IMS バージョン **13**

アプリケーション・プログラミ ング **API**

IBM

IMS バージョン **13**

アプリケーション・プログラミ ング **API**

IBM

一 お願い — 本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、 773 ページの『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書は、IMS バージョン 13 (プログラム番号 5635-A04)、IMS Database Value Unit Edition V13.1 (プログラム番号 5655-DSM)、IMS Transaction Manager Value Unit Edition V13.1 (プログラム番号 5655-TM2)、および新しい版で明記されていない限り、以降のすべてのリソースおよびモディフィケーションに適用されます。

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

原典: SC19-3647-04

IMS

Version 13

Application Programming APIs (November 1, 2017 edition)

発行: 日本アイ・ビー・エム株式会社

担当: トランスレーション・サービス・センター

© Copyright IBM Corporation 1974, 2017.

目次

本書について Vii	N コマンド・コード	
前提知識	vii	Ο コマンド・コード	
本書で使用される IMS 機能名.......	. viii	P コマンド・コード	
新規および変更された情報の識別方法		Q コマンド・コード	
構文図の読み方..............		U コマンド・コード	
IMS バージョン 13 のアクセシビリティー機能.	x	V コマンド・コード	
ご意見の送付方法	xi	NULL コマンド・コード	
		DL/I 用の DEDB コマンド・コード	. 260
第 1 章 DL/I 呼び出し参照	1	呼び出し、AIB、および PCB 間の関係	. 267
データベース管理............		DL/I テスト・プログラム (DFSDDLT0) の参照情	
データベース管理のための DL/I 呼び出し .		報	. 268
IMS DB システム・サービスのための DL/I		制御ステートメント	
び出し		ABEND ステートメント	. 270
トランザクション管理		CALL ステートメント	
トランザクション管理のための DL/I 呼び出し		COMMENT ステートメント	
IMS TM システム・サービスのための DL/I		COMPARE ステートメント	
び出し、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		IGNORE ステートメント	
EXEC DLI コマンド	186	OPTION ステートメント	
EXEC DLI コマンド一覧		PUNCH CTL ステートメント	
ACCEPT コマンド		STATUS ステートメント	
CHKP コマンド	100	WTO ステートメント	
DEQ コマンド		WTOR ステートメント	
DLET コマンド		DL/I テスト・プログラム (DFSDDLT0) の JCL	
GN コマンド		要件	
GN コマンド		IMS 領域での DFSDDLT0 の実行	
GN コマンド		DFSDDLT0 戻りコードの説明	
		DFSDDLT0 操作	
ISRT コマンド			. 517
		第 2 章 DRDA DDM コマンド・アーキ	
LOG コマンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		テクチャー参照	221
POS コマンド			
QUERY コマンド		IMS がサポートする DDM 項の構文についての概	
REFRESH コマンド		要	
REPL コマンド		DSSHDR 構文規則	
RETRIEVE コマンド		DDM コミットおよびロールバック処理	
ROLB コマンド		DDM コマンドおよびコマンド・オブジェクト	
ROLL コマンド		ACCRDB コマンド (X'2001')	
ROLS コマンド		ACCSEC コマンド (X'106D')	
SCHD コマンド		CLSQRY コマンド (X'2005')	
SETS コマンド		CNTQRY コマンド (X'2006')	
SETU コマンド		DEALLOCDB コマンド (X'C801')	
STAT コマンド		DLIFUNC コマンド・オブジェクト (X'CC05')	332
SYMCHKP コマンド		DLIFUNCFLG コマンド・オブジェクト	
TERM コマンド		(X'CC09')	
XRST コマンド		EXCSAT コマンド (X'1041')	
コマンド・コードの参照情報		EXCSQLIMM コマンド (X'200A')	.336
A コマンド・コード		I EXCSQLSET コマンド (X'2014')	.340
C コマンド・コード		FLDENTRY コマンド・オブジェクト (X'CC03')	343
D コマンド・コード		FLDENTRYREL コマンド・オブジェクト	
F コマンド・コード		(X'CC0C')	.343
G コマンド・コード		IMSCALL コマンド (X'C803')	.344
L コマンド・コード	. 251	INAIB コマンド・オブジェクト (X'CC01')	.345

I	MONITORRD コマンド (X'1C00') 346	第 3 章 IMS アダプター (REXX 版) 参
	OPNQRY コマンド (X'200C') 347	照 409
l	PRPSQLSTT コマンド (X'200D')	IMS アダプター (REXX版) の概要 411
	RLSE コマンド (X'C802')	サンプル出口ルーチン (DFSREXXU) 411
	RTRVFLD コマンド・オブジェクト (X'CC04') 356	その他の環境のアドレッシング 412
	RTRVFLDREL コマンド・オブジェクト	REXX トランザクション・プログラム 412
	(X'CC0B')	REXXTDLI コマンド
	SECCHK コマンド (X'106E')	REXXTDLI 呼び出し
	SEGMLIST コマンド・オブジェクト (X'CC0A') 359	REXXIMS 拡張コマンド
l	SQLATTR コマンド (X'2450') 360	DLIINFO
I	SQLCARD コマンド (X'2408')	IMSRXTRC
I	SQLDARD コマンド (X'2411')	MAPDEF
I	SQLDTA コマンド (X'2412')	MAPGET
I	SQLSTT コマンド (X'2414')	MAPPUT
	SSALIST コマンド・オブジェクト (X'CC06') 371	SET
	DDM 応答メッセージおよび応答オブジェクト 371	SRRBACK および SRRCMIT 428
	ABNUOWRM 応答メッセージ (X'220D') 371	STORAGE
	ACCRDBRM 応答メッセージ (X'2201') 372	WTO、WTP、および WTL
	ACCSECRD 応答オブジェクト (X'14AC')	WTOR
	AGNPRMRM 応答メッセージ (X'1232') 375	IMSQUERY 拡張機能
	CMDVLTRM 応答メッセージ (X'221D') 376	REXXTDLI を使用するサンプル EXEC 434
	DEALLOCDBRM 応答メッセージ (X'CA01') 377	SAY EXEC: 式の計算
	ENDQRYRM 応答メッセージ (X'220B') 378	PCBINFO EXEC: 現行 PSB で使用可能な PCB
	ENDUOWRM 応答メッセージ (X'220C') 380	の表示
	EXCSATRD 応答オブジェクト (X'1443') 381	PART EXEC: データベースへのアクセス例 437
	IMSCALLRM 応答メッセージ (X'CA04') 382	DOCMD: IMS コマンドのフロントエンド 440
	OPNQFLRM 応答メッセージ (X'2212') 383	IVPREXX サンプル・アプリケーション 444
	OPNQRYRM 応答メッセージ (X'2205') 384	IVI KEAA 907W 7777 050 HH
	QRYDSC 応答オブジェクト (X'241A') 386	第 4 章 Java プログラミング参照情報 447
	QRYDTA 応答オブジェクト (X'241B') 387	IMS Universal ドライバーの JDBC のサポート 447
	QRYPOPRM 応答メッセージ (X'220F') 388	サポートされる javax.sql.Clob のメソッド 447
	RDBAFLRM 応答メッセージ (X'221A') 389	サポートされる javax.sql.Connection のメソッド 448
	RDBATHRM 応答メッセージ (X'2203') 390	サポートされる java.sql.DatabaseMetaData のメ
	RDBNACRM 応答メッセージ (X'2204')391	ソッド
	RDBNFNRM 応答メッセージ (X'2211')392	サポートされる javax.sql.DataSource のメソッ
	RDBUPDRM 応答メッセージ (X'2218')393	F
	RLSERM 応答メッセージ (X'CA03')	サポートされる java.sql.Driver のメソッド 454
	RSCLMTRM 応答メッセージ (X'1233')	サポートされる java.sql.ParameterMetaData の
	SECCHKRM 応答メッセージ (X'1219') 397	メソッド
	SQLERRRM 応答メッセージ (X'2213')	サポートされる java.sql.PreparedStatement の
	IMS が使用する DDM パラメーター 399	メソッド
	AIBOALEN パラメーター (X'C904') 399	サポートされる java.sql.Statement のメソッド 456
	AIBRSNM1 パラメーター (X'C901') 399	サポートされる java.sql.ResultSet のメソッド 457
	AIBRSNM2 パラメーター (X'C902') 400	サポートされる java.sql.ResultSetMetaData の
	AIBSFUNC パラメーター (X'C903') 400	メソッド
	aibStream データ構造 401	IMS Universal ドライバーの Common Client
	dbpcbStream データ構造 401	Interface のサポート
	iopcbStream データ構造 403	サポートされる javax.resource.cci.Connection
	OUTAIBDBPCB パラメーター (X'CC02')404	のメソッド
	OUTAIBIOPCB パラメーター (X'CC08')405	サポートされる
	RDBNAM パラメーター (X'2110')406	javax.resource.cci.ConnectionFactory のメソッド 465
	SSA パラメーター (X'C906')	サポートされる
	SSACOUNT パラメーター (X'C905') 407	javax.resource.cci.ConnectionMetaData のメソッ
	UPDCNT パラメーター (X'C90A')	F
		サポートされる javay resource coi Interaction の
		サポートされる javax.resource.cci.Interaction の メソッド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・466

サポートされる	DFSPWSIO API からの戻りコード
javax.resource.cci.LocalTransaction のメソッド . 466	
サポートされる javax.resource.cci.ResultSetInfo	第 8 章 SQL プログラミングの参照情
のメソッド	□報
サポートされる	IMS での SQL の概念
javax.resource.cci.ResourceAdapterMetaData の	構造化照会言語...........69
メソッド	SQL の IMS データ構造
サポートされる javax.resource.cci.RecordFactory	言語エレメント
のメソッド	文字
Java API 資料 (Javadoc)	トークン
笠 E 辛 メッセージ取出サービュ (MEC)	ID
第 5 章 メッセージ形式サービス (MFS)	命名規則
の参照情報	データ・タイプ
MFS アプリケーション・プログラムの設計 473	割り当てと比較
MFS 制御ブロック間の関係	上 定数
フォーマット・ライブラリー・メンバーの選択 480	フィールド名
3270 または SLU 2 画面のフォーマット設定 484	変数の参照
前バージョンの MFS との装置の互換性 489	COBOL でのホスト構造
MFS メッセージおよび装置形式のシステム性能	述部
の拡張	検索条件
システム間連絡のための MFS 定義 502	SQL ステートメント
MFS メッセージ形式	SQL ステートメントの呼び出し方法 71
入力メッセージ形式	CLOSE
出力メッセージ形式	DECLARE CURSOR
MFS メッセージ・フォーマット設定機能 545	DECLARE STATEMENT
第 6 章 OTMA 呼び出し可能インターフ	DELETE
	DESCRIBE OUTPUT
ェース API 参照 625	EXECUTE
OTMA 呼び出し可能インターフェースの API 呼	FETCH
び出し	
OTMA C/I に関するヒント	INSERT
otma_create API 627	OPEN
otma_open API 628	PREPARE
otma_openx API	UPDATE
otma_alloc API	WHENEVER
otma_send_receive API	SQL 連絡域 (SQLIMSCA)
otma_send_receivex API	SQLIMSCA のフィールドの説明
otma_send_async API	組み込まれる SQLIMSCA
otma_receive_async API	SQL 記述子域 (SQLIMSDA)
otma_close API	SQLIMSDA フィールドの説明
OTMA C/I サンプル・プログラム 644	組み込まれる SQLIMSDA
OTMA C/I サンプル・プログラムの保証と配布 644	AL ACOUNT OF EMPLOYED IN THE PROPERTY OF THE P
同期処理用の OTMA C/I サンプル・プログラ	第 9 章 XML サポート参照75
لا ما الماري	XML の保管および検索用の SQL 拡張機能 75
非同期処理用の OTMA C/I サンプル・プログ	retrieveXML UDF
ラム	storeXML UDF
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	IMS クラシック JDBC ドライバー の XQuery サ
第 7 章 Web サービス開発用の	ポート
WSDL-to-PL/I セグメンテーション API. 669	IMS の XQuery 関数および演算の拡張機能 76
インクルード・ファイル DFSPWSH	IMS クラシック JDBC ドライバー の XQuery
DFSQGETS	サポートを使用する式の例
DFSQSETS	IMS での標準の XQuery 機能 76
DFSXGETS	IMS でサポートされている XQuery 関数と演算
DECYCETC 686	子

IMS クラシック JDBC ドライバー の XQuery サポートを使用する場合の制約事項	製品資料に関するご使用条件
特記事項	参考文献779
プログラミング・インターフェース情報	索引

本書について

これらのトピックは、 IMS^{TM} アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) に関する参照情報を提供します。 また、IMS の SQL プログラミング、IMS Adapter for REXX、DL/I テスト・プログラム (DFSDDLT0)、および IMS メッセージ形式サービス (MFS) の参照情報も提供します。IMS アプリケーション・プログラムを作成するためのガイダンス情報は、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」に記載されています。

この情報は、IBM® Knowledge Center で参照できます。

前提知識

本書は、以下の環境での IMS アプリケーション・プログラミングに関する API (アプリケーション・プログラミング・インターフェース) 解説書です。

- IMS Database Control (DBCTL) を含む IMS Database Manager (IMS DB)
- IMS Transaction Manager (IMS TM)
- CICS® EXEC DLI
- WebSphere® Application Server for z/OS®
- 分散プラットフォーム用 WebSphere Application Server
- Java[™] 従属領域 (JMP および JBP)
- スタンドアロン Java アプリケーション開発用のすべての環境

本書では、DL/I、EXEC DLI、IMS Universal ドライバー、および IMS 用の Java クラス・ライブラリーを含む、IMS アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) に関する参照情報を提供します。また、IMS Adapter for REXX、DL/I テスト・プログラム (DFSDDLT0)、および IMS メッセージ形式サービス (MFS) の参照情報も提供します。IMS アプリケーション・プログラムを作成するためのガイダンス情報は、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」に記載されています。

本書を使用する前に、「 $IMS\ V13\ P$ プリケーション・プログラミング」で説明されているアプリケーション設計の概念を理解しておく必要があります。その資料では、読者が z/OS および IMS の基本概念と IMS 環境について理解しているものと想定しています。読者は、アセンブラー言語、 C 言語、 COBOL、 Pascal、または PL/I の使用方法についても理解しておく必要があります。 $CICS\ プログラムは、アセンブラー言語、 <math>C$ 言語、 COBOL、 PL/I、および C++ で作成することができます。

Java アプリケーションを作成するには、Java 言語および JDBC を完全に理解する 必要があります。本書は、読者が Java および JDBC を十分理解していることを前 提としています。 Java または JDBC の概念に関する説明は含まれません。

Java データベース・メタデータ・クラスを作成するには (これは IMS Universal ドライバー または Java クラス・ライブラリーを使用した IMS 用 Java アプリケ

ーションの作成に必要なステップです)、IMS データベースを理解する必要がありま す。IMS データベース概念は、「IMS V13 データベース管理」で説明されていま す。

XML を保管または検索するアプリケーションを作成するには、XML スキーマな ど、XMLとその関連テクノロジーを理解しておく必要があります。

z/OS の詳細については、IBM Knowledge Centerの『z/OS basic skills』トピック を参照してください。

IMS の基本概念を理解するには、「An Introduction to IMS」(IBM Press 出版) を お読みになると役立ちます。

IBM では、IMS の学習に役立つような講習会や自習講座を数多く提供しています。 利用可能な講習の詳しいリストについては、IBM Skills Gateway にアクセスして、 IMS を検索してください。

本書で使用される IMS 機能名

本書では、「HALDB オンライン再編成」という用語は、特に断りがない限り、 IMS バージョン 13 の一部として組み込まれた HALDB オンライン再編成機能を 指しています。

新規および変更された情報の識別方法

IMS ライブラリーの PDF 資料のほとんどの新規および変更された情報は、左マー ジン内の文字(改訂マーカー)によって示されています。「リリース計画」、ならび に「Program Directory」および「Licensed Program Specifications」の第 1 版 (-00) には、改訂マーカーは含まれていません。

改訂マーカーは、以下の一般的な規則に従っています。

- 技術的な変更のみにマークが付けられています。形式上の変更や文法的な変更に は、マークは付けられていません。
- 段落、構文図、リスト項目、操作手順、または図などの要素の一部が変更された 場合、その要素の一部だけの変更であっても、要素全体に改訂マーカーが付けら れています。
- トピックの変更が 50% を超えた場合には、そのトピック全体に改訂マーカーが 付けられています (そのため、新規トピックではなくても、新規トピックのよう に見えることがあります)。

改訂マーカーは情報に加えられたすべての変更を示しているとは限りません。削除 されたテキストとグラフィックスには、改訂マーカーでマークを付けることはでき ないためです。

構文図の読み方

本書で使用されている構文図には、以下の規則が適用されています。

- 構文図は、経路を示す線に沿って、左から右、上から下に読み取ります。以下の規則が使用されます。
 - >>--- 記号は、構文図の始まりを示します。
 - ---> 記号は、構文図が次の行に続くことを示します。
 - >--- 記号は、この構文図が直前の行から続いていることを示します。
 - --->< 記号は、構文図の終わりを示します。
- 必須項目は、水平線 (メインパス) 上に表示されます。

▶ required_item -

• オプション項目は、メインパスより下に示されます。

→ required_item optional item

メインパスより上にオプショナル項目が示されている場合は、その項目が構文エレメントの実行に影響することはなく、読みやすくするためのみの表記です。

► required item optional_item

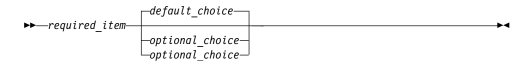
• 複数の項目から選択できる場合は、縦方向に並べて (スタック) 示されます。

それらの項目の中から 1 つを選択する必要がある 場合は、スタックの中の 1 つの項目がメインパス上に表示されます。

▶► required_item required_choice1 required choice2

それらの項目から 1 つを選択することがオプションである場合は、スタック全体がメインパスの下に表示されます。

デフォルト項目が含まれている場合、その項目はメインパスより上に示され、他 の選択項目はメインパスより下に示されます。



• メインパスの上方にある左に戻る矢印線は、項目が反復可能であることを示します。



反復矢印線にコンマが含まれている場合は、反復項目をコンマで区切る必要があります。



スタック上方の反復矢印線は、スタック内の項目を反復できることを示しています。

• 1 つの構文図を複数のフラグメントに分割しなければならない場合もあります。 構文フラグメントはメインの構文図とは別に示されますが、フラグメントの内容 は、図のメインパス上にあるものとして読む必要があります。



- IMS では、b 記号は、該当位置にブランクが 1 つあることを示します。
- キーワード、および該当する場合はキーワードの最小の省略語は、大文字で表されます。これらは、示されているとおりに入力する必要があります。変数は、すべて小文字のイタリック文字で示されます (例えば、column-name)。これらは、ユーザーが指定する名前または値を表します。
- キーワードとパラメーターは、構文図で間に句読点が示されていない場合は、少なくとも 1 つのスペースで分離します。
- 句読記号、括弧、算術演算子、およびその他の記号は、構文図で示されたとおりに入力します。
- 脚注は、例えば (1) のように、数字を括弧で囲んで示してあります。

IMS バージョン 13 のアクセシビリティー機能

アクセシビリティー機能は、運動障害または視覚障害など身体に障害を持つユーザーが情報技術製品を快適に使用できるようにサポートします。

アクセシビリティー機能

以下のリストは、 IMS バージョン 13 を含む z/OS 製品の主なアクセシビリティー機能を示しています。これらの機能は、以下をサポートしています。

- キーボードのみの操作。
- スクリーン・リーダー (読み上げソフトウェア) およびスクリーン拡大鏡によって通常使用されるインターフェース。

• 色、コントラスト、フォント・サイズなど表示属性のカスタマイズ。

キーボード・ナビゲーション

IMS バージョン 13 ISPF パネル機能には、キーボードまたはキーボード・ショートカット・キーを使用してアクセスできます。

TSO/E または ISPF を使用して IMS バージョン 13 ISPF パネルをナビゲートする詳細については、「z/OS TSO/E 入門」、「z/OS TSO/E ユーザーズ・ガイド」、および「z/OS 対話式システム生産性向上機能 (ISPF) ユーザーズ・ガイド第 1巻」を参照してください。上記の資料には、キーボード・ショートカットまたはファンクション・キー (PF キー)の使用方法を含む、各インターフェースのナビゲート方法が記載されています。それぞれの資料では、PF キーのデフォルトの設定値とそれらの機能の変更方法についても説明しています。

関連のアクセシビリティー情報

IMS バージョン 13 のオンライン資料は、IBM Knowledge Center で参照できます。

IBM におけるアクセシビリティー

IBM のアクセシビリティーに対する取り組みについて詳しくは、IBM Human Ability and Accessibility Center (www.ibm.com/able) を参照してください。

ご意見の送付方法

お客様のご意見を送り返していただくことは、弊社が正確な情報を提供し、品質の高い情報を提供するうえで重要なことです。本書またはその他の IMS 関連資料についてコメントのある場合、次のいずれかの方法でお送りください。

- IBM Knowledge Center のトピックの下部にある「Contact Us」タブをクリックします。
- imspubs@us.ibm.com に E メールを送信します。必ず、資料タイトルと資料番号を記載してください。

弊社が迅速かつ正確に対応するために、ご意見をお送りいただく資料の内容、その 掲載個所、改善のためのご提案について可能な限り多くの情報を記載してくださ い。

第 1 章 DL/I 呼び出し参照

これらのトピックには、IMS DL/I 呼び出しに関する参照情報が記載されています。

データベース管理

以下の DL/I 呼び出しを使用して、IMS データベースにアクセスしてそれを管理します。

データベース管理のための DL/I 呼び出し

IMS DB で以下の DL/I 呼び出しを使用して、アプリケーション・プログラムでの データベース管理機能を実行します。

各呼び出しの説明には以下の内容が含まれます。

- 構文図
- その呼び出しで使用可能なパラメーターの定義
- アプリケーション・プログラムでの呼び出しの詳しい使用方法
- 呼び出しの使用に関する制約事項 (該当する場合)

各パラメーターは入力パラメーターまたは出力パラメーターとして説明されています。「入力」とは、アプリケーション・プログラムから IMS への入力のことを指します。「出力」とは、IMS からアプリケーション・プログラムへの出力のことを指します。

データベース管理呼び出しでは、db pcb または aib パラメーターを使用する必要があります。これらの呼び出しの構文図は、機能 パラメーターで始まります。この構文図には、呼び出し、呼び出しインターフェース (xxxTDLI)、および parmcount (必要な場合) は含まれていません。

関連資料: アセンブラー言語、C 言語、COBOL、Pascal、および PL/I でのプログラムのコーディングについての詳細は、「*IMS V13* アプリケーション・プログラミング」のトピック『アプリケーション・プログラム・エレメントの定義』を参照してください。

関連資料:

141 ページの『IMS TM システム・サービスのための DL/I 呼び出し』94 ページの『トランザクション管理のための DL/I 呼び出し』186 ページの『EXEC DLI コマンド』

データベース管理呼び出しの要約

以下の表は、各データベース管理呼び出しに有効なパラメーターを示します。

オプション・パラメーターは、大括弧 ([]) で囲まれています。

<u>制約事項:</u> 言語依存パラメーターは、ここでは示されていません。PLITDLI 呼び出しには、parmcount 変数が必要です。アセンブラー言語呼び出しには、parmcount か **VL** のどちらかが必要です。COBOL、C、および Pascal プログラムでは、parmcount はオプションです。

関連資料: 言語依存アプリケーション・エレメントの詳細については、「*IMS V13* アプリケーション・プログラミング」の『アプリケーション・プログラム・エレメントの定義』を参照してください。

表 1. DB 呼び出しの要約

機能コード	意味および用途	オプション	パラメーター	有効な環境
CIMS		z/OS アプリケーショ ン領域で ODBA イン ターフェースを初期化 し、終了させる。	aib	DB/DC、DBCTL、 ODBA
CLSE	クローズ	GSAM データベース を明示的にクローズす る。	function、gsam pcb または aib	DB/DC、DBCTL、 DB バッチ、ODBA
DEQb	Dequeue	Q コマンド・コード によって予約されたセ グメントを解放する。	function、i/o pcb (全 機能のみ)、または aib、i/o area (全機能 のみ)	BMP、MPP、IFP、
DLET	Delete	セグメントおよびその 従属セグメントをデー タベースから除去す る。	=	DB/DC、DBCTL、 DB バッチ、ODBA
FLDb	フィールド	セグメント内のフィー ルドにアクセスする。	function、db pcb または aib、i/o area、rootssa	DB/DC、ODBA
GHNb	Get Hold Next	後続のメッセージ・セ グメントを検索する。	function、db pcb または aib、i/o area、[ssa]	DB/DC、DBCTL、 DB バッチ、ODBA
GHNP	Get Hold Next in Parent	従属セグメントを順次 に検索する。	function、db pcb または aib、i/o area、[ssa]	DB/DC、DBCTL、 DB バッチ、ODBA
GHUb	Get Hold Unique	セグメントを検索し、 データベース内で開始 位置を設定する。	function、db pcb または aib、i/o area、[ssa]	DB/DC、DBCTL、 DB バッチ、ODBA
GNbb	後続取り出し	後続のメッセージ・セ グメントを検索する。	function、db pcb または aib、i/o area、[ssa または rsa]	DB/DC、DBCTL、 DB バッチ、ODBA
GNPb	親における後続セグメ ントの取り出し	従属セグメントを順次 に検索する。	function、db pcb または aib、i/o area、[ssa]	DB/DC、DBCTL、 DB バッチ、ODBA
GUbb	初回取り出し	セグメントを検索し、 データベース内で開始 位置を設定する。	function、db pcb または aib、i/o area、[ssa または rsa]	DB/DC、DBCTL、 DB バッチ、ODBA

表 1. DB 呼び出しの要約 (続き)

機能コード	意味および用途	オプション	パラメーター	有効な環境
GUR	初回レコード取り出し	IMS カタログから XML 形式で完全なレ コードを取り出す。	function, aib, i/o area, [ssa]	DB/DC、DBCTL、 DB バッチ、ODBA
ISRT	挿入	1 つ以上のセグメント をロードし、データベ ースに追加する。	たは aib、i/o	DB/DC、DCCTL、 DB バッチ、ODBA
OPEN	オープン	GSAM データベース を明示的にオープンす る。	function、gsam pcb または aib、[i/o area]	DB/DC、DBCTL、 DB バッチ、ODBA
POSb	位置	特定の従属セグメント または最後に挿入され た順次従属セグメント の位置を検索する。	たは aib、i/o	DB/DC、DBCTL、 DB バッチ、ODBA
REPL	置換	セグメント内の 1 つ 以上のフィールドの値 を変更する。	-	DB/DC、DBCTL、 DB バッチ、ODBA
RLSE	ロック解除	無変更データについ て、保留されているす べてのロックを解除す る	function, db pcb	DB/DC、DBCTL、 DB バッチ、ODBA

CIMS 呼び出し

CIMS 呼び出しは、z/OS アプリケーション領域で ODBA インターフェースを初 期化し、終了させるために用いられます。

フォーマット

▶►—CIMS—aib—

呼び出し名	DB/DC	IMS DB	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
CIMS	X	X			

パラメーター

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

文字值。

AIBSFUNC

副次機能コード。このフィールドには、以下のような 8 バイトの副次機能 コードのいずれかを入れる必要があります。

INIT

AIBRSNM2。ODBA 始動テーブルの 4 文字 ID。

CONNECT

AIBRSA1。CONNECT パラメーター・リストのアドレス。

以下の表は、CIMS CONNECT パラメーター・リストの形式を示して います。

表 2. CIMS CONNECT パラメーター・リストの形式

オフセット	長さ	フィールド	使用上の説明
X'00'	X'04'	入力	接続要求テーブルの項 目数。
X'04'	X'04'	入力	接続要求テーブルのア ドレス。

TERM

AIBRSNM2。終了させたい IMS 接続を表す ODBA 始動テーブルの 4 文字 ID。

TALL

すべての IMS 接続の終了。

使用法

CIMS 呼び出しは、アプリケーション・アドレス・スペースで動作するアプリケー ション・プログラムにより、ODBA 環境を確立もしくは終了させる目的に使用され ます。

INITbbbb

z/OS アプリケーション・アドレス・スペースに ODBA 環境を確立しようとす るアプリケーションは、CIMS 副次機能の INIT を使用しなければなりませ ん。

AIBRSNM2 には、ODBA 始動テーブル・メンバーの 4 文字 ID を指定できま す (指定は任意です)。このメンバーは DFSxxxx0 という名前で、その xxxx が 4 文字 ID に相当します。AIBRSNM2 が指定されると、まず z/OS アプリケ ーション・アドレス・スペースで ODBA 環境が初期化されます。次に、メンバ - DFSxxxx0 で指定された IMS と、ODBA が接続を確立しようとします。

CIMS CONNECT 呼び出しを使用して、CSL Open Database Manager (ODBM) から IMS システムへの ODBA 接続を複数確立します。

CIMS CONNECT 呼び出しは、CIMS INIT 呼び出しの代わりに、あるいはそ の呼び出しに追加して出すことができます。ODBA がまだ初期設定されていな い場合は、CIMS CONNECT 呼び出しによって ODBA が初期設定されます。 初期設定のみを実行するには、AIBRSA1 を -1 (X'FFFFFFFF') に設定して CIMS CONNECT 呼び出しを出します。

接続要求テーブルでは、1 つ以上の接続要求項目が連続したストレージに収めら れます。どの項目にも、以下のフィールドが入ります。

- 1 文字から 4 文字の別名。左揃えされ、右側はブランクで埋められます。こ の別名は、始動プロパティー・テーブル DFScccc0 から取得された値 (cccc) です。このパラメーターは必須です。
- 接続プロパティー・テーブル (DFSPRP) の 4 バイトのアドレスまたは 0。

値 0 は、IMS 接続プロパティーを取得するために ODBA が DFScccc0 を ロードする必要があることを示します。このメンバーを作成するには、 DFSccco で DFSPRP マクロを指定し、メンバーのアセンブルとリンクを行 います。このメンバーは、ODBA アプリケーション・ジョブの STEPLIB ま たは JOBLIB 内にあることが必要です。

値がゼロでない場合は、呼び出し元から接続プロパティー・パラメーター・ テーブルのアドレスが渡されます。接続プロパティー・パラメーターは、 DFSPRP マクロによってマップされます。

- 接続要求の戻りコードが入る 4 バイトのフィールド。戻りコードは AIBRETRN コードのいずれかです。
- 接続要求の理由コードが入る 4 バイトのフィールド。理由コードは AIBREASN コードのいずれかです。
- 接続要求のエラー拡張情報コードが入る 4 バイトのフィールド。エラー拡張 は、戻りコードおよび理由コードに固有の付加的な診断情報を含んでいま

以下の表は、CIMS CONNECT テーブル項目の形式を要約したものです。

表 3. CIMS CONNECT テーブル項目の形式

長さ	フィールド	使用上の説明
X'04'	入力	始動プロパティー・テ
		ーブル DFScccc0 か
		ら取得した 1 文字か
		ら 4 文字の IMS 別
		名 (cccc)。この cccc
		は別名。

表 3. CIMS CONNECT テーブル項目の形式 (続き)

オフセット	長さ	フィールド	使用上の説明
X'04'	X'04	入力	0 または ODBA 始動 プロパティー・テーブ ルのアドレス。 値 0 は、ODBA が DFScccc0 (cccc は提 供されている別名) と いう始動プロパティ ー・テーブルをロード する必要があることを 示す。
			アドレスは、呼び出し 元から始動プロパティ ー・テーブルが提供さ れることを示す。この テーブルは DFSPRP マクロによってマップ される。
X'08'	X'04'	出力	この項目の接続要求戻 りコード。
X'0C'	X'04'	出力	この項目の接続要求理 由コード。
X'10'	X'04'	出力	この項目の接続要求エラー拡張コード。

TERMbbbb

CIMS 副次機能の TERM は、IMS 接続を 1 つ終了させます。AIBRSNM2 に は、終了させたい IMS 接続を表す始動テーブル・メンバーの 4 文字 ID を指 定します。TERM 副次機能が完了しても、z/OS アプリケーション・アドレ ス・スペースでは ODBA 環境がそのまま存続しています。

注: CIMS INIT を出したアプリケーションが、CIMS TERM の完了後にオペレ ーティング・システムに戻ることを選択すると、アドレス・スペースはシステム 異常終了 A03 で終了します。これを避けるには、オペレーティング・システム に戻る前に CIMS TALL を出してください。

TALLbbbb

すべての IMS 接続を終了させ、アプリケーション・アドレス・スペースの ODBA 環境を終了させるためには、CIMS 副次機能の TALL を出さなければ なりません。

CLSE 呼び出し

クローズ (CLSE) 呼び出しは、GSAM データベースを明示的にクローズするために 使用されます。

GSAM の詳細については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」のト ピック『GSAM データベースの処理』を参照してください。

フォーマット



·	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
GSAM の場合:	CLSE	Х	Х	Х	Х	X

パラメーター

gsam pcb

呼び出しで使用する GSAM PCB を指定します。このパラメーターは入出力パ ラメーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB 長。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、GSAM PCB の名前 を指定しなければなりません。

使用法

CLSE の使用法については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」のト ピック『GSAM に対する明示的なオープンおよびクローズ呼び出し』を参照してく ださい。

DEQ 呼び出し

デキュー (DEQ) 呼び出しは、Q コマンド・コードを使用して検索されるセグメント を解放するために使用します。

形式 (全機能)



形式 (高速機能 DEDB)



	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
全機能および DEDB 用:	DEQ	Х	X		Х	

パラメーター

DEDB pcb (高速機能のみ)

呼び出しで使用する DEDB PCB を指定します。

i/o pcb (全機能のみ)

DEO 呼び出しで使用する入出力 PCB を指定します。 これは入出力パラメータ

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。これは入出力パラメーターです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbbを 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area (全機能のみ)

(A から J までの) 1 文字を納める 1 バイト域を指定します。この文字は解放 されるロックのロック・クラスを表します。これは必須の入力パラメーターで す。

使用法

DEO 呼び出しは、O コマンド・コードを使用して検索されるすべてのセグメントを 解放します。ただし、次の場合は除きます。

- ユーザーのプログラムによって修正されたセグメントは、そのプログラムがコミ ット・ポイントに達するまで解放されません。
- 階層内でユーザーの位置を保持するために必要なセグメントは、ユーザーのプロ グラムが別のデータベース・レコードに移動するまで解放されません。
- 別のロック・クラスを使用してロックされていたセグメントのクラス

ユーザーのプログラムがセグメントの読み取りだけを行う場合には、プログラムで DEQ 呼び出しを出してセグメントを解放できます。ユーザーのプログラムが DEQ 呼 び出しを出さない場合にも、IMS は、そのプログラムがコミット・ポイントに達し たときに予約済みのセグメントを解放します。ユーザーのプログラムがコミット・ ポイントに達する前に DEQ 呼び出しを使用してセグメントを解放すると、他のプロ グラムが、より早くそのセグメントを使用できるようになります。

DEQ 呼び出しと Q コマンド・コードの関連についての詳細は、「IMS V13 アプリ ケーション・プログラミング」のトピック『ユーザー・プログラムの排他使用に対 するセグメントの予約』を参照してください。

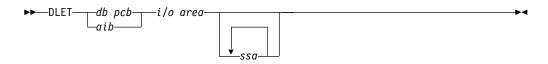
制約事項

リモート環境が CICS (DBCTL) でもある場合、CICS DL/I 環境では、1 つの CICS (DBCTL) システムから出された呼び出しはそのリモート CICS DL/I 環境で サポートされます。

DLET 呼び出し

削除 (DLET) 呼び出しは、あるセグメントとその従属セグメントをデータベースから 除去するために使用します。

フォーマット



	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
全機能の場合:	DLET	Х	Х		Х	
DEDB の場合:	DLET	Х	Х			
MSDB の場合:	DLET	Х				

パラメーター

db pcb

呼び出しで使用する DB PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラメ ーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、 DB PCB の名前を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

ユーザーのプログラム内で IMS と通信する入出力域を指定します。このパラメーターは入力パラメーターです。セグメントを削除する前に、入出力域にそのセグメントを入れるために Get Hold 呼び出しを出さなければなりません。その後で、DLET 呼び出しを出すことにより、そのセグメントおよび従属セグメントをデータベースから削除できます。

ssa

呼び出しで使用したい SSA があれば、それを指定します。 このパラメーターは入力パラメーターです。呼び出しで提供する SSA は、その呼び出しのための SSA が定義されている、ユーザー・プログラム内のデータ域を指します。このパラメーターでは、1 つの SSA だけを使用できます。 DLET 呼び出しの場合には、このパラメーターはオプションです。

使用法

DLET 呼び出しの前に、3 つの Get Hold 呼び出しのうちのいずれかを出さなければなりません。 DLET 呼び出しを出すと、保留セグメント、およびそれに物理的に従属するすべてのセグメントは、それらのすべてのセグメントがユーザーのプログラムで感知できるかどうかにかかわらず IMS によってデータベースから削除されます。その PCB に関して Get Hold、REPL、または DLET 呼び出しが先に出されていない場合には、IMS は DLET 呼び出しを拒否します。この DLET 呼び出しが成功すると、前に検索されたセグメントとその従属セグメントはすべてデータベースから削除され、再び検索することはできなくなります。

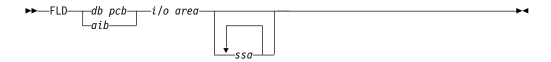
DLET 呼び出しの前に出された Get Hold 呼び出しがパス呼び出しであり、検索されたセグメントのすべてを削除するのではない場合は、検索されたセグメント (従属セグメントがあればそれも含めて) のうちでどれを削除したいかを、IMS に非修飾 SSA を指示する必要があります。この方法でセグメントを削除すると、そのセグメントのすべての従属セグメントが自動的に削除されます。DLET 呼び出しでは 1つの SSA だけを指定することができ、また、DLET 呼び出しで SSA が適用されるのはこの場合に限られます。

DLET 呼び出しに適用されるコマンド・コードはありません。DLET 呼び出しでコマンド・コードを使用した場合、IMS はそのコマンド・コードを無視します。

FLD 呼び出し

フィールド (FLD) 呼び出しは、MSDB または DEDB 用のセグメント内のフィールドにアクセスするために使用されます。

フォーマット



	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
MSDB の場合:	FLD	X				
DEDB の場合:	FLD	Х	X			

パラメーター

db pcb

呼び出しで使用する DB PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラメ ーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、 DB PCB の名前を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

ユーザーのプログラム内のこの呼び出しに関する FSA (フィールド検索引数) が含まれている入出力域を指定します。このパラメーターは入力パラメーターで す。

ssa

呼び出しで使用したい SSA があれば、それを指定します。この入力パラメータ ーでは、 SSA を最大 15 個使用できます。ユーザーの提供する SSA は、その 呼び出しのために定義したデータ域を指します。FLD 呼び出しの場合には、この パラメーターはオプションです。

使用法

セグメント内のフィールドの内容をアクセスおよび変更するには、FLD 呼び出しを 使用してください。

FLD 呼び出しはユーザーに代わって 2 つのことを実行します。すなわち、フィール ドの値とユーザーが指定した値を比較し (FLD/VERIFY)、指定した方法でそのフィー ルドの値を変更します (FLD/CHANGE)。

FLD 呼び出しを使用すると、DEDB ですべての DL/I コマンド・コードを利用でき るようになります。DEDB 用の FLD 呼び出しの形式は他の DL/I 呼び出し用の形 式と同じです。したがって、ユーザーの MSDB が DEDB に変換されている場合、 FLD 呼び出しを使用するアプリケーション・プログラムを変更する必要はありませ ん。FLD 呼び出しの詳細については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミン グ」のトピック『セグメントの更新: REPL、DLET、ISRT、および FLD』を参照し てください。

DEDB 用のアプリケーション・プログラムでは、GHU、REPL、および DL/I 呼び出し を組み合わせて使用する代わりに FLD 呼び出しを使用することもできます。

FSA

フィールド検索引数 (FSA) は、他の DL/I データベース呼び出しで使用される入 出力域と同等です。FLD 呼び出しの場合、データは入出力域に移動はしません。逆 に、 FSA が入出力域に移動します。

1 つの FLD 呼び出しで、複数の FSA が認められています。これは、 FSA のコネ クター・フィールドで指定されます。各 FSA は、ターゲット・セグメント内の同 一フィールドででもあるいは異なるフィールドででも機能します。

FLD 呼び出しでユーザーが参照する FSA には、5 つのフィールドがあります。こ れらのフィールドをコーディングするための規則は次のとおりです。

フィールド名

このフィールドは8バイト長でなければなりません。使用するフィールド名が 8 バイト未満の場合、左寄せして右側をブランクで埋めなければなりません。

FSA 状況コード

このフィールドは、1 バイト・フィールドです。FLD 呼び出しのあとで、IMS は次のいずれかの状況コードを戻します。

- ħ 成功
- 無効操作 Α
- オペランドの長さが無効 В
- 無効な呼び出し プログラムがキー・フィールドを変更しようとした C
- 検証チェックが不成功 D
- パック 10 進数または 16 進数フィールドが無効 Ε
- プログラムが、所有していないセグメントを変更しようとした F
- G 算術オーバーフロー
- Η セグメント内にフィールドが見つからないない

命令コード

この 1 バイト・フィールドには、変更操作用に以下の演算子のいずれかが含ま れます。

- フィールド値にオペランドを加えます。
- フィールド値からオペランドを減算します。
- フィールド値をオペランドの値にセットします。

検査操作の場合、このフィールドには次のいずれかが含まれていなければなりま せん。

- フィールド値とオペランドが等しいことを検査します。 E
- G フィールド値がオペランドよりも大きいことを検査します。
- フィールド値がオペランドも大きいかまたは等しいことを検査します。 Н
- フィールド値がオペランドよりも小さいことを検査します。

- フィールド値がオペランドよりも小さいかまたは等しいことを検査しま M
- フィールド値がオペランドに等しくないことを検査します。 N

オペランド

この可変長フィールドには、フィールド値のテストのテスト基準にする値が入り ます。このフィールド内のデータは、セグメント・フィールドのデータと同じタ イプでなければなりません。(これは、DBD で定義されます。)データが 16 進 数である場合、オペランドの値の長さはデータベース内のフィールドの長さの 2 倍になります。データがパック 10 進数の場合、オペランドには先行ゼロが含ま れないため、オペランドの長さは実際のフィールドよりも短いことがあります。 その他のタイプのデータの場合、長さは同じでなければなりません。

結合子

この 1 バイト・フィールドには、これが最後または唯一の FSA である場合に はブランクが入り、このあとに別の FSA が続く場合にはアスタリスク (*) が入 らなければなりません。

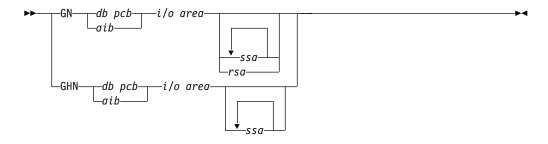
FLD 呼び出しで使用する SSA の形式は、DL/I 呼び出しにおける SSA の形式と同 じです。SSA が指定されていない場合には、 MSDB 内または DEDB 内の最初の セグメントが検索されます。

FLD 呼び出しの詳細および例については、「IMS V13 アプリケーション・プログラ ミング」のトピック『MSDB と DEDB の処理』を参照してください。

GN/GHN 呼び出し

Get Next (GN) 呼び出しは、データベースからセグメントを順に検索するために使 用されます。Get Hold Next (GHN) は、GN 呼び出しの保留の形式です。

フォーマット



	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
全機能の場合:	GN/GHN	Х	Х		Х	
GSAM の場合:	GN	Х	Х	Х	Х	Х
DEDB の場合:	GN	Х	Х	Х		
MSDB の場合:	GN	Х				

パラメーター

db pcb

呼び出しで使用する DB PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラメ ーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、 DB PCB の名前を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

入出力域を指定します。このパラメーターは出力パラメーターです。いずれかの Get 呼び出しが成功すると、IMS は要求されたセグメントをこの区域に戻しま す。ユーザーのプログラムがなんらかのパス呼び出しを出す場合には、入出力域 は、パス呼び出しの後の連結セグメントの最長の経路を収めるのに十分な長さで なければなりません。この区域は、常に、左寄せのセグメント・データが入りま す。入出力域は、この区域の最初のバイトを指します。

GSAM で GN 呼び出しを使用すると、i/o area パラメーターで指定された区域 に検索対象のレコードが入ります。

ssa

呼び出しで使用したい SSA があれば、それを指定します。 このパラメーター は入力パラメーターです。呼び出しで提供する SSA は、その呼び出しのための SSA が定義されている、ユーザーのプログラム内のデータ域を指します。この パラメーターでは、SSA を最大 15 個使用できます。 GN 呼び出しの場合に は、このパラメーターはオプションです。

rsa

ユーザーのプログラムにおける、レコードの RSA が戻される区域を指定しま す。この出力パラメーターは GSAM の場合にだけ使用され、オプションで す。 RSA の詳細については、「*IMS V13* アプリケーション・プログラミン グ」のトピック『GSAM データ域』を参照してください。

使用法: Get Next (GN)

Get Next (GN) 呼び出しはセグメントに関する要求であり、ユーザーが提供する SSA で記述されているように、GN 呼び出しの前に発行された呼び出しにリンクさ れています。 IMS は、現在位置で検索を開始します。

GN 呼び出しを使用する際には、以下の点に留意してください。

- (呼び出しに F コマンド・コードが含まれていない限り) 処理は現在位置から前 方に向かって進められます。
- IMS は、(前の呼び出しでセットされた) 現在位置を検索の開始点として使用し ます。
- 検索されるセグメントは、階層における次の順序位置と呼び出しに含まれている SSA の組み合わせによって決められます。
- GN は、注意して使用してください。SSA を使用した場合に、IMS がセグメント の検索を実行せずにデータベースの終わりまで検索だけを実行する可能性がある ためです。特に、「等しくない」または「より大きい」関係演算子の場合にはこ の可能性が高くなります。

GN 呼び出しは、ユーザーが指定した SSA を満足させる、階層内の次のセグメント を検索します。GN 呼び出しで検索されるセグメントは、階層内の現在位置によって 異なるため、GN は多くの場合に、GU 呼び出しの後で出されます。階層内で位置が 設定されていない場合には、GN はデータベース内の最初のセグメントを検索しま す。 GN 呼び出しは、データベース内の現在位置から前方に移動しながらセグメン トまたはセグメントの経路を検索します。処理が進むにつれ、IMS は呼び出しを満 たす各レベルのセグメントを検索します。

例えば、階層内の順次検索は、常に上から下の順で、左から右に向かって行われま す。例えば、以下の図の階層に対して非修飾の GN 呼び出しを繰り返し出すと、 IMS はデータベース・レコード内のセグメント・オカレンスを次の順序で戻しま す。

- 1. A1 (ルート・セグメント)
- 2. B1 およびその従属セグメント (C1、D1、F1、D2、D3、E1、E2、および G1)
- 3. H1 およびその従属セグメント (I1、I2、J1、および K1)

IMS が K1 を戻したあとで非修飾 GN を再び出すと、IMS はデータベース内でセ グメント A1 に続くキーが設定されているルート・セグメント・オカレンスを戻し ます。

セグメント・タイプで修飾された GN 呼び出しでは、データベース内の特定セグメ ント・タイプのすべてのオカレンスを検索できます。

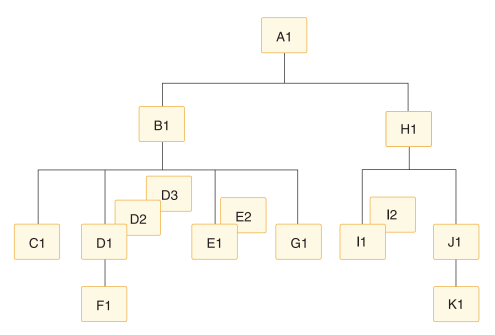


図 1. 階層シーケンス

例えば、セグメント A1 および B1 に対しては修飾 SSA を指定し、セグメント・ タイプ D に対しては非修飾 SSA を指定して GN 呼び出しを出すと、IMS は、ユ ーザーが 1 回目にその呼び出しを出した時にはセグメント D1 を戻し、2 回目にそ の呼び出しを出した時にはセグメント D2 を戻し、3 回目にその呼び出しを出した 時にはセグメント D3 を戻します。4 回目にその呼び出しを出すと、IMS は状況コ ード GE を戻します。これは IMS が要求されたセグメントを見つけられなかった ことを意味します。

現在位置から初めて、階層内のセグメントのすべてのオカレンスを階層シーケンス で検索したい場合には、非修飾 GN 呼び出しを使用できます。それぞれの非修飾 GN 呼び出しは、現在位置から前方に進んで次の順序のセグメントを検索します。例え ば、次の処理要求を満たしたいものとします。

医療データベース全体を印刷する。

この場合には、IMS が GB 状況コードを戻して、データベースの最後に達したが呼 び出しを満たすことはできなかったことが示されるまで、非修飾 GN 呼び出しを繰 り返し出してください。GB 状況コードが戻された後で GN を再び出すと、IMS は データベース内の最初のセグメント・オカレンスを戻します。

GU と同様に、GN 呼び出しには階層内のレベル数と同数の SSA を使用できます。 完全修飾 SSA を GN 呼び出しで使用すると、ユーザーが要求する階層経路および セグメントを明確に識別でき、呼び出しの文書化の際に役立ちます。

非修飾 SSA を使用する GN 呼び出しは、現在位置から前方に進みながら、そのセ グメント・タイプの次のオカレンスを検索します。

修飾された SSA を使用する GN は、指定されたセグメント・タイプのオカレンス のうちでその SSAs を満たす次のオカレンスを検索します。

GN で複数の SSA を指定した場合、非修飾 SSA でコマンド・コードを使用しない 限り、その呼び出しに非修飾 SSA があるかどうかは、操作に影響を与えません。 IMS は、修飾された SSA と最後の SSA だけを使用して経路を判別し、セグメン トを検索します。階層内のより高いレベルのセグメントに関する SSA が未指定で あったり、修飾されていなかったりする場合、より低いレベルの正しく指定された セグメントあるいは修飾されたセグメントの親である高レベルのセグメントがその 要求を満たします。

ルートのキーで SSA が修飾されている GN 呼び出しを出すと、データベース内の 位置およびデータベース内のキーの順序によっては、同じ SSA を使用する GU と 異なる結果が得られることがあります。データベース内の現在位置が SSA を満足 させるセグメントをすでに越えている場合、そのセグメントはこの GN では検索さ れません。これらの両方の条件が満たされる場合、GN は GE 状況コードを戻しま す。

- SSA 内のキーの値に上限値が設定されている (例えば、その値よりも「小さいか または等しい」演算子がセットされている)。
- 順次検索で、指定されたセグメントが見つからないうちに、SSA 内のその値より も大きなキーのセグメントが検出された。

指定のセグメントが存在していて、GU 呼び出しを使用したときにそのセグメントが 検索されるような場合であっても、GN は GE 状況コードを戻します。

使用法: Get Hold Next (GHN)

ユーザーのプログラムは、セグメントの削除または置き換えを実行する前に、その セグメントを検索し、なんらかの方法でセグメントを変更することを IMS に通知 しなければなりません。プログラムはこれを実行するために、セグメントの削除ま たは置き換えに先立って、『hold』 を指定する Get 呼び出しを出します。 Get Hold 呼び出しによるセグメントの検索が成功すると、プログラムはセグメントを削 除したり、そのセグメント内の (キー・フィールド以外の) 1 つ以上のフィールドを 変更したりできます。

Get Hold 呼び出しとそれ以外の Get 呼び出しの違いは、Get Hold 呼び出しのあ とでは REPL または DLET を出せるという 1 点です。

検索されたセグメントの保留状況は取り消されるため、 DLET または REPL 呼び出 しを再び出す前に保留状況を再設定する必要があります。Get Hold 呼び出しを出 したあとで、同一の PCB に対して他の呼び出しを介在して出さない場合には、そ のセグメントに対して複数の REPL または DLET 呼び出しを出すことができます。

Get Hold 呼び出しを出してから、そのセグメントを更新する必要がないことが分 かった場合には、そのセグメントを解放しないで、引き続き他の処理を行うことが できます。このセグメントは、現在位置が変更されると (その Get Hold 呼び出し に使用された PCB に対して別の呼び出しを出したときに)、ただちに解放されま す。すなわち、REPL や DLET 呼び出しの前には必ず Get Hold 呼び出しを出す必 要があります。ただし、Get Hold 呼び出しを出しても、そのセグメントの置き換 えまたは削除を実行しなければならないわけではありません。

使用法: HDAM、PHDAM、または DEDB データベースでの GN

HDAM、PHDAM、DEDB 以外のデータベース編成では、GN 呼び出しを使用してデータベースを順次処理すると、ルート・セグメントがキーの昇順で戻されます。ただし、HDAM、PHDAM、DEDB データベースのルート・セグメントの順序は、そのデータベースに指定されるランダム化ルーチンによって決まります。 順次ランダム化ルーチンが指定されている場合を除き、データベース内のルート・セグメントの順序が昇順キー配列になることはありません。

階層直接アクセス方式 (HDAM、PHDAM) または DEDB データベースの場合、一連の非修飾 GN 呼び出しまたはルート・セグメントのみで修飾される GN 呼び出しを出すと、次のような結果になります。

- 1. 1 つのアンカー・ポイントからすべてのルートを戻します。
- 2. 次のアンカー・ポイントに移動します。
- 3. そのアンカー・ポイントからルートを戻します。

順次ランダム化ルーチンが指定されていない場合、連続するアンカー・ポイントにあるルートは、昇順キー配列にはなっていません。 HDAM、PHDAM、DEDB 編成で注意しなければならないのは、 GN 呼び出しが「等しい」演算子または「より大か等しい」演算子によってルート・セグメントのキー・フィールドが修飾されているときです。 IMS は、データベース内に既存の位置がある場合には、要求されたキーが現在のルートのキーに等しいかあるいはそれよりも大きいことを確認します。そのとおりになっていない場合には、GE 状況コードが戻されます。キーが現行キーに等しいか、あるいはそれよりも大きい場合に、現在位置ではそのキーを満たすことができないときには、IMS はランダム化ルーチンを呼び出してそのキーのアンカー・ポイントを判別します。IMS は、選択されたアンカーの最初のルートから始めて、その呼び出しを満たすものを探します。

制約事項

GN を使用して GSAM データベースの次のレコードを検索できますが、GSAM では GHN は有効ではありません。

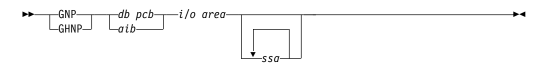
関連資料:

『GNP/GHNP 呼び出し』

GNP/GHNP 呼び出し

Get Next in Parent (GNP) 呼び出しは、従属セグメントを順に検索するために使用します。Get Hold Next in Parent (GHNP) 呼び出しは、 GNP 呼び出しに対応する保留形式です。

フォーマット



	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
全機能の場合:	GNP/GHNP	Χ	Χ		Χ	

	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
DEDB の場合:	GNP/GHNP	Х	Х	Х		
MSDB の場合:	GNP/GHNP	Х				

パラメーター

db pcb

呼び出しで使用する DB PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラメ ーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、 DB PCB の名前を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

入出力域を指定します。このパラメーターは出力パラメーターです。ユーザーが 出した Get 呼び出しが成功すると、IMS は要求されたセグメントをこの区域に 戻します。ユーザーのプログラムがなんらかのパス呼び出しを出す場合には、入 出力域は、パス呼び出しの後の連結セグメントの最長の経路を収めるのに十分な 長さでなければなりません。この区域に入るセグメント・データは、常に左寄せ されます。入出力域は、この区域の最初のバイトを指します。

ssa

呼び出しで使用したい SSA があれば、それを指定します。 このパラメーター は入力パラメーターです。ユーザーが提供する SSA は、その呼び出しのための SSA が定義されている、ユーザーのプログラム内のデータ域を指します。この パラメーターでは、SSA を最大 15 個使用できます。 GNP 呼び出しの場合、こ のパラメーターはオプションです。

使用法: Get Next in Parent (GNP)

GNP 呼び出しはセグメントを順次に検索します。GN と GNP の相違点は、GNP の場 合には、呼び出しを満足させることのできるセグメントが、設定された親の従属セ グメントに限られる点です。

非修飾 GNP は、現在の親に従属する最初の従属セグメント・オカレンスを検索しま す。現在位置がすでに現在の親に従属するセグメント上にある場合、非修飾 GNP は、次のセグメント・オカレンスを検索します。

データベース内のすべてのセグメントを検索しない場合であっても、データベース 内を順方向に移動する時には、GNP を使用することにより、特定セグメントの子セ グメントだけが戻されるように制限できます。

先行の DL/I 呼び出しとのリンク

GNP 呼び出しは、次の 2 通りの方法で、ユーザーのプログラムによって出された直 前の DL/I 呼び出しとリンクされます。

- 現在位置:要求されたセグメントの検索は、先行する GU、GN、または GNP 呼び 出しで設定された現在位置から開始されます。
- 親子関係:要求されたセグメントの検索は、GU または GN 呼び出しによって最 後にアクセスされた最低位セグメントの従属セグメントだけを対象として行われ ます。親子関係は、検索の終わりを決定するものであり、成功した GU または GN 呼び出しのあとでのみ有効です。

親子関係を使用する処理

親子関係は、次の 2 通りの方法で設定できます。

- 正常な GU または GN 呼び出しを発行する。ユーザーが出した GU または GN 呼 び出しが成功すると、IMS は、呼び出しによって戻された最低レベルのセグメン トで親子関係を設定します。他の PCB に対して別の GU または GN 呼び出しを 出しても、前の呼び出しで最初の PCB を使用して設定した親子関係は影響を受 けません。GU または GN 呼び出しが成功しなかった場合には、親子関係は取り 消されます。
- GU、GN、または GNP 呼び出しで P コマンド・コードを使用すると、どのレベル でも親子関係を設定できます。

DL/I 呼び出しが親子関係に与える影響

GNP 呼び出しは、P コマンド・コードを含んでいない限り、親子関係に影響を与え ません。

2 次索引を使用していない限り、REPL は親子関係に影響を与えることはありませ ん。2 次索引を使用している場合に索引付きセグメントを置き換えると、親子関係 は失われます。

DLET 呼び出しの場合には、設定された親を削除するのでない限り、親子関係は影響 を受けません。設定された親を削除した場合には、GNP 呼び出しを出す前に親子関 係を再設定しなければなりません。

ISRT は、設定された親の従属セグメント以外のセグメントをユーザーが挿入した場 合にのみ、親子関係に影響を与えます。この場合、ISRT によって親子関係が取り消 されます。ユーザーが挿入するセグメントが、設定された親のなんらかのレベルに おける従属セグメントである場合には、親子関係は影響を受けません。例えば、 「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」のトピック『ISRT の後の位置』

では、セグメント B11 が設定された親であるものとしています。次の 2 つの ISRT 呼び出しのどちらも、親子関係に影響を与えません。

Abbbbbbb (AKEYbbbb=A1) Bbbbbbbb (BKEYbbbb=bB11) Cbbbbbbbb

ISRT Abbbbbbbb (AKEYbbbb=bA1) Bbbbbbbbb (BKEYbbbb=bB11) Cbbbbbbb (CKEYbbbb=bC111) Dbbbbbbbb

次の ISRT 呼び出しを出すと、F セグメントは設定された親である B に直接従属す るセグメントではないため、親子関係は取り消されます。

Abbbbbbbb (AKEYbbb=bA1) Fbbbbbbbb

1 つの GNP 呼び出しには、1 つ以上の SSA を含めることができます。この SSA は修飾されていても、非修飾であってもかまいません。SSA を使用しない GNP 呼 び出しでは、設定された親の従属セグメントのうちの、次の順序のものが検索され ます。GNP で SSA を使用すると、設定された親の特定の従属セグメントまたは従 属セグメント・タイプを、IMS に指示できます。

非修飾 SSA を使用した GNP は、設定された親のもとにある従属セグメント・オカ レンスの中から、ユーザーが指定したセグメント・タイプのものを順次に検索しま す。

修飾された SSA を使用した GNP は、ユーザーが検索したいセグメント、またはユ ーザーが検索したいセグメントへの階層経路の一部となるセグメントを、IMS に対 して指示します。修飾された GNP は、データ・フィールドまたは非固有キー・フィ ールドではなく固有キー・フィールドで修飾されている場合に限り、固有セグメン トを指示します。

複数の SSA を使用する GNP は、ユーザーが希望するセグメントへの階層経路を定 義します。設定された親レベルよりも上のレベルにあるセグメントに関して SSA を指定する場合、それらの SSA は、そのレベルの現在位置で満たされなければな りません。それらの SSA が現在位置で満たされない場合、GE 状況コードが戻さ れ、既存の位置は変更されません。最後の SSA は、設定された親レベルよりも低 いセグメントに関するものでなければなりません。そのようになっていない場合に は、GP 状況コードが戻されます。複数の非修飾 SSA は、指定したセグメント・タ イプの最初のオカレンスを、ユーザーが希望する経路の一部として設定します。GNP 呼び出しで要求されたセグメントと親との間に欠落している SSA がある場合、そ れらの SSA は非修飾 SSA として内部的に生成されます。すなわち、IMS が、欠 落 SSA からのセグメントの最初のオカレンスを、ユーザーが要求したセグメント への階層経路の一部として含むことになります。

使用法: Get Hold Next in Parent (GHNP)

GHNP 呼び出しの検索は、GHN 呼び出しの場合と同じです。 関連概念:

□ 2 次索引がユーザー・プログラムに与える影響 (アプリケーション・プログラ ミング)

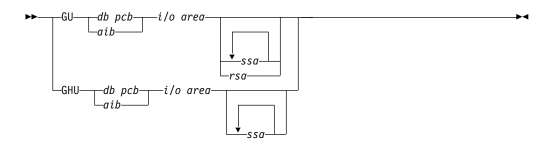
関連資料:

13 ページの『GN/GHN 呼び出し』

GU/GHU 呼び出し

Get Unique (GU) 呼び出しは、セグメントを直接検索して、データベース内で順次 処理のための開始点を設定するために使用します。Get Hold Unique (GHU) は、 GU 呼び出しに対応する保留形式です。

フォーマット



	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
全機能の場合:	GU/GHU	Х	Х		Х	
GSAM の場合:	GU	Х	Х	Х	Х	Х
DEDB の場合:	GU	Х	Х	Х		
MSDB の場合:	GU	Х				

パラメーター

db pcb

呼び出しで使用する DB PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラメ ーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、 DB PCB の名前を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

入出力域を指定します。このパラメーターは出力パラメーターです。いずれかの Get 呼び出しが成功すると、IMS は要求されたセグメントをこの区域に戻しま す。ユーザーのプログラムがなんらかのパス呼び出しを出す場合には、入出力域 は、パス呼び出しの後の連結セグメントの最長の経路を収めるのに十分な長さで なければなりません。この区域に入るセグメント・データは、常に左寄せされま す。入出力域は、この区域の最初のバイトを指します。

GSAM で GU 呼び出しを使用すると、i/o area パラメーターで指定された区域 に検索対象のレコードが入ります。

ssa

呼び出しで使用したい SSA があれば、それを指定します。 このパラメーター は入力パラメーターです。呼び出しで提供する SSA は、その呼び出しのための SSA が定義されている、ユーザーのプログラム内のデータ域を指します。この パラメーターでは、SSA を最大 15 個使用できます。 GU 呼び出しの場合に は、このパラメーターはオプションです。

rsa

ユーザーのプログラム内の、レコード検索引数が入っている区域を指定します。 この必須入力パラメーターは、GSAM のみで使用されます。RSA の詳細につい ては、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」のトピック『GSAM データ域』を参照してください。

使用法: Get Unique (GU)

GU は、ユーザーが指定した SSA で記述されているセグメントに関する要求です。 この呼び出しは、特定のセグメントが必要なとき使用してください。また、データ ベース内のユーザー位置を設定するために使用することもできます。

GU 呼び出しは、データベース内で逆方向に位置を設定するための唯一の方法です。 (F コマンド・コードとともに GN および GNP 呼び出しを使用すると、データベー ス内で後退することができますが、制約があります。GN や GNP とは異なり、GU 呼 び出しはデータベース内で自動的に前方へ移動することはありません。

同じ GU 呼び出しを繰り返して出した場合、IMS はそのたびに同じセグメントを検 索します。特定のセグメントだけを検索したい場合には、GN の代わりに、それらの セグメントに関する完全な修飾を行った GU を使用してください。特定のセグメン ト・オカレンスを検索したり、データベース内の特定の位置を取得したりするため には、GU を使用してください。

特定のセグメントを検索したり、データベース内のユーザー位置を特定の場所に設 定したりしたい場合には、一般には、修飾した GU 呼び出しを使用します。GU 呼び 出しでは、DB PCB により定義された階層内の既存レベルと同数の SSA を使用で きます。必要なセグメントが階層の 4 番目のレベルにある場合には、4 つの SSA を使用してこのセグメントを検索できます。 (階層のレベル数を超える数の SSA が 必要になることは考えられません。ユーザーの階層が 3 つのレベルだけからなる場 合、3番目のレベルよりも低位のセグメントを探す必要はありません。)以下は、 SSA を伴う GU 呼び出しについての補足情報です。

- ルート・レベルで非修飾 SSA を使用した GU 呼び出しは、データベースの最初 から始めて、その呼び出しを満たそうとします。ルート・レベルの SSA が唯一 の SSA である場合には、IMS はデータベース内の最初のセグメントを検索しま す。
- 修飾された SSA を使用する GU 呼び出しは、オブジェクト・セグメントの現在 位置に対するオフセットとは無関係に、SSA で記述されたセグメントを検索でき ます。
- 修飾された SSA と非修飾 SSA が各レベルで混在している GU 呼び出しを出す と、IMS は、その呼び出しを満たすセグメント・タイプの最初のオカレンスを検 索します。
- 複数の SSA を使用する GU 呼び出しのレベルの 1 つに SSA を指定しない場合 には、IMS はそのレベルに関する SSA があるものと想定します。IMS が想定す る SSA は、現在位置によって異なります。
 - IMS の位置が欠落レベルで設定されている場合には、IMS が使用する SSA は、DB PCB に反映されるように、その位置から取り込まれます。
 - IMS の位置が欠落レベルで設定されていない場合には、IMS はそのレベルに 関して非修飾 SSA を想定します。
 - IMS が、より高いレベルで設定された位置から前進した場合、IMS はそのレ ベルに関して非修飾 SSA を想定します。
 - ルート・レベルの SSA が抜けている場合に IMS の位置がルート・レベルで 設定されているときには、IMS は、呼び出しを満たそうとする際にそのルー トから移動しません。

使用法: Get Hold Unique (GHU)

ユーザーのプログラムは、セグメントの削除または置き換えを実行する前に、その セグメントを検索し、なんらかの方法でセグメントを変更することを IMS に通知 しなければなりません。プログラムはこれを実行するために、セグメントの削除ま たは置き換えに先立って、『hold』 を指定する Get 呼び出しを出します。 Get Hold 呼び出しによるセグメントの検索が成功すると、プログラムはセグメントを削 除したり、そのセグメント内の (キー・フィールド以外の) 1 つ以上のフィールドを 変更したりできます。

Get Hold 呼び出しとそれ以外の Get 呼び出しの違いは、Get Hold 呼び出しのあ とでは REPL または DLET 呼び出しを出せるという 1 点です。

検索されたセグメントの保留状況は取り消されるため、 DLET または REPL 呼び出 しを再び出す前に保留状況を再設定する必要があります。Get Hold 呼び出しを出 したあとで、同一の PCB に対して他の呼び出しを介在して出さない場合には、そ のセグメントに対して複数の REPL または DLET 呼び出しを出すことができます。

Get Hold 呼び出しを出してから、そのセグメントを更新する必要がないことが分 かった場合には、そのセグメントを解放しないで、引き続き他の処理を行うことが できます。このセグメントは、現在位置が変更されると (その Get Hold 呼び出し に使用された PCB に対して別の呼び出しを出したときに)、ただちに解放されま す。すなわち、REPL や DLET 呼び出しの前には必ず Get Hold 呼び出しを出す必 要があります。ただし、Get Hold 呼び出しを出しても、そのセグメントの置き換 えまたは削除を実行しなければならないわけではありません。

制約事項

GU を使用して GSAM データベースで提供した RSA を持つレコードを検索できま す。ただし、GHU は GSAM に対して有効ではありません。

関連概念:

249 ページの『F コマンド・コード』

GUR 呼び出し

初回レコード取り出し (GUR) 呼び出しは、IMS カタログ・データベースからレコー ド全体を取得するために使用されます。レコードは、XML インスタンス文書として 返されます。

フォーマット

▶►—GUR—aib—i/o area—header ssa-∟resource ssa—

パラメーター

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この8 バイトのフィールドには、DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、DB PCB の名前を指 定する必要があります。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

AIBRTKN

AIB 戻りトークン。この 8 バイトのフィールドには、GUR 呼び出しが入 出力域に収まるより多くのデータを戻したときにトークン値が入ります。後 続の GUR 呼び出しを出すときにこのフィールドを戻り値に設定すれば、 残りのデータを取得できます。IMS は次のデータを戻し、ユーザーはすべ てのデータが取得されるまで AIBRTKN フィールドの設定を続行して、順 次呼び出しを出し続けることができます。

AIBRTKN フィールドがゼロでない場合、その呼び出しについてすべての SSA が無視されます。

無効なトークン値または認識されないトークン値を指定した場合、呼び出し は失敗します。

AIBOAUSE

GUR 呼び出しで戻される XML インスタンス文書の合計長さを指定しま す。この値は、GUR 呼び出しが正常に実行された後で IMS によって設定 されます。この値はバイト単位です。

AIBOAUSE フィールドの値が AIBOALEN フィールドの値より小さい場 合、アプリケーション・プログラムは XML 文書全体を入出力域から取得 することができます。

AIBOAUSE フィールドの値が AIBOALEN フィールドの値より大きい場合 は、アプリケーション・プログラムは XML インスタンス文書全体を取得 するために、最初の呼び出しの戻りトークン値に AIBRTKN 値を設定して 追加の GUR 呼び出しを行う必要があります。

リンク・シリーズの最後の GUR 呼び出しのサイズは、残りのデータのサ イズに一致しない場合があります。例えば、AIBOALEN=4096 の要求に対 して 9000 バイトのデータを戻す GUR 呼び出しの場合、すべてのデータ を取得するためには 3 回のリンク GUR 呼び出しを必要とします。3 回目 の呼び出しでは、808 バイトのデータのみが入出力域に戻されます。

AIBOAUSE 値はリンク・シリーズのすべての GUR 呼び出しに対して戻さ れ、常に XML インスタンス文書の合計サイズを反映します。

AIBRETRN

戻りコード

AIBREASN

理由コード。

i/o area

呼び出しで戻された XML インスタンス文書を IMS が置く入出力域を指定し ます。このパラメーターは出力パラメーターです。呼び出しが成功すると、IMS は要求されたレコードをこの領域に戻します。この領域に入る XML インスタ ンス文書は常に左寄せされます。入出力域パラメーターはこの領域の最初のバイ トを指します。

header ssa

検索対象の HEADER セグメントの名前を指定します。このパラメーターは必 須です。

resource ssa

検索対象の DBD または PSB セグメントの名前を指定します。このパラメータ ーはオプションであり、HEADER SSA を指定した場合にのみ有効です。

IMS は、対応するリソースをカタログ内で検索するために、ACBLIB 内でアク ティブ・リソース (DBD または PSB のいずれか) にタイム・スタンプを使用 します。

使用法

初回レコード取り出し (GUR) 呼び出しは、IMS カタログからの完全なレコードの 要求です。

カタログ・レコードは XML インスタンス文書として戻され、使用可能な入出力域 より大きい場合があります。IMS は、成功した GUR 呼び出しの完全な XML イン スタンス文書を内部検索キャッシュに保管し、それを使用可能な入出力域のサイズ の各断片に分けてアプリケーション・プログラムに戻すことができます。XML イン スタンス文書の別の断片を取り出す後続の GUR 呼び出しは、それぞれ、元の呼び 出し後に IMS によって AIBRTKN フィールドに設定されたトークン値を使用する 必要があります。

この呼び出しへの応答として戻された文書の XML スキーマは、次のように IMS.ADFSSMPL データ・セットに組み込まれます。

- DFS3XDBD.xsd (DBD レコードの場合)
- DFS3XPSB.xsd (PSB レコードの場合)

z/OS XML システム・サービスを使用して、応答文書の構文解析を行うことができ ます。z/OS XML パーサーは、呼び出し可能サービスとして開始されます。サービ ス・スタブは CSSLIB に配送されます。

GUR 呼び出し SSA は HEADER セグメントで開始する必要があります。

非修飾 SSA で実行された GUR 呼び出しは、ターゲット・データベースの始まり に開始されることによって、要求を満たそうとします。ルート・レベルの SSA が 唯一の SSA である場合には、IMS はデータベース内の最初のセグメントを検索し ます。修飾された SSA を持つ GUR 呼び出しは、現在のカーソルーに相対的なセ グメントの位置とは無関係に、SSA で記述されたセグメントを検索することができ ます。GUR 呼び出しで使用できる SSA 修飾の 2 つのレベルは、カタログに保管 されている DBD または PSB のレベルに対応します。

IMS カタログは、各レコードのルートとしてヘッダー・セグメントを使用する構造 を持っています。各ヘッダー・セグメント・インスタンスには、PSB または DBD のいずれかの子セグメント・インスタンスがあります。非修飾 GUR 呼び出し (次 の例のようなもの) は予期した結果を戻さない可能性があるため、この構造を理解 することが重要です。

GUR HEADER PSB

この呼び出しは最初のレコードを見つけます。英数字順で DBD が PSB より先に あるため、この最初のレコードは常に DBD レコードです。最初のレコードには PSB セグメント・インスタンスが含まれていないため、呼び出しは予期した PSB レコードを戻しません。次のように、セグメント・ヘッダー・レベルで所要のレコ ード・タイプを修飾する必要があります。

GUR HEADER (TYPE = PSB PSB

PSB レベルまたは DBD レベルでの修飾なしに出された GUR 呼び出しは、現在 ACB ライブラリー内でアクティブなメンバーのレコードを検索します。アクティ ブ・メンバーに対応するカタログ・レコードが見つからない場合、呼び出しは戻り コード X'108'および理由コード X'338'を出して失敗します。このエラーは、ACB ラ イブラリーの非アクティブ・メンバーに 1 つ以上のカタログ・レコードが存在する 場合、または現在 ACB ライブラリー内に存在しないメンバーのレコードが存在す る場合に発生します。それらのレコードを取得するには、所要のカタログ・レコー ドに対応するメンバーの ACB 世代タイム・スタンプを判別して、そのタイム・ス タンプを PSB レベルまたは DBD レベルの修飾として組み込む必要があります。

例えば、BMP255 にアクティブな ACB ライブラリー・メンバーがない場合、次の GUR 呼び出しは失敗します。

GUR HEADER (RHDRSEQ ==PSB BMP255)

非アクティブまたは削除済みの ACB ライブラリー・メンバーのレコードを取得す るには、正しい ACB 世代タイム・スタンプ用の SSA 修飾を追加します。

GUR HEADER (RHDRSEQ ==PSB BMP255)

注: タイム・スタンプで修飾されていない GUR 呼び出しは、アクティブ ACB ラ イブラリーがない環境 (バッチ領域など) では常に失敗します。

特殊な AIB 戻りコードおよび理由コード

AIB 戻りコードと理由コードの以下の組み合わせは、GUR 呼び出しで特殊な意味 を持ちます。

AIBRETRN = X'000' (CALLCOMP)

AIBREASN = X'000' (CALLOK)

GUR 呼び出しが正常に完了しました。

AIBRETRN = X'100' (CALLOKWE)

AIBREASN = X'00C' (PARTDATA)

XML 応答文書が入出力域に収まりません。GUR 継続トークンが AIBRTKN フィールドに設定されています。

AIBRETRN = X'004' (CALLOKWI)

AIBREASN = X'004' (LASTSEG)

GUR 呼び出しには以前に発行された継続 GUR 呼び出しの応答データの最 後の部分が含まれています。呼び出しの GUR 継続トークンは無効になり ました。

AIBRETRN = X'104' (APPLERR)

AIBREASN = X'224' (INVAOITK)

呼び出しで渡された GUR 継続トークンは無効です。

AIBRETRN = X'104' (APPLERR)

AIBREASN = X'248' (INVPCBN)

IMS[™] カタログにアクセスするために指定された正しい PCB 名が見つかり ませんでした。

AIBRETRN = X'104' (APPLERR)

AIBREASN = X'404' (INVFUNC)

DL/I 呼び出しに指定された機能コードが、不明または無効でした。

AIBRETRN = X'108' (SYSERROR)

AIBREASN = X'338' (NOCATMBR)

要求されたカタログ・メンバーがカタログにありません。IMS はアクティ ブ ACBLIB メンバーのタイム・スタンプを持つメンバーを検索しました が、一致するタイム・スタンプを持つメンバーは見つかりませんでした。

1

AIBRETRN = X'108' (SYSERROR)

AIBREASN = X'340' (NOGURDLI)

GUR 呼び出しが、指定された IMS カタログ・リソースをバッチ領域内で 検出しませんでした。

AIBRETRN = X'108' (SYSERROR)

AIBREASN = X'342' (NOGURXML)

GUR 呼び出しは有効な XML 応答文書を作成できませんでした。

AIBRETRN = X'108' (SYSERROR)

AIBREASN = X'344' (NOGURNFD)

要求されたカタログ・メンバーがカタログにありません。

例

Ι

Ī

| |

Ι

次のサンプル GUR では、DX41SK01 という名前の DBD のカタログ・レコードを 検索しています。

GUR HEADER (RHDRSEQ==DBD DX41SK01)

制約事項

GUR 呼び出しは、IMS カタログ・データベースからレコードを検索する場合にのみ有効です。IMS カタログ・データベースが使用可能でなければなりません。

GUR 呼び出しは AIB インターフェースでのみサポートされます。

SSA コマンド・コードは許可されません。

関連概念:

IMS カタログを使用したアプリケーション・プログラミング (アプリケーション・プログラミング)

➡ IMS カタログの概要 (データベース管理)

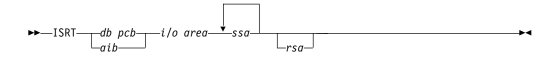
関連資料:

➡ AIB 理由コードと戻りコード (メッセージおよびコード)

ISRT 呼び出し

挿入 (ISRT) 呼び出しは、データベースをロードしたり、データベースに 1 つ以上のセグメントを追加したりするために使用します。ISRT を使用すると、レコードをGSAM データベースの終わりに追加したり、IAFP 処理用に用意された代替 PCBとして追加できます。

フォーマット



	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
全機能の場合:	ISRT	Χ	X		X	

	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
GSAM の場合:	ISRT	Х	Х	Х	Х	X
DEDB の場合:	ISRT	Х	Х	Х		
MSDB の場合:	ISRT	Х				

パラメーター

db pcb

呼び出しで使用する DB PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラメ ーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、 DB PCB の名前を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

入出力域を指定します。 このパラメーターは入力パラメーターです。データベ ースに新しいセグメントを追加したい場合には、ISRT 呼び出しを出す前にこの 区域に新しいセグメントを入れてください。この区域は、IMS がこの区域に戻 す最長のセグメントを収めるのに十分な長さにしなければなりません。例えば、 ユーザーのプログラムで検索または更新されるセグメントの中に 48 バイトを超 える長さのものがない場合には、ユーザーの入出力域は 48 バイトにできます。

ユーザーのプログラムがなんらかのパス呼び出しを出す場合には、入出力域は、 パス呼び出しの後の最長の連結セグメントを収めるのに十分な長さでなければな りません。この区域に入るセグメント・データは、常に左寄せされます。入出力 域は、この区域の最初のバイトを指します。この区域に入るセグメント・データ は、常に左寄せされます。入出力域は、この区域の最初のバイトを指します。

GSAM で ISRT 呼び出しを使用する場合、i/o area パラメーターで指定された 区域には、ユーザーが追加したいレコードが入ります。この区域は、これらのレ コードを収めるのに十分な長さでなければなりません。

ssa

呼び出しで使用したい SSA があれば、それを指定します。 このパラメーター は入力パラメーターです。呼び出しで提供する SSA は、その呼び出しのための SSA が定義されている、ユーザーのプログラム内のデータ域を指します。この 呼び出しでは、SSA を最大 15 個使用できます。このパラメーターは必須で

rsa

ユーザーのプログラムにおける、RSA が DL/I によって戻される区域を指定し ます。この出力パラメーターは GSAM に対してのみ使用され、オプションで す。RSA の詳細については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミン グ」のトピック『GSAM データ域』を参照してください。

使用法

ユーザーのプログラムでは、データベースを初期ロードしたり、既存のデータベー スに情報を追加したりする際に ISRT 呼び出しを使用します。この呼び出しは、い ずれの場合にも同じような形になります。ただし、その使用方法は、PCB の処理オ プションによって決定します。

ISRT を使用すると、既存のセグメント・タイプの新しいオカレンスを HIDAM、 PHIDAM、HISAM、HDAM、PHDAM、DEDB、MSDB の各データベースに追加 できます。

制約事項: データベース全体を再処理するか、あるいはデータベースの終わりに新し いセグメントを追加するのでなければ、新しいセグメントを HSAM データベース に追加することはできません。

ISRT 呼び出しを出す前に、入出力域で新しいセグメントを作成してください。新し いセグメントのフィールドの順序と長さは、そのセグメントに関して定義された順 序および長さと同じでなければなりません。(フィールド・センシティビティーを使 用する場合には、セグメントのアプリケーション・プログラムのビューに定義され た順序どおりになっていなければなりません。)DBD は、セグメントに含まれるフ ィールド、およびセグメント内でのそれらのフィールドの順序を定義します。

ルート・セグメント・オカレンス

ルート・セグメント・オカレンスを追加する場合、IMS は、ユーザーが入出力域に 提供したキーを使用して、オカレンスを正しい順序でデータベースに配置します。 挿入するセグメントがルート・セグメントではない場合に、その親セグメントを挿 入したばかりのときには、非修飾 SSA を使用する ISRT 呼び出しによって子セグ メントを挿入できます。この ISRT 呼び出しを出す前に、新しいセグメントを入出 力域に作成しておく必要があります。また、ルート・セグメントを挿入する場合に も、非修飾 SSA を使用します。既存のデータベースに新しいセグメント・オカレ ンスを追加する場合は、DBD の中にセグメント・タイプ が定義されていなければ なりません。 プログラムの入出力域に新しいセグメント・オカレンスを作成したあ とは、それらを直接もしくは順次に追加することができます。 ISRT 呼び出しで は、少なくとも 1 つは SSA を使用する必要があります。挿入されるセグメント を、最後の (または唯一の) SSA で指定します。セグメントの経路を挿入するため に、経路内の最高レベルのセグメントに関する D コマンド・コードをセットできま す。

挿入規則

挿入対象のセグメント・タイプが固有キー・フィールドを持っている場合、IMS が 新しいセグメント・オカレンスを追加する位置は、キー・フィールドの値によって 決定します。セグメントがキー・フィールドをもっていない場合、またはキーが固 有でない場合は、FIRST、LAST、または HERE 挿入規則のいずれかを指定するこ とによって、新しいセグメント・オカレンスをどこに追加するかを制御することが できます。 このデータベースに関する DBDGEN の SEGM ステートメントの RULES パラメーターで規則を指定してください。

RULES パラメーターで指定されるこれらの規則は、以下のとおりです。

FIRST

FIRST を指定すると、IMS は、このセグメント・タイプの最初の既存オカ レンスの前に新しいセグメント・オカレンスを挿入します。このセグメント が非ユニーク・キーを持っている場合には、IMS は、そのセグメントの既 存オカレンスのうちの、同じキー・フィールドを持つすべてのセグメントの 前に、新しいオカレンスを挿入します。

- LAST LAST を指定すると、IMS は、そのセグメント・タイプの最後の既存オカ レンスのあとに新しいオカレンスを挿入します。セグメント・オカレンスが 非ユニーク・キーをもっている場合、IMS は、そのセグメント・タイプの 既存オカレンスのうちの、同じキーをもつすべてのオカレンスのあとに、新 しいオカレンスを挿入します。
- HERE HERE を指定すると、ユーザーの位置が前の IMS 呼び出しで得られたセグ メント・タイプ上にあるものと IMS は見なします。IMS は、最後の呼び出 しによって検索または削除されたセグメント・オカレンスの前(すなわち、 現在位置の直前) に新しいオカレンスを配置します。現在位置が、挿入され るセグメントのオカレンス内にない場合、IMS は、そのセグメント・タイ プのすべての既存オカレンスの前に新しいオカレンスを追加します。セグメ ントが非ユニーク・キーを持ち、そのセグメント・タイプの等しいキー値の オカレンス内に現在位置がない場合、IMS は、等しいキー・フィールドを 持つすべての既存オカレンスの前に、新しいオカレンスを追加します。

FIRST 挿入規則は、L コマンド・コードを使用して指定変更できます。 HERE 挿 入規則は、F または L コマンド・コードを使用して指定変更できます。これが該当 するのは HDAM および PHDAM のルート・セグメント、および非ユニーク・キ ーを持つかまたはキーをまったく持たないずべてのデータベース・タイプの従属セ グメントです。

ISRT 呼び出しでは、データベースに追加されるセグメントごとに少なくとも 1 つ ずつの非修飾 SSA を使用しなければなりません。ISRT がパス呼び出しでない限 り、最低レベルの SSA で、挿入されるセグメントを指定します。この SSA は、非 修飾でなければなりません。D コマンド・コードを使用する場合には、その D コ マンド・コードを含んでいる SSA とそれよりも低いレベルのすべての SSA は、非 修飾でなければなりません。

挿入されるセグメントの位置を設定するために、より高いレベルに関して修飾され た SSA を用意してください。セグメントに対する経路を指定するためには、修飾 された SSA と非修飾 SSA を使用することができますが、最後の SSA は非修飾で なければなりません。この最後の SSA では、挿入されるセグメント・タイプを指 定します。

新しいセグメント・オカレンスに関する非修飾 SSA を 1 つだけ提供する場合に は、現在位置が、そのセグメントを挿入する正しいデータベースの位置になってい ることを確認する必要があります。

修飾 SSA と非修飾 SSA の混在

修飾された SSA と非修飾 SSA は混在できますが、最後の SSA は非修飾でなけれ ばなりません。 SSA が非修飾の場合、IMS は、経路が正しければ、セグメント・ タイプの最初のオカレンスでそれぞれの非修飾 SSA を満足させます。複数の SSA を使用する ISRT で 1 つのレベルの SSA を省略すると、IMS はそのレベルに関す る SSA があるものと想定します。IMS が想定する SSA は、現在位置によって異 なります。

- IMS の位置が欠落レベルで設定されている場合には、IMS が使用する SSA は、 DB PCB に反映されるように、その位置から取り込まれます。
- IMS の位置が欠落レベルで設定されていない場合には、IMS はそのレベルに関 して非修飾 SSA を想定します。
- IMS が、より高いレベルで設定された位置から前進した場合、IMS はそのレベ ルに関して非修飾 SSA を想定します。
- ルート・レベルの SSA が抜けている場合に IMS の位置がルート・レベルで設 定されているときには、IMS は、呼び出しを満たそうとする際にそのルートから 移動しません。

ISRT 呼び出しでの SSA の使用

ISRT で SSA を使用すると、挿入したいセグメントの親セグメントがあるかどうか をチェックできます。対応する親セグメントがデータベース内になければ、セグメ ントを追加することはできません。親セグメントに関する Get 呼び出しを出す代わ りに、すべての親に関して完全に修飾された一連の SSA を定義して、新しいセグ メントのための ISRT 呼び出しを出すことができます。IMS が GE 状況コードを戻 したときには、少なくとも 1 つの親が存在していないことになります。その場合、 DB PCB 内のセグメント・レベル番号をチェックして、どの親が抜けているのかを 調べることができます。DB PCB 内のレベル番号が 00 になっている場合、IMS は、ユーザーが指定したどのセグメントも検出できていません。01 は、IMS がル ート・セグメントだけを検出したことを意味し、02 は、IMS が検出した最低レベ ルのセグメントが2番目のレベルであることを意味します(以下同様)。

OPEN 呼び出し

OPEN 呼び出しは、GSAM データベースを明示的にオープンするために使用しま す。

フォーマット



-	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
GSAM の場合:	OPEN	X	X	X	X	X

パラメーター

gsam pcb

呼び出しで使用する GSAM PCB を指定します。このパラメーターは入出力パ ラメーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、GSAM PCB の PCB 名を指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

オープンするデータ・セットの種類を指定します。このパラメーターは入力パラ メーターです。

使用法

詳しくは、IMS V13 アプリケーション・プログラミング のトピック「GSAM に対 する明示的なオープンおよびクローズ呼び出し」を参照してください。

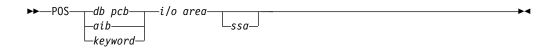
POS 呼び出し

修飾位置 (POS) 呼び出しは、特定の順次従属セグメントの位置を検索するために使 用します。コミット済みセグメントに関する SSA を使用する修飾 POS 呼び出し は、位置のほかに、順次従属セグメント (SDEP) タイム・スタンプと、それを挿入 した IMS 所有者の ID も戻します。

修飾 POS 呼び出しの詳細については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミ ング」のトピック『高速機能データベースの処理』を参照してください。

非修飾の POS は、順次従属セグメント (SDEP) データの論理終了を指摘します。 デフォルトでは、非修飾の POS 呼び出しは、DMACNXTS 値を戻します。この値 は、次に割り振られる SDEP CI です。この CI はまだ割り振られていないので、 EXCLUDE キーワードを使用せずにそれを指定すると、SDEP ユーティリティーか ら DFS2664A メッセージが出されることがあります。

フォーマット



	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
DEDB の場合:	POS	Χ	Χ			

パラメーター

db pcb

この呼び出しで使用する DEDB の DB PCB を指定します。このパラメーター は入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しで使用する DEDB の AIB を指定します。このパラメーターは入 出力パラメーターです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があ ります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、 DB PCB の名前を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

keyword

この呼び出しで使用する DEDB のキーワードを指定します。 フィールド・コ ードを含む 6 個のワードを入出力域に戻します。以下の表は、5 個のキーワー ドおよび対応する出力を示しています。

i/o area

ユーザーのプログラム内で、成功した POS 呼び出しにより戻された位置付け情 報を入れる入出力域を指定します。このパラメーターは入力と出力の両用パラメ ーターです。入出力域は、戻されたすべての項目を収めるのに十分な長さでなけ ればなりません。IMS は、DEDB 内の各区域について項目を 1 つずつ戻しま す。

POS 呼び出しの I/O 戻り領域には、戻される各出力ごとに 9 個の潜在的なデ ータ・フィールドを持つ 6 個のワードが含まれていました。各フィールドは 4 バイトか 8 バイトです。成功した POS が非修飾呼び出しの場合、入出力域には データ域の長さ (LL) を含む 2 バイト・フィールドが含まれ、そのあとに 24 バイトの位置付け情報が続きます。 I/O データ域には、DEDB 内のすべてのエ

リアに 24 バイトの位置付け情報があります。入力の入出力域の位置 0 にある 5 個のキーワードのいずれかを選択して、戻り入出力域のデータの種類を指定し ます。以下の表には、5個のキーワードと、入力の入出力域内の位置 0で選択 されたキーワードに基づいて非修飾の POS 呼び出しが戻すデータがリストされ ています。

表 4. 非修飾の POS 呼び出し: キーワードと入出力域に戻される出力のマップ

	バイト			
キーワード	2	ワード 0 ワード 1	ワード 2 ワード 3	ワード 4 ワード 5
<null></null>	LL	フィールド 1	フィールド 2	フィール フィール
				ド 4 ド 5
V5SEGRBA	LL	フィールド 1	フィールド 3	<null></null>
PCSEGRTS	LL	フィールド 1	フィールド 3	フィールド 6
PCSEGHWM	LL	フィールド 1	フィールド 3	フィールド 7
PCHSEGTS	LL	フィールド 1	フィールド 8	フィールド 6
PCLBSGTS	LL	フィールド 1	フィールド 9	フィールド 6

フィールド 1

エリア名

この 8 バイト・フィールドには、AREA ステートメントから得られた dd 名が入ります。

フィールド 2

次に割り振る順次従属 CI

このフィールドは、入出力域の位置 0 にキーワードが指定されていな い場合のデフォルトです。戻されるデータは、8 バイトの循環カウント と、グローバル DMACNXTS フィールドから獲得した RBA (CC+RBA) です。このデータは、次の事前割り振り CI を CI 境界とし て表します。

フィールド 3

次のローカル順次従属セグメント

戻されるデータは、最も現在に近い時期にコミットされた SDEP セグ メントの、8 バイトの CC+RBA セグメント境界です。このデータは、 POS 呼び出しを実行する IMS に特有のものです。その有効範囲はロー カル IMS 用に限られています。

フィールド 4

順次従属部分の未使用 CI

この 4 バイト・フィールドには、順次従属部分の未使用制御インター バルの数が入ります。

フィールド 5

独立オーバーフロー部分の未使用 CI

この 4 バイト・フィールドには、独立オーバーフロー部分の未使用制 御インターバルの数が入ります。

フィールド 6

順次従属セグメントのタイム・スタンプ

戻されるデータは、IMS パートナー全体で最も現在に近い時期にコミッ トされた SDEP セグメントの 8 バイトのタイム・スタンプであるか、 またはローカル SDEP の場合は、ローカル IMS で最初に事前割り振り された SDEP ダミー・セグメントのタイム・スタンプです。区域 (ロー カル、共用いずれの場合でも)が開かれていないか、または後続の SDEP セグメントが挿入されずに /DBR が実行された場合は、現在時 刻が戻されます。

フィールド 7

順次従属最高水準点 (HWM)

この8バイト・フィールドには、循環カウントのほかに、最高水準点 (HWM) SDEP CI である最後の事前割り振り CI の RBA (CC+RBA) が含まれます。

フィールド 8

最高位コミット済み SDEP セグメント

戻されるデータは、8 バイトの循環カウントのほかに、IMS パートナー 全体で最も現在に近い時期にコミットされた SDEP セグメントの RBA (CC+RBA) であるか、または、ローカル SDEP の場合は、最も現在に 近い時期にコミットされた、ローカル IMS の SDEP セグメントの CC+RBA です。区域 (ローカル、共用、いずれの場合でも) が開かれて いないか、または後続の SDEP セグメントが挿入されずに /DBR が実 行された場合は、 HWM CI が戻されます。

フィールド 9

論理開始タイム・スタンプ

この 8 バイト・フィールドには、DMACSDEP_LOGICALBEGIN_TS フィールドから得られた論理開始タイム・スタンプが含まれます。

ssa

この呼び出しで使用したい SSA を指定します。 このパラメーターは入力パラ メーターです。POS 呼び出しにおける SSA の形式は、DL/I 呼び出しにおける SSA の形式と同じです。 このパラメーターでは、1 つの SSA のみを使用でき ます。 POS 呼び出しの場合には、このパラメーターはオプションです。

使用法

POS 呼び出しは以下のことを行います。

- 特定の順次従属セグメントの位置を検索する。
- 最後に挿入された順次従属セグメントの位置、そのタイム・スタンプ、および IMS ID を検索する。
- 順次従属セグメントまたは論理開始のタイム・スタンプを検索する。
- 各 DEDB エリア内の未使用スペースの量をユーザーに知らせる。例えば、 POS 呼び出しに対応して IMS が戻した情報を使用して、特定の期間に関する順次従 属セグメントをスキャンまたは削除できます。

POS 呼び出しで指定された区域が使用不能な場合には、入出力域は変更されず、状 況コード FH が戻されます。

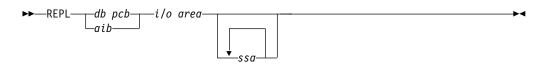
制約事項

POS 呼び出しは、DEDB でのみ使用できます。

REPL 呼び出し

置き換え (REPL) 呼び出しは、セグメント内の 1 つ以上のフィールドの値を変更す るために使用します。

フォーマット



	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
全機能の場合:	REPL	Х	Х		Х	
DEDB の場合:	REPL	Х	Х			
MSDB の場合:	REPL	Х				

パラメーター

db pcb

呼び出しで使用する DB PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラメ ーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、 DB PCB の名前を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

ユーザーのプログラム内で IMS と通信する区域を指定します。このパラメータ ーは入力パラメーターです。データベース内の既存のセグメントを新しいセグメ ントに置き換えたい場合には、最初に Get Hold 呼び出しを出して、その新し いセグメントを入出力域に収めます。入出力域のデータを変更してから、REPL 呼び出しを出してデータベース内のセグメントを置き換えることができます。

ssa

呼び出しで使用したい SSA があれば、それを指定します。 このパラメーター は入力パラメーターです。ユーザーが提供する SSA は、その呼び出しのための SSA が定義されている、ユーザーのプログラム内のデータ域を指します。この パラメーターでは、SSA を最大 15 個使用できます。REPL 呼び出しの場合に は、このパラメーターはオプションです。

使用法

REPL 呼び出しの前に、3 つの Get Hold 呼び出しのうちのいずれかを出す必要が あります。セグメントを検索した後で、入出力域でそれを修正し、さらに REPL 呼 び出しを出してデータベース内でそれを置き換えます。IMS は、ユーザーが入出力 域内で修正したセグメントによってデータベース内のセグメントを置き換えます。 REPL 呼び出しを出すまでは、入出力域のセグメントのフィールド長を変更すること はできません。

例えば、Get Hold 呼び出しで戻された 1 つ以上のセグメントを変更しない場合、 または入出力域のセグメントを変更してもその変更をデータベースに反映させたく ない場合には、IMS に対して、セグメントを置き換えないように通知できます。N コマンド・コードを使用する非修飾 SSA は、IMS に対して、そのセグメントを置 き換えないように指示します。

N コマンドを使用すると、D コマンド・コードで戻された複数のセグメントのうち 1 つ以上を置き換えないように IMS に指示できます。ただし、先行の Get Hold 呼び出しで D コマンド・コードが使用されていない場合にも、N コマンド・コー ドを指定できます。

REPL 呼び出しには、修飾された SSA を含めないようにしてください。これを含め ると、AJ 状況コードが戻されます。

ユーザーのプログラムがセグメントを正常に置き換えるためには、そのセグメント が、PCB 内の SENSEG ステートメントで PROCOPT=A または PROCOPT=R に よって置き換え感知可能として定義されていなければなりません。

セグメント内のフィールドが REPL 呼び出しで変更されていない場合は、アプリケ ーションが別のデータベース・レコードに移動する際にロックが解除されます。セ グメントをプログラムで排他的に使用できるように保存する必要がある場合は、O コマンド・コードを使用します。

関連資料: PROCOPT オプションについての詳細は、「*IMS V13* システム・ユーテ ィリティー」を参照してください。

ユーザーのプログラムが、置き換えセンシティビティーを持たないセグメントのパ スを置き換えようとしたときに、N コマンド・コードが指定されていない場合、 REPL 呼び出し用の入出力域内のセグメントに関するデータは、先行の Get Hold 呼び出しで戻されたセグメントと同じでなければなりません。この状況でデータが 変更されると、ユーザーのプログラムは AM 状況コードを受け取り、REPL 呼び出 しが行われてもデータは変更されません。

RLSE 呼び出し

ロック解除 (RLSE) 呼び出しは、無変更データで保持されているすべてのロックを解 除するために使用されます。

フォーマット



	呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
全機能の場合:	RLSE	Х	Х		Х	
DEDB の場合:	RLSE	Х	Х		Х	

パラメーター

db pcb

呼び出しで使用する DB PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラメ ーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、 DB PCB の名前を 指定しなければなりません。

使用法

高速機能データベースの場合は、RLSE 呼び出しを使用して、アプリケーションが 所有する、無変更データで保持されているすべてのロックを解除します。全機能デ ータベースの場合は、RLSE 呼び出しを使用して、呼び出しで参照されている DB PCB によって保持されているロックを解除します。更新されたリソースがロックに よって保護されている場合、そのロックは解除されません。RLSE 呼び出しを実行 すると、データベース位置情報がすべて失われます。

制約事項

RLSE 呼び出しは、DB PCB を使用して発行する必要があります。PCB に入出力 PCB または MSDB PCB を指定することはできません。

IMS DB システム・サービスのための DL/I 呼び出し

以下の DL/I 呼び出しを使用して、IMS DB システム・サービスを取得します。

各呼び出しの説明には以下の内容が含まれます。

- 構文図
- その呼び出しで使用可能なパラメーターの定義
- アプリケーション・プログラムでの呼び出しの詳しい使用方法
- 呼び出しの使用に関する制約事項 (該当する場合)

各パラメーターは入力パラメーターまたは出力パラメーターとして説明されていま す。「入力」とは、アプリケーション・プログラムから IMS への入力のことを指 します。「出力」とは、IMS からアプリケーション・プログラムへの出力のことを 指します。

これらの呼び出しの構文図は、function パラメーターで始まります。呼び出しイン ターフェース (xxxTDLI) および parmcount (必要な場合) は、この構文図には含ま れていません。

関連資料: アセンブラー言語、C 言語、COBOL、Pascal、および PL/I でのプログ ラムのコーディングについての詳細は、「IMS V13 アプリケーション・プログラミ ング」のトピック『アプリケーション・プログラム・エレメントの定義』で完全な 構造に関する記述を参照してください。

関連資料:

141 ページの『IMS TM システム・サービスのための DL/I 呼び出し』

94 ページの『トランザクション管理のための DL/I 呼び出し』

186 ページの『EXEC DLI コマンド』

344 ページの『IMSCALL コマンド (X'C803')』

システム・サービス呼び出しの要約

以下の表は、各タイプの IMS DB アプリケーション・プログラムで使用できるシス テム・サービス呼び出しと、各呼び出しのパラメーターを要約したものです。オプ ション・パラメーターは、大括弧 ([]) で囲まれています。

例外: 言語依存パラメーターは、ここでは示されていません。

言語依存アプリケーション・エレメントについての詳細は、「IMS V13 アプリケー ション・プログラミング」の『アプリケーション・プログラム・エレメントの定 義』を参照してください。

表 5. システム・サービス呼び出しの要約:

機能コード	意味	用途/オプション	パラメーター	有効な環境
APSB	PSB 割り振り	ODBA アプリケーションに PSB を割り 振る。	aib	DB/DC、IMS DB
DPSB	割り振り解除	ODBA アプリケーションの PSB を割り 振り解除する。	aib	DB/DC、IMS DB

表 5. システム・サービス呼び出しの要約 (続き):

機能コード	意味	用途/オプション	パラメーター	有効な環境
CHKP (基本)	基本チェックポイント	リカバリーに備える	function、 i/o pcb または aib、 i/o area	DB バッチ、 TM バッ チ、 BMP、 MPP、 IFP
CHKP (シンボリック)	シンボリック・チェッ クポイント	リカバリーに備え る。保管するプログ ラム域を 7 つまで指 定する。	function、i/o pcb または aib、i/o area len、i/o area [、area len、area]	DB バッチ、 TM バッチ、 BMP
GMSG	メッセージ取り出し	メッセージを AO 出 口ルーチンから検索 する。何も利用でき ない場合は、AOI メ ッセージを待つ。	function、aib、i/o area	DB/DC と DCCTL (BMP、MPP、IFP)、 DB/DC と DBCTL (DRA スレッド)、 DBCTL (BMP 非メッ セージ・ドリブン)、 ODBA
GSCD ¹	システム目録ディレク トリー取り出し	システム目録ディレ クトリーのアドレス を獲得する。	function、 db pcb、 i/o pcb または aib、 i/o area	DB バッチ、 TM バッ チ
ICMD	コマンド発行	IMS コマンドを出 し、最初のコマンド 応答セグメントを検 索する。	function、aib、i/o area	DB/DC と DCCTL (BMP、MPP、IFP)、 DB/DC と DBCTL (DRA スレッド)、 DBCTL (BMP 非メッ セージ・ドリブン)、 ODBA
INIT	アプリケーションの初 期設定	データ可用性および デッドロック発生に 関する状況コードを 受け取り、各 PCB データベースについ てデータ可用性をチェックする。	function、 i/o pcb または aib、 i/o area	DB バッチ、TM バッチ、BMP、MPP、IFP、DBCTL、ODBA
INQY	照会	入出力または代替 PCBの宛先タイプ、 位置、およびセッション状況に関する情報と状況コードを戻す。	function、aib、i/o area、 AIBFUNC=FIND DBQUERY ENVIRON	DB バッチ、TM バッチ、BMP、MPP、IFP、ODBA
LOGb	ログ	システム・ログにメ ッセージを書き込 む。	function、 i/o pcb または aib、 i/o area	DB バッチ、TM バッチ、BMP、MPP、IFP、DBCTL、ODBA
PCBb	プログラム連絡ブロッ ク	もう 1 つの PSB を 指定し、スケジュー ルする。	function、 psb name、 uibptr [、 sysserve]	CICS (DBCTL または DB/DC)

表 5. システム・サービス呼び出しの要約 (続き):

機能コード	意味	用途/オプション	パラメーター	有効な環境
RCMD	コマンド検索	ICMD 呼び出しに起 因する 2 番目以降の コマンド応答セグメ ントを検索する。	function、 aib、 i/o area	DB/DC と DCCTL (BMP、MPP、IFP)、 DB/DC と DBCTL (DRA スレッド)、 DBCTL (BMP 非メッセージ・ドリブン)、 ODBA
ROLB	ロールバック	データベースの更新 を取り消し、最後の メッセージを入出力 域に戻す。	function、i/o pcb または aib、i/o area	DB バッチ、 TM バッチ、 BMP、 MPP、 IFP
ROLL	ロール	データベースの更新 を取り消す。	function	DB バッチ、 TM バッ チ、 BMP、 MPP、 IFP
ROLS	SETS へのロールバック	DB PCB または入出 力 PCB の名前を使 用して呼び出しを発 行し、データベース 変更を SETS ポイン トにバックアウトす る。	function、db pcb、i/o pcb または aib、i/o area、token	DB バッチ、TM バッチ、BMP、MPP、IFP、DBCTL、ODBA
SETS/SETU	バックアウト・ポイン トを設定する。	既存のすべてのバックアウト・ポイントを取り消し、9つの中間バックアウト・ポイントを設定する。	function、 i/o pcb または aib、 i/o area、token	DB バッチ、 TM バッチ、 BMP、 MPP、 IFP、 DBCTL、 ODBA
SNAP ²		診断情報の収集。 SNAP オプションを 選択する。	function、 db pcb または aib、 i/o area	DB バッチ、BMP、 MPP、IFP、CICS (DBCTL または DB/DC)、ODBA
STAT ³	統計		function、db pcb または aib、i/o area、stat function	DB バッチ、BMP、 MPP、IFP、 DBCTL、ODBA
SYNC	同期	ロックされたリソー スを解放し、コミッ ト・ポイント処理を 要求する。	function、i/o pcb または aib	ВМР
TERM	終了	PSB を解放し、別の PSB をスケジュール してデータベース変 更をコミットできる ようにする。	function	CICS (DBCTL または DB/DC)

表 5. システム・サービス呼び出しの要約 (続き):

機能コード	意味	用途/オプション	パラメーター	有効な環境
XRST	拡張再始動		たは aib、i/o area len、i/o area [、	DB バッチ、 TM バッチ、 BMP

注:

- 1. GSCD は、プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースです。
- 2. SNAP は、プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースです。
- 3. STAT は、プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースです。

APSB 呼び出し

PSB 割り振り (APSB) 呼び出しは、ODBA アプリケーションに PSB を割り振る目 的に使用されます。

フォーマット

►►—APSB—aib—

呼び出し名	DB/DC	IMS DB	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
APSB	X	X			

パラメーター

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。8 バイトの左寄せされるこのフィールドには、PSB 名を入れ ます。

AIBRSNM2

APSB のターゲット IMS を表す ODBA 始動テーブルの 4 文字 ID で す。

使用法

ODBA アプリケーションは、 ODBA アプリケーション・インターフェース AERTDLI をロードするか、それとのリンク・エディットを必要とします。

APSB 呼び出しは、どの DLI 呼び出しにも先行しなければなりません。

APSB 呼び出しは AIB を用いて、ODBA アプリケーションに PSB を割り振りま す。

APSB 呼び出しのためには、その時点で z/OS リソース・リカバリー・サービス (RRS) がアクティブでなければなりません。 RRS がアクティブでないと、APSB 呼び出しは失敗し、アプリケーションに次のものが返されます。

AIBRETRN = X'00000108' AIBREASN = X'00000548'

CHKP (基本) 呼び出し

基本チェックポイント (CHKP) 呼び出しは、リカバリーを目的として使用します。

ODBA インターフェースはこの呼び出しをサポートしません。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
СНКР	X	Х	Х	X	X

パラメーター

i/o pcb

呼び出しで使用する入出力 PCB を指定します。基本 CHKP 呼び出しは、入出力 PCB を参照しなければなりません。このパラメーターは入出力パラメーターで す。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

8 バイトのチェックポイント ID が入るプログラム入出力域を指定します。こ のパラメーターは入力パラメーターです。プログラムが MPP またはメッセー ジ・ドリブン BMP である場合には、 CHKP 呼び出しは次の入力メッセージを 入出力域に暗黙的に戻します。そのため、この区域は、戻されたメッセージで最 長のものを納めるのに十分な大きさである必要があります。

使用法

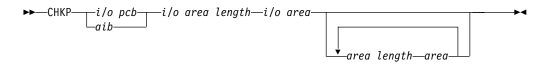
基本 CHKP は、ユーザーのプログラムがデータベースに対して行った変更をコミッ トし、プログラムが異常終了した場合に再始動することのできる、プログラム内の 位置を設定します。

CHKP (シンボリック) 呼び出し

記号チェックポイント (CHKP) 呼び出しは、リカバリーを目的として使用します。プ ログラムで記号チェックポイント呼び出しを使用する場合は、XRST 呼び出しも使用 する必要があります。

ODBA インターフェースはこの呼び出しをサポートしません。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
СНКР	Х	Х	Х	Х	X

パラメーター

i/o pcb

呼び出しで使用する入出力 PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラ メーターです。シンボリック CHKP 呼び出しは、入出力 PCB を参照しなければ なりません。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area lenath

このパラメーターは、IMS では使用されなくなりました。互換性を維持するた めに、このパラメーターを呼び出しに含めて、そこに有効なアドレスを入れなけ ればなりません。プログラム内の任意の区域の名前を指定することにより、有効 なアドレスを獲得することができます。

i/o area

このチェックポイントの 8 バイト ID が入るユーザーのプログラムの入出力域 を指定します。このパラメーターは入力パラメーターです。プログラムがメッセ ージ・ドリブン BMP である場合、CHKP 呼び出しは、暗黙のうちに次の入力メ ッセージをこの入出力域に返します。そのため、この区域は、戻されたメッセー ジで最長のものを納めるのに十分な大きさである必要があります。

area lenath

チェックポイントを取る区域の長さ (2 進数) が入るユーザーのプログラムの 4 バイト・フィールドを指定します。このパラメーターは入力パラメーターです。 最大 7 つの区域長を指定することができます。それぞれの区域長について、 area パラメーターも指定する必要があります。7 つの area パラメーター (およ び対応する長さパラメーター)は、すべてオプションです。プログラムを再始動 すると、IMS は、CHKP 呼び出しに指定した区域だけを復元します。

area

プログラム内で、IMS がチェックポイントをとる区域を指定します。このパラ メーターは入力パラメーターです。区域は7つまで指定できます。 指定される 各区域の前に、area length パラメーターを指定する必要があります。

使用法

シンボリック CHKP 呼び出しは、ユーザーのプログラムがデータベースに対して行 った変更をコミットし、プログラムが異常終了した場合に再始動できる位置をプロ グラム内で設定します。さらに、この CHKP 呼び出しは次のことも行うことができ ます。

- ユーザーのプログラムが異常終了した場合、拡張再始動 (XRST) 呼び出しを使用 して再始動する。
- プログラムの最大 7 つのデータ域を保管する。これは、プログラムの再始動時 に復元されます。

XRST 呼び出しを CHKP 呼び出しの前に出す必要があるのは、シンボリック・チェッ クポイントが取ろうとしていることを IMS に示すためです。

制約事項

シンボリック CHKP 呼び出しを出すことができるのは、バッチおよび BMP のアプ リケーションに限られます。

DPSB 呼び出し

DPSB 呼び出しは、IMS DB リソースの割り振り解除に用いられます。

フォーマット

▶►—DPSB—aib-

呼び出し名	DB/DC	IMS DB	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
DPSB	X	X			

パラメーター

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。8 バイトの左寄せされるこのフィールドには、PSB 名を入れ ます。

AIBSFUNC

副次機能コード。このフィールドには、以下のような 8 バイトの副次機能 コードのいずれかを入れる必要があります。

bbbbbbbb (Null) PREPbbbb

使用法

DPSB 呼び出しは、z/OS アプリケーション領域で動作するアプリケーションによ り、PSB の割り振りを解除する目的に使用されます。PREP 副次機能を使用しない ときは、アプリケーションで DPSB を出す前に同期点処理をアクティブにしておか なければなりません。同期点処理をアクティブにするには、z/OS リソース・リカ バリー・サービス (RRS) の SRRCMIT/ATRCMIT 呼び出しを使用します。これら の呼び出しについて詳しくは、「z/OS MVS Programming: Resource Recovery」を参 照してください。

変更がまだコミットされず、あるいはロックがまだ解放されないうちに DPSB を出 すと、アプリケーションには次のものが返されます。

AIBRETRN = X'00000104' AIBREASN = X'00000490'

スレッドは終了しません。この場合、アプリケーションでは SRRCMIT 呼び出しか SRRBACK 呼び出しを出し、DPSB をやり直すとよいでしょう。

PREP 副次機能を使用すれば、前もって同期点処理をアクティブにしておかなくて もアプリケーションで DPSB を出すことができます。同期点の活動化はもっと後で 行うこともできますが、必ずどこかでは行わなければなりません。

GMSG 呼び出し

メッセージ取得 (GMSG) 呼び出しは、AO 出口ルーチン DFSAOE00 からメッセー ジを検索するための自動化操作プログラム (AO) アプリケーション・プログラムで 使用されます。

フォーマット

►►—GMSG—aib—i/o area—

パラメーター

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーションが実際に取得する AIB の長さが入っている必要があります。

AIBSFUNC

副次機能コード。このフィールドには、以下の 8 バイトの副次機能コード のいずれかを入れます。

8 個のブランク (ヌル)

AIBRSNM1 フィールドで AOI トークンにこれを指定しておくと、ア プリケーション・プログラムあての AOI メッセージがないとき、IMS はそれを待たずに戻ります。

WAITAOI

AIBRSNM1 フィールドで AOI トークンに WAITAOI を指定しておく と、アプリケーション・プログラムあての AOI メッセージがないと き、IMS は AOI メッセージが出るのを待ちます。この副次機能の値 は、AIBRSNM1 フィールドに AOI トークンがコード化されていない 場合は無効です。この場合、AIB にエラー戻りコードと理由コードが返 されます。

値 WAITAOI は左揃えし、右側を 1 個のブランク文字で埋めなければ なりません。

AIBRSNM1

リソース名。このフィールドには、AOI トークンまたはブランクを入れま

す。 AOI トークンは、AO アプリケーションが取り出すメッセージを識別 します。このトークンは、メッセージの最初のセグメントに与えられます。 メッセージが複数セグメントのメッセージの場合は、このフィールドをブラ ンクに設定して、2番目のセグメントから最後のセグメントまでを取り出し ます。 AIBRSNM1 は、8 バイトの英数字左寄せフィールドです。右側はブ ランクで埋められます。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。このフィールドは、IMS により変更 されません。

AIBOAUSE

入出力域に返されるデータの長さ。このパラメーターは出力パラメーターで

入出力域に十分な大きさがないため、データの一部が返された場合、 AIBOAUSE にすべてのデータを取り出すために必要な長さが入っており、 AIBOALEN にデータの実際の長さが入っています。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは出力パラメ ーターです。この入出力域は、IMS から AO アプリケーション・プログラムに 渡される最大セグメントを収めるのに十分な長さがなければなりません。入出力 域の大きさが、データをすべて収めるのに十分でない場合、IMS はデータの一 部だけを返します。

使用法

GMSG は、AOI トークンに関連するメッセージを検索するために、AO アプリケー ション・プログラム内で使用されます。AO アプリケーション・プログラムは、メ ッセージの最初のセグメントを検索するために、8 バイトの AOI トークンを IMS に渡さなければなりません。IMS は、AOI トークンを使用して、AO 出口ルーチン DFSAOE00 からのメッセージを、AO アプリケーション・プログラムから出される GMSG 呼び出しに関連付けます。IMS は、AOI トークンに関連するメッセージの みをアプリケーション・プログラムに戻します。さまざまな AOI トークンを使用 することによって、DFSAOE00 はさまざまな AO アプリケーション・プログラム にメッセージを送ることができます。インストール・システムでは、AOI トークン を定義するように注意してください。

複数セグメント・メッセージの 2 番目から最後までのセグメントを取り出すには、 トークンを指定せずに (トークンをブランクに設定) GMSG 呼び出しを発行しま す。メッセージのすべてのセグメントを取り出す場合、すべてのセグメントが取り 出されるまでに GMSG 呼び出しを発行する必要があります。AOI トークンを指定 する新規 GMSG 呼び出しが出されると、IMS は複数セグメント・メッセージのう ち、検索されなかったすべてのセグメントを廃棄します。

ユーザーの AO アプリケーション・プログラムは、GMSG 呼び出し上での待機を 指定できます。関連する AOI トークン用のメッセージが現行では入手できない場 合、メッセージが入手されるまで、ユーザーの AO アプリケーション・プログラム は待機状態になります。待機の決定は AO アプリケーション・プログラムが指定し ます。これは、待機がトランザクション定義で指定される WFI トランザクション

とは異なっています。待機は呼び出しベースで実行されます。すなわち、単一アプ リケーション・プログラム内では、GMSG 呼び出しが待機を指定できます。その他 の呼び出しは待機を指定できません。以下の表は、IMS 環境において GMSG を出 すことのできる AO アプリケーション・プログラムの型を示しています。GMSG はまた、CPI-C ドリブン・プログラムからもサポートされます。

表 6. アプリケーション領域タイプ別の GMSG サポート

		IMS 環境	
アプリケーション領域のタイプ	DBCTL	DB/DC	DCCTL
DRA スレッド	あり	あり	N/A
BMP (非メッセージ・ドリブン)	あり	あり	あり
BMP (メッセージ・ドリブン)	N/A	あり	あり
MPP	N/A	あり	あり
IFP	N/A	あり	あり

制約事項

CPI-C ドリブン・プログラムは、GMSG を出す前に割り振り PSB (APSB) 呼び出しを 出さなければなりません。

GSCD 呼び出し

システム目録ディレクトリー獲得 (GSCD) 呼び出しは、IMS システム目録ディレク トリーのアドレスを検索するためにバッチ・プログラムの中で使用します。

このトピックにはプロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェース 情報が含まれています。

ODBA インターフェースはこの呼び出しをサポートしません。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
GSCD				X	X

パラメーター

db pcb

呼び出しで使用する DB PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラメ ーターです。

呼び出しで使用する入出力 PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラ メーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、PCB 名、IOPCBbbb (I/O PCB 使用時)、または DB PCB (DB PCB 使用時) を指定する必要が あります。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

入出力域を指定します。この入出力域は 8 バイト長でなければなりません。 IMS は、最初の 4 バイトにシステム目録ディレクトリー (SCD) のアドレスを 入れ、2 番目の 4 バイトにプログラム仕様テーブル (PST) のアドレスを入れま す。このパラメーターは出力パラメーターです。

使用法

プログラムが出した GSCD 呼び出しが成功した後では、IMS はプログラムに状況コ ードを返しません。同じ PCB を使用した、直前の呼び出しからの状況コードは、 PCB に未変更のまま残っています。

制約事項

GSCD 呼び出しは、バッチ・アプリケーション・プログラムの中からのみ出すことが できます。

ICMD 呼び出し

コマンド発行 (ICMD) 呼び出しを使用すると、自動化操作プログラム (AO) アプリ ケーション・プログラムは IMS コマンドを出し、最初のコマンド応答セグメント を検索できます。

フォーマット

▶►—ICMD—aib—i/o area—

パラメーター

aib

この呼び出しで使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。このフィールドは、IMS により変更 されません。

AIBOAUSE

入出力域に戻されるデータの長さ。このパラメーターは出力パラメーターで す。

ユーザー・プログラムでは、このフィールドで ICMD 呼び出しによって入 出力域にデータが返されたかどうかを検査する必要があります。このコマン ドに対する唯一の応答が DFS058 メッセージであり、このコマンドが進行 中または終了済みであると示す場合は、応答は戻されません。

入出力域に十分な大きさがないため、データの一部が返された場合、 AIBOAUSE にすべてのデータを取り出すために必要な長さが入っており、 AIBOALEN にデータの実際の長さが入っています。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは入出力パラ メーターです。入出力域は、AO アプリケーション・プログラムから IMS に渡 される最大のコマンド、あるいは IMS から AO アプリケーション・プログラ ムに渡される最大のコマンド応答セグメントが入るのに十分な大きさがなければ なりません。入出力域の大きさが、データをすべて収めるのに十分でない場合、 IMS はデータの一部だけを返します。

使用法

ICMD を使用すると、AO アプリケーションで IMS コマンドを発行することがで き、コマンドの応答の最初のセグメントを取り出すことができます。

ICMD を使用する場合は、出すべき IMS コマンドをアプリケーション・プログラ ムの入出力域に入れてください。IMS はそのコマンドの処理を終了した後、応答メ ッセージの最初のセグメントを AO アプリケーション・プログラムの入出力域に戻 します。後続のセグメントを検索するには (一度に 1 つのセグメント)、 RCMD 呼 び出しを使用します。

IMS コマンドが正常に終了すると、その完了を示す DFS058 メッセージが出されま す。IMS コマンドが非同期的に処理されると、コマンドが処理中であることを示す DFS058 メッセージが出されます。ICMD 呼び出しで入力されるコマンドの場合、 DFS058 というメッセージは、AO アプリケーション・プログラムに戻されませ ん。その場合、AIBOAUSE フィールドはゼロにセットされ、どのセグメントも戻さ れなかったことが示されます。その結果、ユーザーの AO アプリケーション・プロ グラムは、戻りコードと理由コードとともに AIBOAUSE フィールドをチェック し、応答が戻されたどうかを判別します。

関連資料: AOI 出口についての詳細は、「IMS V13 出口ルーチン」を参照してくだ さい。

以下の表は、IMS 環境において ICMD を出すことのできる AO アプリケーショ ン・プログラムの型を示しています。ICMD はまた、CPI-C ドリブン・プログラム からもサポートされます。

表 7. アプリケーション領域タイプ別の ICMD サポート

		IMS 環境	
ー アプリケーション領域のタイプ	DBCTL	DB/DC	DCCTL
DRA スレッド	あり	あり	N/A
BMP (非メッセージ・ドリブン)	あり	あり	あり
BMP (メッセージ・ドリブン)	N/A	あり	あり
MPP	N/A	あり	あり
IFP	N/A	あり	あり

ICMD 呼び出しで出せるコマンドのリストについては、「IMS V13 オペレーション およびオートメーション」を参照してください。

制約事項

ICMD を出す前に、CPI-C ドリブン・プログラムは割り振り PSB (APSB) 呼び出しを 出さなければなりません。

INIT 呼び出し

初期設定 (INIT) 呼び出しを使用すると、(各 DB PCB を検査することによって) ア プリケーションはデッドロックの発生とデータ可用性に関する状況コードを受け取 ることができます。

GSAM データベースの場合、初期設定 (INIT) 呼び出しを使用して、ラージ・フォ ーマット・データ・セットのレコードを検索するときにプログラムが 12 バイトの レコード検索引数 (RSA) を受け入れることができると IMS に伝えることができま す。

フォーマット

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
INIT	Х	Х	Х	Х	X

パラメーター

i/o pcb

呼び出しで使用する入出力 PCB を指定します。INIT は、入出力 PCB を参照 しなければなりません。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

どの INIT 機能が要求されたのかを示す 1 つまたは複数の文字ストリングが入 っている、ユーザーのプログラム内の入出力域を指定します。このパラメーター は入力パラメーターです。

指定できる機能には、以下のものがあります。

- DBQUERY
- RSA12
- STATUS GROUPA
- STATUS GROUPB
- VERSION

使用法

Ι

この呼び出しは、共用環境の IMS バッチを含む任意のアプリケーション・プログ ラムで使用できます。

アプリケーション・プログラム内の機能を、入出力域に文字ストリングで指定して ください。

例えば、LLZZ 文字ストリングの形式を使用してください。ここで、LL は文字スト リングの長さで、LLZZ 部分の長さを含みます。ZZ は 2 進数のゼロでなければな りません。PL/I の場合、LL フィールドはフルワードとして定義する必要がありま す。この値は、LLZZ 部分の長さを含む文字ストリングの長さから 2 を引いた値で す。この入出力域が無効の場合には、AI 状況コードが戻されます。以下の表には、 アセンブラー言語、COBOL、C言語、Pascal、および PL/I で使用される場合の INIT の入出力域の例を示しています。

データベース可用性の判別: INIT DBOUERY

INIT 呼び出しを、入出力域に DBQUERY 文字ストリングを指定して発行すると、 アプリケーション・プログラムで各 PCB のデータの使用可能性に関する情報を入 手することができます。

言語非依存 AIB インターフェース、またはアセンブラー、COBOL、C、または Pascal のプログラミング言語の言語固有インターフェースを使用するアプリケーシ ョン・プログラムは、2 バイトの LL フィールドを使用して、入出力域の長さを指 定します。以下の表は、LLZZ の長さフィールドおよび DBQUERY が指定された INIT 呼び出し入出力域の例を示しています。

表 8. AIB、ASMTDLI、CBLTDLI、CTDLI、および PASTDLI の各インターフェースの INIT DBQUERY 例

L	L	Z	Z	文字ストリング
00	0B	00	00	DBQUERY

注: X'OB' の LL 値は、10 進数の 11 を 16 進数で表した値です。ZZ フィールドは 2 進数 です。

以下の表は、PL/I で DBQUERY を指定した INIT 呼び出しの入出力域の例を示し ます。PLITDLI インターフェースでは、入出力域の長さに 4 バイトの LLLL フィ ールドを使用します。

表 9. INIT DBQUERY: PLITDLI の場合の入出力域の例

L	L	L	L	Z	Z	文字ストリング
00	00	00	0B	00	00	DBQUERY

注: X'0B' の LL 値は、10 進数の 11 を 16 進数で表した値です。ZZ フィールドは 2 進数 です。

LL または LLLL

文字ストリングの長さに、LL のための 2 バイトを加えた長さが入る 2 バ イト・フィールドです。PLITDLI インターフェースの場合には、4 バイト のフィールド LLLL を使用します。AIB インターフェース (AIBTDLI) を 使用する場合の PL/I プログラムでは、2 バイト・フィールドだけが必要と なります。

2 進数ゼロが入る 2 バイト・フィールドです。 7.7.

各データベースの PCB について、以下のいずれかの状況コードが戻されます。

この PCB を使用してアクセスできるデータベースのうちの少なくとも 1 NA つが使用できない。この PCB を使用して呼び出しを行うと、おそらく、 INIT STATUS GROUPA 呼び出しが発行されている場合は BA または BB の状 況コードが返され、発行されていない場合は DFS3303I メッセージが出され て 3303 疑似異常終了になります。動的割り振りが失敗したためにデータベ ースが使用できない場合は例外です。この場合、呼び出しを発行すると、状 況コード AI (オープン不能) が返されることになります。

DCCTL 環境では、状況コードは常に NA です。

この PCB を使用して更新できるデータベースのうちの少なくとも 1 つが NU 更新に使用することができない。この PCB を使用して ISRT、DLET、また は REPL 呼び出しを発行すると、INIT STATUS GROUPA 呼び出しが出されて いれば状況コード BA が、出されていなければ DFS3303I メッセージが送 られ、3303 の疑似異常終了が発生します。状況コード NU の原因となった データベースは、削除処理の場合のみ必要になる場合があります。その場合、DLET 呼び出しは失敗しますが、ISRT 呼び出しおよび REPL 呼び出しは成功します。

bb この PCB でアクセスできるデータは、PCB が許容するすべての機能に使用可能です。 DEDB および MSDB の状況コードは常に bb です。

データ可用性状況に加えて、ルート・セグメントのデータベース編成の名前が、PCB のセグメント名フィールドに返されます。セグメント名フィールドにはデータベース編成が入ります。DEDB、MSDB、GSAM、HDAM、PHDAM、HIDAM、PHIDAM、HISAM、INDEX、SHSAM、SHISAM のいずれかです。

DCCTL 環境の場合、データベース編成は UNKNOWN です。

重要: High Availability Large Database (HALDB) を扱っている場合、データ可用性に関する PSB スケジュール時のフィードバックは、HALDB マスターが使用可能かどうかを表すだけで、HALDB 区画が使用可能かどうかを示すものではないことに注意する必要があります。ただし、HALDB 区画のデータが使用できないことを伝えるエラー設定値は、非 HALDB データベースのそれと同じであり、状況コード 'BA' か、疑似異常終了 U3303 となります。

自動 INIT DBQUERY

プログラムが最初にスケジューリングされたときには、データベース PCB 内の状況コードは INIT DBQUERY 呼び出しが出されたときと同じように初期設定されます。したがって、アプリケーション・プログラムは、INIT 呼び出しを出さなくてもデータベースの可用性を判別できます。

INIT 呼び出しに関するパフォーマンスの考慮事項 (IMS オンラインのみ)

DCCTL 環境の場合、状況コードは NA です。

パフォーマンスの低下を防ぐために、入出力 PCB に対する最初の GU 呼び出しを 出す前には INIT 呼び出しを出さないでください。INIT 呼び出しを最初に出すと、 GU 呼び出しが効率よく処理されなくなります。

異常終了を発生させずにデータ可用性状況を確認する

異常終了 U3303 を回避するには、最初に INIT STATUS GROUPX (x=A or B) を使用します。 IMS から、使用不能なデータベース (または HALDB 区画) の状況コードが通知されます。その後に、INIT DBQUERY を使用して各 DB PCB に状況コードを設定します。DB 呼び出しを試行する前に、すべての PCB で非ブランクの状況を検査できます。

データ可用性状況コードを使用可能にする: INIT STATUS GROUPA

以下の表は、アセンブラー言語、COBOL、 C 言語、Pascal での INIT 呼び出しの 入出力域の例を示します。

表 10. ASMTDLI、CBLTDLI、CTDLI、および PASTDLI の場合の INIT 入出力域の例

L	L	Z	Z	文字ストリング
00	11	00	00	STATUS GROUPA

表 10. ASMTDLI、CBLTDLI、CTDLI、および PASTDLI の場合の INIT 入出力域の例 (続 き)

L	L	Z	Z	文字ストリング

注: X'11' の LL 値は、10 進数の 17 を 16 進数で表した値です。ZZ フィールドは 2 進数

以下の表は、PL/I での INIT 呼び出しの入出力域の例を示します。

表 11. PLITDLI の場合の INIT 入出力域の例

L	L	L	L	Z	Z	文字ストリング
00	00	00	11	00	00	STATUS GROUPA

注: X'11' の LL 値は、10 進数の 17 を 16 進数で表した値です。ZZ フィールドは 2 進数

LL または LLLL

LL はハーフワード長フィールドです。非 PLITDLI 呼び出しの場合、LLLL は PLITDLI 用のフルワード長フィールドです。

2 進数ゼロが入る 2 バイト・フィールドです。 ZZ

LLZZ データまたは LLLLZZ データの値は、常に (LLZZ または LLLLZZ のため の) 4 バイトにデータ長を加えた値です。

推奨事項: 本書の読者は、データ可用性について理解している必要があります。

入出力域に文字ストリング STATUS GROUPA を指定して INIT 呼び出しを出すと、ア プリケーション・プログラムは IMS に対してデータの非可用性に関する状況コー ドを受け取るための用意ができていることを通知します。これにより、IMS は、引 き続いて出される呼び出しが使用不能データへのアクセスを必要とする場合には、 結果として生じる疑似異常終了ではなく状況コードを戻します。IMS が使用不能デ ータを検出したときに戻す状況コードは BA と BB です。状況コード BA および BB はともに、アクセスする必要のあるデータが使用不能であったために呼び出しを 完了できなかったことを表します。 DEDB は BA または BB 状況コードを受け取 ることができます。

状況コード BA が戻されると、システムは、使用不能データを検出する前に現行呼 び出しで行われた更新だけをバックアウトします。直前の呼び出しにより変更が行 われている場合には、アプリケーション・プログラムは、この変更内容をコミット するかしないかを決定しなければなりません。データベースは、失敗した呼び出し が出される前の状態になります。呼び出されたのが REPL または DLET 呼び出しで ある場合には、PCB 位置は変化しません。呼び出しが Get タイプまたは ISRT 呼 び出しである場合には、PCB 位置は予測できません。

状況コード BB が戻されると、システムは、最後のコミット・ポイント以降にプロ グラムが行ったすべてのデータベース更新をバックアウトし、最後のコミット・ポ イント以降に送られたすべての非緊急メッセージを取り消します。どの PCB で も、データベースの開始点が PCB 位置となります。

デッドロック発生状況コードを使用可能にする: INIT STATUS GROUPB

以下の表は、アセンブラー言語、COBOL、 C 言語、Pascal での INIT 呼び出しの 入出力域の例を示します。

表 12. ASMTDLI、CBLTDLI、CTDLI、および PASTDLI の場合の INIT 入出力域の例

L	L	Z	Z	文字ストリング
00	11	00	00	STATUS GROUPB

注: X'11' の LL 値は、10 進数の 17 を 16 進数で表した値です。ZZ フィールドは 2 進数 です。

以下の表は、PL/I での INIT 呼び出しの入出力域の例を示します。

表 13. PLITDLI の場合の INIT 入出力域の例

L	L	L	L	Z	Z	文字ストリング
00	00	00	11	00	00	STATUS GROUPB

注: X'11' の LL 値は、10 進数の 17 を 16 進数で表した値です。ZZ フィールドは 2 進数 です。

LL または LLLL

LL はハーフワード長フィールドです。非 PLITDLI 呼び出しの場合、LLLL は PLITDLI 用のフルワード長フィールドです。

ZZ2 進数ゼロが入る 2 バイト・フィールドです。

LLZZ データまたは LLLLZZ データの値は、常に (LLZZ または LLLLZZ のため の) 4 バイトにデータ長を加えた値です。

入出力域に文字ストリング STATUS GROUPB を指定して INIT 呼び出しを出すと、ア プリケーション・プログラムは IMS に対してデータの非可用性およびデッドロッ ク発生に関する状況コードを受け取るための用意ができていることを通知します。 データ非可用性に関する状況コードは、『データ可用性状況コードを使用可能にす る: INIT STATUS GROUPA』 で述べたとおり BA と BB です。

INITSTATUS GROUPB 呼び出しが出されていたときにバッチでデッドロックが発生す ると、次のことが起こります。

- データベースが変更されていない場合、BC 状況コードが戻されます。
- データベースが変更されている場合、データ・ログが存在していて BKO=YES が指定されていると、BC 状況コードが戻されます。
- データベースが変更されている場合、ディスク・ログが存在しないか、 BKO=YES が指定されていないときには、777 疑似異常終了が発生します。

アプリケーション・プログラムがデッドロックの発生を検出すると、IMS は次のこ とを行います。

• (GSAM および DB2® を除く) すべてのデータベース・リソースを最後のコミッ ト・ポイントまでバックアウトします。GSAM PCB は純バッチまたは BMP 環 境用に定義することができますが、GSAM の変更はバックアウトされません。 DB2 の場合にデータベース・リソースがバックアウトされるのは、IMS が同期 点コーディネーターであるときだけです。

純バッチ環境で INIT STATUS GROUPB を使用するときには、 DISKLOG および BACKOUT オプションを指定しなければなりません。

- すべての出力メッセージを最後のコミット・ポイントにバックアウトします。
- すべての入力メッセージを次のようにキューに入れなおします。

環境 処置

MPP および BMP

すべての入力メッセージがメッセージ・キューに戻されます。アプリケ ーション・プログラムはその入力メッセージを制御しなくなります。

すべての入力メッセージが IMS 高速機能 (IFP) 平衡グループ・キュー IFP (BALGRP) に戻され、 BALGRP 上のその他の IFP 領域で使用可能にな ります。デッドロック状態になった IFP は、BALGRP で使用可能な次 のトランザクションまたはメッセージを受け取ります。

DBCTL

処置の対象は、DBCTL (例えば、データベース更新) によって管理され るリソースに限られます。

• データベース PCB に BC 状況コードを入れてプログラムに戻します。

ラージ・フォーマット・データ・セット用の GSAM データベースの判別: INIT RSA12

入出力域で文字ストリング 『RSA12』 を設定して INIT 呼び出しを実行すると、 GSAM アプリケーション・プログラムは、ラージ・フォーマット・データ・セット のレコードを検索するときにプログラムが 12 バイトの RSA を受け入れることが できると IMS に伝えます。次の表は、アセンブラー言語、COBOL、C 言語、およ び Pascal で RSA12 を指定した INIT 呼び出しの入出力域のサンプルを示してい ます。

表 14. INIT RAS12: ASMTDLI、CBLTDLI、CTDLI、および PASTDLI の場合の例

L	L	Z	Z	文字ストリング
00	09	00	00	RSA12
注: X'09'	の LL 値は	10 進数 9	の 16 進表記	です。ZZ フィールドは 2 進数です。

以下の表は、PL/I で RSA12 を指定した INIT 呼び出しの入出力域の例を示しま す。

表 15. INIT RSA12: PLITDLI の例

L	L	L	L	Z	Z	文字ストリング
00	00	00	09	00	00	RSA12
注:	X'09' の LL	. 値は 10	0 進数 9 0) 16 進表	記です。	 ZZ フィールドは 2 進数です。

LL または LLLL

入出力域の合計長さが入る 2 バイトまたは 4 バイトのフィールド。PL/I では、LLLL フィールドの長さは、実際には 4 バイト・フィールドであっ ても 2 バイトと見なされます。AIBTDLI インターフェースを使用する場 合、レコードの長さは「LL + ZZ + 文字ストリング」の合計の長さに等し

くなります。PLITDLI インターフェースの場合は、レコードの長さは 「LLLL + ZZ + 文字ストリング」の合計長さに等しくなります。ここで LLLL は 2 バイトと見なされます。

ZZ2 進数ゼロが入る 2 バイト・フィールドです。

Ι

Ι

Ι

Ι

I

Ι

I

Ι

Ι

Ι

1

Ι

I

Ι

ı

ı

データベースのバージョン番号を INIT VERSION(dbname=version) で指定しま す。

データベースのバージョン管理が可能な場合、アプリケーション・プログラムは 「VERSION」関数を使用して、データベースのバージョン (PCB 上でそのアプリケ ーション・プログラム用に指定されているバージョン番号または IMS によって返 されるデフォルトのバージョンとは異なるもの)を要求できます。 INIT VERSION 呼び出しで指定されるバージョン番号は、他のすべてのバージョン指定およびデフ ォルトに優先します。

データベースにアクセスするための DL/I より前に INIT VERSION 呼び出しが発 行されない場合、アプリケーション・プログラムに返されるデータベースのバージ ョンは、PCB ステートメントの DBVER キーワードによって決定されます。 DBVER キーワードが指定されない場合、IMS は、ACB ライブラリーでアクティブ なデータベースのバージョン、またはデータベースのバージョン 0 を返します。こ れは、PSBGEN ステートメント内、または DFSDFxxx PROCLIBメンバーのデータ ベース・セクション内の DBLEVEL キーワードによって決定されます。

入出力域で、VERSION 関数は次の形式を使用して指定されます。



各データベース名は英字を使用して指定され、指定可能な回数は 1 回のみです。指 定するのは物理データベースの名前のみです。論理データベースの名前はサポート されていません。

各バージョンは 0 から 2147483647 までの数値として指定されます。指定される番 号は、指名されているデータベースの DBD で定義され、IMS カタログに保管され ているバージョン番号と一致している必要があります。

入出力域に必要なサイズは、入力の入出力域に指定されているデータベースの数に 20 を乗算して計算します。

例えば、次の表は、アセンブラー言語、COBOL、C 言語、および Pascal での INIT VERSION 呼び出しの入出力域の例を示しています。次の表で、LL 値 X'3C' は、10 進数 60 の 16 進表記です。これは、3 つのデータベース名が入力に指定さ れている場合に、その出力を入出力域に保持するために必要な長さ (バイト単位) で す。 ZZ フィールドは 2 進数です。

表 16. INIT VERSION: ASMTDLI、CBLTDLI、CTDLI、および PASTDLI での形式の例

L	L	Z	Z	文字ストリング
00	3C	00	00	VERSION (DBa=1,DBb=2,DBc=3)

Ι

次の表は、PL/I の場合の、VERSION を指定した INIT 呼び出しの入出力域の例を 示しています。この表で、LL 値 X'3C' は 10 進数 60 の 16 進表記です。 ZZ フ ィールドは 2 進数です。

表 17. INIT VERSION: PLITDLI での形式の例

L	L	L	L	Z	Z	文字ストリング
00	00	00	3C	00	00	VERSION (DBa=1,DBb=2,DBc=3)

LL または LLLL

入出力域の合計長さが入る 2 バイトまたは 4 バイトのフィールド。PL/I では、LLLL フィールドの長さは、実際には 4 バイト・フィールドであっ ても 2 バイトと見なされます。AIBTDLI インターフェースを使用する場 合、レコードの長さは「LL + ZZ + 文字ストリング」の合計の長さに等し くなります。PLITDLI インターフェースの場合、レコードの長さは「LLLL + ZZ + 出力に必要な長さ」の合計長さに等しくなります。ここで LLLL は 2 バイトと見なされます。

ZZ2 進数ゼロが入る 2 バイト・フィールドです。

文字ストリング

入力での関数の指定。LL または LLLL に指定される長さは、出力に必要な 長さ(すなわち、入力文字ストリングに指定されているデータベースごとに 20 バイトずつ) です。

制約事項

CICS 環境の機能シップの場合、ローカルおよびリモート CICS はともに DBCTL でなければなりません。

「IMS V13 システム管理」で説明されているデッドロック発生についてよく理解し ておく必要があります。

関連概念:

- GSAM レコードのリトリーブと挿入 (アプリケーション・プログラミング)
- ➡ HDAM および HIDAM データベースから HALDB への変換 (データベース 管理)
- ➡ データの可用性に関する考慮事項 (アプリケーション・プログラミング)

INQY 呼び出し

照会 (INQY) 呼び出しは、実行環境、宛先のタイプと状況、ならびにセッションの 状況に関する情報の要求に使用します。INOY は、AIB 構造を使用するアプリケー ション・インターフェースのみに有効です。

フォーマット

►►—INQY—aib—i/o area—

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
INQY	X	X	Χ	X	X

パラメーター

aib

呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (DFSAIB) のアドレスを指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBSFUNC

副次機能コード。このフィールドには、以下のような 8 バイトの副次機能 コードのいずれかを入れる必要があります。

- bbbbbbb (Null)
- DBOUERYb
- ENVIRONb
- FINDbbbb
- LERUNOPT
- MSGINFOb
- PROGRAMb (ODBA インターフェースではサポートされません)

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、PSB 内の名前付き PCB の名前を入れる必要があります。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。このフィールドは、IMS により変更 されません。

i/o area

この呼び出しで使用するデータ出力域を指定します。このパラメーターは出力パ ラメーターです。INQY 副次機能の ENVIRONb、MSGINFOb、および PROGRAMb には、入出力域が必要です。副次機能 DBQUERYb、FINDbbbb、 および LERUNOPT では必要ではありません。

制約事項

INOY 呼び出しは、AIB を使用している場合にのみ有効です。PCB インターフェー スを使用して INOY 呼び出しを出すと、AD 状況コードによって拒否されます。

使用法

INOY 呼び出しは、バッチ環境でもオンライン IMS 環境でも使用できます。IMS アプリケーション・プログラムは INOY 呼び出しを使用して、出力の宛先、セッシ ョンの状況、現在の実行環境、データベースの可用性、および (PCB 名にもとづく)

Ι

Ι Ι

Ι

PCB アドレスに関する情報を要求できます。INOY 呼び出しを出すときには、AIB を使用しなければなりません。INQY 呼び出しを出す前に、AIB のフィールドを初 期設定してください。

INOY 呼び出しを使用する場合には、AIB で渡される 8 バイトの副次機能コード を指定します。アプリケーション・プログラムが受け取る情報は、 INOY 副次機能 によって決まります。

INOY 呼び出しは、呼び出し側の入出力域に情報を返します。INOY 呼び出しから 戻されるデータの長さは AIB フィールドの 1 つである AIBOAUSE の中のアプリ ケーションに渡されます。

入出力域のサイズは AIB フィールド AIBOALEN に指定します。INQY 呼び出し は、1回の呼び出しでその区域に入るだけのデータを返します。区域の長さが、す べての情報を入れるのに十分ではない場合、AG 状況コードが戻され、データの一 部が入出力域に戻されます。この場合、AIB フィールドの AIBOALEN には、入出 力域に返されたデータの実際の長さが入っており、AIBOAUSE フィールドには、す べてのデータを受け取るために必要な出力域の長さが入っています。

データ可用性の照会: INQY DBQUERY

DBOUERY 副次機能を指定して INOY 呼び出しを発行すると、アプリケーショ ン・プログラムは、各 PCB のデータに関する情報を入手します。AIBRSNM1 に渡 せる有効な PCB 名は IOPCBbbb だけです。INQY DBQUERY 呼び出しは、INIT DBQUERY 呼び出しに似ています。INQY DBQUERY 呼び出しは、入出力域には 情報を戻しませんが、INIT DBOUERY 呼び出しと同じように、データベース PCB 内の状況コードを更新します。

INOY FIND 呼び出しが実行されるまで、アプリケーション・プログラムには各 PCB の状況が知らされません。データベースの状況を検索するには、INQY FIND 呼び出しでそのデータベースの DB PCB を渡す必要があります。

INIT DBQUERY 状況コードのほかに、 INQY DBQUERY 呼び出しは、次の状況 コードを入出力 PCB に戻します。

- bb その呼び出しは成功し、すべてのデータベースが使用可能。
- BJ PSB 内のどのデータベースも使用可能でないか、あるいは PSB に PCB が 存在しない。すべてのデータベース PCB (GSAM を除く) には、INOY DBQUERY 呼び出しの処理の結果として状況コード NA が入っています。
- PSB の少なくとも 1 つのデータベースが使用できない状態であるか、また BK は使用できる範囲が制限されている。少なくとも 1 つのデータベース PCB には、INOY DBOUERY 呼び出しの処理の結果として NA または NU の 状況コードが入っています。

INQY 呼び出しは、各 DB PCB に以下の状況コードを返します。

この PCB を使用してアクセスできるデータベースのうちの少なくとも 1 NA つが使用できない。この PCB に基づく呼び出しの結果は、おそらく、INIT STATUS GROUPA 呼び出しが出されていれば BA または BB 状況コー ド、出されていなければ DFS3303I メッセージと 3303 疑似異常終了となり

ます。動的割り振りが失敗したためにデータベースが使用できない場合は例 外です。この場合、呼び出しを発行すると、状況コード AI (オープン不能) が返されることになります。

DCCTL 環境では、状況コードは常に NA です。

- NU この PCB を使用して更新できるデータベースのうちの少なくとも 1 つが 更新に使用することができない。この PCB に基づく ISRT、DLET、 REPL 各呼び出しの結果は、おそらく、INIT STATUS GROUPA 呼び出しが出さ れていれば BA 状況コード、出されていなければ DFS3303I メッセージと 3303 疑似異常終了になります。状況コード NU の原因となったデータベー スは、削除処理の場合のみ必要になる場合があります。その場合、DLET 呼 び出しは失敗しますが、ISRT 呼び出しおよび REPL 呼び出しは成功しま す。
- この PCB でアクセスできるデータは、PCB が許可するすべての機能に使 bb 用することができます。DEDB および MSDB は、常に bb になります。

環境の照会: INQY ENVIRON

ENVIRON 副次機能を指定して INQY 呼び出しを発行すると、アプリケーショ ン・プログラムは、現在の実行環境に関する情報を入手します。 AIBRSNM1 に渡 せる有効な PCB 名は IOPCBbbb だけです。この中には、IMS ID、リリース、領 域、および領域タイプがあります。

INOY ENVIRON 呼び出しは、文字ストリング・データを戻します。出力データは 左寄せされ、右側にはブランクが埋め込まれます。

推奨事項: 応答データの長さの拡張に対応するには、入出力域の長さを 512 バイト に指定します。

リカバリー・トークンまたはアプリケーション・パラメーター・ストリングが入っ ているフィールドを参照するには、INQY ENVIRON 呼び出しのデータ出力で返さ れたフィールドのアドレスを使用して、フィールドの位置を指定するようにアプリ ケーション・プログラムをコーディングします。この方法が、リカバリー・トーク ン・フィールドおよびアプリケーション・パラメーター・ストリング・フィールド を参照する唯一の有効なプログラミング手法です。これらのフィールドを参照する のに、他のプログラミング手法を使用することはできません。

リカバリー・トークンまたはアプリケーション・パラメーター・ストリングはオプ ションであるため、常に返されるわけではありません。これらのフィールドが返さ れない場合、アドレス・フィールドの値はゼロになります。

リカバリー・トークン・フィールドおよびアプリケーション・パラメーター・フィ ールドについて詳しくは、以下の表の後に示された注 2 を参照してください。

以下の表は、INOY ENVIRON 呼び出しから戻される出力のリストです。戻される 情報には、出力のバイト長、実際の値、および説明が含まれます。

表 18. INQY ENVIRON データ出力

返される情報	バイト長 実際の値	説明
IMS ID	8	実行パラメーターから得られた ID を示す。

表 18. INQY ENVIRON データ出力 (続き)

返される情報	バイト長	実際の値	説明
IMS リリース・レベル	4		IMS のリリース・レベルを提供する。例えば、X'00000410'。
IMS 制御領域のタイプ	8	BATCH	IMS バッチ領域がアクティブであることを示す。
		DB	IMS Database Manager だけが活動状態であることを示す。 (DBCTL システム)
		TM	IMS Transaction Manager だけが活動状態であることを示す。 (DCCTL システム)
		DB/DC	IMS Database Manager と IMS Transaction Manager の両方が 活動状態であることを示す。(DB/DC システム)
IMS アプリケーション領	8	BATCH	IMS バッチ領域がアクティブであることを示す。
域のタイプ		BMP	バッチ・メッセージ処理領域がアクティブであることを示す。
		DRA	データベース・リソース・アダプターのスレッド領域がアクティブ であることを示す。
		IFP	IMS 高速機能領域がアクティブであることを示す。
		JBP	Java バッチ処理領域がアクティブであることを示す。
		JMP	Java メッセージ処理領域がアクティブであることを示す。
		MPP	メッセージ処理領域がアクティブであることを示す。
領域 ID	4		領域 ID を提供する。例えば、X'00000001'。
アプリケーション・プロ グラム名	8		実行中のアプリケーション・プログラムの名前を提供する。
PSB 名 (現在割り振られ ているもの)	8		現在割り振られている PSB の名前を提供する。
トランザクション名	8		トランザクションの名前を提供する。
		b	関連するトランザクションがないことを示す。
ユーザー ID¹	8		ユーザー ID を提供する。
		b	ユーザー ID が使用できないことを示す。
グループ名	8		グループ名を提供する。
		b	グループ名が使用できないことを示す。
状況グループ標識	4	A	INIT STATUS GROUPA 呼び出しが出されることを示す。
		В	INIT STATUS GROUPB 呼び出しが出されることを示す。
		b	状況グループが初期設定されないことを示す。
リカバリー・トークンの アドレス ²	4		あとにリカバリー・トークンが続く LL フィールドのアドレスを 提供する。
		0	リカバリー・トークンが使用不可であることを示す。
アプリケーション・パラ メーター・ストリングの	4		アプリケーション・プログラム・パラメーター・ストリングが後に 続く、LL フィールドのアドレスを示す。
アドレス ²		0	従属領域 JCL の実行パラメーターで APARM= パラメーターがコーディングされていないことを示す。
共用キュー標識	4		IMS が共用キューを使用していないことを示す。
		SHRQ	IMS が共用キューを使用していることを示す。
アドレス・スペースのユ ーザー ID	8		従属アドレス・スペースのユーザー ID

表 18. INQY ENVIRON データ出力 (続き)

返される情報	バイト長	実際の値	説明		
ユーザー ID 標識	1		ユーザ- を含む。	- ID フィールドの内容を示す以下の可能な値のいずれか	
			U	サインオン時にソース端末から得られたユーザーの ID を示す。	
			L	サインオンが有効になっていない場合のソース端末の LTERM 名を示す。	
			P	ソース BMP またはトランザクションの PSBNAME を示す。	
			O	その他の特定の名前を示す。	
z/OS リソース・リカバリ ー・サービス (RRS) 標識	3	b	IMS が RRS を持つ UR に利害関係があることを示さなかったことを表す。したがって、IMS がコミット有効範囲には関係しないので、アプリケーションは、RRS が UR の同期点マネージャーになるような作業を実行してはなりません。例えば、アプリケーションは、アウトバウンド保護会話を出してはなりません。		
		RRS	す。した	RRS をもつ UR に利害関係があることを示したことを表 さがって、RRS が UR の同期点マネージャーになっている MS はコミット有効範囲で使用されます。	
IMS カタログ使用可能化 標識	7	b	IMS カ: ことを表	タログが DFSDFxxx PROCLIB メンバーで使用可能でない 長す。	
				タログのセットアップおよび使用可能化については、IMS ずの定義と調整 (システム定義)を参照してください。	
			ついては	xx PROCLIB メンバーでの IMS カタログの使用可能化に は、IMS PROCLIB データ・セットの DFSDFxxx メンバー ム定義)を参照してください。	
		CATALOG		タログが使用可能であることを表す。データベースとアプ ノョン・メタデータが IMS で使用可能です。	

注:

- 1. ユーザー ID は、INQY ENVIRON 呼び出しを発行する領域を表す PST の PSTUSID フィールドから取り出され ます。PSTUSID フィールドは、以下のいずれかになります。
 - IMS メッセージ・キューに対する GU 呼び出しを正常に完了させなかったメッセージ・ドリブン BMP 領域の 場合、および非メッセージ・ドリブン BMP 領域の場合、PSTUSID フィールドは、現在 BMP 領域にスケジュ ーリングされている PSB の名前から得られます。
 - GU 呼び出しを正常に完了させたメッセージ・ドリブン BMP 領域および MPP 領域の場合、通常は入力端末 の RACF® ID の入っている PSTUSID フィールドの値が得られます。端末が RACF にサインオンされていな い場合には、ID は入力端末の LTERM になります。
- 2. このポインターは長さフィールド (LL) を識別するアドレスであり、このフィールドには、リカバリー・トークン またはアプリケーション・プログラム・パラメーター・ストリングの長さ (LL に必要な 2 バイトを含む) が 2 進 数形式で入ります。このポインターを使用して、バッチ・プログラム内でリリース間の AIB のアドレス可能度を セットアップします。

入力メッセージ情報の照会: INQY MSGINFO

現行の入力メッセージに関する情報を取得するには、MSGINFO 副次機能で INQY 呼び出しを使用します。AIBRSNM1 フィールドに渡せる有効な PCB 名は

IOPCBbbb だけです。出力は、メッセージ情報のバージョン番号および出力フィー ルドを返します。 INQY MSGINFO 呼び出しは、入出力域の応答を返します。

以下の表は、INOY MSGINFO 呼び出しから戻される出力のリストです。戻される 情報に含まれるのは、バイト長、実際の値、および出力の説明です。

表 19. INOY MSGINFO データ出力

返される情報	バイト長	実際の値	説明
バージョン番号	4	1	出力応答バージョン
			1_{\circ}
発信元 IMSID	8		入力メッセージの発信
			元の IMS ID。
IMS に予約済み	68		このフィールドは将来
			の出力拡張のために予
			約されています。

PCB の照会: INQY FIND

FIND 副次機能を指定して INQY 呼び出しを発行すると、アプリケーション・プロ グラムには、要求された PCB 名の PCB アドレスが返されます。AIBRSNM1 で渡 すことのできる有効な PCB 名は、IOPCBbbb または PSB で定義された代替 PCB または DB PCB の名前です。PCB アドレスは AIB マスクの AIBRSA1 フィール ドに返されます。INOY 呼び出しが完了すると、AIBRSA1 フィールドには呼び出 し固有の情報が入ります。

データベースの状況を検索するには、INQY FIND 呼び出しでそのデータベースの DB PCB を渡す必要があります。必要な PCB ごとに 1 回の呼び出しを行う必要が あります。

FIND 副次機能では、要求された PCB が修正されず、入出力域には情報が返され ません。

FIND 副次機能を使用すると、INQY DBQUERY 呼び出しに続く PCB アドレスが 得られます。このプロセスにより、アプリケーション・プログラムで PCB 状況コ ードを分析して、PCB に NA または NU の状況コードが設定されているかどうか 判別することができます。

次の PL/I コード・サンプルは、データベース状況値を検索する方法を示していま す。

```
IIOO INITSTAT: PROC;
      DCL DUMMY LENGTH CHAR(4) INIT(' '); /* TO PLEASE IMS */
      AIB.PCBNAME = 'IOPCB';
      CALL AIBTDLI($3,INIT,AIB,STATUS_CALL2);
      IF AIB.RETURN = 0 THEN
         PUT SKIP LIST('INIT ISSUED');
      ELSE
        DO;
         PUT SKIP LIST ('AIB RETURN CODE ',AIB.RETURN);
PUT SKIP LIST ('AIB REASON CODE ',AIB.REASON);
PUT SKIP LIST ('IOPCB STATUS CODE ',IO_PCB.STATUS_CODE);
         PUT SKIP LIST ('INIT UNSUCCESSFULL');
      SELECT (IO_PCB.STATUS_CODE);
```

```
WHEN (' ')
         GROUPA STATUS = ' ':
      WHEN ('NA')
        GROUPA_STATUS = 'NA';
      WHEN ('NŪ')
        GROUPA STATUS = 'NU';
      OTHERWISE
        D0;
           PUT SKIP LIST
           ('INIT STATUS GROUPA FAILED ', IO_PCB.STATUS_CODE);
        END;
    END;
    PUT SKIP LIST
      ('INIT STATUS GROUPA = ',IO_PCB.STATUS_CODE);
END II00 INITSTAT;
JJ00 INQY: PROC;
    DCL DUMMY LENGTH CHAR(4) INIT(' '); /* TO PLEASE IMS */
                  = 'IOPCB';
    AIB.PCBNAME
                     = 'DBQUERY
    AIB.SUB FUNC
    AIB.OUT_LEN_TOT = 2000;
    CALL AIBTDLI($3, INQY, AIB, IO AREA);
    PUT SKIP LIST('INQY ISSUED ON IOPCB BEFORE CHECK OF AIB RETURN');
    IF AIB.RETURN = 0 THEN
       PUT SKIP LIST('INQY ISSUED - 0 RC ON AIB.RETURN');
    ELSE
      D0;
       PUT SKIP LIST ('AIB RETURN CODE
                                             ',AIB.RETURN);
       PUT SKIP LIST ('AIB REASON CODE ',AIB.REASON);
PUT SKIP LIST ('IOPCB STATUS CODE ',IO_PCB.STATUS_CODE);
PUT SKIP LIST ('INQY IOPCB DBQUERY UNSUCCESSFULL');
      END;
    SELECT
            (IO_PCB.STATUS_CODE);
      WHEN (' ')
           PUT SKIP DATA (IO AREA);
           PUT SKIP DATA (IO_PCB.STATUS_CODE);
         END;
      WHEN ('NA')
         PUT SKIP LIST ('NA STATUS ON IO_PCB.STATUS_CODE');
      WHEN ('NU')
        PUT SKIP LIST ('NU STATUS ON IO PCB.STATUS CODE');
      OTHERWISE
         D0;
           PUT SKIP LIST
           ('INQY FAILED', IO PCB. STATUS CODE);
        END;
    END;
    PUT SKIP LIST ('START B1CSTP FIND CALL');
                     = 'B1CSTP';
    AIB.PCBNAME
                     = 'FIND
    AIB.SUB FUNC
    AIB.OUT LEN TOT = 2000;
    CALL AIBTDLI ($3, INQY, AIB, IO AREA);
    PUT SKIP LIST('INQY B1CSTP FIND READY TO BE CALLED');
    IF AIB.RETURN = 0 THEN
       PUT SKIP LIST('INQY B1CSTP FIND CALLED - 0 RC');
       PUT SKIP LIST ('AIB RETURN CODE
                                             ',AIB.RETURN);
                                             ',AIB.REASON);
       PUT SKIP LIST ('AIB REASON CODE
       PUT SKIP LIST ('CSTP PCB STATUS CODE ', CSTP PCB. STATUS CODE);
       PUT SKIP LIST ('INQY B1CSTP FIND UNSUCCESSFULL');
      END;
      PUT SKIP LIST ('CSTP STATUS ',CSTP_PCB.STATUS_CODE);
PUT SKIP LIST ('IO PCB ', IO_PCB.STATUS_CODE);
    SELECT (CSTP_PCB.STATUS_CODE);
                ')
      WHEN ('
        D0;
```

```
PUT SKIP DATA (CSTP PCB.STATUS CODE);
      PUT SKIP DATA (IO AREA);
    END;
  WHEN ('NA')
    PUT SKIP LIST ('NA STATUS ON B1CSTP CSTPPCB.STATUS CODE');
  WHEN ('NU')
    PUT SKIP LIST ('NU STATUS ON B1CSTP CSTPPCB.STATUS CODE');
  OTHERWISE
    D0;
      PUT SKIP LIST
      ('INQY FAILED ', IO PCB. STATUS CODE);
    END;
END;
PUT SKIP LIST ('START D1CSTP FIND CALL');
                = 'D1CSTP';
AIB.PCBNAME
                = 'FIND
AIB.SUB FUNC
AIB.OUT LEN TOT = 2000;
CALL AIBTDLI($3, INQY, AIB, IO AREA);
PUT SKIP LIST('INQY D1CSTP FIND READY TO BE CALLED');
IF AIB.RETURN = 0 THEN
   PUT SKIP LIST('INQY D1CSTP FIND CALLED - 0 RC');
FLSF
  D0;
   PUT SKIP LIST ('AIB RETURN CODE
                                       ',AIB.RETURN);
                                      ',AIB.REASON);
   PUT SKIP LIST ('AIB REASON CODE
   PUT SKIP LIST ('CSTP_PCB STATUS CODE ',CSTP_PCB.STATUS CODE);
   PUT SKIP LIST ('INQY D1CSTP FIND UNSUCCESSFULL');
  END;
  PUT SKIP LIST ('CSTP STATUS ',CSTP_PCB.STATUS_CODE);
PUT SKIP LIST ('IO PCB ', IO_PCB.STATUS_CODE);
  PUT SKIP LIST ('IO PCB
SELECT (CSTP_PCB.STATUS_CODE);
  WHEN ('
    D0;
      PUT SKIP DATA (CSTP PCB.STATUS CODE);
      PUT SKIP DATA (IO_AREA);
    END;
  WHEN ('NA')
    PUT SKIP LIST ('NA STATUS ON D1CSTP CSTPPCB.STATUS CODE');
  WHEN ('NU')
    PUT SKIP LIST ('NU STATUS ON D1CSTP CSTPPCB.STATUS CODE');
  OTHERWISE
    DO;
      PUT SKIP LIST
      ('INQY FAILED', IO PCB. STATUS CODE);
    END;
END;
PUT SKIP LIST ('START S1CSTP FIND CALL');
                = 'XXCSTP';
AIB.PCBNAME
                = 'FIND
AIB.SUB FUNC
AIB.OUT LEN TOT = 2000;
CALL AIBTDLI ($3, INQY, AIB, IO AREA);
PUT SKIP LIST('INQY S1CSTP FIND READY TO BE CALLED');
IF AIB.RETURN = 0 THEN
   PUT SKIP LIST('INQY S1CSTP FIND CALLED - 0 RC');
ELSE
  D0;
   PUT SKIP LIST ('AIB RETURN CODE
                                       ',AIB.RETURN);
                                       ',AIB.REASON);
   PUT SKIP LIST ('AIB REASON CODE
   PUT SKIP LIST ('CSTP_PCB STATUS CODE ',CSTP_PCB.STATUS_CODE);
   PUT SKIP LIST ('INOY S1CSTP FIND UNSUCCESSFULL');
 PUT SKIP LIST ('CSTP STATUS ' ,CSTP_PCB.STATUS_CODE);
PUT SKIP LIST ('IO PCB ', IO_PCB.STATUS_CODE);
SELECT (CSTP_PCB.STATUS_CODE);
  WHEN ('
    D0;
      PUT SKIP DATA (CSTP PCB.STATUS CODE);
```

```
PUT SKIP DATA (IO AREA);
    END;
  WHEN ('NA')
    PUT SKIP LIST ('NA STATUS ON S1CSTP CSTPPCB.STATUS_CODE');
  WHEN ('NU')
    PUT SKIP LIST ('NU STATUS ON S1CSTP CSTPPCB.STATUS CODE');
  OTHERWISE
   DO:
      PUT SKIP LIST
      ('INQY FAILED', IO_PCB.STATUS_CODE);
    END;
END:
```

LE オーバーライドの照会: INQY LERUNOPT

LERUNOPT 副次機能を指定して LERUNOPT 呼び出しを発行すると、IMS は LE オ ーバーライドが LEOPT システム・パラメーターに基づいて許可されているかどう か判別します。 LE オーバーライド・パラメーターは、 UPDATE LE コマンドで IMS に定義されます。IMS は、発呼者の環境におけるトランザクション名、lterm 名、ユーザー ID、またはプログラム名の特定の組み合わせに基づいて、発呼者に該 当するオーバーライドがあるかどうかをチェックします。IMS は、オーバーライ ド・パラメーターが検索された場合、発呼者にストリングのアドレスを戻します。 IMS 提供の CEEBXITA 出口、DFSBXITA は、LE ランタイム・パラメーター用の 動的オーバーライドを許可するため、LE オーバーライドを使用します。

呼び出しストリングは、機能コードおよび AIB アドレスを含まなければなりませ ん。入出力域は必要パラメーターではなく、指定した場合は無視されます。 AIBRSNM1 に渡せる有効な PCB 名は IOPCB だけです。 AIBOALEN および AIBOAUSE フィールドは使用されません。

DL/I INOY LERUNOPT 呼び出しで戻されることになる項目、マッチングするル ールは、以下の通りです。

- MPP または IMP 領域は、トランザクション名、LTERM、ユーザー ID、およ びプログラムを使用して、各項目とマッチングします。
- IFB、JBP、または非メッセージ・ドリブン BMP は、それぞれのエントリーとマ ッチングするためにプログラム名を使用します。項目に、トランザクション名、 LTERM、またはユーザー ID に対する定義されたフィルターがある場合は、そ の項目は一致しません。 メッセージ・ドリブン BMP もまたトランザクション 名を使用します。
- 複数のエントリーがスキャンされ、フィルターに掛けた際のマッチングが最も多 かったエントリーが検出されます。フィルターに掛けた際のマッチングが最も正 確なリスト内の最初のエントリーが選択されます。すべてのフィルターでマッチ ングする 1 つのエントリーを検出するとスキャンは停止します。

注: 表項目の検索は、項目の作成方法および検索方法により、ユーザーが混乱す ることがあります。例えば、 DL/I INQY 呼び出しで指定された複数のフィルタ ーでマッチングするエントリーがテーブルに 2 つあると想定します。1 番目の トランザクションがトランザクション名と LTERM 名でマッチングします。2 番 目のエントリーがトランザクション名とプログラム名でマッチングします。IMS は 1 番目のエントリーを選択します。なぜなら、それがフィルターに掛けた際 のマッチングが最も多かった最初のエントリーだからです。2 番目のエントリー がより長いパラメーター・ストリングと共に更新されると、新規のエントリーが

構築され、キューのヘッドに追加されます。次の検索では、トランザクション名 とプログラム名がある項目が選択されることになります。その結果、ユーザーが 予想しなかったランタイム・オプションのセットが選択されることになります。

プログラム名の照会: INQY PROGRAM

PROGRAM 副次機能を指定して INOY 呼び出しを発行すると、アプリケーショ ン・プログラム名が、入出力域の先頭の8バイトに返されます。 AIBRSNM1 に渡 せる有効な PCB 名は IOPCBbbb だけです。

INQY 戻りコードおよび理由コード

INOY 呼び出しを発行すると、戻りコードと理由コードが AIB に返されます。状 況コードが PCB に返される場合もあります。INOY に適用されるもの以外の戻り コードと理由コードが戻された場合は、ユーザーのアプリケーション・プログラム は PCB を検査して、どのような状況コードが戻されているのかを調べる必要があ ります。

PCB タイプへの INQY 副次機能のマップ

表 20. INQY 呼び出しの場合の副次機能、PCB、および入出力域の組み合わせ

				必要な入出力
副次機能	I/O PCB	代替 PCB	DB PCB	域
FIND	OK	OK	OK	NO
ENVIRON	OK	NO	NO	YES
DBQUERY	OK	NO	NO	NO
LERUNOPT	OK	NO	NO	NO
PROGRAM	OK	NO	NO	YES
MSGINFO	OK	NO	NO	YES

LOG 呼び出し

ログ (LOG) 呼び出しは、情報を送信して IMS システム・ログに書き込むときに使 用します。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
LOG	X	X	Χ	Χ	Х

パラメーター

i/o pcb

呼び出しで使用する入出力 PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラ メーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

プログラム内の区域を指定します。ここには、システム・ログに書き込むレコー ドが入ります。これは入力パラメーターです。このレコードは、以下の表に示す 形式に従っていなければなりません。

表 21. COBOL、C、アセンブラー、Pascal、および AIBTDLI、ASMTDLI、CBLTDLI、CEETDLI、 CTDLI、および PASTDLI インターフェース の PL/I プログラムのログ・レコード形式

LL	ZZ	С	テキスト
2	2	1	可変

表 22. COBOL、C、アセンブラー、Pascal、および PLITDLI インターフェースの PL/I プロ グラムのログ・レコード形式

LLLL	ZZ	С	テキスト
4	2	1	可変

フィールドは次のとおりでなくてはなりません。

LL または LLLL

レコードの長さが入る 2 バイト長フィールド (または、PL/I の場合に は、4 バイト長フィールド)を指定します。レコードの長さはレコード の LL + ZZ + C + テキストです。ログ・レコードの長さを計算する 際は、これらのフィールドのすべてを考慮する必要があります。指定す る長さの合計には、以下のものが含まれます。

- LL または LLLL の 2 バイト (PL/I の場合、LLLL は 4 バイトで すが、長さは 2 として計算されます。)
- ZZ フィールドの 2 バイト
- C フィールドの 1 バイト
- レコード自体の長さを表す *n* バイト

PLITDLI インターフェースを使用している場合には、プログラムで、長 さフィールドを 2 進数のフルワードで定義しなければなりません。

- ZZ 2 バイトの 2 進数ゼロのフィールドを指定します。
- ログ・コードが入る 1 バイトのフィールドを指定します。これは、 X'A0' 以上でなければなりません。

テキスト

ログに書き込むデータを指定します。

使用法

アプリケーション・プログラムは、LOG 呼び出しを発行して、システム・ログヘレ コードを書き込むことができます。 LOG 呼び出しを出すときには、システム・ログ に書き込みたいレコードが入る入出力域を指定してください。ログには任意の情報 を書き込むことができ、異なるタイプの情報を区別するために異なるログ・コード を使用できます。

LOG 呼び出しは次のように出すことができます。

- バッチ・プログラム内で出すと、レコードは IMS ログに書き込まれます。
- DBCTL 環境のオンライン・プログラム内で出すと、レコードは DBCTL ログに 書き込まれます。
- IMS DB/DC 環境では、レコードは IMS ログに書き込まれます。

制約事項

(すべてのフィールドを含む) 入出力域の長さは、システム・ログ・データ・セット の論理レコード長 (LRECL) から 4 バイトを引いた値を超えてはなりません。ある いは、PSB の PSBGEN ステートメントの IOASIZE キーワードで指定された入出 力域を超えてはなりません。

CICS 環境の機能シップの場合、ローカルおよびリモート CICS はともに DBCTL でなければなりません。

PCB 呼び出し (CICS オンライン・プログラムのみ)

PCB 呼び出しは、PSB 呼び出しをスケジューリングするために使用します。

ODBA インターフェースはこの呼び出しをサポートしません。

フォーマット

▶►—PCB—psb name—uibptr--sysserve-

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
PCB	Х	Х			

パラメーター

AIB は PCB 呼び出しには無効です。

psb name

PSB を指定します。このパラメーターにアスタリスクを使用すると、デフォル ト値を表すことができます。 このパラメーターは入力パラメーターです。

uibptr

ポインターを指定します。このポインターは、呼び出しの後の UIB のアドレス を指します。このパラメーターは出力パラメーターです。

svsserve

IOPCB または NOIOPCB が入るオプションの 8 バイト・フィールドを指定し ます。 このパラメーターは入力パラメーターです。

使用法

CICS オンライン・プログラムは、DL/I 呼び出しを出す前に、特定の PSB を使用 する予定であることを DL/I に通知しなければなりません。PCB 呼び出しは、ユー ザーのプログラムで使用する PSB を示すほかに、PSB 内の PCB のアドレスを入 手します。PCB 呼び出しを出すときには、以下のものを指定してください。

- 呼び出し機能: PCBb
- 使用したい PSB またはアスタリスク (アスタリスクは、デフォルト名を使用す ることを意味します)。プログラムは他のプログラムによって呼び出されている可 能性があるので、デフォルトの PSB 名は、必ずしも PCB 呼び出しを出すプログ ラムの名前にはなりません。
- ポインター。これは、呼び出しが出された後の UIB のアドレスを指します。

UIB に対するアドレス可能度の定義方法および設定方法についての詳細は、 「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」のトピック『UIB の指定 (CICS オンライン・プログラムのみ)』を参照してください。

• IOPCB または NOIOPCB が入っているオプションの 8 バイト・フィールドの 名前を指定する、システム・サービス呼び出しパラメーター。

制約事項

CICS 環境の機能シップの場合、ローカルおよびリモート CICS はともに DBCTL でなければなりません。

RCMD 呼び出し

コマンド検索 (RCMD) 呼び出しを使用すると、自動化操作プログラム (AO) アプ リケーション・プログラムは ICMD 呼び出しの後の 2 番目以降のコマンド応答セ グメントを検索できます。

フォーマット

►►—RCMD—aib—i/o area-

パラメーター

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。このフィールドは、IMS により変更 されません。

AIBOAUSE

入出力域に戻されるデータの長さ。このパラメーターは出力パラメーターで

入出力域に十分な大きさがないため、データの一部が返された場合、 AIBOAUSE にすべてのデータを取り出すために必要な長さが入っており、 AIBOALEN にデータの実際の長さが入っています。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは出力パラメ ーターです。この入出力域は、IMS から AO アプリケーション・プログラムに 渡される最大のコマンド応答セグメントを収めるのに十分な長さがなければなり ません。その入出力域にすべての情報が入るだけの大きさがない場合には、入出 力域には一部のデータが返されます。

使用法

RCMD を使用すると、AO アプリケーション・プログラムは ICMD 呼び出しが出され た後の 2 番目以降のコマンド応答セグメントを検索できます。

関連資料 AOI 出口についての詳細は、「IMS V13 出口ルーチン」を参照してくだ さい。

以下の表は、IMS 環境において RCMD を出すことのできる AO アプリケーショ ン・プログラムの型を示しています。RCMD はまた、CPI-C ドリブン・プログラムか らもサポートされます。

表 23. アプリケーション領域タイプ別の RCMD サポート

		IMS 環境	
アプリケーション領域のタイプ	DBCTL	DB/DC	DCCTL
DRA スレッド	あり	あり	N/A
BMP (非メッセージ・ドリブン)	あり	あり	あり
BMP (メッセージ・ドリブン)	N/A	あり	あり
MPP	N/A	あり	あり
IFP	N/A	あり	あり

RCMD は、一度に 1 つの応答セグメントしか取り出しません。さらに応答セグメ ントが必要な場合は、IMS によって出される応答セグメントごとに一度ずつ RCMD を出さなければなりません。

制約事項

ICMD 呼び出しは、RCMD 呼び出しを発行する前に発行する必要があります。

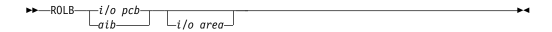
ROLB 呼び出し

ロールバック (ROLB) 呼び出しは、データベースの変更を動的にバックアウトし、制 御をユーザーのプログラムに戻すために使用します。

ROLB 呼び出しの詳細については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミン グ」のトピック『データベース保全性の維持』を参照してください。

ODBA インターフェースはこの呼び出しをサポートしません。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
ROLB	Х	Х	Х	Х	X

パラメーター

i/o pcb

呼び出しで使用する入出力 PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラ メーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

ユーザーのプログラム内の、IMS によって最初のメッセージ・セグメントが戻 される区域を指定します。このパラメーターは出力パラメーターです。

制約事項

この呼び出しに対して、AIB は入出力 PCB を指定しなければなりません。

ROLL 呼び出し

ロール (ROLL) 呼び出しは、ユーザーのプログラムを異常終了させ、データベースの 変更を動的にバックアウトするために使用します。

ROLL 呼び出しの詳細については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミン グ」のトピック『データベース保全性の維持』を参照してください。

ODBA インターフェースはこの呼び出しをサポートしません。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
ROLL	Χ	X	Χ	X	X

パラメーター

ROLL 呼び出しに必要なパラメーターは、呼び出し機能だけです。

使用法

ROLL 呼び出しを出すと、IMS は U0778 異常終了でアプリケーション・プログラム を終了させます。

制約事項

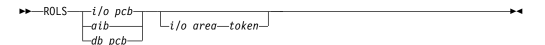
ROLB 呼び出しとは異なり、ROLL 呼び出しは、制御をプログラムに戻しません。

ROLS 呼び出し

SETS へのロールバック (ROLS) 呼び出しは、先行する SETS または SETU 呼び出し によって設定された処理ポイントにバックアウトするために使用します。

ROLS 呼び出しの詳細については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミン グ」のトピック『データベース保全性の維持』を参照してください。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
ROLS	Х	Х	Х	Х	X

パラメーター

db pcb

呼び出しで使用する DB PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラメ ーターです。

i/o pcb

呼び出しで使用する入出力 PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラ メーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この8バイトの左寄せフィールドには、PCB名、 IOPCBbbb、または DB PCB 名を指定します。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

SETS 呼び出しで指定した入出力域と同じ形式の入出力域を指定します。このパ ラメーターは出力パラメーターです。

token

ユーザーのプログラム内の、4 バイト ID が入っている区域を指定します。 こ のパラメーターは入力パラメーターです。

使用法

先行する SETS または SETU 呼び出しによって設定された処理ポイントにバックア ウトするために Roll Back to SETS (ROLS) 呼び出しを使用すると、ROLS によりユ ーザーは処理を継続したり、あるいは前のコミット・ポイントにバックアウトし、 それ以降の処理の中断キュー上に入力メッセージを書くことができます。

DB PCB で ROLS 呼び出しを出すと、結果としてユーザー異常終了コード 3303 が 戻されます。

制約事項

CICS 環境の機能シップの場合、ローカルおよびリモート CICS はともに DBCTL でなければなりません。

ROLS 呼び出しは、PSB に DEDB または MSDB PCB が入っているとき、または DB2 データベースに対して呼び出しが発行されるときは無効です。

SETS/SETU 呼び出し

バックアウト点の設定 (SETS) 呼び出しは、中間バックアウト・ポイントを設定した り、既存のすべてのバックアウト点を取り消したりするために使用します。

無条件 SET (SETU) 呼び出しは、 SETS 呼び出しと似た働きをしますが、サポート されていない PCB が含まれていたり、外部サブシステムが使用されている場合で も、SETU 呼び出しは受け入れられます。SETS および SETU 呼び出しの詳細につい ては、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」のトピック『データベース 保全性の維持』を参照してください。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
SETS/SETU	Х	Х	Х	Х	X

パラメーター

i/o pcb

呼び出しで使用する入出力 PCB を指定します。SETS および SETU は、入出力 PCB を参照しなければなりません。このパラメーターは入出力パラメーターで す。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

ユーザーのプログラム内の、対応する ROLS 呼び出しで戻されるデータが入る区 域を指定します。このパラメーターは入力パラメーターです。

token

ユーザーのプログラム内の、4 バイト ID が入っている区域を指定します。 こ のパラメーターは入力パラメーターです。

使用法

SETS と SETU では、呼び出し機能が SETS と SETU であるという 1 点を除けば、 形式もパラメーターも同じです。

SETS および SETU 呼び出しは、IMS が ROLS 呼び出しで使用するバックアウト・ ポイントを提供します。 ROLS 呼び出しは、SETS および SETU 呼び出しのバックア ウト・ポイントを使用して機能します。

SETS および SETU における SC 状況コードの意味は次のとおりです。

- SETS SETS 呼び出しは拒否されます。入出力 PCB の状況コード SC は、PSB に サポートされないオプションが入っているか、またはアプリケーション・プ ログラムが外部サブシステムに呼び出しを発行したことを示します。
- SETU SETU 呼び出しは拒否されません。SC 状況コードは、PSB 内にサポートさ れない PCB が存在すること、またはアプリケーション・プログラムが外部 サブシステムに対して呼び出しを出したことのどどちらかを示します。

制約事項

CICS 環境の機能シップの場合、ローカルおよびリモート CICS はともに DBCTL でなければなりません。

SETS 呼び出しは、PSB に DEDB または MSDB PCB が入っているとき、または DB2 データベースに対して呼び出しが発行されるときは無効です。 PSB にサポー トされない PCB が含まれている場合、あるいはプログラムが外部サブシステムを 使用した場合、SETU 呼び出しは有効ですが機能しません。

ROLS 呼び出しの前に、同一のトークンを使用して最大 255 の SETS 呼び出しを 指定でき、しかも、正しいメッセージ・レベルにバックアウトすることができま す。 255 の SETS 呼び出しの後で、メッセージのバックアウトが続行されますが、 255 番目の SETS 呼び出しと同じメッセージ・レベルにのみバックアウトされま す。 SETS のトークン・カウントは、同期点処理時にゼロにリセットされます。

SNAP 呼び出し

SNAP 呼び出しは、診断情報を収集するために使用します。

このトピックにはプロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェース 情報が含まれています。

フォーマット

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ	
SNAP	X	X		X		

パラメーター

db pcb

呼び出し元プログラムの PSB で定義された全機能 PCB を参照するアドレスを 指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、全機能 DB PCB の 名前を指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

ユーザーのプログラム内の、SNAP 操作パラメーターが入る区域を指定しま す。このパラメーターは入力パラメーターです。以下の図は、ユーザーが指定す る、以下の SNAP 操作パラメーターを示します。

- 長さ (1 2 バイト)
- 宛先 (3 10 バイト)
- 識別番号 (11 18 バイト)
- SNAP オプション (19 22 バイト)

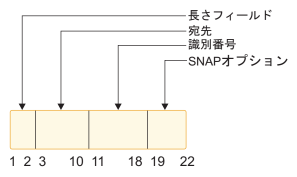


図 2. SNAP 操作パラメーターの入出力域

以下の表は、ユーザーが指定できる値を説明しています。

表 24. SNAP 操作パラメーター

バイト	値	意味		
1-2	xx			IAP 操作パラメーターの 長フィールドも含めなけ
			指定しなかった場合、Ⅳ ペラメーターの指定値に	4S はデフォルト値を使 よって決まる長さを示
	ユーザーが指定した	IMS が提供するデフ	長さ (16 進数)	
		值	ォルト値	
		宛先、識別番号、 SNAP オプション		16
		宛先、識別番号	SNAP オプション	12
		宛先	識別番号、SNAP オ プション	10
			宛先、識別番号、 SNAP オプション	2
		,,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	易合には、IMS は宛先、 ーにデフォルト値を使月	

表 24. SNAP 操作パラメーター (続き)

バイト	値	意味
3 から 10		この 8 バイト・フィールドは、SNAP 出力の送信先を IMS に知らせる。出力を IMS ログあてに送るには、LOG または bbbbb を指定する。
		出力を IMS ログに送る。これはデフォルト宛先である。
	dcbaddr	この DCB アドレスで定義されたデータ・セットに出力を送る。
		アプリケーション・プログラムは、SNAP 呼び出しがデータ・セットを参照する前にそのデータ・セットをオープンする必要がある。このオプションは、バッチ環境でのみ有効です。出力データ・セットは、z/OS SNAP データ・セットに関する規則に従っている必要がある。
	ddname	対応する DD ステートメントで定義されたデータ・セットに出力を送る。この DD ステートメントは、z/OS SNAP データ・セットに関する規則に従っている必要がある。ddname で指定されたデータ・セットは、この SNAP 要求のためにオープンされクローズされる。
		DB/DC 環境では、DD ステートメントを制御領域用の JCL の中に含めなければならない。
		宛先が無効な場合、IMS は出力を IMS ログに送る。
11 から 18	ccccccc	この 8 文字名を使用して、 SNAP を識別することができる。名前を 指定しない場合、IMS はデフォルト値である NOTGIVEN を使用 する。
19 から 22	сссс	この 4 文字フィールドは、SNAP 出力に含めたいデータ・エレメントを特定する。デフォルトは YYYN である。
19		バッファー・プール:
	Y	SNAP 呼び出しで、すべてのバッファー・プールと順次バッファー制御ブロックをダンプする。
	N	SNAP 呼び出しで、すべてのバッファー・プールまたは順次バッファー制御ブロックをダンプしない。
20		制御ブロック:
	Y	SNAP 呼び出しで、現行 DB PCB に関連した制御ブロックをダンプする。
	N	SNAP 呼び出しで、現行 DB PCB に関連した制御ブロックをダンプしない。
21	Y	SNAP 呼び出しで、この PSB に関連するすべての制御ブロックをダンプする。バイト 21 に Y を指定すると、現行値に関係なく、バイト 20 の現行 DB PCB 要求が Y にセットされ、それに対してスナップ・ダンプが生成されます。
	N	SNAP 呼び出しで、この PSB に関連するすべての制御ブロックをダンプしない。この場合、20 桁目の現行 DB PCB SNAP 要求が指定されたとおりに使用される。
19 から 21	ALL	これは、19-21 桁目に YYY を指定する場合と同じになる。

表 24. SNAP 操作パラメーター (続き)

バイト	値	意味
22		領域:
	Y	SNAP 呼び出しで、バイト 3-10 で指定した DCB アドレスまたはデータ・セット DD 名に全領域をダンプする。IMS は、バイト 19-21 で指定された SNAP 要求を処理する前に、この要求を処理する。宛先が IMS ログになっている場合、IMS は全領域をダンプしない。その代わり、ALL が指定されているものとして要求が処理される。
	N	SNAP 呼び出しで、全領域をダンプしない。
	S	SNAP 呼び出しで、サブプール 0-127 をダンプする。

SNAP 呼び出しの後、IMS は AB、AD、bb (ブランク) のいずれかを状況コードと して返します。これらのコードおよび必要な応答については、「IMS V13 メッセー ジおよびコード 第 4 巻: IMS コンポーネント・コード」を参照してください。

使用法

どのアプリケーション・プログラムも、この呼び出しを出すことができます。

制約事項

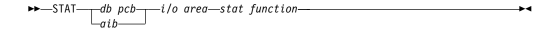
CICS 環境の機能シップの場合、ローカルおよびリモート CICS はともに DBCTL でなければなりません。

STAT 呼び出し

統計 (STAT) 呼び出しは、パフォーマンス・モニターに役立つデータベース統計を入 手するために、CICS、IMS オンライン、またはバッチ・プログラムで使用します。

このトピックにはプロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェース 情報が含まれています。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
STAT	Χ	X		X	

パラメーター

db pcb

アプリケーション・プログラムに状況情報を渡すために使用される DB PCB を 指定します。この PCB に関連したデータ・セットによって使用される VSAM 統計は、STAT 呼び出しによって戻される統計のタイプとは関連付けられていま せん。この PCB は、全機能データベースを参照しなければなりません。このパ ラメーターは入出力パラメーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、全機能 DB PCB の 名前を指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。

i/o area

必要な統計を収めるのに十分な大きさの、アプリケーション・プログラム内の区 域を指定します。このパラメーターは出力パラメーターです。PL/I の場合、こ のパラメーターは大構造、配列、または文字ストリングを指すポインターとして 指定してください。

stat function

要求された統計のタイプと形式を記述する内容の 9 バイト域を指定します。最 初の 4 バイトでは、希望する統計タイプを定義し、5 番目のバイトでは、提供 される形式を定義します。残りの 4 バイトには、EBCDIC ブランクが入りま す。指定した stat function が定義された機能に該当しない場合には、AC 状況 コードが戻されます。このパラメーターは入力パラメーターです。9 バイト・フ ィールドには、以下の情報が入ります。

希望する統計のタイプを定義する 4 バイト

DBAS

OSAM データベース・バッファー・プールの統計

DBES OSAM データベース・バッファー・プールの統計。機能強化または 拡張されたもの。

VBAS

VSAM データベース・サブプールの統計

VBES VSAM データベース・サブプールの統計。機能強化または拡張され たもの。

- 統計の形式を指定する 1 バイト
 - 統計全体を形式設定します。F を指定した場合の入出力域は、 DBAS/VBAS の場合には少なくとも 360 バイト、DBES/VBES の場 合には少なくとも 600 バイトでなければなりません。
 - 形式設定された OSAM データベース・サブプールの全統計。O を O 指定した場合、入出力域は少なくとも 360 バイトでなければなりま せん。

- S 統計の要約を形式設定します。S を指定した場合の入出力域は、 DBAS/VBAS の場合には少なくとも 120 バイト、DBES/VBES の場 合には少なくとも 360 バイトでなければなりません。
- 統計全体を形式設定しません。U を指定した場合、入出力域は少な U くとも 72 バイトでなければなりません。
- 通常または強化 STAT 呼び出しのための 4 バイトの EBCDIC ブランク、ま たは bE1b

制約事項: 拡張形式パラメーターがサポートされているのは、 DBESO、DBESU、および DBESF 機能だけです。

強化呼び出し機能の後にパラメーター bE1bを指定すると、拡張 OSAM のバ ッファー・プール統計を取り出すことができます。拡張 STAT 呼び出しで は、強化呼び出しによって返されるすべての統計値に加え、カップリング・ ファシリティー・バッファーの無効化、OSAM キャッシング、順次バッファ リングでの IMMED と SYNC 読み取りカウントが返されてきます。

使用法

STAT 呼び出しは IMS データベース統計を検索するため、デバッグに利用できま す。また、パフォーマンスのモニターおよびチューニングに利用することもできま す。 STAT 呼び出しは、OSAM データベース・バッファー・プール統計および VSAM データベース・バッファー・サポートを検索します。

VSAM 統計を要求すると、STAT 呼び出しを出すたびにサブプールの統計が検索さ れます。すべての VSAM ローカル共用リソース・プールに関する統計が、定義さ れた順に検索されます。それぞれのローカル共用リソース・プールについて、バッ ファー・サイズの昇順に統計が検索されます。共用リソース・プールに索引サブプ ールがある場合、データ・サブプールに関する統計の後に、常に索引サブプールに 関する統計が続きます。索引サブプールも、バッファー・サイズの昇順で検索され ます。

STAT 呼び出しの詳細については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミン グ」を参照してください。

制約事項

CICS 環境の機能シップの場合、ローカルおよびリモート CICS はともに DBCTL でなければなりません。

関連概念:

データベース統計のリトリーブ: STAT 呼び出し (アプリケーション・プログ ラミング)

SYNC 呼び出し

同期点 (SYNC) 呼び出しは、IMS がアプリケーション・プログラム用にロックした リソースをリリースするために使用します。

ODBA インターフェースはこの呼び出しをサポートしません。

フォーマット

►►—SYNC——i/o pcb-—aib—

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
SYNC	Х	X	Х		

パラメーター

i/o pcb

呼び出しで使用する PCB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

使用法

SYNC は、ユーザーのプログラムがデータベースに対して行った変更をコミットし、 ユーザーのプログラムが異常終了した場合にそのプログラムを再始動するための位 置を設定します。

制約事項

SYNC 呼び出しは、非メッセージ・ドリブン BMP でのみ有効です。ユーザーは CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラムから SYNC 呼び出しを出すことは できません。

SYNC 呼び出しの使用に関する重要な考慮事項については、「IMS V13 データベー ス管理」を参照してください。

TERM 呼び出し (CICS オンライン・プログラムのみ)

終了 (TERM) 呼び出しは、CICS オンライン・プログラムの PSB を終了させるため に使用します。

ODBA インターフェースはこの呼び出しをサポートしません。

フォーマット

►►—TERM-

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
TERM	X	X			

使用法

ユーザーのプログラムで複数の PSB を使用する必要がある場合、使用する最初の PSB を解放するために TERM 呼び出しを出してから、もう一度 PCB 呼び出しを出し て 2 番目の PSB をスケジュールしなければなりません。 TERM 呼び出しは、デー タベース変更のコミットも行います。

TERM 呼び出しの唯一のパラメーターは、呼び出し機能の TERM または bbb です。 ユーザーのプログラムがこの呼び出しを発行すると、CICS は、スケジュール済みの PSB を終了し、CICS 同期点をとり、変更をコミットし、リソースを解放して他の タスクで使用できるようにします。

制約事項

CICS 環境の機能シップの場合、ローカルおよびリモート CICS はともに DBCTL でなければなりません。

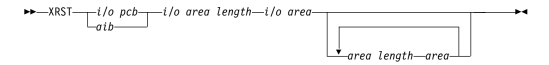
XRST 呼び出し

拡張再始動 (XRST) 呼び出しは、プログラムを再始動するときに使用します。

ユーザーのプログラムでシンボリック・チェックポイント呼び出しを使用する場合 には、それに先立って XRST 呼び出しを出して、ブランクのチェックポイント・デ ータを指定する必要があります。

ODBA インターフェースはこの呼び出しをサポートしません。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
XRST	Х	X	Х	Х	X

パラメーター

i/o pcb

呼び出しで使用する入出力 PCB を指定します。XRST は、入出力 PCB を参照 しなければなりません。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

呼び出しで使用する AIB を指定します。このパラメーターは入出力パラメータ ーです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。このパラメーターは、XRST 呼び出し の間は使用されません。互換性の理由により、このパラメーターは引き続き コーディングする必要があります。

i/o area length

このパラメーターは、IMS では使用されなくなりました。互換性の理由によ り、引き続きこのパラメーターはこの呼び出しに組み込む必要があり、また有効 なアドレスを入れなければなりません。プログラム内の任意の区域の名前を指定 することにより、有効なアドレスを獲得することができます。

i/o area

プログラムに 14 バイトの区域を指定します。この区域は、プログラムを通常に 開始する場合はブランクに設定され、拡張再始動を実行する場合はチェックポイ ント ID を持ちます。

area length

リストアする区域の長さ (2 進数) が入るユーザーのプログラムの 4 バイト・ フィールドを指定します。このパラメーターは入力パラメーターです。最大 7 つの区域長を指定することができます。それぞれの区域長について、 area パラ メーターを指定する必要があります。7 つの area パラメーター (および対応す る area length パラメーター) は、すべてオプションです。プログラムが再始動 されると、IMS は、CHKP 呼び出しで指定された区域だけをリストアします。

XRST 呼び出しで指定する区域の数は、CHKP 呼び出しで指定した区域の数より小 さいか等しくなければなりません。

area

IMS にリストアさせたいユーザーのプログラム内の区域を指定します。区域は 7つまで指定できます。 指定される各区域の前に、area length を指定する必要 があります。これは入力パラメーターです。

使用法

記号チェックポイント呼び出し (CHKP) を発行したいプログラムは、拡張再始動呼び 出し (XRST) も発行する必要があります。XRST 呼び出しは、一度だけ、プログラム 実行の早い時期に発行される必要があります。この呼び出しは、プログラムの最初

の呼び出しでなくてもかまいません。ただし、CHKP 呼び出しよりは先に出さなけれ ばなりません。XRST 呼び出しより前に出されるすべてのデータベース呼び出しは、 再始動の有効範囲内には入りません。

正常に始動するかあるいは再始動するかを決めるために、IMS は、XRST 呼び出し により提供される入出力域、またはユーザーのプログラムの JCL 内の EXEC ステ ートメント上の PARM フィールドにある CKPTID= の値により提供される入出力 域を評価します。

プログラムの正常始動

プログラムを正常に始動するときは、 XRST 呼び出しで指し示す入出力域にブラン クが入り、かつ、PARM フィールドの CKPTID= 値がヌルである必要がありま す。これが、以降の CHKP 呼び出しは、基本チェックポイントではなくシンボリッ ク・チェックポイントであることを、IMS に指示します。 XRST 呼び出しを発行し た後、プログラムで入出力域を検査する必要があります。プログラムを正常に始動 するとき、IMS はこの区域を変更しません。ただし、変更済みの入出力域は、ユー ザー・プログラムを再始動させようとしていることを示します。したがって、ユー ザーのプログラムは、直前に保管されていて現時点でリストアされている指定済み のデータ域を処理する必要があります。

ユーザー・プログラムの再始動

プログラムの直前の実行時にとられたシンボリック・チェックポイントから、プロ グラムを再始動することができます。再始動の実行に使用されるチェックポイント は、以下の方法で識別されます。すなわち、XRST 呼び出し (左寄せで、残りの区域 にはブランクが入る) により示される入出力域に、チェックポイント ID を入力す るか、プログラムの JCL の EXEC ステートメントの PARM= パラメーターの CKPTID= フィールドに ID を指定します。 (両方指定された場合は、IMS は、 EXEC ステートメントのパラメーター・フィールドの CKPTID= 値を使用します。)

ID 指定は、次のいずれかが可能です。

- 1 文字から 8 文字の拡張チェックポイント ID。
- メッセージ DFS0540I からの 14 文字のタイム・スタンプ ID。ここで、
 - IIII は、領域 ID。
 - DDD は、年間通算日。
 - HHMMSST は、時、分、秒、秒の十分の一の値による時刻。
- 4 文字の定数 "LAST"。(BMP のみ: これは、BMP で出した、最後のチェック ポイントを、プログラムの再始動に使用するように IMS に指示します。)

システム・メッセージ DFS0540I では、チェックポイント ID とタイム・スタンプ が提供されます。

システム・メッセージ DFS682I は、最後に完了したチェックポイントのチェックポ イント ID を提供します。これを使用して、異常終了したバッチ・プログラムまた はバッチ・メッセージ処理プログラム (BMP) を再始動できます。

XRST 呼び出しの完了時には、入出力域には、再始動に使用される 8 文字のチェッ クポイント ID が必ず入ります。チェックポイント ID が 8 個のブランク文字のと きは例外です。入出力域には 14 文字のタイム・スタンプ (IIIIDDDHHMMSST) が 入ります。

再始動されるプログラムが DL/I バッチ領域にある場合、ログ・データ・セットを 定義する IMSLOGR DD ステートメントを JCL に提供する必要があります。IMS は、これらのデータ・セットを読み取り、指定された ID を持つチェックポイン ト・レコードを検索します。

ただし、再始動されるプログラムが BMP 領域にあり、以下の条件がすべて満たさ れる場合は、IMSLOGR DD ステートメントは必要ありません。

- BMP プログラムが CKPTID=LAST を指定して再始動される。
- BMP プログラムが同じ IMS システム上で、同じジョブ名、同じ PSB、および 異常終了時に使用されていたのと同じプログラム名で再始動される。
- BMP プログラムの異常終了以後に IMS のコールド・スタートが行われていな
- プログラムの再始動に必要なチェックポイント・レコードがあるデータ・セット は、異常終了時以後にアーカイブも再使用もされていない OLDS データ・セッ トである。あるいは、SLDSREAD ロガー機能が IMS でアクティブになってい る。

上記の条件のいずれかが存在しない場合、必要なチェックポイント・レコードが入 っているデータ・セットを指す DD ステートメントを提供する必要があります。

IMSLOGR DD ステートメントを提供する場合、必要なチェックポイント・ログ・ レコードを入れる必要があります。IMSLOGR DD ステートメントがある場合、 IMS は BMP のチェックポイント・レコードを自動的に探して取り出すことはしま せん。 IMSLOGR DD ステートメントのみが検索され、レコードが見つからない場 合は BMP プログラムは異常終了 U0102 で終了します。

注: IMSLOGR DD ステートメント用の DD DUMMY ステートメントを提供する こともできます。DD DUMMY ステートメントは IMSLOGR DD ステートメント が存在しないかのように処理されます。

XRST 呼び出しの完了時には、入出力域には、再始動に使用される 8 文字のチェッ クポイント ID が必ず入ります。チェックポイント ID が 8 個のブランク文字のと きは例外です。入出力域には 14 文字のタイム・スタンプ (IIIIDDDHHMMSST) が 入ります。

入出力 PCB の状況コードも検査してください。XRST 呼び出しの唯一の成功状況コ ードは、ブランクです。

XRST を出した後のデータベース内の位置

XRST 呼び出しは、すべてのデータベースの位置を、最後にチェックポイントが取ら れたときに保管された位置に変更しようとします。これは、各 PCB および PCB キー・フィードバック域をチェックポイント・レコードに入れることによって行わ れます。XRST を出すと、キー・フィードバック域がチェックポイント・レコードの PCB から、再始動する PSB 内の対応する PCB に移動します。その後で IMS

は、チェックポイントが取られたときに位置を保管した各 PCB に関して、(C コ マンド・コードを使用して)連結キーで修飾した GU 呼び出しを出します。

XRST 呼び出しが出された後の PCB は、チェックポイントが取られたときに存在し ていた値ではなく、GU 再位置付け呼び出しの結果を反映しています。チェックポイ ントが取られたときに PCB がルート・セグメントまたはそれよりも低いレベルの セグメントに位置を保管しなかった場合には、GU 呼び出しは出されません。PCB に GE 状況コードが戻された場合には、連結キーに関する GU が完全には満たされ ていません。PCB 内のセグメント名、セグメント・レベル、およびキー・フィード バック長は、その GU 呼び出しで最後に満たされたレベルを反映しています。次の いずれかの理由によって IMS が Get 呼び出しに関連するセグメント検索引数を満 たすセグメントを検出できないために、GE 状況コードが戻されることがありま す。

• チェックポイント呼び出しの前に出された呼び出しが、同じ PCB に対する DLET 呼び出しであった。この場合、位置は適正です。Get 呼び出しでのターゲットの 未検出後の位置が、DLET 呼び出しの後に存在するはずの位置と同じであるため です。

制約事項: DLET 呼び出しの直後にチェックポイントを取るのは避けてください。

• ユーザーのプログラムが異常終了してからそのプログラムが再始動されるまでの 間に、別のアプリケーション・プログラムによってそのセグメントが削除され た。再始動のあとに出された GN 呼び出しは、削除された 1 つまたは複数のセ グメントの後の最初のセグメントを戻します。

この説明は、チェックポイント時の位置がユニーク・キーをもつセグメントにある ことを前提としています。そのセグメントまたはそのセグメントの親のうちのいず れかが非ユニーク・キーをもっている場合には、XRST でそのセグメントに再位置付 けすることはできません。

DEDB の場合、位置がセグメント上ではなく作業単位 (UOW) 境界にあるときに は、GC 状況コードが戻されます。XRST 呼び出しは、シンボリック・チェックポイ ントがとられたときに PCB が位置付けられたセグメントに位置を再設定しようと するため、PCB に GC 状況コードが入っているときにシンボリック・チェックポ イントがとられた場合には、XRST 呼び出しは PCB 上に位置を再設定しません。

ユーザーのプログラムが GSAM データベースにアクセスする場合、 XRST 呼び出 しはこれらのデータベースも位置変更します。

GSAM の XRST 処理中には、位置変更する GSAM 出力データ・セットが空であ るかどうか、および異常終了したジョブがデータ・セットにレコードを前に挿入し たかどうかについて検査が行われます。

制約事項

プログラムを正常に始動する場合には、入出力域の先頭の 5 バイトはブランクに設 定しなければなりません。

プログラムを再始動させる場合で、EXEC ステートメント上の PARM フィールド の CKPTID= の値が使用されていない場合には、入出力域で使用されるチェックポ イント ID の残りの右端のバイトはブランクになっている必要があります。

XRST 呼び出しは、バッチ・アプリケーション・プログラムおよび BMP アプリケー ション・プログラムのみから出すことができます。

トランザクション管理

以下の参照情報を使用して、トランザクション管理のための DL/I 呼び出しを行い ます。

トランザクション管理のための DL/I 呼び出し

IMS TM で以下の DL/I 呼び出しを使用して、アプリケーション・プログラムでの トランザクション管理機能を実行します。

トランザクション管理呼び出しには、i/o pcb または aib パラメーターのどちらかを 使用しなければなりません。

各呼び出しの説明には以下の内容が含まれます。

- 構文図
- 呼び出しで使用できる各パラメーターの定義
- アプリケーション・プログラムでの呼び出しの詳しい使用方法
- 呼び出しの使用についての制約事項

各パラメーターは、入力パラメーターまたは出力パラメーターとして記述されてい ます。『入力』とは、アプリケーション・プログラムから IMS への入力のことを いいます。「出力」とは、IMS からアプリケーション・プログラムへの出力のこと を指します。

トランザクション管理呼び出しのための構文図には、完全な呼び出し構造を含んで いるわけではありません。完全な構文ではなく、各呼び出しは function パラメータ ーで始まっています。この構文図には、呼び出し、呼び出しインターフェース (xxxTDLI)、および parmcount (必要な場合) は含まれていません。完全な構造につ いては、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」のトピック『アプリケー ション・プログラム・エレメントの定義』に記載されている言語固有の情報 (COBOL、C 言語、Pascal、PL/I、アセンブラー言語別)を参照してください。

トランザクション管理呼び出しの要約

以下の表は、各トランザクション管理メッセージ呼び出しに有効なパラメー ターを要約したものです。以下の表には、機能コード、その意味、用途、パ ラメーター、および機能コードの有効な領域がリストしてあります。オプシ ョン・パラメーターは、大括弧 ([]) で囲まれています。

例外: 言語依存パラメーターは、ここでは示されていません。PLITDLI 呼び 出しには、parmcount 変数が必要です。アセンブラー言語呼び出しには、 parmcount か VL のどちらかが必要です。COBOL、C、および Pascal プ ログラムでは、parmcount はオプションです。言語固有の情報について は、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」のトピック『言語イ ンターフェースのための DL/I 呼び出しのフォーマット設定』を参照して ください。

関連資料:プログラミング言語のインターフェースを使用する呼び出しの作 成については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」の『アプ リケーション・プログラム・エレメントの定義』を参照してください。

表 25. TM メッセージ呼び出しの要約

機能コード	意味	用途	パラメーター	有効な環境
AUTH	許可	ユーザーのセキュリテ ィー許可を検証する	function、i/o pcb または aib、i/o area	DB/DC、DCCTL
CHNG	変更	変更可能代替 PCB に 宛先を設定する。	function, alt pcb または aib, destination name[, options list, feedback area]	DB/DC、DCCTL
CMD	コマンド	プログラムが IMS コ マンドを出すために使 用する。	1	DB/DC、DCCTL
GCMD	コマンド結果の取り出 し	コマンドに対する 2 回目以降の応答を検索 する。	•	DB/DC、DCCTL
GN	後続取り出し	2 回目以降のメッセー ジ・セグメントを検索 する。	*	DB/DC、DCCTL
GU	初回取り出し	メッセージの初回のセ グメントを検索する。	*	DB/DC、DCCTL
ICAL	IMS 呼び出し	データやサービスに対 する同期要求を、分散 環境で稼働する非 IMS アプリケーショ ン・プログラムまたは サービスに送信する。	-	DB/DC、DCCTL
ISRT	挿入	プログラムの入出力域 に出力メッセージを作 成する。	function、i/o または alt pcb または aib、i/o area [、mod name]	DB/DC、DCCTL
PURG	パージ	メッセージを PCB から宛先のキューに入れる。	function、i/o または alt pcb または aib[、i/o area、mod name]	DB/DC、DCCTL
SETO	拡張印刷機能および APPC/IMS メッセー ジ処理のための処理オ プションの設定		function、i/o pcb または alternate pcb または aib、i/o area、options list[、feedback area]	

関連資料: DCCTL ユーザーは、GSAM データベース PCB を使用して呼び出すこ とができます。「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」を参照してくださ い。

関連資料:

41 ページの『IMS DB システム・サービスのための DL/I 呼び出し』

1 ページの『データベース管理のための DL/I 呼び出し』 186 ページの『EXEC DLI コマンド』

AUTH 呼び出し

許可 (AUTH) 呼び出しは、各ユーザーのセキュリティー許可を検査します。ユーザー が、AUTH 呼び出しに指定されているリソースに、アクセスする許可を与えられてい るかどうかを判別します。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
AUTH	Χ		Χ		_

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbbを 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは入出力パラ メーターです。

入出力域

以下の表に、AUTH 呼び出しを発行する前の入出力域のパラメーター・リストの形式 を示します。

AUTH 呼び出し前の入出力域

表 26. AIBTDLI、ASMTDLI、 CBLTDLI、CEETDLI、CTDLI および PASTDLI インターフ ェースの場合、AUTH 呼び出し発行前の入出力域は以下のとおりです。

フィールド名	フィールド長
LL	2
ZZ	2
CLASSNAME	8
RESOURCE	8
USERDATA	8

表 27. PLITDLI インターフェースの場合、AUTH 呼び出し発行前の入出力域は以下のとおり です。

フィールド名	フィールド長
LLLL	4
ZZ	2
CLASSNAME	8
RESOURCE	8
USERDATA	8

LL または LLLL

2 バイトのフィールドを指定します。ここには、LL の 2 バイトを含むパラメ ーター・リストの長さが入ります。 PLITDLI インターフェースの場合には、4 バイトのフィールド LLLL を使用します。ただし、AIBTDLI インターフェー スを使用する場合には、PL/I プログラムに必要なフィールドは 2 バイトだけ です。

ZZ 2 バイトのフィールドを指定します。ここには、2 進数のゼロが入ります。

CLASSNAME

8 バイトのフィールドを指定します。ここには、以下のいずれかの値が入りま す。

TRANbbbb

DATABASE

SEGMENTbb

FIELDbbb

OTHERbbb

すべてのパラメーターは長さ8バイトで左寄せされ、右側には必ずブランクが 埋め込まれます。

呼び出しパラメーター・リストで総称クラス名を使用すれば、アプリケーション が、使用される実際のリソース・アクセス管理機能 (RACF) クラス名に依存す る必要がなくなります。トランザクション許可はアクティブでなければならない ので、定義する必要があるのは、そのトランザクション・クラスの総称クラス名 ID に関連付けられた RACF クラスだけです。呼び出しパラメーター・リスト の総称クラス名により、許可機能が適切な RACF クラスを選択し、そのクラス を検査するアクセスを要求します。

RESOURCE

8 バイトのフィールドを指定します。ここには、検査するリソースの名前が入り ます。総称クラス TRAN を除いては、IMS TM にとって名前は意味を持たな いため、アプリケーションはどのようなリソース名を指定してもかまいません。

IMS TM は、リソース名については妥当性検査は行いません。

USERDATA

8 バイトのキーワードを指定します。唯一サポートされる値は、定数 USERDATA です。パラメーター・リストにこのキーワードがある場合、アプ リケーションが RACF アクセス機能環境エレメント (ACEE) に存在する RACF インストール・データを必要としていることを意味します。

以下の表は、AUTH 呼び出し後の入出力域を示しています。

AUTH 呼び出し後の入出力域

表 28. AIBTDLI、ASMTDLI、CBLTDLI、CEETDLI、CTDLI および PASTDLI インターフ ェースの場合、AUTH 呼び出し発行後の入出力域は以下のとおりです。

フィールド名	フィールド長
LL	2
ZZ	2
FEEDBACK	2
EXITRC	2
STATUS	2
RESERVED	16
UL	2
USERDATA	可変

表 29. PLITDLI インターフェースの場合、AUTH 呼び出し発行後の入出力域は以下のとおり です。

フィールド名	フィールド長
LLLL	4
ZZ	2
FEEDBACK	2
EXITRC	2
STATUS	2
RESERVED	16
UL	2
USERDATA	可変

LL または LLLL

この 2 バイトのフィールドには、文字ストリングの長さに LL の 2 バイトを 加算した値が入ります。 PLITDLI インターフェースの場合には、4 バイトのフ ィールド LLLL を使用します。ただし、AIBTDLI インターフェースを使用す る場合には、PL/I プログラムに必要なフィールドは 2 バイトだけです。

ZZ 2 バイトのフィールドを指定します。ここには、2 進数のゼロが入ります。

FEEDBACK

2 バイトのフィールドを指定します。ここには、以下のいずれかの RACF 戻り コードが入ります。

0000 ユーザーは許可されている。

0004 リソースまたはクラスが定義されていない。

0008 ユーザーは許可されていない。

RACF がアクティブではない。 000C

インストール・システム出口戻りコードが無効。 0010

EXITRC

2 バイトのフィールドを指定します。ここには、ユーザー出口 (使用された場 合) からの戻りコードが入ります。EXITRC フィールドには、最後に入ったユー ザー出口からの戻りコードが入ります。ユーザー出口がないかまたは呼び出され ない場合には、このフィールドには 2 進数のゼロが入ります。インストール・ システム・データが出口から返される場合には、EXITRC フィールドはゼロに 設定され、出口からの戻りコードが許可されたことを示します。

STATUS

2 バイトのフィールドを指定します。ここには、インストール・システム・デー タ状況を示す以下の 16 進状況コードが入ります。

RACF インストール・システム・データが入出力域内にある。 0000

セキュリティー出口インストール・システム・データが入出力域内にあ 0004 る。

0008 ユーザーが現在サインオンされていない。

000C ユーザーが許可されていないためにインストール・システム・データが 使用可能にならないか、あるいはユーザーは許可されているがインスト ール・システム・データが定義されていない。

ユーザーは許可されたが、インストール・システム・データが要求され 0010 なかった。

USERDATA が PSBWORK 域の長さを超えている。 0014

RACF がアクティブではなく、TRN=N が定義されている。 0018

RESERVED

2 進数のゼロ (予約済み)

UL 2 バイトのフィールドを指定します。ここには、UL パラメーターの長さを含 む、インストール・システム・データの長さを指定します。

USERDATA

可変長フィールドを指定します。ここには、ACEE またはユーザー・セキュリ ティー出口からのインストール・システム・データが入ります。インストール・ システム・データの長さは、長さ (UL) フィールドを含めて 1026 バイトまで に制限されています。セキュリティー出口が 1026 よりも大きい値を返した場合 には、IMS はそのインストール・システム・データを切り捨て、実際にアプリ ケーション・プログラムに返されたインストール・システム・データの量を表す ために、長さフィールドを調整します。セキュリティー出口インストール・シス テム・データが返されると、たとえパラメーター・リストに USERDATA パラ メーターが入っていなくても、 IMS はデータをアプリケーション・プログラム に渡します。

RACF からの戻りコードが、呼び出しパラメーター・リストに指定されたリソ ースに対してユーザーが許可されていることを示している場合には、使用可能な インストール・システム・データが返されます。トランザクションを発信したユ ーザーが、トランザクションに関与する端末にサインオンされなくなった場合に は、インストール・システム・データは返されません。セキュリティー出口がセ キュリティーの決定に関与していると、インストール・システム・データはその 出口によって提供されない場合もあります。ただし、いずれかの出口がインスト ール・システム・データを返す場合には、IMS はそれをアプリケーション・プ ログラムに返します。

提供される場合には、呼び出しパラメーター・リストが USERDATA パラメー ターを指定しないときでも、インストール・システム・データがセキュリティー 出口からアプリケーション・プログラムに返されます。その場合、入出力域の STATUS フィールドには、インストール・システム・データがあることを示す コード X'0004' が入ります。

使用法

AUTH 呼び出しは、ユーザーが AUTH 呼び出しで指定したリソースに対するアクセ ス許可を与えられているかどうかを判別します。AUTH は入出力 PCB を伴って出さ れ、その機能は、アプリケーション・プログラムによって異なります。許可検査 は、従属領域のタイプと GU 呼び出しが発行されているかどうかによって決まりま す。呼び出し機能は以下のとおりです。

- BMP では、AUTH は IMS 制御領域のユーザー ID またはインストール・システ ム固有のユーザー出口を使用して、呼び出しの状況を判別する。
- 入出力 PCB に GU 呼び出しを発行して成功した BMP の場合、AUTH は MPP の場合と同様に機能する。
- MPP では、AUTH は、アプリケーション・プログラムで使用するリソースに指定 されたリソース・クラスについて、RACF を使用してユーザーの許可を検査す る。

この呼び出しはインストール・システム・データとして RACF ユーザー・データを 入出力域内に返すように要求することができるので、呼び出しの処理では必ず入出 力域の STATUS フィールドを変更することになります。この STATUS フィールド は、アプリケーションに入出力域内のインストール・システム・データの状況を、 使用可能か使用不能かで通知します。インストール・システム・データが定義され ていないか、あるいは発信元のユーザーが IMS システムにサインオンされなくな ったために、使用可能でない場合があります。

トランザクション許可にサポートされるセキュリティー出口 (DFSCTRNO) または DFSCTSE0) のいずれかで、IMS に戻るときにインストール・システム・データを 示すことができます。出口がインストール・システム・データを返す場合、パラメ ーター・リストに USERDATA パラメーターが入っていなくても、そのデータはア プリケーションに返されます。STATUS フィールドは、インストール・システム・

データの発信を示すように設定されます。STATUS フィールドは、RACF インスト ール・システム・データか、セキュリティー出口インストール・システム・データ のいずれかがあることを示します。

また、アプリケーション・プログラムは、実際の RACF 戻りコードの通知を受け取 ります。入出力域内に FEEDBACK と表されているこの戻りコードは、アプリケー ション・プログラムで使用して、矛盾する操作モードを検出し、代替アクションを とることができます。矛盾する操作モードの例としては、適切な RACF クラスが定 義されていないこと、または要求されたリソースが RACF に正しく定義されていな いことがあります。

入出力域内の FEEDBACK、EXITRC、および STATUS を検査することにより、ア プリケーション・プログラムは、適切な RACF 定義およびリソースが定義されてい ないなどの問題を認識できるようになります。RACF を使用しており、定義されて いないリソースを AUTH 呼び出しで参照する場合、PCB 状況コードはブランクに設 定され、入出力域の FEEDBACK フィールドは、そのリソースが保護されていない ことを示すように設定されます。

EXITRC の値はユーザー・セキュリティー出口により提供されるので、このフィー ルドを使用するには、終了操作を理解しておくことと、出口へのすべての変更がア プリケーション・エラーにつながる可能性があることを、知っておくことが必要で す。操作エラーのために適切なリソースが保護されていない場合には、アプリケー ションは、なんらかの方法でそのエラーに対処することができます。このフィード バックは、操作制御をより単純化し、アプリケーションをより柔軟なものにしま

関連資料: RACF の用語および概念については、他の情報単位に詳しい説明があり ます。詳細については、「IMS V13 システム管理」および「IMS V13 出口ルーチ ン」を参照してください。

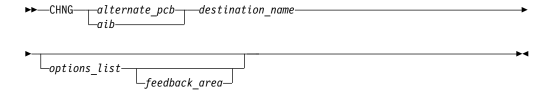
制約事項

入出力 PCB への GU 呼び出しが成功する前に、AUTH 呼び出しを発行してはなりま せん。

CHNG 呼び出し

変更 (CHNG) 呼び出しは、変更可能代替 PCB の宛先を、ユーザー指定の論理端末、 LU 6.2 記述子、またはトランザクション・コードに設定します。 スプール・アプリ ケーション・プログラム・インターフェース (スプール API) で CHNG 呼び出しを 使用して、印刷データ・セットの特性を指定することもできます。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
CHNG	X		Х		

パラメーター

alternate pcb

この呼び出しに使用する、変更可能代替 PCB を指定します。このパラメーター は入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。8 バイトの左寄せされるこのフィールドには、変更可能代替 PCB の名前を入れます。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

destination name

8 バイトのフィールドを指定します。ここには、メッセージの宛先名 (論理端末 またはトランザクション・コード)が入ります。このパラメーターは入力パラメ ーターです。宛先名は、最大で 8 バイトです。LU 6.2 オプションを指定する と、IMS TM は代替 PCB 内の宛先名を DFSLU62bに設定します。LU 6.2 オ プション・リストを指定する場合、宛先名パラメーターは無視されます。

LU 6.2 の詳細については、「IMS V13 コミュニケーションおよびコネクショ ン」を参照してください。

宛先名は、OTMA から非 OTMA 宛先へのメッセージ通信を実装する場合にも 使用されることがあります。この場合は、宛先名が IMS.PROCLIB の DFSYDTx メンバーにあるルーティング記述子の名前と一致していなければなり ません。

制約事項: 宛先名の中には無効なものがあります。リソースの命名規則の詳細 については、「IMS V13 コミュニケーションおよびコネクション」を参照して ください。

options list

オプション・キーワードの 1 つを指定します。 このパラメーターは入力パラメ ーターです。リスト内の各オプションはコンマで区切られ、埋め込まれたブラン クを含めてはなりません。オプション・リストの処理は、リスト内の最初のブラ ンクに達したとき、または指定した長さのオプション・リストの処理が終了したときに終了します。拡張印刷機能または APPC のためにオプションを指定することができます。

APPC の詳細については、「 $IMS\ V13\ コミュニケーションおよびコネクション」を参照してください。$

options list の形式は、以下に示されたとおりです。

LL または LLLL 1, 2, 3	ZZ	keyword1=variable1
LLZZ または LLLLZZ の 4	ハーフワードのゼロ	コンマで区切られる CHNG
バイトを含む、オプション・		オプション
ストリングのハーフワードの		
長さ		

注:

- 1. PLITDLI インターフェースを使用するアプリケーション・プログラムの場合、長さフィールドはフルワードです (LLLL)。ただし、LLLLZZ フィールドの長さはそれでも 4 バイトと見なされます。
- 2. 長さフィールドをゼロに設定すると、オプション・リストは無視されます。IMS TM は、options list パラメーターが指定されていないかのように、CHNG 呼び出しを処理します。
- 3. キーワードは、等号 (=) によって後続の変数と区切られます。変数のないキーワードは、必ずコンマまたはブランクで区切ります。

feedback area

オプション・リストに関するエラー情報をアプリケーション・プログラムに返すために使用するオプション・パラメーターを指定します。このパラメーターは出力パラメーターです。アプリケーション・プログラムが受け取る情報の量は、フィードバック域のサイズによって決まります。フィードバック域を指定しないと、返される状況コードはオプション・リスト・エラーの指示だけです。フィードバック域のサイズを、指定したオプション・リスト (最小で 8 ワード) のサイズの 1½ から 2 倍に指定すると、IMS TM はそのオプション・リストのエラーについて、さらに詳細な情報を返します。

以下の表は、呼び出しリスト内で IMS に渡されるフィードバック域の形式を示しています。

LL または LLLL ^{1, 2}

LLZZ フィールドの 4 バイトを含む、フィー ハーフワードのゼロドバック域のハーフワードの長さ

注:

- 1. PLITDLI インターフェースを使用するアプリケーション・プログラムの場合、長さフィールドはフルワードです (LLLL)。ただし、LLLLZZ フィールドの長さはそれでも 4 バイトと見なされます。
- 2. 長さフィールドをゼロに設定すると、フィードバック域は無視されます。IMS TM は、 *feedback area* パラメーターが指定されていないかのように、CHNG 呼び出しを処理します。

IMS からアプリケーション・プログラムに返されるフィードバック域の出力形式は、以下のとおりです。

LLZZ または LLLLZZ	LL	フィードバック・データ
フィードバック域の入力形式	LL フィールドの 2 バイトを	IMS TM が返すデータ。一般
で指定される長さフィールド	含む、IMS TM が返すフィー	に、フィードバック・データ
	ドバック・データのハーフワ	には、エラーが検出されたオ
	ードの長さ	プション・キーワードと、エ
		ラーの理由を示す 4 バイトの
		EBCDIC コード (括弧付き)
		が含まれます。複数のエラー
		は、それぞれコンマで区切ら
		れます。

使用法

CHNG 呼び出しは、出力メッセージをユーザー・システムまたは他のシステムの代替 宛先に送信するときに使用します。CHNG 呼び出しを発行するときに、メッセージの 宛先の名前を指定します。指定された代替 PCB は、以下のいずれかを行うまで は、その宛先に設定されたままになります。

- 別の CHNG 呼び出しを発行して宛先をリセットする。
- メッセージ・キューに GU (初回取り出し) 呼び出しを発行して、新しいメッセ ージの処理を開始する。この場合、CHNG 呼び出しで指定した PCB の名前は、た とえ無効になっても代替 PCB 内に残ります。
- アプリケーション・プログラムを終了する。アプリケーションを終了すると、 IMS TM は宛先をブランクにリセットします。

CHNG 呼び出しを使用して、スプール API 機能を実行することができます。

スプール API 機能では、非急送代替 PCB への CHNG 呼び出しは、別個の IES スプール・データ・セットを作成します。(PURG 呼び出しは、非急送代替 PCB に 対して発行された場合は、効果がありません。) PCB の宛先が JES スプールである 場合、データ・セットが同期点により解放されるまで、非 JES スプール宛先に CHNG されることはできません。 CHNG 呼び出しで指定できるキーワードについて は、以下で説明されています。

OTMA 環境において

IMS アプリケーション・プログラムが代替 PCB に対する CHNG 呼び出しを発行す るときに、オプション・リストを指定している場合、出力の宛先を IMS オープ ン・トランザクション・マネージャーのクライアントに指定することはできませ ん。

代替 PCB に対する CHNG 呼び出しを発行する、IMS アプリケーション・プログラ ム (オプション・リストを指定) は、宛先を判別するために、IMS に OTMA 事前 ルーティングおよび宛先解決出口ルーチンを呼び出させることはありません。代替 PCB に対する CHNG 呼び出しを発行する IMS アプリケーション・プログラム (APPC 記述子を指定) では、IMS に OTMA 出口ルーチンを呼び出して宛先を判別 します。これらの出口ルーチンについては、「IMS V13 出口ルーチン」を参照して ください。

このアプリケーション・プログラムは、入出力 PCB に対する ISRT 呼び出しを発 行して OTMA の宛先にデータを送信することもできます。

OTMA アプリケーション・プログラムでは、APPC の宛先に対する CHNG および ISRT 呼び出しを使用することができます。詳しくは、IMS V13 コミュニケーショ ンおよびコネクションを参照してください。

拡張印刷機能のオプション

IAFP キーワードは、CHNG 呼び出しをスプール API 機能の要求として識別しま す。 IAFP キーワードのパラメーターを以下に示します。

キーワード

説明

IAFP=abc

- a 紙送り制御オプションを指定
- b ― 保全性オプションを指定
- c メッセージ処理オプションを指定

以下の各オプションは、CHNG 呼び出しに拡張印刷機能を指定します。

紙送り制御オプション:1 文字の紙送り制御オプションは、ISRT または PURG 呼び出 しが出されるときにメッセージ・データ内にある紙送り制御のタイプを示します。 アプリケーション・プログラムで、データ・ストリームに適切な紙送り制御文字を 挿入しなければなりません。IAFP キーワードについて、以下のいずれかの値を指定 することができます。

- データ・ストリームには、ASA 紙送り制御文字が入ります。
- データ・ストリームには、機械紙送り制御文字が入ります。 M
- N データ・ストリームには、紙送り制御文字は入りません。

保全性オプション:1 文字の保全性オプションは、IAFP メッセージが入る IMS ス プール・データ・セットの割り振りに IMS TM が使用する方式を示します。IAFP キーワードには、以下のいずれかのオプションを指定することができます。

- IMS TM は、データ・セットの保護は試みません。アプリケーション・プ ログラムは、適切な OUTPUT 記述子オプションを使用して、後処理または 保留状況を提供しなければなりません。IMS TM は、部分メッセージの印 刷の防止と、すでに同期点に達しているメッセージが入るデータ・セットの 割り振り解除を試みます。IMS スプール・データ・セットについてのエラ ー・メッセージを出すかどうかを制御するには、IAFP キーワードにメッセ ージ処理オプションを使用します。
- IMS スプール・データ・セットは、割り振り時に SYSOUT HOLD キュー 1 に入れられます。IMS TM がメッセージ DFS00121 または DFS00141 を出 す場合、オペレーターは、適切なデータ・セットを見つけるために SYSOUT HOLD キューを照会しなければなりません。IMS TM はデー タ・セットを解放し、これを割り振り解除して同期点で印刷します。

保全性オプションに 1 を指定するときには、IAFP キーワードのメッセー ジ処理オプションには M を指定しなければなりません。

リモート宛先は、CHNG 呼び出しの destination name パラメーターで指定さ 2 れています。IMS スプール・データ・セットは、割り振り時に SYSOUT リ モート・ワークステーション IMSTEMP に入れられます。この宛先は、選 択不能として定義に組み込まなければなりません。そのため、データ・セッ トが印刷されるように自動的に選択されることはありません。If IMS TM がメッセージ DFS00121 または DFS00141 を出す場合、オペレーターは、 適切なデータ・セットを見つけるために IMSTEMP を照会しなければなり ません。同期点で、IMS TM はデータ・セットを解放し、destination name パラメーターに指定されたリモート・ワークステーション ID に割り振り解 除します。 2 の値は、IAFP OUTPUT オプションに指定されたすべての宛 先を上書きします。

メッセージ処理オプション:1 文字のメッセージ処理オプションは、IMS TM が再始 動時にメッセージ DFS00141 を出すかどうか、および動的割り振り障害に際してメ ッセージ DFS00121 を出すかどうかを示します。以下のいずれかのオプションを指 定することができます。

- DFS00121 および DFS00141 は出されません。ユーザーのアプリケーショ ン・プログラムで、IAFP メッセージの保全性を制御します。
- 必要に応じて、DFS00121 および DFS00141 が出されます。 IMS TM で M IAFP メッセージの保全性を制御します。

CHNG 呼び出しでは、以下の方法でデータ・セット特性を提供することができます。

- PRTO= オプションを直接使用する。
- TXTU= オプションを使用して、事前に作成したテキスト単位を参照する。
- OUTN= オプションを使用して、従属領域の ICL で OUTPUT ICL ステートメ ントを参照する。

IAFP キーワードを使用するときには、PRTO、TXTU、または OUTN のいずれか のオプションも指定しなければなりません。(オプション PRTO、TXTU、および OUTN のいずれか 1 つしか指定できません。) これらの追加オプションのいずれ も指定しないか、複数指定するか、または無効な値で IAFP を指定した場合、IMS TM は、アプリケーション・プログラムに状況コード AR を返します。

キーワード

説明

PRTO=*outdes options*

TSO OUTDES ステートメントで指定した、データ・セット処理オプション について記述します。

PRTO= キーワードの形式は以下のとおりです。

LL	outdes options
LL の 2 バイトを含む、OUTDES プリンタ	OUTDES プリンター・オプションの有効な組
ー・オプションのハーフワードの長さ	み合わせ
注: オプションによっては、MVS™ のリリース	

TXTU=アドレス

テキスト単位ポインターのリストのアドレスを指定します。リスト (関係す

るテキスト単位がある) は、前の SETO 呼び出しで、あるいはユーザーのアプリケーション・プログラムで作成することができます。接頭部 LLZZ または LLLLZZ は、リストが入るバッファーに組み込まなければなりません。TXTU により、CHNG 呼び出しを発行する前に、アプリケーション・プログラムで SETO 呼び出しを発行して、OUTDES オプションのテキスト単位を作成することができます。

アプリケーション・プログラムで、CHNG 呼び出しを同じ OUTDES プリンター・オプションで複数回発行する場合、TXTU オプションは、CHNG 呼び出しごとに OUTDES オプションを作成する必要はないことを意味します。

OUTN=名前

最大 8 文字の文字ストリングを指定します。ここには、使用するプリンター処理オプションを識別する OUTPUT JCL ステートメントの名前が入ります。指定した OUTPUT DD ステートメントが、アプリケーション・プログラムが実行される領域の JCL に組み込まれていない場合には、アプリケーションがデータ・セットへのデータの挿入を試みた時点で動的割り振りエラーが発生します。

APPC オプション: 以下の APPC オプションは、CHNG 呼び出しに使用することができます。

キーワード

説明

LU=論理装置名

パートナー・アプリケーション・プログラムとの、LU 6.2 会話のパートナーの論理装置 (LU) 名を指定します。このキーワードは、MODE オプションおよび TPN オプションと共に使用され、会話を成立させます。LU 名では、国別文字を含む英数字のストリングを指定することができますが、先頭の文字を数字にすることはできません。LU 名がネットワーク修飾名の場合、名前は最高 17 文字の長さで、発信元システムのネットワーク ID のあとに '.' が付き、そのあとに LU 名が続く形になります。例えば、netwrkid.luname となります。LU 名とネットワーク ID はどちらも 1 文字から 8 文字の長さです。このオプションのデフォルトは DFSLU です。

MODE=モード名

パートナー・アプリケーション・プログラムとの、LU 6.2 会話のパートナーのモードを指定します。このキーワードは、LU オプションおよび TPN オプションと共に使用され、会話を成立させます。モード名には、国別文字を含む最大 8 文字の英数字ストリングを指定することができますが、先頭の文字を数字にすることはできません。MODE と SIDE の両オプションを指定した場合は、SIDE 項目に指定されたモード名は無視されますが、変更はされません。このオプションのデフォルトは DFSMODE です。

TPN=トランザクション・プログラム名

LU 6.2 会話でのパートナー・アプリケーション・プログラムのトランザクション・プログラム (TP) 名を指定します。このオプションは、LU キーワードおよび MODE キーワードと共に使用され、会話を成立させます。

TP 名には、最大 64 文字を指定することができ、00640 文字セットからブランクを除く任意の文字を入れることができます。00640 文字セットには、A から Z の文字、0 から 9 の数字、および 20 個の特殊文字が含まれて

います。このオプションのデフォルトは DFSASYNC です。00640 文字セ ットの詳細については、「CPI Communications Reference」を参照してく ださい。 TPN オプションの形式は、以下のようになります。

LL

LL の 2 バイトを含む、TP 名のハーフワー 最大 64 文字の TP 名 ドの長さ

> IMS コマンド・プロセッサーで処理する TP 名には、IMS に対して有効な 文字を入れなければなりません。例えば、英小文字の入った名前は処理でき ず、IMS コマンドのオペランドに使用されている場合には拒否されます。

SIDE=サイド情報項目名

サイド情報項目名を指定します。これを使用して、パートナー・アプリケー ション・プログラムとの LU 6.2 会話を成立させることができます。 SIDE 名には、大文字の英字 (A から Z) および 0 から 9 の数字を含む、最大 8 文字を指定することができます。LU、MODE、または TPN キーワードを 指定すると、SIDE キーワードが上書きされますが、サイド情報項目名は変 更されません。このオプションにデフォルトはありません。

SYNC=NC

APPC/IMS 会話の同期レベルを変更します。N を選ぶと、同期レベルは NONE に設定されます。C を選ぶと、同期レベルは CONFIRM に設定さ れます。このオプションのデフォルトは C です。

TYPE=BM

APPC/IMS 会話のタイプを変更します。B を選ぶと、会話タイプは BASIC に設定されます。M を選ぶと、会話タイプは MAPPED に設定されます。 このオプションのデフォルトは M です。

関連資料: APPC オプションおよびデフォルト・オプションの詳細については、 「IMS V13 コミュニケーションおよびコネクション」を参照してください。

オプション・リストのフィードバック域:オプション・リスト内にエラーが検出され ると、オプション・リストのフィードバック域を使用してエラー情報がアプリケー ションに返されます。

IMS はオプション・リスト全体の解析を試み、できるだけ多くのエラーに関する情 報を返します。フィードバック域にすべてのエラー情報が入るだけの大きさがない 場合には、スペースが許すかぎりの情報が返されます。この区域を指定しないと、 状況コードがオプション・リストのエラーを示すだけです。

フィードバック域は、アプリケーション・プログラムが区域の長さを示す長さフィ ールドで初期設定しなければなりません。フィードバック域は、オプション・リス トのおよそ 1.5 から 2 倍の長さ、または少なくとも 8 語あれば十分です。

エラー・コード

この節では、アプリケーションが受け取るエラー・コードについて説明します。

エラー・コード

理由

(0002) オプション・キーワードが認識されない。

このエラーの理由としては、以下が考えられます。

- キーワードのスペルが間違っている。
- キーワードのスペルは正しいが、後続の区切り文字が無効である。
- PRTO を表す長さが指定されたフィールドが、オプションの実際の長さ よりも短い。
- 指示された呼び出しに対してキーワードが無効である。
- (0004) オプション変数に指定した文字数が少なすぎるか、または多すぎる。呼び出 しのオプション・リストのキーワードに続くオプション変数が、オプション の長さの制限を超えています。
- (0006) オプション変数の長さフィールド (LL) が長すぎて、オプション・リストに 入らない。オプション・リストの長さフィールド (LL) は、指定したオプシ ョン変数の終わりに達する前に、オプション・リストが終了することを示し ます。
- (0008) オプション変数に無効な文字が入っているか、または英字で始まっていな

(000A)

必須指定のオプション・キーワードが指定されなかった。

このエラーの理由としては、以下が考えられます。

- オプション・リストに 1 つ以上のキーワードが指定されたため、1 つ以 上のキーワードを追加する必要がある。
- オプション・リストに指定した長さはゼロより大きいが、リストにオプ ションが入っていない。

(000C)

指定したオプション・キーワードの組み合わせが無効である。このエラーの 原因としては、以下が考えられます。

- オプション・リストに指定された他のキーワードのためにそのキーワー ドが許可されない。
- オプション・キーワードが複数回指定されている。
- (000E) 印刷データ・セット記述子の解析中に、IMS が 1 つ以上のオペランドでエ ラーを検出した。通常、IMS は z/OS サービス (SJF) を使用して印刷記述 子 (PRTO= オプション変数) の妥当性検査を行います。 IMS が SJF を呼 び出すとき、IMS は TSO OUTDES コマンドと同様の妥当性検査を要求し ます。したがって、IMS は出力記述子の変更を重要と見なしません。ユー ザーのシステムについて有効な記述子は、MVS リリース・レベルの機能で す。有効な記述子のリストおよび正しい構文については、TSO HELP OUTDES コマンドを使用してください。

IMS は、まず PRTO オプションの形式が SIF サービスを使用できる形式 であることを確認します。それ以外の形式の場合には、IMS は、状況コー ド AS、エラー・コード (000E)、および記述エラー・メッセージを返しま す。SIF 処理中にエラーが検出された場合、SIF からのエラー・メッセージ には、(R.C.=xxxx,REAS.=yyyyyyyy) 形式の情報およびエラーを示すエラ ー・メッセージが含まれます。

変数によっては、その範囲が初期設定パラメーターによって制御されます。 初期設定パラメーターによって影響を受ける変数の例としては、コピーの最 大数の値、許容されるリモート宛先、クラス、および用紙名があります。

制約事項

CHNG 呼び出しを使用して代替 PCB の宛先を設定または変更する前に、PURG 呼び 出しを発行して、その PCB で作成していたメッセージが終了していることを、IMS に示さなければなりません。

LU 6.2 アーキテクチャーでは、LU 6.2 会話での CHNG 呼び出しでの ALTRESP PCB の使用を禁止しています。LU 6.2 会話は、IOPCB とのみ連動できます。アプ リケーションは、既存の LU 6.2 会話 (同期) でメッセージを送信するか、または IOPCB を使用して、IMS に新規の会話 (非同期) を作成させます。LU 6.2 会話に 関連した LTERM がないので、IOPCB のみが元の LU 6.2 会話を表します。

スプール API 機能では、非急送代替 PCB への CHNG 呼び出しは、別個の IES スプール・データ・セットを作成します。(PURG 呼び出しは、非急送代替 PCB に 対して発行された場合は、効果がありません。) PCB の宛先が JES スプールである 場合、データ・セットが同期点により解放されるまで、非 JES スプール宛先に CHNG されることはできません。

関連資料:

129 ページの『ISRT 呼び出し』 132 ページの『PURG 呼び出し』

CMD 呼び出し

コマンド (CMD) 呼び出しは、アプリケーション・プログラムが IMS コマンドを出 せるようにします。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
CMD	X		Х		

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは入出力パラ メーターです。入出力域には、プログラムと IMS TM との間で受け渡しされる 最大のセグメントが入るだけの大きさがなければなりません。

使用法

CMD 呼び出しは、IMS TM にコマンドを送り、その応答を受け取るために、GCMD 呼び出しとともに使用します。 CMD 呼び出しで IMS TM にコマンドを発行した 後、CMD 呼び出しで CC 状況コードが返された場合のみ、IMS TM はそのコマンド を処理して、応答メッセージの最初のセグメントをアプリケーション・プログラム 入出力域に返します。その後、アプリケーション・プログラムで GCMD 呼び出しを 発行して、後続のすべてのメッセージ・セグメントを一度に 1 セグメントずつ取り 出す必要があります。一般に、CMD コマンドと GCMD コマンドの呼び出しは、通 常、ユーザーが端末で処理する機能を実行するために使用されます。これらのプロ グラムは、自動化操作プログラム (AO) アプリケーションと呼ばれます。

CMD 呼び出しを発行する前に、実行する IMS コマンドは、呼び出しで参照する入 出力域になければなりません。CMD 呼び出しを発行すると、IMS TM は、入出力域 から IMS 制御領域にコマンドを渡して処理を行います。IMS TM は、コマンドが 処理されるまで、アプリケーション・プログラムを待ち状態にします。アプリケー ション・プログラムは、IMS TM が応答を返すまでは待ち状態のままです。 (応答 は、IMS TM がコマンドを受け取り、処理したことを意味します。) 非同期コマン ドの場合、ユーザーは、コマンドが完了したときではなく、処理中に応答を受け取 ります。

また、IMS TM アプリケーション・プログラムから DB2 コマンドを出すこともで きます。コマンド呼び出しを発行し、/SSR コマンドと、それに続けて DB2 コマン ドを使用してください。 IMS TM はコマンドを DB2 に経路指定します。DB2 は コマンドに対する応答を出し、IMS TM は DB2 応答をマスター端末オペレーター (MTO) に送ります。

制約事項

この呼び出しに対して、AIB は入出力 PCB を指定しなければなりません。

この呼び出しを使用するすべてのアプリケーション・プログラムは、セキュリティ ー管理者によって許可されていなければなりません。

CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラムから CMD 呼び出しを発行すること はできません。

この呼び出しは、IFP または非メッセージ・ドリブン BMP ではサポートされませ ん。

関連資料:

『GCMD 呼び出し』

GCMD 呼び出し

コマンド結果の取り出し (GCMD) 呼び出しは、アプリケーション・プログラムで CMD 呼び出しを使用して IMS コマンドを処理するときに、IMS TM から応答セグメン トを取り出します。

フォーマット

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
GCMD	Χ		Χ		

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは出力パラメ ーターです。入出力域には、プログラムと IMS TM との間で受け渡しされる最 大のセグメントが入るだけの大きさがなければなりません。

使用法

CMD 呼び出しを発行すると、IMS TM は、最初のコマンド応答セグメントをアプリ ケーション・プログラムの入出力域に返します。コマンド応答セグメントを複数個 返すコマンドを処理している場合は、GCMD 呼び出しを使用して、2 番目およびそれ 以降のコマンド応答セグメントを取り出します。アプリケーション・プログラムで GCMD 呼び出しを発行するたびに、IMS TM は、コマンド応答セグメントを 1 つそ のアプリケーション・プログラムの入出力域に返します。入出力域には、アプリケ ーション・プログラムが要求する、最長のメッセージ・セグメントが入るだけの長 さがなければなりません。 IMS で可能な最大のセグメント・サイズは 132 バイト (4 バイトの LLZZ フィールドを含む) です。

一般的に、CMD 呼び出しおよび GCMD 呼び出しは、端末使用者が行う機能を実行す るために使用されます。これらのプログラムは、自動化操作プログラム (AO) アプ リケーションと呼ばれます。

PCB 状況コードは、GCMD 呼び出しの結果を示します。状況コードは、メッセージ の GN 呼び出しの結果として出される状況コードと類似しています。OD の状況コ ードは、応答にそれ以上セグメントがないことを示します。QE の状況コードは、 CMD 呼び出しが応答セグメントを生成しなかった後、GCMD 呼び出しが発行されたこ とを示します。ブランクの状況コード ('bb') は、セグメントが正常に取り出された ことを示します。

制約事項

この呼び出しに対して、AIB は入出力 PCB を指定しなければなりません。

この呼び出しを使用する AO アプリケーション・プログラムは、セキュリティー管 理者によって許可されていなければなりません。

CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラムから、GCMD 呼び出しを発行するこ とはできません。

この呼び出しは、IFP または非メッセージ・ドリブン BMP ではサポートされませ ん。

関連資料:

110 ページの『CMD 呼び出し』

GN 呼び出し

入力メッセージに複数のセグメントが入っている場合には、初回取り出し (GU) 呼び 出しがメッセージの最初のセグメントを取り出し、後続取り出し (GN) 呼び出しが残 りのセグメントを取り出します。

フォーマット

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
GN	Х		Х		

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは出力パラメ ーターです。入出力域には、プログラムと IMS TM との間で受け渡しされる最 大のセグメントが入るだけの大きさがなければなりません。

使用法

複数のセグメントが入っているメッセージを処理する場合には、GN 呼び出しを使用 して、メッセージの 2 番目以降のセグメントを取り出します。アプリケーション・ プログラムで GN 呼び出しを発行するたびに、IMS TM はメッセージ・セグメント を 1 つ、そのアプリケーション・プログラムの入出力域に返します。

BMP プログラムから GN 呼び出しを発行することができます。

制約事項

この呼び出しに対して、AIB は入出力 PCB を指定しなければなりません。

CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラムから GN 呼び出しを発行すること はできません。

関連資料:

『GU 呼び出し』

GU 呼び出し

初回取り出し (GU) 呼び出しは、メッセージの最初のセグメントを取り出します。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
GU	X		X		

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは出力パラメ ーターです。入出力域には、プログラムと IMS TM との間で受け渡しされる最 大のセグメントが入るだけの大きさがなければなりません。

使用法

MPP またはメッセージ・ドリブン BMP は、GN と GU の 2 つの呼び出しを使用 してホストから入力メッセージを取り出します。GU 呼び出しでメッセージの最初の セグメントを取り出します。後続取り出し (GN) 呼び出しで 2 番目以降のセグメン トを取り出します。

GU または GN を出して成功すると、IMS TM は、呼び出しで指定した入出力域に メッセージ・セグメントを返します。メッセージ・セグメントは、すべてが同じ長 さではありません。セグメントの長さはさまざまなので、ユーザーの入出力域に は、ユーザー・プログラムが受け取る最長のセグメントが入るだけの長さがなけれ ばなりません。セグメントの最初の2バイトには、セグメントの長さが入ります。

アプリケーション・プログラムは、他の DL/I 呼び出しを発行する前に、メッセー ジ・キューに GU 呼び出しを発行しなければなりません。 IMS TM が MPP をス ケジュールすると、トランザクション・マネージャーは、最初のメッセージの最初 のセグメントをメッセージ処理領域に転送します。 MPP が最初のメッセージに対 する GU を出すとき、IMS TM はすでにそのメッセージを待ち状態にしています。 アプリケーション・プログラムがプログラムの最初の呼び出しとして GU メッセー ジ呼び出しを発行しない場合、IMS TM はメッセージを再度転送しなければなら ず、メッセージを準備することによる効率は失われます。

MPP が複数のトランザクション・コードに応答する場合、MPP は、入力メッセー ジのテキストを検査して、そのメッセージに必要な処理を判別しなければなりませ ん。

GU 呼び出しが成功すると、IMS TM は以下の情報を入出力 PCB マスクに入れま す。

- メッセージを送った論理端末の名前。
- この呼び出しの状況コード。(IMS V13 アプリケーション・プログラミングのト ピック「入出力 PCB マスク」を参照)
- 入力接頭部。最初にキューに入れられたメッセージの日付、時刻、およびシーケ ンス番号を示します。IMS は、2 桁の年数を含む 8 バイトのローカル日付と、 4 桁の年数を含む 12 バイトのタイム・スタンプ (地方時刻または UTC 時刻) の両方を返します。
- MOD 名 (MFS を使用している場合)。
- 端末使用者のユーザー ID。あるいはシステムでユーザー ID を使用しない場合 には論理端末名。メッセージが BMP からのものである場合、IMS TM は BMP の PSB 名をこのフィールドに入れます。
- グループ名。SQL 呼び出しのセキュリティーのため DB2 により使用されます。

関連資料: 入出力 PCB マスクの形式の詳細については、「IMS V13 アプリケーシ ョン・プログラミング」のトピック『入出力 PCB マスクの指定』を参照してくだ さい。

制約事項

この呼び出しに対して、AIB は入出力 PCB を指定しなければなりません。

CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラムから GU 呼び出しを発行すること はできません。

関連資料:

Ι

Ι

Ι

113 ページの『GN 呼び出し』

ICAL 呼び出し

IMS Call (ICAL) 呼び出しにより、IMS TM 環境で稼働するアプリケーション・プ ログラムは、z/OS または分散環境で稼働する非 IMS アプリケーション・プログラ ムまたはサービスにデータまたはサービスに関する同期要求を送信でき、また IMS トランザクションへの同期プログラム間通信を開始できます。

SENDRECV 副次機能の形式

▶▶—ICAL—aib—request area—response area—

RECEIVE 副次機能の形式

▶►—ICAL—aib—response area—

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
ICAL	X		X		

パラメーター

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBERRXT

この長さ 4 バイトのフィールドには、OTMA、IMS Connect、IMS TM Resource Adapter、IMS Enterprise Suite SOAP Gateway サーバー、また はユーザー作成の IMS Connect クライアント・アプリケーションから戻さ れた追加のエラー情報が入ります。デフォルトは 0 です。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBOALEN

4 バイトのフィールド。ICAL 呼び出しが発行された場合、このフィールド には要求域の長さが入ります。

ICAL 呼び出しに対する応答を受信すると、応答データが大きすぎて応答域 に入らない場合は、AIBOALEN フィールドに応答データ全体の合計長が示 されます。応答域が小さすぎてすべての応答データが入らない場合、AIB

戻りコードは X'100'、AIB 理由コードは X'00C' です。それ以外の戻りコー ドを応答で受信した場合は、このフィールドは変更されません。

部分データが返された場合、このフィールドの値を使用して、応答データ・ バッファーに必要なスペースを判別することができます。その後、アプリケ ーション・プログラムのバッファーを拡張し、RECEIVE 副次機能を指定し て ICAL 呼び出しを発行することで、完全な応答メッセージをリトリーブ することができます。

AIBOAUSE

4 バイトのフィールド。ICAL が発行された場合、このフィールドには呼び 出しリストで指定された出力応答域の長さが入ります。

ICAL 呼び出しに対する応答を受信すると、IMS はフィールドを更新し、 応答域に返された応答メッセージの長さを示します。応答域の大きさが十分 でないために部分データのみが返された場合は、AIBOAUSE には応答域に 返されたデータの長さが示され、AIBOALEN には応答メッセージの合計長 が示されます。

AIBREASN

AIB 理由コード。

AIBRETRN

AIB 戻りコード。

AIBRSFLD

同期呼び出し処理の完了を待つ時間。この 4 バイトのフィールドには、100 分の 1 秒単位の時間値が入っています。

有効な範囲は 0 から 999999 までです。システム・デフォルトは 10 秒で す。

- 指定した値が最大値より大きい場合は、最大値が使用されます。
- 値を 0 に設定した場合は、OTMA 記述子に指定されているタイムアウ ト値が使用されます。OTMA 記述子にタイムアウト値が指定されていな い場合は、システム・デフォルトがタイムアウトとして使用されます。
- OTMA 宛先記述子に指定されたタイムアウト値と ICAL 呼び出しで指 定されたタイムアウト値が異なる場合、OTMA は 2 つの値のうち小さ い方を使用します。

タイムアウト値に達すると、同期コールアウト要求を発行した IMS アプリ ケーションは、戻りコード X'0100' および理由コード X'0104' を受信しま す。メッセージは廃棄されます。

AIBRSNM1

OTMA 記述子名。この 8 バイトの左寄せ英数字フィールドには、IMS 呼 び出しの宛先を定義する OTMA 記述子の名前を入れる必要があります。

AIBRSNM2

この 8 バイト、英数字、左揃えのフィールドには、同期プログラム間通信 での ICAL 呼び出しのターゲット・トランザクションに使用する IMS ア プリケーション・プログラムの I/O PCB 内で、LTERM 名をオーバーライ ドするのに使用する論理端末名が入っています。 AIB で指定された名前 は、OTMA 宛先記述子で指定された名前の代わりに使用されます。ただ

Ι Ι Ι Ι Ι

1

Ι

Ι

Ι

Ī

Ι

1

1

し、AIBRSNM2 で名前が指定されていない場合は、OTMA 記述子で指定 された名前が使用されます。記述子にも AIB にも名前が検出されない場合 は、IMS アプリケーション端末シンボル (PSTSYMBO) がターゲット・ト ランザクションのデフォルトの論理端末名として使用されます。

AIBSFUNC

副次機能コード。このフィールドには、8 バイトの副次機能コードを入れる 必要があります。有効な副次機能コードは以下のとおりです。

SENDRECV

IMS アプリケーション・プログラムは、この副次機能を使用してメッセ ージを送信し、応答を待ちます。この副次機能は、同期型プログラム間 通信に使用されます。

RECEIVE

IMS アプリケーション・プログラムは、この副次機能を使用して、以前 に不完全であった ICAL 呼び出しから完全な応答データをリトリーブ します。 SENDRECV 副次機能呼び出しが AIB 戻りコード X'0100' お よび理由コード X'000C' で完了した場合、応答データが応答域に入らな かったことを示します。アプリケーション・プログラムは、応答域を拡 張することで、RECEIVE 副次機能呼び出しを使用して完全な応答をリ トリーブすることができます。

AIBUTKN

マップ名。この 1 バイトから 8 バイトの英数字が指定された場合、左寄せ フィールドには、メッセージのフォーマット設定やサービス識別の目的で使 用する 1 文字から 8 文字のマップ名が示されます。このマップ名は、コー ルアウトの宛先に送信される OTMA 状態データ接頭部に含まれています。

request_area

この呼び出しで使用する要求域を指定します。 このパラメーターは入力パラメ ーターです。

この要求域には、IMS アプリケーション・プログラムから OTMA 記述子に指 定されたアプリケーションに送信される要求メッセージ・データが入ります。 AIBOALEN フィールドは、要求メッセージ・データの長さを指定します。 ICAL 呼び出しは IMS TM メッセージ・キューをバイパスするため、要求域の 形式に LLZZ フィールドは必要ありません。

要求メッセージを別の IMS アプリケーション・プログラムに送付する必要があ ると OTMA 記述子で指定されている場合 (TYPE=IMSTRAN)、LLZZ に続く データ域の最初の 8 バイトに、LLZZ フィールドとトランザクション・コード を指定する必要があります。 MULTSEG で指定されたトランザクションでは、 要求データに複数セグメント・メッセージの全体を含める必要があります。標準 IMS LLZZ 形式はセグメントごとに必要ですが、トランザクション・コードは 最初のセグメントにのみ必要です。

- セグメントの長さを指定します。 LL
- ZZセグメントを 2 進ゼロに設定します。

response area

この呼び出しで使用する応答域を指定します。このパラメーターは出力パラメー ターです。

返されたデータ全体を応答域に収容できない場合、IMS はデータの一部を返し ます。データの一部が返された場合、AIBOAUSE フィールドには応答域に返さ れたデータの長さが入り、AIBOALEN には応答メッセージの実際の長さが入り ます。

同期コールアウトの ICAL 呼び出しは IMS TM メッセージ・キューをバイパ スするため、応答域の形式に LLZZ フィールドは必要ありません。ただし、別 の IMS アプリケーションへの同期プログラム間通信の ICAL 呼び出しでは、 LLZZ フィールドが必要です。同期プログラム間通信での LLZZ フィールドに は、ターゲット IMS アプリケーションからの出力が入ります。同期プログラム 通信要求は、メッセージ・キューをバイパスしません。

元の要求メッセージが別の IMS アプリケーション・プログラムに経路指定され ていた場合、応答データは応答メッセージのセグメントごとに標準 LLZZ 形式 に従います。

使用法: SENDRECV 副次機能

ICAL 呼び出しは、IMS アプリケーション・プログラムで、IMS メッセージ・キュ ーを使用しない同期コールアウトに使用されます。IMS メッセージ・キューが使用 されないため、同期コールアウト・メッセージは 32 KB のメッセージ・セグメン トの制限を受けません。

ただし、IMS アプリケーション・プログラムで IMS トランザクションへの同期プ ログラム間通信処理に使用される ICAL 呼び出しは、IMS メッセージ・キューを使 用します。同期プログラム間通信要求には、32 KB のメッセージ制限が適用されま す。

この呼び出しを出す IMS アプリケーションを実行する前に、以下の作業が必要と

- アウトバウンド宛先ルーティング情報に対する OTMA 記述子を定義しておく必 要があります。
- ICAL 要求が同期コールアウト目的である場合、IMS アプリケーションがコール アウトする外部アプリケーションまたはサーバーは、IMS OTMA RESUME TPIPE 機能を使用してコールアウト・メッセージを listen するように構成する 必要があります。 ICAL 呼び出しがタイムアウトになる前に RESUME TPIPE がセットアップされないと、IMS アプリケーションにタイムアウト・エラーが返 されます。
- ICAL 要求が同期プログラム間通信目的である場合、そのターゲットは、 TRANSACT マクロまたは同等のタイプ 2 コマンド CREATE TRAN および UPDATE TRAN で定義された IMS トランザクションです。トランザクション を開始する必要があります。
- 共用キュー環境での同期プログラム間通信要求の場合、同じ共用キュー・グルー プ内のすべての IMS システムが 13.1 の MINVERS 値を持っている必要があり ます。

OTMA 宛先記述子と DL/I ICAL 呼び出しの両方に同期コールアウト・タイムア ウト値がおいされている場合、IMS は 2 つのうち小さい方の値を使用します。

同期プログラム間通信の場合、ターゲット・トランザクションは、同じ IMS シス テム内、共用キューを介してアクセスできる IMS 内、または MSC でアクセスで きるリモート IMS 内のいずれにあっても構いません。同期プログラム間通信要求 は OTMA トランザクションとしてキューに入れられますが、OTMA 自体は必要あ りません。

Ι

Ι

Ι

Ι

1

Ι

Ι

Ι

Ι

Т

Ι

Ι

Ι

1

Ι

Ι

I

Ι

Ι

Ι

同期プログラム間通信のターゲット・アプリケーションは、元のアプリケーショ ン・プログラムに返す前に、追加の同期プログラム間通信要求を発行することがで きます。任意の数の同期プログラム間通信要求をチェーニングすることができま す。ただし、ネストされた同期プログラム間通信要求を作成する場合は、各 ICAL 呼び出しのタイムアウト値を検討してください。また、スケジュールする各ターゲ ット・トランザクションで使用可能な IMS 従属領域がなければなりません。最後 に、通信シーケンス全体が解決するまでは、複数のプログラム間通信の流れによっ てデータベースがロック状態のまま保持される可能性があることを考慮してくださ い。同じ同期プログラム間通信チェーン内にある複数のアプリケーションで、デー タベース・ロック競合が相互に発生する可能性があります。

同期プログラム間通信要求の ICAL 呼び出しがタイムアウトになった場合、あるい は最初の応答の後に複数の応答が返された場合は、IMS は追加の応答を遅延メッセ ージとして処理します。遅延メッセージに対するデフォルト応答は、そのメッセー ジをデキューすることです。遅延メッセージを保持したい場合、遅延メッセージの 保持を要求するための tpipe を OTMA 宛先記述子内に構成するか、DFSMSCEO 出口ルーチンをコーディングしてそれらのメッセージを転送することができます。

高速機能領域から作成された同期プログラム間通信要求は、遅延応答メッセージを サポートしません。遅延応答メッセージは、後続の重複応答も含めてすべて破棄さ れます。

同期プログラム間通信要求の遅延応答メッセージは、OTMA クライアントに送信さ れますが、元の要求は OTMA クライアントから開始されたものではないため、 DFSYIOE0 出口ルーチンを使用して、応答メッセージ用にデフォルトの 1 KB の OTMA メッセージ・ユーザー・データ接頭部を再ビルドする必要があります。

同期プログラム間通信要求の宛先記述子が、遅延メッセージを T パイプのキューに 入れるように構成されている、または遅延メッセージを DFSMSCE0 ユーザー出口 ルーチンを使用して転送するように構成されている場合、そのメッセージに対する アプリケーション GU 時刻における OTMA トランザクションの期限切れ検査は無 効にされます。

トランザクション・セキュリティー指定 (TRN=Y) に応じて、ICAL 要求を発行す るアプリケーションを実行している IMS 領域は、RACF および DFSCTRN0 ユー ザー出口を呼び出して、ユーザーが ICAL 呼び出しを発行する権限があるかどうか を判別します。 APPC または OTMA トランザクションの場合、追加のセキュリ ティー指定が検査されます。 APPC または OTMA のセキュリティー・レベルが NONE に設定されている場合、TRN=Y が指定されている場合でも RACF および DFSCTRN0 ユーザー出口は呼び出されません。

同期プログラム間通信要求の場合、IMS はトランザクションを OTMA トランザク ションとしてスケジュールします。 OTMA がアクティブではない場合でも、 OTMA セキュリティー構成 (NONE、CHECK、FULL、または PROFILE) が使用

Ι

されます。デフォルトのセキュリティー設定は FULL です。これは、IMS システ ムで OTMA が有効にされていない場合も使用されます。

同期プログラム間通信のセキュリティー構成は、次のコマンドを発行して変更する ことができます。

/SECURE OTMA TMEMBER DFSYICAL value

DFSYICAL は、TMEMBER を処理する同期プログラム間通信専用です。他のタイ プの要求では使用されません。必要に応じて、value を NONE、CHECK、FULL、 または PROFILE に置き換えます。

DFSYICAL の OTMA セキュリティーが FULL に設定されている場合、IMS は、 ACEE をスケジュールする場合は必ずその ACEE を従属領域内に作成します。セ キュリティー検査が必要な場合、IMS はこの ACEE を使用します。

DFSYICAL の OTMA セキュリティーが CHECK に設定されている場合、IMS は スケジュール時に ACEE を作成しません。セキュリティー検査が必要な場合、IMS は ACEE を制御領域内に作成します。

DFSYICAL の OTMA セキュリティーが NONE に設定されている場合、セキュリ ティー検査は実行されません。

使用法: RECEIVE 副次機能

SENDRECV 副次機能呼び出しが返したデータが多すぎて割り振り済みの応答バッ ファーに入らない場合 (AIB 戻りコード X'0100' および理由コード X'000C')、AIBOLEN フィールドの値が更新されて、完全な応答メッセージの長さが 示されます。応答域のサイズを拡張してから RECEIVE 副次機能コードを指定して ICAL 呼び出しを発行し、完全な応答メッセージをリトリーブします。

元の ICAL 呼び出しの完全な応答データは、以下のいずれかのイベントが発生する までは、IMS 制御領域に保持されています。

- アプリケーションが SENDRECV 副次機能コードを指定した新規の ICAL 呼び 出しを発行する
- IMS アプリケーションが同期点に達するか異常終了する
- IMS アプリケーションが ROLB または CHECKPOINT 呼び出しを発行する

制約事項

外部コールアウト用の ICAL 呼び出しには、以下の制約事項があります。

- IMS アプリケーション・プログラムと外部アプリケーション・プログラムとの間 の整合 2 フェーズ・コミットはサポートされていません。
- IMS Connect に接続されていない共用キュー環境では、IMS から ICAL 呼び出 しを出すことができません。

同期プログラム間通信要求には、以下の制約事項があります。

- 同期プログラム間通信要求または応答メッセージでは、OTMA 入出力編集出口 ルーチン (DFSYIOE0) は呼び出されません。
- 同期プログラム間通信要求では、「TM および MSC メッセージ経路指定および 制御」出口ルーチン (DFSMSCEO) は呼び出されません。

- アプリケーション・プログラムの開始では、ターゲット・トランザクションは RRS コミットの有効範囲の一部ではありません。
- BMP および JBP アプリケーションは、DBCTL 環境では同期プログラム間通信 要求を作成することができません。
- ターゲット・トランザクションには、高速機能 MSDB への読み取り専用アクセ ス権があります。
- ターゲット・トランザクションは、IMS 会話型トランザクションであってはなり ません。
- 共用キュー環境に参加しているすべての IMS システムの DBRC MINVERS 値 が 13.1 以上でなければなりません。

戻りコードおよび理由コード

次の表は、ICAL 呼び出しの戻りコードおよび理由コードの一覧です。

表 30. ICAL 呼び出しの戻りコードおよび理由コード

1

1

Ι

戻りコード	理由コード	拡張理由コード	説明
X'0000'	X'0000'	X'0000'	呼び出しは正常に完了しました。先 へ進む。
X'0100'	X'000C'	X'0000'	出力応答データの一部が返された。
			完全な応答メッセージをリトリーブ するには、応答データ領域を拡張 し、RECEIVE 副次機能を指定して 新規の ICAL 呼び出しを発行す る。
X'0100'	X'000C'	X'000D'	同期プログラム間通信要求への応答 として IMS 通知メッセージまたは エラー・メッセージが返された。
X'0100'	X'0100'	デフォルト値は 0。値がゼロでない 場合は外部アプリケーションにより 設定されている。	出力応答データにエラー・メッセー ジが返された。
X'0100'	X'0100'	X'000D'	同期プログラム間通信要求が IMS メッセージと一緒に返された。
X'0100'	X'0100'	X'0004'	同期プログラム間通信要求への応答 として IMS 通知メッセージまたは エラー・メッセージが返された。
X'0100'	X'0104'	X'0004'	要求がタイムアウトした。ICAL は 外部アプリケーションに送信されな かった。
X'0100'	X'0104'	X'0008'	要求がタイムアウトした。ICAL は 送信されたが、ACK を受信しなか った。
X'0100'	X'0104'	X'000C'	要求がタイムアウトした。ICAL は 送信されたが、応答を受信しなかっ た。

表 30. ICAL 呼び出しの戻りコードおよび理由コード (続き)

戻りコード	理由コード	拡張理由コード	説明
X'0100'	X01041	X'0010'	要求がタイムアウトした。ICAL は 送信されたが、IMS が応答の処理 に失敗した。
X'0100'	X'0104'	X'0020'	要求がタイムアウトした。同期プログラム間通信の ICAL 要求が送信されたが、応答を受信しなかった。
X'0100'	X'0108'	デフォルト値は 0。値がゼロでない 場合は外部アプリケーションにより 設定されている。	
X'0100'	X'010C'	X'0000'	同期呼び出しがコマンド (/STOPや /PSTOP コマンドなど) によってクリアされた。
X'0100'	X'0110'	X'0000'	指定されたトランザクションがサポートされないため、要求メッセージは拒否された。trancode が見つからないか、指定されたトランザクションが IMS 会話型トランザクションか、CPIC トランザクションか、IMS コマンド・トランザクションであった。
X'0100'	X'0110'	X'0004'	ユーザーに同期プログラム間通信要 求を出す権限がないため、要求メッ セージは拒否された。
X'0100'	X'0110'	X'0005'	同期プログラム間通信要求の処理に IMS が使用する tmember (DFSYICAL) が停止しているた め、要求メッセージが拒否された。 問題を解決するには、コマンド /START TMEMBER DFSYICAL を発行す る。
X'0100'	X'0110'	X'0006'	同期プログラム間通信要求の処理に IMS が使用する tpipe (OTMA tmember の DFSTPIPE) が停止し ているため、要求メッセージが拒否 された。問題を解決するには、コマ ンド /START TMEMBER DFSYICAL TPIPE DFSTPIPE を発行する。
X'0100'	X'0110'	X'000D'	メッセージを処理するための内部ストレージ YTIB を IMS が取得できなかったため、要求メッセージは指否された。
X'0100'	X'0110'	X'000E'	メッセージを処理するための DFSYTIBO を IMS が活動化できな かったため、要求メッセージは拒否 された。

表 30. ICAL 呼び出しの戻りコードおよび理由コード (続き)

戻りコード	理由コード	拡張理由コード	説明
X'0100'	X'0110'	X'0010'	無効文字が含まれているため、前の 応答メッセージ・ルーティングの TMEMBER 名または TPIPE 名は 無効。宛先記述子を検査する。
X'0100'	X'0110'	X'0011'	宛先記述子から前の応答メッセー ジ・ルーティングの TMEMBER 名 または TPIPE 名が欠落している。 いずれかの値を指定する場合、両方 を含める必要がある。
X'0100'	X'0110'	X'0012'	前の応答メッセージ・ルーティンク の TMEMBER 名または TPIPE 名 が正しくない。宛先記述子を検査す る。
X'0100'	X'0110'	X'0013'	SMEM パラメーターと SYNCTP パラメーターを同時に指定すること はできない。
X'0100'	X'0110'	X'0014'	宛先記述子内で、遅延メッセージタ 理用の TPIPE 名が欠落しているか 無効である。
X'0100'	X'0110'	X'0015'	要求が異なる IMS MINVERS 値を 持つ共用キュー環境で作成されたがめ、要求メッセージは拒否された。 共用キュー・グループ内の IMS シ ステムの MINVERS 値は 13.1 で なければならない。
X'0100'	X'0110'	X'0016'	OTMA グローバル・メッセージがあふれ状態のため要求が拒否された。システム内で割り振られたOTMA メッセージ・ブロック(TIB) が多すぎる。
X'0100'	X'0110'	X'0020'	入力データの長さが正しくないため、要求メッセージは拒否された。 セグメントの長さは要求で指定された。 セグメントの長さは要求で指定された た LLZZ 値に一致しなければならない。要求のセグメントの合計長さ は AIB の AIBOALEN 値に一致 しなければならない。
X'0100'	X'0110'	X'0030'	トランザクションが現在使用不可な ため、要求メッセージは拒否され た。
X'0100'	X'0110'	X'0031'	トランザクションが停止したため、 要求メッセージは拒否された。
X'0100'	X'0110'	X'0033'	プログラム間通信の宛先名が RCNT であるため、要求メッセー ジは拒否された。

表 30. ICAL 呼び出しの戻りコードおよび理由コード (続き)

戻りコード	理由コード	拡張理由コード	説明
X'0100'	X'0110'	X'0034'	プログラム間通信の宛先名が CNT であるため、要求メッセージは拒否 された。
X'0100'	X'0110'	X'0035'	宛先トランザクションは単一の入力 セグメントのみを受け入れることか できるため、要求メッセージは拒否 された。複数の入力セグメントが要 求に指定されている。
X'0100'	X'0110'	X'0036'	IMS キュー・マネージャーが挿入 エラーを検出したため、要求メッセ ージは拒否された。
X'0100'	X'0110'	X'0037'	IMS キュー・マネージャーが内部 エラーを検出したため、要求メッセ ージは拒否された。
X'0100'	X'0110'	X'0038'	キュー・オーバーフローが検出さ <i>ネ</i> たため、要求メッセージは拒否さ <i>ネ</i> た。
X'0100'	X'0110'	X'0039'	IMS が高速機能トランザクション を処理できなかったため、要求メッ セージは拒否された。
X'0100'	X'0110'	X'003A'	IMS キュー・マネージャーがメッ セージ接頭語を更新できなかったた め、要求メッセージは拒否された。
X'0100'	X'0110'	X'003B'	IMS がトランザクションをエンキ ューできなかったため、要求メッセ ージは拒否された。
X'0100'	X'0110'	X'0060'	応答を受信する前に同期プログラム 間通信が取り消されたため、要求メ ッセージは拒否された。
X'0100'	X'0110'	X'0061'	ターゲット・トランザクションが IOPCB に応答せず、プログラム間 通信を実行しないため、要求メッセージは拒否された。タイムアウトを 回避するために ICAL は拒否された。この拒否は、REPLYCHK 記述子が宛先トランザクションについて YES に設定されているときに発生する。ICAL に関する非同期応答かある場合、REPLYCHK を NO に 設定すれば ICAL は有効として処理される。
X'0100'	X'0110'	X'0070'	IMS は同期プログラム間通信 ICAL 呼び出しへの応答メッセーシの処理に失敗した。出力メッセージ・セグメントの長さが 32K 制限を超えていた。

表 30. ICAL 呼び出しの戻りコードおよび理由コード (続き)

戻りコード	理由コード	拡張理由コード	説明
X'0100'	X'0110'	X'0071'	IMS は同期プログラム間通信 ICAL 呼び出しへの応答メッセーシの処理に失敗した。IMS は応答メッセージを処理するための LUMP ストレージ・スペースが不足。
X'0100'	X'0110'	X'0072'	IMS は同期プログラム間通信 ICAL 呼び出しへの応答メッセージの処理に失敗した。IMS は応答メッセージの処理に必要なサブプール 231 からストレージを割り振ることができなかった。
X'0100'	X'0110'	X'0073'	IMS は IMS メッセージ・キュー から応答メッセージの取得に失敗し た。
X'0104'	X'0210'	X'0000'	入力域の長さ (AIBOALEN) がゼロ に設定されている。
X'0104'	X'0214'	X'0000'	出力域の長さ (AIBOAUSE) がゼロ に設定されている。
X'0104'	X'0218'	X'0000'	副次機能コードが不明または無効で ある。
X'0104'	X'0610'	X'0000'	要求入力域のアドレス・パラメータ ーが欠落している。
X'0104'	X'0614'	X'0000'	応答出力域のアドレス・パラメータ ーが欠落している。
X'0104'	X'1020'	X'0000'	記述子名が無効である。
X'0104'	X'1024'	X'0000'	タイムアウト値が無効である。
X'0104'	X'1028'	X'0000'	使用可能な追加応答データがないため、ICAL RECEIVE 呼び出しが拒否された。以前の ICAL SENDRECV 呼び出しからの追加応答データが既にリトリーブされたか、後続の ICAL SENDRECV 呼び出しが応答バッファーを消去した。
X'0108'	X'0008'	X'0000'	IMS が ICAL 呼び出し用の PSTICALO (内部ストレージ) の解 放に失敗した。
X'0108'	X'0010'	X'0000'	専用ストレージを取得できない。入 力要求データのサイズが大きすぎる 可能性がある。
X'0108'	X'0570'	X'0000'	PSTICALO にある内部バッファ ー・ストレージが無効であるため、 ICAL RECEIVE 呼び出しが拒否さ れた。

表 30. ICAL 呼び出しの戻りコードおよび理由コード (続き)

戻りコード	理由コード	拡張理由コード	説明
X'0108'	X'0580'	X'0004'	要求メッセージを外部アプリケーションに送信できない。 IMS がシャットダウンしているとき。
X'0108'	X'0580'	X'0008'	要求メッセージを外部アプリケーションに送信できない。 IMS コールアウト機能が使用不可。
X'0108'	X'0580'	X'000C'	要求メッセージを外部アプリケーションに送信できない。 OTMA メ ンバーが見つからないか非アクティ ブ。
X'0108'	X'0580'	X'0010'	要求メッセージを外部アプリケーションに送信できない。 OTMA TPIPE が見つからないか停止して いる。
X'0108'	X'0580'	X'0014'	要求メッセージを外部アプリケーションに送信できない。 IMS は要求 をキューに入れるためのストレージ を獲得できなかった。
X'0108'	X'0580'	X'0018'	要求メッセージを外部アプリケーションに送信できない。 IMS はメッセージを処理するための LUMP ストレージを獲得できなかった。
X'0108'	X'0580'	X'001C'	要求メッセージを外部アプリケーションに送信できない。 IMS は ICAL 呼び出しを処理するために OTMA に接触できなかった。
X'0108'	X'0580'	X'0100'	IMS は同期プログラム間通信要求 の処理に必要な LUMP ストレー ジ・スペースの獲得に失敗した。
X'0108'	X'0580'	X'0104'	OTMA は同期プログラム間通信の 処理に失敗した。関連 X'67D0' ロ グ・レコードを参照。
X'0108'	X'0584'	X'0004'	外部アプリケーションからの応答出 カメッセージを処理できない。応答 メッセージにデータがない。
X'0108'	X'0584'	X'0008'	外部アプリケーションからの応答出 カメッセージを処理できない。応答 メッセージの XCF バッファー長が 正しくない。
X'0108'	X'0584'	X'000C'	外部アプリケーションからの応答メッセージを処理できない。 IMS は応答メッセージ処理のためのストレージ割り振りに失敗した。

表 30. ICAL 呼び出しの戻りコードおよび理由コード (続き)

戻りコード	理由コード	拡張理由コード	説明
X'0108'	X'0584'	X'0010'	外部アプリケーションからの応答メッセージを処理できない。複数セグメント応答メッセージにヌル・セグメントが見つかった。
X'0108'	X'0588'	デフォルト値は 0。値がゼロでない 場合は IMS Connect により設定さ れている。	
X'0108'	X'058C'		IMS Connect が応答の処理に失敗 した。外部クライアント・アプリケ ーションから完全または部分的な生 データが返された。

関連概念:

➡ OTMA 記述子 (コミュニケーションおよびコネクション)

関連資料:

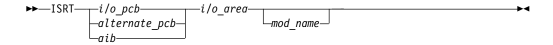
➡ IMS によって設定される AIB 戻りコードおよび理由コード (メッセージおよ びコード)

ISRT 呼び出し

挿入 (ISRT) 呼び出しは、呼び出しに指定する宛先にメッセージ・セグメントを 1 つ送ります。宛先は、呼び出しパラメーターに指定した入出力 PCB、代替 PCB、 または AIB で表されます。

スプール API 機能の場合、ISRT 呼び出しは JES スプールへのデータの書き込み にも使用されます。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
ISRT	X		Х		

パラメーター

i/O pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

alternate pcb

この呼び出しに使用する PCB を指定します。これらのパラメーターは、入出力 パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、PCB 名 IOPCBbbb (TP PCB を使用する場合)、または 代替 PCB (代替 PCB を使用する場合) を指定する必要があります。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。 このパラメーターは入力パラ メーターです。入出力域には、アプリケーション・プログラムと IMS TM との 間で受け渡しされる最大のセグメントが入るだけの大きさがなければなりませ h_{\bullet}

mod name

この出力メッセージに使用する MOD を指定します。 このパラメーターは入 カパラメーターです。8 バイトの MOD 名は、左寄せして、必要なだけのブラ ンクを埋め込みます。出力を受け取る端末が MFS を使用しない場合には、こ のパラメーターは無視されます。有効な MOD 名を指定すると、IMS TM はそ の MOD を使用して、ユーザーが送る出力メッセージのために画面の形式を設 定します。

使用法

ISRT 呼び出しを発行して成功させるには、アプリケーション・プログラムで、まず アプリケーション・プログラムの入出力域に送りたいメッセージを作成しなければ なりません。 ISRT は、入出力 PCB または代替 PCB 内の宛先名、および呼び出 しに指定した入出力域を使用して、送るべきメッセージを位置指定します。さら に、ISRT 呼び出しは、出力メッセージをアプリケーション・プログラムから別の端 末に送ります。ISRT は、出すたびにメッセージ・セグメントを 1 つ送るので、ア プリケーション・プログラムは、入出力域のメッセージの各セグメントごとに ISRT 呼び出しを 1 つ出さなければなりません。

また、画面の形式を変更したい場合にも MOD 名を指定することができます。例え ば、アプリケーション・プログラムがエラーを検出し、それを端末使用者に通知し なければならない場合、MOD 名を指定して、画面の形式をエラー・メッセージを 受け取れるように設定することができます。出力メッセージの最初のセグメントに MOD 名を指定することができる DL/I 呼び出しは、ISRT と PURG だけです。

アプリケーション・プログラムで 1 つ以上の ISRT 呼び出しを発行すると、IMS TM は、送られるメッセージ・セグメントをグループ化してメッセージ・キューに 入れます。IMS TM は、アプリケーション・プログラムが以下のいずれかを行う と、宛先にメッセージ・セグメントを送ります。

- GU 呼び出しを発行して、次のメッセージの最初のセグメントを取り出す。
- コミット・ポイントに達する。
- 急送代替 PCB で PURG 呼び出しを発行する。

アプリケーションは、ISRT 呼び出しを使用して会話型プログラムの他の端末に応答 を出し、複数のプログラム間で会話の受け渡しを行わなければなりません。

共用キュー環境において

MSGQ 構造が完全である場合は、共用キュー環境内では、 ISRT 呼び出し上で STATUSOF を受信することができます。 MSGO 構造が完全である場合は、以下の うちの 1 つが起こります。

- ISRT が複数セグメントメッセージの場合は、STATUSOF が受信されます。
- 複数セグメント用の ISRT が正常に(十分なスペースで)終了したが 、 PURG ま たは CHKP 時間で使用可能な十分なスペースが検出されなかった場合、アプリ ケーションは、ABENDU0370 で異常終了します。
- ISRT が複数セグメントメッセージの場合は、STATUSOF が受信できます。すべ ての使用可能な装置相対レコード番号 (DRRN) が消耗する原因となるメッセー ジをプログラムが挿入し続ける場合に、IMS は、ABENDU0758 で失敗します。 すべて使用可能な DRRN を消耗する前に、プログラムがチェックポイントを発 行する場合は、キュー・バッファーは解放され、メッセージは「unresolved UOWEs.」としてログに書き込まれます。オリジナルの type01 と type03 のロ グ・レコードを含む複数のログは、スペースが使用可能になり、再利用が不可能 である場合に、後からメッセージをその構造に挿入する必要があります。 IMS はユーザーにチェックポイントの時間を毎回指摘する DFS1994I メッセージを発 行します。

スプール API 機能

JES スプールへのデータの書き込みに、ISRT 呼び出しを使用することができます。 これらの書き込みは BSAM を使用して行われ、可能であれば、各 BSAM 『書き込 み』 はアプリケーション・プログラムのバッファー域から直接行われます。

制約事項: BSAM は、16 MB 境界より上の SYSOUT データ・セットの入出力域を サポートしません。 IMS は、16 MB 境界より上に入出力域を検出した場合、 BSAM 書き込みを実行する前に、アプリケーション・データをその境界より下の作 業域に移します。入出力域がすでにその 16 MB 境界より下にある場合は、書き込 みは入出力域から直接行われます。パフォーマンス上必要にならないかぎり、通常 と違う手順で 16 MB 境界より下へ入出力域を移動しないでください。

IAFP 処理用に設定された代替 PCB に対する ISRT 呼び出しを発行する場合、入 出力域の接頭部として可変長レコードの BSAM ブロック記述子ワードを付けま す。

LL または LLLL ^{1、2}	ZZ^2	II^3	$\mathbf{z}\mathbf{z}^3$
LLZZ フィールドの	ハーフワードのゼロ	llzz フィールドの 4	ハーフワードのゼロ
4 バイトを含む、入出		バイトを含む、論理レ	
力域またはブロックの		コードまたはセグメン	
ハーフワードの長さ		トのハーフワードの長	
		さ	

- 1. PLITDLI インターフェースを使用するアプリケーション・プログラムの場合、長さフィールドはフルワードです (LLLL)。ただし、LLLLZZ フィールドの長さはそれでも 4 バイトと見なされます。
- 2. LLZZ は、BSAM ブロック記述子ワード (BDW) と同等です。
- 3. llzz は、BSAM レコード記述子ワード (RDW) と同等です。

制約事項

CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラムは、代替 PCB に対する ISRT 呼び出しだけを出すことができます。

次のメッセージを取り出す前、あるいはコミット・ポイントを出す前にメッセージ・セグメントを送りたい場合には、PURG 呼び出しを使用しなければなりません。

MOD 名は、メッセージごとに 1 回だけ、メッセージを始める最初の ISRT 呼び出しまたは PURG 呼び出しで指定することができます。

BSAM は、16 MB 境界より上の SYSOUT データの入出力域をサポートしません。

関連資料:

101 ページの『CHNG 呼び出し』

『PURG 呼び出し』

PURG 呼び出し

パージ (PURG) 呼び出しを使用すると、アプリケーション・プログラムは、次の入力メッセージを取り出すか、またはコミット・ポイントを出す前に、指定した宛先に1 つ以上の出力メッセージ・セグメント (ISRT 呼び出しで設定) を送ることができます。

スプール API 機能では、PURG 呼び出しは、即時印刷のために印刷データ・セットを解放するためにも使用できます。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
PURG	X		Χ		

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

alternate pcb

呼び出しに使用する PCB を指定します。これらのパラメーターは、入出力パラ メーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、PCB 名 IOPCBbbb (TP PCB を使用する場合)、または 代替 PCB (代替 PCB を使用する場合) を指定する必要があります。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。 このパラメーターは入力パラ メーターです。入出力域には、プログラムと IMS TM との間で受け渡しされる 最大のセグメントが入るだけの大きさがなければなりません。

mod name

この出力メッセージに使用する MOD を指定します。 このパラメーターは入 カパラメーターです。8 バイトの MOD 名は、左寄せして、必要なだけのブラ ンクを埋め込みます。PURG は、出力メッセージの最初のメッセージ・セグメン トに MOD 名を指定することができます。出力を受け取る端末が MFS を使用 しない場合には、このパラメーターは無視されます。有効な MOD 名を指定す ると、IMS TM はその MOD を使用して、ユーザーが送る出力メッセージのた めに画面の形式を設定します。

使用法

PURG 呼び出しは、複数の異なる端末に出力メッセージを送信する場合に使用しま す。 PURG 呼び出しは、指定した入出力 PCB または代替 PCB (ISRT 呼び出しで) に対して作成したメッセージが完了したことを、IMS TM に通知します。 IMS TM は、1 つのメッセージとして 1 つの PCB に挿入されたメッセージ・セグメントを 収集し、PURG 呼び出しにリストされた代替 PCB の宛先名にそのメッセージを送り ます。

PURG 呼び出しのパラメーターに入出力域を指定する場合、PURG は、次のメッセー ジの最初のセグメントを挿入する ISRT 呼び出しとして実行されます。入出力域を 識別する際、MOD 名を指定して画面の形式を変更することもできます。

OTMA 環境において

IMS アプリケーション・プログラムが PURG 呼び出しを発行すると、IMS が Open Transaction Manager Access (OTMA) の事前経路指定および宛先解決出口ルーチ ンを呼び出して宛先を判別します。これらの出口ルーチンについては、「IMS V13 出口ルーチン」を参照してください。

共用キュー環境において

MSGQ 構造が完全である場合は、共用キュー環境内では、 PURG 呼び出し上で STATUSOF を受信することができます。 MSGO 構造が完全である場合は、以下の うちの 1 つが起こります。

- PURG が複数セグメントメッセージの場合は、STATUSOF が受信されます。
- 複数セグメント用の PURG が正常に終了したが (十分なスペース)、 PURG ま たは CHKP 時間で使用可能な十分なスペースが検出されなかった場合、アプリ ケーションは、ABENDU0370 で異常終了します。

スプール API 機能

急送代替 PCB と共に PURG 呼び出しを使用することにより、即時印刷のために印 刷データ・セットを解放することができます。入出力域による PURG 呼び出しを発 行すると、IMS は呼び出しを、パージ要求および入出力域が提供するデータの挿 入、といった 2 つの機能として扱います。

PURG 呼び出しを発行すると、以下のことが行われます。

- 急送代替 PCB に対する呼び出しが出されると、データ・セットがクローズさ れ、割り振り解除され、印刷のために解放される。宛先はリセットされます。
- 入出力域を伴って非急送代替 PCB に対する呼び出しが出されると、パージ機能 は無視され、呼び出しの挿入部分のデータが印刷データ・セットに入れられる。 つまり、この呼び出しは ISRT 呼び出しと同様の動作を行います。
- 入出力域を伴わずに急送代替 PCB に対する呼び出しが出されると、データ・セ ットがクローズされ、割り振り解除され、印刷のために解放される。IMS はブラ ンクの状況コードを返します。
- 入出力域を伴わずに非急送代替 PCB に対する呼び出しが出されると、いかなる アクションも行われない。

制約事項

CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラムは、代替 PCB に対する PURG 呼 び出しだけを出すことができます。

MOD 名は、メッセージごとに 1 回だけ、メッセージを始める最初の ISRT 呼び出 しまたは PURG 呼び出しで指定することができます。会話型トランザクションで最 初の ISRT が SPA の場合、MOD 名は SPA ISRT かメッセージ・セグメントの最 初の ISRT のいずれかで指定することができます。

この呼び出しは、IFP ではサポートされません。

同期 APPC/OTMA 会話、または OTMA 接頭部に TMAMIPRG 標識が設定され た OTMA コミット後送信 (CM0) トランザクションでは、TP PCB での PURG 呼び出しが無視されます。次の ISRT 呼び出しは、現在のメッセージの次のセグメ ントについて処理されます。

関連資料:

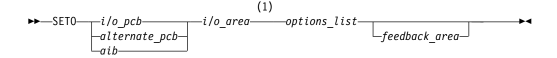
101 ページの『CHNG 呼び出し』

129 ページの『ISRT 呼び出し』

SETO 呼び出し

オプション設定 (SETO) 呼び出しを使用すると、IMS アプリケーション・プログラ ムで処理オプションを設定することができます。SETO 呼び出しは、スプール API 機能に処理オプションを設定するためにも使用できます。

フォーマット



注:

APPC オプションを指定する呼び出しには、入出力域パラメーターは使用され ません。

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
SETO	Х		Х		

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

alternate pcb

この呼び出しに使用する TP PCB または代替 PCB を指定します。これらのパ ラメーターは、入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、PCB 名 IOPCBbbb (TP PCB を使用する場合)、または 代替 PCB (代替 PCB を使用する場合) を指定する必要があります。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは出力パラメ ーターです。拡張印刷機能が入るオプション・リストを指定する場合には、入出 力域を指定しなければなりません。APPC オプションを使用する場合には、入 出力域パラメーターは任意指定です。

拡張印刷機能オプションを使用する場合、入出力域は最小でも 4 KB 必要で す。入出力域の長さが接頭部 LLZZ または LLLLZZ を含めても 4096 バイト より小さい場合、AJ 状況コードが返されます。いったん入出力域内にテキスト 単位区域ができたら、その区域を新しい区域にコピーしてはなりません。SETO 呼び出しで渡す入出力域には、接頭部 LLZZ (PL/I の場合は LLLLZZ) を入れ るようにします。

LLLL は DL/I 呼び出しインターフェースにのみ適用されます。

options list

複数のオプション・キーワードを指定します。この入力パラメーターは必須で す。リスト内の各オプションはコンマで区切られ、埋め込まれたブランクを含め てはなりません。オプション・リストの処理は、リスト内の最初のブランクに達 したとき、または指定した長さのオプション・リストの処理が終了したときに終 了します。拡張印刷機能または APPC のためにオプションを指定することがで きます。指定できるオプションについては、『拡張印刷機能のオプション』と 『APPC オプション』で説明されています。

options list の形式は、以下のようになります。

LL または LLLL ¹ 、 ²	ZZ	keyword=variable1
LLZZ または LLLLZZ の 4	ハーフワードのゼロ	コンマで区切られる SETO オ
バイトを含む、オプション・		プション
ストリングのハーフワードの		
長さ		

- 1. PLITDLI インターフェースを使用するアプリケーション・プログラムの場合、長さフィ ールドはフルワードです (LLLL)。ただし、LLLLZZ フィールドの長さはそれでも 4 バ イトと見なされます。
- 2. 長さフィールドをゼロに設定すると、オプション・リストは無視されます。IMS TM は、options list パラメーターが指定されていないかのように、SETO 呼び出しを処理し ます。

feedback area

オプション・リストに関するエラー情報をアプリケーション・プログラムに返す ために使用するオプション・パラメーターを指定します。このパラメーターは出 力パラメーターです。アプリケーション・プログラムが受け取る情報の量は、フ ィードバック域のサイズによって決まります。フィードバック域を指定しない と、返される状況コードはオプション・リスト区域の表示だけです。フィードバ ック域のサイズを、指定したオプション・リスト (最小で 8 ワード) のサイズ の 1% から 2 倍に指定すると、IMS TM はそのオプション・リストのエラーに ついて、さらに詳細な情報を返します。

呼び出しリスト内で IMS TM に渡される feedback area の形式は、以下のよう になります。

LL または LLLL^{1、2}

ZZ

LLZZ フィールドの 4 バイトを含む、フィー ハーフワードのゼロ ドバック域のハーフワードの長さ

注:

- 1. PLITDLI インターフェースを使用するアプリケーション・プログラムの場合、長さフィ ールドはフルワードです (LLLL)。ただし、LLLLZZ フィールドの長さはそれでも 4 バ イトと見なされます。
- 2. 長さフィールドをゼロに設定すると、フィードバック域は無視されます。IMS TM は、 feedback area パラメーターが指定されていないかのように、SETO 呼び出しを処理しま

IMS TM からアプリケーション・プログラムに返されるフィードバック域の出 力形式は、以下のとおりです。

LLZZ または LLLLZZ	LL	feedback area
フィードバック域の入力形式	LL フィールドの 2 バイトを	IMS TM が返すデータ。一般
で指定される長さフィールド	含む、IMS TM が返すフィー	に、フィードバック・データ
	ドバック・データのハーフワ	には、エラーが検出されたオ
	ードの長さ	プション・キーワードと、エ
		ラーの理由を示す 4 バイトの
		EBCDIC コード (括弧付き)
		が含まれます。複数のエラー
		は、それぞれコンマで区切ら
		れます。

使用法

SETO 呼び出しを使用すると、処理オプションを設定することができます。

SETO 呼び出しを使用すれば、解析の実行、およびデータ・セットの OUTPUT 記述 子のテキスト構成に要するオーバーヘッドを減らすことができます。アプリケーシ ョン・プログラムでインストール時に一連の記述子を複数回使用できる場合には、 アプリケーションで SETO 呼び出しを使用して、スプール API に印刷データ・セッ トの特性を提供することができます。SETO 呼び出しを処理する際、OUTPUT オプ ションが解析され、アプリケーションが提供する作業域に動的 OUTPUT テキスト 単位が構成されます。事前に作成されたテキスト単位をアプリケーションが受け取 った後は、CHNG 呼び出しおよび TXTU= オプションを使用して、解析およびテキス ト単位作成のオーバーヘッドなしで、データ・セットに印刷特性を提供することが できます。

別のプログラミング手法でテキスト単位が事前に作成されている場合には、SETO 呼 び出しを使用してテキスト単位を作成する必要はありません。

関連資料: スプール API の詳細については、「IMS V13 アプリケーション・プロ グラミング」を参照してください。

OTMA 環境において

SETO 呼び出しを発行する IMS アプリケーション・プログラムでは、宛先の判別の ために IMS が Open Transaction Manager Access (OTMA) の事前経路指定およ び宛先解決出口ルーチンを呼び出すことはありません。これらの出口ルーチンにつ いては、「IMS V13 出口ルーチン」を参照してください。

SETO 呼び出しを発行する既存の IMS アプリケーション・プログラムは、要求どお りに実行されないことがあります。これは、プログラムが OTMA によって発信さ れたトランザクションを処理する場合、プログラムに戻りコードが返されるためで す。また、SETO 呼び出しを発行する APPC/IMS アプリケーション・プログラム は、暗黙の OTMA サポートが必要な場合でも、修正する必要がない場合もありま す。

この問題を解決するには、INOY 呼び出しを使用してから、SETO 呼び出しを発行し ます。アプリケーション・プログラムは、INQY 呼び出しの出力を使用してトランザ クションが OTMA によって発信されたものであるかどうかを判別し、SETO 呼び出 しをバイパスします。

拡張印刷機能のオプション

PRTO= キーワードが、SETO 呼び出しをスプール API 要求と識別します。

キーワード

説明

PRTO=outdes options

TSO OUTDES ステートメントで指定した、データ・セット処理オプション について記述します。 PRTO キーワードの形式は以下のとおりです。

LL	outdes options
LL の 2 バイトを含む、OUTDES プリンタ	複数の OUTDES プリンター・オプションの
ー・オプションのハーフワードの長さ	有効な任意の組み合わせ (コンマで区切る)

注: TSO OUTDES オプションについては、「z/OS MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してください。オプションによっては、MVS のリリース・レベルによって異なるものがあります。

z/OS が OUTDES プリンター・オプションにエラーを検出した場合、状況コード AS がアプリケーション・プログラムに返されます。

APPC オプション

以下のオプションは、SETO 呼び出しに使用することができます。

SEND ERROR

メッセージが送られたときに、IMS LU マネージャーは、入出力 PCB または 代替 PCB に関係する会話で SEND_ERROR を出すようになります。急送 PCB へのメッセージは、PURG 呼び出しまたは同期点処理 (どちらが先かにかかわら ず) の際に送られます。非急送 PCB へのメッセージは、同期点処理のときに送 られます。

このオプションは LU 6.2 でのみ使用され、LU 6.2 以外の装置に指定された場合には無視されます。

このオプションは、DEALLOCATE_ABEND オプションと一緒に使用することはできません。オプション・リストに両方のオプションをコーディングすると、アプリケーションに状況コード AR が返されます。

DEALLOCATE ABEND

メッセージを送る際に SEND_ERROR に続いて DEALLOCATE_ABEND を出すことにより、会話を割り振り解除します。DEALLOCATE_ABEND オプションを指定した SETO 呼び出しを発行すると、PCB に対する後続の ISRT 呼び出しが状況コード QH で拒否されます。

このオプションは、LU 6.2 装置についてのみ適用されます。LU 6.2 以外の装置に指定すると、PCB に対する後続の ISRT 呼び出しが状況コード QH で拒否されます。

IFP 領域内の TP PCB で SETO 呼び出しを発行するときには、

DEALLOCATE_ABEND オプションは無効です。このような条件下でこのオプションの使用を試みると、アプリケーションに状況コード AD が返されます。

このオプションは、SEND_ERROR オプションと一緒に使用することはできません。オプション・リストに両方のオプションをコーディングすると、アプリケーションに状況コード AR が返されます。

関連資料: APPC および LU 6.2 の詳細については、「*IMS V13* コミュニケーションおよびコネクション」を参照してください。

オプション・リストのフィードバック域

オプション・リスト内にエラーが検出されると、オプション・リストのフィードバック域を使用してエラー情報がアプリケーションに返されます。

IMS はオプション・リスト全体の解析を試み、できるだけ多くのエラーに関する情報を返します。フィードバック域にすべてのエラー情報が入るだけの大きさがない場合には、スペースが許すかぎりの情報が返されます。この区域を指定しないと、状況コードがオプション・リストのエラーを示すだけです。

フィードバック域は、アプリケーション・プログラムが区域の長さを示す長さフィールドで初期設定しなければなりません。フィードバック域は、オプション・リストのおよそ 1% から 2 倍の長さ、または少なくとも 8 語あれば十分です。

エラー・コード

この節では、アプリケーションが受け取るエラー・コードについて説明します。

エラー・コード

理由

(0002) オプション・キーワードが認識されない。

このエラーの理由としては、以下が考えられます。

- キーワードのスペルが間違っている。
- キーワードのスペルは正しいが、後続の区切り文字が無効である。
- PRTO を表す長さが指定されたフィールドが、オプションの実際の長さよりも短い。
- 指示された呼び出しに対してキーワードが無効である。
- (0004) オプション変数に指定した文字数が少なすぎるか、または多すぎる。呼び出しのオプション・リストのキーワードに続くオプション変数が、オプションの長さの制限を超えています。
- (0006) オプション変数の長さフィールド (LL) が長すぎて、オプション・リストに 入らない。オプション・リストの長さフィールド (LL) は、指定したオプション変数の終わりに達する前に、オプション・リストが終了することを示します。
- (0008) オプション変数に無効な文字が入っているか、または英字で始まっていない。

(000A)

必須指定のオプション・キーワードが指定されなかった。

このエラーの理由としては、以下が考えられます。

- オプション・リストに 1 つ以上のキーワードが指定されたため、1 つ以上のキーワードを追加する必要がある。
- オプション・リストに指定した長さはゼロより大きいが、リストにオプションが入っていない。

(000C)

指定したオプション・キーワードの組み合わせが無効である。このエラーの 原因としては、以下が考えられます。

- オプション・リストに指定された他のキーワードのためにそのキーワードが許可されない。
- オプション・キーワードが複数回指定されている。

(000E) 印刷データ・セット記述子の解析中に、IMS が 1 つ以上のオペランドでエ

ラーを検出した。通常、IMS は z/OS サービス (SIF) を使用して印刷記述 子 (PRTO= オプション変数) の妥当性検査を行います。 IMS が SJF を呼 び出すとき、IMS は TSO OUTDES コマンドと同様の妥当性検査を要求し ます。したがって、IMS は出力記述子の変更を重要と見なしません。ユー ザーのシステムについて有効な記述子は、MVS リリース・レベルの機能で す。有効な記述子のリストおよび正しい構文については、TSO HELP OUTDES コマンドを使用してください。

IMS は、まず PRTO オプションの形式が SIF サービスを使用できる形式 であることを確認します。それ以外の形式の場合には、IMS は、状況コー ド AS、エラー・コード (000E)、および記述エラー・メッセージを返しま す。SJF 処理中にエラーが検出された場合、SJF からのエラー・メッセージ には、(R.C.=xxxx,REAS.=yyyyyyyy) 形式の情報およびエラーを示すエラ ー・メッセージが含まれます。

変数によっては、その範囲が初期設定パラメーターによって制御されます。 初期設定パラメーターによって影響を受ける変数の例としては、コピーの最 大数の値、許容されるリモート宛先、クラス、および用紙名があります。

制約事項

CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラムは、代替 PCB に対する SETO 呼 び出しだけを出すことができます。

関連資料:

415 ページの『REXXTDLI 呼び出し』

IMS TM システム・サービスのための DL/I 呼び出し

以下の DL/I 呼び出しを、IMS Transaction Manager システム・サービスとともに 使用します。

呼び出しは、英字順に説明します。各呼び出しの説明には以下の内容が含まれま す。

- 構文図
- 呼び出しで使用できる各パラメーターの定義
- アプリケーション・プログラムでの呼び出しの詳しい使用方法
- 呼び出しの使用についての制約事項

各パラメーターは、入力パラメーターまたは出力パラメーターとして記述されてい ます。『入力』とは、アプリケーション・プログラムから IMS への入力のことを いいます。「出力」とは、IMS からアプリケーション・プログラムへの出力のこと を指します。

システム・サービス呼び出しは、TP PCB だけを参照しなければなりません。シス テム・サービス呼び出しは、IMS TM 機能に関係しているものだけが記述されてい ます。

これらの呼び出しの構文図は、function パラメーターで始まります。呼び出し、呼 び出しインターフェース (xxxTDLI) および parmcount (必要な場合) は、以下の構 文図には含まれていません。完全な構造については、「IMS V13 アプリケーショ

ン・プログラミング | のトピック『アプリケーション・プログラム・エレメントの 定義』に記載されているアセンブラー言語、COBOL、Pascal、および PL/I の固有 の情報を参照してください。

システム・サービス呼び出しの要約

以下の表は、各タイプの IMS DB アプリケーション・プログラムで使用で きるシステム・サービス呼び出しと、各呼び出しのパラメーターの要約で す。以下の表には、機能コード、その意味、用途、パラメーター、および機 能コードの有効な領域がリストしてあります。オプション・パラメーター は、大括弧 ([]) で囲まれています。

DCCTL 環境で出されるシステム・サービス呼び出しは、入出力 PCB また は GSAM データベース PCB のみを参照します。 DCCTL 環境で使用され ない呼び出しには注が記載されています。

言語依存パラメーターは、ここでは示されていません。言語固有の情報につ いては、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」のトピック『言 語インターフェースのための DL/I 呼び出しのフォーマット設定』を参照 してください。

プログラミング言語のインターフェースを使用する呼び出しの作成について は、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」のトピック『アプリ ケーション・プログラム・エレメントの定義』を参照してください。

表 31. システム・サービス呼び出しの要約

機能コード	意味および用途	オプション	パラメーター	有効な環境
APSB	PSB 割り振り。 CPI-C ドリブン・ア プリケーション・プロ グラムで使用する PSB を割り振る。	ありません。	function, aib	MPP
CHKP (基本)	基本チェックポイン ト。リカバリーのた め。	ありません。	function、i/o pcb または aib、i/o area	バッチ、BMP、MPP
CHKP (シンボリック)	シンボリック・チェッ クポイント。リカバリ ーのため。		function、i/o pcb または aib、i/o area length、i/o area[, area length, area]	バッチ、BMP
DPSB	PSB 割り振り解除。 CPI-C ドリブン・ア プリケーション・プロ グラムで使用されてい る PSB を解放する。	ありません。	function, aib	MPP
GMSG	メッセージを取り出	使用可能なメッセージ がない場合は AOI メ ッセージを待つ。		DB/DC および DCCTL (BMP、 MPP、IFP)、DB/DC および DBCTL (DRA スレッド)、DBCTL (BMP 非メッセージ・ ドリブン)

表 31. システム・サービス呼び出しの要約 (続き)

10			0 -) -	
機能コード	意味および用途	オプション	パラメーター	有効な環境
GSCD ¹	システム目録ディレク トリーのアドレスを取 り出す。	ありません。	function、i/o pcb または aib、i/o area	バッチ
ICMD	IMS コマンドを出 し、コマンド応答の最 初のセグメントを取り 出す。	ありません。	function, aib, i/o area	DB/DC および DCCTL (BMP、 MPP、IFP)、DB/DC および DBCTL (DRA スレッド)、DBCTL (BMP 非メッセージ・ ドリブン)
INIT	アプリケーションがデ ータ可用性の状況コー ドを受け取る。	各 PCB のデータ可用 性を検査する。	function、i/o pcb または aib、i/o area	バッチ、 BMP、 MPP、 IFP
INQY	照会。出力の宛先、セッション状況、実行環境、および PCB アドレスに関する情報を検索する。	ありません。	function, aib, i/o area	バッチ、 BMP、 MPP、 IFP
LOGb	ログ。システム・ログ にメッセージを書き出 す。	ありません。	function、i/o pcb または aib、i/o area	バッチ、 BMP、 MPP、 IFP
RCMD	ICMD 呼び出しの結 果として生成されたコ マンド応答の 2 番目 以降のセグメントを取 り出す。	ありません。	function, aib, i/o area	DB/DC および DCCTL (BMP、 MPP、IFP)、DB/DC および DBCTL (DRA スレッド)、DBCTL (BMP 非メッセージ・ ドリブン)
ROLB		この呼び出しで、最後 のメッセージが入出力 域に返される。		バッチ、 BMP、 MPP、 IFP
ROLL	ロール。出力メッセー ジをバックアウトし、 会話を終了する。	ありません。	function	バッチ、BMP、MPP
ROLS	SETS または SETU 呼び出しが設定する同 期点にメッセージ・キ ューの位置を戻す。		function、i/o pcb または aib i/o area、token	バッチ、 BMP、 MPP、 IFP
SETS		既存のバックアウト・ポイントをすべて取り 消す。9 つまでのバッ クアウト・ポイントを 設定できる。	たは aib、i/o	バッチ、 BMP、 MPP、 IFP

表 31. システム・サービス呼び出しの要約 (続き)

機能コード	意味および用途	オプション	パラメーター	有効な環境
SETU		既存のバックアウト・ポイントをすべて取り 消す。9 つまでのバッ クアウト・ポイントを 設定できる。	たは aib、i/o	バッチ、 BMP、 MPP、 IFP
SYNC	同期	コミット・ポイント処 理を要求する。	function、i/o pcb または aib	BMP
XRST	再始動。CHKP (記号) と併せて使用し、障害 発生後のアプリケーシ ョン・プログラムを再 始動する。	7 つまでの区域の保管 を指定できる。	function、i/o pcb または aib、i/o area length、i/o area[, area length, area]	バッチ、BMP

1. GSCD は、プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースです。

<u>関連資料:</u> DCCTL ユーザーは、GSAM データベース PCB を使用して呼び出しを発行することができます。GSAM データベースについては、「*IMS V13* アプリケーション・プログラミング」に説明があります。

関連資料:

41 ページの『IMS DB システム・サービスのための DL/I 呼び出し』 1 ページの『データベース管理のための DL/I 呼び出し』 186 ページの『EXEC DLI コマンド』

APSB 呼び出し

PSB 割り振り (APSB) 呼び出しは、CPI 通信ドリブン・アプリケーション・プログラムに PSB を割り振るときに使用します。このようなアプリケーション・プログラムは、LU 6.2 装置を含む会話に使用されます。

フォーマット

►►—APSB—aib—

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
APSB	X		Χ		

パラメーター

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要があります。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。8 バイトの左寄せされるこのフィールドには、PSB 名を入れます。

使用法

CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラムは、IMS 言語インターフェース・モジュールとリンク・エディットし、アプリケーション・プログラムで DL/I 呼び出しを発行する前に、使用する PSB を指示する必要があります。APSB 呼び出しは、AIB を使用して、このようなアプリケーション・プログラムに PSB を割り振ります。

APSB 呼び出しを発行すると、IMS TM は、指定した PSB に入っている PCB アドレスのリストをアプリケーション・プログラムに返します。AIB の AIBRSA1 フィールドには、PCB リストが返されます。

IMS TM では、PSB が指示するデータベースが利用不能であっても、APSB 呼び出しを完了させることができます。また、INIT 呼び出しを発行して、データ可用性に関する追加状況コードをアプリケーション・プログラムが受け取ることができることを、IMS TM に知らせることができます。

<u>関連資料:</u> CPI 通信ドリブン・アプリケーション・プログラムの詳細については、 「*IMS V13* コミュニケーションおよびコネクション」を参照してください。

制約事項

APSB を使用するアプリケーション・プログラムが一度に割り振ることができる PSB は 1 つだけです。アプリケーションに複数の PSB が必要な場合には、まず PSB 割り振り解除 (DPSB) 呼び出しを発行して使用中の PSB を解放しなければなりません。

CPI 通信ドリブン・アプリケーション・プログラムは、他の DL/I 呼び出しを発行する前に APSB 呼び出しを発行しなければなりません。 APSB 呼び出しで PSB が割り振られる前にアプリケーション・プログラムで DL/I 呼び出しを発行しようとすると、アプリケーション・プログラムは、AIB 内にエラー戻りコードおよび理由コードを受け取ります。

CHKP (基本) 呼び出し

基本チェックポイント (CHKP) 呼び出しは、リカバリーを目的として使用します。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
CHKP	X	X	Χ	Χ	Х

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、この呼び出しで使用するためにプログラム に渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。これは入出力パラメーターで す。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbbを 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは入出力パラメー ターです。CHKP 呼び出しの場合、入出力域には 8 文字のチェックポイント ID を入れます。プログラムが MPP、またはメッセージ・ドリブン BMP である場 合、CHKP 呼び出しは、暗黙のうちに次の入力メッセージをこの入出力域に返し ます。したがって、この区域は、返される最長のメッセージが入るだけの長さが なければなりません。

使用法

トランザクション管理アプリケーション・プログラムでは、基本 CHKP 呼び出し は、会話型 SPA の取り出し、またはアプリケーションがスケジュールされる前に キューイングされた初期メッセージ・セグメントの取り出しに使用することができ ます。CHKP 呼び出しは、そのプログラムが加えたすべての変更をコミットし、ま た、アプリケーション・プログラムが異常終了した場合には、プログラムを再始動 できるポイントを設定します。

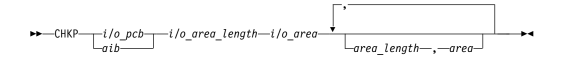
制約事項

CPI 通信ドリブン・アプリケーション・プログラムでは、基本 CHKP 呼び出しを発 行することはできません。

CHKP (シンボリック) 呼び出し

記号チェックポイント (CHKP) 呼び出しは、リカバリーを目的として使用します。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
CHKP	Χ	X	Χ	Χ	Х

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、この呼び出しで使用するためにプログラム に渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パ ラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area length

このパラメーターは、IMS では使用されなくなりました。互換性の理由によ り、引き続きこのパラメーターはこの呼び出しに組み込む必要があり、また有効 なアドレスを入れなければなりません。プログラム内の任意の区域の名前を指定 することにより、有効なアドレスを獲得することができます。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは入出力パラ メーターです。CHKP 呼び出しの場合、この入出力域には 8 文字のチェックポイ ント ID を入れます。プログラムがメッセージ・ドリブン BMP である場合、 CHKP 呼び出しは、暗黙のうちに次の入力メッセージをこの入出力域に返しま す。したがって、この区域は、返される最長のメッセージが入るだけの長さがな ければなりません。

area length

プログラム内に 4 バイトのフィールドを指定します。ここには、チェックポイントをとる最初の区域長が 2 進数で入ります。このパラメーターは入力パラメーターです。最大 7 つの区域長を指定することができます。各区域長に、区域パラメーターも指定しなければなりません。

area

プログラム内で、IMS がチェックポイントをとる区域を指定します。このパラメーターは入力パラメーターです。プログラムで、IMS がチェックポイントをとる区域を、最大 7 つ指定することができます。まず区域長パラメーターを、次に区域パラメーターを指定するようにします。 XRST 呼び出しで指定する区域の数は、プログラムが出す CHKP 呼び出しに指定する区域の数以下でなければなりません。プログラムを再始動すると、IMS は、CHKP 呼び出しに指定した区域だけを復元します。

使用法

トランザクション管理アプリケーション・プログラムでは、記号 CHKP 呼び出しは、会話型 SPA の取り出し、またはアプリケーションがスケジュールされる前にキューイングされた初期メッセージ・セグメントの取り出しに使用することができます。CHKP 呼び出しは、そのプログラムが加えたすべての変更をコミットし、また、アプリケーション・プログラムが異常終了した場合には、プログラムを再始動できるポイントを設定します。さらに、記号 CHKP 呼び出しでは、以下のことを行うことができます。

- 拡張再始動 (XRST) 呼び出しを使用して、プログラムを再始動する (プログラム が異常終了した場合)。
- プログラムの最大 7 つのデータ域を保管する。これは、プログラムの再始動時に復元されます。

制約事項

CPI 通信ドリブン・アプリケーション・プログラムは、記号 CHKP 呼び出しを発行することはできません。記号 CHKP 呼び出しは、バッチおよび BMP アプリケーションからのみ出すことができます。

記号 CHKP 呼び出しを発行する前に、XRST 呼び出しを発行しなければなりません。 関連資料:

183 ページの『XRST 呼び出し』

DPSB 呼び出し

PSB 割り振り解除 (DPSB) 呼び出しは、APSB 呼び出しで割り振られた PSB を解放します。

フォーマット

▶►—DPSB—aib-

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
DPSB	X		Χ		

パラメーター

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。8 バイトの左寄せされるこのフィールドには、PSB 名を入れ ます。

使用法

DPSB 呼び出しは、CPI 通信ドリブン・アプリケーション・プログラムで、コミッ ト・ポイントが発生した後で別の PSB を割り振る前に、PSB を解放するために使 用します。CPI 通信ドリブン・アプリケーション・プログラムでは、コミット・ポ イントは、COMMIT verb で実行されます。CPI 通信ドリブン・アプリケーショ ン・プログラムの詳細については、「IMS V13 コミュニケーションおよびコネクシ ョン」のトピック『CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラム』を参照して ください。

制約事項

DPSB 呼び出しは、コミット・ポイントの発生後に限って発行することができ、 APSB 呼び出しが成功した後に有効になります。

GMSG 呼び出し

メッセージ取得 (GMSG) 呼び出しは、AO 出口ルーチン DFSAOE00 からメッセー ジを検索するための自動化操作プログラム (AO) アプリケーション・プログラムで 使用されます。

フォーマット

►►—GMSG—aib—i/o area-

パラメーター

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBSFUNC

副次機能コード。このフィールドには、リストされている 8 バイトの副次 機能コードのいずれかを入れる必要があります。

8 個のブランク (ヌル)

AIBRSNM1 フィールドに AOI トークンでコード化すると、アプリケ ーションで使用できる AOI メッセージがないときに IMS が制御を戻 すことを示します。

WAITAOI

AIBRSNM1 フィールドに AOI トークンでコード化すると、その時点 でアプリケーションで使用できるものがないときに IMS が AOI メッ セージを待つことを示します。この副次機能の値は、AIBRSNM1 フィ ールドに AOI トークンがコード化されていない場合は無効です。この 場合、AIB にエラー戻りコードと理由コードが返されます。

WAITAOI の値は、左寄せで指定し、ブランク文字を埋め込まなければ なりません。

AIBRSNM1

リソース名。このフィールドには、AOI トークンまたはブランクを入れま す。 AOI トークンは、AO アプリケーションが取り出すメッセージを識別 します。このトークンは、メッセージの最初のセグメントに与えられます。 メッセージが複数セグメントのメッセージの場合は、このフィールドをブラ ンクに設定して、2 番目のセグメントから最後のセグメントまでを取り出し ます。AIBRSNM1 は、8 バイトの英数字フィールドで、左寄せで指定し、 ブランクで埋め込まれます。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。このフィールドは、IMS により変更されません。

AIBOAUSE

入出力域に返されるデータの長さ。このパラメーターは出力パラメーターで す。

入出力域に十分な大きさがないため、データの一部が返された場合、 AIBOAUSE にすべてのデータを取り出すために必要な長さが入っており、 AIBOALEN にデータの実際の長さが入っています。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは出力パラメ ーターです。入出力域には、IMS から AO アプリケーションに渡される最大の セグメントが入るだけの大きさがなければなりません。入出力域にすべてのデー タが入るだけの大きさがない場合には、IMS はデータの一部を返します。

使用法

GMSG は、AO アプリケーションで AOI トークンに関連したメッセージを取り出す ときに使用します。AO アプリケーションは、メッセージの最初のセグメントを取 り出すため、IMS に 8 バイトの AOI トークンを渡す必要があります。IMS は、 AOI トークンを使用して、AO 出口ルーチン DFSAOE00 からのメッセージを AO アプリケーションからの GMSG 呼び出しと関連付けます。IMS は、アプリケーショ ンに AOI トークンに関連したメッセージだけを返します。異なる AOI トークン を使用すると、DFSAOE00 で異なる AO アプリケーションにメッセージを送るこ とができます。インストール・システムでは、AOI トークンを定義するように注意 してください。

複数セグメント・メッセージの 2 番目から最後までのセグメントを取り出すには、 トークンを指定せずに (トークンをブランクに設定) GMSG 呼び出しを発行します。 メッセージのすべてのセグメントを取り出す場合、すべてのセグメントが取り出さ れるまでに GMSG 呼び出しを発行する必要があります。AOI トークンを指定した新 しい GMSG 呼び出しが発行されると、IMS は、複数セグメント・メッセージの取り 出されなかったセグメントすべてを廃棄します。

AO アプリケーションでは、GMSG 呼び出しの待機を指定することができます。現時 点で対応する AOI トークンで使用できるメッセージがない場合は、AO アプリケ ーションはメッセージが使用可能になるまで待機します。待機の決定は、トランザ クション定義の中で待機が指定されている WFI トランザクションとは異なり、AO アプリケーションによって指定されます。待機は呼び出し単位で行われます。つま り、1 つの AO アプリケーションの中で待機を指定する GMSG 呼び出しもあれば、 指定しない呼び出しもあります。

以下の表は、IMS 環境において GMSG を出すことのできるアプリケーション・プロ グラムの型を示しています。GMSG は、CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログ ラムからもサポートされます。

丰	22	アプリケ	- 3/7	い領量力	イプ別の	CMCC	サポート	
オマ	.5/	1 / 11/1	ー・フィ	ノ TIE LUV /X	1 / HII()	(-/\/I \\ \ \ -	リルート	

		IMS 環境	
アプリケーション領域のタイプ	DBCTL	DB/DC	DCCTL
DRA スレッド	あり	あり	N/A
BMP (非メッセージ・ドリブン)	あり	あり	あり
BMP (メッセージ・ドリブン)	N/A	あり	あり
MPP	N/A	あり	あり
IFP	N/A	あり	可

制約事項

CPI-C ドリブン・プログラムでは、 GMSG を発行する前に APSB (PSB 割り振り) 呼 び出しを発行しなければなりません。

GSCD 呼び出し

システム目録ディレクトリー取り出し (GSCD) 呼び出しは、バッチ・プログラムの IMS システム目録ディレクトリー (SCD) のアドレスを取り出します。

このトピックにはプロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェース 情報が含まれています。

フォーマット

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
GSCD				Х	X

パラメーター

i/o pcb

PCB を指定します。これは、この呼び出しで使用するためにプログラムに渡さ れるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメー ターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) のアドレスを指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbbを 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは出力パラメ ーターです。GCSD 呼び出しの場合、入出力域の長さは 8 バイトでなければな りません。IMS TM は、最初の 4 バイトに SCD のアドレスを、次の 4 バイ トにプログラム仕様テーブル (PST) のアドレスを入れます。

使用法

プログラムが出した GSCD 呼び出しが成功した後では、IMS はプログラムに状況コ ードを返しません。同じ PCB を使用した、直前の呼び出しからの状況コードは、 PCB に未変更のまま残っています。

制約事項

GSCD 呼び出しは、DLI または DBB バッチ・アプリケーション・プログラムからの み出すことができます。

ICMD 呼び出し

コマンド発行 (ICMD) 呼び出しを使用すると、自動化操作プログラム (AO) アプリ ケーション・プログラムで IMS コマンドを発行することができ、コマンドの応答 の最初のセグメントを取り出すことができます。

フォーマット

▶►—ICMD—aib—i/o_area-

パラメーター

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。このフィールドは、IMS により変更されません。

AIBOAUSE

入出力域に戻されるデータの長さ。このパラメーターは出力パラメーターで す。

ユーザー・プログラムでは、このフィールドで ICMD 呼び出しによって入 出力域にデータが返されたかどうかを検査する必要があります。コマンドに 対する唯一の応答が「COMMAND IN PROGRESS (コマンドの処理中)」または 「COMMAND COMPLETE (コマンドの完了)」を示す DFS058 メッセージである 場合、この応答は返されません。

入出力域に十分な大きさがないため、データの一部が返された場合、 AIBOAUSE にすべてのデータを取り出すために必要な長さが入っており、 AIBOALEN にデータの実際の長さが入っています。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは入出力パラ メーターです。入出力域には、AO アプリケーション・プログラムから IMS へ 受け渡しされる最大のコマンド、または IMS から AO アプリケーション・プ

ログラムへ渡されるコマンド応答のセグメントが入るだけの十分な大きさが必要 です。入出力域にすべてのデータが入るだけの大きさがない場合には、IMS は データの一部を返します。

ICMD 呼び出しでのユーザーの入出力作業域の一般形式は次のようになりま す。

LLZZ/VERB KEYWORD1 P1 KEYWORD2 P2, P3.

- LL コマンド・テキストの長さが入った 2 バイトのフィールド (LLZZ を含 む)
- ZZIMS 用に予約されている 2 バイトのフィールド

/ または CRC

IMS コマンドが続くことを示します。DBCTL 環境では、スラッシュ (/) ではなく CRC (コマンド認識文字) が使用されます。

VERB 発行中の IMS コマンド

KEYWORDX

発行中のコマンドに適用されるキーワード

- PX 指定中のキーワードのパラメーター
- . (ピリオド)

コマンドの終了

コマンドの長さは入出力域のサイズによって制限されます。このサイズは、PCB 生成中に PSBGEN マクロの IOASIZE パラメーターで指定されます。 LL は コマンド・テキストの長さです。入出力域のサイズは、実際のコマンド・テキス トの長さに LLZZ 用の 4 バイトを加えた長さです。入出力作業域の最小サイ ズは 132 バイトです。

5番目のバイトは、/ (DBCTL の場合は CRC) でなければなりません。また、 その直後には verb が続いていなければなりません。 /BROADCAST および /LOOPTEST コマンドは、コマンド・セグメントとテキスト・セグメントの間 にピリオドが必要で、テキストのサイズが入った LLZZ フィールドがその前に なければなりません。 最後のパラメーターのあとにピリオド (.) を入れると、 コメントを追加することができます。

制約事項: /SSR コマンドを出すときには、コマンド終了標識 (ピリオド)をコ ーディングしてはなりません (「IMS V13 オペレーションおよびオートメーシ ョン」を参照)。ピリオドが使用されている場合、これはテキストの一部と見な されます。

使用法

ICMD を使用すると、AO アプリケーションで IMS コマンドを発行することがで き、コマンドの応答の最初のセグメントを取り出すことができます。

ICMD を使用するときは、発行する IMS コマンドをアプリケーションの入出力域 に入れます。IMS は、コマンドを処理した後、AO アプリケーション・プログラム の入出力域に応答メッセージの最初のセグメントを返し、RCMD 呼び出しを使用し て後続のセグメントを (一度に 1 つずつ) 取り出します。

正常に実行された IMS コマンドには、「DFS058 COMMAND COMPLETE」(DFS058 コマンドの完了) というメッセージを返すものもあります。非同期に処理される IMS コマンドには、「DFS058 COMMAND IN PROGRESS」(DFS058 コマンドの処理中) というメッセージを返すものもあります。ICMD 呼び出しで入力されたコマンドでは、AO アプリケーション・プログラムにどちらの DFS058 メッセージも返されません。セグメントが返されなかったことを示すため、AIBOAUSE フィールドがゼロに設定されます。したがって、AO アプリケーション・プログラムで AIBOAUSE フィールドと戻りコードおよび理由コードを検査して、応答が返されたどうか判別する必要があります。

関連資料: AOI 出口についての詳細は、「IMS V13 出口ルーチン」を参照してください。

以下の表は、IMS 環境において ICMD を出すことのできるアプリケーション・プログラムの型を示しています。ICMD は、CPI-C ドリブン・アプリケーションからもサポートされます。

IMS 環境 アプリケーション領域のタイプ **DBCTL** DB/DC **DCCTL** DRA スレッド あり あり N/A BMP (非メッセージ・ドリブン) あり あり あり BMP (メッセージ・ドリブン) あり あり N/A MPP あり N/A あり IFP 可 N/A あり

表 33. アプリケーション領域タイプ別の ICMD サポート

ICMD 呼び出しで出せるコマンドのリストについては、「IMS V13 オペレーションおよびオートメーション」を参照してください。

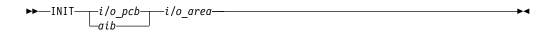
制約事項

CPI-C ドリブン・プログラムでは、ICMD 呼び出しを発行する前に APSB (PSB 割り振り) 呼び出しを発行しなければなりません。

INIT 呼び出し

初期設定 (INIT) 呼び出しを使用すると、アプリケーション・プログラムは、各 DB PCB のデータ可用性を検査することにより、データ可用性状況コードを受け取ることができます。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
INIT	X	Χ	Χ	Χ	X

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) のアドレスを指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。 このパラメーターは入力パラ メーターです。INIT 呼び出しの入出力域には、文字ストリング「DBQUERY」 または「VERSION(dbname1=version,dbname2=version)」が入ります。

使用法

INIT 呼び出しは、すべての IMS TM アプリケーション・プログラムについて有効 です。

INIT 呼び出しに関するパフォーマンスの考慮事項 (IMS オンラインのみ)

パフォーマンス上の理由により、入出力 PCB への最初の GU 呼び出しの前に、オ ンライン・アプリケーション・プログラムで INIT 呼び出しを発行してはなりませ ん。最初に INIT 呼び出しを発行した場合、入出力 PCB への GU 呼び出しは効率 よく処理されません。

アプリケーション・プログラムにデータベース照会副次機能を指定するには、入出 力域内に文字ストリング 『DBQUERY』 を指定します。

データベース可用性の判別: INIT DBQUERY

INIT 呼び出しを、入出力域に DBOUERY 文字ストリングを指定して発行すると、 アプリケーション・プログラムで各 PCB のデータの使用可能性に関する情報を入 手することができます。以下の表は、DBQUERY を指定した INIT 呼び出しの入出 力域の例を示します。

表 34. PLITDLI を除くすべての xxxTDLI インターフェースの INIT 入出力域の例

L	L	Z	Z	文字ストリング
00	0B	00	00	DBQUERY

注: LL フィールドと ZZ フィールドは 2 進数です。LL の値 X'0B' は、10 進数 11 の 16 進表記です。

表 35. PLITDLI インターフェースの INIT 入出力域の例

L	L	L	L	Z	Z	文字ストリング
00	00	00	0B	00	00	DBQUERY

注: LLLL フィールドと ZZ フィールドは 2 進数です。L の値 X'0B' は、10 進数 11 の 16 進表記です。

LL または LLLL

この 2 バイトのフィールドには、文字ストリングの長さに LL の 2 バイ トを加算した値が入ります。 PLITDLI インターフェースの場合には、4 バ イトのフィールド LLLL を使用します。AIBTDLI インターフェースを使用 する場合、PL/I プログラムには 2 バイトのフィールドのみが必要です。

ZZ2 進数ゼロが入る 2 バイト・フィールドです。

各データベースの PCB について、以下のいずれかの状況コードが戻されます。

この PCB を使用してアクセスできるデータベースのうちの少なくとも 1 NA つが使用できない。この PCB を使用して呼び出しを発行すると、INIT STATUS GROUPA 呼び出しが出されていれば BA または BB の状況コードが 返され、出されていなければ DFS3303I メッセージが送られ、3303 の疑似 異常終了が発生します。動的割り振りが失敗したためにデータベースが使用 できない場合は例外です。この場合、呼び出しを発行すると、状況コード AI (オープン不能) が返されることになります。

DCCTL 環境では、状況コードは常に NA です。

- この PCB を使用して更新できるデータベースのうちの少なくとも 1 つが NU 更新に使用することができない。この PCB を使用して ISRT、DLET、また は REPL 呼び出しを発行すると、INIT STATUS GROUPA 呼び出しが出されて いれば状況コード BA が、出されていなければ DFS3303I メッセージが送 られ、3303 の疑似異常終了が発生します。状況コード NU の原因となった データベースは、削除処理の場合のみ必要になる場合があります。その場 合、DLET 呼び出しは失敗しますが、ISRT 呼び出しおよび REPL 呼び出しは 成功します。
- この PCB でアクセスできるデータは、PCB が許可するすべての機能に使 bb 用することができます。DEDB および MSDB は、常に bb になります。

データ可用性状況に加えて、ルート・セグメントのデータベース編成の名前が、 PCB のセグメント名フィールドに返されます。DCCTL 環境では、データベース編 成の名前は UNKNOWN です。

自動 INIT DBQUERY

アプリケーション・プログラムに初めて入るとき、データベース PCB の状況コー ドは、INIT DBQUERY 呼び出しが出された場合のように初期設定されます。これによ り、アプリケーション・プログラムは、INIT 呼び出しを発行せずにデータベース可 用性を判別することができます。

DCCTL 環境では、状況コードは NA です。

データベースのバージョン番号を INIT VERSION(dbname=version) で指定しま す。

データベースのバージョン管理が可能な場合、アプリケーション・プログラムは 「VERSION」関数を使用して、データベースのバージョン (PCB 上でそのアプリケ ーション・プログラム用に指定されているバージョン番号または IMS によって返 されるデフォルトのバージョンとは異なるもの)を要求できます。 INIT VERSION 呼び出しで指定されるバージョン番号は、他のすべてのバージョン指定およびデフ ォルトに優先します。

データベースにアクセスするための DL/I より前に INIT VERSION 呼び出しが発 行されない場合、アプリケーション・プログラムに返されるデータベースのバージ ョンは、PCB ステートメントの DBVER キーワードによって決定されます。 DBVER キーワードが指定されない場合、IMS は、ACB ライブラリーでアクティブ なデータベースのバージョン、またはデータベースのバージョン 0 を返します。こ れは、PSBGEN ステートメント内、または DFSDFxxx PROCLIBメンバーのデータ ベース・セクション内の DBLEVEL キーワードによって決定されます。

入出力域で、VERSION 関数は次の形式を使用して指定されます。



各データベース名は英字を使用して指定され、指定可能な回数は 1 回のみです。指 定するのは物理データベースの名前のみです。論理データベースの名前はサポート されていません。

各バージョンは 0 から 2147483647 までの数値として指定されます。指定される番 号は、指名されているデータベースの DBD で定義され、IMS カタログに保管され ているバージョン番号と一致している必要があります。

入出力域に必要なサイズは、入力の入出力域に指定されているデータベースの数に 20 を乗算して計算します。

例えば、次の表は、アセンブラー言語、COBOL、C 言語、および Pascal での INIT VERSION 呼び出しの入出力域の例を示しています。次の表で、LL 値 X'3C' は、10 進数 60 の 16 進表記です。これは、3 つのデータベース名が入力に指定さ れている場合に、その出力を入出力域に保持するために必要な長さ (バイト単位) で す。 ZZ フィールドは 2 進数です。

表 36. INIT VERSION: ASMTDLI、CBLTDLI、CTDLI、および PASTDLI での形式の例

L	L	Z	Z	文字ストリング
00	3C	00	00	VERSION (DBa=1,DBb=2,DBc=3)

次の表は、PL/I の場合の、VERSION を指定した INIT 呼び出しの入出力域の例を 示しています。この表で、LL 値 X'3C' は 10 進数 60 の 16 進表記です。 ZZ フ ィールドは 2 進数です。

表 37. INIT VERSION: PLITDLI での形式の例

L	L	L	L	Z	Z	文字ストリング
00	00	00	3C	00	00	VERSION (DBa=1,DBb=2,DBc=3)

LL または LLLL

ı

Т

Т

Ι

Ι

1

入出力域の合計長さが入る 2 バイトまたは 4 バイトのフィールド。PL/I では、LLLL フィールドの長さは、実際には 4 バイト・フィールドであっ ても 2 バイトと見なされます。AIBTDLI インターフェースを使用する場 合、レコードの長さは「LL + ZZ + 文字ストリング」の合計の長さに等し くなります。PLITDLI インターフェースの場合、レコードの長さは「LLLL + ZZ + 出力に必要な長さ」の合計長さに等しくなります。ここで LLLL は 2 バイトと見なされます。

2 進数ゼロが入る 2 バイト・フィールドです。 ZZ

文字ストリング

入力での関数の指定。LL または LLLL に指定される長さは、出力に必要な 長さ(すなわち、入力文字ストリングに指定されているデータベースごとに 20 バイトずつ) です。

INQY 呼び出し

照会 (INQY) 呼び出しは、実行環境、宛先のタイプと状況、ならびにセッションの 状況に関する情報の要求に使用します。INOY は、AIB 構造を使用するアプリケー ション・インターフェースのみに有効です。

フォーマット

►►—INQY—aib—i/o area—

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
INQY	Х	Х	Х	Х	X

パラメーター

aib

呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (DFSAIB) のアドレスを指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。AIB 内でこれらのフィールドを初期設定する必要があります。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBSFUNC

副次機能コード。このフィールドには、以下のような 8 バイトの副次機能 コードのいずれかを入れる必要があります。

- bbbbbbb (Null)
- DBQUERYb
- ENVIRONb
- FINDbbbb
- LERUNOPT
- MSGINFOb
- PROGRAMb (ODBA インターフェースではサポートされません)

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには、PSB 内の名前付き PCB の名前を入れる必要があります。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストで指定された入出力 域の長さを指定する必要があります。このフィールドは、IMS により変更 されません。

i/o area

この呼び出しで使用するデータ出力域を指定します。このパラメーターは出力パ ラメーターです。INOY 副次機能の ENVIRONb、MSGINFOb、および PROGRAMb には、入出力域が必要です。副次機能 DBQUERYb、FINDbbbb、 および LERUNOPT では必要ではありません。

制約事項

CPI 通信ドリブン・アプリケーション・プログラムは、入出力 PCB に対してヌル 副次機能を使用して INOY 呼び出しを発行することはできません。

バッチ・プログラムでは、ヌル副次機能を使用して INQY 呼び出しを発行すること はできません。

使用法

INOY 呼び出しは、バッチ環境でもオンライン IMS 環境でも使用できます。IMS アプリケーション・プログラムは INQY 呼び出しを使用して、出力の宛先、セッシ ョンの状況、現在の実行環境、データベースの可用性、および (PCB 名にもとづく) PCB アドレスに関する情報を要求できます。INQY 呼び出しを出すときには、AIB を使用しなければなりません。INQY 呼び出しを出す前に、AIB のフィールドを初 期設定してください。

1

INOY 呼び出しを使用する場合には、AIB で渡される 8 バイトの副次機能コード を指定します。アプリケーション・プログラムが受け取る情報は、 INQY 副次機能 によって決まります。

INOY 呼び出しは、呼び出し側の入出力域に情報を返します。INOY 呼び出しから 戻されるデータの長さは AIB フィールドの 1 つである AIBOAUSE の中のアプリ ケーションに渡されます。

入出力域のサイズは AIB フィールド AIBOALEN に指定します。INQY 呼び出し は、1回の呼び出しでその区域に入るだけのデータを返します。区域の長さが、す べての情報を入れるのに十分ではない場合、AG 状況コードが戻され、データの一 部が入出力域に戻されます。この場合、AIB フィールドの AIBOALEN には、入出 力域に返されたデータの実際の長さが入っており、AIBOAUSE フィールドには、す べてのデータを受け取るために必要な出力域の長さが入っています。

PCB からの情報の照会: INQY ヌル

ヌル副次機能を指定して INOY 呼び出しを発行するとき、アプリケーション・プロ グラムは、出力宛先のタイプと場所、およびセッション状況を含む、PCB に関連す る情報を入手します。INQY 呼び出しには、入出力 PCB または代替 PCB が使用 できます。宛先の場所およびセッション状況に関して受け取る情報は、宛先のタイ プに基づいています。宛先タイプには

APPC、OTMA、TERMINAL、TRANSACT、および UNKNOWN があります。

関連資料: APPC および LU 6.2 の詳細については、「*IMS V13* コミュニケーショ ンおよびコネクション」を参照してください。

INOY ヌル副次機能は、入出力域に文字ストリング・データを返します。宛先のタ イプ APPC、OTMA、TERMINAL、および TRANSACT に返される出力は、左揃 えにして、ブランクが埋め込まれます。宛先のタイプ UNKNOWN は、情報をなに も返しません。以下の表は INOY ヌル呼び出しで戻される出力をリストしていま す。いくつかの項目についての詳細は、表に付随している注を参照してください。

表 38. 端末タイプ宛先の場合の INQY ヌルのデータ出力

返される情報	バイト長	実際の値	説明
宛先のタイプ	8	端末	I/O PCB または代替 PCB の宛先が端末で
			ある。
端末の位置	8	ローカル	端末はローカルと定義されている。
		リモート	端末はリモートと定義されている。
キューの状況	8	開始済み	キューが開始され、作業が受け入れ可能であ
			ప .
		停止	キューが停止され、作業が受け入れ不能であ
			ప .
セッション状況	8	b	状況が使用できない。
		ACTIVE	セッションがアクティブである。
		INACTIVE	セッションが非アクティブである。

表 39. トランザクション・タイプ宛先の場合の INQY ヌルのデータ出力

返される情報	バイト長	実際の値	説明
 宛先のタイプ	8	TRANSACT	代替 PCB の宛先がプログラムである。
トランザクションの位置	8	ローカル	トランザクションはローカルと定義されてい る。
		リモート	トランザクションはリモートと定義されてい る。
		DYNAMIC	トランザクションは動的と定義されている。 ¹
トランザクションの状況	8	STARTED	トランザクションがスケジュール可能であ る。 ²
		STOPPED	トランザクションがスケジュール不能であ る。 ²
宛先 PSB 名	8		このフィールドは宛先 PSB の名前を提供する。
		b	プログラム・ルーティング出口ルーチンが、 宛先をこのシステム上にはないトランザクションとして定義した、または、トランザクションが動的である。トランザクションの宛先が使用できない。
	8	b	状況が使用できない。
ン状況		ACTIVE	MSC リンク・セッションはアクティブである (リモート・トランザクション、または TM およびメッセージ・ルーティングと制御 のユーザー出口ルーチン (DFSMSCE0) によ ってリモート IMS に転送されるトランザク ション)。
		INACTIVE	MSC リンク・セッションは非アクティブである (リモート・トランザクション、またはTM およびメッセージ・ルーティングと制御のユーザー出口ルーチン (DFSMSCE0) によってリモート IMS に転送されるトランザクション)。
		STARTED	プログラムがスケジュール可能である (ロー カル・トランザクション)。
		STOPPED	プログラムがスケジュール不能である (ロー カル・トランザクション)。

- 1. 動的トランザクションは、共用キュー環境でのみ使用可能です。トランザクションは、メッセージを送信している IMS システムには定義されていないで、キューを共用している他の IMS システムに定義されているとき、動的に なります。動的トランザクションは、宛先作成出口ルーチン (DFSINSX0) が、IMS にとって未知の宛先を持つトランザクションを指示するときに作成されます。宛先 PSB 名と宛先プログラムに対する出力フィールドは、ブランクに設定されます。
- 2. TM およびメッセージ・ルーティングと制御のユーザー出口ルーチン (DFSMSCE0) によって、トランザクションがリモート IMS に転送された場合、返される状況は、MSNAME 状況です。

表 40. APPC タイプ宛先の場合の INQY ヌルのデータ出力

返される情報	バイト長	実際の値	説明
宛先のタイプ	8	APPC	宛先が LU 6.2 装置である。
APPC/MVS サイド情報項目名	8		このフィールドはサイド名を提供する。
1		b	サイド名が使用できない。
パートナー論理装置名 ²	8		このフィールドは会話のパートナー LU 名を 提供する。
		b	パートナー LU 名が使用できない。
パートナー・モード・テーブル 項目名 ³	8		このフィールドは会話のモード名を提供する。
		b	モード名が使用できない。
ユーザー ID	8		このフィールドはユーザー ID を提供する。
		b	ユーザー ID が使用できない。
グループ名	8		このフィールドはグループ名を提供する。
		b	グループ名が使用できない。
同期レベル ⁴	1	С	同期レベルは CONFIRM と定義されている。
		N	同期レベルは NONE と定義されている。
	1	В	会話は BASIC と定義されている。
		M	会話は MAPPED と定義されている。
ユーザー ID 標識	1		ユーザー ID 標識フィールドの値は、ユーザ ー ID フィールドの内容を示します。ユーザ ー ID 標識フィールドには、4 つの値のいず れかが入る。
		U	値 U はサインオン時に送信元端末からのユ ーザーの識別名を示す。
		L	値 L は送信元端末の LTERM 名を示す (サインオンがアクティブでない場合)。
		P	値 P は送信元 BMP またはトランザクショ ンの PSBNAME を示す。
		О	値 O はその他の名前を示す。
TPN のアドレス ⁶	4		トランザクション・プログラム名の LL フィ ールドのアドレス。 ⁷
		0	トランザクション・プログラム名のアドレス がない。

表 40. APPC タイプ宛先の場合の INQY ヌルのデータ出力 (続き)

返される情報	バイト長 実際の値	説明
--------	-----------	----

- 1. TP PCB に対してこの呼び出しを発行する場合、サイド名は使用できず、b が返されます。変更可能代替 PCB に 対してこの呼び出しを発行する場合には、INQY の前に出す CHNG 呼び出しで、サイド名を指定しなければなりませ
- 2. TP PCB に対してこの呼び出しを発行する場合には、LU 名をコーディングしなければなりません。変更可能代替 PCB に対してこの呼び出しを発行する場合には、INQY の前に出す CHNG 呼び出しで、LU 名を指定しなければな りません。
- 3. TP PCB に対してこの呼び出しを発行する場合、モード名は使用できず、b が返されます。変更可能代替 PCB に 対してこの呼び出しを発行する場合には、INQY の前に出す CHNG 呼び出しで、モード名を指定しなければなりませ
- 4. 同期レベルが使用できない場合、IMS は CONFIRM のデフォルトを使用します。
- 5. 会話タイプが使用できない場合は、IMS は MAPPED のデフォルトを使用します。
- 6. ポインターは、長さフィールド (LL) に必要な 2 バイトを含む、TPN の長さ (2 進数) が入る LL を識別しま す。
- 7. TPN の長さは最大で 64 バイトです。

表 41. OTMA タイプ宛先の場合の INQY ヌルのデータ出力

	長さ (バイ		
返される情報	ト)	実際の値	説明
宛先のタイプ	8	OTMA	宛先は OTMA クライアントである。
 T パイプ名	8		このフィールドは OTMA トランザクション のパイプ名を提供する。
		b	 T パイプ名が使用できない。
メンバー名	16		このフィールドは OTMA クライアントの z/OS システム間カップリング・ファシリティー (XCF) メンバー名を提供する。
		b	メンバー名が使用できない。
ユーザー ID	8		このフィールドはユーザー ID を提供する。
		b	ユーザー ID が使用できない。
グループ名	8		このフィールドはグループ名を提供する。
		b	グループ名が使用できない。
同期レベル	1	S	OTMA トランザクション・パイプが同期化 されている。
		b	OTMA トランザクション・パイプが同期化 されていない。
メッセージ同期レベル1	1	С	同期レベルは CONFIRM と定義されている。
		N	同期レベルは NONE と定義されている。

表 41. OTMA タイプ宛先の場合の INQY ヌルのデータ出力 (続き)

	長さ (バ		
返される情報	ト)	実際の値	説明
ユーザー ID 標識	1		ユーザー ID 標識フィールドの値は、ユーザ ー ID フィールドの内容を示します。ユーザ ー ID 標識フィールドには、4 つの値のいず れかが入る。
		U	値 U はサインオン時に送信元端末からのユーザーの識別名を示す。
		L	値 L は送信元端末の LTERM 名を示す (サインオンがアクティブでない場合)。
		P	値 P は送信元 BMP またはトランザクショ ンの PSBNAME を示す。
		О	値 O はその他の名前を示す。
IMS に予約済み	1		このフィールドは予約済みである。

表 42. UNKNOWN タイプ宛先の場合の INQY ヌルのデータ出力

返される情報	バイト長	実際の値	説明
	8	UNKNOWN	宛先が見つからない。

出力フィールドの内容は、INQY 呼び出しで使用する PCB のタイプによって異なり ます。以下の表は、APPC 宛先の INQY 出力が PCB タイプによってどのように変 わるかを示しています。PCB は TP PCB または代替 PCB のいずれかになりま す。

表 43. INQY 出力および PCB のタイプ

出力フィールド	TP PCB	代替 PCB (修正不能)	代替 PCB (修正可能)
宛先のタイプ	APPC	APPC	APPC
サイド名	ブランク	サイド名 (使用可能な場合) またはブランク	サイド名 (前の CHNG 呼び 出しで指定されている場合) ま たはブランク
LU 名	入力 LU 名	LU 名 (使用可能な場合) ま たはブランク	LU 名 (前の CHNG 呼び出し で指定されている場合) または ブランク
モード名	ブランク	モード名 (使用可能な場合) またはブランク	モード名 (前の CHNG 呼び 出しで指定されている場合) ま たはブランク
ユーザー ID	USERID (使用可能 な場合) またはブ ランク	USERID (使用可能な場合) またはブランク	USERID (使用可能な場合) ま たはブランク
グループ名	グループ名 (使用 可能な場合) また はブランク	グループ名 (使用可能な場合) またはブランク	グループ名 (使用可能な場合) またはブランク
同期レベル	C または N	C または N	C または N

^{1.} 同期レベルが使用できない場合、IMS は CONFIRM のデフォルトを使用します。

表 43. INOY 出力および PCB のタイプ (続き)

出力フィールド	TP PCB	代替 PCB (修正不能)	代替 PCB (修正可能)
会話タイプ	B または M	B または M	B または M
ユーザー ID 標識	U または L また は P または O	U または L または P また は O	U または L または P または O
TPN アドレス	TPN 文字ストリン グのアドレス	TPN 文字ストリングのアド レスまたはゼロ	TPN 文字ストリングのアドレ スまたはゼロ
TPN 文字ストリング 注: TPN 名が DFSASYNC の場 合、宛先は非同期の会話を表しま す。	実行中の IMS ト ランザクションの インバウンド名	パートナー TPN (使用可能 な場合)。使用できなければ アドレス・フィールドはゼ ロ。	TP 名 (前の CHNG 呼び出し で指定されている場合)。指定 されていなければアドレス・ フィールドはゼロ。

関連資料: APPC および LU 6.2 の詳細については、「IMS V13 コミュニケーショ ンおよびコネクション」を参照してください。

データ可用性の照会: INQY DBQUERY

DBOUERY 副次機能を指定して INOY 呼び出しを発行すると、アプリケーショ ン・プログラムは、各 PCB のデータに関する情報を入手します。AIBRSNM1 に渡 せる有効な PCB 名は IOPCBbbb だけです。INQY DBQUERY 呼び出しは、INIT DBOUERY 呼び出しに似ています。INOY DBOUERY 呼び出しは、入出力域には 情報を戻しませんが、INIT DBQUERY 呼び出しと同じように、データベース PCB 内の状況コードを更新します。

INOY FIND 呼び出しが実行されるまで、アプリケーション・プログラムには各 PCB の状況が知らされません。データベースの状況を検索するには、INQY FIND 呼び出しでそのデータベースの DB PCB を渡す必要があります。

INIT DBQUERY 状況コードのほかに、 INQY DBQUERY 呼び出しは、次の状況 コードを入出力 PCB に戻します。

- その呼び出しは成功し、すべてのデータベースが使用可能。 bb
- PSB 内のどのデータベースも使用可能でないか、あるいは PSB に PCB が ΒI 存在しない。すべてのデータベース PCB (GSAM を除く) には、INQY DBQUERY 呼び出しの処理の結果として状況コード NA が入っています。
- BK PSB の少なくとも 1 つのデータベースが使用できない状態であるか、また は使用できる範囲が制限されている。少なくとも 1 つのデータベース PCB には、INOY DBOUERY 呼び出しの処理の結果として NA または NU の 状況コードが入っています。

INQY 呼び出しは、各 DB PCB に以下の状況コードを返します。

この PCB を使用してアクセスできるデータベースのうちの少なくとも 1 NA つが使用できない。この PCB に基づく呼び出しの結果は、おそらく、INIT STATUS GROUPA 呼び出しが出されていれば BA または BB 状況コー ド、出されていなければ DFS3303I メッセージと 3303 疑似異常終了となり ます。動的割り振りが失敗したためにデータベースが使用できない場合は例 外です。この場合、呼び出しを発行すると、状況コード AI (オープン不能) が返されることになります。

DCCTL 環境では、状況コードは常に NA です。

この PCB を使用して更新できるデータベースのうちの少なくとも 1 つが NU 更新に使用することができない。この PCB に基づく ISRT、DLET、 REPL 各呼び出しの結果は、おそらく、INIT STATUS GROUPA 呼び出しが出さ れていれば BA 状況コード、出されていなければ DFS3303I メッセージと 3303 疑似異常終了になります。状況コード NU の原因となったデータベー スは、削除処理の場合のみ必要になる場合があります。その場合、DLET 呼 び出しは失敗しますが、ISRT 呼び出しおよび REPL 呼び出しは成功しま

この PCB でアクセスできるデータは、PCB が許可するすべての機能に使 bb 用することができます。DEDB および MSDB は、常に bb になります。

環境の照会: INQY ENVIRON

ENVIRON 副次機能を指定して INOY 呼び出しを発行すると、アプリケーショ ン・プログラムは、現在の実行環境に関する情報を入手します。 AIBRSNM1 に渡 せる有効な PCB 名は IOPCBbbb だけです。この中には、IMS ID、リリース、領 域、および領域タイプがあります。

INOY ENVIRON 呼び出しは、文字ストリング・データを戻します。出力データは 左寄せされ、右側にはブランクが埋め込まれます。

推奨事項: 応答データの長さの拡張に対応するには、入出力域の長さを 512 バイト に指定します。

リカバリー・トークンまたはアプリケーション・パラメーター・ストリングが入っ ているフィールドを参照するには、INOY ENVIRON 呼び出しのデータ出力で返さ れたフィールドのアドレスを使用して、フィールドの位置を指定するようにアプリ ケーション・プログラムをコーディングします。この方法が、リカバリー・トーク ン・フィールドおよびアプリケーション・パラメーター・ストリング・フィールド を参照する唯一の有効なプログラミング手法です。これらのフィールドを参照する のに、他のプログラミング手法を使用することはできません。

リカバリー・トークンまたはアプリケーション・パラメーター・ストリングはオプ ションであるため、常に返されるわけではありません。これらのフィールドが返さ れない場合、アドレス・フィールドの値はゼロになります。

リカバリー・トークン・フィールドおよびアプリケーション・パラメーター・フィ ールドについて詳しくは、以下の表の後に示された注 2 を参照してください。

以下の表は、INQY ENVIRON 呼び出しから戻される出力のリストです。戻される 情報には、出力のバイト長、実際の値、および説明が含まれます。

表 44. INOY ENVIRON データ出力

返される情報	バイト長 実際の値	説明
IMS ID	8	実行パラメーターから得られた ID を示す。
IMS リリース・レベル	4	IMS のリリース・レベルを提供する。例えば、X'00000410'。

表 44. INQY ENVIRON データ出力 (続き)

返される情報	バイト長	実際の値	説明
IMS 制御領域のタイプ	8	BATCH	IMS バッチ領域がアクティブであることを示す。
		DB	IMS Database Manager だけが活動状態であることを示す。 (DBCTL システム)
		TM	IMS Transaction Manager だけが活動状態であることを示す。 (DCCTL システム)
		DB/DC	IMS Database Manager と IMS Transaction Manager の両方が 活動状態であることを示す。(DB/DC システム)
IMS アプリケーション領	8	BATCH	IMS バッチ領域がアクティブであることを示す。
域のタイプ		BMP	バッチ・メッセージ処理領域がアクティブであることを示す。
		DRA	データベース・リソース・アダプターのスレッド領域がアクティフ であることを示す。
		IFP	IMS 高速機能領域がアクティブであることを示す。
		JBP	Java バッチ処理領域がアクティブであることを示す。
		JMP	Java メッセージ処理領域がアクティブであることを示す。
		MPP	メッセージ処理領域がアクティブであることを示す。
領域 ID	4		領域 ID を提供する。例えば、X'00000001'。
アプリケーション・プロ グラム名	8		実行中のアプリケーション・プログラムの名前を提供する。
PSB 名 (現在割り振られ ているもの)	8		現在割り振られている PSB の名前を提供する。
トランザクション名	8		トランザクションの名前を提供する。
		b	関連するトランザクションがないことを示す。
ユーザー ID¹	8		ユーザー ID を提供する。
		b	ユーザー ID が使用できないことを示す。
グループ名	8		グループ名を提供する。
		b	グループ名が使用できないことを示す。
状況グループ標識	4	A	INIT STATUS GROUPA 呼び出しが出されることを示す。
		В	INIT STATUS GROUPB 呼び出しが出されることを示す。
		b	状況グループが初期設定されないことを示す。
リカバリー・トークンの	4		あとにリカバリー・トークンが続く LL フィールドのアドレスを
アドレス ²			提供する。
		0	リカバリー・トークンが使用不可であることを示す。
アプリケーション・パラ	4		アプリケーション・プログラム・パラメーター・ストリングが後に
メーター・ストリングの アドレス ²			続く、LL フィールドのアドレスを示す。
, , , , ,		0	従属領域 JCL の実行パラメーターで APARM= パラメーターがコーディングされていないことを示す。
共用キュー標識	4		IMS が共用キューを使用していないことを示す。
		SHRQ	IMS が共用キューを使用していることを示す。
アドレス・スペースのユ ーザー ID	8		従属アドレス・スペースのユーザー ID

表 44. INOY ENVIRON データ出力 (続き)

返される情報	バイト長	実際の値	説明			
ユーザー ID 標識	1		ユーザー ID フィールドの内容を示す以下の可能な値のいずれか を含む。			
			U	サインオン時にソース端末から得られたユーザーの ID を示す。		
			L	サインオンが有効になっていない場合のソース端末の LTERM 名を示す。		
			P	ソース BMP またはトランザクションの PSBNAME を示す。		
			0	その他の特定の名前を示す。		
z/OS リソース・リカバリ ー・サービス (RRS) 標識	3	b	とを表す ので、こ なるよう	RRS を持つ UR に利害関係があることを示さなかったこす。したがって、IMS がコミット有効範囲には関係しないアプリケーションは、RRS が UR の同期点マネージャーにうな作業を実行してはなりません。例えば、アプリケーショアウトバウンド保護会話を出してはなりません。		
		RRS	す。した	RRS をもつ UR に利害関係があることを示したことを表 たがって、RRS が UR の同期点マネージャーになっている MS はコミット有効範囲で使用されます。		
IMS カタログ使用可能化 標識	7	b	IMS カ ことを記	タログが DFSDFxxx PROCLIB メンバーで使用可能でない 表す。		
				タログのセットアップおよび使用可能化については、IMS グの定義と調整 (システム定義)を参照してください。		
			ついてに	xxx PROCLIB メンバーでの IMS カタログの使用可能化に は、IMS PROCLIB データ・セットの DFSDFxxx メンバー ム定義)を参照してください。		
		CATALOG		タログが使用可能であることを表す。データベースとアプ ション・メタデータが IMS で使用可能です。		

注:

- 1. ユーザー ID は、INQY ENVIRON 呼び出しを発行する領域を表す PST の PSTUSID フィールドから取り出されます。PSTUSID フィールドは、以下のいずれかになります。
 - IMS メッセージ・キューに対する GU 呼び出しを正常に完了させなかったメッセージ・ドリブン BMP 領域の場合、および非メッセージ・ドリブン BMP 領域の場合、PSTUSID フィールドは、現在 BMP 領域にスケジューリングされている PSB の名前から得られます。
 - GU 呼び出しを正常に完了させたメッセージ・ドリブン BMP 領域および MPP 領域の場合、通常は入力端末 の RACF ID の入っている PSTUSID フィールドの値が得られます。端末が RACF にサインオンされていない 場合には、ID は入力端末の LTERM になります。
- 2. このポインターは長さフィールド (LL) を識別するアドレスであり、このフィールドには、リカバリー・トークンまたはアプリケーション・プログラム・パラメーター・ストリングの長さ (LL に必要な 2 バイトを含む) が 2 進数形式で入ります。このポインターを使用して、バッチ・プログラム内でリリース間の AIB のアドレス可能度をセットアップします。

入力メッセージ情報の照会: INQY MSGINFO

現行の入力メッセージに関する情報を取得するには、MSGINFO 副次機能で INQY 呼び出しを使用します。AIBRSNM1 フィールドに渡せる有効な PCB 名は

IOPCBbbb だけです。出力は、メッセージ情報のバージョン番号および出力フィー ルドを返します。 INQY MSGINFO 呼び出しは、入出力域の応答を返します。

以下の表は、INOY MSGINFO 呼び出しから戻される出力のリストです。戻される 情報に含まれるのは、バイト長、実際の値、および出力の説明です。

表 45. INOY MSGINFO データ出力

返される情報	バイト長	実際の値	説明
バージョン番号	4	1	出力応答バージョン
			1.
発信元 IMSID	8		入力メッセージの発信
			元の IMS ID。
IMS に予約済み	68		 このフィールドは将来
			の出力拡張のために予
			約されています。

PCB アドレスの照会: INQY FIND

FIND 副次機能を指定して INQY 呼び出しを発行すると、アプリケーション・プロ グラムには、要求された PCB 名の PCB アドレスが返されます。 AIBRSNM1 で 渡すことのできる有効な PCB 名は、IOPCBbbb または PSB に定義されている代 替 PCB (TP PCB) またはデータベース PCB の名前です。

FIND 副次機能では、要求された PCB が修正されず、入出力域には情報が返され ません。

FIND 副次機能を使用すると、INOY DBOUERY 呼び出しに続く PCB アドレスが得ら れます。このプロセスにより、アプリケーションで PCB 状況コードを分析して、 PCB に NA または NU の状況コードが設定されているかどうか判別することがで きます。

LE オーバーライドの照会: INQY LERUNOPT

LERUNOPT 副次機能を指定して LERUNOPT 呼び出しを発行すると、IMS は LE オ ーバーライドが LEOPT システム・パラメーターに基づいて許可されているかどう か判別します。 LE オーバーライド・パラメーターは、 UPDATE LE コマンドで IMS に定義されます。IMS は、発呼者の環境におけるトランザクション名、lterm 名、ユーザー ID、またはプログラム名の特定の組み合わせに基づいて、発呼者に該 当するオーバーライドがあるかどうかをチェックします。IMS は、オーバーライ ド・パラメーターが検索された場合、発呼者にストリングのアドレスを戻します。 IMS 提供の CEEBXITA 出口、DFSBXITA は、LE ランタイム・パラメーター用の 動的オーバーライドを許可するため、LE オーバーライドを使用します。

呼び出しストリングは、機能コードおよび AIB アドレスを含まなければなりませ ん。入出力域は必要パラメーターではなく、指定した場合は無視されます。 AIBRSNM1 に渡せる有効な PCB 名は IOPCB だけです。 AIBOALEN および AIBOAUSE フィールドは使用されません。

DL/I INOY LERUNOPT 呼び出しで戻されることになる項目、マッチングするル ールは、以下の通りです。

- MPP または JMP 領域は、トランザクション名、LTERM、ユーザー ID、およ びプログラムを使用して、各項目とマッチングします。
- IFB、JBP、または非メッセージ・ドリブン BMP は、それぞれのエントリーとマ ッチングするためにプログラム名を使用します。項目に、トランザクション名、 LTERM、またはユーザー ID に対する定義されたフィルターがある場合は、そ の項目は一致しません。 メッセージ・ドリブン BMP もまたトランザクション 名を使用します。
- 複数のエントリーがスキャンされ、フィルターに掛けた際のマッチングが最も多 かったエントリーが検出されます。フィルターに掛けた際のマッチングが最も正 確なリスト内の最初のエントリーが選択されます。すべてのフィルターでマッチ ングする 1 つのエントリーを検出するとスキャンは停止します。

注: 表項目の検索は、項目の作成方法および検索方法により、ユーザーが混乱す ることがあります。例えば、 DL/I INQY 呼び出しで指定された複数のフィルタ ーでマッチングするエントリーがテーブルに 2 つあると想定します。1 番目の トランザクションがトランザクション名と LTERM 名でマッチングします。2 番 目のエントリーがトランザクション名とプログラム名でマッチングします。IMS は 1 番目のエントリーを選択します。なぜなら、それがフィルターに掛けた際 のマッチングが最も多かった最初のエントリーだからです。2 番目のエントリー がより長いパラメーター・ストリングと共に更新されると、新規のエントリーが 構築され、キューのヘッドに追加されます。次の検索では、トランザクション名 とプログラム名がある項目が選択されることになります。その結果、ユーザーが 予想しなかったランタイム・オプションのセットが選択されることになります。

環境:LERUNOPT 副次機能は、 DB/DC、DBCTL、および DCCTL 環境より指定 されることが可能です。オーバーライドは、MPP および JMP 領域でのトランザク ション名、LTERM 名、ユーザー ID、およびプログラム名の組み合わせに基づいて います。IFP、BMP、および JBP の領域には、プログラム名に基づいたオーバーラ イドがあります。メッセージ・ドリブン BMP の領域もまたトランザクション名を 使用することができます。

戻りコードおよび理由コード:AIB 戻りコードおよび理由コードをチェックし、呼び 出しが正常に完了したかどうかを判断しなければなりません。オーバーライド・パ ラメーターが呼び出し側用に使用可能な場合、AIBRSA2 を使用してパラメーター・ ストリングのアドレスが戻されます。

プログラム名の照会: INQY PROGRAM

PROGRAM 副次機能を指定して INOY 呼び出しを発行すると、アプリケーショ ン・プログラム名が、入出力域の先頭の8バイトに返されます。 AIBRSNM1に渡 せる有効な PCB 名は IOPCBbbb だけです。

INQY 戻りコードおよび理由コード

INOY 呼び出しを発行すると、戻りコードと理由コードが AIB に返されます。状 況コードが PCB に返される場合もあります。INOY に適用されるもの以外の戻り コードと理由コードが戻された場合は、ユーザーのアプリケーション・プログラム は PCB を検査して、どのような状況コードが戻されているのかを調べる必要があ ります。

PCB タイプへの INQY 副次機能のマップ

表 46. INOY 呼び出しの場合の副次機能、PCB、および入出力域の組み合わせ

				必要な入出力
副次機能	I/O PCB	代替 PCB	DB PCB	域
FIND	OK	OK	OK	NO
ENVIRON	OK	NO	NO	YES
DBQUERY	OK	NO	NO	NO
LERUNOPT	OK	NO	NO	NO
PROGRAM	OK	NO	NO	YES
MSGINFO	OK	NO	NO	YES

LOG 呼び出し

ログ (LOG) 呼び出しは、情報を送信して IMS システム・ログに書き込むときに使 用します。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
LOG	Х	Х	Х	Х	X

パラメーター

i/o pcb

PCB のアドレスを指定します。これは、この呼び出しで使用するためにプログ ラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出 力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbbを 指定しなければなりません。

Ī

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

プログラム内の区域を指定します。ここには、システム・ログに書き込むレコードが入ります。このパラメーターは入力パラメーターです。このレコードは、必ず以下の表に示す形式になります。

表 47. AIBTDLI、ASMTDLI、CBLTDLI、CEETDLI、 CTDLI、および PASTDLI の各インターフェースの場合の COBOL、PL/I、C 言語、Pascal、およびアセンブラーのログ・レコード形式

フィールド名	フィールド長
LL	2
ZZ	2
C	1
テキスト	可変

表 48. PLITDLI インターフェースが COBOL、PL/I、C 言語、Pascal、およびアセンブラーの場合のログ・レコード形式

フィールド名	フィールド長
LLLL	4
ZZ	2
C	1
テキスト	可変

フィールドは、必ず以下のようになります。

LL または LLLL

レコードの長さが入る 2 バイトのフィールドを指定します。 AIBTDLI インターフェースを使用する場合、レコードの長さは、LL + ZZ + C + レコードのテキストになります。 PLITDLI インターフェースの場合は、レコードの長さは、LLLL + ZZ + C + レコードのテキストになります。ログ・レコードの長さを計算する際には、すべてのフィールドを計算に入れなければなりません。指定する長さの合計には、以下のものが含まれます。

- LL または LLLL の 2 バイト (PL/I の場合、LLLL は 4 バイトで すが、長さは 2 として計算されます。)
- ZZ フィールドの 2 バイト
- C フィールドの 1 バイト
- レコード自体の長さの n バイト

PLITDLI インターフェースを使用している場合には、プログラムで、長さフィールドを 2 進数のフルワードで定義しなければなりません。

- **ZZ** 2 バイトの 2 進数ゼロのフィールドを指定します。
- C ログ・コードが入る 1 バイトのフィールドを指定します。これは、X'A0' 以上でなければなりません。

テキスト

ログに書き込むデータを指定します。

使用法

アプリケーション・プログラムは、LOG 呼び出しを発行して、システム・ログヘレ コードを書き込むことができます。 LOG 呼び出しを発行するときには、入出力域を 指定します。ここには、システム・ログに書き込むレコードが入ります。任意の情 報を口グに書き込むことができ、また、ログ・コードを使用して情報の各種のタイ プを区別することができます。LOG は次の環境で発行できます。

- IMS DB/DC 環境では、レコードは IMS ログに書き込まれます。
- DCCTL 環境では、レコードは DCCTL ログに書き込まれます。

制約事項

入出力域の長さ (すべてのフィールドを含む) は、システム・ログ・データ・セット の論理レコード長 (LRECL) から 4 バイトと論理レコードの接頭部の長さ (長さ x'4A' バイト) を引いた長さ、または PSB の PSBGEN ステートメントの IOASIZE キーワードに指定された入出力域より長くすることはできません。

RCMD 呼び出し

コマンド検索 (RCMD) 呼び出しを使用すると、ICMD 呼び出しの後、自動化操作プ ログラム (AO) アプリケーション・プログラムでコマンドの応答の 2 番目以降のセ グメントを取り出すことができます。

フォーマット

►►—RCMD—aib—i/o area—

パラメーター

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。このフィールドは、IMS により変更されません。

入出力域に戻されるデータの長さ。このパラメーターは出力パラメーターで す。

入出力域に十分な大きさがないため、データの一部が返された場合、AIBOAUSE にすべてのデータを受け取るために必要な長さが入っており、AIBOALEN にデータの実際の長さが入っています。

i/o area

この呼び出しで使用する入出力域を指定します。このパラメーターは出力パラメーターです。入出力域には、IMS から AO アプリケーションに渡されるコマンドの応答の最大のセグメントが入るだけの大きさがなければなりません。その入出力域にすべての情報が入るだけの大きさがない場合には、入出力域には一部のデータが返されます。

使用法

RCMD を使用すると、AO アプリケーションで、ICMD 呼び出しで生成されたコマンドの応答の 2 番目以降のセグメントを取り出すことができます。

関連資料: AOI 出口についての詳細は、「IMS V13 出口ルーチン」を参照してください。

RCMD は、CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラムからもサポートされます。

		IMS 環境	
ー アプリケーション領域のタイプ	DBCTL	DB/DC	DCCTL
DRA スレッド	あり	あり	N/A
BMP (非メッセージ・ドリブン)	あり	あり	あり
BMP (メッセージ・ドリブン)	N/A	あり	あり
MPP	N/A	あり	あり
IFP	N/A	あり	可

表 49. アプリケーション領域タイプ別の RCMD サポート

RCMD は、一度に 1 つの応答セグメントしか取り出しません。応答セグメントが さらに必要な場合は、IMS が発行する応答セグメントごとに RCMD を 1 回発行 しなければなりません。

制約事項

ICMD 呼び出しは、RCMD 呼び出しを発行する前に発行する必要があります。

ROLB 呼び出し

ロールバック (ROLB) 呼び出しは、アプリケーション・プログラムによって送られたメッセージをバックアウトします。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
ROLB	X	X	Х	Х	X

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

IMS TM が最初のメッセージ・セグメントを返す、プログラム内の区域を指定 する出力パラメーター。会話型トランザクションでは、SPA がアプリケーショ ンに戻される最初の項目です。次の GN 呼び出しが、メッセージの最初のユーザ ー・セグメントを戻します。

使用法

会話型プログラムで ROLB を出すと、IMS TM は、アプリケーション・プログラム が送ったメッセージをバックアウトします。プログラムが ROLB 呼び出しを発行 し、発信元端末に必要な応答を送ることなくコミット・ポイントに達すると、IMS TM は会話を終了し、メッセージ「DFS2171I NO RESPONSE CONVERSATION TERMINATED」を発信元端末に送ります。

IMS TM がロールバックできないリソースをアプリケーション・プログラムが割り 振った場合、そのリソースは無視されます。例えば、アプリケーション・プログラ ムで CPI-C verb を出してリソースを割り振る場合 (変更された DL/I または CPI-C ドリブン・プログラムの場合)、ROLB だけが IMS によって割り振られたそ れらのリソースに影響します。アプリケーションで、CPI-C 会話に、ROLB 呼び出し が出されたことを通知しなければなりません。

CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラムでは、急送代替 PCB 以外の代替 PCB に挿入されたすべてのメッセージが廃棄されます。ROLB 呼び出しが出される前に PCB に対して PURG 呼び出しが出されなかった場合には、急送代替 PCB に挿入されたメッセージは廃棄されます。

スプール API 機能を使用し、印刷データ・セットを作成するアプリケーション・プログラムは、ROLB 呼び出しを発行することができます。これにより、JES に解放されていない印刷データ・セットはすべてバックアウトされます。

以下の処理上の考慮事項は、次のような IMS ROLB 呼び出しを発行する変更されたメッセージ・ドリブン IMS アプリケーションに適用されます。すなわち、OTMA または APPC/MVS から保護された入力メッセージを受け取って、他のz/OS リソース・リカバリー・サービス (RRS) リソース・マネージャーに保護されたアウトバウンド・ワークを発行できる ROLB 呼び出しです。

- 保護された入力データを使用する変更メッセージ・ドリブン IMS アプリケーション・プログラムが ROLB 呼び出しを発行した場合、ROLB 呼び出しは IMS アプリケーションに隔離されるため、保護された作業単位全体に影響を及ぼすことはありません。ROLB 呼び出しが発行されると、コミット・ポイントに達するまで、保護された入力メッセージは IMS アプリケーションにとっては処理中のままになります。
- 変更メッセージ・ドリブン IMS アプリケーション・プログラムがアウトバウンド保護会話を発行した場合、そのアウトバウンド保護会話は ROLB 処理に含まれません (つまり、アウトバウンド保護会話は ROLB 呼び出しの一環としてバックアウトされません)。変更メッセージ・ドリブン IMS アプリケーション・プログラムには、バックアウト対象の保護されたすべてのアウトバウンド作業を明示的にクリーンアップする責任があります。

制約事項

この呼び出しに対して、AIB は入出力 PCB を指定しなければなりません。 関連概念:

➡ 前のコミット・ポイントへのバックアウト: ROLL、ROLB、および ROLS 呼 び出し (アプリケーション・プログラミング)

ROLL 呼び出し

ロール (ROLL) 呼び出しは、会話型アプリケーション・プログラムで送られた出力メッセージをバックアウトし、会話を終了します。

フォーマット

►►-ROLL-

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
ROLL	Χ	Х	Х	Χ	X

パラメーター

ROLL 呼び出しに必要なパラメーターは、呼び出し機能だけです。

使用法

IMS は、アプリケーションを U0778 異常終了で終了します。

会話中に ROLL 呼び出しを発行すると、IMS TM は更新をバックアウトし、出力メッセージを取り消します。また、IMS TM は U0778 異常終了コードで会話を終了します。

CPI 通信インターフェースを使用するアプリケーションの場合、元のトランザクションは、IMS によって廃棄可能トランザクションとして分類されていれば廃棄されます。

変更された DL/I または CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラムで生成されたリモート LU 6.2 会話トランザクションは、TYPE (ABEND_SVC) により割り振り解除されます。

スプール API 機能を使用し、印刷データ・セットを作成するアプリケーション・プログラムは、ROLL 呼び出しを発行することができます。これにより、JES に解放されていない印刷データ・セットはすべてバックアウトされます。

制約事項

ROLL 呼び出しは、AIBTDLI インターフェースを使用することができません。 関連概念:

- 前のコミット・ポイントへのバックアウト: ROLL、ROLB、および ROLS 呼 び出し (アプリケーション・プログラミング)
- APPC/IMS および LU 6.2 装置の管理 (コミュニケーションおよびコネクション)

関連資料:

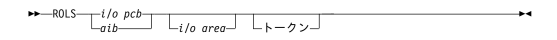
▶ 廃棄不能メッセージ・ユーザー出口 (NDMX) (出口ルーチン)

ROLS 呼び出し

SETS/SETU へのロールバック (ROLS) 呼び出しは、メッセージ・キューの位置を、SETS/SETU 呼び出しで設定した同期点に戻します。

ROLS 呼び出しおよび SETS/SETU 呼び出しの詳細については、IMS V13 アプリケーション・プログラミングのトピック「前のコミット・ポイントへのバックアウト: ROLL、ROLB、および ROLS 呼び出し」を参照してください。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
ROLS	X	X	Χ	X	X

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

入出力域を指定します。 SETS/SETU 呼び出しの入出力域と同じ形式になりま す。このパラメーターは出力パラメーターです。

token

プログラムの区域の名前を指定します。ここには、4 バイトの ID が入りま す。このパラメーターは入力パラメーターです。

使用法

会話型プログラムで ROLS を出すと、IMS TM は、アプリケーション・プログラム が送ったメッセージをバックアウトします。会話トランザクションの場合、これ は、プログラムが ROLS 呼び出しを発行した後、発信元端末に必要な応答を送るこ となくコミット・ポイントに達した場合に、IMS TM がその会話を終了させ、メッ セージ「DFS21711 NO RESPONSE, CONVERSATION TERMINATED」を発信元端末に送るこ とを意味します。

トークンを使用する ROLS 呼び出しを発行するときに、ロールバックするメッセー ジに IMS TM が処理する非高速メッセージが含まれる場合、メッセージ・キュー の位置変更が行われる場合があります。位置変更には初期のメッセージ・セグメン トが含まれるので、元の入力トランザクションを、IMS TM アプリケーション・プ ログラムに再度送ることができます。

入力および出力の位置設定は、標準または変更済みの DL/I アプリケーション・プ ログラムの SETS/SETU 呼び出しによって判別されます。入力および出力の位置設定 は、CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラムには適用されません。

アプリケーション・プログラムは、リモート・トランザクション・プログラムに、 ROLS について通知しなければなりません。

トークンなしの ROLS では、IMS は、トランザクション・プログラム・インスタン ス (TPI) を指定する APPC/MVS verb の ATBCMTP TYPE (ABEND) を出しま す。これにより、アプリケーション・プログラムに関係するすべての会話が DEALLOCATED TYPE (ABEND_SVC) になります。元のトランザクションが LU 6.2 装置から入力され、IMS TM が APPC/MVS からメッセージを受け取った場 合、廃棄可能なトランザクションは廃棄されます。廃棄不能なトランザクション は、延期キューに入れられます。

関連資料: LU 6.2 の詳細については、「IMS V13 コミュニケーションおよびコネ クション」を参照してください。

制約事項

IMS TM の外部のリソースを含む会話型アプリケーション・プログラム (例えば、 CPI-C ドリブン・アプリケーション・プログラム) の実行中に ROLS を出すと、 IMS TM リソースだけがロールバックされます。アプリケーション・プログラム は、リモート・トランザクションに ROLS 呼び出しについて通知します。

スプール API 機能では、SETS/SETU および ROLS 呼び出しの使用は制限されませ ん。 これらの呼び出しは、アプリケーション・プログラムから印刷データ・セット の処理外で使用できるため、制限がありません。これらのコマンドの発行時は、ス プール API サポートで行われるアクションはありません。これは、これらのコマン ドは印刷データ・セットの部分的なバックアウトには使用できないためです。スプ ール API を使用しているアプリケーションによって SETS/SETU 呼び出しまたは ROLS 呼び出しが出されたことを示すような、特別な状況コードがアプリケーショ ン・プログラムに返されることはありません。

ROLS 呼び出しは、PSB に DEDB または MSDB PCB が入っているとき、または DB2 データベースに対して呼び出しが発行されるときは無効です。

関連資料:

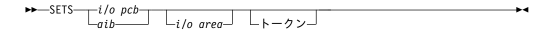
『SETS/SETU 呼び出し』

SETS/SETU 呼び出し

バックアウト・ポイント設定 (SETS) 呼び出しは、中間バックアウト・ポイントの設 定または既存のバックアウト・ポイントの取り消しに使用します。

無条件設定 (SETU) 呼び出しの動作は、SETS 呼び出しの動作と同様です。 ただし、 PSB の中にサポートされない PCB がある場合、またはプログラムが外部サブシス テムを 使用する場合は、SETU 呼び出しは拒否されません。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
SETS/SETU	Х	Х	Х	Х	X

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要があります。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。

i/o area

プログラムの区域を指定します。ここには、IMS により保存され、対応する ROLS 呼び出しで返されるデータが入ります。このパラメーターは入力パラメーターです。

token

プログラムの区域の名前を指定します。ここには、4 バイトの ID が入ります。このパラメーターは入力パラメーターです。

使用法

呼び出し名自体を除いては、SETS と SETU の形式およびパラメーターは同じです。

SETS および SETU 呼び出しは、IMS が ROLS 呼び出しで使用するバックアウト・ポイントを提供します。 ROLS 呼び出しは、SETS および SETU 呼び出しのバックアウト・ポイントを使って動作します。

SETS または SETU の状況コード SC の意味は、以下のとおりです。

SETS SETS 呼び出しは拒否されます。入出力 PCB の状況コード SC は、PSB に サポートされないオプションが入っているか、またはアプリケーション・プログラムが外部サブシステムに呼び出しを発行したことを示します。

SETU SETU 呼び出しは拒否されません。状況コード SC は、PSB 内にサポートさ れない PCB があるか、またはアプリケーションが外部サブシステムに呼び 出しを発行したことを示します。

制約事項

SETS 呼び出しは、PSB に DEDB または MSDB PCB が入っているとき、または DB2 データベースに対して呼び出しが発行されるときは無効です。

CPI-C ドリブン・トランザクション・プログラムでは、SETS/SETU 呼び出しを発行 できません。

スプール API 機能では、SETS/SETU および ROLS 呼び出しの使用は制限されませ ん。これらの呼び出しは、アプリケーションから印刷データ・セットの処理外で使 用できるため、制限がありません。これらのコマンドの発行時は、スプール API サ ポートで行われるアクションはありません。これは、これらのコマンドは印刷デー タ・セットの部分的なバックアウトには使用できないためです。

ROLS 呼び出しの前に、同一のトークンを使用して最大 255 の SETS 呼び出しを 指定でき、しかも、正しいメッセージ・レベルにバックアウトすることができま す。 255 の SETS 呼び出しの後で、メッセージのバックアウトが続行されますが、 255 番目の SETS 呼び出しと同じメッセージ・レベルにのみバックアウトされま す。 SETS のトークン・カウントは、同期点処理時にゼロにリセットされます。

ROLS 呼び出しの前に同一のトークンを使用して最大 255 の SETS 呼び出しを指 定でき、しかも、正しいメッセージ・レベルにバックアウトすることができます。 255 の SETS 呼び出しの後も、メッセージは引き続き 255 番目の SETS 呼び出し と同じメッセージ・レベルにバックアウトされます。 SETS のトークン・カウント は、同期点処理時にゼロにリセットされます。

関連資料:

178 ページの『ROLS 呼び出し』

SYNC 呼び出し

同期点 (SYNC) 呼び出しは、コミット・ポイント処理を要求するときに使用します。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
SYNC	Χ	X	Χ		_

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbbb を 指定しなければなりません。

使用法

SYNC 呼び出しを発行して、IMS TM がアプリケーション・プログラムのコミッ ト・ポイントを使用してアプリケーション・プログラムを処理するよう要求しま す。

制約事項

SYNC 呼び出しは、バッチ指向 BMP にのみ有効です。

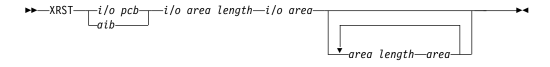
CPI 通信ドリブン・アプリケーション・プログラムから SYNC 呼び出しを発行する ことはできません。

XRST 呼び出し

拡張再始動 (XRST) 呼び出しは、プログラムを再始動するときに使用します。

プログラムで記号チェックポイント呼び出しを使用する場合は、XRST 呼び出しを使 用する必要があります。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
XRST	Χ	Χ	Χ	X	Х

パラメーター

i/o pcb

入出力 PCB を指定します。これは、プログラムに渡されるリスト内の最初の PCB アドレスです。このパラメーターは入出力パラメーターです。

aib

この呼び出しに使用するアプリケーション・インターフェース・ブロック (AIB) を指定します。このパラメーターは入出力パラメーターです。

以下のフィールドは、AIB 内で初期設定しなければなりません。

AIBID

目印。この 8 バイトのフィールドには DFSAIBbb を入れる必要がありま す。

AIBLEN

AIB の長さ。このフィールドには、アプリケーション・プログラムが入手 した AIB の実際の長さを入れます。

AIBRSNM1

リソース名。この 8 バイトの左寄せフィールドには PCB 名 IOPCBbb を 指定しなければなりません。

AIBOALEN

入出力域の長さ。このフィールドには、呼び出しリストに指定した入出力域 の長さを入れます。このパラメーターは、XRST 呼び出しの間は使用されま せん。互換性の理由により、このパラメーターは引き続きコーディングする 必要があります。

i/o area length

このパラメーターは、IMS では使用されなくなりました。互換性の理由によ り、引き続きこのパラメーターはこの呼び出しに組み込む必要があり、また有効 なアドレスを入れなければなりません。プログラム内の任意の区域の名前を指定 することにより、有効なアドレスを獲得することができます。

i/o area

プログラムに 14 バイトの区域を指定します。この区域は、プログラムを通常に 開始する場合はブランクに設定され、拡張再始動を実行する場合はチェックポイ ント ID を持ちます。

area length

復元する区域の長さが 2 進数で入るプログラムの 4 バイトのフィールドを指定 します。この入力パラメーターは任意指定です。最大 7 つの区域長を指定する ことができます。各区域長に、区域パラメーターも指定しなければなりません。 XRST 呼び出しで指定する区域の数は、プログラムが出す CHKP 呼び出しに指定 する区域の数以下でなければなりません。プログラムを再始動すると、IMS TM は、CHKP 呼び出しに指定した区域だけを復元します。

area

IMS TM にリストアさせたいユーザーのプログラム内の区域を指定します。区 域は7つまで指定できます。 指定する各区域には、区域長 が先頭にありま す。このパラメーターは入力パラメーターです。

使用法

記号チェックポイント呼び出し (CHKP) を発行したいプログラムは、拡張再始動呼び 出し (XRST) も発行する必要があります。XRST 呼び出しは、一度だけ、プログラム 実行の早い時期に発行される必要があります。この呼び出しは、プログラムの最初

の呼び出しでなくてもかまいません。ただし、CHKP 呼び出しよりは先に出さなければなりません。XRST 呼び出しより前に出されるすべてのデータベース呼び出しは、再始動の有効範囲内には入りません。

IMS は、正常始動を行うのか、または再始動を行うのかを、XRST 呼び出しで提供される入出力域に基づいて、あるいはプログラムの JCL の EXEC ステートメントの PARM フィールドの CKPTID= 値に基づいて判断します。

プログラムの正常始動

プログラムを正常に始動するときは、 XRST 呼び出しで指し示す入出力域にブランクが入り、かつ、PARM フィールドの CKPTID= 値がヌルである必要があります。これが、以降の CHKP 呼び出しは、基本チェックポイントではなくシンボリック・チェックポイントであることを、IMS に指示します。 XRST 呼び出しを発行した後、プログラムで入出力域を検査する必要があります。プログラムを正常に始動するとき、IMS はこの区域を変更しません。

ユーザー・プログラムの再始動

プログラムの直前の実行時にとられたシンボリック・チェックポイントから、プログラムを再始動することができます。再始動の再始動に使用されるチェックポイントは、以下の方法で識別されます。すなわち、XRST 呼び出し (左寄せで、残りの区域にはブランク) により示される入出力域に、チェックポイント ID を入力するか、プログラムの JCL の EXEC ステートメントの PARM パラメーターの CKPTID= フィールドに ID を指定します。(両方指定された場合は、IMS は、EXEC ステートメントのパラメーター・フィールドの CKPTID= 値を使用します。)

ID 指定は、次のいずれかが可能です。

- 1 文字から 8 文字の拡張チェックポイント ID。
- メッセージ DFS05401 からの 14 文字の「タイム・スタンプ」ID。ここで、 IIII は、領域 ID。

DDD は、年間通算日。

HHMMSST は、時、分、秒、秒の十分の一の値による時刻。

• 4 文字の定数 "LAST"。(BMP のみ: これは、BMP で出した、最後のチェック ポイントを、プログラムの再始動に使用するように IMS に指示します。)

システム・メッセージ DFS05401 は、チェックポイント ID とタイム・スタンプを 提供します。

システム・メッセージ DFS6821 は、最後に行われたチェックポイントの ID を提供します。これらは、異常終了したバッチ・プログラムまたはバッチ・メッセージ処理プログラム (BMP) の再始動に使用することができます。

再始動されるプログラムが DL/I バッチ領域にある場合、ログ・データ・セットを 定義する IMSLOGR DD ステートメントを JCL に提供する必要があります。IMS は、これらのデータ・セットを読み取り、指定された ID を持つチェックポイン ト・レコードを検索します。

ただし、再始動されるプログラムが BMP 領域にあり、以下の条件がすべて満たされる場合は、IMSLOGR DD ステートメントは必要ありません。

- BMP プログラムが CKPTID=LAST を指定して再始動される。
- BMP プログラムが同じ IMS システム上で、同じジョブ名、同じ PSB、および 異常終了時に使用されていたのと同じプログラム名で再始動される。
- BMP プログラムの異常終了以後に IMS のコールド・スタートが行われていない。
- プログラムの再始動に必要なチェックポイント・レコードがあるデータ・セットは、異常終了時以後にアーカイブも再使用もされていない OLDS データ・セットである。あるいは、SLDSREAD ロガー機能が IMS でアクティブになっている。

上記の条件のいずれかが存在しない場合、必要なチェックポイント・レコードが入っているデータ・セットを指す DD ステートメントを提供する必要があります。

IMSLOGR DD ステートメントを提供する場合、必要なチェックポイント・ログ・レコードを入れる必要があります。IMSLOGR DD ステートメントがある場合、IMS は BMP のチェックポイント・レコードを自動的に探して取り出すことはしません。 IMSLOGR DD ステートメントのみが検索され、レコードが見つからない場合は BMP プログラムは異常終了 U0102 で終了します。

注: IMSLOGR DD ステートメント用の DD DUMMY ステートメントを提供する こともできます。DD DUMMY ステートメントは IMSLOGR DD ステートメント が存在しないかのように処理されます。

XRST 呼び出しの完了時には、入出力域には、再始動に使用される 8 文字のチェックポイント ID が必ず入ります。チェックポイント ID が 8 個のブランク文字のときは例外です。入出力域には 14 文字のタイム・スタンプ (IIIIDDDHHMMSST) が入ります。

入出力 PCB の状況コードも検査してください。XRST 呼び出しの唯一の成功状況コードは、ブランクです。

制約事項

プログラムを正常に始動する場合には、入出力域の先頭の 5 バイトはブランクに設定しなければなりません。

プログラムが再始動され、EXEC ステートメントの PARM フィールドの CKPTID= 値が使用されなかった場合、入出力域に使われる、チェックポイント ID を超える右端のバイトは、すべてブランクに設定する必要があります。

XRST 呼び出しは、バッチおよび BMP アプリケーションからのみ使用可能です。 関連資料:

146 ページの『CHKP (シンボリック) 呼び出し』

EXEC DLI コマンド

EXEC DLI コマンドは、EXEC DLI で使用可能な唯一のコマンドです。これらのコマンドは、バッチ・プログラム、BMP 領域 (DBCTL または DB/DC を実行する)、または DBCTL を使用した CICS プログラムで、DL/I データベースの読み取りと更新を行う場合に使用できます。

システム・サービス・コマンド

次のシステム・サービス・コマンドを使用するには、最初に、SYSSERVE キーワードを指定した SCHD コマンドを出してください。

- ACCEPT コマンド
- DEQ コマンド
- LOG コマンド
- QUERY コマンド
- REFRESH コマンド
- ROLS コマンド
- SETS コマンド
- SETU コマンド
- STAT コマンド

次のシステム・サービス・コマンドは、SYSSERVE キーワードを指定した SCHD コマンドを事前に出さなくても、バッチ、BMP 領域、またはプログラム内で有効です。

- CHKP コマンド
- ROLB コマンド
- ROLL コマンド
- SYMCHKP コマンド
- XRST コマンド

次のシステム・サービス・コマンドは、DBCTL を使用するオンライン CICS プログラムで使用できます。

- ACCEPT
- DEQ
- LOG
- QUERY
- REFRESH
- ROLS
- SETS
- STAT

システム・サービス・コマンドを出すには、入出力 PCB (I/O PCB) が必要です。

以下のトピックの例では、PL/I 区切り文字を使用しています。コマンドはフリー・フォームでコーディングします。示されているキーワード、オペランド、パラメーターがコンマで区切られている場合、コンマの前後にはブランクを入れないでください。 キーワード、オペランド、およびパラメーターがブランクで区切られている場合は、ブランクをいくつでも入れることができます。コマンドの形式は、COBOL、PL/I、またはアセンブラー言語のユーザーにとって同一です。 関連資料:

141 ページの『IMS TM システム・サービスのための DL/I 呼び出し』

41 ページの『IMS DB システム・サービスのための DL/I 呼び出し』 1 ページの『データベース管理のための DL/I 呼び出し』 94 ページの『トランザクション管理のための DL/I 呼び出し』

PCB および PSB (アプリケーション・プログラミング)

EXEC DLI コマンド一覧

以下の表に、すべての EXEC DLI コマンドを要約します。

この表では、EXEC DLI コマンドを示し、各コマンドがバッチ、バッチ型 BMP、または DBCTL 使用 CICS 環境で有効かどうかを示します。

表 50. EXEC DLI コマンド一覧:

	プログラム特性			
要求タイプ	バッチ	バッチ型 BMP	DBCTL を使用す る CICS ¹	
ACCEPT コマンド ⁴	あり	あり	あり	
CHKP コマンド ⁴	あり	あり	なし	
DEQ コマンド ⁴	あり	あり	あり	
DLET コマンド ⁴	あり	あり	あり	
読み取りコマンド (GU, GHU, GN, GHN, GNP, GHNP)⁴	あり	あり	あり	
GMSG コマンド ⁵	なし	あり	あり	
ICMD コマンド ⁵	なし	あり	あり	
ISRT コマンド ⁵	あり	あり	あり	
LOAD コマンド	あり	なし	なし	
LOG コマンド ⁴	あり	あり	あり	
POS コマンド ⁴	なし	あり	あり	
QUERY コマンド ⁴	あり	あり	あり	
RCMD コマンド ⁵	なし	あり	あり	
REFRESH コマンド ⁴	あり	あり	あり	
REPL コマンド ⁴	あり	あり	あり	
RETRIEVE コマンド	あり	あり	なし	
ROLB コマンド	あり	あり	なし	
ROLL コマンド	あり	あり	なし	
ROLS コマンド ^{2, 4}	あり	あり	あり	
SCHD コマンド	なし	なし	あり	
SETS コマンド ^{2, 4}	あり	あり	あり	
SETU コマンド	あり	あり	なし	
STAT コマンド ^{2, 4}	あり	あり	あり	
SYMCHKP コマンド	あり	あり	なし	
TERM コマンド	なし	なし	あり	
XRST コマンド	あり	あり	なし	

		プログラム特性	
			DBCTL を使用す
要求タイプ	バッチ	バッチ型 BMP	る CICS¹

注:

- 1. CICS リモート DL/I 環境では、DBCTL を使用するリモート CICS への機能シップを行っている場合、「DBCTL 使用 CICS」の欄のコマンドがサポートされます。
- 2. ROLS コマンドと SETS コマンドは、PSB に DEDB が入っているときは有効ではありません。
- 3. STAT は、プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースです。
- 4. これらのコマンドは AIB 形式でサポートされます。
- 5. これらのコマンドは AOI 資料で説明されています。

関連概念:

IMS 自動化操作プログラム・インターフェース (AOI) (オペレーションおよび オートメーション)

ACCEPT コマンド

受入れ (ACCEPT) コマンドは、トランザクションを異常終了させるのではなく、状況 コードをプログラムに戻すように IMS に指示するために使用します。

フォーマット

►►—EXEC—DLI——ACCEPT STATUSGROUP('A')— └ACCEPT STATUSGROUP('B')

オプション

STATUSGROUP('A')

使用できない理由についての状況コードをアプリケーションが受け入れる準備が できていることを IMS に知らせます。IMS はこれを知らされると、以降に出 された呼び出しが使用不能データへのアクセスを必要とする場合に、疑似異常終 了させる代わりに、状況コードを戻します。

これは、必須指定のオプションです。

STATUSGROUP('B')

使用できない理由およびデッドロックの発生についての状況コードをアプリケー ションが受け入れる準備ができていることを IMS に知らせます。IMS はこれ を知らされると、以降に出された呼び出しが使用不能データまたはデッドロック の発生へのアクセスを必要とする場合に、疑似異常終了させる代わりに、状況コ ードを戻します。

使用法

ACCEPT コマンドを使用して、プログラムを異常終了させるのではなく状況コードを 戻すように IMS に指示します。そのような状況コードは、PSB のスケジュールが 完了したが、参照されたデータベースのすべてを使用することができなかった場合 に戻されます。

例

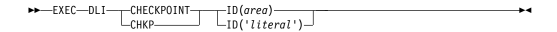
EXEC DLI ACCEPT STATUSGROUP('A');

上記の例では、ACCEPT コマンドを指定する方法を示しています。

CHKP コマンド

チェックポイント (CHKP) コマンドは、基本チェックポイントを出して論理作業単位 を終了するために使用されます。このコマンドは CICS プログラムでは使用できま せん。

フォーマット



オプション

ID(area)

チェックポイント ID が入ります。 チェックポイント ID が入っている、プロ グラムの区域の名前です。 示された区域は 8 バイトです。 PL/I を使用して いる場合、このオプションを、大構造、配列、または文字ストリングを指すポイ ンターとして指定してください。

ID('literal')

'literal' は、引用符で囲まれた 8 バイトのチェックポイント ID です。CHKP コ マンドでは、示された区域の長さは8バイトです。

使用法

チェックポイントを指定する場合に使用できるコマンドは、基本チェックポイン ト・コマンドの CHKP、およびシンボリック・チェックポイント・コマンドの SYMCHKP です。

バッチ・プログラムでは、記号コマンドか基本コマンドのいずれかを使用すること ができます。

これらのチェックポイント・コマンドを使用すると、ユーザーが、プログラムの変 更内容をデータベースにコミットし、プログラムが異常終了した場合はこのプログ ラムが再始動できる位置を設定できるようになります。

IMS チェックポイントを取るため、どの DD ステートメントにも CHKPT=EOV パラメーターは指定しないでください。

どちらのコマンドの場合も、コマンドが出された時点でデータベースの位置がなく なります。 GU コマンドまたはその他の位置設定方法により、位置を再設定しなけ ればなりません。

非ユニーク・キーをもつセグメントまたはキーなしセグメントでは、位置の再設定 はできません。

基本 CHKP コマンドを出して、データベースに対してプログラムが行った変更をコ ミットし、プログラムが再始動できる位置を設定できます。 基本 CHKP コマンドを 出すときには、プログラムを再始動するためのコードをユーザーが指定する必要が あります。

CHKP コマンドを出すときには、チェックポイントの ID を指定する必要がありま す。この場合、ID が入っているプログラム内のデータ域の名前を指定するか、また は実際の ID を単一引用符で囲んで指定することができます。

例

EXEC DLI CHKP ID(chkpid); EXEC DLI CHKP ID('CHKP0007');

説明

上記の例では、CHKP コマンドを指定する方法を示しています。

制約事項

CHKP コマンドの制約事項は、次のとおりです。

- このコマンドは CICS プログラムでは使用できません。
- CHKP コマンドを使用するには、その前にプログラムの I/O PCB を定義する必 要があります。
- 非ユニーク・キーをもつセグメントまたはキーなしセグメントでは、位置の再設 定はできません。

DEQ コマンド

デキュー (DEQ) コマンドは、LOCKCLASS オプションを使用して検索されたセグメ ントを解放するために使用されます。

フォーマット

►►—EXEC—DLI—DEQ—LOCKCLASS(data_value)—

Option

LOCKCLASS (data value)

同じ data value の LOCKCLASS オプションを持つ、以前の GU、GN、または GNP コマンドの結果として保持されているロックを解除することを指定します。 Data value は B から J の範囲内の 1 バイトの英字でなければなりません。

全機能の場合は、LOCKCLASS オプションを指定し、その後にセグメントのロ ック・クラスを指定します (例えば LOCKCLASS('B'))。 このオプションに文字 (B-I) が指定されていない場合、EXECDLI は状況コード GL を設定し、 ABENDU1041 を開始します。

DEQ コマンドは高速機能ではサポートされません。

使用法

LOCKCLASS オプションを使用して検索されたセグメントのロックを解除するとき に、DEO コマンドを使用します。読み取りコマンドに LOCKCLASS を指定する と、ユーザーのトランザクションで排他的に使用するためにセグメントを予約する ことができます。ユーザーのトランザクションが同期点に達するか、あるいは DEO コマンドが出されて予約セグメントのロックが解除されるまで、他のトランザクシ ョンがこれらの予約セグメントを更新することはできません。LOCKCLASS オプシ ョンを指定すると、アプリケーション・プログラムはこれらの予約セグメントを処 理せず、変更をまったく加えていない状態でこれらのセグメントを検索します。

例

プログラムにおいて LOCKCLASS オプションは次のように使用できます。

EXEC DLI DEQ LOCKCLASS(data value) EXEC DLI GU SEGMENT (PARTX) SEGMENT(ITEM1) LOCKCLASS('B') INTO(PTAREA1); EXEC DLI GU SEGMENT (PARTX) SEGMENT(ITEM2) LOCKCLASS('C') INTO(PTAREA2); EXEC DLI DEQ LOCKCLASS('B');

説明

この例は、DEQ コマンドの形式を示しています。ここで、data_value は B から J の 1 バイトの英字です。DEQ コマンドは、最初の GU の結果 PARTX セグメント の LOCKCLASS 'B' で保持されているロックを解除します。2 番目の GU の間に PARTX セグメントの LOCKCLASS 'C' のロックはそのまま保持されます。

制約事項

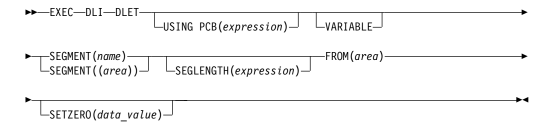
DEQ コマンドの制約事項は、次のとおりです。

• このコマンドを使用するには、最初にプログラムの入出力 PCB を定義しなけれ ばなりません。

DLET コマンド

削除 (DLET) コマンドは、データベースからセグメントとその従属セグメントを削除 するために使用されます。

フォーマット



オプション

USING PCB(expression)

コマンドのために使用する DB PCB を指定します。 その引数には、整数デー

タ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定す ることもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワードを 指す参照を指定することもできます。

VARIABLE

セグメントが可変長であることを示します。

SEGMENT (name)

検索、挿入、削除、あるいは置き換えを行いたいセグメント・タイプの名前を指 定することにより、コマンドを修飾します。

SEGMENT((area))

プログラムの中でセグメント・タイプの名前を含んでいる区域の参照です。 コ マンドでセグメントの名前を指定する代りに、区域を指定することができます。

SEGLENGTH(expression)

検索されたセグメントが入る入出力域の長さを指定します。その引数には、整数 データ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指 定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワー ドを指す参照を指定することもできます。 (COBOL プログラムでは、INTO オ プションまたは FROM オプションを指定しているすべての SEGMENT レベル に必要です。)

要件: SEGLENGTH に指定する値は、この呼び出しで処理する最長セグメント の長さ以上でなければなりません。

FROM(area)

追加、置き換え、または削除されるセグメントを含んでいる区域を指定します。 1 つのコマンドで 1 つ以上のセグメントを挿入するには、FROM を使用してく ださい。

SETZERO(data value)

サブセット・ポインターをゼロに設定することを指定します。

使用法

DLET コマンドを使用して、データベースから 1 つのセグメントとその従属セグメ ントを削除します。セグメントを置き換える場合と同様に、まず、削除するセグメ ントを検索します。最初に DLET コマンドは検出されたセグメントとさらに その従 属セグメント (もしあれば) をデータベースから削除します。

例

「Evelyn Parker は、この地域から転出しました。 彼女の患者番号は 10450 で す。彼女のレコードをデータベースから削除してください。」

説明

Evelyn Parker に関するすべての情報をデータベースから削除する必要がありま す。すべての情報を削除するには、PATIENT セグメントを削除する必要がありま す。このようにすると、DL/I はそのセグメントのすべての従属セグメントを削除 します。これこそユーザーが DL/I に実行させたい作業です。Evelyn Parker がこ の診療所の患者でなくなったのであれば、彼女の ILLNESS や TREATMNT などの セグメントを保存しておく理由がないからです。

PATIENT セグメントを削除するには、その前に、次のようなコマンドを使用し て、そのセグメントを検索しておかなければなりません。

EXEC DLI GU

SEGMENT(PATIENT) INTO(PATAREA) WHERE (PATNO=PATNO1);

この患者のデータベース・レコードを削除するには、DLET コマンドを出し、この時 に FROM オプションを使用して、削除するセグメントが入っている入出力域の名 前を指定します。

EXEC DLI DLET SEGMENT(PATIENT) FROM(PATAREA);

このコマンドを出すと、PATIENT セグメントとその従属セグメント (ILLNESS、 TREATMNT、BILLING、PAYMENT、および HOUSHOLD の各セグメント)が削 除されます。

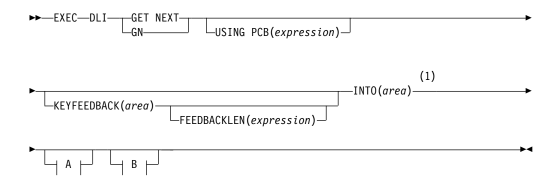
制約事項

検索コマンドと DLET コマンドとの間で、同じ PCB を使用するコマンドを出すこ とはできません。また、1 つの読み取り (GET) コマンドにつき 1 つの DLET コマ ンドしか出すことができません。

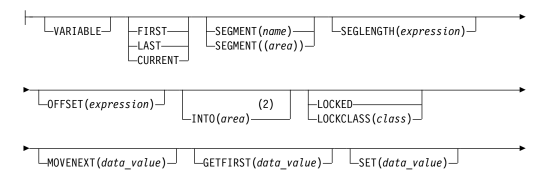
GN コマンド

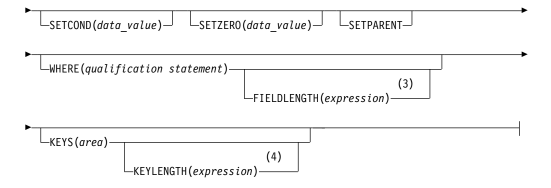
Get Next (GN) コマンドは、セグメントを順に検索するために使用されます。

フォーマット

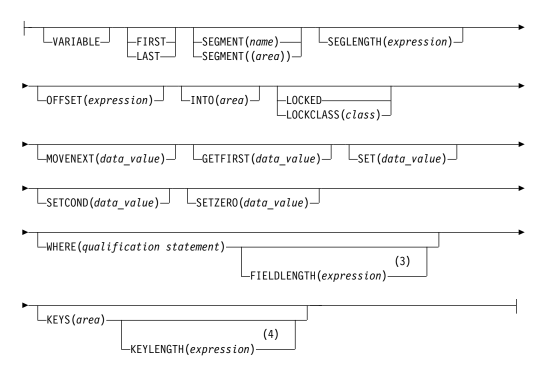


A それぞれの親セグメントについては、次のようになります (オプション):





B オブジェクト・セグメントについては、次のようになります (オプション):



注:

- SEGMENT オプションを省略する場合、示されているように INTO オプショ 1 ンを指定してください。
- パス・コマンドでは、親セグメントで INTO を指定してください。 2
- 複数の修飾ステートメントを使用する場合には、FIELDLENGTH を使用して それぞれの長さを指定してください。例えば、FIELDLENGTH(24,8) と指定し てください。
- 1 つのセグメント・レベルで、KEYS オプションか WHERE オプションのい ずれかを使用することができますが、両方は使用できません。

オプション

USING PCB(expression)

コマンドのために使用する DB PCB を指定します。 その引数には、整数デー

タ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定す ることもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワードを 指す参照を指定することもできます。

KEYFEEDBACK(area)

セグメントの連結キーが入る区域を指定します。 区域の長さが足りない場合、 キーは切り捨てられます。

FEEDBACKLEN(expression)

検索された連結キーを入れたいキー・フィードバック域の長さを指定します。 その引数には、整数データ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定 できます。数値を指定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含 んでいるハーフワードを指す参照を指定することもできます。 (これは、 COBOL プログラムでは必須ですが、PL/I およびアセンブラー言語の各プログ ラムでは任意指定です。)

INTO(area)

セグメントが読み込まれる区域を指定します。

VARIABLE

セグメントが可変長であることを示します。

FTRST

あるセグメント・タイプの最初に現れるセグメントを検索すること、もしくはセ グメントを最初に現れるように挿入することを指定します。

LAST

あるセグメント・タイプの最後に現れるセグメントを検索すること、もしくはセ グメントを最後に現れるように挿入することを指定します。

CURRENT

コマンドを修飾し、現在位置のレベル以上のレベルをこのセグメントの修飾とし て使用することを示します。

SEGMENT(name), SEGMENT((area))

検索するセグメント・タイプの名前、もしくはプログラムの中でその名前を含ん でいる区域を指定することにより、コマンドを修飾します。

GN コマンドには、データベースの階層レベル数と同数の修飾レベルを指定でき ます。WHERE または KEYS オプションが指定された完全修飾コマンドを使用 することにより、必要な階層パスとセグメントを明示することができるので、コ マンドについて記述するときに便利です。 ただし、GN コマンドは SEGMENT オプションを使用せずに指定できるため、GN コマンドを修飾する必要はありま せん。

データベース・レコード内の位置を設定したあと、SEGMENT オプションを指 定せずに GN コマンドを出すと、次のセグメントが現れる位置が順次に検索され ます。

KEYS または WHERE オプションを指定せずに SEGMENT オプションだけを 指定すると、IMS DB は現在位置から順方向に検索して、検出されるセグメン ト・タイプが最初に現れる位置を検索します。GN コマンドを修飾せずに使用す る場合、予期していたセグメント・タイプが検索されないことがあるため、プロ グラムがアクセスできる最大セグメントが入るだけの大きさの入出力域を指定してください。 (検索コマンドが成功したあとで、DIB から検索したセグメント・タイプを調べることができます。)

WHERE または KEYS オプションを使用してコマンドを完全に修飾すると、オプションの記述に従って、次のセグメントが順次に検索されます。

親セグメントに対して WHERE または KEYS オプションを指定すると、ユーザーが検索したいセグメントへのパスの一部であるセグメント・オカレンスが定義されます。 レベルに対する SEGMENT オプションを省略するか、または SEGMENT オプションを指定して WHERE オプションを指定しない場合、 SEGMENT オプションへのパスをどのように指定しても、このコマンドを実行できることになります。 DL/I は、修飾された親セグメントと最低レベルの SEGMENT オプションだけを使用してコマンドを正しく実行します。 DL/I は、不在レベルの修飾を使用しません。

SEGLENGTH(expression)

検索されたセグメントが入る入出力域の長さを指定します。その引数には、整数データ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワードを指す参照を指定することもできます。 (COBOL プログラムでは、INTO オプションまたは FROM オプションを指定しているすべての SEGMENT レベルに必要です。)

要件: SEGLENGTH に指定する値は、この呼び出しで処理する最長セグメントの長さ以上でなければなりません。

OFFSET(expression)

目標親に対するオフセットを指定します。 整数データ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定するか、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワードへの参照を指定します。 論理関係にある連結セグメントを処理するときには、OFFSET を使用します。目標親が可変長セグメントの場合には、OFFSET の指定は必須です。

LOCKED

チェックポイントまたは同期点に達するまで、ユーザーのプログラムが排他的に使用するセグメントを検索することを指定します。このオプションは Q コマンド・コードと同様に機能し、高速機能と全機能の両方に適用されます。 Q コマンド・コードのクラスとして、1 バイトの英字「A」が自動的に付加されます。

LOCKCLASS(class)

DEQ コマンドが出されるまで、あるいはチェックポイントまたは同期点に達するまで、ユーザーのプログラムが排他的に使用するセグメントを検索することを指定します。(DEQ コマンドは高速機能ではサポートされません。) Class は、検索セグメントのロック・クラスを表す 1 バイトの英字 (B-J) です。

全機能コードの場合は、LOCKCLASS オプションの後に文字 (B-J) を続けて、セグメントのロック・クラスを指定します。例えば、LOCKCLASS('B') です。 LOCKCLASS の後ろに B から J の範囲の文字が指定されていない場合、 EXECDLI は状況コード GL を設定し、ABENDU1041 を開始します。

高速機能では LOCKCLASS はサポートされていませんが、全機能と高速機能との一貫性をとるため、LOCKCLASS('x') を指定してください。この x は B から J の範囲の文字です。例えば、LOCKCLASS('B') となります。 LOCKCLASS の後ろに

B から I の範囲の文字が指定されていない場合、EXECDLI は状況コード GL を設定し、ABENDU1041 を開始します。

MOVENEXT(data value)

サブセット・ポインターを、現行セグメントの次のセグメントが現れる位置に移 動させることを指定します。

GETFIRST(data_value)

サブセット内のセグメントが最初に現れる位置から検索を開始したいことを指定 します。

SET(data value)

無条件でサブセット・ポインターを現行セグメントに設定することを指定しま

SETCOND(data value)

条件付きでサブセット・ポインターを現行セグメントに設定することを指定しま す。

SETZERO(data value)

サブセット・ポインターをゼロに設定することを指定します。

SETPARENT

必要なレベルで親子関係を設定します。

FIELDLENGTH(expression)

WHERE オプションのフィールド値の長さを指定します。

KEYLENGTH (expression)

KEYS オプションを使用する際の、連結キーの長さを指定します。整数データ 型に変換することができる、ホスト言語で書かれた式であればどのような式でも 可能です。変数を指定する場合、バイナリー・ハーフワード値で宣言しなければ なりません。 IBM COBOL for z/OS & VM (または VS COBOL II)、PL/I、 アセンブラー言語の各プログラムの場合、KEYLENGTH はオプションです。 IBM COBOL for z/OS & VM (または VS COBOL II) コンパイラーでコンパ イルしていない COBOL プログラムの場合、KEYS オプションに KEYLENGTH を指定してください。

KEYS (area)

セグメントの連結キーでコマンドを修飾します。セグメント・レベルに対して KEYS または WHERE のいずれかを使用することができますが、両方を使用す ることはできません。

「area」は、セグメントの連結キーが入っているプログラム内の区域を指定しま す。

WHERE(qualification statement)

セグメントが現れる位置を指定することで、コマンドを修飾します。その引数 は、1 つ以上の修飾ステートメントから成り、それぞれがセグメントのフィール ド内の値と、ユーザーが指定した値を比較します。各修飾ステートメントは次の ものから構成されています。

- セグメント中のフィールドの名前
- どのように 2 つの値を比較するかを示す関係演算子

フィールドの値と比較される値を含んでいる、プログラム中のデータ域の名 前

使用法

GN コマンドは、データベースからセグメントを順次検索するために使用します。GN コマンドを出すたびに、IMS DB はこのコマンドに指定されているオプションに従 って次のセグメントを検索します。 GN コマンドを出す前に、 GU コマンドを出し てデータベース・レコード内の位置を設定しておかなければなりません。

GN コマンドにはセグメント・オプションを指定する必要はありません。 ただし、 SEGMENT オプションのあとにできるだけ KEYS または WHERE オプションを指 定して、GN コマンドを修飾してください。

例

例 1

「診療所に来たことのある患者全員のリストが必要です。」

説明: この要求に対応するには、DL/I が状況コード GB をプログラムに戻すま で、プログラムがセグメント名 PATIENT で修飾されているコマンドを発行する必 要があります。 (GB は、DL/I がコマンドを正しく実行することができないうちに データベースの終わりに達したことを意味します) このコマンドは次のようになり ます。

EXEC DLI GN

SEGMENT (PATIENT) INTO (PATAREA);

プログラムがこのコマンドを出すたびに、データベース・レコード内の現在位置が 次のデータベース・レコードに順方向に移動します。

例 2

「今月初めからこれまでに診察した患者の名前を挙げてください。」

説明: 1 つ以上の WHERE オプションまたは KEYS オプションが指定されている GN コマンドは、コマンドの要求を満たすために指定のセグメント・タイプが次に現 れる位置を検索します。 この要求に対応するために、プログラムは、DL/I が GB 状況コードを戻すまで、次に示す GN コマンドを出します。 次の例では、1988 年 4 月末に使用するコマンドを示します (ILLDATE1 に 198804010 が指定されるもの と想定しています)。

EXEC DLI GN

SEGMENT(PATIENT) INTO(PATAREA) SEGMENT(ILLNESS) INTO(ILLAREA) WHERE(ILLDATE>=ILLDATE1);

例 3

EXEC DLI GN INTO(PATAREA);

説明: 患者 04124 の PATIENT セグメントを検索した直後にこのコマンドを出した 場合、患者 04124 の最初の ILLNESS セグメントが検索されます。

制約事項

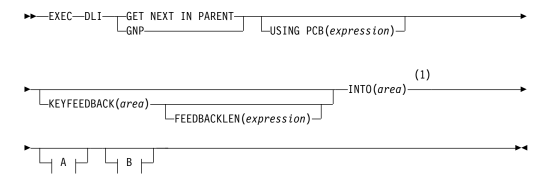
GN コマンドを修飾せずに使用すると、目的のセグメント・タイプが検索されない可 能性があります。そのため、プログラムがアクセスできる最大セグメントが入るだ けの大きさをもつ入出力域を指定してください。

セグメント・レベルに対して KEYS オプションまたは WHERE オプションのいず れかを使用できますが、両方は使用できません。

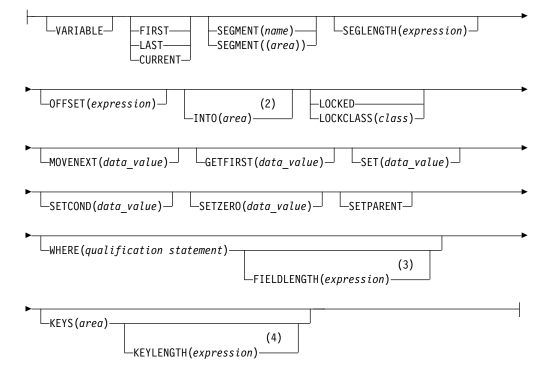
GNP コマンド

Get Next in Parent (GNP) コマンドは、従属セグメントを順次に検索するために使 用されます。

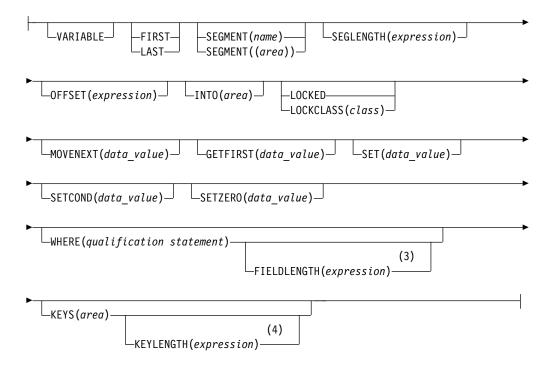
フォーマット



A それぞれの親セグメントについては、次のようになります (オプション):



B オブジェクト・セグメントについては、次のようになります (オプション):



注:

- SEGMENT オプションを省略する場合、示されているように INTO オプショ 1 ンを指定してください。
- パス・コマンドでは、親セグメントで INTO を指定してください。 2
- 複数の修飾ステートメントを使用する場合には、FIELDLENGTH を使用して それぞれの長さを指定してください。例えば、FIELDLENGTH(24.8) と指定し てください。
- 1 つのセグメント・レベルで、KEYS オプションか WHERE オプションのい ずれかを使用することができますが、両方は使用できません。

オプション

SEGMENT オプションと WHERE オプションを使用して GNP コマンドを修飾する ことができます。

コマンドを修飾しないと、IMS DB は設定された親の下で次の順次セグメントを検 索します。SEGMENT オプションを指定すると、IMS DB は設定された親の下で順 方向に検索をして、指定のセグメント・タイプが最初に現れる位置を検索します。

データベースの階層レベル数と同数の修飾レベルを GNP コマンドに指定できます。 ただし、コマンドを修飾するときに、このコマンドの親として設定されたセグメン ト・タイプから DL/I が出ないような方法で行わなければなりません。

USING PCB(expression)

コマンドのために使用する DB PCB を指定します。 その引数には、整数デー

タ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定す ることもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワードを 指す参照を指定することもできます。

KEYFEEDBACK(area)

セグメントの連結キーが入る区域を指定します。 区域の長さが足りない場合、 キーは切り捨てられます。これを使用して、セグメントの連結キーを検索してく ださい。

FEEDBACKLEN(expression)

検索された連結キーを入れたいキー・フィードバック域の長さを指定します。 その引数には、整数データ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定 できます。数値を指定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含 んでいるハーフワードを指す参照を指定することもできます。 (これは、 COBOL プログラムでは必須ですが、PL/I およびアセンブラー言語の各プログ ラムでは任意指定です。)

INTO(area)

セグメントが読み込まれる区域を指定します。 このオプションを使用すると、1 つのコマンドで 1 つ以上のセグメントを検索できます。

VARIABLE

セグメントが可変長であることを示します。

FIRST

あるセグメント・タイプの最初に現れるセグメントを検索すること、もしくはセ グメントを最初に現れるように挿入することを指定します。これを使用して、あ るセグメント・タイプのセグメントが最初に現れる位置を検索してください。

LAST

あるセグメント・タイプの最後に現れるセグメントを検索すること、もしくはセ グメントを最後に現れるように挿入することを指定します。これを使用して、あ るセグメント・タイプのセグメントが最後に現れる位置を検索してください。

CURRENT

コマンドを修飾し、現在位置のレベル以上のレベルをこのセグメントの修飾とし て使用することを示します。これを使用して、現在位置に基づいてセグメントを 検索してください。

SEGLENGTH(expression)

検索されたセグメントが入る入出力域の長さを指定します。その引数には、整数 データ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指 定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワー ドを指す参照を指定することもできます。 (COBOL プログラムでは、INTO オ プションまたは FROM オプションを指定している SEGMENT レベルには SEGLENGTH が必須です。)

要件: SEGLENGTH に指定する値は、この呼び出しで処理する最長セグメント の長さ以上でなければなりません。

OFFSET (expression)

目標親に対するオフセットを指定します。 引数には、整数データ型に変換され るものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定するか、またはプ ログラム内の数値を含むハーフワードへの参照を指定することができます。論理

関係にある連結セグメントを処理するときには、OFFSET を使用します。目標 親が可変長セグメントの場合には、OFFSET の指定は必須です。

LOCKED

チェックポイントまたは同期点に達するまで、ユーザーのプログラムが排他的に 使用するセグメントを検索することを指定します。これを使用して、プログラム を排他的に使用するためにセグメントを予約してください。このオプションは Q コマンド・コードと同様に機能し、高速機能と全機能の両方に適用されま す。 O コマンド・コードのクラスとして、1 バイトの英字「A」が自動的に付 加されます。

LOCKCLASS (class)

DEO コマンドが出されるまで、あるいはチェックポイントまたは同期点に達する まで、ユーザーのプログラムが排他的に使用するセグメントを検索することを指 定します。(DEQ コマンドは高速機能ではサポートされません。) Class は、検 索セグメントのロック・クラスを表す 1 バイトの英字 (B-J) です。

全機能コードの場合は、LOCKCLASS オプションの後に文字 (B-I) を続けて、 セグメントのロック・クラスを指定します。例えば、LOCKCLASS('B')です。 LOCKCLASS の後ろに B から J の範囲の文字が指定されていない場合、 EXECDLI は状況コード GL を設定し、ABENDU1041 を開始します。

高速機能では LOCKCLASS はサポートされていませんが、全機能と高速機能との 一貫性をとるため、LOCKCLASS('x') を指定してください。この x は B から Iの範囲の文字です。例えば、LOCKCLASS('B') となります。 LOCKCLASS の後ろに B から I の範囲の文字が指定されていない場合、EXECDLI は状況コード GL を設定し、ABENDU1041 を開始します。

MOVENEXT (data value)

サブセット・ポインターを、現行セグメントの次のセグメントが現れる位置に移 動させることを指定します。

GETFIRST(data_value)

サブセット内のセグメントが最初に現れる位置から検索を開始したいことを指定 します。

SET(data value)

無条件でサブセット・ポインターを現行セグメントに設定することを指定しま す。

SETCOND(data_value)

条件付きでサブセット・ポインターを現行セグメントに設定することを指定しま す。

SETZERO(data value)

サブセット・ポインターをゼロに設定することを指定します。

SETPARENT

必要なレベルで親子関係を設定します。

WHERE(qualification statement)

セグメントが現れる位置を指定することで、コマンドを修飾します。その引数 は、1 つ以上の修飾ステートメントから成り、それぞれがセグメントのフィール ド内の値と、ユーザーが指定した値を比較します。各修飾ステートメントは次の ものから構成されています。

- セグメント中のフィールドの名前
- どのように 2 つの値を比較するかを示す関係演算子
- フィールドの値と比較される値を含んでいる、プログラム中のデータ域の名 前

FIELDLENGTH(expression)

WHERE オプションのフィールド値の長さを指定します。

KEYS (area)

セグメントの連結キーでコマンドを修飾します。セグメント・レベルに対して KEYS または WHERE のいずれかを使用することができますが、両方を使用す ることはできません。

「area」は、セグメントの連結キーが入っているプログラム内の区域を指定しま す。

KEYLENGTH(expression)

KEYS オプションを使用する際の、連結キーの長さを指定します。整数データ 型に変換することができる、ホスト言語で書かれた式であればどのような式でも 可能です。変数を指定する場合、バイナリー・ハーフワード値で宣言しなければ なりません。 IBM COBOL for z/OS & VM (または VS COBOL II)、PL/I、 アセンブラー言語の各プログラムの場合、KEYLENGTH はオプションです。 IBM COBOL for z/OS & VM (または VS COBOL II) コンパイラーでコンパ イルしていない COBOL プログラムの場合、KEYS オプションに KEYLENGTH を指定してください。

SEGMENT(name), SEGMENT((area))

検索、挿入、削除、または置き換えを行いたいセグメント・タイプの名前、もし くはその名前が入っているプログラムの区域を指定することにより、コマンドを 修飾します。

データベースの階層レベル数と同数の修飾レベルを GNP コマンドに指定できま す。WHERE または KEYS オプションが指定された完全修飾コマンドを使用す ることにより、必要な階層パスとセグメントを明示することができるので、コマ ンドについて記述するときに便利です。 ただし、GNP コマンドを修飾する必要 はまったくありません。これは、SEGMENT オプションがなくても GNP コマン ドを指定できるためです。

データベース・レコード内の位置を設定したあと、SEGMENT オプションを指 定せずに GNP コマンドを出すと、次のセグメントが現れる位置が順次に検索さ れます。

KEYS または WHERE オプションを指定せずに SEGMENT オプションだけを 指定すると、IMS DB は現在位置から順方向に検索して、検出されるセグメン ト・タイプが最初に現れる位置を検索します。GNP コマンドを修飾せずに使用す る場合、予期していたセグメント・タイプが検索されないことがあるため、プロ グラムがアクセスできる最大セグメントが入るだけの大きさの入出力域を指定し てください。(検索コマンドが成功したあとで、DIB から検索セグメント・タイ プを見つけることができます。)

WHERE または KEYS オプションを使用してコマンドを完全に修飾すると、オ プションの記述に従って、次のセグメントが順次に検索されます。

親セグメントに対して WHERE または KEYS オプションを指定すると、ユー ザーが検索したいセグメントへのパスの一部であるセグメント・オカレンスが定 義されます。 レベルに対する SEGMENT オプションを省略するか、または SEGMENT オプションを指定して WHERE オプションを指定しない場合、 SEGMENT オプションへのパスをどのように指定しても、このコマンドを実行 できることになります。 DL/I は、修飾された親セグメントと最低レベルの SEGMENT オプションだけを使用してコマンドを正しく実行します。 DL/I は、不在レベルの修飾を使用しません。

使用法

従属セグメントの順次検索 (GNP) コマンドを使用すれば、セグメントの検索を限定 することができます。つまり、特定の親の従属セグメントだけを検索することがで きます。 GNP コマンドを出す前には、親子関係を設定しておかなければなりませ ん。

例

例 1

「Kate Bailey に関するすべてのレコードが必要です。彼女の患者番号は 09080 で す。」

説明: この要求に応じるには、患者番号 09080 の患者の従属セグメントだけを調べ ればよく、すべての患者の従属セグメントを検索する必要はありません。これを行 うには、GU コマンドを使用して、Kate Bailey の PATIENT セグメントに現在の位 置と親子関係を設定します。そのあと、DL/I がその PATIENT セグメントのすべ ての従属セグメントを戻すまで、SEGMENT または WHERE オプションの指定さ れていない GNP を出し続けます。(GE 状況コードは、すべての従属セグメントが 検索されたことを表します。)この要求に応じるために、プログラムは次のような コマンドを出すことができます。

EXEC DLI GU SEGMENT (PATIENT) INTO (PATAREA) WHERE (PATNO=PATNO1); EXEC DLI GNP INTO(ILLAREA);

GNP コマンドは、SEGMENT または WHERE オプションが指定されていないと、 現在の親の下で従属セグメントが最初に現れる位置を検索します。 現在位置がすで に現在の親の従属セグメントにある場合、このコマンドは、この親の下で次のセグ メントが現れる位置を検索します。

GNP コマンドを修飾せずに使用する場合、予期していたセグメント・タイプが検索 されないことがあるため、プログラムがアクセスできる最大セグメントが入るだけ の大きさの入出力域を指定してください。(GNP コマンドが正常に出されると、DIB から検索セグメント・タイプを調べることができます。)

例 2

「頭痛にアセトアミノフェンを処方していた医師は誰ですか。」

説明: SEGMENT オプションだけが指定されている GNP コマンドは、設定した親の 下で指定したセグメント・タイプの従属セグメントを順次に検索します。この例に おいて、ILLNESS のキーは ILLNAME であり、TREATMNT のキーは MEDICINE とします。 この治療が処方された各 TREATMNT セグメントを検索 する必要があります。この治療を処方した医師の名前は、TREATMNT セグメント の一部です。(データ域 ILLNAME1 には HEADACHE があり、MEDIC1 には ACETAMINOP が入っているものとします。) この要求に対応するには、次のよう なコマンドを出します。

```
EXEC DLI GN
    SEGMENT(ILLNESS) WHERE (ILLNAME=ILLNAME1);
EXEC DLI GNP
     SEGMENT (TREATMNT) WHERE (MEDICINE=MEDIC1);
```

このコマンドを処理するため、プログラムは DL/I が状況コード GE (該当なし) を戻すまで GNP コマンドを発行し、この状況コードが戻されると、プログラムは次 の HEADACHE セグメントを検索し、さらにこれに対する TREATMNT セグメン トを検索します。プログラムは、ILLNAME が HEADACHE である ILLNESS セ グメントがなくなるまでこれを行います。

制約事項

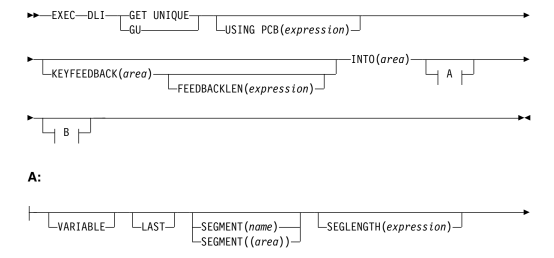
GNP コマンドの制約事項は、次のとおりです。

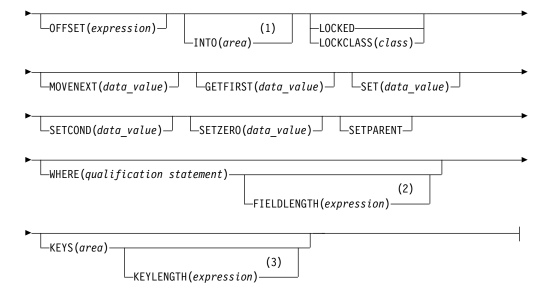
- このコマンドを出す前には、親子関係を設定しておかなければなりません。
- GNP コマンドを修飾するときは、このコマンドの親として設定されているセグメ ント・タイプから DL/I が移動するような方法では修飾できません。
- 特定の親の従属セグメントしか検索することができません。

GU コマンド

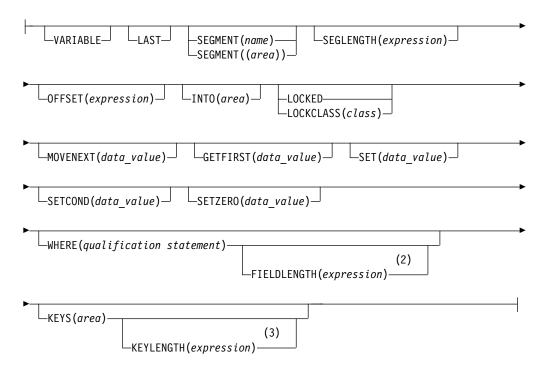
セグメントの Get Unique (GU) コマンドは、特定のセグメントを直接検索するた め、および順次処理を行うデータベース内の開始位置を設定するために使用されま す。

フォーマット





B:



注:

- 1 パス・コマンドでは、親セグメントで INTO を指定してください。
- 2 複数の修飾ステートメントを使用する場合には、FIELDLENGTH を使用して それぞれの長さを指定してください。例えば、FIELDLENGTH(24,8) と指定し てください。
- 3 1 つのセグメント・レベルで、KEYS オプションか WHERE オプションのいずれかを使用することができますが、両方は使用できません。

オプション

USING PCB(expression)

コマンドのために使用する DB PCB を指定します。 その引数には、整数デー タ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定す ることもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワードを 指す参照を指定することもできます。

KEYFEEDBACK(area)

セグメントの連結キーが入る区域を指定します。 区域の長さが足りない場合、 キーは切り捨てられます。

FEEDBACKLEN(expression)

検索された連結キーを入れたいキー・フィードバック域の長さを指定します。 その引数には、整数データ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定 できます。数値を指定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含 んでいるハーフワードを指す参照を指定することもできます。 (これは、 COBOL プログラムでは必須ですが、PL/I およびアセンブラー言語の各プログ ラムでは任意指定です。)

INTO(area)

セグメントが読み込まれる区域を指定します。

VARIABLE

セグメントが可変長であることを示します。

LAST

あるセグメント・タイプの最後に現れるセグメントを検索すること、もしくはセ グメントを最後に現れるように挿入することを指定します。

SEGMENT(name), SEGMENT((area))

検索、挿入、削除、または置き換えを行いたいセグメント・タイプの名前、もし くはその名前が入っているプログラムの区域を指定することにより、コマンドを 修飾します。

あるセグメント・タイプが最初に現れる位置を検索するときは、SEGMENT オ プションを指定するだけでかまいません。 使用中の PCB によって定義された 階層レベルと同数の修飾レベルを指定することができます。

データベースの先頭に位置を設定する場合は、ルート・セグメント・タイプを指 定した SEGMENT オプションを使用した GU コマンドを出します。

1 つ以上の階層レベルに対して SEGMENT オプションを指定しないと、DL/I はそのレベルのセグメント修飾を使用します。DL/I がどの修飾を使用するか は、現在位置によって決まります。

- DL/I の位置が不在レベルに設定されている場合、DL/I はこの位置が設定さ れているセグメントを使用します。
- DL/I の位置が不在レベルに設定されていない場合、DL/I はそのレベルで最 初に現れる位置を使用します。
- DL/I が、もっと高いレベルに設定された位置から前進する場合、DL/I は新 しいパスに含まれる不在レベルの最初に現れる位置を使用します。
- ルート・レベルの SEGMENT オプションが省略されており、DL/I の位置 がルートに設定されている場合、コマンドを正しく実行しようとするとき DL/I はそのルートから移動しません。

データベースの階層レベル数と同数の修飾レベルを GU コマンドに指定でき ます。WHERE または KEYS オプションが指定された完全修飾コマンドを 使用することにより、必要な階層パスとセグメントを明示することができる ので、コマンドについて記述するときに便利です。 ただし、GU コマンドを 修飾する必要はまったくありません。これは、SEGMENT オプションがなく ても GU コマンドを指定できるためです。

KEYS または WHERE オプションを指定せずに SEGMENT オプションだけ を指定すると、IMS DB は現在位置から順方向に検索して、検出されるセグ メント・タイプが最初に現れる位置を検索します。GU コマンドを修飾せずに 使用する場合、予期していたセグメント・タイプが検索されないことがある ため、プログラムがアクセスできる最大セグメントが入るだけの大きさの入 出力域を指定してください。(検索コマンドが成功したあとで、DIB から検索 セグメント・タイプを見つけることができます。)

WHERE または KEYS オプションを使用してコマンドを完全に修飾する と、オプションの記述に従って、次のセグメントが順次に検索されます。

親セグメントに対して WHERE または KEYS オプションを指定すると、ユ ーザーが検索したいセグメントへのパスの一部であるセグメント・オカレン スが定義されます。 レベルに対する SEGMENT オプションを省略するか、 または SEGMENT オプションを指定して WHERE オプションを指定しない 場合、SEGMENT オプションへのパスをどのように指定しても、このコマン ドを実行できることになります。 DL/I は、修飾された親セグメントと最低 レベルの SEGMENT オプションだけを使用してコマンドを正しく実行しま す。 DL/I は、不在レベルの修飾を使用しません。

SEGLENGTH(expression)

検索されたセグメントが入る入出力域の長さを指定します。その引数には、整数 データ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指 定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワー ドを指す参照を指定することもできます。 (COBOL プログラムでは、INTO オ プションまたは FROM オプションを指定している SEGMENT レベルには SEGLENGTH が必須です。)

要件: SEGLENGTH に指定する値は、この呼び出しで処理する最長セグメント の長さ以上でなければなりません。

OFFSET(expression)

目標親に対するオフセットを指定します。 引数には、整数データ型に変換され るものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定するか、またはプ ログラム内の数値を含むハーフワードへの参照を指定することができます。論理 関係にある連結セグメントを処理するときには、OFFSET を使用します。目標 親が可変長セグメントの場合には、OFFSET の指定は必須です。

LOCKED

チェックポイントまたは同期点に達するまで、ユーザーのプログラムが排他的に 使用するセグメントを検索することを指定します。このオプションは、O コマ ンド・コードと同様に機能します。このオプションは高速機能と全機能の両方に 適用されます。O コマンド・コードのクラスとして、1 バイトの英字「A」が 自動的に付加されます。

LOCKCLASS (class)

DEQ コマンドが出されるまで、あるいはチェックポイントまたは同期点に達する まで、ユーザーのプログラムが排他的に使用するセグメントを検索することを指 定します。(DEO コマンドは高速機能ではサポートされません。) Class は、検 索セグメントのロック・クラスを表す 1 バイトの英字 (B-J) です。

全機能コードの場合は、LOCKCLASS オプションの後に文字 (B-J) を続けて、 セグメントのロック・クラスを指定します。例えば、LOCKCLASS('B')です。 LOCKCLASS の後ろに B から I の範囲の文字が指定されていない場合、 EXECDLI は状況コード GL を設定し、ABENDU1041 を開始します。

高速機能では LOCKCLASS はサポートされていませんが、全機能と高速機能との 一貫性をとるため、LOCKCLASS('x') を指定してください。この x は B から Iの範囲の文字です。例えば、LOCKCLASS('B') となります。 LOCKCLASS の後ろに B から J の範囲の文字が指定されていない場合、EXECDLI は状況コード GL を設定し、ABENDU1041 を開始します。

MOVENEXT (data value)

サブセット・ポインターを、現行セグメントの次のセグメントが現れる位置に移 動させることを指定します。

GETFIRST(data value)

サブセット内のセグメントが最初に現れる位置から検索を開始したいことを指定 します。

SET(data value)

無条件でサブセット・ポインターを現行セグメントに設定することを指定しま す。

SETCOND(data value)

条件付きでサブセット・ポインターを現行セグメントに設定することを指定しま す。

SETZERO(data value)

サブセット・ポインターをゼロに設定することを指定します。

SETPARENT

必要なレベルで親子関係を設定します。

FIELDLENGTH(expression)

WHERE オプションのフィールド値の長さを指定します。

KEYLENGTH(expression)

KEYS オプションを使用する際の、連結キーの長さを指定します。引数には、 整数データ型に変換されるホスト言語の式であればどのようなものでも指定でき ます。変数はバイナリー・ハーフワード値として宣言してください。 IBM COBOL for z/OS & VM (または VS COBOL II)、PL/I、アセンブラー言語の 各プログラムの場合、KEYLENGTH はオプションです。 IBM COBOL for z/OS & VM (または VS COBOL II) コンパイラーでコンパイルしていない COBOL プログラムの場合、KEYS オプションに KEYLENGTH を指定してく ださい。

WHERE(qualification statement)

GU コマンドをさらに修飾する場合は、SEGMENT オプションのあとに

WHERE を使用します。 GU コマンドを完全に修飾すると、データベース・レ コード内での現在位置に関係なく、セグメントを検索することができます。

KEYS (area)

KEYS を使用して、GU コマンドをさらに修飾し、連結キーを使用してセグメン ト・オカレンスを指定します。

KEYS または WHERE オプションを指定せずに SEGMENT オプションだけを 指定すると、IMS DB は現在位置から順方向に検索して、検出されるセグメン ト・タイプが最初に現れる位置を検索します。GU コマンドを修飾せずに使用す る場合、予期していたセグメント・タイプが検索されないことがあるため、プロ グラムがアクセスできる最大セグメントが入るだけの大きさの入出力域を指定し てください。(検索コマンドが成功したあとで、DIB から検索セグメント・タイ プを見つけることができます。)

WHERE または KEYS オプションを使用してコマンドを完全に修飾すると、オ プションの記述に従って、次のセグメントが順次に検索されます。

親セグメントに対して WHERE または KEYS オプションを指定すると、ユー ザーが検索したいセグメントへのパスの一部であるセグメント・オカレンスが定 義されます。 レベルに対して SEGMENT オプションを省略するか、または WHERE オプションを指定せずに SEGMENT オプションだけを指定すると、 そのオプションへのパスはすべてコマンドを正しく実行することを表します。 DL/I は、修飾された親セグメントと最低レベルの SEGMENT オプションのみ を使用してコマンドを正しく実行します。 DL/I は、不在レベルの修飾を使用 しません。

使用法

GU コマンドは、データベースから特定のセグメントを検索するとき、または順次処 理のためにデータベース内での位置を設定するときに使用します。

検索するセグメント・タイプを示すには、GU コマンドに少なくとも SEGMENT オ プションを指定しなければなりません。(IMS DB は、SEGMENT 引数で指定され たセグメントが最初に現れる位置を検索します。)

あるセグメント・タイプの特定のオカレンスを検索する必要がある場合、 SEGMENT オプションのあとに WHERE または KEYS オプションを使用して、コ マンドをさらに修飾することができます。

GU コマンドをさらに WHERE オプションまたは KEYS オプションで修飾し、セグ メント・タイプの特定のオカレンスを指定することがあります。 GU コマンドを完 全に修飾すると、データベース・レコード内での現在位置に関係なく、セグメント を検索することができます。

例

例 1

「Robert James は最後にどのような病気で来院しましたか。その日、その病気に対 して薬が投与されましたか。彼の患者番号は 05136 です。」

説明: この例では、情報を 2 つ要求しています。最初の要求に対応して、最新の ILLNESS セグメントを検索するには、次のように GU コマンドを出します (PATNO1 に 05163 が入っているものとします)。

EXEC DLI GU SEGMENT(PATIENT) WHERE(PATNO=PATNO1) SEGMENT(ILLNESS) INTO(AREA);

この患者が最後に診療所を訪れた日付の ILLNESS セグメントを検索したあと、さ らに別のコマンドを発行してその日にその患者が治療を受けたかどうかを調べるこ とができます。 患者の最後の来院日が 1988 年 1 月 5 日の場合、次に示すコマン ドを出して、その患者が治療を受けたかどうかを調べることができます (PATNO1 には 05163 が入っており、 DATE1 には 19880105 が入っているものとします)。

EXEC DLI GU SEGMENT(PATIENT) WHERE(PATNO=PATNO1) SEGMENT(ILLNESS) WHERE(ILLDATE=DATE1) SEGMENT(TREATMNT) INTO(TRTAREA) WHERE(DATE=DATE1);

例 2

「Joan Carter は現在どんな病気で治療を受けていますか。彼女の患者番号は 10320 です。」

EXEC DLI GU SEGMENT(PATIENT) WHERE(PATNO=PATNO1) SEGMENT(ILLNESS) INTO(ILLAREA);

説明: この例では、患者番号が 10320 の患者の ILLNESS セグメントを検索する必 要があります。

例 3

EXEC DLI GU SEGMENT (PATIENT) SEGMENT (ILLNESS) SEGMENT (TREATMNT) INTO (AREA);

説明: この例では、最初の TREATMNT セグメントを検索するために、3 つのレベ ルの修飾を指定しています。

制約事項

検索したいセグメント・タイプを示すには、少なくとも SEGMENT オプションを 指定しなければなりません。

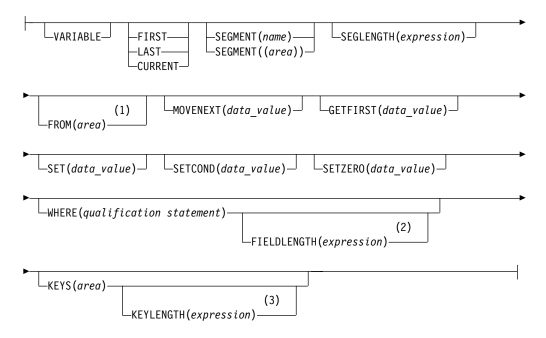
ISRT コマンド

挿入 (ISRT) コマンドは、データベースに 1 つ以上のセグメントを追加するために 使用されます。

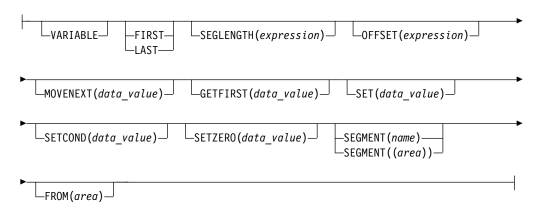
フォーマット

►► EXEC — DLI- \sqcup USING PCB(expression) \sqcup ∟ISRT—

A それぞれの親セグメントについては、次のようになります (オプション):



B オブジェクト・セグメントについては、次のようになります (必須):



注:

- 1 パス・コマンドでは、親セグメントで FROM を指定してください。
- 2 複数の修飾ステートメントを使用する場合には、FIELDLENGTH を使用して それぞれの長さを指定してください。例えば、FIELDLENGTH(24,8) と指定し てください。
- 3 1 つのセグメント・レベルで、Keys オプションか Where オプションのいず れかを使用することができますが、両方は使用できません。

オプション

USING PCB(expression)

コマンドのために使用する DB PCB を指定します。 その引数には、整数デー

タ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定す ることもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワードを 指す参照を指定することもできます。

VARIABLE

セグメントが可変長であることを示します。

FIRST

あるセグメント・タイプの最初に現れるセグメントを検索すること、もしくはセ グメントを最初に現れるように挿入することを指定します。セグメント・タイプ の最初のオカレンスとしてセグメントを挿入する際には、FIRST を使用してく ださい。

LAST

あるセグメント・タイプの最後に現れるセグメントを検索すること、もしくはセ グメントを最後に現れるように挿入することを指定します。セグメント・タイプ の最後のオカレンスとしてセグメントを挿入する際には、LAST を使用してく ださい。

CURRENT

コマンドを修飾し、現在位置のレベル以上のレベルをこのセグメントの修飾とし て使用することを示します。現在位置にもとづいてセグメントを挿入する際に は、CURRENT を使用してください。

SEGMENT(name), SEGMENT((area))

検索、挿入、削除、または置き換えを行いたいセグメント・タイプの名前、もし くはプログラムの中でその名前を含んでいる区域を指定することにより、コマン ドを修飾します。

データベースに追加したいセグメントごとに、少なくとも 1 つの SEGMENT オプションがなければなりません。 ISRT がパス・コマンドでない限り、挿入さ れるセグメントは最も低いレベルの SEGMENT オプションによって指定されま す。 このレベルには、WHERE または KEYS オプションを使用できません。

セグメントがユニーク・キーをもっていれば、DL/I はこのセグメントをそのキ ー・シーケンスに従って挿入します。 (セグメントにキーがないか、キーが非ユ ニーク・キーの場合は、DL/I は DBDGEN の実行時に RULES パラメーター に指定された値に応じてセグメントを挿入します。)

最も低いレベルのセグメントだけに SEGMENT オプションを指定し、親セグメ ントを SEGMENT、WHERE、または KEYS オプションで修飾しない場合は、 データベース内の現在位置が、このセグメントの挿入に適切な位置にあることを 確認しなければなりません。 DL/I が使用する SEGMENT オプションは、デ ータベース・レコード内の現在位置によって決まります。

- DL/I の位置が不在レベルに設定されている場合、DL/I はこの位置が設定さ れているセグメントを使用します。
- DL/I の位置が不在レベルに設定されていない場合、DL/I はそのレベルで最 初に現れる位置を使用します。
- DL/I が、もっと高いレベルに設定された位置から前進する場合、DL/I は新 しいパスに含まれる不在レベルの最初に現れる位置を使用します。

• ルート・レベルの SEGMENT オプションが省略されており、DL/I の位置 がルートに設定されている場合、コマンドを正しく実行しようとするとき DL/I はそのルートから移動しません。

セグメントの挿入位置を設定するときは、必ずより高いレベルを修飾することが 賢明な方法です。

ルート・セグメントを挿入する場合は、SEGMENT オプションを指定するだけ でかまいません。 DL/I は、入出力域から獲得したキーを使用して、データベ ースのどこにルート・セグメントを挿入しなければならないかを決定します。 挿入するセグメントがルート・セグメントではないが、その直接の親をすでに挿 入している場合、 ISRT コマンドでこの挿入セグメントに対して SEGMENT オ プションを指定することにより、セグメントが入出力領域で作成されたあとです ぐにこのセグメントを挿入することができます。 位置を設定するために親レベ ルのセグメントをコーディングする必要はありません。

複数の親セグメントを指定するとき、WHERE オプションを指定したものと指 定しないものを混在することができます。 親セグメントに対して SEGMENT オプションしか指定しないと、DL/I はこのコマンドの要求を満たすために、各 セグメント・タイプが最初に現れる位置を使用します。

SEGLENGTH(expression)

獲得するセグメントの入っている入出力域の長さを指定します。その引数には、 整数データ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値 を指定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフ ワードを指す参照を指定することもできます。 (COBOL プログラムでは、 INTO オプションまたは FROM オプションを指定しているすべての SEGMENT レベルに必要です。)

要件: SEGLENGTH に指定する値は、この呼び出しで処理する最長セグメント の長さ以上でなければなりません。

FROM(area)

追加、置き換え、または削除されるセグメントを含んでいる区域を指定します。 1 つのコマンドで 1 つ以上のセグメントを挿入するには、FROM を使用してく ださい。

MOVENEXT(data_value)

サブセット・ポインターを、現行セグメントの次のセグメントが現れる位置に移 動させることを指定します。

GETFIRST(data value)

サブセット内のセグメントが最初に現れる位置から検索を開始したいことを指定 します。

SET(data value)

無条件でサブセット・ポインターを現行セグメントに設定することを指定しま す。

SETCOND(data value)

条件付きでサブセット・ポインターを現行セグメントに設定することを指定しま す。

SETZERO(data value)

サブセット・ポインターをゼロに設定することを指定します。

WHERE(qualification statement)

セグメントが現れる位置を指定することで、コマンドを修飾します。その引数 は、1 つ以上の修飾ステートメントから成り、それぞれがセグメントのフィール ド内の値と、ユーザーが指定した値を比較します。各修飾ステートメントは次の ものから構成されています。

- セグメント中のフィールドの名前
- どのように 2 つの値を比較するかを示す関係演算子
- フィールドの値と比較される値を含んでいる、プログラム中のデータ域の名

セグメントを挿入するときは、WHERE はそのセグメントの親の上に位置を設 定します。 これを行うには、もっと高いレベルの SEGMENT オプションを WHERE または KEYS で修飾します。

複数の親セグメントを指定するとき、WHERE オプションを指定したものと指 定しないものを混在することができます。 親セグメントに対して SEGMENT オプションしか指定しないと、DL/I はこのコマンドの要求を満たすために、各 セグメント・タイプが最初に現れる位置を使用します。

FIELDLENGTH(expression)

WHERE オプションのフィールド値の長さを指定します。

KEYS (area)

セグメントの連結キーでコマンドを修飾します。セグメント・レベルに対して KEYS または WHERE のいずれかを使用することができますが、両方を使用す ることはできません。

KEY は、親セグメントの修飾に使用することができます。 WHERE を使用す る代りに KEYS を指定し、セグメントの連結キーを修飾として使用することが できます。 それぞれのコマンドには、最も高いレベルの SEGMENT オプショ ンの直後に、 KEYS オプションを 1 回だけ使用することができます。

「area」は、セグメントの連結キーが入っているプログラム内の区域を指定しま す。

KEYLENGTH(expression)

KEYS オプションを使用する際の、連結キーの長さを指定します。整数データ 型に変換することができる、ホスト言語で書かれた式であればどのような式でも 可能です。変数を指定する場合、バイナリー・ハーフワード値で宣言しなければ なりません。 IBM COBOL (または VS COBOL II)、PL/I、またはアセンブラ ー言語の各プログラムの場合、KEYLENGTH はオプションです。IBM COBOL for MVS & VM (または VS COBOL II) コンパイラーでコンパイルしていな い COBOL プログラムの場合、KEYS オプションに KEYLENGTH を指定して ください。

使用法

既存のデータベースに新しいセグメントを追加するときに、ISRT コマンドを使用し ます。 ISRT コマンドを出すと、DL/I は FROM オプションで指定された入出力域 からデータを取り出し、データベースにセグメントを追加します。 (データベース の初期ロードでは、ISRT コマンドではなく LOAD コマンドを使用する必要がありま す。)

ISRT コマンドを使用して、既存のセグメント・タイプの新しいオカレンスを HIDAM、HISAM、HDAM データベースに追加することができます。 HSAM データベースの場合、このデータベースに新しいセグメントを追加できるのは、データベース全体を再処理するか、あるいは新しいセグメントをデータベースの最後に 追加するときだけです。

ISRT コマンドを出してデータベースにセグメントを追加するには、その前に、入出力域に挿入されるセグメントがプログラムによって作成されている必要があります。このセグメントがキーをもっている場合、正しいキーを入出力域の正しい位置に入れなければなりません。 フィールド・センシティビティーを使用する場合、フィールドの順序は、セグメントに対するアプリケーションの視点について PSB が定義した順序でなければなりません。

ルート・セグメント・オカレンスを追加する場合、DL/I はユーザーが入出力域に与えたキーを使用し、データベースにこのオカレンスを正しい順序で入れます。 挿入するセグメントがルートではないが、その親を挿入したばかりだった場合には、子セグメントの名前だけで修飾された挿入要求を出すことにより、この子セグメントを挿入することができます。ISRT 要求を出す前に、入出力域に新しいセグメントを作成しておかなければなりません。 新しいルート・セグメント・オカレンスを追加するときも、挿入要求をセグメント名で修飾します。 既存のデータベースに新しいセグメント・オカレンスを追加する場合は、DBD の中にセグメント・タイプ が定義されていなければなりません。 プログラムの入出力域に新しいセグメント・オカレンスを作成したあとは、それらを直接もしくは順次に追加することができます。

挿入するセグメント・タイプに固有キー・フィールドがある場合は、DL/I が新しいセグメント・オカレンスを追加する位置は、そのキー・フィールドの値によって異なります。 セグメントがキー・フィールドをもっていない場合、またはキーが固有でない場合は、FIRST、LAST、または HERE 挿入規則のいずれかを指定することによって、新しいセグメント・オカレンスをどこに追加するかを制御することができます。 この規則は、データベースに関する SEGM ステートメントの RULESパラメーターで指定します。

例

例 1

「Chris Edwards に関するレコードに、1993 年 2 月 1 日に彼が診療所を訪れたことについての情報を追加します。 彼の患者番号は 02345 です。 病気は咽頭痛でした。」

説明:まず、プログラムの入出力域に ILLNESS セグメントを作成する必要があります。ILLNESS セグメントの入った入出力域は、次のようになります。

19930201SORETHROAT

この新しいセグメント・オカレンスをデータベースに追加するには、次のコマンド を使用します。

EXEC DLI ISRT
SEGMENT(PATIENT) WHERE (PATNO=PATNO1)
SEGMENT(ILLNESS) FROM(ILLAREA);

例 2

「Chris Edwards に関するレコードに、治療についての情報、および病気について の情報を追加します。」

説明: セグメント入出力域に TREATMNT セグメントを作成します。TREATMNT セグメントには、日付、投薬する医薬品、投薬量、医師名が入っています。

19930201MY0CINbbb 0001TRIEBbbbbb ٨ħ

次のコマンドは、ILLNESS セグメントと TREATMNT セグメントをデータベース に追加します。

EXEC DLI ISRT SEGMENT(PATIENT) WHERE (PATNO=PATNO1) SEGMENT(ILLNESS) FROM(ILLAREA) SEGMENT(TREATMNT) FROM(TRETAREA);

例 3

EXEC DLI ISRT SEGMENT(ILLNESS) KEYS(CONKEY) SEGMENT(TREATMNT) FROM(TRETAREA);

説明: このコマンドを使用することは、ILLNESS および PATIENT セグメントのキ ー・フィールド上に修飾された WHERE オプションを指定することと同じです。

制約事項

ISRT コマンドの制約事項は、次のとおりです。

- 入出力域に新しいセグメントを作成する前に、ISRT コマンドを発行することは できません。
- データベースに追加したいセグメントごとに、少なくとも 1 つの SEGMENT オ プションがなければなりません。
- セグメントを挿入するときは、そのセグメントの親の上に、あらかじめ位置を設 定しておかなければなりません。
- 最も低いレベルのセグメントだけに SEGMENT オプションを指定し、親セグメ ントを SEGMENT、WHERE、または KEYS オプションで修飾しない場合は、 データベース内の現在位置が、このセグメントの挿入に適切な位置にあることを 確認しなければなりません。
- セグメントに FROM オプションを指定する場合、そのセグメントを WHERE オプションや KEYS オプションで修飾することはできません。DL/I は入出力域 に指定されたキー・フィールド値を修飾として使用します。
- 追加するセグメント・タイプごとに個別の入出力域を使用しなければなりませ ん。
- FROM オプションのある SEGMENT オプションと、FROM オプションのない SEGMENT オプションを混在させることはできません。親セグメントに FROM オプションを使用するときは、従属セグメントごとに FROM オプションを使用 しなければなりません。(パスはどのレベルからでも開始できますが、いかなるレ ベルも省略してはなりません。)

- FIRST オプションの使用は、セグメントがキーをまったくもたないか、キーが非 固有で、しかも DBD 内の SEGM ステートメントの RULES オペランドで HERE がそのセグメントに指定されている場合に限られます。
- LAST オプションの使用は、セグメントがまったくキーをもたないか、キーが非 固有で、しかもセグメントの INSERT 規則が FIRST か HERE のときだけで す。

LOAD コマンド

ロード (LOAD) コマンドは、データベースのロード時にセグメントを順次追加するた めに使用します。

フォーマット



オプション

USING PCB(expression)

使用したい DB PCB を指定します。 その引数には、整数データ型に変換され るものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定することもできる し、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワードを指す参照を指定 することもできます。

VARIABLE

セグメントが可変長であることを示します。

SEGMENT (name)

検索、挿入、削除、あるいは置き換えを行いたいセグメント・タイプの名前を指 定します。

SEGMENT((area))

プログラムの中でセグメント・タイプの名前を含んでいる区域の参照です。 コ マンドでセグメントの名前を指定する代りに、区域を指定することができます。

SEGLENGTH(expression)

獲得するセグメントの入っている入出力域の長さを指定します。その引数には、 整数データ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値 を指定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフ ワードを指す参照を指定することもできます。 (COBOL プログラムでは、 INTO オプションまたは FROM オプションを指定している SEGMENT レベル には SEGLENGTH が必須です。)

要件: SEGLENGTH に指定する値は、この呼び出しで処理する最長セグメント の長さ以上でなければなりません。

FROM(area)

追加、置き換え、または削除されるセグメントを含んでいる区域を指定します。

使用法

LOAD コマンドは、データベース・ロード・プログラムで使用するコマンドです。詳 細は、「IMS V13 データベース管理」に記載されています。

例

EXEC DLI LOAD SEGMENT(ILLNESS) FROM(ILLAREA);

LOG コマンド

ログ (LOG) コマンドは、情報をシステム・ログに書き込むために使用します。

フォーマット

►►—EXEC—DLI—LOG—FROM(area)—LENGTH(expression)—

オプション

FROM(area)

追加、置き換え、または削除されるセグメントを含んでいる区域を指定します。

LENGTH (expression)

区域の長さを指定します。

使用法

LOG コマンドを使用して、システム・ログに情報を書き込みます。

例

EXEC DLI LOG FROM(ILLAREA) LENGTH(18);

制約事項

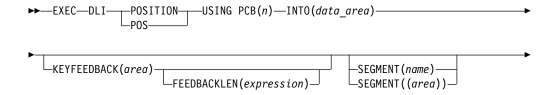
LOG コマンドの制約事項は、次のとおりです。

• このコマンドを使用するには、最初にプログラムの入出力 PCB を定義しなけれ ばなりません。

POS コマンド

位置 (POS) コマンドは、従属またはセグメントのいずれかの位置を検索します。

フォーマット



-WHERE(qualification statement) -FIELDLENGTH(expression)-

オプション

USING PCB(n)

コマンドのために使用する DB PCB を指定します。 その引数には、整数デー タ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定す ることもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワードを 指す参照を指定することもできます。

INTO(data area)

セグメントが読み込まれる区域を指定します。

KEYFEEDBACK(area)

セグメントの連結キーが入る区域を指定します。 区域の長さが足りない場合、 キーは切り捨てられます。

FEEDBACKLEN(expression)

検索された連結キーを入れたいキー・フィードバック域の長さを指定します。 その引数には、整数データ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定 できます。数値を指定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含 んでいるハーフワードを指す参照を指定することもできます。

(FEEDBACKLEN は COBOL プログラムでは必須ですが、PL/I およびアセン ブラー言語の各プログラムでは任意指定です。)

SEGMENT (name)

検索、挿入、削除、あるいは置き換えを行いたいセグメント・タイプの名前を指 定することにより、コマンドを修飾します。

SEGMENT((area))

プログラムの中でセグメント・タイプの名前を含んでいる区域の参照です。 コ マンドでセグメントの名前を指定する代りに、区域を指定することができます。

WHERE(qualification statement)

セグメントが現れる位置を指定することで、コマンドを修飾します。その引数 は、1つ以上の修飾ステートメントから成り、それぞれがセグメントのフィール ド内の値と、ユーザーが指定した値を比較します。

FIELDLENGTH(expression)

WHERE オプションのフィールド値の長さを指定します。

使用法

次のことを行う際には、POS コマンドを使用してください。

- 特定の順次従属セグメント (最後に挿入されたものも含む) の位置を検索する。
- 各 DEDB エリア内で未使用のスペースの量を調べる。

POS コマンドで指定された区域が使用不能である場合、入出力域は変更されず、FH 状況コードが戻されます。

制約事項

POS コマンドは DEDB 専用です。

QUERY コマンド

照会 (OUERY) コマンドは、状況コードと DL/I インターフェース・ブロック (DIB) 内のその他の情報を取得します。 DIB は IMS PCB のサブセットです。

フォーマット

►►—EXEC—DLI—QUERY—USING—PCB(expression)—

オプション

USING PCB (expression) は必須です。 それ以外のオプションは、QUERY コマンド では指定できません。

使用法

全機能データベースの場合、DIB には NA、NU、TH、またはブランクが入らなけ ればなりません。これらのコードについての説明は、「IMS V13 メッセージおよび コード 第 4 巻: IMS コンポーネント・コード」を参照してください。

QUERY コマンドが使用されるのは、PSB のスケジュールと最初のデータベース呼び 出しの間です。プログラムがすでに DB PCB を使用して呼び出しを出している場 合は、REFRESH コマンドを使用して DIB 内の情報を更新してください。

例

例 1

EXEC DLI QUERY USING PCB(expression);

説明: 上記の例では、QUERY コマンドを指定する方法を示しています。この例では、 (n) は PCB を指定します。

例 2

EXEC DLI REFRESH DBQUERY;

説明: プログラムがすでに DB PCB 名を使用して呼び出しを出している場合は、 REFRESH コマンドを使用して DIB 内の情報を更新してください。 REFRESH コマン ドは DB PCB をすべて更新します。 このコマンドは 1 回だけしか出すことがで きません。

制約事項

QUERY コマンドの制約事項は、次のとおりです。

- このコマンドを使用するには、最初にプログラムの入出力 PCB を定義しなけれ
- 非ユニーク・キーをもつセグメントまたはキーなしセグメントでは、位置の再設 定はできません。

REFRESH コマンド

最新表示 (REFRESH) コマンドは、最後に出されたコマンドについて、DIB から最新 の情報を獲得するために使用します。

フォーマット

►►—EXEC—DLI—REFRESH—DBQUERY—

オプション

DBQUERY は必須です。 それ以外のオプションは、REFRESH コマンドでは指定できません。

使用法

REFRESH コマンドは QUERY コマンドとともに使用します。

QUERY コマンドが発行されるのは PSB のスケジュールと最初のデータベース呼び出しの間です。プログラムがすでに DB PCB を使用して呼び出しを出している場合は、 REFRESH コマンドを使用して DIB 内の情報を更新してください。

REFRESH コマンドは DB PCB をすべて更新します。 このコマンドを出せるのは 1 回だけです。

例

EXEC DLI REFRESH DBQUERY;

説明

上記の例では、REFRESH コマンドを指定する方法を示しています。

制約事項

REFRESH コマンドの制約事項は、次のとおりです。

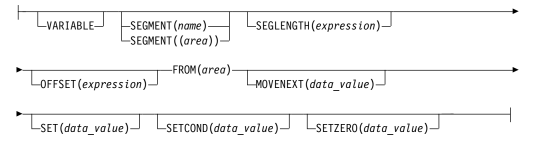
- このコマンドを使用するには、まず最初にプログラムの入出力 PCB 定義してく ださい。
- 非ユニーク・キーをもつセグメントまたはキーなしセグメントでは、位置の再設 定はできません。
- このコマンドを出せるのは 1 回だけです。

REPL コマンド

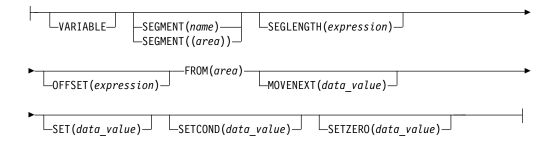
置換え (REPL) コマンドは、セグメントの置き換えに使用されますが、通常は、1 つ以上のそのフィールドの値を変更するために使用されます。

フォーマット

▲ それぞれの親セグメントについては、次のようになります (オプション):



B オブジェクト・セグメントについては、次のようになります (必須):



オプション

USING PCB(expression)

コマンドのために使用する DB PCB を指定します。 その引数には、整数デー タ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定す ることもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワードを 指す参照を指定することもできます。

VARIABLE

セグメントが可変長であることを示します。

SEGMENT (name)

検索、挿入、削除、あるいは置き換えを行いたいセグメント・タイプの名前を指 定することにより、コマンドを修飾します。

SEGMENT((area))

プログラムの中でセグメント・タイプの名前を含んでいる区域の参照です。 コ マンドでセグメントの名前を指定する代りに、区域を指定することができます。

SEGLENGTH(expression)

獲得するセグメントの入っている入出力域の長さを指定します。その引数には、 整数データ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値 を指定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフ ワードを指す参照を指定することもできます。 (COBOL プログラムでは、 INTO オプションまたは FROM オプションを指定しているすべての SEGMENT レベルに必要です。)

要件: SEGLENGTH に指定する値は、この呼び出しで処理する最長セグメント の長さ以上でなければなりません。

OFFSET(expression)

目標親に対するオフセットを指定します。 整数データ型に変換されるものであ れば、どのような式でも指定できます。数値を指定するか、あるいはプログラム の中で数値を含んでいるハーフワードへの参照を指定します。 論理関係にある 連結セグメントを処理するときに、OFFSET を使用します。 目標親が可変長セ グメントの場合には、このオプションが必須です。

FROM(area)

追加、置き換え、または削除されるセグメントを含んでいる入出力域を指定しま す。 置き換えたいセグメントごとに、FROM オプションを対応する

SEGMENT オプションのあとに入れることによって、より多くのセグメントを 置き換えることができます。 1 つ以上の親セグメントに FROM オプションを 使用することを、パス・コマンドと呼びます。

FROM のあとの引数は、プログラムの中で定義された入出力域を識別します。 置き換えたいセグメント・タイプごとに個別の入出力域を使用しなければなりま せん。

MOVENEXT(data_value)

サブセット・ポインターを、現行セグメントの次のセグメントが現れる位置に移 動させることを指定します。

SET(data value)

無条件でサブセット・ポインターを現行セグメントに設定することを指定しま

SETCOND(data value)

条件付きでサブセット・ポインターを現行セグメントに設定することを指定しま す。

SETZERO(data value)

サブセット・ポインターをゼロに設定することを指定します。

使用法

REPL コマンドは 1 つ以上の SEGMENT オプションと FROM オプションで修飾 してください。この 2 つのオプションを指定することにより、検索されたセグメン トのうちどのセグメントを置換するかを示すことができます。

REPL コマンドの前にあった Get コマンドがパス・コマンドであり、かつ必ずしも すべての検索済みセグメントを置き換えたくない場合、あるいは PSB が必ずしもす べての検索済みセグメントに対して置き換えを識別できない場合、SEGMENT オプ ションを省略することにより、どの検索セグメントを置き換えないかを指示するこ とができます。

置き換えを識別できないセグメントのパス置き換えをプログラムで実行しようとす る場合、 REPL コマンド用の入出力域に入っているセグメントのデータは、先行す る読み取りコマンドで戻されたセグメントと同じでなければなりません。 この状況 でデータを変更すると、トランザクションが異常終了するので、置き換えコマンド を実行してもデータは変更されません。

REPL パス・コマンドの規則と ISRT パス・コマンドの規則が異なることに注意してください。 ISRT コマンドでは挿入されるセグメント・レベルをスキップすることはできませんが、 REPL コマンドではこのようにスキップすることができます。

セグメント内の情報を更新するには、 REPL コマンドを使用します。 REPL コマンドはセグメント内のデータを、ユーザーがアプリケーション・プログラムに与えた情報と置き換えます。 まず、セグメントを検索して入出力域に入れなければなりません。 次に、入出力域で情報を更新し、REPL コマンドでセグメントを置き換えます。 プログラムが正常にセグメントを置き換えるようにするには、PCB の SENSEG ステートメントに PROCOPT=A または PROCOPT=R を指定することにより、PCB 内でそのセグメントが置換可能であると定義しておかなければなりません。

読み取りコマンドと REPL コマンドの間では、同じ PCB を使用するコマンドを出すことはできません。また、読み取りコマンド 1 つにつき REPL コマンドは 1 つしか出すことができません。

例

例 1

EXEC DLI GU SEGMENT(PATIENT) INTO(PATAREA); EXEC DLI REPL SEGMENT(PATIENT) FROM(PATAREA);

説明: この例では、読み取りコマンドと REPL コマンドの間には、同じ PCB を使用するコマンドを出すことができないこと、また、読み取りコマンド 1 つにつき REPL コマンドは 1 つしか出せないことを示しています。 このコマンドを出してセグメント内の情報を再度更新する場合は、まず GU コマンドを出してから REPL コマンドを再度出す必要があります。

例 2

「ID が 08642 の患者から 65.00 ドルの支払いを受けました。この患者の請求レコードと支払いレコードをこの情報で更新し、この患者に対する現時点の請求書を印刷してください。」

説明: この処理要求に対応するための手順は、次の 4 つの部分に分かれています。

- 1. この患者の BILLING セグメントと PAYMENT セグメントを検索する。
- 2. BILLING セグメントの値から 65.00 ドルを引き、PAYMENT セグメントに 65.00 ドルを加えることによって、これらのセグメントの新しい値を計算する。
- 3. BILLING および PAYMENT セグメントの値を新しい値で置き換える。
- 4. この患者に対して、患者の名前、番号、住所、現在の請求金額、およびこの日までの支払い金額を示した請求書を印刷する。

BILLING および PAYMENT セグメントを検索するために、 GU コマンドを出します。請求書を印刷するときに、PATIENT セグメントも必要となるため、 PATIENT セグメントと BILLING セグメントの SEGMENT オプションの後に INTO を指定することができます。

EXEC DLI GU

SEGMENT(PATIENT) INTO(PATAREA) WHERE (PATNO=PATNO1)
SEGMENT(BILLING) INTO(BILLAREA)
SEGMENT(PAYMENT) INTO(PAYAREA);

現在の請求金額と支払い金額を計算したあとで、請求書を印刷してから、データベ ース内の請求セグメントと支払いセグメントを置き換えます。 REPL コマンドを出 す前に、入出力域内のセグメントを変更しておく必要があります。

PATIENT セグメントは変更されていないので、BILLING および PAYMENT セグ メントを置き換えるときに PATIENT セグメントを置き換える必要はありません。 PATIENT セグメントを置換しないことを DL/I に指示する場合は、 REPL コマン ドで PATIENT セグメントに SEGMENT オプションを指定しないでください。

EXEC DLI REPL

SEGMENT(BILLING) FROM(BILLAREA) SEGMENT(PAYMENT) FROM(PAYAREA);

このコマンドは、BILLING および PAYMENT セグメントを置き換えるが、 PATIENT セグメントを置き換えないことを、DL/I に指示するものです。

これらの 2 つの例は、パス・コマンド と呼ばれます。1 つのコマンドで複数のセ グメントを置き換えるときに、REPL パス・コマンドを使用します。

例 3

「患者番号 10250 の Steve Arons が、この町の新住所に引っ越しました。 新住所 は、4638 Brooks Drive, Lakeside, California です。 新住所でデータベースを更新 してください。」

説明: Steve Arons の PATIENT セグメントを検索して、そのセグメントの住所部 分を置き換える必要があります。 PATIENT セグメントを検索するために、この GU コマンドを使用できます (PATNO1 に 10250 が入っているとします)。

SEGMENT(PATIENT) INTO(PATAREA) WHERE (PATNO=PATNO1);

PATIENT セグメントの最初の 2 つのフィールド (PATNO と NAME) は置き換 えないので、入出力域でこれらを変更する必要はありません。 PATNO フィールド と NAME フィールドのあとにある入出力域に新住所を入れます。 その後で、REPL コマンドを出します。

EXEC DLI REPL SEGMENT(PATIENT) FROM(PATAREA);

EXEC DLI GU SEGMENT(PATIENT) INTO(PATAREA) WHERE (PATNO=PATNO1) SEGMENT(ILLNESS) INTO(ILLAREA) SEGMENT(TREATMNT) INTO(TRETAREA); EXEC DLI REPL SEGMENT(PATIENT) FROM(PATAREA) SEGMENT(TREATMNT) FROM(TRETAREA);

説明: この例では、患者番号 10401 の PATIENT セグメントと TREATMNT セグ メントを置き換えたいが、ILLNESS セグメントは変更したくない場合を想定してい ます。 これを行うには、このコマンドを出します (PATNO1 に 10401 が入ってい るものとします)。

制約事項

REPL コマンドの制約事項は、次のとおりです。

- 読み取りコマンドと REPL コマンドの間では、同じ PCB を使用する他のコマン ドを出すことはできません。
- 1 つの読み取りコマンドに対して REPL コマンドは 1 つだけしか出せません。
- セグメント内の情報を更新する場合、まず最初に GU コマンドを再度出してから REPL コマンドを再度出すようにしなければなりません。
- REPL コマンドは、1 つ以上の SEGMENT オプションと FROM オプションで修 飾しなければなりません。
- セグメントに FROM オプションを指定する場合、そのセグメントを WHERE オプションや KEYS オプションで修飾することはできません。DL/I は入出力域 に指定されたキー・フィールド値を修飾として使用します。

RETRIEVE コマンド

RETRIEVE コマンドは、バッチ・プログラムと BMP プログラムにおいてデータベー ス内の現行位置を判別するために使用します。

フォーマット

- ►►—EXEC—DLI—RETRIEVE—USING PCB(expression)—KEYFEEDBACK(area)—
- ► FEEDBACKLEN(expression)—

オプション

USING PCB(expression)

コマンドのために使用する DB PCB を指定します。 その引数には、整数デー タ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定す ることもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワードを 指す参照を指定することもできます。

expression は、検索したい連結キーの PCB を指定します。 整数データ型に変 換することができる、ホスト言語で書かれた式であればどのような式でも可能で す。 数値を指定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んで いるハーフワードを指す参照を指定することもできます。 この値は、PSB 用に 生成された PCB の数より少ない、正の整数値でなければなりません。リスト内 の最初の PCB (入出力 PCB) は 1 です。リスト内の最初の DB PCB は 2、2 番目は 3、…となります。

KEYFEEDBACK(area)

セグメントの連結キーが入る区域を指定します。 区域の長さが足りない場合、 キーは切り捨てられます。

FEEDBACKLEN(expression)

検索された連結キーを入れたいキー・フィードバック域の長さを指定します。 その引数には、整数データ型に変換されるものであれば、どのような式でも指定 できます。数値を指定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含 んでいるハーフワードを指す参照を指定することもできます。 (これは、 COBOL プログラムでは必須ですが、PL/I およびアセンブラー言語の各プログ ラムでは任意指定です。)

expression は、キー・フィードバック入出力域の長さです。 整数データ型に変 換することができる、ホスト言語で書かれた式であればどのような式でも可能で す。数値を指定するか、またはそのプログラムの中で数値を含んでいるハーフワ ードを指す参照を指定できます。 IBM COBOL for z/OS & VM (または VS COBOL II)、PL/I、アセンブラー言語の各プログラムの場合、

FEEDBACKLEN はオプションです。 IBM COBOL for z/OS & VM (または VS COBOL II) コンパイラーでコンパイルしていない COBOL プログラムの場 合、KEYFEEDBACK オプションに FEEDBACKLEN を指定してください。

使用法

シンボリック・チェックポイント・コマンドを出すプログラムは、拡張 RESTART (XRST) コマンドまたは RETRIEVE コマンドも出す必要があります。 RETRIEVE コマ ンドは、プログラムの開始時に 1回出されます。 RETRIEVE コマンドを使用して、 プログラムを正常に開始させたり、異常終了した場合に再始動させることができま す。

RETRIEVE コマンドは、特定のチェックポイント ID または時刻/日付スタンプから 使用することができます。RETRIEVE コマンドがデータベースの位置変更を行うた め、プログラムはこの位置が正しいかどうかを調べる必要があります。

RETRIEVE コマンドを出したあと、位置が設定される基準となるセグメント・タイプ とレベルは、DIB の DIBSEGM フィールドと DIBSEGLV フィールドに戻されま す。 DIBKFBL の値は、連結キーの実際の長さに設定されます。 DIBSTAT フィー ルドには、XRST コマンドではなく GU 位置変更の結果戻された値が入っています。

RESTART コマンドは、連結キーにより修飾された内部 GU を出して DL/I データ ベースの位置変更を行おうとします。 GU による位置変更によって指定されたデー タベース内の位置が、 XRST コマンドで使用されるチェックポイント ID に対して 正しい位置であるかどうかは、ユーザーが確認する必要があります。RETRIEVE コマ ンドを使用すれば、GU 位置変更で使用された連結キーを検索したり、プログラムが アクセスする、すべての PCB における現在位置を判別することができます。

例

EXEC DLI RETRIEVE USING PCB(2) KEYFEEDBACK(KEYAREA); EXEC DLI RETRIEVE USING PCB(5) KEYFEEDBACK(KEYAREA);

説明

上記の RETRIEVE コマンドは、最初の DB PCB と 4 番目の DB PCB の連結キー を検索します。 (リストの 1 番目の PCB は入出力 PCB です。このため、最初の DB PCB はリストでは 2 番目になります) 最初の RETRIEVE コマンドを発行した後 で、最初の DB PCB 内での位置を判別するには、KEYAREA の連結キーと、DIB の DIBSEGM フィールドと DIBSEGLV フィールドの戻された値を調べます。 2 番目の RETRIEVE コマンドを出した後で、4 番目の DB PCB 内での位置を確認す るには、上記と同じ 2 つのフィールドを調べます。

制約事項

RETRIEVE コマンドの制約事項は、次のとおりです。

- このコマンドは CICS プログラムでは使用できません。
- このコマンドを使用するには、まず最初にプログラムの入出力 PCB 定義してく ださい。
- 非ユニーク・キーをもつセグメントまたはキーなしセグメントでは、位置の再設 定はできません。
- このコマンドは、システム・ログが直接アクセス・ストレージに記憶され、動的 バックアウトが指定されていないかぎりは、使用することはできません。また、 プログラムを実行する場合は、ICL のパラメーター・フィールドに BKO=Y と 指定しなければなりません。

ROLB コマンド

ロールバック (ROLB) コマンドは、変更内容を動的にバックアウトして制御をプログ ラムに戻すために使用します。このコマンドは CICS プログラムでは使用できませ ん。

フォーマット

►►—EXEC—DLI—ROLB—

オプション

ROLB コマンドで指定できるオプションはありません。

使用法

バッチ・プログラムまたは BMP プログラムにより、一部の処理が無効であると判 別された場合、これらのプログラムがその不正な処理の影響を取り除くことができ るようにするコマンドが 2 つあります。それはロールバック・コマンド ROLL と ROLB です。

ROLB コマンドがバッチ・プログラムで使用できるのは、システム・ログが直接アク セス・ストレージに保管され、 BKO 実行パラメーターによって動的バックアウト が指定されている場合です。

ROLB を出すと、IMS DB は、最後のチェックポイント以降、またはチェックポイン トを出していないプログラムの場合はプログラムの開始以降に、データベースに対 して行われた変更内容をすべてバックアウトします。ROLB コマンドを出すと、IMS DB は変更をバックアウトした後に制御をプログラムに戻し、ROLB コマンドの次の ステートメントの処理に移ることができるようにします。

例

EXEC DLI ROLB;

説明

上記の例では、ROLB コマンドを使用して変更内容を動的にバックアウトし、制御を プログラムに戻す方法を示します。

制約事項

ROLB コマンドの制約事項は、次のとおりです。

- このコマンドは CICS プログラムでは使用できません。
- このコマンドを使用するには、その前にプログラムの I/O PCB を定義する必要 があります。
- 非ユニーク・キーをもつセグメントまたはキーなしセグメントでは、位置の再設 定はできません。
- このコマンドは、システム・ログが直接アクセス・ストレージに記憶されてお り、動的バックアウトが指定されていない場合には使用できません。

関連資料:

『ROLL コマンド』

ROLL コマンド

ロール (ROLL) コマンドは、変更内容を動的にバックアウトするために使用します。 このコマンドは CICS プログラムでは使用できません。

フォーマット

►►—EXEC—DLI—ROLL—

オプション

ROLL コマンドで指定できるオプションはありません。

使用法

バッチ・プログラムにより一部の処理が無効であると判別された場合、これらのプ ログラムがその不正な処理の影響を取り除くことができるようにするコマンドが 2 つあります。それはロールバック・コマンド ROLL と ROLB です。

バッチ・プログラムでは ROLL を使用することができます。

ROLL を出すと、CICS と DL/I は、最後のチェックポイント以降、またはチェック ポイントを出していないプログラムの場合はプログラムの開始以降に、データベー スに対して行われた変更内容をすべてバックアウトします。ROLL コマンドを出す と、DL/I は更新内容をバックアウトしてからプログラムを終了します。

例

EXEC DLI ROLL;

説明

上記の例では、ROLL コマンドを使用して変更内容を動的にバックアウトする方法を 示しています。

ROLL コマンドを使用すると、IMS はユーザー異常終了コード U0778 でプログラム を終了します。このタイプの異常終了は、記憶ダンプなしでプログラムを終了させ ます。

制約事項

ROLL コマンドの制約事項は、次のとおりです。

- このコマンドは CICS プログラムでは使用できません。
- このコマンドを使用するには、その前にプログラムの I/O PCB を定義する必要 があります。
- 非ユニーク・キーをもつセグメントまたはキーなしセグメントでは、位置の再設 定はできません。
- このコマンドは、システム・ログが直接アクセス・ストレージに記憶され、動的 バックアウトが指定されている場合には使用することはできません。 また、プ ログラムを実行する場合は、ICL のパラメーター・フィールドに BKO=Y と指 定しなければなりません。

関連資料:

230 ページの『ROLB コマンド』

ROLS コマンド

SETS または SETU へのロールバック (ROLS) コマンドは、これより前に SETS コ マンドで設定された処理点までバックアウトするために使用します。

フォーマット

►►—EXEC—DLI—ROLS—_USING PCB(expression)—
TOKEN(token)—AREA(data_area)—

オプション

USING PCB(expression)

使用したい DB PCB を指定します。 その引数には、整数データ型に変換され るものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定することもできる し、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワードを指す参照を指定 することもできます。

TOKEN(token)

現在処理中のポイントと関連付けられている 4 バイトのトークンです。 TOKEN と AREA の両方を指定すると、 ROLS コマンドは、ユーザーが指定し た SETS または SETU までバックアウトします。

AREA(data area)

ROLS コマンドを出したときにプログラムに復元される区域の名前です。 data-area フィールドの最初の 2 バイトには、その 2 バイトの長さも含めた data-area の長さが入ります。次の 2 バイトは、X'0000' に設定しなければなり ません。 TOKEN と AREA の両方を指定すると、 ROLS コマンドは、ユーザ ーが指定した SETS までバックアウトします。

ROLS 呼び出しには、 TOKEN と AREA を指定する形式 (IOPCB のみ) と、 TOKEN と AREA を指定しない形式 (IOPCB または DBPCB) の 2 つの形式があ ります。

使用法

SETS コマンドと ROLS コマンドを使用すると、DL/I 全機能データベースの状態を 保存するポイントを複数定義し、これらのポイントへ後で戻ることができます。 (例えば、これらのコマンドを使用すれば、参照された DL/I データベースのすべて が使用可能とならないのに PSB スケジューリングが終了したときに起こる状況をプ ログラムで処理することができます。)

SETS および ROLS コマンドの使用は、DL/I 全機能データベースだけに適用されま す。つまり、作業論理単位 (LUW) が全機能データベース以外のタイプのリカバリ ー可能リソース (VSAM ファイルなど) を更新する場合、SETS 要求と ROLS 要求の 影響は非 DL/I リソースには現れません。バックアウト・ポイントは CICS コミッ ト・ポイントではありません。それらは、DBCTL リソースだけに適用される中間 バックアウト・ポイントです。関連リソースのすべてに整合性をもたせるかどうか は、ユーザーが判断します。

ROLS コマンドは、特定の SETS または SETU 要求を出す前、あるいは最後のコミッ ト・ポイントよりも前のすべての全機能データベースの状態にバックアウトすると きに、使用できます。

例

例 1

EXEC DLI ROLS TOKEN(token1) AREA(data area)

説明: 上記の例 (IOPCB のみ) では、前の SETS 呼び出しで指定されている対応す る TOKEN までのバックアウトが実行され、制御がアプリケーションに戻ります。

例 2

EXEC DLI ROLS USING PCB(PCB5)

説明: この例では、IOPCB または DBPCB に対して前の同期点までのバックアウト が実行され、アプリケーションが状況コード U3033 で疑似的に異常終了します。 制御はアプリケーションには戻りません。

上記の例では PCB5 はデータ使用不能状況コードを受け取った DB PCB の番号で す。 このコマンドを出すと、プログラムが ACCEPT STATUSGROUPA コマンド を出さなかった場合と同じ動作になります (「IMS バージョン 13アプリケーショ ン・プログラミング」のトピック『データ可用性の強化』を参照)。

例 3

EXEC DLI ROLS

説明: この例では、IOPCB または DBPCB で、PCB への前の参照によって使用不 能な状況コードが戻される場合、前の同期点までのバックアウトが実行され、アプ リケーションが U3033 で疑似的に異常終了します。 制御はアプリケーションには 戻りません。

制約事項

ROLS コマンドの制約事項は、次のとおりです。

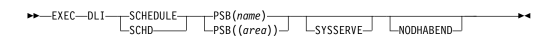
- このコマンドを使用するには、最初にプログラムの入出力 PCB を定義しなけれ ばなりません。
- 非ユニーク・キーをもつセグメントまたはキーなしセグメントでは、位置の再設 定はできません。
- このコマンドは、システム・ログが直接アクセス・ストレージに記憶され、動的 バックアウトが指定されている場合には使用することはできません。 また、プ ログラムを実行する場合は、ICL のパラメーター・フィールドに BKO=Y と指 定しなければなりません。

SCHD コマンド

スケジュール (SCHD) コマンドは、CICS オンライン・プログラムで PSB をスケジ ュールするために使用されます。

入出力 PCB の詳細については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」 のトピック『PCB および PSB』を参照してください。

フォーマット



オプション

PSB (name)

SCHD コマンドでスケジュールするアプリケーション・プログラムが使用できる PSB の名前を指定します。

PSB((area))

SCHD コマンドでスケジュールするプログラムが使用できる PSB の名前が入っ ている、プログラム内の8バイトのデータ域を指定します。

SYSSERVE

アプリケーション・プログラムが入出力 PCB を処理でき、さらにこのプログラ ムが作業論理単位 (LUW) でシステム・サービス要求を出すことを指定しま す。

NODHABEND

DHxx 異常終了によって CICS トランザクションが失敗しないことを指定しま す。

EXEC DLI でスケジュールが失敗する場合は、状況コードが DIB に戻された ために、CICS トランザクションが DHxx の異常終了によって失敗している可 能性があります。このオプションを指定することにより、このような状況が発生 しなくなります。 SCHD コマンドが失敗すると、制御と DIB 内の状況コードが アプリケーション・プログラムに戻され、このプログラムにより適切な処置がと られます。

使用法

CICS プログラムから DL/I データベースにアクセスするには、その前に、プログ ラムが PSB をスケジュールすることによりデータベースにアクセスすることを、 DL/I に通知しておかなければなりません。SCHD コマンドを出してこのようなスケ ジュールを行います。 これ以降 PSB を使うことがない場合、あるいはあとで PSB (1 つ以上) をスケジュールする場合は、 TERM コマンドを使用して既存の PSB を 終了します (入出力 PCB と PSB の詳細については、「IMS V13 アプリケーショ ン・プログラミング」のトピック『PCB および PSB』を参照してください)。

SCHD コマンドは、以下のコード例に示すように、次の 2 つの方法で指定すること ができます。

例

EXEC DLI SCHD PSB(psbname)SYSSERVE;

EXEC DLI SCHD PSB((AREA));

説明

上記の例では、CICS プログラム内で PSB をスケジュールする 2 つの方法を示し ています。

SETS コマンド

バックアウト・ポイント設定 (SETS) コマンドは、アプリケーション内で、ある機能 を実行する一連の DL/I 要求を開始する前に DL/I データベースの状態を保存して おくポイントを定義するために使用します。アプリケーションは、この機能を完了 できない場合にあとから ROLS コマンドを出すことができます。

フォーマット

►► EXEC—DLI—SETS -TOKEN(mytoken)—AREA(data area)⊸

オプション

TOKEN (mytoken)

現在処理中のポイントと関連付けられている 4 バイトのトークンです。

AREA(data area)

SETS コマンドが出されたときにプログラムに復元される区域の名前です。 data-area フィールドの最初の 2 バイトには、その 2 バイトの長さも含めた data-area の長さが入ります。次の 2 バイトは、X'0000' に設定しなければなり ません。

使用法

SETS コマンドを使用すると、DL/I データベースの状態を保存するポイントを複数 定義することができます。これらのポイントへあとで戻ることができます。 例え ば、SETS コマンドを使用すれば、PSB のスケジュールの完了時、参照する DL/I データベースが使用できない状態で PSB のスケジュールが完了した場合に発生する 可能性のある状況を、プログラムが処理できるようになります。

SETS コマンドは、DL/I 全機能データベースだけに適用されます。 作業論理単位 (LUW) が全機能データベース以外のタイプのリカバリー可能リソース (VSAM フ ァイルなど)を更新する場合、 SETS コマンドの影響は非 DL/I リソースには現れ ません。 バックアウト・ポイントは CICS コミット・ポイントではありません。そ れらは、DBCTL リソースだけに適用される中間バックアウト・ポイントです。関 連リソースのすべてに整合性をもたせるかどうかは、ユーザーが判断します。

例

EXEC DLI SETS TOKEN(mytoken) AREA(data area)

説明

上記の例は、SETS コマンドを指定する方法を示しています。

制約事項

SETS コマンドの制約事項は、次のとおりです。

- このコマンドを使用するには、最初にプログラムの入出力 PCB を定義しなけれ ばなりません。
- 非ユニーク・キーをもつセグメントまたはキーなしセグメントでは、位置の再設 定はできません。
- バッチでは、このコマンドを使用できるのは、システム・ログが直接アクセス・ ストレージに保管されており、動的バックアウトが指定されている場合だけで す。 また、プログラムを実行する場合は、ICL のパラメーター・フィールドに BKO=Y と指定しなければなりません。
- このコマンドがリジェクトされるのは、PSB に DEDB または MSDB PCB が入 っている場合、あるいは DB2 データベースに対して呼び出しが行われた場合で す。
- サポートされていない PCB が PSB に入っている場合、あるいはプログラムが 外部サブシステムを使用する場合に、このコマンドを使用することはできます が、機能しません。

SETU コマンド

バックアウト・ポイント無条件設定 (SETU) コマンドは、サポートされていない PCB が PSB に入っている場合、あるいはプログラムが外部サブシステムを使用す る場合に拒否されることがない点を除くと、SETS コマンドと同様に機能します。

フォーマット

►►—EXEC—DLI—SETU-—TOKEN(mytoken)—AREA(data area)—

オプション

TOKEN (mytoken)

現在処理中のポイントと関連付けられている 4 バイトのトークンです。

AREA(data area)

SETU コマンドが出されたときにプログラムに復元される区域の名前です。

data-area フィールドの最初の 2 バイトには、その 2 バイトの長さも含めた data-area の長さが入ります。次の 2 バイトは、X'0000' に設定しなければなり ません。

使用法

SETU コマンドを使用すると、DL/I データベースの状態を保存するポイントを複数 定義することができます。これらのポイントへあとで戻ることができます。 例え ば、SETU コマンドを使用すれば、参照される DL/I データベースが使用できない 状態で PSB のスケジュールが完了した場合に発生する可能性のある状況を、プログ ラムが処理できるようになります。

SETU コマンドは、DL/I 全機能データベースだけに適用されます。作業論理単位 (LUW) が全機能データベース以外のタイプのリカバリー可能リソース (VSAM フ ァイルなど)を更新している場合、SETU コマンドは、非 DL/I リソースに影響を与 えません。バックアウト・ポイントは CICS コミット・ポイントではありません。 それらは、DBCTL リソースだけに適用される中間バックアウト・ポイントです。 関連リソースのすべてに整合性をもたせるかどうかは、ユーザーが判断します。

例

EXEC DLI SETU TOKEN(mytoken) AREA(data area)

説明

上記の例は、SETU コマンドを指定する方法を示しています。

制約事項

SETU コマンドの制約事項は、次のとおりです。

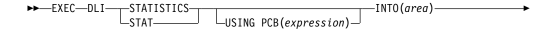
- このコマンドは CICS プログラムでは使用できません。
- このコマンドを使用するには、最初にプログラムの入出力 PCB を定義しなけれ ばなりません。
- 非ユニーク・キーをもつセグメントまたはキーなしセグメントでは、位置の再設 定はできません。
- このコマンドは、システム・ログが直接アクセス・ストレージに記憶され、動的 バックアウトが指定されている場合には使用することはできません。 また、プ ログラムを実行する場合は、ICL のパラメーター・フィールドに BKO=Y と指 定しなければなりません。

STAT コマンド

統計 (STAT) コマンドは、プログラムのデバッグに使用できる IMS データベース統 計を得るために使用されます。

このトピックにはプロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェース 情報が含まれています。

フォーマット





オプション

USING PCB(expression)

使用したい DB PCB を指定します。 その引数には、整数データ型に変換され るものであれば、どのような式でも指定できます。数値を指定することもできる し、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワードを指す参照を指定 することもできます。

INTO(area)

データが読み込まれる区域を指定します。

LENGTH(expression)

区域の長さを指定します。

VSAM/NONVSAM

データベース・タイプを指定します。

FORMATTED/UNFORMATTED/SUMMARY

出力のタイプを指定します。

使用法

STAT コマンドの詳細については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミン グ」で説明します。

例

STAT コマンドの例については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」 を参照してください。

SYMCHKP コマンド

シンボリック・チェックポイント (SYMCHKP) コマンドは、シンボリック・チェック ポイントを出して論理作業単位を終了するために使用されます。

フォーマット

►►—EXEC—DLI—SYMCHKP---ID(chkpid)-└ID('literal')┘ AREA#(area#)LENGTH#(expression#)

オプション

ID(chkpid)

チェックポイント ID が入っている、プログラム内の 8 バイトの区域の名前です。 PL/I を使用している場合、このパラメーターを、大構造、配列、または文字ストリングを指すポインターとして指定してください。

ID('literal')

引用符で囲まれた 8 バイトのチェックポイント ID です。

AREA# (area#)

IMS にチェックポイントを実行させたいプログラム内の区域を指定します。チェックポイントを実行する区域の指定は必須ではありませんが、7 つより多い区域を指定することはできません。複数の区域を指定する場合は、介在する区域をすべて含まなければなりません。 例えば、AREA3 を指定する場合、AREA1 と AREA2 も指定しなければなりません。 SYMCHKP コマンドを使用して指定する区域は、XRST コマンドで指定された区域と同じでなければなりません。

LENGTH# (expression#)

整数データ型に変換することができる、ホスト言語で書かれた式であればどのような式でも可能です。数値を指定するか、または数値を含んでいるハーフワードへの参照を指定できます。IBM COBOL for z/OS & VM (または VS COBOL II)、PL/I、アセンブラー言語の各プログラムの場合、LENGTH1 から LENGTH7 まではオプションです。IBM COBOL for z/OS & VM (または VS COBOL II) コンパイラーでコンパイルされない COBOL プログラムでは、指定するそれぞれの AREAx (x は 1 から 7 まで) ごとに LENGTHx (x は 1 から 7 まで) を指定する必要があります。

使用法

チェックポイントを指定する場合に使用できるコマンドは、基本チェックポイント・コマンドの CHKP、およびシンボリック・チェックポイント・コマンドの SYMCHKP です。

バッチ・プログラムでは、記号コマンドか基本コマンドのいずれかを使用すること ができます。

これらのチェックポイント・コマンドを使用すると、ユーザーが、プログラムの変更内容をデータベースにコミットし、プログラムが異常終了した場合はこのプログラムが再始動できる位置を設定できるようになります。 IMS チェックポイントを取るため、どの DD ステートメントにも CHKPT=EOV パラメーターは指定しないでください。

プログラムでチェックポイントを出す時期およびその理由については、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」を参照してください。どちらのコマンドの場合も、コマンドが出された時点でデータベースの位置がなくなります。 GU コマンドまたはその他の位置設定方法により、位置を再設定しなければなりません。

データベースに対してプログラムが行った変更をコミットし、プログラムが再始動できる位置を設定する以外に、シンボリック・チェックポイント・コマンドは次のことを行います。

- プログラムが異常終了した場合、拡張再始動 (XRST) コマンドを使用してプログラムを再始動します。
- プログラムの再始動時に復元される、プログラム内のデータ域を 7 つまで保管できます。 これには、変数、カウンター、状況情報を保管することができます。

例

```
EXEC DLI SYMCHKP
ID(chkpid)
AREA1(area1) LENGTH1(expression1)
...
AREA7(area7) LENGTH7(expression7)
```

説明

上記の例では、SYMPCHKP コマンドを使用して、シンボリック・チェックポイントを 出す方法と論理作業単位を終了する方法を示しています。

制約事項

SYMCHKP コマンドの制約事項は、次のとおりです。

- このコマンドを出す場合は、XRST コマンドも出さなければなりません。
- このコマンドは CICS プログラムでは使用できません。
- SYMCHKP コマンドを使用するには、まず最初にプログラムの入出力 PCB を定義 しなければなりません。
- 非ユニーク・キーをもつセグメントまたはキーなしセグメントでは、位置の再設 定はできません。
- SYMCHKP コマンドを使用して指定する区域とその指定順序は、 XRST コマンドで 指定される区域と同じでなければなりません。
- 複数の区域を指定する場合は、介在する区域をすべて指定しなければなりません。例えば、AREA3 を指定する場合、AREA1 と AREA2 も指定しなければなりません。
- IBM COBOL for z/OS & VM (または VS COBOL II) コンパイラーでコンパイルされていない COBOL プログラムに expression1 を指定する場合は、指定する各 AREAx (x は 1 から 7 まで) に対して LENGTHx (x は 1 から 7 まで) を指定する必要があります。

TERM コマンド

終了 (TERM) コマンドは、CICS オンライン・プログラムで PSB を終了するために 使用します。

フォーマット

►►—EXEC—DLI—_TERMINATE—_____

オプション

TERM コマンドで指定できるオプションはありません。

使用法

すでにスケジュール済みの PSB 以外の PSB を使用する場合は、TERM コマンドを使用して PSB を解放します。

TERM コマンドを出すと、データベースのすべての変更がコミットされるため、バックアウトすることはできません。 CICS に戻ると PSB が終了し、変更内容がコミットされるため、CICS に戻る前に別の PSB のスケジュールを行う場合またはデータベースの変更内容をコミットする場合以外は、TERM コマンドを使用する必要はありません。

TERM コマンドで指定できるオプションはありません。終了した PSB をプログラム があとで使用する場合、再度 SCHD コマンドを出して PSB をスケジュール変更する 必要があります。

ほとんどのアプリケーションでは、TERM コマンドを使用する必要はありません。

例

EXEC DLI TERM

説明

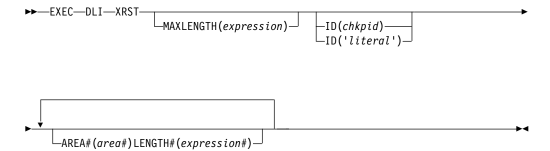
上記の例では、TERM コマンドを使用して PSB を終了する方法を示しています。

XRST コマンド

拡張再始動 (XRST) コマンドは、拡張再始動を出し、プログラムを正常に始動させるため、もしくはチェックポイント ID または時刻/日付スタンプから拡張再始動させるために使用されます。

プログラムでシンボリック・チェックポイント・コマンドを使用する場合は、 XRST コマンドを使用してください。

フォーマット



オプション

MAXLENGTH (expression)

プログラムが再始動される区域の長さを指定します。このパラメーターは、PSB

の中で、あるいはプログラムでパス・コマンドを使用する場合は、パスのすべて のセグメントの中で、最長のセグメントです。 整数データ型に変換することが できる、ホスト言語で書かれた式であればどのような式でも可能です。 数値を 指定することもできるし、あるいはプログラムの中で数値を含んでいるハーフワ ードを指す参照を指定することもできます。 MAXLENGTH は必須ではなく、 デフォルトの値は 512 バイトです。

ID(chkpid) ID('literal')

このパラメーターは、プログラム内の 30 バイト域の名前か、引用符で囲まれた 30 バイトのチェックポイント ID のどちらかです。このパラメーターはオプシ ョンです。このパラメーターを使用する代りに、JCL のパラメーター・フィー ルドに、チェックポイント ID か時刻/日付スタンプを指定できます。両方とも 指定すると、IMS は、EXEC ステートメントのパラメーター・フィールドの値 を使用します。プログラムを正常に始動させる場合は、チェックポイント ID をまったく指定しないか、chkpid で指し示されたフィールドにブランクが入っ ていることを確認してください。

プログラムが再始動され、EXEC ステートメントの PARM フィールドの CKPTID= 値が使用されなかった場合、入出力域に使われる、チェックポイント ID を超える右端のバイトは、すべてブランクに設定する必要があります。

XRST コマンドは、IIIIDDDHHMMSST 形式の時刻/日付スタンプを指定した後 に出すか、あるいはチェックポイント ID を指定することによりプログラム内 の特定のチェックポイントから出すことができます。 IIIIDDD は領域 ID と日 付です。HHMMSST は時、分、秒、および 1/10 秒で表される実際の時間で す。チェックポイント ID および時刻/日付スタンプは、システム・メッセージ DFS0540I で与えられます。

PL/I を使用している場合、chkpid を、大構造、配列、または文字ストリングを 指すポインターとして指定してください。

AREA# (area#)

area# は、復元させたいプログラムの最初の区域を指定します。区域は 7 つま で指定できます。 区域はまったく指定しなくてもかまいませんが、複数の区域 を指定する場合は、介在する区域をすべて指定しなければなりません。例えば、 AREA3 を指定する場合、AREA1 と AREA2 も指定しなければなりません。 XRST コマンドに指定する区域とその指定順序は、SYMCHKP コマンドで指定する 区域と同じでなければなりません。 プログラムを再始動させると、SYMCHKP コ マンドで指定した区域だけが復元されます。

LENGTH#(expression#)

プログラムが再始動される区域の長さを指定します。その引数には、整数データ 型に変換することができる、ホスト言語で書かれた式であれば、どのような式で も指定できます。数値を指定することもできるし、あるいは数値を含んでいるハ ーフワードを指す参照を指定することもできます。IBM COBOL for z/OS & VM (または VS COBOL II)、PL/I、アセンブラー言語の各プログラムの場合、 LENGTH1 から LENGTH7 まではオプションです。 IBM COBOL for z/OS & VM (または VS COBOL II) コンパイラーでコンパイルされない COBOL プログラムでは、指定するそれぞれの AREAx (x は 1 から 7 まで) ごとに LENGTHx (x t 1 h b 7 s t c) を指定する必要があります。各修飾ステート メントは次のものから構成されています。

セグメント中のフィールドの名前

- どのように 2 つの値を比較するかを示す関係演算子
- フィールドの値と比較される値を含んでいる、プログラム中のデータ域の名

使用法

プログラムがシンボリック・チェックポイント・コマンドを出す場合には、拡張再 始動 (XRST) コマンドも出さなければなりません。 XRST は、プログラムの開始時 に 1 回出されます。 XRST コマンドを使用して、プログラムを正常に開始させた り、プログラムが異常終了した場合にこのプログラムを拡張再始動することができ ます。

特定のチェックポイント ID、または時刻/日付スタンプからプログラムを拡張再始 動することができます。 XRST がデータベースの位置変更を行おうとするため、位 置が正しいかどうかもプログラムで検査する必要があります。

XRST コマンドを出したあとで、DIB の中の DIBSEGM フィールドをテストしてく ださい。 正常始動のあとは、DIBSEGM フィールドにブランクが入っていなければ なりません。 拡張再始動が完了した時、 DIBSEGM フィールドにはチェックポイ ント ID が入っていなければなりません。 通常 XRST は、8 バイトのシンボリッ ク・チェックポイント ID と、それに続けて 4 個のブランクを返します。 8 バイ トの ID がすべてブランクの場合には、XRST は 14 バイトのタイム・スタンプ ID を戻します。 XRST コマンドが成功したことを示す状況コードは、ブランクの状況 コードだけです。 XRST コマンドの処理時に DL/I がエラーを検出した場合、プロ グラムは異常終了します。

例

```
EXEC DLI XRST MAXLENGTH(expression)
  ID(chkpid)
  AREA1(area1) LENGTH1(expression1)
  AREA7 (area7) LENGTH7 (expression7)
```

説明

上記の例は、XRST コマンドを指定する方法を示しています。

制約事項

XRST コマンドの制約事項は、次のとおりです。

- このコマンドは CICS プログラムでは使用できません。
- このコマンドを使用するには、最初にプログラムの入出力 PCB を定義しなけれ ばなりません。
- 非ユニーク・キーをもつセグメントまたはキーなしセグメントでは、位置の再設 定はできません。
- このコマンドは、システム・ログが直接アクセス・ストレージに記憶され、動的 バックアウトが指定されていないかぎりは、使用することはできません。また、 プログラムを実行する場合は、ICL のパラメーター・フィールドに BKO=Y と 指定しなければなりません。

コマンド・コードの参照情報

以下のコマンド・コードの参照情報を使用してください。

制約事項: MSDB 呼び出しでコマンド・コードを使用することはできません。

制約事項:以下の制約事項は、高速機能副次索引コマンド・コードおよび複数の SSA サポートに適用されます。

- C コマンド・コードは、最初の SSA 以外の SSA では指定できません。指定し た場合、状況コード AJ で拒否されます。
- ISRT 呼び出しの V コマンド・コードは無視されます。
- A、G、およびサブセット・ポインター関連のコマンド・コード (M、R、S、W、および Z) はサポートされません。これらのコマンド・コード は、状況コード AJ で拒否されます。

制約事項: 以下の制約事項は、ターゲット・セグメントがルート・セグメントではな い場合に、ターゲット・セグメントの物理親セグメントに対するすべての DL/I 呼 び出しに適用されます。

- P、Q、U、および V コマンド・コードは無視されます。
- SSA に修飾ステートメントが含まれる場合、フィールド名は親セグメントのシー ケンス・フィールド名でなければなりません。シーケンス・フィールド名以外の フィールド名が指定された場合、状況コード AK で拒否されます。

表 51. コマンド・コードの要約

201.	
コマンド・コ	
ード	説明
A	位置決めをクリアし、データベースの始まりから呼び出しを開始する。
C	セグメントの連結キーを使用して、セグメントを識別する。
D	セグメントごとに別々の (経路) 呼び出しを使用する代わりに、1 つの呼び出しだけを使用して、階層経路内のセグメントのシーケンスを検索または挿入する。
F	特定セグメント・オカレンスを検索するとき、親のもとにあるセグメントの 最初のオカレンスまでバックアップする。ルート・セグメントに対しては無 視される。
G	ランダム化や HALDB 区画選択出口ルーチンの呼び出しを回避し、データベースを順次に検索する。
L	親のもとにあるセグメントの最後のオカレンスをリトリーブする。
M	サブセット・ポインターを、現在位置以降の次のセグメント・オカレンスに 移動する。 (DEDB でのみ使用。)
N	Get Hold 呼び出しのあとにセグメントを置き換えるときに、置き換えたくないセグメントを指定する。通常、セグメントの経路を置き換える時に使用する。
0	フィールド名、またはセグメントの位置と長さを、結合フィールド位置の SSA 修飾に入れることができる。
P	通常のレベル (呼び出しの最低 SSA レベル) よりも高いレベルで親子関係を 設定する。

表 51. コマンド・コードの要約 (続き)

コマンド・コ	
ード	説明
Q	ユーザーがセグメントの処理と更新を終えるまで他のプログラムがそのセグ
	メントを更新できないように、セグメントを予約する。
R	サブセット内の最初のセグメントのオカレンスを検索する。(DEDB でのみ使
	用。)
S	サブセット・ポインターを、無条件で現行位置に設定する。 (DEDB でのみ
	使用。)
U	セグメントの検索対象を、位置が設定されているセグメント・オカレンスの
	従属セグメントだけに限定する。
V	セグメントの修飾として、現在位置およびそれ以上の位置に階層レベルを使
	用する。
W	サブセット・ポインターがまだ設定されていない場合に、現在位置にサブセ
	ット・ポインターを設定する。 (DEDB でのみ使用。)
Z	サブセット・ポインターをゼロに設定し、再使用できるようにする。 (DEDB
	でのみ使用。)
-	ヌル。 コマンド・コードを指定せずにコマンド・コード形式で SSA を使用
	する。 実行中に、ユーザーの希望するコマンド・コードで置き換えることが
	できる。

以下の表は、コマンド・コードおよびそれらを適用できる呼び出しを示します。

表 52. コマンド・コードおよび関連呼び出し

			GNP			
コマンド・コード	GU GHU	GN GHN	GHNP	REPL	ISRT	DLET
A		Χ				
С	Χ	X	Χ		Χ	
D	Χ	Χ	Χ		Χ	
F	Х	Χ	Х		Х	
G		Χ				
L	Х	Х	Х		Х	
M	Х	Х	Х	Х	Х	
N				Х		
О	Х	Х	Х		Х	
P	Х	Х	Х		Х	
Q	Х	Х	Х		Х	
R	Х	Х	Х		Х	
S	Х	Х	Х	Х	Х	
U	Х	Х	Х		Х	
V	Х	Х	Х		Х	
W	Х	Х	Х	Х	Х	
Z	Х	Х	Х	Х	Х	Х
-	Х	X	Х	Х	Х	X

A コマンド・コード

A コマンド・コードを使用してデータベース内の位置をクリアすることができま す。その結果、呼び出しはデータベースの始まりから開始されます。

アプリケーションがデータベースの全探索を行って、あるパスを下降しても要求デ ータが見つからなかった場合、そのアプリケーションはコマンド・コード A を使用 して修飾 GN または GHN 呼び出しを発行して、データベースの始まりに位置を リセットし、異なるパスでデータを検索できます。

Cコマンド・コード

C コマンド・コードを使用することにより、修飾ステートメントを提供する代り に、そのステートメントを識別する手段としてセグメントを連結したキーを提供す ることを、IMS に知らせることができます。C コマンド・コードまたは修飾ステー トメントのどちらを使用することもできますが、両方を使用することはできませ

C コマンド・コードは、すべての Get 呼び出しおよび ISRT 呼び出しで使用できま す。連結されたキーをコーディングするときには、*C の後に括弧で囲んだキーを続 け、修飾ステートメントを指定する位置と同じ場所に *C 以下の部分を指定してく ださい。

例えば、この要求を満たす場合を考えてみます。

Joan Carter が 2009 年 3 月 3 日に来院したかどうか。 彼女の患者番号は 07755 である。

PATIENT セグメントのキー・フィールドが患者番号であって、 ILLNESS セグメ ントのキー・フィールドが日付フィールドであるため、連結されたキーは 0775520090303 になります。この番号は、4 桁の暦年、各 2 桁の月と日から構成さ れています。要求を満たすためには、次の SSA を指定して GU 呼び出しを出す必 要があります。

GU ILLNESSb*C(0775520090303)

C コマンド・コードを使用するほうが、修飾ステートメントよりも便利なことがあ ります。これは、連結されたキーだけを使用するほうが、プログラムの実行中に修 飾ステートメントの各部分を SSA 域に移動させるよりも簡単なためです。セグメ ントの連結されたキーを使用することは、それらのキーで修飾されたセグメントま での経路にあるすべての SSA を指定することと同じ意味を持ちます。

例えば、この要求に答える場合を考えてみます。

患者番号 07755 の Joan Carter は、2009 年 3 月 3 日にどのような処置を受 けたか。

修飾ステートメントを使用する場合、GU 呼び出しで次のような SSA を指定するこ とになります。

PATIENTb (PATNObbbEQ07755) ILLNESSb(ILLDATEbE020090303) TREATMNTb

C コマンド・コードを使用すると、GU で次の SSA を指定することによって上記の要求に答えることができます。

GU ILLNESSb*C(0775520090303)
TREATMNTh

キー・フィールド以外のフィールドを使用してセグメントを修飾する必要がある場合、C コマンド・コードの代わりに修飾ステートメントを使用してください。

連結されたキーを持つ SSA は、1 つの呼び出しごとに 1 つだけ指定できます。連結されたキーで指定されたセグメントまでの経路にあるセグメントをプログラムに戻すためには、D コマンド・コードを含む非修飾 SSA を使用できます。

例えば、Joan Carter に関する PATIENT セグメントを ILLNESS セグメントとと もに入出力域に戻す場合について考えてみます。次の呼び出しを使用してください。

GU PATIENTb*Db

ILLNESSb*C(0775520090303)

オブジェクト・セグメントを指定した C コマンド・コードは、Get 呼び出しでは使用することができますが、ISRT 呼び出しでは使用できません。 ISRT 呼び出しのオブジェクト・セグメントは、非修飾でなければなりません。

D コマンド・コード

D コマンド・コードを使用すると、個別の呼び出しで各セグメントを検索または挿入する代わりに、1 つの呼び出しで階層経路内の一連のセグメントを検索または挿入できます。 D コマンド・コードを使用する呼び出しは、パス呼び出し と呼ばれます。

プログラムで D コマンドを使用するには、PCB で P 処理オプションを指定しなければなりません。あるいは、DEDB を処理するとき、コマンド・コード D を使用します。

<u>関連資料:</u> P 処理オプションの使用方法の詳細は、「*IMS V13* システム・ユーティリティー」にある PSB 生成の説明を参照してください。

一連のセグメントの検索

検索呼び出しで D コマンド・コードを使用すると、IMS はそれらのセグメントを入出力域に入れます。入出力域内のセグメントは、ユーザーが指定した最初の SSA から順に、左から右の順番で続けて配置されます。 IMS が経路内の各セグメントを戻すようにするためには、各 SSA で D コマンド・コードを指定する必要があります。ただし、D コマンド・コードのない SSA をその間に介在させることができます。経路内の最後のセグメントは、常に IMS によって入出力域に戻されるため、経路内の最後のセグメントには D コマンド・コードを含む必要はありません。

D コマンド・コードは、IMS の検索論理には影響を与えません。このコマンド・コードが行うことは、各セグメントをユーザーの入出力域に移動させることだけです。 PCB 内のセグメント名は、検索された最低レベルのセグメントであるか、または GE (検出不能) 状況コードの場合には、呼び出しの条件を満たした最後のレベ

ルのセグメントです。 これよりも高いレベルのセグメントで D コマンド・コード が指定されているものが、入出力域に入ります。

ユーザーのプログラムが要求した最低レベルのセグメントを IMS が検出できなか った場合には、GE (検出不能) 状況コードが戻されます。これは、D コマンド・コ ードを指定しなかったときに、ユーザーが要求したセグメントを IMS が検出でき なかった場合と同じです。これは、ユーザーのプログラムが要求した最低レベルの セグメントを検出する前に IMS がデータベースの終わりに達した場合であって も、あてはまります。IMS は、パス呼び出しのどのレベルも満たさないうちにデー タベースの終わりに達した場合には、GB (データベースの終了)状況コードを戻しま す。ただし、IMS が入出力域に 1 つ以上のセグメント (現行呼び出しの開始時点で は現在位置が存在していなかった新規のセグメント)を戻した場合、および、IMS が要求された最低レベルのセグメントを検出できない場合には、データベースの最 後に達している場合であっても、IMS は GE 状況コードを戻します。

D コマンド・コードによって戻される従属セグメントが必要かどうか明らかでない 場合でも、D コマンド・コードを使用する利点は顕著です。例えば、従属セグメン トを検査した後で、そのセグメントの使用が必要になる可能性があるとします。こ の場合も、D コマンドを使用すると、セグメントが必要になったときでも、そのセ グメントを入手済みのため、別の呼び出しを出さずに済みます。

D コマンド・コードの例では、ユーザーのプログラムが次の要求を出す場合を考え てみます。

病院の患者ごとに、請求金額から受領金額を差し引いて未払い残高を計算し、 それぞれの患者に郵送する請求書を印刷する。

それぞれの患者についてこの要求を処理するには、プログラムではその患者の名前 と住所、患者が負担すべき金額、およびすでに支払われた金額が分かっていなけれ ばなりません。プログラムが患者セグメントがこれ以上ないことを示す GE 状況コ ードを受け取るまで、この呼び出しを出してください。

GN PATIENT5*D5 BILLING**D* PAYMENTbb

この呼び出しを出すたびに、入出力域に特定の人の患者セグメント、請求額セグメ ント、および支払セグメントが入ります。

一連のセグメントの挿入

ISRT 呼び出しで D コマンド・コードを使えば、1 経路分のセグメント群を同時に 挿入できます。プログラムでは、パス内の各 SSA に D を挿入する必要はありませ ん。 IMS に挿入させたい最初のセグメントに D を指定するだけで済みます。パス 内のそれ以降のセグメントは、IMS によって挿入されます。

例えば、ユーザーのプログラムがこの要求を出す場合を考えてみます。

Judy Jennison が初診で来院した。したがって、PATIENT、ILLNESS、および TREATMNT セグメントを含むレコードを追加する。

入出力域にこれらのセグメントを作成した後で、次の SSA を指定した ISRT 呼び 出しを出してください。

ISRT PATIENT5*D5 **ILLNESSbb** TREATMNTb

PATIENT セグメントが追加されるだけではなく、その後の ILLNESS セグメント と TREATMNT セグメントもデータベースに追加されます。

経路内に論理子セグメントが存在している場合には、D コマンド・コードを使用し てセグメントを挿入することはできません。

F コマンド・コード

F コマンド・コードを使用すると、特定セグメント・タイプの最初のオカレンスか ら検索を開始したり、新規セグメントをチェーン内の最初のオカレンスとして挿入 したりできます。

最初のオカレンスとしてのセグメントの検索

F コマンド・コードは、GN 呼び出しと GNP 呼び出しで使用できます。 GU 呼び出 しは、それ自体でデータベースを後戻りできます。したがって、GU 呼び出しで F コマンド・コードを使用するのは冗長であり、無視されます。 F を使用すると、こ のレベルの呼び出しを満たすために、親セグメントのもとで指定したセグメント・ タイプの最初のオカレンスから検索を開始するように指示が行われます。

GN および GNP 呼び出しで F コマンド・コードを使用すると、データベース内で後 戻りすることができます。現在位置があるセグメント・タイプの最初のオカレンス まで戻ることも、階層内で現在位置よりも前にあるセグメント・タイプまで戻るこ ともできます。

制約事項:後戻りする前のセグメントの親は、戻り先のセグメントと同じ階層経路内 になければなりません。 F をルート・レベルで指定した場合、あるいは GU または GHU で指定した場合、IMS は F を無視します。

検索は、ユーザーが親セグメントのもとで指定したセグメント・タイプの最初のオ カレンスから開始する必要があります。そのレベルでの検索が満たされると、その レベルは、あるセグメントの新規オカレンスが検索を満たしたときと同じように扱 われます。 F コマンド・コードが指定されている SSA を満たすセグメントが、呼 び出しを処理する前に DL/I が位置付けられていたものと同じセグメント・オカレ ンスである場合でも、このことは当てはまります。

新規セグメント・オカレンスが SSA を満たすと、すべての従属セグメントの位置 がリセットされます。従属セグメントに関する新しい検索は、その親セグメントの もとにある当該セグメント・タイプの最初のオカレンスから開始されます。

最初のオカレンスとしてのセグメントの挿入

ISRT 呼び出しで F を使用するということは、そのセグメントを、当該セグメン ト・タイプの最初のセグメント・オカレンスとして挿入するよう、IMS に指示する ことを意味します。F は、キーがないか、または非ユニーク・キーが指定されてい て、しかも DBD における SEGM ステートメントの RULES オペランドで HERE が指定されているセグメントで使用してください。 DBD で HERE を指定する場

合、F コマンド・コードがこれをオーバーライドし、IMS が新規のセグメント・オ カレンスをそのセグメント・タイプの最初のオカレンスとして挿入します。

DBD の RULES 指定を変更するために使用する F コマンド・コードは、 ISRT 呼 び出しのためにセグメントにアクセスする目的で使用している (論理または物理の いずれかの) パスだけに適用されます。例えば、セグメントにアクセスするために 物理パスを使用している場合には、このコマンド・コードはその物理パスに適用さ れ、論理パスには適用されません。 RULES を指定してコマンド・コードを使用す る方法については、各インストール先のデータベース管理者にお尋ねください。

例えば、TREATMNT セグメントに関して、DBD で RULES=HERE を指定する場 合を考えてみます。この要求を満たすものとします。

Mary Martin が今日来院し、何人かの医師の診断を受けた。最も新しい疾患 に関する最初の TREATMNT セグメントとして、Smith 医師に関する TREATMNT セグメントを追加したい。

最初に、入出力域に TREATMNT セグメントを作成します。

19930302ESEDRIXbbb0040SMITHbbbbb

次に以下の SSA を指定して ISRT 呼び出しを出します。これにより、TREATMNT セグメントの新規オカレンスが、同じキーの TREATMNT セグメント・タイプのオ カレンスのうちの最初のオカレンスとして追加されます。

PATIENTb (PATNObbb=b06439) ILLNESSb*L TREATMNT*F

この例は、データベースの種類のいかんを問わず、HDAM または PHDAM ルー ト・セグメントと従属セグメントに適用されます。

関連資料:

22 ページの『GU/GHU 呼び出し』

G コマンド・コード

G コマンド・コードを使用すると、ランダム化や区画選択出口ルーチンの呼び出し をスキップして、データベースを順次に検索するように、IMS に指示することがで きます。このコマンド・コードは他のデータベース・タイプでも使用できますが、 HDAM/PHDAM、DEDB、および PHIDAM データベースへのアクセスにのみ影 響します。

HALDB 区画選択出口ルーチンを使用してアクセスされた HDAM/ PHDAM、DEDB、または PHIDAM データベースにアクセスするとき、レコード が区画境界を越えて順序付けられていない場合は、複数の修飾 SSA の要求範囲の すべてのキーが戻されない可能性があります。データベースへの最初の呼び出しま たはコマンド A を使用する場合、コマンド・コード G を使用して、SSA が満た されるまでデータベースを順次に読み取ることができます。

L コマンド・コード

L コマンド・コードを使用して、特定のセグメント・タイプの最後のオカレンスを検索したり、セグメントをセグメント・タイプの最後のオカレンスとして挿入したりできます。

最後のオカレンスとしてのセグメントの検索

L コマンド・コードは、SSA を満たす最後のセグメント・オカレンスを検索したいことを、または指定したセグメント・オカレンスをそのセグメント・オカレンスの最後のオカレンスとして挿入したいことを表します。 F と同じように、必要なオカレンスが最後のセグメント・オカレンスであることが分かっている場合には、それ以前のオカレンスをプログラム論理で検査しなくても、そのセグメント・タイプの最後のオカレンスに直接アクセスすることができるため、L を使用するとプログラミングを単純化できます。 GU 呼び出しを使用した場合、通常 IMS は最初のオカレンスを戻すため、L は GU または GHU で使用できます。 IMS は、ルート・レベルでの L を無視します。

GU、GN、および GNP で L を使用すると、IMS は、ユーザーが指定した修飾を満たすセグメント・タイプの最後のオカレンスにアクセスします。この修飾は、セグメント・タイプまたは SSA の修飾ステートメントです。セグメント・タイプだけを指定した場合 (非修飾 SSA)、IMS はその親セグメントのもとからこのセグメント・タイプの最後のオカレンスを検索します。

例えば、医療の階層を使用して次の要求を出す場合を考えてみます。

患者番号 10345 の Jennifer Thompson が最後に来院したのは、どのような病気のためか。

この例では、データベースの DBD で ILLNESS に RULES=LAST が指定されているものとします。この情報を検索するには、次の呼び出しを発行します。

GU PATIENTb(PATNObbb=b10345) ILLNESSb*L

1 番目の SSA は、この患者の番号を IMS に提供します。2 番目の SSA は、この 患者に関する ILLNESS セグメントの最後のオカレンス (この例では、時間的に最 初のオカレンス) を要求します。

最後のオカレンスとしてのセグメントの挿入

ISRT で L を使用するのは、キーがないか、一意でないキーが含まれていて、そのセグメントの挿入規則が FIRST または HERE のいずれかである場合のみにしてください。 L コマンド・コードを使用すると、データベースの種類を問わず、 HDAM または PHDAM ルート・セグメントと従属セグメントの FIRST と HERE がともにオーバーライドされます。

DBD の RULES 指定を変更するために使用する L コマンド・コードは、 ISRT 呼び出しのためにセグメントにアクセスする目的で使用している (論理または物理のいずれかの) パスだけに適用されます。例えば、セグメントにアクセスするために物理パスを使用している場合には、このコマンド・コードはその物理パスに適用され、論理パスには適用されません。 RULES を指定してコマンド・コードを使用する方法については、データベース管理者にお尋ねください。

N コマンド・コード

N コマンド・コードを使用すると、パス呼び出しでセグメントが置き換えられなくなります。 N コマンド・コードは D コマンド・コードとともに使用され、アプリケーション・プログラムが 1 つの呼び出しで複数のセグメントを処理できるようにします。 D コマンド・コードを単独で使用すると、セグメントの経路が検索されて入出力域に入りますが、 N コマンド・コードとともに使用した場合には、D コマンド・コードは、置き換えたいセグメントを区別できます。

例えば、次のコードは、TREATMNT セグメントの置き換えだけを行います。

GHU PATIENT*D(PATNObbb=b06439)
ILLNESSb*D(ILLDATEb=19930301)
TREATMNT

REPL PATIENT*N(PATNObbb=b06439)
ILLNESSb*N(ILLDATEb=19930301)
TREATMNT

制約事項: D コマンド・コードと N コマンド・コードを同時に使用すると、IMS はセグメントを検索しますが、置き換えはしません。

N コマンド・コードは REPL 呼び出しにだけ適用され、別の呼び出しで使用しても IMS には無視されます。

O コマンド・コード

O コマンド・コードを使用すると、DBD 定義のフィールド名の代わりにターゲット・データの位置および長さが含まれた SSA 修飾を指定することができます。

このコマンド・コードは、全機能データベース・タイプ (HDAM、HIDAM、PHIDAM、および PHDAM) および高速機能 DEDB に有効で す。

このコマンド・コードは、以下の DL/I 呼び出しでサポートされます。

- GU SSA
- GHU SSA
- · GN SSA
- GNP SSA
- GHNP SSA
- · ISRT SSA

コマンド・コード O を指定した場合、SSA 修飾には通常のフィールド名を含めることも、リトリーブしたいデータの開始オフセットと長さを含めることもできます。

オフセットおよび長さは、フィールド名を指定する場合に使用する通常の 8 バイトの文字値ではなく、2 つの 4 バイトの 2 進数値として指定する必要があります。 オフセットの開始位置は 1 で、オフセットはセグメント定義の物理開始とのオフセットです。サポートされる最大長は、データベース・タイプの最大セグメント・サイズです。最小長は 1 です。

1

例えば、セグメントに対して、以下のオフセットおよび長さを持ついくつかのフィールドが DBD で定義されているとします。

Field Offset Length Labname 1 5 Street 10 20 State 30 2

Ι

Т

Ι

Т

Т

Ι

アプリケーション・プログラムには、以下のマップを持つ COBOL コピーブックがあります。

Field Offset Length
Labname 1 5
Type 6 3
Street 10 20
State 30 2

データベースには、以下のデータを持つ 2 つのレコードが含まれています。

```
I 111111111222222222233
I 12345678901234567901235678901
I Segment #1 I SVL DEV 555 BAILEY AVE CA
Segment #2 I ARC RSC 650 HARRY RD CA
```

以下の形式で O コマンド・コードを使用して GU 呼び出しを指定することで、 DBD でフィールドを指定する必要なくデータをリトリーブすることができます。以 下の例では、16 進数編集モードを使用して DFSDDLTO テスト・アプリケーション でオフセットおよび長さの値を指定する方法を示しています。

```
GU IBMLABS*O ('00010005'x=SVL )
00000000

GU IBMLABS*O ('00010005'x=ARC )
00030000

GU IBMLABS*O ('00000002'x=CA)
00000000

GU IBMLABS*O ('000060003'x=DEV)
```

最初の GU 呼び出しでは、オフセットは 1 で、ターゲット・データの長さは 5 で す。

P コマンド・コード

通常 IMS は、呼び出し中にアクセスされた最低セグメントのレベルで親子関係を設定します。これよりも高いレベルで親子関係を設定するには、GU、 GN、または GNP 呼び出しで P コマンド・コードを使用できます。

P を使用して設定した親子関係は、IMS が設定した親子関係と同じように機能します。すなわち、後続の GNP 呼び出しにも有効であり、ISRT、DLET、または REPL 呼び出しによる影響も受けません。GNP 呼び出しで P コマンド・コードを使用した場合に、その GNP によって影響を受けるだけです。親子関係は、後続の GU、GHU、GN、または GHN 呼び出しによって取り消されます。

P コマンド・コードは、呼び出しの 1 レベルだけで使用してください。誤って、ある呼び出しの複数レベルで P コマンド・コードを使用すると、IMS は、P を含む呼び出しの最低レベルで親子関係を設定します。

P を使用する呼び出しを IMS が完全に満たすことができない場合 (例えば、IMS が GE 状況コードを戻した場合) でも、P を含むレベルが満たされる場合には、P は有効です。 IMS が P を含むレベルの呼び出しを完全に満たすことができない場 合、IMS は、親子関係の設定を行いません。そのあとで GNP を出すと、GP (親子 関係未設定)を受け取ります。

GNP 呼び出しで P を使用すると、IMS は、前の呼び出しですでに設定されている 親子関係を使用して GNP 呼び出しを処理します。その GNP 呼び出しを処理した後 で、IMS は親子関係をリセットして、ユーザーが P を使用して指定した親子関係 を設定します。

例えば、その月に来院したすべての患者に対して現在の請求書を送付したい場合に は、ILLNESS セグメントの値が判別値です。 ILLNESS セグメントの中の日付が当 月の最初の日以降の値になっている患者だけを調べる必要があります。その月の間 に来院した患者について、その住所と、BILLING セグメント内の支払うべき金額を 調べ、請求書を印刷できるようにする必要があります。この例では、日付を 1993 年 3 月 31 日と仮定しています。必要な情報を処理するために、次の 2 つの呼び 出しを出します。

PATIENT5*PD ILLNESSb(ILLDATEb>=19930301) GNP BILLINGbb

その月に来院した患者が検出された後で、その患者の BILLING セグメントを検索 するために GNP 呼び出しを出します。 IMS が GB 状況コードを戻すまで GN 呼び 出しを繰り返して、その月に来院した患者を検出します。

Q コマンド・コード

ユーザーのプログラムがコミット・ポイントに達するまで別のプログラムによって セグメントが更新されないようにしたい場合には、O コマンド・コードを使用でき ます。 Q コマンド・コードは IMS に対して、ユーザーのアプリケーション・プロ グラムがセグメントを処理する必要があり、プログラムが終了するまでは別のタス クがそのセグメントを変更できないことを指示します。

すなわち、O コマンド・コードを使用してセグメントを検索すると、その後でその セグメントを再び検索するときにも、別のプログラムによってそのセグメントが変 更されないようにすることができます。 (ただし、ユーザーのプログラムが排他的 に使用するようにセグメントを予約することにより、システムのパフォーマンスが 影響を受ける可能性がありますので、ご注意ください。)

Q コマンド・コードは、データ共用環境のバッチ・プログラムと、CICS および IMS オンライン・プログラムで使用できます。IMS は、非データ共用バッチ・プロ グラムでは Q を無視します。

データベース呼び出しの数の限度

全機能の場合、プログラムで O コマンド・コードを使用する前に、 PSBGEN 時に MAXQ 値を指定しておかなければなりません。その結果、同期点間に設定できるデ ータベース呼び出し (Q コマンド・コード付き) の最大数が確立されます。

<u>関連資料: PSBGEN</u> については、「IMS V13 システム・ユーティリティー」を参照してください。

高速機能は、MAXQ パラメーターをサポートしていません。したがって、高速機能では、Q コマンド・コードを使用するデータベース呼び出しを必要な数だけ出すことができます。

セグメント・ロック・クラスの使用

全機能の場合、Q コマンド・コードを使用してセグメントを検索する場合、文字 Q と、その後に続けてセグメントのロック・クラスを指示する文字 (A-J) を指定します (例えば、QA)。ロック・クラスが文字 (A-J) でない場合、IMS は状況コード GL を戻します。

高速機能は Q コマンド・コードを単独で (つまり、ロック・クラスを指定する文字なしで) サポートします。ただし、高速機能と全機能の整合性を保つため、高速機能は Q コマンド・コードを 2 バイトのストリングとして取り扱います。 2 バイト・ストリングの 2 番目のバイトは英字 (A-J) でなければなりません。 2 バイト目が英字 (A-J) でない場合、IMS は状況コード AJ を戻します。

例えば、品目 1 が 50 個、品目 2 が 75 個、品目 3 が 100 個ある場合に限り、品目 1、2、3 を発注したい場合を考えます。この注文を出す前に、プログラムは、3 つの品目セグメントをすべて調べ、各品目の在庫数量が十分であるかどうかを判別する必要があります。ユーザーのプログラムがこれを判別し、(発注が可能な場合に) 注文を出すまでは、これらのどのセグメントも別のアプリケーション・プログラムによって変更されないようにする必要があります。

全機能の場合、ユーザーのプログラムでは、この要求を処理するために品目セグメントに関する Get 呼び出しを出すときに Q コマンド・コードを使用します。 SSA で Q コマンド・コードを使用するときには、SSA のコマンド・コードの直後にロック・クラスを割り当てます。

GU PART X
ITEM 1 *QA
GU PART X
ITEM 2 *QA
GU PART X
ITEM 3 *QA

例外: 高速機能の場合、ロック・クラスの 2 番目のバイトは、ロック・クラス 'A' とは解釈されません。

品目セグメントを検索した後、ユーザーのプログラムはそれらを検査し、発注に十分な数だけ在庫があるかどうかを決定します。各品目の在庫数量が 100 であるものと仮定します。ユーザーのプログラムは注文を出し、それにもとづいてデータベースを更新します。このプログラムでは、セグメントを更新するために各セグメントについて GHU 呼び出しを出し、その直後に REPL 呼び出しを出します。

GHU ITEM 1
REPL ITEM 1 with the value 50
GHU ITEM 2
REPL ITEM 2 with the value 25
GHU ITEM 3
REPL ITEM 3 with the value 0

DEQ 呼び出しで Q コマンド・コードを使用する

O コマンド・コードを DEO 呼び出しと併用すると、セグメントの予約と解放を実行 できます。

全機能の場合、セグメントを解放するために入出力 PCB に対する DEO 呼び出しを 出す場合には、そのセグメントのロック・クラスを指定する文字を入出力域の最初 のバイトに入れてください。その後で、その文字を含む入出力域の名前を指定して DEQ 呼び出しを出します。

DEDB DEQ 呼び出しは、DEDB PCB に対して出されます。高速機能はロック・ク ラスをサポートしないので、 DEDB DEO 呼び出しでは、入出力域にロック・クラス を指定する必要はありません。

制約事項: EXEC DL/I は DEO 呼び出し用の PCB を認めていないので、EXEC DL/I インターフェースは、DEDB DEQ 呼び出しをサポートしません。

全機能 DEQ 呼び出しによるセグメントの検索

DEO 呼び出しは、O コマンド・コードを使用して検索されるすべてのセグメントを 解放します。ただし、次の場合は除きます。

- ユーザーのプログラムによって修正されたセグメントは、そのプログラムがコミ ット・ポイントに達するまで解放されません。
- 階層内でユーザーの位置を保持するために必要なセグメントは、ユーザーのプロ グラムが別のデータベース・レコードに移動するまで解放されません。
- 別のクラスとして再びロックされたセグメントのクラスは解放されません。

ユーザーのプログラムがセグメントの読み取りだけを行う場合には、プログラムで DEQ 呼び出しを出してセグメントを解放できます。ユーザーのプログラムが DEQ 呼 び出しを出さない場合にも、IMS は、そのプログラムがコミット・ポイントに達し たときに予約済みのセグメントを解放します。ただし、ユーザーのプログラムがコ ミット・ポイントに達する前に DEO 呼び出しを使用してセグメントを解放すると、 他のプログラムがより早くそのセグメントを使用できるようになります。

高速機能 DEQ 呼び出しでバッファーを検索する

DEQ 呼び出しにより、高速機能は以下の条件の 1 つを満足するバッファーを解放し ます。

- バッファーは修正されていません。あるいは、バッファーは有効なルート位置を 保護しません。
- バッファーは Q コマンド・コードにより保護されてきました。

DEQ 呼び出し用にバッファーを解放できない場合、高速機能は FW 状況コードを戻 します。

DEO 呼び出しが出されるまで、あるいはコミット・ポイントに到達するまで、O コ マンド・コードで実行されるすべての CI ロックまたはセグメント・レベルのロッ キングは他のアプリケーション・プログラムから保護されます。

ルート・セグメントおよび従属セグメントについての考慮事項 (全機 能のみ)

ルート・セグメントで O コマンド・コードを使用した場合、PCB が更新機能を持 たない他のプログラムは、データベース・レコードにアクセスできます。 PCB が 更新機能を持つプログラムは、そのデータベース・レコードのどのセグメントにも アクセスできません。従属セグメントで Q コマンド・コードを使用した場合、他の プログラムは、保留機能のない Get 呼び出しのうちの 1 つを使用して、そのセグ メントを読み取ることができます。プログラムが共用データベースにアクセスして いて、そのブロックのセグメントのいずれかが Ο コマンド・コードで予約されてい る場合、他の IMS システムのアプリケーション・プログラムは、そのブロック内 については更新できません。 O コマンド・コードは、会話の 1 つのステップから 別のステップまでセグメントを保持することはありません。

関連資料: O コマンド・コードと DEO 呼び出しの関連について詳しくは、「IMS V13 アプリケーション・プログラミング」のトピック『ユーザー・プログラムの排 他使用に対するセグメントの予約』を参照してください。

U コマンド・コード

IMS が検索呼び出しあるいは ISRT 呼び出し内のあるレベルを満たすと、そのレベ ルを満たしたセグメント・オカレンスに位置が設定されます。U コマンド・コード を使用すると、階層従属セグメントの検索中にセグメントから位置が移動しないよ うになります。

セグメントに固有の順序フィールドがある場合、このコードを使用することは、 SSA を修飾してキー・フィールドの現行値と等しくすることと同じ意味を持ちま す。呼び出しが満たされるときに、U コードが出されたレベルよりも上のレベルに 位置が移動すると、U コードは親セグメントの位置が変更されたセグメント・タイ プに対しては効力を持たなくなります。

特に、キーのない従属セグメントまたは非ユニーク・キーのセグメントを処理する ときには、U が役に立ちます。キーのないセグメントまたは非ユニーク・キーのセ グメントの特定オカレンス上の位置は、このコードによって保持できます。

例: Mary Warren という名前の患者が最後に来院した時の病気、およびその病気に 関して受けた処置について調べたいものとします。以下の図は、Mary Warren につ いての PATIENT、ILLNESS、および TREATMNT セグメントを示します。

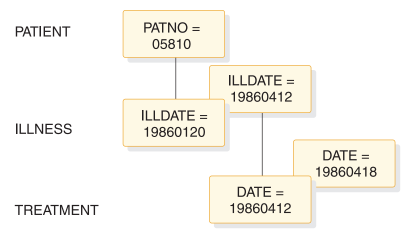


図 3. U コマンド・コードの例

この情報を検索するためには、最初の ILLNESS セグメント、およびその ILLNESS セグメントに関連した TREATMNT セグメントを検索します。最新の ILLNESS セ グメントを検索するためには、次の GU 呼び出しを出すことができます。

GII PATIENTb (PATNObbb=b05810 ILLNESSb*L

この呼び出しの後で、IMS はルート・レベルでキー 05810 の PATIENT セグメン トおよび最後の ILLNESS セグメントに、位置を設定します。これと別にキー 19860412 の ILLNESS セグメントが存在する可能性があるため、これを最新の ILLNESS セグメントと考えることができます。その ILLNESS セグメントに関連す る TREATMNT セグメント・オカレンスを検索する必要が起こる場合があります。 そのためには、U コマンド・コードを使用して次の GN 呼び出しを出すことができ ます。

GN PATIENTb*U ILLNESSb*U TREATMNT

この例の U コマンド・コードは、IMS が位置を設定した ILLNESS および PATIENT セグメントに従属している TREATMNT セグメントだけが必要であるこ とを IMS に指示しています。上記の GN 呼び出しを最初に出すと、19860412 とい うキーの TREATMNT セグメントが検索されます。 2 回目の GN 呼び出し時に は、19860418 というキーの TREATMNT セグメントが検索されます。 3 回目の呼 び出し時には、IMS は未検出状況コードを戻します。U コマンド・コードは、この 親セグメントのもとで低位修飾を満たすセグメントが検出されないときには、別の 親セグメントのもとでも検索を続行できないことを IMS に知らせます。この PATIENT SSA に U コマンド・コードが指定されていない場合、3 番目の GN 呼 び出しを出すと、IMS は呼び出しを満たすためにルート・レベルで前方に移動しま す。修飾された SSA に U コマンド・コードを指定したときには、IMS は U を無 視します。

コマンド・コード F または L とともに使用された場合、その呼び出しに関する SSA のレベルおよびそれよりも下位のすべての SSA レベルで、U コマンド・コー ドは無視されます。

V コマンド・コード

SSA で V コマンド・コードを使用すると、その SSA および先行のすべての SSA で U コマンド・コードを使用した場合と同じ効果が得られます。あるセグメント・ レベルに関して V コマンド・コードを指定すると、そのレベルおよびそれよりも上 位のレベルで設定された位置を、その呼び出しの修飾として使用するように IMS に対して指示します。

V コマンド・コードを使用すると、IMS の現在位置を指定して修飾された SSA で 要求を修飾した場合と類似の効果が得られます。

例えば、この要求に答える場合を考えてみます。

患者番号 07755 の Joan Carter が 2009 年 3 月 3 日に処置を受けたかどう

修飾された SSA を使用して、次の呼び出しを出してください。

PATIENTb (PATNObbb=b07755) ILLNESSb (ILLDATEb=20090303) TREATMNT

患者番号 07755 の PATIENT セグメントおよび 2009 年 3 月 3 日の ILLNESS セグメントに位置を設定した場合、この位置を使用して調べたい TREATMNT セグ メントを検索できます。そのためには、次のように V コマンド・コードを指定して ください。

PATIENTbb GN ILLNESSbb*V TREATMNT

呼び出しで V コマンド・コードを使用することは、親子関係を設定したうえで後続 GNP 呼び出しを出した場合と同じような効果がありますが、V コマンド・コードで 設定される親子関係は、そのコードが使用される呼び出しに関する親子関係であっ て、後続の呼び出しに関する親子関係は設定されません。例えば、上記の要求を満 たすためには、ILLNESS セグメント・レベルで親子関係を設定し、GNP を出してそ の親のもとにある TREATMNT セグメントを検索することもできます。 V コマン ド・コードを使用した場合には、その呼び出しの親子関係として ILLNESS セグメ ントが使用されるようになります。

V コマンド・コードは、どの親セグメントに対しても使用できます。修飾された SSA で V コマンド・コードを使用すると、そのレベルおよび修飾された SSA を 含む上位レベルでは、V コマンド・コードは無視されます。

NULL コマンド・コード

NULL コマンド・コード (-) を使用すると、プログラムが実行中に必要となるコマ ンド・コードを保管するための 1 つ以上の位置を SSA 内に予約できます。

例えば、次のように、2 つのコマンド・コードのための位置を予約します。

PATIENTb*--(PATNObbb=b07755) ILLNESSbILLDATEb=19930303) TREATMNT

NULL コマンド・コードを使用すると、同一の SSA のセットを複数の目的に使用 できます。ただし、SSA を動的に修正すると、それだけデバッグが困難になりま す。

DL/I 用の DEDB コマンド・コード

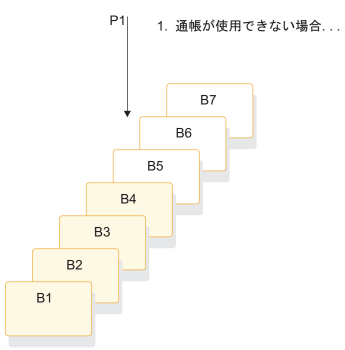
M、R、S、W、および Z コマンド・コードは DEDB だけで使用されます。

サンプル・アプリケーション・プログラム

以下の例は、通帳口座 (普通預金口座) の銀行取引を記録するサンプル・アプリケー ション・プログラムに基づいています。取引は、顧客の通帳に記入されたかどうか に応じて、記帳取引または未記帳取引としてデータベースに書き込まれます。

例えば、Bob Emery という人が通帳を忘れてきて銀行取引を行った場合には、アプ リケーション・プログラムにより、その取引は未記帳としてデータベースに書き込 まれます。アプリケーション・プログラムは、サブセット・ポインターを、最初の 未記帳取引に設定するので、後で簡単にアクセスすることができます。次に Bob が 通帳を持参したときに、プログラムによってそれらの取引が記帳されます。

プログラムは、前にセットしたサブセット・ポインターを使用して、最初の未記帳 取引を直接検索できます。取引を記帳すると、このプログラムはサブセット・ポイ ンターをゼロにセットします。これ以降にデータベースを更新するアプリケーショ ン・プログラムは、未記帳取引がないことを判別できます。以下の図は、通帳が使 用できる場合と使用できない場合の処理を要約しています。



アプリケーション・プログラムは未記帳トランザクションをデータベースに追加して、サブセット・ポインター 2 を最初の未記帳トランザクションに設定します。

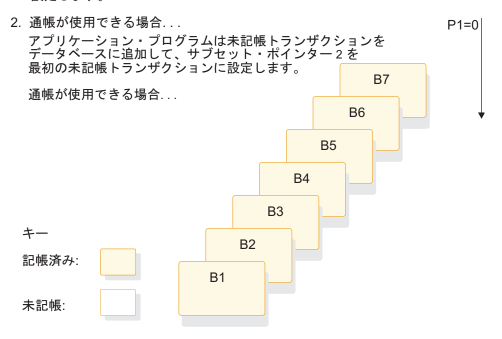


図 4. 通帳処理の例

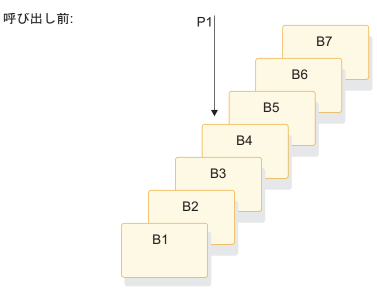
M コマンド・コード

ユーザーのプログラムは、サブセット・ポインターを前方に移動させて、現在位置 の次のセグメントに移すために、M コマンド・コードを使用した呼び出しを出しま す。

上記の通帳処理の例を使用して、取引のうちの全部ではなく一部を記帳した後、最 初の未記帳取引にサブセット・ポインターをセットしたいものとします。以下の図 に示すように、次のコマンドを使用すると、セグメント B6 にサブセット・ポイン ター 1 がセットされます。

GU Abbbbbbb (AKEYbbb Bbbbbbbb*R1M1

現行セグメントがセグメント・チェーンの最後になっている場合に M コマンド・ コードを使用すると、IMS はポインターをゼロにセットします。



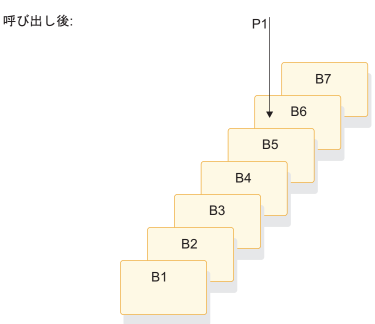


図 5. 現在位置の次のセグメントへのサブセット・ポインターの移動

R コマンド・コード

ユーザーのプログラムは、サブセット内の最初のセグメント・オカレンスを検索するために、R コマンド・コードを使用した Get 呼び出しを出します。 R コマンド・コードは、ポインターのセットまたは移動は実行しません。このコマンド・コードは、サブセット内の最初のセグメント・オカレンスに位置を設定したいことを IMS に対して指示します。 R コマンド・コードは F コマンド・コードに似ていますが、セグメント・チェーン全体ではなく、サブセットに適用される点が異なります。

預金口座の例を使用して、Bob Emery が通帳を持って銀行に来店した場合に、すべての未記帳取引を記帳したいものとします。すでにサブセット・ポインター 1 が最初の未記帳取引にセットされているため、ユーザーのプログラムでは、次の呼び出しを使用してその取引を検索できます。

GU Abbbbbbb (AKEYbbbb=bA1) Bbbbbbbb*R1

以下の図に示すように、この呼び出しによってセグメント B5 が検索されます。チェーン内のセグメントの処理を続行するには、サブセット・ポインターを使用しない場合と同じように GN 呼び出しを出すことができます。

このサブセットが存在しない場合 (サブセット・ポインター 1 がゼロにセットされている場合) には、IMS が GE 状況コードを戻し、データベースにおけるユーザー位置はチェーン内の最後のセグメントの直後になります。上記の預金口座の例の場合、GE 状況コードは未記帳取引がないことを示します。

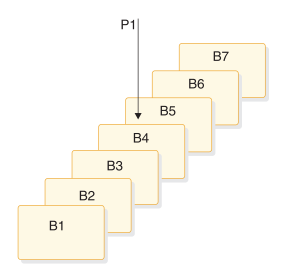


図 6. セグメント・チェーン内の最初のセグメントの検索

各 SSA には R コマンド・コードを 1 つだけ指定できます。 1 つの SSA で複数 の R コマンド・コードを使用すると、IMS はユーザーのプログラムに AJ 状況コードを戻します。

R コマンド・コードを、他のコマンド・コード (ただし、F および Q 以外) と一緒 に使用することができます。SSA で指定した別のコマンド・コードが有効になるの は、R コマンド・コードが処理されてサブセット内の最初のセグメントに正常に位置が設定された後です。 L コマンド・コードを R コマンド・コードを一緒に使用

すると、セグメント・チェーン内の最後のセグメントが検索されます。 (R コマン ド・コードで指定されたサブセット・ポインターがセットされていない場合、IMS はセグメント・チェーン内の最後のセグメントの代わりに GE 状況コードを戻しま す。) R コマンド・コードと F コマンド・コードは、一緒に使用しないでくださ い。この 2 つを一緒に使用すると、AJ 状況コードが戻されます。 R コマンド・コ ードは、LAST を含むすべての挿入規則を無視します。

Sコマンド・コード

すでにサブセット・ポインターがセットされているかどうかにかかわらず、無条件 にサブセット・ポインターをセットするために、プログラムは S コマンド・コード をつけて呼び出しを発行します。

ユーザーのプログラムが S コマンド・コードを含む呼び出しを出すと、IMS はユ ーザーの現在位置にポインターをセットします。

例えば、サブセット・ポインター 1 で定義されたサブセット内の最初の B セグメ ント・オカレンスを検索し、次の B セグメント・オカレンスにポインター 1 をリ セットしたい場合には、次のようなコマンドを出します。

Abbbbbbb (AKEYbbb=bB1) GU Bbbbbbbb*R1

GN Bbbbbbbb*\$1

以下の図に示すように、この呼び出しを出した後では、サブセット・ポインター 1 はセグメント B5 の代わりにセグメント B6 を指します。

呼び出し前: P1| B7 B6 **B**5 **B4** В3 B2 В1

呼び出し後:

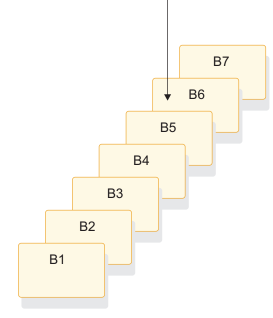


図 7. 無条件でのサブセット・ポインターの現行位置への設定

W コマンド・コード

S コマンド・コードと同じように、W コマンド・コードはサブセット・ポインター を条件付きでセットします。 W コマンド・コードを使用した場合、サブセット・ ポインターを更新するのは、そのサブセット・ポインターがまだセグメントにセッ トされていない場合に限られるという点が S コマンド・コードを使用した場合と異 なっています。

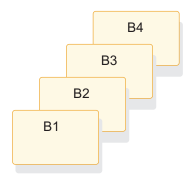
例えば、通帳処理の例を使用して、 Bob Emery が通帳を忘れて銀行に来店した場 合について考えてみます。未記帳の取引をデータベースに追加します。最初の未記 帳取引にポインターをセットして、後からそれらの取引を記帳するときに、最初の

未記帳取引に即時にアクセスできるようにします。次の呼び出しを出すと、ユーザ ーが挿入する取引が最初の未記帳取引である場合に、サブセット・ポインターがそ の取引にセットされます。

ISRT Abbbbbbb (AKEYbbbb=bA1) Bbbbbbbb*W1

以下の図に示すように、この呼び出しによってセグメント B5 にサブセット・ポイ ンター 1 がセットされます。すでに未記帳取引がある場合には、サブセット・ポイ ンターは変更されません。

呼び出し前:



呼び出し後:

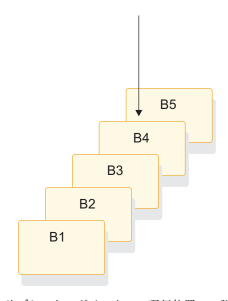


図 8. 条件付きでのサブセット・ポインターの現行位置への設定

Z コマンド・コード

Z コマンド・コードは、サブセット・ポインターの値をゼロにセットします。ユーザーのプログラムが Z コマンド・コードを使用した呼び出しを出すと、サブセット・ポインターはセグメントにセットされなくなり、そのポインターによって定義されたサブセットは存在しなくなります。

値がゼロのサブセット・ポインターを使用しようとすると、IMS は GE 状況コードをユーザーのプログラムに戻します。

例えば、通帳処理の例を使用して、最初の未記帳取引を検索するために R コマンド・コードを使用する場合を考えてみます。その後で、セグメントのチェーンを処理し、取引を記帳します。取引の記帳を済ませて、新しい取引をチェーンに挿入した後で、次の呼び出しのように Z コマンド・コードを使用してサブセット・ポインターをゼロにセットします。

ISRT Abbbbbbbb (AKEYbbbb=bA1)
Bbbbbbbb*Z1

この呼び出しを出すと、サブセット・ポインター 1 がゼロにセットされ、続いてそのデータベースを更新するプログラムに、未記帳取引がないことが示されます。

呼び出し、AIB、および PCB 間の関係

以下の表は、呼び出しと全機能 (FF)、主記憶データベース (MSDB)、高速処理データベース (DEDB)、入出力、および汎用順次アクセス方式 (GSAM) の各 PCB との関係を示しています。

表 53. 呼び出しと PCB との関係

呼び出し	AIB	FF PCB	MSDB PCB	DEDB PCB	入出力 PCB	GSAM PCB (複数 の場合もあ
APSB	X					る)
CHKP	X				X	
CIMS	Х					
CLSE	Х					Х
DEQ	Х			Х	Х	
DLET	Х	Χ	Х	Х		
DPSB	Х					
FLD	Х		Х	Х		
GHN	Х	Х	Х	Х		
GHNP	Х	Χ	Х	Х		
GHU	Х	Х	Х	Х		
GMSG	Х					
GN	Х	Х	Х	Х	Х	Х
GNP	Х	Χ	X	Х		
GSCD ¹	Х	Х	Х	Х	Х	
GU	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ

表 53. 呼び出しと PCB との関係 (続き)

呼び出し	AIB	FF PCB	MSDB	DEDB	入出力	GSAM
			PCB	PCB	PCB	PCB (複数
						の場合もあ
						る)
ICMD	X					
INIT	Х				Х	
INQY	Х					
ISRT	Х	Х	Х	Х	Х	Х
LOG	Х				Х	
OPEN	Х					Х
PCB ²						
POS	Х			Х		
RCMD	Х					
REPL	Х	Х	Х	Х		
ROLB	Х				Х	
ROLL ²						
ROLS	Х	Х			Х	
SETS/SETU	Х				Х	
SNAP ³	Х	Х	Х	Х	Х	
STAT ⁴	Х	X				
SYNC	Х				Х	
TERM ²						
XRST	Х				Х	
<u></u>						

注記:

- 1. GSCD は、プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースです。
- 2. PCB、ROLL、および TERM 呼び出しに関連する PCB はありません。
- 3. SNAP は、プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースです。
- 4. STAT は、プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースです。

DL/I テスト・プログラム (DFSDDLT0) の参照情報

DFSDDLT0 は IMS アプリケーション・プログラムのテスト・ツールで、制御ステ ートメント情報に基づいて IMS に呼び出しを発行します。アプリケーション・プ ログラムとは別に、DL/I 呼び出しの検査およびデバッグが可能です。 IMS サポー ト言語を使用するものを含むどのような PSB を使用しても、DFSDDLT0 を実行す ることができます。 DFSDDLT0 は、汎用データベース・ユーティリティー・プロ グラムとして使用することもできます。

DFSDDLT0 が提供する機能には、以下のものがあります。

- 以下のものを使用して、任意のデータベースに対して有効な任意の DL/I 呼び出 しを発行する。
 - セグメント検索引数 (SSA) または PCB、あるいはその両方

重要: PCB を使用する呼び出しでは、PSB で LIST=YES が指定されている必 要があります。

- SSA または AIB、あるいはその両方
- 呼び出しの結果と予期された結果を比較する。選択された PCB フィールドの内 容、入出力域に返されたデータ、あるいはその両方が含まれます。
- 比較の結果が等しくなかったなど出力が有効なときのみ、制御ステートメント、 呼び出しの結果、および比較の結果を印刷する。
- DL/I 制御ブロック、入出力バッファー・プール、またはバッチ領域全体のダン プを作成する。
- 選択された制御ステートメントを出力ファイルに穿孔して、新規のテスト・デー タ・セットを作成する。新規のテスト・ケースの構造を単純化します。
- ICL で SYSIN2 DD ステートメントを使用して、複数の入力データ・セットを 単一の入力データ・セットにマージする。マージされたステートメントの最終的 な順序は、DFSDDLT0 制御ステートメントの 73 桁目から 80 桁目で指定する ことができます。
- z/OS システム・コンソールにメッセージを送る (応答あり、または応答なし)。
- 各呼び出しを最高 9,999 回繰り返す。

制御ステートメント

DFSDDLT0 は、制御ステートメントを処理してテスト環境を制御します。 DFSDDLT0 では、DC 呼び出しと同様に、IMS 全機能データベースおよび高速機 能データベースに呼び出しを発行することができます。

DFSDDLT0 制御ステートメントをコーディングする際には、以下の事項に留意して ください。

- 各制御ステートメントの 1 桁目を埋める必要があります。 1 桁目がブランクの 場合、ステートメント・タイプは、以前のステートメント・タイプがデフォルト になります。 DFSDDLT0 は、以前のステートメント・タイプに対するときと同 じように、残りの文字を使用しようとします。
- 予約フィールドを使用すると、無効な出力および予期できない結果が生じる可能 性があります。
- ステートメントの継続、特に CALL ステートメントにかかわるステートメント の継続は重要です。
- シーケンス番号は必須ではありませんが、いくつかの DFSDDLT0 機能に関して は大変有効です。
- DFSDDLTO ステートメントのすべてのコードとフィールドは、特に指定されな いかぎり、左寄せして残りをブランクで埋めてください。

制御ステートメントの指針

制御ステートメントの順序は、正常な呼び出しを構成するために重要です。予測で きない結果が生じることがないよう、以下の指針に従ってください。

• STATUS ステートメントおよび OPTION ステートメントを使用するときは、こ れらを使用する呼び出しの前のどこかに配置します。

- COMMENT ステートメントの 2 つのタイプは任意ですが、指定するときは記述 する呼び出しの前に置きます。
- CALL FUNCTION ステートメントと必須の SSA は、すべて中断することなく 連続してコーディングします。
- CALL DATA ステートメントは、最終継続の直後、CALL FUNCTION ステートメントがある場合はその継続の直後に置きます。
- COMPARE ステートメントは任意ですが、最終 CALL (FUNCTION または DATA) ステートメントに続けます。
- CALL FUNCTION ステートメント、CALL DATA ステートメント、COMPARE DATA ステートメント、COMPARE PCB ステートメント、および COMPARE AIB ステートメントが一緒にコーディングされると、呼び出しシーケンスが形成されます。他の DFSDDLTO 制御ステートメントを使用して、呼び出しシーケンスに割り込まないでください。

例外: IGNORE ステートメントだけがこの規則の例外です。

• 入力ストリーム内でのステートメントの位置にかかわらず、任意のステートメントをオーバーライドするには、IGNORE ステートメント (N またはピリオド (.))を使用します。IGNORE ステートメントは、SYSIN または SYSIN2 のいずれかの入力ストリームで使用できます。

関連資料:

313 ページの『SYSIN DD ステートメント』

313 ページの『SYSIN2 DD ステートメント』

305 ページの『PUNCH CTL ステートメント』

ABEND ステートメント

ABEND ステートメントによって、IMS は異常終了を出して DFSDDLT0 を終了させます。

以下の表は、ABEND ステートメントの形式を示しています。

表 54. ABEND ステートメント

桁	機能	コード	説明
1-5	制御ステートメント の識別	ABEND	異常終了 U252 を出す。(OPTION ステートメントに DUMP をコーディングしないとダンプは作成されな い。)
6 から 72	予約済み	ъ	
73 から 80	シーケンスの指示	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオーバーライドするため。

ABEND ステートメントの例

入力ストリームで ABEND を使用してダンプが必要な場合は、OPTION ステートメントに DUMP を指定します。OPTION ステートメントのデフォルトは NODUMP です。

ダンプが作成されます。OPTION ステートメントでダンプを要求しました。

+2) DUMP	+3+4+5+6+7< 22100010
	ダンプは作成されません。OPTION ステートメントで NODUMP を要求しまし
	た。
+2 > NODUMP	+3+4+5+6+7< 22100010

CALL ステートメント

CALL 制御ステートメントは、CALL FUNCTION と CALL DATA の 2 つの部分からなります。

- CALL FUNCTION ステートメントは、DL/I 呼び出し機能、セグメント検索引数 (SSA)、および呼び出しを繰り返す回数を指定する。 SSA は IMS 標準に従ってコーディングします。
- CALL DATA ステートメントを使用して、CALL FUNCTION ステートメント で指定される DL/I 呼び出しに必要なあらゆるデータ (データベース・セグメント、z/OS コマンド、チェックポイント ID) を提供する。

DFSDDLT0 呼び出し機能の例

STAK/END 呼び出し:次の例は、STAK および END 呼び出し機能を示しています。

```
//BATCH.SYSIN DD *
                                                                       10000700
l---+---1---+---2---+---3----+---4----+---5----+---6----+---7----+---<
O SNAP= ,ABORT=0
                                                                       10000800
S 1 1 1 1 1
                                                                       10001000
        GU
              SEGA
                      (KEYA
                                =A300)
                                                                       10001100
   0003 STAK
                                                                       10001150
WTO THIS IS PART OF THE STAK
                                                                       10001200
T THIS COMMENT IS PART OF THE STAK
                                                                       10001300
                                                                       10001400
        END
                                                                       10001450
U THIS COMMENT SHOULD GET PRINTED AFTER THE STAK IS DONE 3 TIMES
                                                                       10001500
   0020 GN
                                                                       10001600
L
/*
```

SKIP/START 呼び出し:次の例は、SYSIN で STAK および END 呼び出し機能の処理を変更および停止するための、SYSIN2 での SKIP および START 呼び出し機能の使用を示しています。DFSDDLT0 は、SYSIN で GU 呼び出し機能を実行し、SYSIN で STACK、WTO、T コメント、GN、および END の処理をスキップし、COMMENT に進みます。

```
//BATCH.SYSIN DD *
|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<
O SNAP= ,ABORT=0
                                                                     10000800
S 1 1 1 1 1
                                                                     10001000
                      (KEYA
                               =A300)
        GU
              SEGA
                                                                     10001100
   0003 STAK
                                                                     10001150
WTO THIS IS PART OF THE STAK
                                                                     10001200
T THIS COMMENT IS PART OF THE STAK
                                                                     10001300
        GN
                                                                     10001400
                                                                     10001450
        FND
1
U THIS COMMENT SHOULD GET PRINTED AFTER THE STAK IS DONE 3 TIMES
                                                                     10001500
   0020 GN
                                                                     10001600
/*
//BATCH.SYSIN2 DD *
|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<
```

L L						10001150 10001450
U	THIS COMMENT	SHOULD REPLACE	THE STAK	COMMENT		10001500
U	*****THIS	COMMENT SHOULD	GET PRIN	ITED BECAUSE	OF SYSIN2******	10001650
/+	•					

CALL FUNCTION ステートメント

以下の表は、桁番号、機能、コード、および説明などの、CALL FUNCTION ステ ートメントの形式を提供します。

これは、桁固有の SSA を使用していない場合に適した形式です。

表 55. CALL FUNCTION ステートメント

桁	機能	コード	説明
1	制御ステートメントの識別	L	IMS 呼び出しを発行 する。
2	予約済み	b	
3	SSA レベル	b	SSA レベル (オプション)。
		n	認められる 16 進文 字の範囲は 1 から F。
4	予約済み	b	
5 から 8	反復カウント	b	ブランクの場合は、 反復カウントのデフ ォルトは 1 になる。
		nnnn	'nnnn' は、この呼び 出しを繰り返す回 数。範囲は 1 から 9999 で、右寄せされ る。先行ゼロは含め ても含めなくてもよ い。
9	予約済み	b	
10 から 13	DL/I 呼び出し機能の識別	b	ブランクの場合は、 直前の CALL ステ ートメントからの機 能を使用する。
		xxxx	'xxxx' は DL/I 呼び 出し機能。

表 55. CALL FUNCTION ステートメント (続き)

桁	機能	コード	説明
	SSA の継続	CONT	単一の CALL FUNCTION ステートメントには長すぎる SSA の継続標識。先行する CALL FUNCTION ステートメントの 72 桁目に項目が必要。次の CALL ステートメントの 10 から 13 桁目に CONT が入り、SSA は 16 桁目で継続する。
14、15	予約済み	b	
16 から 23、 または	SSA 名	xxxxxxxx	左寄せする。
16 から 23、 または	トークン	xxxxxxxx	トークン名 (SETS/ROLS)
16 から 23、 または	MOD 名	xxxxxxxx	MOD 名 (PURG+ISRT)
16 から 23、 または	副次機能	xxxxxxxx	ヌル、 DBQUERY、FIND、 ENVIRON、 PROGRAM (INQY)
16 から 19、 および	統計タイプ	xxxx	DBAS/DBES-OSAM または VBAS/VBES-VSAM (STAT)。 ²
20 または	統計形式	х	F - 定様式、U - 不 定様式、S - 要約
16 から 19	SETO ID ¹	SETx	x は 1、2、または 3。注で定義されてい るように、SETO 呼 び出しおよび CHNG 呼び出しに 指定される。
21 から 24	SETO IOAREA SIZE	nnnn	0000 から 8192 の値
			8192 より大きい値が 指定される場合のデ フォルトは 8192 に なる。
			値が指定されなけれ ば、SETO サイズを 指定しないで呼び出 しが作成される。

表 55. CALL FUNCTION ステートメント (続き)

桁	機能	コード	説明
24 から 71	SSA の剰余		修飾されない SSA はブランクにする。 修飾される検索引数 は、24 桁目に '*' ま たは '(' のどちらか を持ち、IMS SSA コーディング規則に 従う。
72	継続表示桁	b	このステートメント は継続しない。
		x	単独では、それぞれ 連続するステートメ ントの 16 桁目で まる複数 SSA をトトメ ントの 10 から 13 桁目に CONT があ れば、続くステー目 がらいる 16 桁目 メントの 16 桁目 がらいる、継続され た単一 SSA を示 す。
73 から 80	シーケンスの指示	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメ ントがオーバーライ ドするため。
25 から 32	OTMA 記述子名	xxxxxxxx	8 バイトの文字フィ ールド (ICAL)。
34 から 39	同期呼び出しが処理されるまでの 待ち時間	nnnnn	6 バイトの文字フィ ールド。範囲は 1 か ら 999999 (ICAL)。
41-45	入力メッセージ長	nnnn	要求域での入力デー タの長さ (ICAL)
47 から 51	応答域の長さ	nnnn	出力メッセージの応 答域の長さ (ICAL)

| 桁 機能 コード 説明

注記:

1. SETO CALL:

SETO ID (SET1、SET2、または SET3) が SETO 呼び出しで必要なのは、SETO 呼び出しに返されて、CHNG 呼び出しのオプション・パラメーター TXTU に渡されるテキスト単位アドレスを、DFSDDLT0 が記録する場合です。

SETO ID が SETO 呼び出しで省略されると、DFSDDLT0 は返されたデータを記録しないので、CHNG 呼び出しでデータを参照することができなくなります。

CHNG CALL:

SETO ID (SET1、SET2、または SET3) が CHNG 呼び出しで必要なのは、SETO 呼び出しに返される SETO ID 入出力域のアドレスを DFSDDLT0 が配置する場合です。テキスト単位の SETO 呼び出しは、SETO ID を持つ SETO 呼び出しに返されます。CHNG 呼び出しと一致するこの SETO ID は、CHNG 呼び出しのオプション・パラメーター "TXTU=ADDR" フィールドに入ります。

SETO ID が CHNG 呼び出しに指定されると、DFSDDLT0 は同じ SETO ID を使用して、SETO 呼び出しに返される該当するテキスト単位のアドレスを移動します。

OPTION ステートメント・パラメーターの TXTU を、TXTU=xxxx とコーディングしてください。ここで、xxxx はブランクではない有効な文字です。単一引用符は有効な文字ではありません。

xxxx に推奨する値は、SET1、SET2、または SET3 です。DFSDDLT0 はこの値を使用しません。

2. STAT は、プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースです。

次の情報は、異なるタイプの継続に適用されます。

- 3 桁目の SSA レベルは、通常はブランクである。ブランクであれば、最初の CALL FUNCTION ステートメントが SSA 1 を埋め、続く各 CALL FUNCTION ステートメントが次に低い SSA を埋めます。 3 桁目がブランクで なければ、ステートメントはそのレベルで SSA を埋め、続く CALL FUNCTION ステートメントが次に低い SSA を埋めます。
- 5 から 8 桁目は通常ブランクであるが、使用するときは右寄せする。 反復呼び 出し機能で指定されたように、同じ呼び出しが繰り返されます。
- 10 から 13 桁目には、DL/I 呼び出し機能が入る。呼び出し機能は、呼び出しに 複数 SSA があるときの、最初の CALL FUNCTION ステートメントにのみ必 要です。ブランクのままであれば、直前の CALL FUNCTION ステートメント の呼び出し機能が使用されます。
- 16 から 23 桁目には、呼び出しで SSA を使用する場合、セグメント名が入る。
- DL/I 呼び出しに複数 SSA が含まれる場合、ステートメントの 72 桁目にブランク以外の文字があり、次の SSA を次のステートメントの 16 桁目で始める必要がある。 2 番目の SSA から最終 SSA に関しては、1 桁目および 10 から13 桁目にあるデータはブランクです。

制約事項: ISRT 呼び出しでは、最終 SSA は修飾や継続のないセグメント名しか持ちません。

- フィールド値が 71 桁を超える場合は、72 桁目にブランク以外の文字を入れます。(この文字はフィールド値の一部分としては読み取られず、継続文字としてのみ読み取られます。) 次のステートメントでは、10 から 13 桁目にキーワード CONT を挿入し、16 桁目でフィールド値を開始して継続します。
- フィールド値の最大長は 256 バイト、SSA の最大サイズは 290 バイト、このプログラムに関する SSA の最大数は 15 で、IMS の限界と同じ。
- CALL FUNCTION ステートメントの 5 から 8 桁目に呼び出しの反復カウント が含まれる場合は、最初に GB 状況コードを検出しなければ、そのカウントに達すると呼び出しが終了する。

関連資料:

『桁固有の SSA のある CALL FUNCTION ステートメント』

桁固有の SSA のある CALL FUNCTION ステートメント:

この形式では、SSA のフィールドの間にブランクが存在します。24、34、および 37 桁目にはブランクが必要です。

コマンド・コードは使用できません。以下の表は、桁固有の SSA のある CALL FUNCTION ステートメントの形式を示しています。

表 56. CALL FUNCTION ステートメント (桁固有の SSA)

桁	機能	コード	説明
1	制御ステートメントの識 別	L	呼び出しステートメント (10 から 13 桁目を参照)
2	予約済み	b	
3	予約済み	b	
4	予約済み	b	
5 から 8	反復カウント	b	ブランクの場合は、反復カウントのデフォルトは 1 になる。
		nnnn	'nnnn' は、この呼び出しを繰り返す回数。範囲は 1 から 9999 で、右寄せするが先行ゼロを含む必要はない。
10 から 13	DL/I 呼び出し機能の識 別	b	ブランクの場合は、直前の CALL ステートメントからの機能を使用する。
		xxxx	'xxxx' は DL/I 呼び出し機能。
		CONT	単一の CALL FUNCTION ステートメントには長す ぎる SSA の継続標識。先行する CALL FUNCTION ステートメントの 72 桁目に、ブランク以外の文字が 必要。次の CALL ステートメントの 10 から 13 桁 目に CONT があり、SSA は 16 桁目に続く必要があ る。
14、15	予約済み	b	
16 から 23	SSA 名	s-name	呼び出しが SSA を持つ場合に必要。
24	予約済み	b	区切りフィールド
25	SSA の開始文字	(セグメントが修飾されている場合に必要。
26 から 33	SSA フィールド名	f-name	セグメントが修飾されている場合に必要。
34	予約済み	b	区切りフィールド

表 56. CALL FUNCTION ステートメント (桁固有の SSA) (続き)

桁	機能	コード	説明
35、36	DL/I 呼び出し演算子 (複数も可)	name	セグメントが修飾されている場合に必要。
37	予約済み	b	区切りフィールド
38 から nn	フィールド値	nnnn	セグメントが修飾されている場合に必要。 注: フィールド値では、'5D' および ')' を使用しては ならない。
nn+1	SSA の終了文字)	セグメントが修飾されている場合に必要。
72	継続表示桁	b	このステートメントは継続しない。
		х	単独では、それぞれ連続するステートメントの 16 桁目で始まる複数 SSA を示す。次のステートメントの 10 から 13 桁目に CONT があれば、続くステートメントの 16 桁目から始まる、継続された単一 SSA を示す。
73 から 80	シーケンスの指示	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオーバーライドするため。

CALL FUNCTION ステートメントに複数の SSA がある場合は、ステートメント は 72 桁目にブランク以外の文字を持ち、次の SSA は次のステートメントの 16 桁目で開始されなければなりません。フィールド値が 71 桁を超える場合は、72 桁 目にブランク以外の文字を入れます。次のステートメントでは、10 から 13 桁目に キーワード CONT を挿入し、16 桁目でフィールド値を開始して継続します。フィ ールド値の最大長は 256 バイト、SSA の最大サイズは 290 バイト、このプログラ ムに関する SSA の最大数は 15 で、IMS の限界と同じ。

関連資料:

272 ページの『CALL FUNCTION ステートメント』

CALL DATA ステートメント

CALL DATA ステートメントは、通常は呼び出し機能のそのタイプでは入出力域で 提供される情報を、IMS に提供します。

CALL DATA ステートメントは、最後の CALL FUNCTION ステートメントに続 けてください。 1 桁目に L を、10 から 13 桁目にキーワード DATA を入力し、 16 から 71 桁目には必要なデータをコーディングします。 72 桁目にブランク以外 の文字を入力すれば、データを継続できます。継続ステートメントでは、1 桁目か ら 15 桁目をブランクにし、16 桁目からデータを再開します。以下の表は、CALL DATA ステートメントの形式を示しています。

表 57. CALL DATA ステートメント

桁	機能	コード	説明
1	制御ステートメントの識 別	L	CALL DATA ステートメント
2	セグメント長の増加	K	5 から 8 桁目に定義されるデータの長さに 2500 バイトを加える。

表 57. CALL DATA ステートメント (続き)

桁	機能	コード	説明
3	残りの入出力標識の伝搬	P	50 バイト (16 から 65 桁目) を残りの入出力域を 通じて伝搬する。 注: これは最終の DATA ステートメントでなけ ればならず、継続しない。
4	形式オプション	ъ	 可変長セグメントではない。
		v	可変長セグメントだけを記述する最初のステート メント、または複数の可変長セグメントの最初の ステートメントについては、LL フィールドがセグ メント・データの前に追加される。
		M	2 番目の可変長セグメントから最終可変長セグメ ントまでを記述するステートメントについては、 セグメント・データの前に LL フィールドが追加 される。
		P	パス呼び出しの固定長セグメントを記述する最初 のステートメントに対して。
		Z	メッセージ・セグメントについては、データの前 に LLZZ フィールドが追加される。
		U	GSAM レコードに関する不定形式レコード形式。 ISRT についてのセグメント長は、DB PCB キー のフィードバック域に入れられる。
5 から 8	セグメントのデータ長	nnnn	この値は右寄せするが、先行ゼロは含めなくてよい。長さを指定しない場合は、DFSDDLT0 は、読み取った DATA ステートメントの数に 56 を乗算して得た数を使用して長さを得る。
9	予約済み	ъ	
10 から 13	CALL DATA ステート メントの識別	DATA	これを DATA ステートメントとして識別する。
14、15	予約済み	ъ	
16 から 71	データ域	xxxx	入出力域に入るデータ
	チェックポイント ID		チェックポイント ID (SYNC)
または			the H. Co. and the Co.
16 から 23 または	宛先名		宛先名 (CHNG)
16	DEQ オプション		DEQ オプション (A、B、C、D、E、F、G、H、I、または J)
72	継続表示桁	ъ	このセグメントがもう継続していない場合
		х	このセグメントまたは他のセグメントにさらにデ ータがある場合
73 から 80	シーケンスの指示	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオーバーライドするため。

可変長セグメントを挿入するか、あるいは CHKP または LOG 呼び出しのための可変長データを組み込むときには、次のようにしてください。

- CALL DATA ステートメントの 4 桁目で、V または M を使用する。
- 1 つの可変長セグメントだけが処理される場合は、V を使用する。
- 5 から 8 桁目には先行ゼロを使用し、右寄せでデータの長さを入力する。この 値は 2 進数に変換され、セグメント・データの最初の 2 バイトになります。
- 72 桁目にブランク以外の文字を入力して、CALL DATA ステートメントを次の CALL DATA ステートメントに継続することができる。後続のステートメント に関しては、1 桁目から 15 桁目をブランクのままにし、16 桁目からデータを 開始します。

最初のセグメントに、複数の可変長セグメントが必要な場合 (すなわち、論理子セグメントと論理親セグメントの連結で、両方とも可変長)、次のようにします。

- 4 桁目に V を入力する。
- 5 から 8 桁目に最初のセグメントの長さを入力する。
- 最初のセグメントが 56 バイトより長い場合は、可変長セグメントの挿入の説明 に従ってデータを継続する。

例外:

- このセグメントにデータを入れるための最終 CALL DATA ステートメント には、72 桁目にブランク以外の文字を入れる必要がある。
- 次の CALL DATA ステートメントは次の可変長ステートメントに適用され、4 桁目に M を、5 から 8 桁目にセグメント長を入れる必要がある。

このようにして、可変長セグメントをいくつでも連結することができます。 M または V、および長さ (可変長セグメントでデータを始める CALL DATA ステートメント内でのみ) を入力します。

プログラムがパス呼び出しを通じて挿入や置換を行っているときは、次のようにします。

- 4 桁目に P を入力して、セグメントがユーザー入出力域に占める長さとして使用されるよう、長さフィールドを指定する。
- 可変長セグメントと固定長セグメントの両方を含むパス呼び出し内の、固定長セグメントである CALL DATA ステートメントの最初のステートメントで、P を使用するだけでよい。
- V、M、および P を、連続する CALL DATA ステートメントで使用することができる。

INIT、SETS、ROLS、および LOG 呼び出しでは、次のようにします。

• 入出力域の形式は次のようにする。

LLZZuser-data

ここで、LL は入出力域内のデータの長さで、LLZZ 部分の長さを含みます。

• プログラムが入出力域でこの形式を使用するには、4 桁目に Z を入力し、5 から 8 桁目にデータの長さを入力する。5 から 8 桁目の長さはデータの長さで、 LLZZ の長さの 4 バイトは含みません。

OPTION DATA ステートメント

OPTION DATA ステートメントには、SETO 呼び出しおよび CHNG 呼び出しに 必要なオプションが含まれます。

以下の表は、桁数、機能、コード、および説明を含む、OPTION DATA ステートメントの形式を示しています。

表 58. OPTION DATA ステートメント

桁	機能	コード	説明
1	制御ステートメントの識 別	L	OPTION ステートメント
2 から 9	予約済み	ъ	
10 から 13	識別	OPT	これを OPTION ステートメントとして識別する。
		CONT	これをオプション入力の継続として識別する。
14、15	予約済み	ъ	
16 から 71	オプション域	xxxx	SETO 呼び出しおよび CHNG 呼び出しに定義されるオプション
72	継続表示桁	ъ	オプションにこれ以上継続がない場合
		х	続くステートメントにまだオプション・データが存在する場 合
73 から 80	シーケンス番号	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオーバーライドするため。

FEEDBACK DATA ステートメント

FEEDBACK DATA ステートメントは、フィードバック・データが入る区域を定義します。

FEEDBACK DATA ステートメントはオプションです。ただし、FEEDBACK DATA ステートメントを使用する場合は、OPTION DATA ステートメントが必要です。

以下の表は、桁数、機能、コード、および説明を含む、FEEDBACK DATA ステートメントの形式を示しています。

表 59. FEEDBACK DATA ステートメント

桁	機能	コード	説明
1	制御ステートメント の識別	L	FEEDBACK ステートメント
2-3	予約済み	ъ	
4	形式オプション	ъ	フィードバック域は LLZZ を含む。
		Z	フィードバック域の長さが計算され、LLZZ がフィードバッ ク域に加えられる。
5 から 8	フィードバック域の 長さ	nnnn	この値は右寄せするが、先行ゼロは含めなくてよい。長さを 指定しない場合は、DFSDDLTOが、読み取られた FDBK 入 力の数に 56 を乗算した数を使用して長さを得る。
2 から 9	予約済み	ъ	
10 から 13	識別	FDBK	これをフィードバック・ステートメントおよびフィードバッ ク・ステートメントの継続として識別する。

表 59. FEEDBACK DATA ステートメント (続き)

桁	機能	コード	説明
14、15	予約済み	ħ	
16 から 71	フィードバック域	xxxx	ユーザー事前定義初期設定域を含む。
72	継続表示桁	ъ	フィードバックがこれ以上継続しない場合
		х	続くステートメントにまだフィードバック・データが存在す る場合
73 から 80	シーケンス番号	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオーバーライドするため。

DL/I 呼び出し機能

以下の表は、DFSDDLTO がサポートする DL/I 呼び出し機能と、データ・ステー トメントに必要なものを示しています。

表 60. DL/I 呼び出し機能:

-			データ・ス	
	AIB	РСВ	テートメン	
呼び出し	サポート	サポート	h 1	説明
СНКР	あり	あり	R	チェックポイント
CHNG	あり	あり	R	代替 PCB の変更。
			R	代替 PCB 名のオプション・ステートメントおよびフィードバック・ステートメントのオプションを含む。
CMD	あり	あり	R	IMS コマンドを出す。この呼び出しでは入出力 PCB をデフォルトとする。
DEQ	あり	あり	R	Q コマンド・コードでロックされたセグメントをデキューする。全機能では、デキューするクラスが入っている DATA ステートメントが呼び出しの直後に続く場合、この呼び出しはデフォルトで入出力 PCB を使用する。高速機能では、DEDB PCB に対する呼び出しが出される。DEQ 呼び出しの直後にDATA ステートメントを指定してはならない。
DLET	あり	あり	О	削除。データ・ステートメントがあれば、それを使用する。なければ、呼び出しが直前の初回のセグメントの取り出し保留 (GHU) からのデータを使用する。
FLD	あり	あり	R	フィールド: FSA を使用する高速機能 MSDB 呼び出し用。 この呼び出しは MSDB のみを参照する。 FSA が複数ある場合は、34 桁目にブランク以外の文字を置き、次のステートメントの 16 から 34 桁目に次の FSA を置く。FSA を含む DATA ステートメントが必要である。
GCMD	あり	あり	N	コマンド応答の取り出し。この呼び出しでは入出力 PCB をデフォルトとする。
GHN	あり	あり	O ²	後続セグメントの取り出し保留。
GHNP	あり	あり	O^2	親における後続セグメントの取り出し保留。
GHU	あり	あり	O^2	初回のセグメントの取り出し保留。

表 60. DL/I 呼び出し機能 (続き):

			データ・ス	
	AIB	PCB	テートメン	
呼び出し	サポート	サポート	} ¹	説明
GMSG ³	あり	なし	R	メッセージ取り出しは、自動化操作プログラム (AO) アプリケーション・プログラム使用され、AO 出口ルーチン
				DFSAOE00 からメッセージを取り出す。データを戻す区域を
				準備するために、DATA ステートメントが必要。区域には、
	Ja Jo	. Ja Jo		返されるデータが入るだけの大きさが必要。
GN	あり	あり	O^2	後続セグメントの取り出し。
GNP	あり	あり	O^2	親における後続セグメントの取り出し。
GU	<u>あり</u>	あり	O ²	初回のセグメントの取り出し。
GUR	あり	なし	R	IMS カタログ・データベースから固有レコードを取得します。 ヒント: OPTION ステートメントで LCASE=C を指定し、 XML インスタンス文書として返された記録をより読みやすく します。
ICAL	あり	なし	R	IMS 呼び出しにより、IMS TM 環境で稼働するアプリケーション・プログラムは、z/OS または分散環境で稼働する非 IMS アプリケーション・プログラムやサービスに、データやサービスに対する同期要求を送信できるようになる。
ICMD ³	あり	なし	R	この「コマンド発行」によって、自動化操作プログラム (AO) アプリケーション・プログラムは、IMS コマンドを出して、コマンド応答の最初のコマンド応答セグメントを取り出せるようになる。データを戻す区域を準備し、入力コマンドを入れるために、DATA ステートメントが必要。区域には、返されるデータが入るだけの大きさが必要。
INIT	あり	あり	R	初期設定。この呼び出しでは入出力 PCB をデフォルトとする。DATA ステートメントが必要。LLZZ 形式を使用。
INQY ³	あり	なし	R	AIB および ENVIRON 副次機能を使用して、環境情報を要求する。データを戻す区域を準備するために、DATA ステートメントが必要。区域には、返されるデータが入るだけの大きさが必要。
			R	AIB および DBQUERY 副次機能を使用して、データベース情報を要求する。INIT DBQUERY 呼び出しと同等。データを戻す区域を準備するために、DATA ステートメントが必要。区域には、返されるデータが入るだけの大きさが必要。
ISRT	あり	あり		挿入。
			R	DB PCB、DATA ステートメントが必要。
			О	MOD 名を持つ入出力域を使用する入出力 PCB (16 から 23 桁目にある場合)
			R	代替 PCB
LOG	あり	あり	R	ログ・システム要求。この呼び出しでは入出力 PCB をデフォルトとする。DATA ステートメントが必要で、2 つの方法のいずれかで指定される。
POS	あり	あり	N	位置:セグメントの場所を判別する DEDB 用。この呼び出し は DEDB のみを参照する。

表 60. DL/I 呼び出し機能 (続き):

呼び出し	AIB サポート	PCB サポート	データ・ス テートメン ト ¹	説明
PURG	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	パージ。
TORG	<i>wy y</i>	w)	R	この呼び出しでは、入出力 PCB をデフォルトとする。16 桁目がブランクでなければ、MOD (メッセージ出力記述子) 名が使用され、DATA ステートメントが必要である。
			O	16 桁目がブランクであれば、DATA ステートメントはオプションになる。
RCMD ³	あり	なし	R	コマンド検索を使用すると、ICMD 呼び出しの後に自動化操作 プログラム (AO) アプリケーション・プログラムで、コマンド 応答セグメントの 2 番目以降のセグメントを取り出すことが できる。データを戻す区域を準備するために、DATA ステー トメントが必要。区域には、返されるデータが入るだけの大き さが必要。
REPL	あり	あり	R	置換: この呼び出しは DB PCB のみを参照する。DATA ステートメントが必要。
RLSE	あり	あり	N	無変更データでアプリケーションが保持しているすべてのロックを解除する。
ROLB	あり	あり	О	ロールバック呼び出し
ROLL	なし	あり	0	ロールバック呼び出し、および U778 異常終了を出す。
ROLS	あり	あり	O	更新のバックアウト、および 3303 異常終了を出す。入出力 PCB を使用する。SETS 呼び出し機能とともに使用できる。4 番目のパラメーターとして入出力域およびトークンを使用して ROLS を出すには、CALL ステートメントの 16 桁目で 4 バイトのトークンを指定する。16 から 19 桁目をブランクにしておくと、入出力域およびトークンを使用せずにこの呼び出しが出される。(現行 DB PCB を使用して ROLS を出すには、ROLX を使用する。)
ROLX	あり	あり	O	DB PCB に対するロール呼び出し (DFSDDLT0 呼び出し機能)。この呼び出しは DB PCB にロールバック呼び出しを要求するときに使用され、DL/I 呼び出しを作成する際に ROLS呼び出しに変更される。
SETO	あり	あり	N	オプションの設定。OPTION ステートメントは必須。 FEEDBACK ステートメントはオプション。
SETS/SETU	あり	あり	O	中間バックアウト・ポイントの作成または取り消し。入出力 PCB を使用する。 4 番目のパラメーターとして入出力域およびトークンを使用して SETS を出すには、CALL ステートメントの 16 桁目で 4 バイトのトークンを指定し、DATA ステートメントを組み込む。16 から 19 桁目をブランクにしておくと、入出力域およびトークンを使用せずにこの呼び出しが出される。

表 60. DL/I 呼び出し機能 (続き):

			データ・ス		
mt will)	AIB	PCB	テートメン	-3M HH	
呼び出し SNAP ⁴	サポート あり	あり	ኑ ¹ Ο	ステート 出れ、DCB は SNAP に XXXX は SNAP に カナを が行 が行 が行 が行 が行 が行 が行 がい がい がい がい がい がい がい がい がい がい	プ・ダンプの識別および宛先を設定する。CALL DATA、メントなしで SNAP 呼び出しが出される場合は、入りファー・プールおよび制御ブロックのスナップが取らいラインであれば LOG に、バッチであれば PRINTDD 送られる。SNAP ID のデフォルトは SNAPxxxx で、0000 から開始され、DATA ステートメントのない呼び出しのたびに 1 ずつ増分される。SNAP オプショフォルトは YYYN。CALL DATA ステートメントが使る場合は、16 から 23 桁目で SNAP 宛先を、24 からで SNAP 識別を、32 から 35 桁目で SNAP オプシーをアイングでは、ストダンプを要求するときは'Y'を、防止するときは 'N'する。32 桁目が入出力バッファー・プールをスナップ 桁目と 34 桁目が IMS 制御ブロックをスナップし、35 両域全体をスナップする。 SNAP 呼び出し機能は、全一タベース PCB にだけサポートされる。
STAT ⁵	あり	あり	0	STAT 中出しは全	呼び出しは IMS システムの統計を検索する。この呼び 全機能 DB PCB のみを参照する必要がある。統計タイ ALL FUNCTION ステートメントの 16 から 19 桁目 ディングされる。
				DBAS	OSAM データベース・バッファー・プール統計用
				統計形式	VSAM データベース・サブプール統計用 ぱは CALL FUNCTION ステートメントの 20 桁目に ィングされる。
				F	全統計を定様式化するために F を指定する場合、入 出力域は最低 360 バイト必要。
				U	全統計を不定様式化するために U を指定する場合、 入出力域は最低 72 バイト必要。
				S	統計の要約を定様式化するために S を指定する場合、入出力域は最低 120 バイト必要。
SYNC	あり	あり	R	同期	
31110					

注:

- 1. R = 必須、O = オプション、N = なし
- 2. AIB インターフェースにはデータ・ステートメントが必要です。
- 3. AIB インターフェースでのみ有効です。
- 4. SNAP は、プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースです。
- 5. STAT は、プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースです。

DL/I 呼び出し機能の例

以下の例は、DL/I 呼び出し機能の使用方法を示しています。

基本 **CHKP** 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して CHKP 機能を、CALL DATA ステートメントを使用してチェックポイント ID を含めます。

```
|---+---1----+----3----+----4----+---5----+---6---+---7----+----<

L CHKP 10101400

L DATA TESTCKPT
```

2 つのデータ域を使用する、チェックポイントへのシンボリック **CHKP** 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して **CHKP** 機能を、**CALL DATA** ステートメントを使用してチェックポイント **ID** データを、2 つの **CALL DATA** ステートメントを使用してチェックポイントが必要なデータを含めます。

シンボリック CHKP 呼び出しを使用するときは、XRST 呼び出しも使用する必要があります。 CHKP 呼び出しは、シンボリック CHKP に対する XRST 呼び出しに同調するので、シンボリック CHKP 呼び出しを使用するときには、事前の XRST 呼び出しの使用が必要です。

推奨事項: アプリケーション・プログラムで、最初の呼び出しとして、XRST 呼び出しを発行してください。

CHNG 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して CHNG 機能を、CALL DATA ステートメントを使用して新規の論理端末名を含めます。

```
|---+---1---+---2---+---3----+---4----+---5---+---6---+---7----+----<

L CHNG SET1

L OPT IAFP=A1M,PRTO=LLOPTION1,OPTION2,

L CONT OPTION4

L Z0023 DATA DESTNAME
```

LL は LLOPTION,.....OPTION4 の長さの 16 進数値です。

次の例では、SETO ID SET2 を使用する CHNG ステートメント、OPTION ステートメント、MODNAME を指定した DATA ステートメント、および FDBK ステートメントを使用しています。

```
|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7----+----<

L CHNG SET2

L OPT IAFP=A1M,TXTU=SET2

L Z0023 DATA DESTNAME

L Z0095 FDBK FEEDBACK AREA
```

CMD 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して CMD 機能を、CALL DATA ステートメントを使用してコマンド・データを含めます。

```
|---+---1---+----3----+----4----+---5----+---6----+---7----+----<
L CMD
L ZXXXX DATA COMMAND DATA
```

WHERE XXXX = THE LENGTH OF THE COMMAND DATA

DEO 呼び出し:全機能の場合、CALL FUNCTION ステートメントを使用して DEQ 機能を含め、CALL DATA ステートメントを使用して、DEQ 値 (A、B、 C、D、E、F、G、H、I、または J) を含めます。

|---+---1---+---2---+---3---+---5---+---6---+---7----+---< DATA A

高速機能の場合は、CALL FUNCTION ステートメントを使用して DEQ 機能を含 めます。

|---+---1----+----2----+----3----+----5----+----6----+----7----+----<

DLET 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して DLET 機能を含 めます。データ・ステートメントはオプションです。取り出し保留呼び出しと DLET 呼び出しの間に他の PCB へ介入する呼び出しがある場合は、データ・ステ ートメントを使用して、削除されるセグメントのある入出力域を最新表示してくだ さい。

|---+---1----+----2----+----3----+----5----+----6----+----7----+----< DLET

FLD 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して FLD 機能と ROOTSSA を含め、CALL DATA ステートメントを使用して FSA を含めます。

|---+---1----+----2----+----3----+----4----+---5----+---6----+----7----+----< FLD ROOTA (KEYA =ROOTA) DATA ??????? DATA

GCMD 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して GCMD 機能を 含めます。CALL DATA ステートメントは必要ありません。

|---+---1----+----2----+----3----+----5----+----6----+----7----+----<

GHN 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して GHN 機能を含 めます。CALL DATA ステートメントは必要ありません。

|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7----+---<

GHNP 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して GHNP 機能を 含めます。CALL DATA ステートメントは必要ありません。

|---+---1---+---2---+---3---+---5---+---6---+---7----+---<

継続された SSA を持つ GHU 呼び出し:2 つの CALL FUNCTION ステートメ ントを使用して単一 SSA を含めます。

|---+---1----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+----< GHU SEGG (FILLRG = G131G131G131G131G131G131G131G131G131G* CONT 131G131G131G131G131G131

GMSG 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して GMSG 機能を 含めます。 CALL DATA ステートメントを使用して、AO 出口ルーチンからのメ ッセージを検索します。

GN 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して GN 機能を含めます。CALL DATA ステートメントは必要ありません。

```
|---+---1----+----3----+----4----+---5----+---6---+---7----+----<
L GN 10103210
```

GNP 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して GNP 機能を含めます。CALL DATA ステートメントは必要ありません。

```
|---+---1----+----3----+----4----+---5----+---6---+---7----+----<
L GNP 10103210
```

単一 SSA と関係演算子を持つ GU 呼び出し:CALL FUNCTION ステートメントを使用して GU 機能を含めます。CALL DATA ステートメントは必要ありません。修飾された SSA は 24 桁目から始まり、括弧内に含まれます。

```
|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7----+---<
L GU SEGF (KEYF > F131*KEYF < F400)
```

単一 SSA およびブール演算子で複数入力まで拡張される関係演算子を持つ GU 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して GU 機能を含め、CALL FUNCTION の追加継続を 3 回入力してブール演算子と継続します。CALL DATA ステートメントは必要ありません。修飾された SSA は 24 桁目から始まり、括弧内に含まれます。このタイプの SSA は、いくつものステートメントにわたって継続できます。

GU パス呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して GU 機能を含め、CALL 機能の追加継続を 3 回入力して 2 つの追加 SSA と継続します。CALL DATA ステートメントは必要ありません。 CALL は 24 桁目と 25 桁目でコマンド・コードを使用し、パス呼び出しを構成します。このタイプの呼び出しでは、桁固有の SSA 形式を持ちません。

GUR 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して GUR 機能を含め、DATA ステートメントを使用して、返された XML 文書の出力域の最大サイズを指定します。

第 1 章 DL/I 呼び出し参照 287

以下の表は、GUR 呼び出しの例における主要な行およびエレメントを示していま す。

表 61. 例の説明

例における行	説明
0 LCASE=C	DFSDDLTO が XML 出力に 16 進表記ではなく文字表記を使用 することを指定します。文字表記を使用しないと、返された XML 文書を読むことができません。
S1111 1 1 1 1DFSCAT00 AIB	DFSDDLT0 が AIB インターフェースを使用し、DB PCB 名が DFSCAT00 であることを指定します。これは、システム定義のカ タログです。
L U0001 GUR HEADER	IMS が 1 つの GUR 呼び出しを発行することを指定します。 SSA には、キー・フィールド RHDRSEQ が含まれます。これ は、DBOHIDK5 という名前の DBD を検出するために使用され ます。
L Z9999 DATA	DFSDDLT0 が最大データ出力域 (9999 バイト) を使用すること を指定します。

GUR 呼び出しが返した XML 文書が大きすぎて DATA ステートメントによって 指定された出力域に収まらない場合、GUR 呼び出しを変更して反復できるようにす る必要があります。以下の 2 つの方法のいずれかで GUR 呼び出しを反復すること ができます。

• GUR 呼び出しに対する反復カウント (列 5 から列 8) を呼び出しの反復回数に 設定します。これが推奨される方法です。以下の例の U0002 は、IMS が GUR 呼び出しを 2 回発行することを指定します。

```
|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<
L U0002 GUR HEADER (RHDRSEQ ==PSB BMP255 )
L Z9999 DATA
```

• 複数の GUR 呼び出しを使用します。

```
|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<
L U0001 GUR HEADER (RHDRSEQ ==PSB BMP255 )
L Z9999 DATA
L U0001 GUR HEADER (RHDRSEQ ==PSB BMP255 )
L Z9999 DATA
```

どちらの方法でも同じ結果が生成されます。

ICAL 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して ICAL 機能を含 めます。 CALL DATA ステートメントを使用して、IMS アプリケーションから IMS OTMA 記述子に指定されているプログラムに渡すメッセージを含めます。

次の例では、DESCRPTR という宛先に 45 バイトの要求データを指定して同期コー ルアウト要求メッセージを送信し、500 (5 秒) のタイムアウト値で 100 バイトの応 答データが返されるように要求する方法を示しています。

```
|---+---1---+---2---+---3---+---5---+---6---+---7----+---<
       ICAL SENDRECV DESCRPTR 000500 00045 00100
       DATA HELLO OUT THERE. THIS IS A MESSAGE FROM IMS.
```

ICMD 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して ICMD 機能を含 めます。 CALL DATA ステートメントを使用してコマンドを含めます。

INIT 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して INIT 呼び出し を、CALL DATA ステートメントを使用して INIT 機能の DBQUERY、STATUS GROUPA、または STATUS GROUPB を含めます。

```
|---+---1----+----2----+----3----+----4----+---5----+---6---+---7----+----<
L INIT 10103210
L Z0011 DATA DBQUERY
```

INQY 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して INQY 呼び出し と、副次機能の DBQUERY または ENVIRON のどちらかを含めます。INIT 呼び出しと同様、副次機能はデータ入力ではなく呼び出し入力にあります。

ISRT 呼び出し:2 つの CALL FUNCTION ステートメントを使用して複数の SSA を、CALL DATA ステートメントを使用してセグメント・データを含めます。

ただ 1 つの固定長セグメントを持つ ISRT: CALL FUNCTION ステートメントを使用して ISRT 機能とセグメント名を、2 つの CALL DATA ステートメントを使用して固定長セグメントを含めます。1 つの固定長セグメントだけを挿入する場合には、4 から 8 桁目はブランクにし、16 から 71 桁目にデータを入れてください。データを継続するには、72 桁目にブランク以外の文字を入れ、次のステートメントの 16 から 71 桁目にデータを続けます。

```
|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<
L ISRT JOKESSEG 10103210
L DATA THEQUICKBLACKDOGJUMPEDONTOTHECRAZYFOXOOPSTHEQUICKBROWNF0*10103211
XJUMPEDOVERTHELAZYDOGSIR 10103212
```

ただ 1 つの可変長セグメントを持つ ISRT :CALL FUNCTION ステートメントを使用して ISRT 機能とセグメント名を、2 つの CALL DATA ステートメントを使用して可変長セグメントを含めます。ただ 1 つの可変長セグメントが処理されているときは、4 桁目に V を入力し、5 から 8 桁目にセグメント・データの長さを入れます。5 から 8 桁目の長さは 2 進数に変換され、セグメント・データの最初の2 バイトになります。データを継続するには、72 桁目にブランク以外の文字を入れ、次のステートメントの 16 から 71 桁目にデータを続けます。

複数の可変長セグメントを持つ ISRT: CALL FUNCTION ステートメントを使用 して ISRT 機能とセグメント名を、4 つの CALL DATA ステートメントを使用し て可変長セグメントを含めます。最初のセグメントについては、4 桁目に V を入力 し、5 から 8 桁目にセグメント・データの長さを入力します。 セグメントが 56 バ イトより長い場合、72 桁目に非ブランクの文字を書き込み、次のステートメントへ データを継続します。このセグメントのデータを含むための最終ステートメントに は、72 桁目にブランク以外の文字を入れます。

次の DATA ステートメントは次の可変長セグメントに適用され、4 桁目に M を 入れ、5 から 8 桁に新セグメントの長さを入れ、データを 16 桁から入れる必要が あります。この方法で、可変長セグメントをいくつでも連結することができます。 72 桁目がブランクであれば、次のステートメントは以下のようになります。

- 1 桁目に L
- 4 桁目に M
- 5 から 8 桁目に新規セグメントの長さ
- 10 から 13 桁目にキーワード DATA
- 16 桁目で開始するデータ

```
|---+---1----+----2----+----3----+----5----+----6----+----7----+----<
       ISRT AAAAASEG
L V0080 DATA THEQUICKBLACKDOGJUMPEDONTOTHECRAZYFOXOOPSTHEQUICKBROWNFO*10103211
              XJUMPEDOVERTHELAZYDOGSIR
                                                                   *10103212
  M0107 DATA NOWISTHETIMEFORALLGOODMENTOCOMETOTHEAIDOFTHEIRCOUNTRYNOW*10103213
              ISTHETIMEFORALLGOODMENTOCOMETOTHEAIDOFTHEIRCOUNTRY
```

PATH 呼び出しに複数セグメントを持つ **ISRT**: CALL FUNCTION ステートメン トを使用して ISRT 機能とセグメント名を、7 つの CALL DATA ステートメント を使用して PATH 呼び出しに複数セグメントを含めます。

DFSDDLT0 がパス呼び出しを通じてセグメントを挿入したり置き換えたりする場合 は、後続のステートメントで V および P を使用することができます。複数の可変 長セグメントをコーディングする際にもこの規則が適用されますが、固定長セグメ ントでは、DATA ステートメントの 4 桁目に P が必要です。これによって、5 か ら 8 桁目の長さフィールドがセグメントの長さとして使用され、データは LL フィ ールドを組み込まずに入出力域で連結されます。

同じセグメントでデータを継続したり、次のステートメントで新規のセグメントを 開始したりするための規則は、可変長セグメントに適用されるものと同じです。

-	+	-1	+2+6+-	7<
Ĺ		ISRT	LEV01SEG*D	*10103210
			LEV02SEG	*10103211
			LEV03SEG	*10103212
			LEV04SEG	10103213
L	V0080	DATA	THEQUICKBLACKDOGJUMPEDONTOTHECRAZYFOXOOPSTHEQUICKBRO)WNF0*10103214
			XJUMPEDOVERTHELAZYDOGSIR	*10103215
	M0107	DATA	NOWISTHETIMEFORALLGOODMENTOCOMETOTHEAIDOFTHEIRCOUNTF	RYNOW*10103216
			ISTHETIMEFORALLGOODMENTOCOMETOTHEAIDOFTHEIRCOUNTRY	*10103217
L	P0039	DATA	THEQUICKBROWNFOXJUMPEDOVERTHELAZYDOGSIR	*10103218
L	M0107	DATA	NOWISTHETIMEFORALLGOODMENTOCOMETOTHEAIDOFTHEIRCOUNTF	RYNOW*10103219
			ISTHETIMEFORALLGOODMENTOCOMETOTHEAIDOFTHEIRCOUNTRY	10103220

LLZZ 形式を使用する **LOG** 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して LOG 機能を、CALL DATA ステートメントを使用してログ記録されるデータの LLZZ 形式を含めます。

4 桁目に Z を入れる場合は、レコードの最初のワードは DATA ステートメントにコーディングしません。 5 から 8 桁目に指定する長さは、DATA ステートメントにない LLZZ フィールド用の 4 バイトを含める必要があります。

```
|---+---1----+----2----+----3----+----4----+---5----+---6---+---7----+----<
L LOG 10103210
L Z0016 DATA ASEGMENT ONE 10103211
```

16 桁目の A がログ・レコード ID になります。

POS 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して POS 機能と SSA を含めます。CALL DATA ステートメントはオプションです。

MODNAME およびデータのある PURG 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して PURG 機能と MOD 名を含めます。CALL DATA ステートメントを使用してメッセージ・データを含めます。MOD 名が提供される場合は、DATA ステートメントが必要です。

```
|---+---1---+---2---+---3----+---4----+---5---+---6---+---7----+---<
L PURG MODNAME1
L DATA FIRST SEGMENT OF NEW MESSAGE
```

データはあり **MODNAME** はない **PURG** 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して PURG 機能を含めます。DATA ステートメントはオプションです。

```
|---+---1---+---2---+---3----+----4----+---5----+---6----+---7----+----<
L PURG
L DATA FIRST SEGMENT OF NEW MESSAGE
```

MODNAME もデータもない PURG 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して PURG 機能を含めます。CALL DATA ステートメントはオプションです。

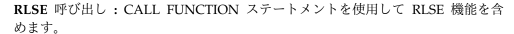
```
|---+---1----+----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+----<
L PURG
```

RCMD 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して RCMD 機能を含めます。 CALL DATA ステートメントを使用して、ICMD 呼び出しの結果として生成されたコマンド応答の、2 番目以降のセグメントを取り出します。

```
|---+---1----+----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+----<
L RCMD
L Z0132 DATA
```

REPL 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して REPL 機能を含めます。CALL DATA ステートメントを使用して置換データを含めます。

```
|---+---1----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+----<
L REPL
L V0028 DATA THIS IS THE REPLACEMENT DATA
```



|----+---1----+----3----+----5 RISE

現行メッセージの最初のセグメントの戻りを要求する ROLB 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して ROLB 機能を組み込みます。CALL DATA ステートメントを使用して、現行メッセージの最初のセグメントを要求します。

|---+---1----+----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+----<

DATA THIS WILL BE OVERLAID WITH FIRST SEGMENT OF MESSAGE

現行メッセージの最初のセグメントの戻りを要求しない ROLB 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して ROLB 機能を組み込みます。CALL DATA ステートメントはオプションです。

|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<

ROLL 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して ROLL 機能を含 めます。CALL DATA ステートメントはオプションです。

|---+---1----+----2----+----3----+----5----+----6----+----7----+----< R0LL

トークンを使用する ROLS 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用 して ROLS 機能とトークンを含め、CALL DATA ステートメントを使用して SETS 呼び出しからのデータがオーバーレイするデータ域を提供します。

ROLS TOKEN1

L Z0046 DATA THIS WILL BE OVERLAID WITH DATA FROM SETS

トークンを使用しない ROLS 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使 用して ROLS 機能を含めます。CALL DATA ステートメントはオプションです。

|---+---1----+---2---+---3---+----4----+---5----+----6---+----7----+----<

ROLX 呼び出し:CALL FUNCTION ステートメントを使用して ROLX 機能を含 めます。CALL DATA ステートメントはオプションです。ROLX 機能はトークン のない ROLS 呼び出しとして扱われます。

|---+---1----+----2----+----3----+----5----+----6----+----7-----+

SETO 呼び出し:CALL FUNCTION ステートメントを使用して SETO 機能を含 めます。DATA ステートメントはオプションですが、OPTION ステートメントが 呼び出しで渡される場合は、DATA ステートメントが必要です。また、 FEEDBACK ステートメントが呼び出しで渡される場合は、DATA ステートメント と OPTION ステートメントの両方が必要です。次の例では、OPTION ステートメ ントおよび SET1 の SETO トークンを使用する SETO ステートメントを使用して います。

|---+---1----+---2----+----3----+----4---+---5----+----6----+----7----+----< SETO SET1 5000 OPT PRTO=110PTION1, OPTION2, L CONT OPTION3, L CONT OPTION4

11 は 11OPTION,......OPTION4 の長さの 16 進数値です。

次の例では、OPTION ステートメントおよび SET1 の SETO トークンを使用する SETO ステートメントを使用しています。

```
|---+---1----+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<
      SETO SET1 7000
       OPT PRTO=110PTION1,OPTION2,OPTION3,OPTION4
```

11 は 11OPTION,......OPTION4 の長さの 16 進数値です。

次の例では、OPTION ステートメント、SET2 の SETO トークンおよび FDBK ス テートメントを使用する SETO ステートメントを使用しています。

```
|---+---1----+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<
        SETO SET2 5500
        OPT PRTO=110PTION1.OPTION2.OPTION3.OPTION4
1
L Z0099 FDBK OPTION ERROR FEEDBACK AREA
```

11 は 11OPTION,......OPTION4 の長さの 16 進数値です。

トークンのある SETS 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して SETS 機能とトークンを含めます。CALL DATA ステートメントを使用して ROLS 呼び出しに返されるデータを提供します。

```
|---+---1----+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<
L SETS TOKEN1
```

L Z0033 DATA RETURN THIS DATA ON THE ROLS CALL

トークンのない SETS 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して SETS 機能を含めます。CALL DATA ステートメントはオプションです。

```
l---+---1---+---2---+---3----+----4----+---5----+---6----+---7----+---<
```

このトピックにはプロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェース 情報が含まれています。

SNAP 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して SNAP 機能を、 CALL DATA ステートメントを使用して SNAP データを含めます。

```
|---+---1----+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<
    SNAP
                                                               10103210
L V0022 DATA PRINTDD 22222222
                                                               10103212
```

このトピックにはプロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェース 情報が含まれています。

STAT 呼び出し: OSAM 統計で必要な STAT 呼び出しはただ 1 つです。VSAM 統計用の STAT 呼び出しは、最も小さいものから始めて一度に 1 つのサブプール しか検索しません。STAT が返す統計の詳細については、「IMS バージョン 13ア プリケーション・プログラミング」を参照してください。

|---+---1----+---2----+----3----+----5----+---6----+---7----+----< STAT DBASF L STAT VBASS STAT VBASS L STAT VBASS 1 STAT VBASS

SYNC 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して SYNC 機能を含 めます。CALL DATA ステートメントはオプションです。

l---+---1---+---2---+---3----+----4----+---5----+---6----+---7----+---< SYNC

初期 XRST 呼び出し:CALL FUNCTION ステートメントを使用して XRST 機能 を含め、CALL DATA ステートメントを使用して、シンボリック・チェックポイン トを使用するプログラムを通常に開始することを示すため、ブランクのチェックポ イント ID を含めます。

|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----< L DATA CKPT L DATA YOURID01

基本 XRST 呼び出し:CALL FUNCTION ステートメントを使用して XRST 機能 を、CALL DATA ステートメントを使用してチェックポイント ID を含めます。

|---+---1----+----2----+----3----+----5----+----6----+----7----+----< XRST 10101400 DATA TESTCKPT

シンボリック XRST 呼び出し: CALL FUNCTION ステートメントを使用して XRST 機能を、CALL DATA ステートメントを使用して、チェックポイント ID デ ータ、およびデータが返される 1 つ以上の CALL DATA ステートメントを含めま す。

XRST 呼び出しは、シンボリック CHKP 呼び出しと共に使用します。

l---+---1---+---2---+---3----+---4---+---5----+---6---+---7----+---< L XRST DATA TSTCHKP2 Χ 8 DATA OVERLAY2 16 DATA OVERLAY2OVERLAY2 U EIGHT BYTES OF DATA (OVERLAY2) SHOULD BE OVERLAID WITH CHECKPOINTED DATA U SIXTEEN BYTES OF DATA (OVERLAY2OVERLAY2) IS OVERLAID ALSO

DFSDDLT0 呼び出し機能

DFSDDLT0 のために DFSDDLT0 呼び出し機能が作成されました。これらの機能 は、「有効な」 IMS 呼び出しを表してはおらず、CTL (PUNCH) ステートメント がアクティブであるときに DFSDDLT0 で検出されても、出力として穿孔されませ ん。

以下の表は、CALL FUNCTION ステートメントの特殊な呼び出し機能を示してい ます。続いて、この特殊な機能の説明および例を示しています。

表 62. DFSDDLT0 呼び出し機能を使用する CALL FUNCTION ステートメント

桁	機能	コード	説明
1	制御ステートメン トの識別	L	CALL ステートメント
2 から 4	予約済み	b	
5 から 8	反復カウント	b	ブランクの場合は、反復カウントのデ フォルトは 1 になる。
		nnnn	'nnnn' は、この呼び出しを繰り返す回数。範囲は 1 から 9999 で、右寄せするが先行ゼロを含む必要はない。
9	予約済み	b	
10 から 15	特殊呼び出し機能	STAKb	後で実行するため制御ステートメント をスタックする。
		ENDb	スタックを停止し実行を開始する。
		SKIPb	START 機能が検出されるまでステート メントをスキップする。
		START	処理ステートメントを再度開始する。
73 から 80	シーケンスの指示	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオーバーライ ドするため。

STAK/END (スタック) 制御ステートメント

STAK ステートメントを使用すると、SYSIN から読み取られてメモリーに保留されている一連のステートメントを繰り返すことができます。 STAK ステートメントと END ステートメントの間の制御ステートメントは、すべて読み取られて保管されます。 DFSDDLT0 が END ステートメントを検出すると、STAK ステートメントの5 から 8 桁目に指定された回数だけ、一連の呼び出しが実行されます。他の STAK 呼び出しに組み込まれている STAK は外側の STAK 呼び出しを異常終了させます。

SKIP/START (スキップ) 制御ステートメント

SKIP ステートメントおよび START ステートメントを使用して、DFSDDLT0 に処理させたくない一群のステートメントを識別します。これらの機能は、通常は SYSIN2 から読み取られ、確立された SYSIN 入力ストリームを一時的に変更します。 DFSDDLT0 は、SKIP ステートメントと START ステートメントの間のすべての制御ステートメントを読み取りますが、これらについては何のアクションも行いません。DFSDDLT0 は、START ステートメントを検出すると、通常は次のステートメントを読み取って処理します。

関連資料:

305 ページの『PUNCH CTL ステートメント』

COMMENT ステートメント

COMMENT ステートメントを使用して、出力データにコメントを印刷します。

条件付きおよび無条件の 2 タイプの COMMENT ステートメントが記述されます。以下の表は、COMMENT ステートメントの形式を示しています。

表 63. COMMENT ステートメント

桁	機能	コード	説明
1	制御ステートメントの識 別	Т	条件付きコメント・ステートメント
		U	無条件コメント・ステートメント
2 から 72	コメント・データ		任意の関連コメント
73 から 80	シーケンスの指示	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオーバー ライドするため。

条件付き COMMENT ステートメント

呼び出しごとに 5 つまでの条件付き COMMENT ステートメントを使用できま す。72 桁目に継続マークは必要ありません。記述しようとする呼び出しの前に、 DFSDDLT0 ストリームにステートメントをコーディングします。条件付き COMMENTS は、呼び出しが読み取られて実行されるまで、読み取られて保留され ます。 (CALL の後に COMPARE ステートメントが続く場合は、条件付き COMMENTS は、比較が完了するまで保留されます。) STATUS ステートメントの 3 桁目を使用して、条件付きコメントを印刷するかどうかを制御します。 DFSDDLT0 は、STATUS ステートメントの順序に従って、ステートメントを印刷 します。条件付き COMMENTS、CALL、および COMPARE (複数も可) の順で す。それぞれの条件付き COMMENT ステートメントを使用して、時刻および日付 も印刷されます。

無条件 COMMENT ステートメント

無条件 COMMENT ステートメントはいくつでも使用できます。DFSDDLT0 スト リームの記述しようとする呼び出しの前にコーディングします。それぞれの無条件 COMMENT ステートメントにより、時刻および日付も印刷されます。前掲の表で は、桁番号、機能、コード、および説明をリストしています。

COMMENT ステートメントの例

T/U コメント呼び出し:次の例は、T および U コメント呼び出しを示していま す。

//BATCH.SYSIN DD *	10000700
+1+2+3+5+6+7	+<
O SNAP= ,ABORT=0	10000800
S 1 1 1 1 1	10001000
L GU SEGB (KEYA =A400)	10001100
T THIS COMMENT IS A CONDITIONAL COMMENT FOR THE FIRST GN	10001300
L GN	10001400
U THIS COMMENT IS AN UNCONDITIONAL COMMENT FOR THE SECOND GN	10001500
L 0020 GN	10001600
/*	

COMPARE ステートメント

COMPARE ステートメントは、呼び出しの実際の結果と予期されていた結果を比較 します。 COMPARE ステートメントの 3 タイプは、COMPARE PCB、COMPARE DATA、および COMPARE AIB です。

COMPARE PCB、COMPARE DATA、および COMPARE AIB ステートメントを使用するときは、次のようにしてください。

- CALL DATA ステートメントか別の COMPARE ステートメントがある場合 は、そのどちらかの最終継続の直後に、DFSDDLT0 ストリームに COMPARE ステートメントをコーディングする。
- STATUS ステートメントの 7 桁目に、COMPARE ステートメント用の印刷オプションを指定する。

3 つの COMPARE ステートメントすべてでは、以下のようになります。

- COMPARE に返された条件コードは、比較の結果が等しくなかった場合の合計数を与える。
- 単一の固定長セグメントの長さを与えると、DFSDDLT0 が比較長を使用して比較する。長さ比較オプション (3 桁目) は適用されません。

COMPARE PCB ステートメントを使用して、比較の結果が等しくないときにスナップ・ダンプをとりたい場合は、COMPARE PCB ステートメントで要求します。 SNAP ID COMPxxxx を使用するログのスナップ・ダンプは、COMPARE PCB ステートメントの 3 桁目に指定されるスナップ・ダンプ・オプションと同時に出されます。

SNAP ID の数値部分の初期値は 0000 に設定され、比較の結果が等しくないとき の SNAP ごとに 1 ずつ増分されます。

COMPARE AIB ステートメント

COMPARE AIB ステートメントはオプションです。これを使用して、IMS が AIB に返す値を比較できます。

以下の表は、COMPARE AIB ステートメントの形式を示しています。

表 64. COMPARE AIB ステートメント

桁	機能	コード	説明
1	制御ステートメントの識別	Е	COMPARE ステートメント
2	比較オプションの保留	Н	COMPARE ステートメントを保留する。 COMPARE AIB ステートメントの注を 参照。
		ъ	単一の COMPARE ステートメント用に 保留条件をリセットする。
3	予約済み	ъ	
4 から 6	AIB 比較	AIB	AIB 比較を識別する。
7	予約済み	ħ	
8 から 11	戻りコード	xxxx	指定された戻りコードのみを認める。
12	予約済み		
13 から 16	理由コード	xxxx	指定された理由コードのみを認める。
17 から 72	予約済み	ъ	р
73 から 80	シーケンスの指示	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオーバーライ ドするため。

COMPARE AIB ステートメントの注: 一連の呼び出しの後で同じ COMPARE AIB を実行するには、2 桁目に H を入れます。H を指定すると、各呼び出しの後に COMPARE ステートメントが実行されます。 H COMPARE ステートメントは、繰り返される呼び出しの同じ状況コードを比較するときに特に便利です。 H COMPARE ステートメントは、他の COMPARE AIB ステートメントが読み取られるまで有効です。

COMPARE DATA ステートメント

COMPARE DATA ステートメントはオプションです。このステートメントは、 IMS が返したセグメントと、ステートメント内のデータを比較して、正しいセグメ ントが検索されたかどうかを検査します。

以下の表は、COMPARE DATA ステートメントの形式を示しています。

表 65. COMPARE DATA ステートメント:

桁	機能	コード	説明
1	制御ステートメントの識別	Е	COMPARE ステートメント
2	予約済み	ъ	
3	長さ比較オプション	b	固定長セグメントの場合、またはセグメントの LL フィールドが比較に組み込まれない場合、データのみが比較される。
		L	5 から 8 桁目の長さは 2 進数に変換され、セグメントの LL フィールドと比較される。
4	セグメント長さオプション	ъ	
		V	可変長セグメントのみ、またはパス呼び出 しでの複数可変長セグメントの最初の可変 長セグメント、または連結された論理子論 理親セグメント用。
		M	パス呼び出しの 2 番目以降の可変長セグメ ント、または連結された論理子論理親セグ メント用。
		P	パス呼び出しの固定長セグメント用。
		Z	メッセージ・セグメント用。
5 から 8	長さの比較	nnnn	比較に使用される長さ。 (3 桁目に L をコーディングするとき、長さオプション V、M、および P で必要)
9	予約済み	ħ	
10 から 13	ステートメントのタイプの 識別	DATA	直前の入出力 COMPARE ステートメント からのデータが継続されない場合に、最初 の COMPARE ステートメントおよび新規 セグメントの最初のセグメントで必要。
14、15	予約済み	ъ	
16 から 71	データのストリング		入出力域のセグメントと比較するデータ
72	継続表示桁	ъ	ブランクであればデータは継続されない。

表 65. COMPARE DATA ステートメント (続き):

桁	機能	コード	説明
		х	ブランクでなければデータは継続され、最
			大 3840 バイトが、後続ステートメントの
			16 から 71 桁目で開始する。
73 から 80	シーケンスの指示	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオーバーライド
			するため。

注:

- 3 桁目に L をコーディングすると、5 から 8 桁目の値が 2 進数に変換され、返されたセグメントの LL フィール ドと比較されます。 3 桁目がブランクのままでセグメントがパス呼び出しにない場合は、5 から 8 桁目の値が比較 の長さとして使用されます。
- 4 桁目に V、P、または M をコーディングする場合は、5 から 8 桁目に値を入力します。
- パス呼び出しで比較する場合は、4 桁目に P をコーディングします。5 から 8 桁目の値は、パス呼び出しで使用される固定セグメントの長さと正確に一致させます。
- セグメントの長さを指定する場合、この長さは COMPARE および表示で使用します。長さを指定しない場合、 DFSDDLT0 は次のうちの短い方を比較および表示用の長さに使用します。
 - IMS が入出力域に提供するデータの長さ
 - 読み取られた DATA ステートメントの数に 56 掛けた数

COMPARE PCB ステートメント

COMPARE PCB ステートメントはオプションです。これを使用して、IMS が PCB に返す値を比較したり、ブロックやバッファー・プールを印刷できます。

以下の表は、COMPARE PCB ステートメントの形式を示しています。

表 66. COMPARE PCB ステートメント:

桁	機能	コード	説明
1	制御ステートメントの識 別	Е	COMPARE ステートメント
2	比較オプションの保留	Н	比較ステートメントを保留。
		b	単一の COMPARE ステートメント用に保留条件をリセットする。
3	スナップ・ダンプ・オプ ション (比較の結果が等し くない場合)	b	デフォルトを使用する。(OPTION ステートメントに値 をコーディングして、デフォルトを変更したりオプシ ョンを停止したりできる。)
		1	完了した入出力バッファー・プール
		2	領域全体 (バッチ領域のみ)
		4	DL/I ブロック
		8	DATA または PCB の比較不一致時にジョブ・ステップを終了する。
		S	0 から 127 個のサブプールを SNAP する。複数の SNAP ダンプ・オプションの要求は、個別の 16 進値 を合計すると得られる。 3 桁目にブランク、1 から 9、A から F、または S 以外のものをコーディングすると、SNAP ダンプ・オプションは無視される。
4	拡張 SNAP¹ オプション	b	拡張オプションを無視する。

表 66. COMPARE PCB ステートメント (続き):

機能	コード	説明
	P	完了したバッファー・プール (バッチ) を SNAP する。
	S	0 から 127 個のサブプールを SNAP する (バッチ)。
		1 つの区域が 2 回スナップされることはない。 SNAP オプションは、3 桁目 (SNAP ダンプ・オプション) と 4 桁目 (拡張 SNAP オプション) の組み合わせ。
セグメント・レベル	nn	'nn' は COMPARE PCB のセグメント・レベル。先行ゼロが必要。
予約済み	b	
状況コード	b	ブランクの状況コードのみを認める。
	xx	指定された状況コードのみを認める。
	XX	状況コードを検査しない。
	OK	ブランク、GA、GC、または GK を認める。
予約済み	b	
セグメント名 ユーザー識別	xxxxxxx	DB PCB 比較用のセグメント名
		入出力用の論理端末
		ALT PCB の宛先
予約済み	b	
キーの長さ	nnnn	'nnnn' はフィードバック・キーの長さ。
連結キー		DB PCB 比較のための連結キー・フィードバック
ユーザー ID		TP PCB のためのユーザー識別
継続表示桁	b	ブランクであれば、キー・フィードバックは継続され ない。
	х	ブランクでなければ、キー・フィードバックは継続され、後続のステートメントの 16 から 71 桁目で開始される。
	セグメント・レベル 予約済み 状況コード 予約済み セグメント名 ユーザー識別 予約済み キーの長さ 連結キー ユーザー ID	P ま とグメント・レベル nn 予約済み b なx xx XX OK 予約済み b セグメント名 xxxxxxxxxx 工・ザー識別 b 手の長さ nnnn 連結キー コーザー ID 継続表示桁 b

1. SNAP は、プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースです。

ブランク・フィールドは、状況コード・フィールドを除いて、PCB 内の対応するフィールドとは比較されません (ブランクは有効な状況コードを表します。) 状況コードのブランク、GA、GC、または GK を 1 つのグループとして受け入れるには、8 桁と 9 桁に GK を入れます。状況コードの比較を停止するには、8 桁と 9 桁に GK を入れます。

一連の呼び出しの後で同じ比較を実行するには、2 桁に H を入れます。これによって、各呼び出しの後に COMPARE ステートメントが実行されます。これは、データベースをロードするときのみブランクの状況コードと比較する際に、特に便利です。 H COMPARE ステートメントは、他の COMPARE PCB ステートメントが読み取られるまで有効です。

関連資料:

303 ページの『OPTION ステートメント』

COMPARE DATA および **COMPARE PCB** ステートメントの例

以下の例は、COMPARE DATA および COMPARE PCB ステートメントの使用方 法を示しています。

ブランク状況コードに対する COMPARE PCB ステートメント

COMPARE PCB ステートメントはブランクでコーディングされます。GU につい てブランク状況コードを検査します。

```
10101100
 GU
Ε
                10101200
```

SSA レベル、状況コード、セグメント名、連結キー長、および連結キーに 対する COMPARE PCB ステートメント

COMPARE PCB ステートメントは、SSA レベル、状況コードの OK (ブランク、 GA、GC、および GK を含む)、セグメント名の SEGA、連結キー長の 0004、およ び連結キーの A100 を比較するよう要求します。

```
|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<
E 01 OK SEGA
               0004A100
```

SSA レベル、状況コード、セグメント名、連結キー長、および連結キーに 対する COMPARE PCB ステートメント

この COMPARE PCB ステートメントは、COMPARE PCB ステートメントのいず れかのフィールドが PCB 内の対応フィールドと一致しない場合に、3 桁目の値 8 に基づいてジョブ・ステップを終了させます。

```
|---+---1----+----3----+----4----+---5----+---6----+----7----+----<
      GU
                                                                10105100
E 8 01 OK SEGK
                0004A100
                                                                10105200
```

状況コードを比較して比較を保持する COMPARE PCB

この COMPARE PCB ステートメントは OK の状況コード (これにはブランク、 GA、GC、および GK を含む) を比較し、次の COMPARE PCB ステートメント までその比較を保持することを要求します。OK の比較は GU に続く GN で使用 され、6 回繰り返す要求を持つ GN でも使用されます。

```
|---+---1----+----3----+----4----+---5----+---6----+----7----+----<
       GU
            SEGA (KEYA = A300)
                                                               20201100
L
       GN
                                                               20201300
      0K
EΗ
                                                               20201400
L 0006 GN
                                                               20201500
```

固定長セグメントに対する COMPARE DATA ステートメント

COMPARE DATA ステートメントは、返されるデータを比較するよう要求しま す。データの 72 バイトが比較されます。

```
|---+---1----+---2---+---3---+----4---+---5----+---6---+---7----+---<
Ε
    A100A100A100A100
```

固定長データの 64 バイトに対する COMPARE DATA ステートメント

COMPARE DATA ステートメントは、返されるデータに対してデータの 64 バイ トを比較するよう要求します。

```
F
  A100A100B111B111
          10101800
```

固定長データの 72 バイトに対する COMPARE DATA ステートメント

この COMPARE DATA ステートメントは、返されるデータに対してデータの 72 バイトを比較するよう要求します。

```
|---+----1----+----2----+----3----+----5----+----6----+----7----+----<
                                      10103900
A100A100A100A100
                                       10104100
```

複数セグメントのデータおよび長さフィールドの可変長データに対する **COMPARE DATA** ステートメント

COMPARE DATA ステートメントは、セグメント 1 に対して返されたデータとデ ータの 36 バイトを比較し、セグメント 2 についてはデータの 16 バイトと比較す るように要求します。両方のセグメントの長さフィールドを比較します。

```
l---+---1---+---2---+---3----+---4---+---5----+---6---+---7----+---<
       ISRT D
                      (DSS
                              = DSS01)
                                                                  X38005500
             DJ
                      (DJSS = DJSS01)
                                                                  X38005600
              QAJAXQAJ
                                                                   38005700
1
1
  V0036 DATA QSS02QASS02QAJSS01QAJASS97*IQAJA**
                                                                  *38005800
  M0016 DATA QAJSS01*IQAJ**
                                                                   38005850
L
        GHU
             D
                      (DSS
                                = DSS01)
                                                                  X38006000
              DJ
                      (DJSS
                               = DJSS01)
                                                                  X38006100
              QAJAXQAJ (QAJASS = QAJASS97)
                                                                   38006200
E LV0036 DATA QSS02QASS02QAJSS01QAJASS97*IQAJA**
                                                                  *38006300
E LM0016 DATA QAJSS01*2QAJ**
                                                                   38006350
```

長さフィールド COMPARE なしの、複数セグメントの可変長データに対す る COMPARE DATA ステートメント

COMPARE DATA ステートメントは、セグメント 1 に対して返されたデータとデ ータの 36 バイトを比較し、セグメント 2 に対してはデータの 16 バイトと比較す るよう要求します。いずれのセグメントの長さフィールドも比較されません。

```
|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+---<
        ISRT D
                      (DSS
                              = DSS01)
                                                                  X38005500
1
             DJ
                      (DJSS
                               = DJSS01)
                                                                  X38005600
              QAJAXQAJ
                                                                   38005700
1
L V0036 DATA QSS02QASS02QAJSS01QAJASS97*IQAJA**
                                                                  *38005800
  M0016 DATA QAJSS01*IQAJ**
                                                                   38005850
L
        GHU
             D
                      (DSS
                                = DSS01)
                                                                  X38006000
              DJ
                      (DJSS
                               = DJSS01)
                                                                  X38006100
              QAJAXQAJ (QAJASS = QAJASS97)
                                                                   38006200
 V0036 DATA QSS02QASS02QAJSS01QAJASS97*IQAJA**
                                                                  *38006300
  M0016 DATA QAJSS01*2QAJ**
                                                                   38006350
```

複数セグメントの可変長データに対する COMPARE DATA ステートメントと 1 つの長さフィールド COMPARE

COMPARE DATA ステートメントは、セグメント 1 に対して返されたデータとデータの 36 バイトを比較し、セグメント 2 に対してはデータの 16 バイトを比較するよう要求します。セグメント 1 の長さフィールドだけを比較します。

```
l---+---1---+---2---+---3----+---4----+---5----+---6----+---7----+---<
        ISRT D
                       (DSS
                               = DSS01)
                                                                    X38005500
L
              DJ
                       (DJSS
                                = DJSS01)
                                                                    X38005600
1
              QAJAXQAJ
                                                                     38005700
L V0036 DATA QSS02QASS02QAJSS01QAJASS97*IQAJA**
                                                                    *38005800
                                                                     38005850
L M0016 DATA QAJSS01*IQAJ**
        GHU
             D
                       (DSS
                                = DSS01)
                                                                    X38006000
                       (DJSS
                                = DJSS01)
                                                                    X38006100
              DJ
              QAJAXQAJ (QAJASS = QAJASS97)
                                                                     38006200
E LV0036 DATA QSS02QASS02QAJSS01QAJASS97*IQAJA**
                                                                    *38006300
  M0016 DATA QAJSS01*2QAJ**
                                                                     38006350
```

IGNORE ステートメント

DFSDDLT0 では、1 桁目に N またはピリオド (.) があるステートメントは、どれ も無視します。

N または . (ピリオド) を使用して、SYSIN または SYSIN2 入力ストリーム内のステートメントをコメント化することができます。SYSIN2 入力ストリームに N または . (ピリオド) を使用すると、SYSIN 入力ストリームも同様に無視されます。以下の表は、IGNORE ステートメントの形式を示しています。その次に、ステートメントの例を示しています。

表 67. IGNORE ステートメント

桁	機能	コード	説明
1	制御ステートメント の識別	N または .	IGNORE ステートメント
2 から 72	無視される		
73 から 80	シーケンスの指示	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオー バーライドするため。

N または . を使用する **IGNORE** ステートメントの例

|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<
. NOTHING IN THIS AREA WILL BE PROCESSED. ONLY THE SEQUENCE NUMBER 67101010
N WILL BE USED IF READ FROM SYSIN2 OR SYSIN. 67101020

関連資料:

313 ページの『SYSIN2 DD ステートメント』

OPTION ステートメント

OPTION ステートメントを使用して、様々なデフォルト・オプションの指定を変更します。

1 つのステートメントに必要なオプションすべてを含めることができない場合には、複数の OPTION ステートメントを使用してください。継続文字は必要ありません。一度オプションを設定すれば、別の OPTION ステートメントを指定して最

初のパラメーターを変更するまでは有効です。以下の表は、OPTION ステートメントの形式を示しています。その次に、例を示しています。

表 68. OPTION ステートメント:

桁	機能	コード	説明
1	制御ステートメントの 識別	O	OPTION ステートメント (フリー・フォームの パラメーター・フィールド)
2	予約済み	b	b
3 から 72	キーワード・パラメー ター:		
	ABORT=	• 0	• ABORT パラメーターをオフにする。
		・ 1 から 9999	ジョブを打ち切るまでの比較の結果が等しくない数。初期デフォルトは5になる。
	LINECNT=	10 から 99	ページ当たりの印刷行数。ゼロで埋める必要が ある。初期デフォルトは 54 になる。
	SNAP ¹	х	比較の結果が等しくないときの SNAP オプションのデフォルト。SNAP オプションをオフにするには、'SNAP=' とコーディングする。このオプションをコーディングしない場合の初期デフォルトは 5 になる。この場合、SNAP 呼び出しを使用して、入出力バッファー・プールとDL/I ブロックのダンプが作成される。
	DUMP/NODUMP		ジョブが異常終了するときに、ダンプを作成する/しない。デフォルトは NODUMP になる。
	LCASE=	• н • с	 小文字の 16 進数表示。これは初期デフォルト。 小文字の文字表示。
	STATCD/NOSTATCD		ブランクまたは GA 状況コードを受け取らない内部的なジョブの終わり STAT 呼び出しに関して、エラー・メッセージを出すか否かを指定する。NOSTATCD がデフォルト。
	ABU249/NOABU249		バッチ環境における内部的なジョブの終わり STAT 呼び出しに関する無効な状況コードが戻 されたときに、DFSDDLTO ABENDU0249 を 出すか否かを指定する。NOABU249 がデフォ ルト。
73 から 80	シーケンスの指示	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオーバーライドする ため。
· 注•			

注:

1. SNAP は、プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースです。

OPTION ステートメント・パラメーターは、コンマで区切ることができます。

OPTION 制御ステートメントの例

PUNCH CTL ステートメント

PUNCH CTL ステートメントを使用すると、COMPARE PCB ステートメント、 COMPARE DATA ステートメント、COMPARE AIB ステートメント、他の制御 ステートメント、またはこれらのステートメントの組み合わせからなる出力デー タ・セットを作成することができます。

以下の表は、PUNCH CTL ステートメントの形式とキーワード・パラメーターを示 しています。

表 69. PUNCH CTL ステートメント

桁	機能	コード	説明
1-3	制御ステートメントの 識別	CTL	PUNCH ステートメント
4 から 9	予約済み	b	
10 から 13	穿孔制御	PUNC	穿孔を開始 (デフォルト値で はない)。
		NPUN	
14、15	予約済み	b	
16 から 72	キーワード・パラメー ター:		
	OTHER		下記以外の入力制御ステート メントをすべて複製する。
			CTL (PUNCH) ステート メント
			N または . (IGNORE) ス テートメント
			COMPARE ステートメント
			 機能が SKIP および START の CALL ステートメント。 SKIP CALL と START CALL の間に あるどのような制御ステートメントも穿孔されない。
			 機能が STAK および END の CALL ステート メント。 STAK CALL と END CALL の間にある制 御ステートメントは保管され、STAK CALL で指示 される回数だけ穿孔され る。

表 69. PUNCH CTL ステートメント (続き)

桁	機能 コード	説明
	DATAL	入出力域に返されるデータを すべて使用して、全データの COMPARE を作成する。必要 に応じて、複数の COMPARE ステートメントおよび継続が 作成される。
	DATAS	入出力域に返される最初の 56 バイトだけを使用して、単一 データの COMPARE ステー トメントを作成する。
	PCBL	PCB に返される完了キー・フィードバック域を使用して、 全 PCB COMPARE を作成する。必要に応じて、複数の COMPARE ステートメントおよび継続が作成される。
	PCBS	PCB に返されるキー・フィー ドバック域の最初の 48 バイ トだけを使用して、単一 PCB COMPARE ステートメントを 作成する。
	SYNC/NOSYNC	STAK にある間に既存の STAK よりも前に GB 状況コ ードが高速機能呼び出しに返 された場合、この機能が SYNC を出すか否かを指定す る。
	START=	00000001 から 9999999
		穿孔ステートメントに使用される開始シーケンス番号。8 バイトの数値をコーディング する必要がある。
	INCR=	1 から 9999
		この値によって、各穿孔ステートメントのシーケンス番号 を増分する。先行ゼロは必要ない。
	AIB	AIB COMPARE ステートメ ントを作成する。
73 から 80	シーケンスの指示 nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオ ーバーライドするため。

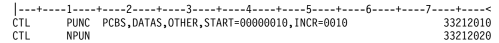
単一 DFSDDLT0 入力ストリームの処理中に穿孔制御オプションを変更するには、 必ず PUNC と NPUN を対にして PUNCH CTL ステートメントを使用します。 PUNCH CTL ステートメントを使用するには、次のような方法があります。

- 1. 新規のテスト用に CALL ステートメントだけをコーディングする。COMPARE ステートメントはコーディングしません。
- 2. 各呼び出しが正しく実行されたかを確認する。
- 3. DFSDDLT0 で適切な COMPARE ステートメントを組み合わせるために、もう 一度 PUNCH CTL ステートメントを実行し、後続のレグレッション・テスト で入力として使用できる新規の出力データ・セットを作成する。

既存のデータベースのセグメントを変更する場合にも、PUNCH CTL を使用することができます。この制御ステートメントを使用することにより、手作業で COMPARE ステートメントを変更するよりも、正確な COMPARE ステートメントを持つ新規のテスト・データ・セットが DFSDDLT0 で作成されるようになります。

CTL ステートメントのパラメーターは、前掲の表に示された長さと同じ長さにし、コンマで区切る必要があります。

PUNCH CTL ステートメントの例



出力データ・セットの DD ステートメントのラベルは PUNCHDD です。データ・セットは、LRECL=80 の固定ブロックです。 DD ステートメントで指定されるブロック・サイズが使用されます。指定されなければ、ブロック・サイズは 80 に設定されます。プログラムで PUNCHDD をオープンできない場合は、DFSDDLT0 が異常終了 251 を出します。

すべてのパラメーターに関する PUNCH CTL ステートメントの例

294 ページの『DFSDDLT0 呼び出し機能』269 ページの『制御ステートメント』

STATUS ステートメント

STATUS ステートメントを使用して、印刷オプションを設定し、後続の呼び出しが 出される PCB を指定します。

以下の表は、STATUS ステートメントの形式を示しています。

表 70. STATUS ステートメント

桁	機能	コード	説明
1	制御ステートメントの識別	S	STATUS ステートメント
2	出力装置オプション	ъ	DL/I 領域では PRINTDD を、MPP 領域では
			入出力 PCB を使用する。

表 70. STATUS ステートメント (続き)

桁	機能	コード	説明
		1	DD ステートメントが提供されれば、MPP 領域で PRINTDD を使用する。それ以外は入出力 PCB を使用する。
		A	1 と同様、さらに、この STATUS ステートメ ントの他のフィールドをすべて無視する。
3	コメント印刷オプション	ъ	印刷しない。
		1	各呼び出しを印刷する。
		2	比較の結果が等しくない場合だけ印刷する。
4	AIB 印刷オプション	ъ	印刷しない。
		1	各呼び出しを印刷する。
		2	比較の結果が等しくない場合だけ印刷する。
5	呼び出し印刷オプション	ъ	印刷しない。
		1	各呼び出しを印刷する。
		2	比較の結果が等しくない場合だけ印刷する。
6	予約済み	ъ	
7	比較印刷オプション	ъ	印刷しない。
		1	各呼び出しを印刷する。
		2	比較の結果が等しくない場合だけ印刷する。
8	予約済み	ъ	
9	PCB 印刷オプション	ъ	印刷しない。
		1	各呼び出しを印刷する。
		2	比較の結果が等しくない場合だけ印刷する。
10	予約済み	ъ	
11	セグメント印刷オプション	ъ	印刷しない。
		1	各呼び出しを印刷する。
		2	比較の結果が等しくない場合だけ印刷する。
12	タスクと実時間の設定	ъ	時間を設定しない。
		1	各呼び出しの時間を設定する。
		2	比較の結果が等しくなければ、各呼び出しの時 間を設定する。
13、14	予約済み	ъ	
15	PCB 選択オプション	1	16 から 23 桁目で渡される PCB 名 (オプション 1 を使用)
		2	16 から 23 桁目に渡される DBD 名 (オプション 2 を使用)
		3	16 から 23 桁目に渡される相対 DB PCB (オプション 3 を使用)
		4	16 から 23 桁目に渡される相対 PCB (オプション 4 を使用)
		5	16 から 23 桁目に渡される \$LISTALL (オプ ション 5 を使用)

表 70. STATUS ステートメント (続き)

桁	機能	コード	説明
		ħ	15 桁目がブランクであれば、16 から 23 桁目 の内容に基づいて、DFSDDLT0 がオプション 2 から 5 を選択する。
オプション 16 から 23	1 PCB 選択 PCB 名	英字	この桁には、PSBGEN での PCB のラベルの 名前か、PSBGEN 時に PCB 用の PCBNAME= オペランドに指定される名前を 入れる必要がある。
オプション 16 から 23	2 PCB 選択 DBD 名	b 英字	デフォルトの PCB は PSB 内の最初のデータ ベース PCB になる。 16 から 23 桁目がブラ ンクであれば、現行 PCB が使用される。DBD 名が指定されると、これが PSB 内のデータベ ース DBD の名前になる。
オプション 16 から 18 19 から 23	3 PCB 選択 相対位置 (PSB 内の PCB の)	b 数值	16 から 18 桁目がブランクである場合、このフィールドの桁 (19 から 23) が、PSB 内のDB PCB の相対番号として解釈される。この数は 23 桁目で右寄せしなければならないが、先行ゼロは必要ない。
オプション 16 から 18 19 から 23	4 PCB 選択 入出力 PCB 相対位置 (PSB 内の PCB の)	b 数值	16 から 18 桁目が 'TPb' である場合、このフィールドの桁 (19 から 23) が、PCB リストの始めからの PCB の相対番号として解釈される。この数は 23 桁目で右寄せしなければならないが、先行ゼロは必要ない。入出力 PCB は、このプログラムの PCB リストでは、常に最初の PCB になる。
オプション 16 から 23		\$LISTALL	スクリプトのテストのため、PSB 内の PCB をすべて印刷する。
24	状況印刷オプション	ъ	印刷オプションを使用して、この STATUS ステートメントを印刷する。
		1	このステートメントでは印刷オプションを使用 しない。この STATUS ステートメントを印刷 する。
		2	この STATUS ステートメントを印刷しない が、このステートメントで印刷オプションを使 用する。
		3	この STATUS ステートメントを印刷しない。 また、このステートメントで印刷オプションを 使用しない。
 25 から 28	PCB 処理オプション	xxxx	これは任意で、2 つの PCB が同じ名前を持ち、処理オプションが異なるときにのみ使用される。ブランクでなければ、PSB でどの PCBを使用するかを選択するため、16 から 23 桁
			目の PCB 名に加えて使用される。

表 70. STATUS ステートメント (続き)

桁	機能	コード	説明
30 から 32	AIB インターフェース	AIB	AIB インターフェースが使用され、PCB でなく AIB が渡されることを示す。(PCB を渡すのはデフォルト。) 注: AIB インターフェースを使用するとき、PCB は、PCBNAME=name を使用してPSBGEN で定義されなければならない。 IOPCB は、すべての入出力 PCB について使用される PCB 名である。 DFSDDLT0 は、15 桁目に 1 があり、16 から 23 桁目に IOPCB があるときに、この名前を認識する。
33	予約済み		
37 から 72	予約済み		
73 から 80	シーケンスの指示	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオーバーライドする ため。

DFSDDLT0 が STATUS ステートメントを検出しない場合は、デフォルト印刷オプ ション (3 から 12 桁目) はすべて 2 であり、デフォルト出力装置オプション (2 桁目)は1です。入出力ストリームでは、どのような呼び出しシーケンスの前にで も STATUS ステートメントをコーディングし、参照する PCB または印刷オプショ ンのいずれかを変更することができます。

参照された PCB は、後続の STATUS ステートメントが他の PCB を選択するまで 有効です。ただし、入出力 PCB (LOG のような) に対して出さなければならない呼 び出しは、この呼び出しに対して入出力 PCB を使用します。この呼び出しの後、 PCB は変更されて元の PCB に戻ります。

STATUS ステートメントの例

各 CALL ステートメントの印刷:次の STATUS ステートメントは、DFSDDLT0 に、すべての呼び出しの COMMENTS、 CALL、 COMPARE、 PCB、および SEGMENT DATA オプションを印刷するよう指示します。

|---+---1----+----3----+----4----+---5----+---6----+----7----+----< \$ 1 1 1 1 1

各 CALL ステートメントの印刷と PCB の選択: 次の STATUS ステートメント は、DFSDDLT0 に、すべての呼び出しの

COMMENTS、CALL、COMPARE、PCB、および SEGMENT DATA オプション を印刷し、PCB を選択することを指示します。

15 桁目の 1 は、PCBNAME で必要です。省略される場合は、PCBNAME が DBDNAME として扱われます。

l---+---1----+---2----+---3----+----4----+---5----+---6----+---7----+---<

|---+---1----+----3----+----4----+---5----+---6----+----7----+----<

各 CALL ステートメントの印刷と、DBD 名に基づく PCB の選択:次の STATUS ステートメントは、DFSDDLTO に、すべての呼び出しの COMMENTS、CALL、COMPARE、PCB、および SEGMENT DATA オプションを印刷し、DBD 名によって PCB を選択することを指示します。

15 桁目の 2 はオプションです。

AIB インターフェースを使用しない場合は、STATUS ステートメント入力を既存のストリームに変更する必要はありません。既存の呼び出し機能はそれまでと同様に機能します。ただし、AIB インターフェースを使用する場合は、STATUS ステートメント入力を既存のストリームに変更して、30 から 32 桁目に AIB を含めます。既存の DBD 名、相対 DB PCB、および相対 PCB は、30 から 32 桁目に AIB が含まれ、PCB が PSBGEN で PCBNAME= 名を使用して定義されているときに機能します。

WTO ステートメント

WTO (オペレーター宛メッセージ) ステートメントは、応答を待たずに z/OS コンソールにメッセージを送ります。

以下の表は、WTO ステートメントの形式を示しています。

表 71. WTO ステートメント

桁	機能	コード	説明
1-3	制御ステートメントの識 別	WTO	WTO ステートメント
4	予約済み	b	
5 から 72	送信するメッセージ		システム・コンソールに書き出される メッセージ
73 から 80	シーケンスの指示	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオーバーラ イドするため。

WTO ステートメントの例

この WTO ステートメントは、z/OS コンソールにメッセージを送り、テスト・ストリームを継続します。

WTOR ステートメント

WTOR (要応答オペレーター宛メッセージ) ステートメントは、z/OS システム・コンソールにメッセージを送り、応答を待ちます。

以下の表は、WTOR ステートメントの形式を示しています。

表 72. WTOR ステートメント

桁	機能	コード	説明
1 から 4	制御ステートメントの識 別	WTOR	WTOR ステートメント
5	予約済み	ъ	
6 から 72	送信するメッセージ		システム・コンソールに書き出される メッセージ
73 から 80	シーケンスの指示	nnnnnnn	SYSIN2 ステートメントがオーバーラ イドするため。

WTOR ステートメントの例

この WTOR ステートメントは、DFSDDLTO が z/OS コンソール・オペレーター から応答を受け取るまで、テスト・ストリームを保留にします。どのような応答で も有効です。

|---+---1----+----3----+----4----+---5----+---6---+----7----+----< WTOR AT A "WTOR" WITHIN TEST STREAM - ANY RESPONSE WILL CONTINUE

DL/I テスト・プログラム (DFSDDLT0) の JCL 要件

DFSDDLT0 は、以下の DD ステートメントを使用します。

実行 JCL は、IMS 環境 (バッチまたはオンライン)、およびインストール・システ ムのデータ・セット命名標準により異なります。

```
//SAMPLE JOB ACCOUNTING, NAME, MSGLEVEL=(1,1), MSGCLASS=3, PRTY=8
                                                                        33001100
//GET EXEC PGM=DFSRRC00,PARM='DLI,DFSDDLT0,PSBNAME'
                                                                        33001200
//STEPLIB DD DSN=IMS.SDFSRESL,DISP=SHR
                                                                        33001300
          DD DSN=IMS2.PSBLIB, DISP=(SHR, PASS)
                                                                        33001400
//IMS
          DD DSN=IMS2.DBDLIB, DISP=(SHR, PASS)
//
                                                                        33001500
//DDCARD
          DD DSN=DATASET, DISP=(OLD, KEEP)
                                                                        33001600
//IEFRDER DD DUMMY
                                                                        33001700
//PRINTDD DD SYSOUT=A
                                                                        33001800
//SYSUDUMP DD SYSOUT=A
                                                                        33001900
//SYSIN DD *
                                                                        33002000
|---+---1----+---2----+---3----+----5----+----6---+----7----+----<
U THIS IS PART OF AN EXAMPLE
                                                                        33002100
S 1 1 1 1 1
             PCB-NAME
                                                                        33002200
        GII
                                                                        33002300
L
/*
ABEND
                                                                        33002300
```

以下のコード例は、BMP での DFSDDLT0 用の JCL のコーディング方法を示して います。プロシージャーの使用はオプションで、ここでは単に 1 つの例として示し てあります。

BMP での DFSDDLT0 用の JCL コードの例

```
//SAMPLE JOB ACCOUNTING, NAME, MSGLEVEL=(1,1), MSGCLASS=A
                                                       00010047
//********************
//* BATCH DL/I JOB
//**********************************
//BMP EXEC IMSBATCH, MBR=DFSDDLT0, PSB=PSBNAME
//BMP.PRINTDD DD SYSOUT=A
```

```
//BMP.PUNCHDD DD SYSOUT=B
//BMP.SYSIN DD *
U ***THIS IS PART OF AN EXAMPLE OF SYSIN DATA
                                                                    00010000
                                                                    00030000
S 1 1 1 1 1
                    1
                                                                    00040000
        GU
   0099 GN
                                                                    00050000
|---+---1----4----4----4-----5-----4-----6----+----7----+-----
//BMP.SYSIN2 DD *
U ***THIS IS PART OF AN EXAMPLE OF SYSIN2 DATA ************
                                                                    00020000
ABFND
                                                                    00050000
/*
```

SYSIN DD ステートメント

SYSIN DD ステートメントで指定するデータ・セットは、DFSDDLT0 に対する標 準入力データ・セットです。直接アクセスまたはテープの入力データを処理してい るときに、SYSIN 入力ストリームの中の制御ステートメントを変更したり、他の制 御ステートメントを追加することが必要な場合があります。これは、SYSIN2 DD ステートメントおよび制御ステートメント・シーケンス番号を使用して行います。

SYSIN データの 73 から 80 桁目のシーケンス番号は、SYSIN2 オーバーライドが 使用されない限り、オプションです。

関連資料:

『SYSIN2 DD ステートメント』 269 ページの『制御ステートメント』

SYSIN2 DD ステートメント

DFSDDLT0 に SYSIN2 DD ステートメントは必須ではありませんが、これが JCL にある場合は、DFSDDLT0 は指定されたデータ・セットを読み取って処理します。

SYSIN2 を使用する場合、次の事項が適用されます。

- SYSIN DD データ・セットは 1 次入力。 DFSDDLT0 は、SYSIN2 制御ステー トメントを SYSIN DD データ・セットに挿入しようとします。
- 73 から 80 桁目に制御グループおよびシーケンス番号を正しくコーディングし ないと、マージ処理が機能しない。
- 73 桁目および 74 桁目は、ステートメントの制御グループを示す。
- 75 から 80 桁目は、ステートメントのシーケンス番号を示す。
- シーケンス番号は、制御グループ内では数値順でなければならない。
- SYSIN2 内の制御グループは SYSIN 制御グループと一致していなければならな いが、SYSIN2 は SYSIN 内で使用される制御グループすべてを使用する必要は ない。 DFSDDLT0 では制御グループが数値順でなくてもかまいませんが、 SYSIN2 内の制御グループは SYSIN の制御グループと同じ順序でなければなり ません。
- DFSDDLT0 が SYSIN および SYSIN2 内の制御グループを突き合わせるとき は、シーケンス番号によってステートメントを処理する。 SYSIN ステートメン トの前後にある SYSIN2 ステートメントは、これに応じてマージされます。
- SYSIN2 ステートメントのシーケンス番号が、制御グループの SYSIN ステート メントのシーケンス番号と一致するときは、SYSIN2 が SYSIN を変更する。

- SYSIN2 の終了する前にプログラムが SYSIN の終わりに達すると、SYSIN の拡 張であるかのように SYSIN2 のレコードを処理する。
- 置換やマージは現行の実行中にだけ起こる。元の SYSIN データは変更されませ ん。
- マージ中に、制御ステートメントの 1 つで 73 から 80 桁目がブランクであっ た場合は、DFSDDLT0 はブランクを含むそのステートメントを廃棄し、 PRINTDD にメッセージを送り、ファイルの終わりまでマージを続ける。

関連資料:

313 ページの『SYSIN DD ステートメント』

269 ページの『制御ステートメント』

303 ページの『IGNORE ステートメント』

PRINTDD DD ステートメント

PRINTDD DD ステートメントは、SNAP 呼び出しを使用した制御ブロックの表示 を含め、DFSDDLT0 用の出力データ・セットを定義します。このステートメント は、z/OS SNAP のデータ・セット要件に従っている必要があります。

PUNCHDD DD ステートメント

出力データ・セットの DD ステートメントのラベルは PUNCHDD です。

データ・セットは、LRECL=80 の固定ブロックです。 DD ステートメントで指定 されるブロック・サイズが使用され、指定されない場合は、ブロック・サイズは80 に設定されます。プログラムで PUNCHDD をオープンできない場合は、 DFSDDLT0 が異常終了 251 を出します。次は、PUNCHDD DD ステートメント の例です。

//PUNCHDD DD SYSOUT=B

DFSDDLTO 入力再始動のための PREINIT パラメーターの使用

DFSDDLT0 再始動機能を使用して、同じ従属領域で DFSDDLT0 入力ストリームを 再始動します。

EXEC ステートメントの PREINIT パラメーターが再始動機能を呼び出します。 DFSMPR の PREINIT パラメーターを PREINIT=xx とコーディングします。ここ で、xx は、DFSINTxx PROCLIB メンバーの 2 文字の接尾部です。 (PREINIT=DL はデフォルトの PROCLIB メンバーを参照します。)

PREINIT 処理は、アクティブ IMS 領域のそれぞれについて、チェックポイント・ フィールドを確立します。このフィールドは、入出力 PCB への各 GU 呼び出しが 処理されるときに、そのシーケンス番号を使用して更新されます。この理由から、 使用されるこのような GU 呼び出しすべてにシーケンス番号が必要となります。再 始動時にチェックポイント・フィールドにシーケンス番号が入っている場合には、 DFSDDLT0 ストリームは、入出力 PCB に対するそのシーケンス番号の次の GU 呼び出しから開始されます。シーケンス番号が入っていない場合には、DFSDDLT0 ストリームは最初から開始されます。

DFSDDLSI モジュールおよびデフォルトの IMS.PROCLIB メンバーである DFSINTDL は、IMS とともに出荷され、標準 IMS インストールの一部としてイン ストールされます。

次は SYSIN/SYSIN2 および PREINIT のコーディングの例です。

```
//TSTPGM JOB CARD
//DDLTTST EXEC DFSMPR,PREINIT=DL
//MPP.SYSIN DD *
|---+---1----4----4----4-----5----4-----6----+----7----+-----
$11 1 1 1 TP 1
OPTIONS SNAP= ,ABORT=9999
                                        01000010
GU
F
   0K
                                        01000070
S11 1 1 1 1
       DBPCBXXX
                                        01000080
     GU
                                        01000090
     DATA A INIT-LOAD UOW
                                        01000100
 01 ROOTSEG1 0008A 0004D
                                        01000110
S11 1 1 1 1 TP 1
                                        01000120
    ISRT
                                        01000130
1
 Z0080 DATA -SYNC INTERVAL 1 SEG 1 -MESSAGE 1
                                       X01000140
     01000150
     ISRT
                                        01000160
1
                                       X01000170
L Z0080 DATA -SYNC INTERVAL 1 SEG 2 -END EOM 1
01000180
U* ENDING FIRST SYNC INTERVAL
                                        01000200
L
    GU
                                        01000220
    QC
Ε
                                        01000230
     GU
                                        01000240
F
   0K
                                        01000250
       DBPCBXXX
S11 1 1 1 1
                                        01000260
WTO GETTING DATA BASE SEGMENT 1 FROM DBPCBXXX
                                        01000270
                                        01000280
     DATA INIT-LOAD UOW. 1 A.P. 1
Ε
                                        01000290
Ε
    ΛK
                                        01000300
 U0003 GN
                                        01000310
L
Ε
   0K
                                        01000320
S11 1 1 1 1
                                        01000330
L
    ISRT
                                        01000340
 Z0080 DATA -SYNC INTERVAL 2 SEG 1 -MESSAGE 1
                                       X01000350
1
L P
     01000360
L
     ISRT
                                        01000370
L Z0080 DATA -SYNC INTERVAL 2 SEG 2 -END EOM 1
U* ENDING SECOND SYNC INTERVAL
GU
1
                                        01000430
    QC
Ε
                                        01000440
    GU
                                        01000450
L
F
   0K
                                        01000460
S11 1 1 1 1
        DBPCBXXX
                                        01000470
S11 1 1 1 1 TP 1
                                        01000480
1
    ISRT
                                        01000490
 Z0080 DATA -SYNC INTERVAL 3 SEG 1 -MESSAGE 1
                                       X01000500
     01000510
1
     ISRT
                                        01000520
L Z0080 DATA -SYNC INTERVAL 3 SEG 2 -END EOM 1
                                       X01000530
01000580
U* ENDING THIRD SYNC INTERVAL
                                        01000600
L
    GU
                                        01000620
    QC
                                        01000630
```

//MPP.SYSIN2 DD * |---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7----+---< ABEND 01000430

SYSIN/SYSIN2 および PREINIT の例に関する注:

- 1. EXEC ステートメントにコーディングされる PREINIT= パラメーターが、再始 動プロセスを呼び出します。
- 2. DFSDDLT0 は処理を開始すると、SYSIN 内の同じシーケンス番号を持つステー トメントを SYSIN2 ABEND ステートメントで置き換えます。(これは、シーケ ンス番号 01000430 の GU 呼び出しです。)
- 3. DFSDDLT0 はステートメント 01000000 で始まり、ABEND ステートメント (ステートメント番号 01000430) を検出するまで処理を続けます。入出力 PCB への GU 呼び出しは、すでにチェックポイント・フィールド (ステートメント 01000060、01000220、および 01000240) に記録されています。
- 4. DFSDDLT0 はスケジュール変更が行われると、チェックポイント・フィールド を検査し、01000240 を検出します。 DFSDDLT0 は、入出力 PCB への次の GU 呼び出し、ステートメント 01000450 から処理を開始します。

現行の番号が 01000240 であるステートメントにシーケンス番号がない場合は、 DFSDDLT0 がスケジュール変更の際にステートメント 01000000 から再始動し ます。

IMS 領域での DFSDDLT0 の実行

DFSDDLT0 は、DL/I または BMP 領域で操作するように設計されていますが、 IFP または MPP 領域でも実行できます。 BMP または DL/I 領域では、EXEC ス テートメントには PSB 名と異なるプログラム名を使用できます。 BMP または DL/I 領域でどのようなデータベースを対象とする呼び出しを実行する際にも、問 題はありません。

MPP 領域では、プログラム名は PSB 名と同じでなければなりません。 MPP 領域 で DFSDDLT0 プログラムを実行するには、DFSDDLT0 に、IMS 定義で指定され た PSB 名または PSB の別名を付ける必要があります。一時ステップ・ライブラリ ーを使用できます。

MPP 領域、または EXEC ステートメントに入力トランザクション・コードを指定 した BMP 領域では、通常、DFSDDLTO が入出力 PCB に対する GU および GN を出して入力を入手します。 DFSDDLTO は、「メッセージはもうありません」と いう状況コード QC を受け取るまで、GU および GN 呼び出しを発行します。従 属領域に SYSIN DD ステートメントおよび PRINTDD DD ステートメントがある 場合は、DFSDDLT0 が SYSIN および SYSIN2 から入力 (ある場合) を読み取り、 PRINTDD に出力を送ります。従属領域が MPP 領域であり、入力ストリームで SYSIN からファイルの終わりが検出される前に GU を入出力 PCB に出さない場 合、プログラムは暗黙的に GU を入出力 PCB に出し、プログラムをスケジュール するメッセージを獲得します。入力ストリームで GU を入出力 PCB に出し、『メ ッセージはもうありません』という状況コードが受け取られると、ファイルの終わ りとして扱われます。入力が入出力 PCB からであれば、STATUS ステートメント の 2 桁目に 1 または A をコーディングして、PRINTDD に出力を送ることがで きます。

入力は固定形式なので、端末装置からキーで入力するのは困難です。メッセージ領 域で、DFSDDLTO を使用して DL/I をテストする場合は、区分セットのメンバー として保管された制御ステートメントを読み取る別のメッセージ・プログラムを実 行します。これらの制御ステートメントを入力トランザクション・キューに挿入し ます。こうすると、IMS が、トランザクションを処理するようにプログラムをスケ ジュールします。この方式では、どのような領域タイプでも同じ制御ステートメン トを使用することができます。

DFSDDLT0 戻りコードの説明

DFSDDLT0 からの非ゼロの戻りコードは、その時点で発生した比較結果の不一致の 数を示します。

DFSDDLTO からの戻りコード 0 は、必ずしも DFSDDLT0 がエラーなしに実行さ れたことを意味するわけではありません。 DSFDDLT0 によって発行されるメッセ ージはいくつかあり、戻りコードは変わりませんが、ある種のエラー状態を示しま す。これにより、比較結果の不一致のカウント用に戻りコード・フィールドが保持 されます。

実行中にエラー・メッセージが発行されると、メッセージ ERRORS WERE DETECTED within the input stream. Review output to determine errors.が DFSDDLT0 出 力の最後に表示されます。この出力を調べて、DFSDDLT0 が要求どおりに実行され たかどうかを確認してください。

DFSDDLT0 操作

DFSDDLT0 を使用して、データベース、印刷、検索、置換、および削除のセグメン トをロードできます。また、リグレッション・テストの実行、デバッグ援助機能と しての使用、および呼び出しの実行状況の検査ができます。

データベースのロード

ごく小さいデータベースをロードする場合のみ、DFSDDLT0 を使用します。その理 由は、呼び出しとデータを、生成させるのではなく、すべて提供しなければならな いためです。次の例は、データベースのロードに使用される CALL FUNCTION お よび CALL DATA ステートメントを示しています。

```
|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<
O SNAP= ,ABORT=0
S 1 2 2 1 1
        ISRT COURSE
1
        DATA FRENCH
L
        ISRT COURSE
L
        DATA COBOL
L
        ISRT CLASS
1
        DATA 12
L
        ISRT CLASS
L
        DATA 27
        ISRT STUDENT
L
L
        DATA SMITH
                            THERESE
L
        ISRT STUDENT
        DATA GRABOWSKY
                            MARION
```

データベースのセグメントの印刷

データベースのセグメントを印刷するには、次のどちらかの制御ステートメントの シーケンスを使用します。

```
|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+----<
.* Use PRINTDD, print call, compare, and PCB if compare unequal
.* Do 1 Get Unique call
\star Hold PCB compare, End step if status code is not blank, GA, GC, GK
.* Do 9,999 Get Next calls
S 2 2 2 1
              DBDNAME
        GU
L
      0K
EH8
  9999 GN
|---+---1---+---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7--+----<
.* Use PRINTDD, print call, compare, and PCB if compare unequal
.* Do 1 Get Unique call
.* Hold PCB compare, Halt GN calls when status code is GB.
.* Do 9,999 Get Next calls
   2 2 2 1
              DBDNAME
L
        GU
      0K
EΗ
   9999 GN
```

上のどちらの例も、GN を 9999 回繰り返すことを要求しています。最初の例では EH8 の COMPARE PCB を使用し、2 番目の例では EH の COMPARE PCB を 使用していることに注意してください。

この 2 つの例の違いは次のとおりです。1 番目の例では、初めて状況コードがブラ ンク、GA、GC、または GK でなくなったときに、ジョブ・ステップを停止しま す。 2 番目の例では、GB 状況コードが戻されるか、 GN が 9999 回繰り返された とき、 GN の繰り返しを停止し、残りの DFSDDLTO 制御ステートメントの処理を 行います。

セグメントの検索および置換

セグメントを検索および置換するには、次の制御ステートメントのシーケンスを使 用します。

```
l----+---1---+---2----+---3----+----4----+---5----+---6----+---7----+----8----
S 1 1 1 1 1
               COURSEDB
         GHU
               COURSE (TYPE
                                =FRENCH)
                                                                     Χ
                                                                     Χ
               CLASS
                       (WEEK
                                =27)
               STUDENT (NAME
                                =SMITH)
L
         REPL
         DATA SMITH
                               THERESE
```

セグメントの削除

セグメントを削除するには、次の制御ステートメントのシーケンスを使用します。

```
|----+---1----+---2----+---3----+----4----+----5----+----6----+----7----+----8----
S 1 1 1 1 1
               COURSE (TYPE
                                 =FRENCH)
         GHU
                                                                       Χ
               CLASS
                      *L
                                                                       Χ
               INSTRUC (NUMBER
                                 =444)
         DLET
1
```

リグレッション・テストの実施

リグレッション・テストの実施には、DFSDDLT0 が最適です。既知のデータベース を使用して、DFSDDLT0 は呼び出しを発行し、呼び出しの結果と期待される結果を COMPARE ステートメントを使用して比較することができます。こうして、プログ ラムは DL/I 呼び出しが正常に実行されたかどうかを判別することができます。印 刷オプションをすべて 2 (比較を行い、かつ不一致の場合のみ印刷) としてコーディ ングすると、適切に要件を満たさなかった呼び出しのみが表示されます。

デバッグ援助機能の使用

プログラムをデバッグするときは、通常は DL/I ブロックの印刷が必要です。比較 の結果が 1 回不一致になる COMPARE ステートメントを使用して、適切な回数だ けログ・データ・セットにブロックをスナップすることができます。その後、ログ からブロックを印刷します。失敗した呼び出しの前の呼び出しのように、呼び出し が正常に実行されてもブロックが必要である場合は、入力ストリームの CALL ステ ートメントに SNAP 機能を挿入します。

呼び出しの実行状況の検査

特定の呼び出しを実行することは非常に簡単であるため、DFSDDLT0 を使用して、 特定の呼び出しがどのように取り扱われるかを検査することがきます。 DL/I が特 定の状況で正しく操作されていないようであれば、この方法が有効です。適切に実 行されていない可能性のある呼び出しを発行して、結果を検査することができま す。

第 2 章 DRDA DDM コマンド・アーキテクチャー参照

IMS は、Distributed Relational Database Architecture $^{^{\intercal}}$ (DRDA) の分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーをサポートします。 IMS ターゲット DDM サーバーと通信して、DBCTL および DB/TM IMS システムの IMS DB が管理するデータベースにアクセスできる、独自のソース DDM サーバーを作成できます。

DDM アーキテクチャー向けの IMS 資料には、IMS との接続および通信に必要な DDM 構造、および IMS が変更または定義している DDM 構造についてのみ記載 されています。

DDM の詳細な資料については、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる、「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

DDM アーキテクチャーには、以下の要素または項が含まれています。

- コマンド
- コマンド・オブジェクト
- 応答オブジェクト
- 応答メッセージ

それぞれの項は、コマンド、コマンド・オブジェクト、応答オブジェクト、パラメーター、またはメッセージのいずれであるかに関係なく、ソース・サーバーとターゲット・サーバー間で通信するコンポーネントを表現したり示したりする、コード・ポイント という 16 進数の値で表されます。例えば、EXCSAT コマンドは X'1041' で、EXCSATRD 応答オブジェクトは X'1443' で、また SRVNAM パラメーターは X'116D' でそれぞれ表されます。

DRDA 仕様はオープン・スタンダードであるため、その仕様を用いる製品は、そのアーキテクチャーの規則、プロトコル、標準などに準拠していることが要求されます。ただし、DRDA 仕様の一部である DDM アーキテクチャーでは、製品ごとに製品固有の拡張機能 を作成することが許可され、IMS などの製品は、DDM 定義の既存のコマンド、パラメーター、およびメッセージのサブセットと、製品が定義する製品固有の構造を使用できます。製品固有の構造を持つ拡張機能を作成する場合、その製品は DDM アーキテクチャーに準拠している必要があります。

IMS の製品固有の拡張機能は、DDM アーキテクチャーおよび DRDA 仕様の両方 に準拠しています。IMS は、DDM 定義の既存のコマンド、パラメーター、および メッセージのサブセットだけでなく、DDM アーキテクチャーに準拠しながら IMS に固有である、さまざまな IMS 定義の構造を使用します。

関連概念:

DRDA のための IMS サポート を使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

IMS がサポートする DDM 項の構文についての概要

IMS は、分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーに定義されている項の一般構文 規則をサポートします。

すべての DDM コマンド、応答メッセージ、およびチェーン・オブジェクトは、6 バイトのデータ・ストリーム構造ヘッダー (DSSHDR) で始まり、項の長さ (LL) を 定義する 2 バイトの 2 進整数、DDM 項を一意的に識別する 2 バイトの 16 進数 のコード・ポイント (CP)、および存在する場合はデータが、その後に順に続きま す。

コマンド、メッセージ、およびオブジェクトのパラメーターは LL で始まり、CP、 およびデータが、その後に順に続きます。パラメーターはインスタンス変数とも呼 ばれ、これには DSSHDR は含まれません。

IMS 製品固有データ構造である aibStream、dbpcbStream、および iopcbStream な どのデータ構造には、DSSHDR、LL、または CP は含まれません。

関連資料:

330 ページの『DEALLOCDB コマンド (X'C801')』

DSSHDR 構文規則

DSSHDR は、分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーで定義されている項のデー タ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダーです。

DSSHDR のフォーマットは以下のとおりです。

LL コマンド、応答、またはオブジェクト全体 (6 バイトの DSS HEADER を含む) の、2 バイト仕様の長さ。可能な最小値は 6 で、最大値は 32,767 です。

DDMID

汎用データ・ストリーム (GDS) ID に登録されている 1 バイトのシステム・ネ ットワーク体系 (SNA)。 DDM コマンドの DDMID フィールドは常に D0 で す。

FORMAT ID

DSS が次の DSS にチェーンされているかどうか、およびエラー発生時の処理 方法を示す、1 バイトの標識。このバイトには、以下のビットが、0 から 7 ま で、左から右に入ります。

ビット 0

未使用。

ビット 1

フラグ。1 は、DSS 構造が次の DSS 構造にチェーンされていることを 示します。 0 はチェーンがないことを示します。

ビット 2

フラグ。1 はエラーが発生した場合に続行することを、0 は続行しない ことを示します。

ビット 3

フラグ。1 は、次の DSS に同じ要求相関関係子があることを示しま す。0 は、同じ要求相関関係子がないことを示します。ビット 1 が 0 の場合、ビット 3 も 0 です。

ビット 4 からビット 7

以下の DSS タイプを示します。

- 1: 要求 DSS
- 2: 応答 DSS
- 3: オブジェクト DSS
- 4: 暗号化オブジェクト DSS

RQSDRR

要求と、その要求データ、要求に対する応答、および要求に対して返すデータと を関連付ける、生成される 2 バイト・フィールド。

DDM コミットおよびロールバック処理

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの IMS 実装環境には、コミットおよび ロールバック処理のサポートが組み込まれています。

XA サポートおよびグローバル・トランザクション処理は、DDM コマンド SYNCCTL および SYNCCRD により制御されます。

ローカル・トランザクション処理は、DDM コマンド RDBCMM および RDBRLLBCK により制御されます

IMS はこれらの DDM コマンドを、DRDA による本来の仕様の範囲を超えて拡張することはありません。

これらのコマンドの資料は、「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」にあります。

DDM コマンドおよびコマンド・オブジェクト

IMS は、分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーのコマンドおよびコマンド・オブジェクトのサブセットをサポートし、その他の IMS 製品固有の DDM コマンドを定義しています。

ACCRDB コマンド (X'2001')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの ACCRDB コマンドは、ソース・サーバーに代わってプログラム仕様ブロック (PSB) を割り振ります。 PSB は DDM ソース・サーバーと IMS データベースとの間の接続を表します。

PSB は、データベース接続を閉じて通信会話が終了するまで割り振られた状態を維持します。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP—RDBNAM—RDBACCCL—PRDID——TYPDEFNAM——►■

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- **CP** X'2001'、ACCRDB コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名が入る必須パラメーター (X'2110')。PSB 名は、最大 8 バイト長の文字ストリングです。 RDBNAM には、オプションで IMS データ・ストアの別名を入れることができます。

RDBACCCL

データベースにアクセスするアプリケーション・マネージャーを指定する必須パラメーター。 RDBACCCL のコード・ポイントは X'210F' です。 RDBACCCL の値は予約されており、X'2407' でなければなりません。

PRDID

ソース DDM サーバーのリリース・レベルを指定する必須パラメーター。 PRDID のコード・ポイントは X'112E' です。

PRDDTA

ACCRDB コマンドの発行時にターゲット・サーバーの SRVCLSNM が不明の場合、ターゲットに渡される製品固有の情報を指定するオプション・パラメーター。 PRDDTA のコード・ポイントは X'2104' です。このパラメーターはターゲット・サーバーにより無視される場合があります。

TYPDEFNAM

データ型定義の名前を指定する必須パラメーター (X'002F')。 TYPDEFNAM は、2 バイト仕様の長さ (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、および値で構成されます。この値は予約されており、QTDSQL370 である必要があります。これは、EBCDIC ストリング、IEEE 浮動小数点数、およびバイト逆順でない浮動小数点数と整数を使用するマシンのための、一般的な EBCDIC SQL 型定義です。

使用法

ACCRDB コマンドの処理中にエラーが発生しなかった場合、IMS ターゲット・サーバーは、データベースが割り振り済みであることを示す ACCRDBRM 応答メッセージを返します。

チェーンされるコマンド・オブジェクト

ACCRDB コマンドにチェーンできるコマンド・オブジェクトはありません。

正常の応答メッセージ

ACCRDB コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース・サーバーに、以下の正常の応答メッセージを返します。

ACCRDBRM

データベースへのアクセスが完了しました。

コード・ポイント: X'2201'

以前の ACCRDB コマンドで指定されたデータベースが、クライアントの 処理に使用可能であることを示します。

エラー応答メッセージ

ACCRDB コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース DDM サーバーに、ACCRDB コマンドに固有の以下のエラー応答メッセージを返すことがあります。

表 73. ACCRDB コマンドに固有の、想定されるエラー応答メッセージ

応答メッセージのコード・ポ		
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
X'2203'	RDBATHRM	データベースへのアクセスが
		許可されていません。
X'2211'	RDBNFNRM	データベースが見つかりませ
		λ .
X'221A'	RDBAFLRM	RDB アクセス失敗の応答メッ
		セージ。
		RDBNAM パラメーターが
		ACCRDB コマンドに指定さ
		れていた場合、RDBAFLRM
		応答メッセージは、データベ
		ース (RDB) に接続しようと
		して失敗したことを示しま
		す。

関連資料:

372 ページの『ACCRDBRM 応答メッセージ (X'2201')』

406 ページの『RDBNAM パラメーター (X'2110')』

389 ページの『RDBAFLRM 応答メッセージ (X'221A')』

390 ページの『RDBATHRM 応答メッセージ (X'2203')』

391 ページの『RDBNACRM 応答メッセージ (X'2204')』

ACCSEC コマンド (X'106D')

ACCSEC DDM コマンドは、ソース・サーバーにあるアプリケーション・プログラムが、IMS ターゲット・サーバーにあるデータベースに接続する場合に実行するセキュリティー検査のタイプを決定するために使用します。

ソース・サーバーは ACCSEC コマンドを使用して、DDM アーキテクチャーで定義されているどのタイプのセキュリティー・メカニズムを識別および認証に使用するかについて、IMS ターゲット・サーバーとネゴシエーションします。 IMS は、DDM アーキテクチャーのユーザー ID とパスワードによるセキュリティー・メカニズム (USRIDPWD) のみをサポートします。 ACCSEC コマンドは、有効ないずれかのセキュリティー・メカニズムがアクティブの場合は、必ず SECCHK コマンドに先行して実行する必要があります。

フォーマット

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'106D'、ACCSEC コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。

SECMEC

ソース・サーバーが IMS ターゲット・サーバーとの対話に使用するセキュリテ ィー・メカニズムを指定する必須パラメーター。IMS は、DDM アーキテクチ ャーの USRIDPWD セキュリティー・メカニズムのみをサポートします。 USRIDPWD を指定するには、2 バイトの 2 進数で表した 3 を SECMEC パ ラメーターに入力します。

RDBNAM

ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名が入るオプション・パラメ ーター (X'2110')。PSB 名は、最大 8 バイト長の文字ストリングです。 RDBNAM には、オプションで IMS データ・ストアの別名を入れることができ ます。

使用法

ソース・サーバーとターゲット DRDA サーバーとの間の初期ハンドシェーク中 は、ソース・サーバーは、ACCSEC コマンドにチェーンされた EXCSAT コマンド を発行する必要があります。

交換が成功すると、IMS ターゲット・サーバーは、ACCSEC コマンドへの応答と して ACCSECRD 応答データ・オブジェクトを返します。ACCSECRD 応答オブジ ェクトにより、IMS ターゲット・サーバーが使用するセキュリティー・メカニズム はソース・サーバーに識別されます。交換が成功すると、ACCSECRD 応答オブジ ェクトに返される値は、ACCSEC コマンドの SECMEC パラメーターの値と同じに なります。

ACCSEC コマンドの処理中に IMS ターゲット・サーバーがエラーを検出した場 合、ACCSECRD 応答オブジェクトには SECCHKCD パラメーターが含まれます。 ACCSECRD 応答オブジェクトには、SECCHKCD パラメーターに暗黙の重大度コ ード ERROR があります。エラーが発生した後は、ACCSEC コマンドを再送信し てから、SECCHK コマンドを送信して接続を認証する必要があります。

チェーンされるコマンド・オブジェクト

ACCSEC コマンドにチェーンできるコマンド・オブジェクトはありません。

応答データ・オブジェクト

ACCSEC コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース DDM サーバーに、以下の応答データ・オブジェクトを返すことがあります。

ACCSECRD (X'14AC')

アクセス・セキュリティー応答データ。

エラー応答メッセージ

ACCSEC コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース DDM サーバーに、以下の応答メッセージを返すことがあります。

表 74. ACCSEC コマンドで想定される応答メッセージ

応答メッセージのコード・ポ		
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
X'121C'	CMDATHRM	許可されていないコマンド
X'1232'	AGNPRMRM	永続的なエージェント・エラ
X'1233'	RSCLMTRM	 限度に達したリソース
X'123C'	INVRQSRM	要求が無効
X'124C'	SYNTAXRM	データ・ストリーム構文エラ ー
X'1250'	CMDNSPRM	サポートされていないコマン ド
X'1251'	PRMNSPRM	サポートされていないパラメ ーター
X'1252'	VALNSPRM	サポートされていないパラメ ーター値
X'1254'	CMDCHKRM	コマンド検査応答メッセージ
X'125F'	TRGNSPRM	サポートされていないターゲ
		ット

関連資料:

375 ページの『ACCSECRD 応答オブジェクト (X'14AC')』 406 ページの『RDBNAM パラメーター (X'2110')』

CLSQRY コマンド (X'2005')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの CLSQRY コマンドは、OPNQRY 呼び出しによって前に開いた照会を閉じます。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP—PCBNAME—

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'2005'、CLSQRY コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。

PCBNAME

DL/I 呼び出しが実行した照会を一意的に識別する PCB 名を指定する必須パラ メーター。 PCB 名は文字ストリングで指定します。この値は最初は元の OPNORY コマンドで送信されます。続いて、元の OPNORY 呼び出しと正し く相関させるために、CNTQRY、CLSQRY、および RLSE などのコマンドで同 じ値を送信する必要があります。 PCBNAME パラメーターのコード・ポイン トは X'C907' です。

使用法

DDM コマンド CLSQRY (照会のクローズ) を使用し、OPNQRY 呼び出しによっ て前に開いた照会を閉じます。

チェーンされるコマンド・オブジェクト

CLSORY コマンドにチェーンできるコマンド・オブジェクトはありません。

エラー応答メッセージ

CLSQRY コマンド処理中にエラーが発生した場合、IMS ターゲット DDM サーバ ーは、ソース DDM サーバーに以下のエラー応答メッセージを返すことがありま す。

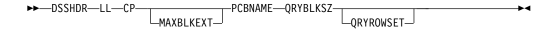
表 75. CLSQRY コマンドの、想定されるエラー応答メッセージ

応答メッセージのコード・ポ		
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
X'121C'	CMDATHRM	許可されていないコマンド
X'1232'	AGNPRMRM	永続的なエージェント・エラ
		_
X'1233'	RSCLMTRM	限度に達したリソース
X'1245'	PRCCNVRM	会話型プロトコル・エラー
X'124C'	SYNTAXRM	データ・ストリーム構文エラ
		_
X'1250'	CMDNSPRM	サポートされていないコマン
		F
X'1251'	PRMNSPRM	サポートされていないパラメ
		ーター
X'1252'	VALNSPRM	サポートされていないパラメ
		ーター値
X'1254'	CMDCHKRM	コマンド検査応答メッセージ
X'125F'	TRGNSPRM	サポートされていないターゲ
		ット

CNTQRY コマンド (X'2006')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの CNTQRY コマンドは、前の OPNORY 呼び出しで生成された結果セット・データの戻りを再開することで、照 会を続行します。

フォーマット



パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'2006'、CNTQRY コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。

MAXBLKEXT

CNTQRY コマンドに応じて、要求側が応答データとして受信できる結果セットごとに、追加ブロックの最大数を指定するオプション・パラメーター。数値は 2 バイトの 2 進数で指定します。値が 0 の場合は、要求側が応答セット・データの追加照会ブロックを受信できないことを示します。値が -1 の場合は、要求側が結果セット全体を受信できることを示します。 MAXBLKEXT のコード・ポイントは X'2141' です。

PCBNAME

DL/I 呼び出しが実行した照会を一意的に識別する PCB 名を指定する必須パラメーター。 PCB 名は文字ストリングで指定します。この値は最初は元の OPNQRY コマンドで送信されます。続いて、元の OPNQRY 呼び出しと正し く相関させるために、CNTQRY、CLSQRY、および RLSE などのコマンドで同じ値を送信する必要があります。 PCBNAME パラメーターのコード・ポイントは X'C907' です。

QRYBLKSZ

ソース・アプリケーション・プログラムに最適な照会ブロックのサイズを指定する必須パラメーター。照会ブロックは、応答セット・データを返すためにターゲット・サーバーが使用します。ターゲット・サーバーは必要に応じてこのパラメーターを指定変更できます。照会ブロック・サイズは、4 バイトの符号なし 2 進数で指定します。照会ブロックの最小サイズは 0.5 KB です。最大サイズは 10 MB です。 QRYBLKSIZ のコード・ポイントは X'2114' です。

ORYROWSET

1回のネットワーク応答で返すデータの行数を指定するオプション・パラメーター。行数は 4 バイトの 2 進数で指定します。 QRYROWSET の最小値は 0 です。指定可能な最大値は 32,767 です。 QRYROWSET のコード・ポイントは X'2156' です。

使用法

OPNQRY 呼び出しで前に生成した結果セット・データの戻りを再開するには、 DDM コマンド CNTQRY (照会の続行) を使用します。

チェーンされるコマンド・オブジェクト

CNTORY コマンドにチェーンされるコマンド・オブジェクトはありません。

応答データ・オブジェクト

CNTQRY コマンドに応答して、以下の応答データ・オブジェクトが返されます。

QRYDTA (X'241B')

照会応答セット・データ。

エラー応答メッセージ

CNTORY コマンド処理中にエラーが発生した場合、IMS ターゲット DDM サーバ ーは、ソース DDM サーバーに以下のエラー応答メッセージを返すことがありま す。

表 76. CNTQRY コマンドの、想定されるエラー応答メッセージ

応答メッセージのコード・ポ		
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
X'121C'	CMDATHRM	許可されていないコマンド
X'1232'	AGNPRMRM	永続的なエージェント・エラ ー
X'1233'	RSCLMTRM	限度に達したリソース
X'1245'	PRCCNVRM	会話型プロトコル・エラー
X'124C'	SYNTAXRM	データ・ストリーム構文エラ
X'1250'	CMDNSPRM	サポートされていないコマン ド
X'1251'	PRMNSPRM	サポートされていないパラメ ーター
X'1252'	VALNSPRM	サポートされていないパラメ ーター値
X'1254'	CMDCHKRM	コマンド検査応答メッセージ
X'125F'	TRGNSPRM	サポートされていないターゲ ット
X'2204'	RDBNACRM	アクセスされていないデータ ベース
X'220B'	ENDQRYRM	照会終了
X'220D'	ABNUOWRM	作業単位の異常終了状態
X'2213'	SQLERRRM	SQL エラー状態
X'2218'	RDBUPDRM	データベース更新応答メッセ ージ。

DEALLOCDB コマンド (X'C801')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの DEALLOCDB コマンドは、 RDBNAM パラメーターで指定されている PSB を割り振り解除することにより、 PSB に関連付けられているすべてのリソースを終了させます。

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'C801'、DEALLOCDB コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名が入る必須パラメーター (X'2110')。PSB 名は、最大 8 バイト長の文字ストリングです。 RDBNAM には、オプションで IMS データ・ストアの別名を入れることができます。

使用法

DEALLOCDB コマンド処理中にエラーが発生しなかった場合、IMS ターゲット・サーバーは、データベースの割り振り解除が正常に実行されたことを示す DEALLOCDBRM 応答メッセージを返します。

チェーンされるコマンド・オブジェクト

DEALLOCDB コマンドにチェーンできるコマンド・オブジェクトはありません。

正常の応答メッセージ

DEALLOCDB コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース・サーバーに、以下の正常の応答メッセージを返します。

DEALLOCDBRM (X'CA01')

データベースの割り振り解除が完了しました。

指定された PSB が割り振り解除されていることを示します。

エラー応答メッセージ

DEALLOCDB コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース DDM サーバーに、以下のエラー応答メッセージを返すことがあります。

表 77. DEALLOCDB コマンドの、想定されるエラー応答メッセージ

 応答メッセージのコード・ポ		
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
X'1232'	AGNPRMRM	永続的なエージェント・エラ
		_
X'124C'	SYNTAXRM	データ・ストリーム構文エラ
		_

関連資料:

406 ページの『RDBNAM パラメーター (X'2110')』

377 ページの『DEALLOCDBRM 応答メッセージ (X'CA01')』 322 ページの『IMS がサポートする DDM 項の構文についての概要』

DLIFUNC コマンド・オブジェクト (X'CC05')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの DLIFUNC (DL/I 関数) コマンド・オ ブジェクトを使用して、呼び出す DL/I 関数を指定します。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP—BYTSTRDR—

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'CC05'、DLIFUNC コマンド・オブジェクトの 2 バイトのコード・ポイン

BYTSTRDR

バイト・ストリング・データ表記。データベースで実行する DL/I 呼び出しが 入る必須の文字ストリングです。以下の文字ストリング値を、DLIFUNC コマ ンド・オブジェクトに指定できます。

ISRT

挿入呼び出し

DLET

削除呼び出し

REPL

置換呼び出し

GHU

Get Hold Unique 呼び出し

GU Get Unique 呼び出し

GHN

Get Hold Next 呼び出し

GN Get Next 呼び出し

GHNP

Get Hold Next Within Parent 呼び出し

GNP

Get Next Within Parent 呼び出し

DELETE

バッチ削除呼び出し

UPDATE

バッチ置換呼び出し

RETRIEVE

バッチ検索呼び出し

関連資料:

336 ページの『EXCSOLIMM コマンド (X'200A')』

347 ページの『OPNORY コマンド (X'200C')』

DLIFUNCFLG コマンド・オブジェクト (X'CC09')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの DLIFUNCFLG (DL/I 機能フラグ) コ マンド・オブジェクトを使用して、DL/I バッチ処理操作が GU または GN 呼び 出しで始まるかどうか、および各呼び出しにどの SSA リストが関連付けられてい るかを指定します。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP—FFFF-

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ
- CP X'CC09'、DLIFUNCFLG コマンド・オブジェクトの 2 バイトのコード・ポイ ント。

FFFF

必須の 4 バイト・フラグ値。フラグの各バイトは、次のように異なる DL/I バ ッチ処理オプションを指定します。

最初のバイト

X'00' GHN 呼び出しでバッチ処理を開始します。

X'80' GHU 呼び出しでバッチ処理を開始します。

2 番目のバイト

2番目のバイトの最初の4ビットは、位置取り出し呼び出しに関連付 けられる SSAList を指定します。2 番目のバイトの 2 番目の 4 ビッ トは、位置取り出し呼び出しに続くオプションの REPL 呼び出しに関 連付けられる SSAList を指定します。

B'0000'

SSA なし

B'1000'

リストの最初の SSA

B'0100'

リストの 2 番目の SSA

B'0010'

リストの 3 番目の SSA

B'0001'

リストの 4 番目の SSA

3 番目のバイト

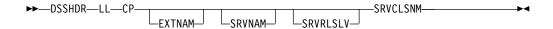
3 番目のバイトは 2 番目のバイトと同じ形式で設定しますが、初回の 位置取り出し呼び出しに続く GHN 呼び出しおよびオプションの REPL 呼び出しに使用されます。

4 番目のバイト 予約済み。

EXCSAT コマンド (X'1041')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの EXCSAT コマンドは、ソース・アプ リケーション・サーバーと IMS ターゲット・サーバーとの間の属性の交換を開始 して、各サーバーの DDM サポートのサーバー・クラス名とレベルを識別します。 EXCSAT コマンドは必ず、ソース・サーバーから IMS ターゲット・サーバーに送 信する最初のコマンドである必要があります。

フォーマット



パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- **CP** X'1041'、EXCSAT コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。

オプション。IMS データベースへのアクセスを要求する、可変長のプロセス名 またはスレッド名。指定した名前は、トレースおよび問題判別のためのアプリケ ーション・スレッドを示します。ジョブ名に埋め込みブランクが含まれている場 合、その名前は引用符で囲む必要があります。 EXTNAM の最大長は 255 バイ トです。コード・ポイントは X'115E' です。

SRVNAM

オプション。ソース DDM サーバーの可変長の名前。指定した名前は、トレー スおよび問題判別のために、ソース・アプリケーション・プログラムを実行して いるコンピューターのホスト名を示します。サーバー名に埋め込みブランクが含 まれている場合、その名前は引用符で囲む必要があります。最大長は 255 バイ トです。コード・ポイントは X'116D' です。

SRVCLSNM

IMS が使用する DDM サーバー・クラス名 (DFS) を指定します。DFS は、現 在 IMS がサポートしている唯一のクラス名です。SRVCLSNM は、IMS が使 う DRDA 製品固有の拡張機能を使用できます。

SRVCLSNM のコード・ポイントは X'1147' です。可変長の DDM サーバー・ クラス名は文字ストリングで指定します。

使用法

EXCSAT DDM コマンドは、IMS データベースにアクセスする要求を開始して、要求側、つまり DDM ソース・サーバーを IMS の DDM ターゲット・サーバーに識別させるために使用します。

ソース・サーバーとターゲット DRDA サーバーとの間の初期ハンドシェーク中は、ソース・サーバーは、ACCSEC コマンドにチェーンされた EXCSAT コマンドを発行する必要があります。

交換が成功すると、IMS ターゲット・サーバーは、EXCSAT コマンドの応答として EXCSATRD 応答データ・オブジェクトを返します。 EXCSATRD 応答オブジェクトは、IMS ターゲット・サーバーをソース・サーバーに識別させます。

チェーンされるコマンド・オブジェクト

EXCSAT コマンドにチェーンされるコマンド・オブジェクトはありません。

応答データ・オブジェクト

EXCSAT コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース DDM サーバーに、以下の応答データ・オブジェクトを返すことがあります。

EXCSATRD (X'1443')

サーバー属性を交換します。

エラー応答メッセージ

EXCSAT コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース DDM サーバーに、以下のエラー応答メッセージを返すことがあります。

表 78. EXCSAT コマンドの、想定されるエラー応答メッセージ

応答メッセージのコード・ポ		
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
X'1210'	MGRLVLRM	マネージャー・レベルの競合
X'124C'	SYNTAXRM	データ・ストリーム構文エラ
		_
X'1250'	CMDNSPRM	サポートされていないコマン
		F
X'1251'	PRMNSPRM	サポートされていないパラメ
		ーター
X'1252'	VALNSPRM	サポートされていないパラメ
		ーター値
X'1254'	CMDCHKRM	コマンド検査応答メッセージ
X'125F'	TRGNSPRM	サポートされていないターゲ
		ット

関連資料:

381 ページの『EXCSATRD 応答オブジェクト (X'1443')』

EXCSQLIMM コマンド (X'200A')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの EXCSQLIMM コマンドは、挿入、更新、または削除操作を IMS データベース上で実行します。

フォーマット

DLI フロー:

►►—DSSHDR—LL—CP—PCBNAME—PKGNAMCSN——RTNSETSTT———RTNSETSTT————

SQL フロー:

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'200A'、EXCSQLIMM コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。

QRYINSID

8 バイトの照会インスタンス ID。

制約事項: EXCSQLIMM コマンドが位置指定 delete/update SQL ステートメントで実行されており、照会に関連付けられたセクションに対して複数の照会インスタンスが存在している場合、このパラメーターは必須です。

PCBNAME

DL/I 呼び出しが実行した照会を一意的に識別する PCB 名を指定する必須パラメーター。 PCB 名は文字ストリングで指定します。この値は最初は元の OPNQRY コマンドで送信されます。続いて、元の OPNQRY 呼び出しと正し く相関させるために、CNTQRY、CLSQRY、および RLSE などのコマンドで同じ値を送信する必要があります。 PCBNAME パラメーターのコード・ポイントは X'C907' です。

PKGNAMCSN(X'2113')

SQL の実行に使用するパッケージ内の完全修飾パッケージ名、整合性トークン、およびセクション番号を指定します。 PKGNAMCSN は、含まれている RDBNAM、RDBCOLID、および PKGID の長さに応じて以下のいずれかの形式にすることができます。

- RDBNAM、RDBCOLID、および PKGID の長さがそれぞれ 18 である場合。この形式の PKGNAMCSN は、DDM レベル 7 より前で使用されていた唯一の形式 (長さ 68 に固定) と同一です。この形式で SCLDTALEN を使用することは許可されません。
- RDBNAM、RDBCOLID、または PKGID の 1 つ以上の長さが 18 より大き い場合。この形式の PKGNAMCSN では、各 RDBNAM、RDBCOLID、お

336

Ι

よび PKGID の前に SCLDTALEN が必要です。この形式を使用する場合、 PKGNAMCSN の最小長は 75、最大長は 785 です。

形式:

Ι

ı

ı

1

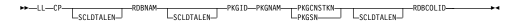
Т

Ι

1

Ι

Ι



パラメーター:

RDBNAM

リレーショナル・データベース名を表す 18 から 255 バイトの文字フィールド。

PKGID

リレーショナル・データベース・パッケージ ID を表す 18 から 255 バイトの文字フィールド。

PKGNAM

リレーショナル・データベース・パッケージの完全修飾名を指定する 18 から 255 バイトの文字フィールド。

PKGCNSTKN

要求側のアプリケーションとリレーショナル・データベース・パッケージが同期化されているかを検証する 8 バイトの文字フィールド。 PKGSN とは相互に排他的です。

PKGSN

セクション番号を表す 2 バイトの短フィールド。PKGCNSTKN とは相互 に排他的です。

SCLDTALEN

インスタンス変数の長さを指定します。直後に以下が続きます。

- RDB コレクション ID (RDBCOLID)
- リレーショナル・データベース名 (RDBNAM)
- RDB パッケージ ID (PKGID)

このトークンは、リストされているパラメーターの 1 つ以上の長さが 18 バイトより大きい場合にのみ許可されます。

RDBCOLID

リレーショナル・データベースに含まれているオブジェクトの固有コレクションを識別する 18 から 255 バイトの文字フィールド。これは、ユーザー定義のグループ化に使用されます。

注: RDBNAM、RDBCOLID、または PKGID のいずれかの長さが 18 バイトを 超えている場合、SCLDTALEN が必須で、RDBCOLID の前になければなりま せん。そうしないと、SCLDTALEN は許可されません。

RDBCMTOK

データベースがコミットおよびロールバック操作の処理を許可するかどうかを指定するオプション・パラメーター (X'2105')。値を X'F1' (TRUE) に設定します。これはデータベースがコミットおよびロールバック処理を許可することを示します。

Ι

注: IMS Universal ドライバーは、常に値 TRUE を送信します。

RTNSETSTT (X'210E')

コマンドの実行中にいずれかの特殊レジスター設定が変更された場合、Return SET ステートメントは、コマンドの処理が正常に完了したときにターゲット・ サーバーが 1 つ以上の SQLSTT 応答データ・オブジェクトを返す必要がある かどうかを制御します。各 SQLSTT 応答データ・オブジェクトには、現行接続 で設定が変更された特殊レジスターの SQL SET ステートメントが含まれま す。

いずれの特殊レジスターの設定も変更されていない場合は、RTNSETSTT 設定 に関係なく、SOLSTT 応答データ・オブジェクトは返されません。 形式:

►►—LL—CP—VALUE—

パラメーター:

VALUE

X'00' ターゲット・サーバーは、SOL SET ステートメントを返してはな りません。

X'01' ターゲット・サーバーは、設定が変更された特殊レジスターに対し て 1 つ以上の SOL SET ステートメントを返す必要があります。

注: IMS は、常に IMS Universal ドライバーから X'01' を送信します。

MONITOR(X'1900')

►►—LL—CP—FLAGS—

FLAGS

4 バイト・フラグ値。

使用法

DDM コマンド EXCSQLIMM (即時 SQL の実行) は、置換、挿入、または削除操 作を IMS データベースで実行します。

EXCSQLIMM コマンド処理中にエラーが発生しなかった場合、IMS ターゲット・ サーバーはデータベース更新応答メッセージ RDBUPDRM (X'2218') を返します。

チェーンされるコマンド・オブジェクト

以下のコマンド・オブジェクトは、EXCSQLIMM コマンドにチェーンされます。

INAIB (X'CC01')

AIB データが入ります。 DLIFUNC の値が DELETE または UPDATE の 場合、AIB パラメーターが必要です。

DLIFUNC (X'CC05')

データベースで実行するための DL/I 呼び出し。 DL/I 呼び出しは文字ス

トリングで指定し、データベースで実行するアクションを定義します。 DLIFUNC に指定可能な値の説明については、DLIFUNC の説明を参照して ください。

FLDENTRY (X'CC03')

DLIFUNC が ISRT、REPL、または UPDATE に設定されている場合、FLDENTRY パラメーターが必要です。

SSALIST (X'CC06')

セグメント検索引数をリストします。 DLIFUNC が UPDATE または DELETE に設定されている場合、SSALIST パラメーターが必要です。 DLIFUNC が DLET、ISRT、または REPL に設定されている場合は、 SSALIST パラメーターはオプションです。

正常の応答メッセージ

EXCSQLIMM コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース・サーバーに、以下の正常の応答メッセージを返します。

RDBUPDRM (X'2218')

データベース更新応答メッセージ。

応答データ・オブジェクト

EXCSOLIMM コマンドの応答として、応答データ・オブジェクトは返されません。

エラー応答メッセージ

EXCSQLIMM コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース DDM サーバーに、以下のエラー応答メッセージを返すことがあります。

表 79. EXCSQLIMM コマンドの、想定されるエラー応答メッセージ

応答メッセージのコード・ポ		
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
X'121C'	CMDATHRM	許可されていないコマンド
X'1232'	AGNPRMRM	永続的なエージェント・エラ
		_
X'1233'	RSCLMTRM	限度に達したリソース
X'1245'	PRCCNVRM	会話型プロトコル・エラー
X'124C'	SYNTAXRM	データ・ストリーム構文エラ
		_
X'1250'	CMDNSPRM	サポートされていないコマン
		F
X'1251'	PRMNSPRM	サポートされていないパラメ
		ーター
X'1252'	VALNSPRM	サポートされていないパラメ
		ーター値
X'1253'	OBJNSPRM	サポートされていないオブジ
		エクト
X'1254'	CMDCHKRM	コマンド検査応答メッセージ

表 79. EXCSQLIMM コマンドの、想定されるエラー応答メッセージ (続き)

応答メッセージのコード・ポ		
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
X'125F'	TRGNSPRM	サポートされていないターゲ
		ット
X'2204'	RDBNACRM	アクセスされていないデータ
		ベース
X'220D'	ABNUOWRM	作業単位の異常終了状態
X'220E'	DTAMCHRM	データ記述子の不一致
X'2213'	SQLERRRM	SQL エラー状態
X'2225'	CMMRQSRM	コミットメント要求

EXCSQLIMM の例

以下の例は、OPNORY 呼び出しに対する要求の一部である EXCSQLIMM を示し ています。

```
SEND BUFFER: EXCSQLIMM
                                                                        (EBCDIC)
[ibm] [ims] [drda] [t4]
                                                        (ASCII)
[ibm][ims][drda][t4] 0000
                        0060D0510002005A 200A00442113E2C1 ...Q...Z ..D!...
                                                                        .-}....!....SA
[ibm][ims][drda][t4] 0010
                        D5E4D3D3C9C44040 4040404040404040 .....@@@@@@@@@ NULLID
[ibm][ims][drda][t4] 0020
[ibm][ims][drda][t4] 0030
                        4040E2E8E2E2C8F2 F0F04040404040 @@......@@@@@@
                                                                       SYSSH200
[ibm][ims][drda][t4] 0040
                        404040405359534C 564C303100410005 @@@@SYSLVL01.A..
                                                                           ...<.<.....
[ibm][ims][drda][t4] 0050
                        2105F10005210E01 0008190080000000 !....!.....
```

関連資料:

- 332 ページの『DLIFUNC コマンド・オブジェクト (X'CC05')』
- 343 ページの『FLDENTRY コマンド・オブジェクト (X'CC03')』
- 371 ページの『SSALIST コマンド・オブジェクト (X'CC06')』
- 345 ページの『INAIB コマンド・オブジェクト (X'CC01')』
- 393 ページの『RDBUPDRM 応答メッセージ (X'2218')』

EXCSQLSET コマンド (X'2014')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの SQL SET の実行 (EXCSQLSET) コマ ンドは、1 つ以上の SET ステートメントを実行してアプリケーション環境を確立し ます。

フォーマット

▶►—DSSHDR—LL—CP—PKGNAMCSN—RTNSETSTT—MONITOR—

パラメーター

DSSHDR

DSS に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー・フィールド。

LL EXCSQLSET コマンドの長さが入る 2 バイトのフィールド。

CP(X'2014')

EXCSQLSET コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。

PKGNAMCSN(X'2113')

Ι

Ι

1

Ι

1

Ι

1

ı

Ι

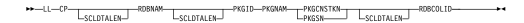
Ι

Ι

SQL の実行に使用するパッケージ内の完全修飾パッケージ名、整合性トーク ン、およびセクション番号を指定します。 PKGNAMCSN は、含まれている RDBNAM、RDBCOLID、および PKGID の長さに応じて以下のいずれかの形 式にすることができます。

- RDBNAM、RDBCOLID、および PKGID の長さがそれぞれ 18 である場 合。この形式の PKGNAMCSN は、DDM レベル 7 より前で使用されてい た唯一の形式 (長さ 68 に固定) と同一です。この形式で SCLDTALEN を 使用することは許可されません。
- RDBNAM、RDBCOLID、または PKGID の 1 つ以上の長さが 18 より大き い場合。この形式の PKGNAMCSN では、各 RDBNAM、RDBCOLID、お よび PKGID の前に SCLDTALEN が必要です。この形式を使用する場合、 PKGNAMCSN の最小長は 75、最大長は 785 です。

形式:



パラメーター:

RDBNAM

リレーショナル・データベース名を表す 18 から 255 バイトの文字フィー ルド。

PKGID

リレーショナル・データベース・パッケージ ID を表す 18 から 255 バイ トの文字フィールド。

PKGNAM

リレーショナル・データベース・パッケージの完全修飾名を指定する 18 か ら 255 バイトの文字フィールド。

PKGCNSTKN

要求側のアプリケーションとリレーショナル・データベース・パッケージが 同期化されているかを検証する 8 バイトの文字フィールド。 PKGSN とは 相互に排他的です。

PKGSN

セクション番号を表す 2 バイトの短フィールド。PKGCNSTKN とは相互 に排他的です。

SCLDTALEN

インスタンス変数の長さを指定します。直後に以下が続きます。

- RDB コレクション ID (RDBCOLID)
- リレーショナル・データベース名 (RDBNAM)
- RDB パッケージ ID (PKGID)

このトークンは、リストされているパラメーターの 1 つ以上の長さが 18 バイトより大きい場合にのみ許可されます。

RDBCOLID

リレーショナル・データベースに含まれているオブジェクトの固有コレクシ ョンを識別する 18 から 255 バイトの文字フィールド。これは、ユーザー 定義のグループ化に使用されます。

注: RDBNAM、RDBCOLID、または PKGID のいずれかの長さが 18 バイトを 超えている場合、SCLDTALEN が必須で、RDBCOLID の前になければなりま せん。そうしないと、SCLDTALEN は許可されません。

RTNSETSTT (X'210E')

Return SET ステートメントは、いずれかの特殊レジスターの設定がコマンドの 実行時に変更されていた場合に、コマンドの処理が正常に完了したときにターゲ ット・サーバーが 1 つ以上の SQLSTT 応答データ・オブジェクトを返す必要 があるかどうかを制御します。各 SOLSTT 応答データ・オブジェクトには、現 行接続で設定が変更されている特殊レジスター用の SQL SET ステートメント が含まれています。いずれの特殊レジスターの設定も変更されていない場合は、 RTNSETSTT 設定に関係なく、NO SOLSTT 応答データ・オブジェクトは返さ れません。

形式:

►► II —CP—VALUE-

パラメーター:

VALUE

X'00' - ターゲット・サーバーは、SQL SET ステートメントを返してはな りません。

X'01' - ターゲット・サーバーは、設定が変更された特殊レジスターに対し て 1 つ以上の SQL SET ステートメントを返す必要があります。

注: IMS は、必ず、Universal ドライバーから 0x'01' を送信します。

MONITOR(X'1900')

►►—LL—CP—FLAGS-

FLAGS

4 バイト・フラグ値。

EXCSQLSET の例

以下の例は、OPNQRY 呼び出しに対する要求の一部である EXCSQLSET を示して います。

```
SEND BUFFER: EXCSQLSET
                                                                                (EBCDIC)
[ibm] [ims] [drda] [t4]
                                                              (ASCII)
[ibm][ims][drda][t4]
                                                              0123456789ABCDEF 0123456789ABCDEF
                           0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F
[ibm][ims][drda][t4] 0000
                           004ED05100010048 2014004421134BC9
                                                              .N.Q...H ..D!.K.
                                                                               .+}.....I
                                                              99999999999999...
[ibm][ims][drda][t4] 0010
                                                                               MS1
                           D4E2F14040404040 4040404040404040
                           D5E4D3D3C9C44040 40404040404040 .....@@@@@@@@@ NULLID
[ibm][ims][drda][t4] 0020
[ibm][ims][drda][t4] 0030
                           4040E2E8E2E2D5F2 F0F04040404040 @@......@@@@@@
                                                                               SYSSN200
[ibm][ims][drda][t4] 0040
                           404040405359534C 564C30310041
                                                              @@@GSYSLVL01.A
                                                                                   ...<.<....
```

注: RTNSETSTT および MONITOR は、この例では示されていません。

FLDENTRY コマンド・オブジェクト (X'CC03')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの FLDENTRY (フィールド・エントリー) コマンド・オブジェクトを使用して、挿入または更新するフィールドを指定します。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP—RECOFF—FLDVAL—

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'CC03'、FLDENTRY コマンド・オブジェクトの 2 バイトのコード・ポイント。

RECOFF

階層経路の入出力域の中にあるフィールドのオフセットが入る、必須の 4 バイトの符号付き整数。

FLDVAL

位置 RECOFF から始まる ISRT または REPL DL/I 呼び出しの入出力域に配置される、バイト配列を含む必須ストリング。

使用法

複数の FLDENTRY コマンド・オブジェクトを EXCSQLIMM コマンドにチェーン することができます。

関連資料:

336 ページの『EXCSQLIMM コマンド (X'200A')』

FLDENTRYREL コマンド・オブジェクト (X'CC0C')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの FLDENTRYREL (相対フィールド・エントリー) コマンド・オブジェクトを使用して、挿入または更新するフィールドを指定します。

制約事項: FLDENTRYREL コマンド・オブジェクトは、ODBM DDM レベル 1、2、3 または 1、3 でサポートされます。

フォーマット

▶►—DSSHDR—LL—CP—SEGMOFF—SEGMID—FLDVAL—

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'CCOC'、FLDENTRYREL コマンド・オブジェクトの 2 バイトのコード・ポイ

SEGMOFF

親セグメントの最初からのターゲット・フィールドのオフセットを指定する必須 の 4 バイト符号付き整数。

SEGMID

フィールドの参照元となる SEGMLIST 内のセグメントを指定する必須の 1 バ イト符号付き整数。この値は 0 にではなく 1 に相対的です。

FLDVAL

更新または挿入されるフィールドの値。

IMSCALL コマンド (X'C803')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの IMSCALL コマンドを使用して、IMS DB システム・サービスのための DL/I 呼び出しを発行します。

フォーマット

▶►—DSSHDR—LL—CP—CALLNAME-└IOAREA-

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'C803'、IMSCALL コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。

CALLNAME

実行された DL/I 呼び出しのタイプを表す必須の文字ストリング (コード・ポ イントは X'C90C')。

IOAREA

入出力域を指定するバイト配列形式のオプション・パラメーター (コード・ポイ ントは X'C90B')。

使用法

IMSCALL コマンドは、IMS DB システム・サービスのための DL/I 呼び出しを以 下のフォーマットで発行します。

►►—call name—INAIB—IOAREA—

チェーンされるコマンド・オブジェクト

INAIB (X'CC01')

ソース・サーバーからターゲット・サーバーに送信する AIB データ。

正常の応答メッセージ

IMSCALL コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース・サーバーに、以下の応答メッセージを返します。

IMSCALLRM (X'CA04')

IMSCALL コマンドの実行結果が入ります。結果により、IMS DB システム・サービスの DL/I 呼び出しの成功または失敗が示されます。

エラー応答メッセージ

OPNQRY コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース DDM サーバーに、以下のエラー応答メッセージを返すことがあります。

表 80. OPNQRY コマンドで想定される応答メッセージ

応答メッセージのコード・ポ		
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
X'1232'	AGNPRMRM	永続的なエージェント・エラ
		_
X'124C'	SYNTAXRM	データ・ストリーム構文エラ
		_
X'1251'	PRMNSPRM	サポートされていないパラメ
		ーター
X'1252'	VALNSPRM	サポートされていないパラメ
		ーター値

関連資料:

382 ページの『IMSCALLRM 応答メッセージ (X'CA04')』

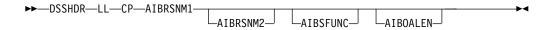
『INAIB コマンド・オブジェクト (X'CC01')』

41 ページの『IMS DB システム・サービスのための DL/I 呼び出し』

INAIB コマンド・オブジェクト (X'CC01')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの INAIB (入力 AIB) コマンド・オブジェクトを使用して、ソース・サーバーからターゲット・サーバーに送信する AIB データを入れます。

フォーマット



パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'CC01'、INAIB コマンド・オブジェクトの 2 バイトのコード・ポイント。

リソース (PCB) 名が入る必須のストリング。ストリングは左寄せで、ブランク を埋め込んで合計 8 バイトにする必要があります。コード・ポイントは X'C901' です。

AIBRSNM2

ODBA 始動テーブル DFSxxxx0 の 4 文字の ID が入るオプションのストリン グ。ここで xxxx は 4 文字の ID です。コード・ポイントは X'C902' です。

AIBSFUNC

副次機能コードが入っているオプションのストリング。ストリングは左寄せで、 ブランクを埋め込んで合計 8 バイトにする必要があります。コード・ポイント は X'C903' です。

AIBOALEN

出力の最大長を指定するオプションの 4 バイト整数。このフィールドは、デー タを返すすべての呼び出しで使用します。コード・ポイントは X'C904' です。

使用法

この AIB コマンド・オブジェクトには、ソース・サーバーからターゲット・サーバ ーに送信する AIB データのみが入ります。ターゲット・サーバーからソース・サー バーに送信する AIB および DBPCB データは、OUTAIBDBPCB オブジェクト内部 の aibStream および dbpcbStream データ構造の中に入ります。

関連資料:

- 399 ページの『AIBOALEN パラメーター (X'C904')』
- 399 ページの『AIBRSNM1 パラメーター (X'C901')』
- 400 ページの『AIBRSNM2 パラメーター (X'C902')』
- 400 ページの『AIBSFUNC パラメーター (X'C903')』
- 336 ページの『EXCSOLIMM コマンド (X'200A')』
- 344 ページの『IMSCALL コマンド (X'C803')』
- 347 ページの『OPNQRY コマンド (X'200C')』

MONITORRD コマンド (X'1C00')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの MONITORRD により、ターゲット・ エージェントはソース・エージェントにモニター・データを返すことができます。 返される値は、データベース呼び出しのために経過した CPU 時間を判別するため に使用されます。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP—ETIME—

ı

パラメーター Ι **DSSHDR** Ι DSS に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー・フィールド。 LL MONITORRD コマンドの長さが入る 2 バイトのフィールド。 CP(X'1C00') MONITORRD コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。 ETIME(X'1901') 経過時間は、64 ビットの 2 進数で表され、マイクロ秒で測定されます。 2 バ イト長のフィールド (LL) と 2 バイトのコード・ポイント (CP) から構成さ れ、その後にデータが続きます。長さは12バイトです。 形式: ►►—LL—CP—VALUE— パラメーター: VALUE 経過時間を表す 8 バイトのフィールド。 **MONITORRD** の例 以下の例では、通信交換に関するすべての MONITORRD ETIME 値を合計するこ とで、さかのぼってサーバー時間を計算しています。 [ibm][ims][drda][t4] RECEIVE BUFFER: MONITORRD (ASCII) (EBCDIC) [ibm][ims][drda][t4] 0000 0016D04300020010 1C00000C19010000 ...C...... ..}........ [ibm][ims][drda][t4] 0010 000000036B39 ...k9 [ibm][ims][drda][SystemMonitor:stop] core: 283.09152ms | network: 256.137805ms | server: 254.816ms **OPNQRY** コマンド (X'200C') 分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの OPNORY コマンドは、読み取り要求 のためのデータベースへの照会をオープンします。 フォーマット DLI フロー: ►► DSSHDR—LL—CP--MAXBLKEXT--QRYBLKCTL--QRYROWSET-SQL フロー: -QRYBLKSZ--DSSHDR-LL-CP-J ∟monitor⊸ ∟PKGSN— パラメーター **DSSHDR**

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。

OPNORY または CNTORY コマンドに応じて、要求側が応答データとして受 信できる結果セット単位での、追加ブロックの最大数を指定するオプション・パ ラメーター。数値は2バイトの2進数で指定します。値が0の場合は、要求 側が応答セット・データの追加照会ブロックを受信できないことを示します。値 が -1 の場合は、要求側が結果セット全体を受信できることを示します。 MAXBLKEXT のコード・ポイントは X'2141' です。

MONITOR(X'1900')

►►—LL—CP—FLAGS-

FLAGS

4 バイト・フラグ値。

PCBNAME

DL/I 呼び出しが実行した照会を一意的に識別する PCB 名を指定する必須パラ メーター。 PCB 名は文字ストリングで指定します。この値は最初は元の OPNORY コマンドで送信されます。続いて、元の OPNORY 呼び出しと正し く相関させるために、CNTQRY、CLSQRY、および RLSE などのコマンドで同 じ値を送信する必要があります。 PCBNAME パラメーターのコード・ポイン トは X'C907' です。

PKGNAMCSN(X'2113')

SQL の実行に使用するパッケージ内の完全修飾パッケージ名、整合性トーク ン、およびセクション番号を指定します。 PKGSN とは相互に排他的です。

PKGSN

セクション番号を表す 2 バイトの短フィールド。PKGCNSTKN とは相互に排 他的です。

ORYBLKCTL

照会をオープンした場合に使用する照会ブロック・プロトコルのタイプを指定す るオプション・パラメーター。IMS は、DDM アーキテクチャーの限定ブロッ ク照会プロトコルのみをサポートします。 QRYBLKCTL パラメーターを OPNORY コマンドで指定する場合、ORYBLKCTL パラメーターの 2 バイト・ データ部分は、限定ブロック照会プロトコル (LMTBLKPRC) のコード・ポイン トである 16 進値の X'2417' を指定する必要があります。QRYBLKCTL パラメ ーターを OPNORY コマンドから省略した場合でも、IMS ターゲット・サーバ ーは限定ブロック照会プロトコルを使用します。ORYBLKCTL パラメーターの コード・ポイントは X'2132' です。

QRYBLKSZ

ソース・アプリケーション・プログラムに最適な照会ブロックのサイズを指定す る必須パラメーター。照会ブロックは、応答セット・データを返すためにターゲ ット・サーバーが使用します。ターゲット・サーバーは必要に応じてこのパラメ ーターを指定変更できます。照会ブロック・サイズは、4 バイトの符号なし 2

進数で指定します。照会ブロックの最小サイズは $0.5~\mathrm{KB}$ です。最大サイズは $10~\mathrm{MB}$ です。 QRYBLKSIZ パラメーターのコード・ポイントは $\mathrm{X'2114'}$ です。

QRYROWSET

1回のネットワーク応答で返すデータの行数を指定するオプション・パラメーター。行数は 4 バイトの 2 進数で指定します。 QRYROWSET の最小値は 0 です。最大値は 32 767 です。QRYROWSET パラメーターのコード・ポイントは X'2156' です。

使用法

OPNQRY 処理中にエラーが発生しなかった場合、IMS ターゲット・サーバーは OPNQRYRM 応答メッセージを返し、照会のオープンが正常に実行されたことを示します。

コマンド・オブジェクト

以下のコマンド・オブジェクトは、OPNQRY コマンドにチェーンされます。

INAIB (X'CC01')

AIB データが入る必須のコマンド・オブジェクト。

注: OPNQRY の INAIB オブジェクトは、ネイティブ SQL 実装環境での DRDA DDM コマンド・サポートでは使用されません。

DLIFUNC (X'CC05')

データベースで取るアクションを指定する、必須のコマンド・オブジェクト。 DLIFUNC のデータ・フィールドは、文字ストリングで指定するデータベース関数です。 DLIFUNC の有効な値は、OPNQRY コマンドにチェーンされている場合、RETRIEVE、GHU、GU、GHN、GN、GNP、またはGHNPです。

注: OPNQRY の DLIFUNC オブジェクトは、ネイティブ SQL 実装環境での DRDA DDM コマンド・サポートでは使用されません。

RTRVLFD (X'CC04')

クライアントが取り出すフィールドを表す、オプションのスカラー・データ・オブジェクト。複数の RTRVFLD オブジェクトを OPNQRY コマンドにチェーンできます。 RTRVFLD オブジェクトが OPNQRY コマンドに含まれていない場合、取り出したセグメントのすべてのフィールドが返されます。

注: OPNQRY の RTRVLFD オブジェクトは、ネイティブ SQL 実装環境での DRDA DDM コマンド・サポートでは使用されません。

SSALIST (X'CC06')

セグメント検索引数をリストするオプションのチェーン・オブジェクト。 SSALIST が OPNQRY コマンドに含まれていない場合、IMS ターゲット・ サーバーは、IMS データベースの非修飾ステップスルーにおいて、 RTRVFLD チェーン・オブジェクトおよび照会結果を無視します。

注: OPNQRY の SSALIST オブジェクトは、ネイティブ SQL 実装環境での DRDA DDM コマンド・サポートでは使用されません。

正常の応答メッセージ

OPNQRY コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース・サーバ ーに、以下の正常の応答メッセージを返します。

OPNQRYRM (X'2205')

照会のオープン応答メッセージ。

応答データ・オブジェクト

CNTQRY コマンドに応答して、以下の応答データ・オブジェクトが返されます。

QRYDSC (X'241A')

照会応答セット記述。

QRYDTA (X'241B')

照会応答セット・データ。

エラー応答メッセージ

OPNQRY コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース DDM サーバーに、以下のエラー応答メッセージを返すことがあります。

表 81. OPNQRY コマンドで想定される応答メッセージ

応答メッセージのコード・	ポ	
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
X'121C'	CMDATHRM	許可されていないコマンド
X'1232'	AGNPRMRM	永続的なエージェント・エラ
		_
X'1233'	RSCLMTRM	限度に達したリソース
X'1245'	PRCCNVRM	会話型プロトコル・エラー
X'124C'	SYNTAXRM	データ・ストリーム構文エラ
X'1250'	CMDNSPRM	サポートされていないコマン ド
X'1251'	PRMNSPRM	サポートされていないパラメ ーター
X'1252'	VALNSPRM	サポートされていないパラメ ーター値
X'1253'	OBJNSPRM	サポートされていないオブジ ェクト
X'1254'	CMDCHKRM	コマンド検査応答メッセージ
X'125F'	TRGNSPRM	サポートされていないターゲ ット
X'2204'	RDBNACRM	アクセスされていないデータ
		ベース
X'220A'	DSCINVRM	無効な記述
X'220B'	ENDQRYRM	照会終了
X'220D'	ABNUOWRM	作業単位の異常終了状態
X'220E'	DTAMCHRM	データ記述子の不一致

表 81. OPNORY コマンドで想定される応答メッセージ (続き)

応答メッセージのコード・ポ		
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
X'220F'	QRYPOPRM	オープン済み照会
X'2212'	OPNQFLRM	照会のオープン失敗
X'2218'	RDBUPDRM	データベース更新応答メッセ
		ージ

OPNQRY の例

```
OPNORY only example:
                                                                 (ASCII)
                                                                                   (EBCDIC)
[ibm] [ims] [drda] [t4]
                            SEND BUFFER: OPNQRY
[ibm][ims][drda][t4]
                     0000
                            005BD00100030055
                                              200C004421134BC9
                                                                 .[....U ..D!.K.
                                                                                   .$}.....I
                                                                 0999999999999...
[ibm][ims][drda][t4]
                                              4040404040404040
                     0010
                            D4E2F14040404040
                                                                                   MS1
[ibm][ims][drda][t4]
                            D5E4D3D3C9C44040
                                              4040404040404040
                     0020
                                                                 NULLID
                                                                 0000000......00
[ibm][ims][drda][t4]
                     0030
                            4040E2E8E2E2D5F2
                                              F0F0404040404040
                                                                                     SYSSN200
                     0040
                                              564C303100010008
                                                                 @@@@SYSLVL01....
[ibm][ims][drda][t4]
                            404040405359534C
                                                                                       ...<.<.....
[ibm][ims][drda][t4] 0050
                            21140000000000005
                                              215D01
                                                                 !....!].
                                                                                   . . . . . . . . . ) .
OPNQRY complete chained request example for SQL SELECT:
                                                                 (ASCII)
[ibm][ims][drda][t4]
                            SEND BUFFER: EXCSQLSET
                                                                                   (EBCDIC)
[ibm][ims][drda][t4]
                                                                 0123456789ABCDEF
                                                                                   0123456789ABCDEF
                            0 1 2 3 4 5 6 7
                                              8 9 A B C D E F
[ibm] [ims] [drda] [t4]
                     0000
                            004ED05100010048
                                              2014004421134BC9
                                                                 .N.Q...H ..D!.K.
                                                                                   .+}.....I
[ibm][ims][drda][t4]
                     0010
                                                                 9999999999999...
                            D4E2F14040404040
                                              4040404040404040
                                                                                   MS1
                                                                 .....
[ibm][ims][drda][t4]
                            D5E4D3D3C9C44040
                                                                                   NULLID
                     0020
                                              4040404040404040
[ibm][ims][drda][t4]
                                                                                     SYSSN200
                     0030
                            4040E2E8E2E2D5F2
                                              F0F0404040404040
                                                                 [ibm][ims][drda][t4]
                     0040
                            404040405359534C
                                              564C30310041
                                                                 @@@GSYSLVL01.A
                                                                                       ...<.<....
[ibm] [ims] [drda] [t4]
                                                                                   (EBCDIC)
                            SEND BUFFER: SQLSTT
[ibm] [ims] [drda] [t4]
                                                                 (ASCII)
[ibm][ims][drda][t4]
                     0000
                            0031D0430001002B 2414002353455420
                                                                 .1.C...+$..#SET
                                                                                   ..}.......
                                                                 CLIENT WRKSTNNAM
[ibm] [ims] [drda] [t4]
                     0010
                            434C49454E542057
                                              524B53544E4E414D
                                                                                   .<..+...+.(
[ibm] [ims] [drda] [t4]
                     0020
                            452027392E36352E
                                              3137342E32352700
                                                                 E '9.65.174.25'.
                                                                                   . . . . . . . . . . . . . . . .
[ibm][ims][drda][t4]
                     0030
                            00
[ibm][ims][drda][t4]
                                                                                   (EBCDIC)
[ibm][ims][drda][t4]
                            SEND BUFFER: PRPSQLSTT
                                                                 (ASCII)
                                                                 .X.Q...R ..D!.K.
[ibm][ims][drda][t4] 0000
                            0058D05100020052
                                              200D004421134BC9
                                                                                   ..}.....I
[ibm][ims][drda][t4]
                     0010
                            D4E2F14040404040
                                              4040404040404040
                                                                 9999999999999...
                                                                                   MS1
                                                                 .....
[ibm][ims][drda][t4]
                     0020
                            D5E4D3D3C9C44040
                                              4040404040404040
                                                                                   NULLID
                                                                 [ibm] [ims] [drda] [t4]
                     0030
                            4040E2E8E2E2D5F2
                                              F0F0404040404040
                                                                                     SYSSN200
[ibm][ims][drda][t4]
                     0040
                            404040405359534C
                                              564C303100010005
                                                                 @@@@SYSLVL01....
                                                                                       ...<.<.....
[ibm][ims][drda][t4]
                     0050
                            2116F10005214604
                                                                 !....!F.
[ibm] [ims] [drda] [t4]
[ibm][ims][drda][t4]
                            SEND BUFFER: SQLATTR
                                                                                   (EBCDIC)
                                                                 (ASCII)
                                                                 ...S....$P..FOR
[ibm][ims][drda][t4]
                     0000
                            001CD05300020016 2450000E464F5220
                                                                                   [ibm][ims][drda][t4]
                     0010
                            52454144204F4E4C
                                              59200000
                                                                 READ ONLY ..
                                                                                   ..... +<....
[ibm][ims][drda][t4]
                                                                                   (EBCDIC)
[ibm][ims][drda][t4]
                            SEND BUFFER: SQLSTT
                                                                 (ASCII)
[ibm][ims][drda][t4]
                            0029D04300020023 2414001B53656C65
                     0000
                                                                 .).C...#$...Sele
                                                                                   ..}....%.
[ibm] [ims] [drda] [t4]
                     0010
                            6374202A2066726F
                                              6D20504844414D56
                                                                 ct * from PHDAMV
                                                                                   .....?_.&...(.
[ibm][ims][drda][t4]
                     0020
                            41522E7761726400
                                              00
                                                                 AR.ward..
                                                                                   . . . . / . . . .
[ibm][ims][drda][t4]
[ibm][ims][drda][t4]
                            SEND BUFFER: OPNQRY
                                                                 (ASCII)
                                                                                   (EBCDIC)
[ibm][ims][drda][t4] 0000
                            005BD00100030055
                                              200C004421134BC9
                                                                 .[....U ..D!.K.
                                                                                   .$}.....I
[ibm][ims][drda][t4] 0010
                            D4E2F14040404040
                                              4040404040404040
                                                                 9999999999999...
                                                                 99999999999.....
[ibm][ims][drda][t4]
                     0020
                            D5E4D3D3C9C44040
                                              4040404040404040
                                                                                   NULLID
                                              F0F0404040404040
                                                                 0000000......00
                                                                                     SYSSN200
[ibm][ims][drda][t4]
                     0030
                            4040E2E8E2E2D5F2
                                              564C303100010008
[ibm][ims][drda][t4]
                            404040405359534C
                                                                 0000SYSLVL01....
                     0040
                                                                                       ...<.<.....
[ibm][ims][drda][t4] 0050
                            21140000000000005
                                              215D01
                                                                 !....!].
                                                                                   . . . . . . . . ) .
```

関連資料:

383 ページの『OPNQFLRM 応答メッセージ (X'2212')』

332 ページの『DLIFUNC コマンド・オブジェクト (X'CC05')』

345 ページの『INAIB コマンド・オブジェクト (X'CC01')』 356 ページの『RTRVFLD コマンド・オブジェクト (X'CC04')』 371 ページの『SSALIST コマンド・オブジェクト (X'CC06')』 384 ページの『OPNQRYRM 応答メッセージ (X'2205')』 388 ページの『ORYPOPRM 応答メッセージ (X'220F')』

PRPSQLSTT コマンド (X'200D')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの SQL ステートメントの準備 (PRPSOLSTT) コマンドは、SOL ステートメントを既存のデータベース (RDB) パ ッケージ内のセクションに動的にバインドします。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP—SOLSTTGRP—

パラメーター

DSSHDR

DSS に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー・フィールド。

LL PRPSOLSTT コマンドの長さが入る 2 バイトのフィールド。

CP(X'200D')

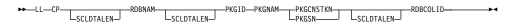
PRPSQLSTT コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。

PKGNAMCSN(X'2113')

SOL の実行に使用するパッケージ内の完全修飾パッケージ名、整合性トーク ン、およびセクション番号を指定します。 PKGNAMCSN は、含まれている RDBNAM、RDBCOLID、および PKGID の長さに応じて以下のいずれかの形 式にすることができます。

- RDBNAM、RDBCOLID、および PKGID の長さがそれぞれ 18 である場 合。この形式の PKGNAMCSN は、DDM レベル 7 より前で使用されてい た唯一の形式 (長さ 68 に固定) と同一です。この形式で SCLDTALEN を 使用することは許可されません。
- RDBNAM、RDBCOLID、または PKGID の 1 つ以上の長さが 18 より大き い場合。この形式の PKGNAMCSN では、各 RDBNAM、RDBCOLID、お よび PKGID の前に SCLDTALEN が必要です。この形式を使用する場合、 PKGNAMCSN の最小長は 75、最大長は 785 です。

形式:



パラメーター:

RDBNAM

リレーショナル・データベース名を表す 18 から 255 バイトの文字フィー ルド。

Ι PKGID Ī トの文字フィールド。 **PKGNAM** ら 255 バイトの文字フィールド。 **PKGCNSTKN** 相互に排他的です。 PKGSN に排他的です。 Ι **SCLDTALEN** • RDB コレクション ID (RDBCOLID) • リレーショナル・データベース名 (RDBNAM) • RDB パッケージ ID (PKGID) Ι ı バイトより大きい場合にのみ許可されます。 Ι しないと、SCLDTALEN は許可されません。 **RDBCOLID** 定義のグループ化に使用されます。 RTNSQLDA(X'2116') ►►—LL—CP—VALUE—— Ι パラメーター: VALUE Ι TRUE (X'F1') - SQLIMSDA が返されることを示します。 Ι FALSE (X'FO') - SOLIMSDA が返されないことを示します。

Ι

リレーショナル・データベース・パッケージ ID を表す 18 から 255 バイ リレーショナル・データベース・パッケージの完全修飾名を指定する 18 か 要求側のアプリケーションとリレーショナル・データベース・パッケージが 同期化されているかを検証する 8 バイトの文字フィールド。 PKGSN とは セクション番号を表す 2 バイトの短フィールド。PKGCNSTKN とは相互 インスタンス変数の長さを指定します。直後に以下が続きます。 このトークンは、リストされているパラメーターの 1 つ以上の長さが 18 注: RDBNAM、RDBCOLID、または PKGID のいずれかの長さが 18 バイ トを超えている場合、SCLDTALEN が必須で、3 つの各パラメーター RDBNAM、RDBCOLID、および PKGID の前になければなりません。そう リレーショナル・データベースに含まれているオブジェクトの固有コレクシ ョンを識別する 18 から 255 バイトの文字フィールド。これは、ユーザー Return SQL Descriptor Area は、適用する SQL 記述子域をこのコマンドで指 定する SOL ステートメントに返すかどうかを制御します。ターゲット SQLAM は、ステートメントの準備が完了した後にそのステートメントに対し て SOL DESCRIBE 関数を実行することで、SOL 記述子域を取得します。

注: IMS は、必ず、Universal ドライバーから 0x'01' を送信します。

TYPSQLDA(X'2146') SQL 記述子域のタイプ。 ►►—LL—CP—TYPE— パラメーター: **TYPE** コマンドに対して返される SQLIMSDA のタイプを指定する 1 バイトの符 号付き数値。 **0** 標準出力 SOLIMSDA。このタイプは、ODBM でサポートされます。 標準入力 SQLIMSDA。このタイプは、ODBM でサポートされます。 2 簡易出力 SQLIMSDA 3 簡易入力 SQLIMSDA 4 拡張出力 SQLIMSDA 5 拡張入力 SQLIMSDA MONITOR(X'1900') ►►—LL—CP—FLAGS— **FLAGS** 4 バイト・フラグ値。 PRPSQLSTT の例 以下の例は、OPNQRY 呼び出しに対する要求の一部である PRPSQLSTT を示して います。 [ibm][ims][drda][t4] SEND BUFFER: PRPSQLSTT (ASCII) (EBCDIC) 0058D05100020052 200D004421134BC9 .X.Q...R ..D!.K. [ibm][ims][drda][t4] 0000 [ibm][ims][drda][t4] 0010 [ibm][ims][drda][t4] 0020 D5E4D3D3C9C44040 4040404040404040@@@@@@@@@ NULLID [ibm][ims][drda][t4] 0030 4040E2E8E2E2D5F2 F0F04040404040 @@......@@@@@@ SYSSN200 404040405359534C 564C303100010005 @@@@SYSLVL01.... [ibm][ims][drda][t4] 0040 ...<.<..... [ibm][ims][drda][t4] 0050 2116F10005214604 !....!F. RLSE コマンド (X'C802') 分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの RLSE コマンドを使用して、アプリケ ーションが保持しているデータベース・ロックを解放します。 フォーマット ▶►—DSSHDR—LL—CP—PCBNAME-パラメーター

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

DSSHDR

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- **CP** X'C802'、RLSE コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。

PCBNAME

DL/I 呼び出しが実行した照会を一意的に識別する PCB 名を指定する必須パラメーター。 PCB 名は文字ストリングで指定します。この値は最初は元の OPNQRY コマンドで送信されます。続いて、元の OPNQRY 呼び出しと正し く相関させるために、CNTQRY、CLSQRY、および RLSE などのコマンドで同じ値を送信する必要があります。 PCBNAME パラメーターのコード・ポイントは X'C907' です。

チェーンされるコマンド・オブジェクト

RLSE コマンドにチェーンされるコマンド・オブジェクトはありません。

正常の応答メッセージ

RLSE コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース・サーバー に、以下の正常の応答メッセージを返します。

RLSERM (X'CA03')

ロック解放応答メッセージは、RLSE コマンドが正常に完了したことを要求側に示します。

チェーンされる応答データ・オブジェクト

RLSE コマンドの応答として返される応答データ・オブジェクトはありません。

エラー応答メッセージ

RLSE コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース DDM サーバーに、以下のエラー応答メッセージを返すことがあります。

表 82. RLSE コマンドの、想定されるエラー応答メッセージ

応答メッセージのコード・ポ		
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
X'121C'	CMDATHRM	許可されていないコマンド
X'1232'	AGNPRMRM	永続的なエージェント・エラ
		_
X'1233'	RSCLMTRM	限度に達したリソース
X'124C'	SYNTAXRM	データ・ストリーム構文エラ
		_
X'1250'	CMDNSPRM	サポートされていないコマン
		F
X'1251'	PRMNSPRM	サポートされていないパラメ
		ーター
X'1252'	VALNSPRM	サポートされていないパラメ
		ーター値
X'1254'	CMDCHKRM	コマンド検査応答メッセージ

表 82. RLSE コマンドの、想定されるエラー応答メッセージ (続き)

応答メッセージのコード・ポ		
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
X'125F'	TRGNSPRM	サポートされていないターゲ
		ット

関連資料:

394 ページの『RLSERM 応答メッセージ (X'CA03')』

RTRVFLD コマンド・オブジェクト (X'CC04')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの RTRVFLD コマンド・オブジェクトを 使用して、クライアントがデータを取得しようとするフィールドを指定します。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP—RECOFF—FLDLEN—

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'CC04'、RTRVFLD コマンド・オブジェクトの 2 バイトのコード・ポイン

RECOFF

4 バイトの符号付き整数。DL/I 呼び出しで返される階層経路の入出力域内にあ るフィールドのオフセットが入ります。

FLDLEN

フィールドの長さが入る 4 バイト符号付き整数。

関連資料:

347 ページの『OPNQRY コマンド (X'200C')』

RTRVFLDREL コマンド・オブジェクト (X'CC0B')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの FLDENTRYREL (相対フィールド・エ ントリー) コマンド・オブジェクトを使用して、クライアントでデータを検索する フィールドを指定します。

制約事項: RTRVFLDREL コマンド・オブジェクトは、ODBM DDM レベル 1、2、3 または 1、3 でのみサポートされます。

フォーマット

▶►—DSSHDR—LL—CP—SEGMOFF—FLDLEN—SEGMID—

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- **CP** X'CC0B'、RTRVFLDREL コマンド・オブジェクトの 2 バイトのコード・ポイント。

SEGMOFF

親セグメントの最初からのターゲット・フィールドのオフセットを指定する必須 の 4 バイト符号付き整数。

SEGMID

フィールドの参照元となる SEGMLIST 内のセグメントを指定する必須の 1 バイト符号付き整数。この値は 0 にではなく 1 に相対的です。

FLDLEN

ターゲット・フィールドの長さ。

SECCHK コマンド (X'106E')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの SECCHK コマンドは、ソース・サーバーから IMS ターゲット・サーバーのターゲット・セキュリティー・マネージャーにユーザー情報を渡し、RACF や他のセキュリティー製品を使用してユーザーを認証します。

セキュリティー検査が IMS ターゲット・サーバーでアクティブの場合は、 SECCHK コマンドより先に ACCSEC コマンドを実行する必要があります。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP—PASSWORD—SECMEC—USRID—

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'106E'、SECCHK コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。

SECMEC

ソース・サーバーとターゲット・サーバーが承認しているセキュリティー・メカニズムを指定する必須パラメーター。 IMS の場合は、USRIDPWD を指定します。

セキュリティー・メカニズムは、ACCSEC コマンドおよび ACCSECRD 応答 オブジェクトを使用して、ソース・サーバーとターゲット・サーバーの間でネゴ シエーションします。

USRID

ソース・アプリケーション・プログラムのユーザー ID を文字ストリングで指 定する、必須の可変長パラメーター。長さは 1 文字から 255 文字まで指定でき ます。

PASSWORD

ソース・アプリケーション・プログラムのパスワードを文字ストリングで指定す る、必須の可変長パラメーター。長さは 1 文字から 255 文字まで指定できま す。

使用法

IMS は、ユーザー ID とパスワードを使用してセキュリティーを検査します。この ため、SECMEC パラメーターの値には、DDM USRIDPWD セキュリティー・メカ ニズムを指定します。

SECCHK コマンド処理中にエラーが発生しなかった場合、IMS ターゲット・サー バーは SECCHKRM 応答メッセージを返し、セキュリティー情報を受け入れ可能で あることを示します。

SECCHK コマンドより先に ACCSEC コマンドを実行する必要があります。

チェーンされるコマンド・オブジェクト

SECCHK コマンドにチェーンできるコマンド・オブジェクトはありません。

正常の応答メッセージ

SECCHK コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース・サーバ ーに、以下の正常の応答メッセージを返します。

SECCHKRM (X'1219')

セキュリティー検査応答メッセージ。

エラー応答メッセージ

SECCHK コマンドに応答して、IMS ターゲット DDM サーバーはソース DDM サーバーに、以下のエラー応答メッセージを返すことがあります。

表 83. SECCHK コマンドの、想定されるエラー応答メッセージ

応答メッセージのコード・ポ			
イント	応答メッセージの名前	応答メッセージの意味	
X'1218'	MGRDEPRM	マネージャー依存関係エラー	
X'121C'	CMDATHRM	許可されていないコマンド	
X'1232'	AGNPRMRM	永続的なエージェント・エラ	
		_	
X'1233'	RSCLMTRM	限度に達したリソース	
X'123C'	INVRQSRM	要求が無効	
X'1245'	PRCCNVRM	会話型プロトコル・エラー	
X'124C'	SYNTAXRM	データ・ストリーム構文エラ	
		_	

表 83. SECCHK コマンドの、想定されるエラー応答メッセージ (続き)

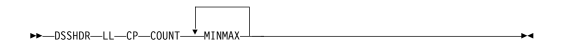
<u>,</u>	
応答メッセージの名前	応答メッセージの意味
CMDNSPRM	サポートされていないコマン ド
	·
PRMNSPRM	サポートされていないパラメ ーター
VALNSPRM	サポートされていないパラメ ーター値
OBJNSPRM	サポートされていないオブジ ェクト
CMDCHKRM	コマンド検査応答メッセージ
TRGNSPRM	サポートされていないターゲ ット
	CMDNSPRM PRMNSPRM VALNSPRM OBJNSPRM CMDCHKRM

SEGMLIST コマンド・オブジェクト (X'CCOA')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの SEGMLIST (セグメント・リスト) コマンド・オブジェクトは、挿入または更新する各フィールドの最小長または最大長を指定するために使用します。

制約事項: SEGMLIST コマンド・オブジェクトは、ODBM DDM レベル 1、3 または 1、2、3 でのみサポートされます。

フォーマット



パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- **CP** X'CC0A'、SEGMLIST コマンド・オブジェクトの 2 バイトのコード・ポイント。

COUNT

検索または更新されるレコード内のセグメントの数を数える 1 バイトの符号付き値。1 レコードのセグメントの数は 15 に制限されます。COUNT パラメーターの値は、コマンド・オブジェクトに含まれる MINMAX パラメーターのインスタンスの数に対応します。この値は必須です。

MINMAX

2 つの 4 バイト符号付き整数に分割された 8 バイトフィールド。最初の整数はセグメントのバイトの最小数であり、2 番目の整数はバイトの最大数です。これらの整数が等しい場合、セグメントは固定長です。

SQLATTR コマンド (X'2450') 分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの SOL ステートメント属性 (SQLATTR) コマンドは、準備する SQL ステートメント属性を指定します。 フォーマット ▶►—DSSHDR—LL—CP—SQLSTTGRP-パラメーター DSSHDR DSS に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー・フィールド。 LL SOLATTR コマンドの長さが入る 2 バイトのフィールド。 CP(X'2450') SQLATTR コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。 **SQLSTTGRP** SQL ステートメント・グループ記述。 形式: ►►—SQLSTATEMENT m—SQLSTATEMENT s— パラメーター: SQLSTATEMENT m SQL ステートメントを含む可変長ストリング。 SQLSTATEMENT s SQL ステートメントを含む可変長ストリング。 **SQLATTR** の例 以下の例は、OPNQRY 呼び出しに対する要求の一部である SQLATTR を示してい ます。 [ibm][ims][drda][t4] SEND BUFFER: SQLATTR (EBCDIC) READ ONLY +<.... [ibm][ims][drda][t4] 0010 52454144204F4E4C 59200000 **SQLCARD** コマンド (X'2408') 分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの SOL 連絡域を伴う SOL 記述子域の 行記述 (SQLCARD) コマンドは、連絡域とともに取得する列に関するメタデータ情 報を提供します。 フォーマット ►► DSSHDR—LL—CP—SQLCAGRP-

1	パラメーター
1	DSSHDR
I	DSS に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー・フィールド。
1	LL SQLCARD コマンドの長さが入る 2 バイトのフィールド。
I I	CP(X'2408') SQLCARD コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。
1 1	SQLCAGRP SQL 連絡域グループ記述。
I	形式:
!	►►—FLAG—SQLCODE—SQLSTATE—SQLERRPROC—SQLCAXGRP—SQLDIAGGRP—
I	パラメーター:
1	FLAG
I I	SQLCAGRP の値が NULL であるかを判別する 1 バイトのフィールド。 NULL 標識は、値 X'FF' で表示されます。
1	SQLCODE
I I	各 SQL ステートメントの完了後にデータベース・マネージャーによって送信される戻りコードが入る 4 バイトの整数フィールド。
 	SQLSTATE 直前に実行された SQL ステートメントの結果が入る 5 バイトの文字フィ ールド。
 	SQLERRPROC SQLIMSCODE によって報告されたエラーを検出した CSECT の名前が入る 8 バイトの文字フィールド。
1	SQLCAXGRP
I	SQL 連絡域例外グループ記述。
I	形式:
I	►►—FLAG—SQLERRD—SQLWARN—SQLRDBNAME—SQLERRMSG_m—SQLERRMSG_s———►
1	パラメーター:
1	FLAG
I I	SQLCAXGRP の値が NULL であるかを判別する 1 バイトのフィール ド。 NULL 標識は、値 X'FF' で表示されます。
1	SQLERRD
I I	6 個の 1 バイトの整数フィールド。これらの値は、エラー状態の診断 に使用されます。
1	SQLWARN
I I	11 個の 1 バイトの文字フィールド。SQLIMSWARNO から SQLIMSWARNA を表します。
1	SQLRDBNAME

リモート・データベースの名前を示す可変文字ストリング。

SQLERRMSG m X'FF' で区切られた 1 つ以上のトークンを含む可変文字ストリング。エ ラー状態の記述では変数に置き換わります。切り捨てられたトークンを 含んでいる場合があります。メッセージ長が70バイトの場合は、切り 捨てが行われた可能性があることを示しています。 SQLERRMSG s X'FF' で区切られた 1 つ以上のトークンを含む可変文字ストリング。エ ラー状態の記述では変数に置き換わります。切り捨てられたトークンを 含んでいる場合があります。メッセージ長が70バイトの場合は、切り 捨てが行われた可能性があることを示しています。 **SQLDIAGGRP** SOL 記述子オプション・グループ記述 形式: ►►—FLAG—SQLDIAGSTT—SQLDIAGCI—SQLDIAGCN— パラメーター: FLAG SOLCAXGRP の値が NULL であるかを判別する 1 バイトのフィール ド。 NULL 標識は、値 X'FF' で表示されます。 SQLDIAGSTT SQL 診断ステートメント・グループ記述。 **SQLDIAGCI** SQL 診断条件情報配列。 **SQLDIAGCN** SQL 診断接続配列。 **SQLCARD** の例 以下の例は、OPNORY 呼び出しに対する要求の一部である SQLCARD を示してい ます。 [ibm][ims][drda][t4] RECEIVE BUFFER: SQLCARD (ASCII) (EBCDIC) [ibm][ims][drda][t4] 0000 0059D05300030053 2408006400000030 .Y.S...S\$..d...0 ..}..... [ibm][ims][drda][t4] 0010 3230303053514C52 4930314600010004 2000SQLRI01F....<..... [ibm][ims][drda][t4] 0020 [ibm][ims][drda][t4] 0030 0000000000202020 2020202020202020 [ibm][ims][drda][t4] 0040 001253414D504C45 2020202020202020 ... SAMPLE(&<..... [ibm][ims][drda][t4] 0050 2020202000000000 FF **SQLDARD** コマンド (X'2411') 分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの SQL 連絡域を伴う SQL 記述子域の 行記述 (SOLDARD) コマンドは、連絡域とともに取得する列に関するメタデータ情 報を提供します。 フォーマット ►► DSSHDR—LL—CP—SQLCARD—SQLDHGRP—SQLNUMGRP—SQLDAGRP—

1	ペラメーター
D:	SSHDR DSS に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー・フィールド。
I L	L SQLDARD コマンドの長さが入る 2 バイトのフィールド。
l C	P(X'2411') SQLDARD コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。
So	QLCARD SQL 連絡域行記述
Se	QLDHGRP SQL 記述子ヘッダー・グループ記述 (結果セットのすべてのフィールドに適用 される列メタデータ)。
I	形式:
I ►►—FLAG—SQLDHOLD—SQLD I I ►—SQLDSCHEMA_m—SQLDSCHE	RETURN—SQLDSCROLL—SQLDSENSITIVE—SQLDFCODE—SQLDKEYTYPE—SQLDRDBNAM————————————————————————————————————
I	パラメーター:
 	FLAG SQLDHGRP の値が NULL であるかを判別する 1 バイトのフィールド。 NULL 標識は、値 X'FF で表示されます。
 	SQLDHOLD 2 バイトの短フィールド。このフィールドには、値 0 または 1 が入ります。値 1 は、このステートメントが WITH HOLD 文節を使用して定義されたカーソルに関連していることを示します。それ以外の場合、値は 0。
I I	SQLDRETURN 2 バイトの短フィールド。
I I	SQLDSCROLL 2 バイトの短フィールド。
I I	SQLDSENSITIVE 2 バイトの短フィールド。
I I	SQLDFCODE 2 バイトの短フィールド。
I I	SQLDKEYTYPE 2 バイトの短フィールド。
I I	SQLDRDBNAM リモート・データベースの名前を示す可変文字ストリング。
I I	SQLDSCHEMA_m スキーマの名前を示す可変文字ストリング。
I I	SQLDSCHEMA_s スキーマの名前を示す可変文字ストリング。

I	SQLNUMBRP
I	エレメント・グループ記述の SQL 番号。
I	形式:
I	▶► ─列の数── ▶ ◀
ı	パラメーター:
1	Number of Columns 照会によって返される列数を表す 2 バイトの短フィールド。
I	SQLDAGRP
I	SQL データ域グループ記述 (各列に固有の列メタデータ)。
I	形式:
I	►►—SQLPRECISION—SQLSCALE—SQLLENGTH—SQLTYPE—SQLCCSID—SQLDOPTGRP————
I	パラメーター:
1	SQLPRECISION 列の精度を表す 2 バイトの短フィールド。
1	SQLSCALE 列のスケールを表す 2 バイトの短フィールド。
1	SQLLENGTH 列の長さ (バイト数) を表す 8 バイトのフィールド。
1	SQLTYPE 列のデータ・タイプを表す 2 バイトの短フィールド。
1	SQLCCSID 列の CCSID を表す 2 バイトの短フィールド。
I	SQLDOPTGRP
I	SQL 記述子オプション・グループ記述
I	形式:
ı	►►—FLAG—SQLUNNAMED—SQLNAME_m—SQLNAME_s—SQLLABEL_m—SQLLABEL_s—SQLCOMMENTS_m—SQLCOMMENTS_s——►
 	►—SQLUDTGRP—SQLDXGRP——
I	パラメーター:
I	FLAG
1	SQLDHGRP の値が NULL であるかを判別する 1 バイトのフィールド。 NULL 標識は、値 X'FF' で表示されます。
1	SQLUNNAMED 2 バイトの短フィールド。
1	SQLNAME_m 列名を示す可変文字ストリング。

 	SQLNAME_s 列名を示す可変文字ストリング。
 	SQLLABEL_m 可変文字ストリング
 	SQLLABEL_s 可変文字ストリング
 	SQLCOMMENTS_m 可変文字ストリング
 	SQLCOMMENTS_s 可変文字ストリング
ı	SQLUDTGRP:
·	SQL ユーザー定義データ・グループ記述
I	形式:
l I	►►—FLAG—SQLUDTXTYPE—SQLUDTRDB—SQLUDTSCHEMA_m—SQLUDTSCHEMA_s—SQLUDTNAME_m—SQLUDTNAME_s——►◀
I	パラメーター:
ı	FLAG
 	SQLDHGRP の値が NULL であるかを判別する 1 バイトのフィールド。 NULL 標識は、値 X'FF' で表示されます。
l I	SQLUDTXTYPE 4 バイトの整数フィールド。
 	SQLUDTRDB 可変文字ストリング。
 	SQLUDTSCHEMA_m 可変文字ストリング。
 	SQLUDTSCHEMA_s 可変文字ストリング。
 	SQLUDTNAME_m 可変文字ストリング。
 	SQLUDTNAME_s 可変文字ストリング。
ı	SQLDXGRP
·	SQL 記述子拡張グループ記述。
I	形式:
ļ	►►—FLAG—SQLXKEYMEM—SQLXUPDATEABLE—SQLXGENERATED—SQLXPARMMODE—SQLXRDBNAM—SQLXCORNAME_m—
ı	►—SQLXCORNAME_s—SQLXBASENAME_m—SQLXBASENAME_s—SQLXSCHEMA_m—SQLXSCHEMA_s—SQLXNAME_m—SQLXNAME_s——►◀
 	パラメーター:

1	FLAG SQLDHGRP の値が NULL であるかを判別する 1 バイトのフィールド。 NULL 標識は、値 X'FF' で表示されます。
 	SQLXKEYMEM 2 バイトの短フィールド。
 	SQLXUPDATEABLE 2 バイトの短フィールド。
 	SQLXGENERATED 2 バイトの短フィールド。
I	SQLXPARMMODE 2 バイトの短フィールド。
 	SQLXRDBNAM リモート・データベースの名前を示す可変文字ストリング。
1	SQLXCORNAME_m テーブルの名前を示す可変文字ストリング。
1	SQLXCORNAME_s テーブルの名前を示す可変文字ストリング。
I	SQLXBASENAME_m テーブルの名前を示す可変文字ストリング。
I	SQLXBASENAME_s テーブルの名前を示す可変文字ストリング。
 	SQLXSCHEMA_m スキーマの名前を示す可変文字ストリング。
I	SQLXSCHEMA_s スキーマの名前を示す可変文字ストリング。
 	SQLXNAME_m 列の名前を示す可変文字ストリング。
 	SQLXNAME_s 列の名前を示す可変文字ストリング。
I	SQLDARD の例
1	以下の例は、OPNQRY 呼び出しに対する要求の一部である SQLDARD を示しています。
	[ibm] [ims] [drda] [t4] RECEIVE BUFFER: SQLDARD (ASCII) (EBCDIC) [ibm] [ims] [drda] [t4] 0000 0185D0530002017F 241100000000000 .S. \$. 0 .e} [ibm] [ims] [drda] [t4] 0010 3030303053514C30 393037300000000 0000SQL09070 [ibm] [ims] [drda] [t4] 0020 00000000000000000 004001000000000 0000SQL09070 [ibm] [ims] [drda] [t4] 0030 0000000000202020 2020202020202020 .SAMPLE [ibm] [ims] [drda] [t4] 0040 001253414D504C45 202020202020202020 .SAMPLE (&<

[ibm][ims][drda][t4]	00D0	00040000000000000	00F10100000000000		1
[ibm][ims][drda][t4]	00E0	0004444550540000	00000000000000000	DEPT	&
[ibm][ims][drda][t4]	00F0	FF000000000000000	0000000653414D50	SAMP	(&
[ibm][ims][drda][t4]	0100	4C450006454D504D	444300000006454D	LEEMPMDCEM	<(&((
[ibm][ims][drda][t4]	0110	504D444300000008	524943485452414E	PMDCRICHTRAN	&(+
[ibm][ims][drda][t4]	0120	0000000444455054	0000000000000400	DEPT	&
[ibm][ims][drda][t4]	0130	000000000000F101	0000000000000344	D	1
[ibm][ims][drda][t4]	0140	49560000000000000	00000000FF000000	IV	
[ibm][ims][drda][t4]	0150	00000000000000006	53414D504C450006	SAMPLE	(&<
[ibm][ims][drda][t4]	0160	454D504D44430000	0006454D504D4443	EMPMDCEMPMDC	.(&((&(
[ibm][ims][drda][t4]	0170	0000000852494348	5452414E00000003	RICHTRAN	
[ibm][ims][drda][t4]	0180	4449560000		DIV	• • • • •

SQLDTA コマンド (X'2412')

SQL プログラム変数データ (SQLDTA) は、リレーショナル・データベース (RDB) が実行している SQL ステートメントへの入力データで構成されます。これには、データの記述も含まれます。

フォーマット



パラメーター

DSSHDR

1

ı

Ι

DSS に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー・フィールド。

LL SQLDTA コマンドの長さが入る 2 バイトのフィールド。

CP(X'2412')

SQLDTA コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。

FD0EXT(X'147B')

定様式データ・オブジェクト体系記述子 (FDODSC) が記述する各 SDA のエクステント・データが入るスカラー・オブジェクト。 FDODSC の SQLDTAGRPには、各フィールド定義の FDOEXT 項目があります。 FDODSC のフィールド定義に対応する FDOEXT 指定は、FDODTA オブジェクトでそのフィールドが繰り返される回数を定義します。

形式:

►►—LL—CP—BYTSTRDR—

パラメーター:

BYTSTRDR

必須バイト・ストリング・データ表記。長さは偶数 (X'01010101' や X'3D2B11' など) です。

FD0DSC(X'0010')

ストリング。このストリングは、値が定様式データ・オブジェクト・コンテンツ体系 (FD:OCA) 記述子であるか、FD:OCA 記述子のセグメントである DDM スカラーです。 FDODSC は、別のスカラー・オブジェクトに含まれているデータ・フィールドについて記述した 1 つ以上の FD:OCA トリプレットから構成されます。

形式:

►►—LL—CP—BYTSTRDR—

パラメーター:

BYTSTRDR

必須バイト・ストリング・データ表記。長さは偶数 (X'010101011'や X'3D2B11' など) です。

FDODTA(X'147A')

定様式データ・オブジェクト体系記述子 (FDODSC) が記述するデータが入るス カラー・オブジェクト。 FDODSC は、定様式データ・オブジェクト・データ (FDODTA) と一緒に存在する場合と、FDODTA が使用されるコマンドのコン テキストに基づいて暗黙的に定義される場合があります。

形式:

►►—LL—CP—BYTSTRDR—

パラメーター:

BYTSTRDR

必須バイト・ストリング・データ表記。長さは偶数 (X'01010101' や X'3D2B11' など) です。

FD00FF(X'147D')

定様式データ・オブジェクト体系記述子 (FDODSC) が記述する各 SDA のオフ セット・データが入るスカラー・オブジェクト。 FDODSC の SQLDTAGRP には、各フィールド定義の FDOOFF 項目があります。 FDODSC のフィール ド定義に対応する FDOOFF 指定は、FDODTA 内のデータ項目の開始に対する オフセットを定義します。最初のデータ配列のオフセット値は 0 です。 形式:

►►—LL—CP—BYTSTRDR—

パラメーター:

BYTSTRDR

必須バイト・ストリング・データ表記。長さは偶数 (X'010101011'や X'3D2B11' など) です。

定様式データ・オブジェクト・コンテンツ体系 (FD:OCA)

定様式データ・オブジェクト・コンテンツ体系 (FD:OCA) は、データの線形ストリ ームを記述、編成、および操作するためのアーキテクチャーです。

DDM は、主にリレーショナル・データベース (RDB) アクセスのためのデータの記 述に FD:OCA を使用します。 FD:OCA の完全な記述 (FD:OCA 記述子のビルド および解釈方法を含む)は、FD:OCA リファレンス内にあります。

FD:OCA の関数は、トリプレットと呼ばれるデータ構造から構成される FD:OCA 記述子を介して指定されます。属性トリプレットは、データ・ストリーム内のデー タの表記およびレイアウトを記述します。ジェネレーター・トリプレットは、出力 データ・ストリームを生成するためにどのようにデータを操作するかを指定しま す。

FD:OCA を含むアーキテクチャー (DDM など) は、データ・ストリームおよび FD:OCA 記述子を通信システム間で送信し、必要に応じて表示プロセスを開始します。表示プロセスは、データ・ストリームと FD:OCA 記述子の両方を入力として 受け入れ、表示ストリームを出力として生成します (図 3 から 39 を参照)。 FD:OCA を含むアーキテクチャーは、以降のすべての表示ストリームを処理します。例えば、DMM はストレージの表示ストリームを RDB に転送したり、表示ストリームをアプリケーション・リクエスターに渡したりすることができます。

選択済み FD:OCA トリプレットの概要

FD:OCA は、現行レベルの DDM アーキテクチャーで必要な属性およびジェネレーター・トリプレットの他に、多くの属性およびジェネレーター・トリプレットを定義します。以下は、トリプレットの概要を示しています。

スカラー・データ配列 (SDA)

Ι

| |

Ι

Ι

1

1

Т

Ι

Ι

1

1

1

1

Ι

| | SDA は、FD:OCA が単一項目、または同じ形式を持つ単一項目の線形配列あるいは長方形配列のいずれかであるデータ値を記述するために使用するトリプレットです。 DDM は、主にデータ表記指定を DDM および SQL のデータ・タイプに関連付けるために、SDA を使用します。

グループ・データ配列 (GDA)

GDA は、データ項目のグループを参照可能単位として定義するトリプレットです。 GDA のエレメントは、(ラベルによって) SDA、他の GDA、または RLO を指して、グループのデータ項目を記述します。 GDA は、各データ表記の特定の属性をオーバーライドすることができます。

行レイアウト (RLO)

RLO は、以下のものを記述するトリプレットです。

- 1 つ以上のタイプのフィールドが含まれる行
- 1 つ以上のタイプの行が含まれるテーブル
- マルチディメンションの混合データ構造

RLO は、複数の無関係な構造から構成されるデータ・ストリームを記述します。 DDM は、主に SQL ステートメントが返す応答データを記述するため に、RLO を使用します。

FD:0CA 記述子

FD:OCA 記述子は、バイト・ストリームで連続的に配列された 1 つ以上のトリプレットから構成されます。他のトリプレットから参照されるトリプレットは、参照元のトリプレットより前に配置する必要があります。参照されないトリプレットは無視されます。

SQLDTA の例

以下の例は、OPNQRY 呼び出しに対する要求の一部である SQLDTA を示しています。

```
(EBCDIC)
[ibm][db2][jcc][t4]
                     SEND BUFFER: SOLDTA
                                                   (ASCII)
[ibm][db2][jcc][t4] 0000
                     002CD00300040026 2412001300100976 .,....&$.....v
                                                                 ..}.........
[ibm][db2][jcc][t4] 0010
                     D003000403000406 71E4D00001000F14 .....q.....
[ibm][db2][jcc][t4] 0020
                     7A00000000000200 00000005
          SQLSTT コマンド (X'2414')
                  分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの SOL ステートメントの行記述
                  (SQLSTT) コマンドには、SQL ステートメントが 1 つ含まれています。
                  フォーマット
                  ▶►—DSSHDR—LL—CP—SQLSTTGRP-
                  パラメーター
                  DSSHDR
                     DSS に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー・フィールド。
                  LL SQLSTT コマンドの長さが入る 2 バイトのフィールド。
                  CP(X'2414')
                     SQLSTT コマンドの 2 バイトのコード・ポイント。
                  SQLSTTGRP
                     SOL ステートメント・グループ記述。
                     形式:
                     ►►—SQLSTATEMENT m—SQLSTATEMENT s—
                     パラメーター:
                     SQLSTATEMENT m
                        SOL ステートメントを含む可変長ストリング。
                     SQLSTATEMENT s
                        SOL ステートメントを含む可変長ストリング。
                  SQLSTT の例
                  以下の例は、OPNQRY 呼び出しに対する要求の一部である SQLSTT を示していま
SQLSTT for Special Registry:
[ibm] [ims] [drda] [t4]
                      SEND BUFFER: SQLSTT
                                                    (ASCII)
                                                                  (EBCDIC)
[ibm][ims][drda][t4] 0000
                      0032D0430001002C 2414002453455420
                                                   .2.C...,$..$SET
                                                                  434C49454E542057 524B53544E4E414D CLIENT WRKSTNNAM .<..+....+.(
[ibm][ims][drda][t4] 0010
                      452027392E36352E 3135302E32313827 E '9.65.150.218'
[ibm][ims][drda][t4] 0020
[ibm][ims][drda][t4] 0030
                      0000
SQLSTT for Select Statement:
                                                    (ASCII)
                                                                  (EBCDIC)
[ibm] [ims] [drda] [t4]
                      SEND BUFFER: SQLSTT
[ibm][ims][drda][t4] 0000
                      0029D04300020023 2414001B53656C65
                                                   .).C...#$...Sele ..}....%.
[ibm][ims][drda][t4] 0010
                      6374202A2066726F 6D20504844414D56
                                                   ct * from PHDAMV .....?_.&...(.
[ibm][ims][drda][t4] 0020
                      41522E7761726400 00
                                                   AR.ward..
                                                                  . . . . / . . . .
```

SSALIST コマンド・オブジェクト (X'CC06')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの SSALIST コマンド・オブジェクトを使用して、DL/I 呼び出しを修飾するセグメント検索引数 (SSA) オブジェクトのリストを入れます。

フォーマット

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'CC06'、SSALIST コマンド・オブジェクトの 2 バイトのコード・ポイント。

SSACOUNT

必須。2 バイト値で指定する、SSAList にある SSA の数。有効な範囲は 1 から 15 までです。

SSA

DL/I データベース呼び出しで使用する SSA オブジェクトが入る、オプションのバイト・ストリング。

関連資料:

- 336 ページの『EXCSOLIMM コマンド (X'200A')』
- 347 ページの『OPNORY コマンド (X'200C')』
- 406 ページの『SSA パラメーター (X'C906')』
- 407 ページの『SSACOUNT パラメーター (X'C905')』

DDM 応答メッセージおよび応答オブジェクト

IMS ターゲット・サーバーは、分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーに定義されている応答メッセージを使用して、ソース・サーバー・アプリケーションと通信します。 IMS が使用する一部の応答メッセージには、IMS 固有のパラメーター、値、または応答オブジェクトが入ります。

ABNUOWRM 応答メッセージ (X'220D')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの ABNUOWRM (作業単位の異常終了 状態) 応答メッセージは、ターゲット・サーバーでの何らかのアクションが原因で 現行の作業単位が異常終了したことを示します。

この応答メッセージは、デッドロック解決、オペレーター介入、またはデータベースが現行の作業単位をロールバックすることになる同様の状態の結果として出される場合があります。

フォーマット

▶►—DSSHDR—LL—CP—RDBNAM--OUTAIBDBPCB—SVRCOD −SRVDGN−^J

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ
- CP X'220D'、ABNUOWRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名 が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最 大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の 支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細につ いては、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる 「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須パ ラメーター (X'CC02')。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長の フィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成され ています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な 2 バイト値を説明しています。

- INFO 通知のみの重大度コード
- WARNING 警告の重大度コード
- ERROR エラーの重大度コード
- SEVERE 重大エラーの重大度コード 16
- ACCDMG アクセス障害の重大度コード 32
- PRMDMG 永続的な障害の重大度コード 64
- 128 SESDMG - セッション障害の重大度コード

ACCRDBRM 応答メッセージ (X'2201')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの ACCRDBRM (データベースへのアク セス完了) 応答メッセージは、以前に ACCRDB コマンドで指定されたデータベー スが、クライアントの処理に使用可能であることを示します。

フォーマット

►►—DSSHDR—LL—CP—SVRCOD—PRDID—CRRTKN—TYPDEFNAM-

└ACCRDBFDBK┘

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ
- CP X'2201'、ACCRDBRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

ACCRDBFDBK

ターゲットからソースに送信される ApsbfdbkStream データおよび aliasfdbkStream データが入るオプション・パラメーター (X'CC0D')。

►►—LL—CP—psbfdbkStream—aliasfdbkStream—

パラメーター

- LL ACCRDBFDBK の長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- **CP** X'CCOD'。ACCRDBFDBK の 2 バイトのコード・ポイント。

パラメーター psbfdbkStream および aliasfdbkStream のデータ構造は、以下の とおりです。

表 84. パラメーター psbfdbkStream および aliasfdbkStream のデータ構造

オフセット	長さ	名前	説明
0	1	PSB 名 NULL 標識	2 進整数
			• X'00' - データの残 りが後に続くこと を示します。
			X'FF' - データがな く、長さの合計が 1 バイトであるこ とを示します。
1	1	長さ	2 進整数
			長さそのものを含めたデータの長さ。
2	8	PSB 名	文字ストリング
			PSB 名の長さ。

Ι

表 84. パラメーター psbfdbkStream および aliasfdbkStream のデータ構造 (続き)

オフセット	長さ	名前	説明
1 または 10	1	別名 NULL 標識	2 進整数
			X'00' - データの残りが後に続くことを示します。
			X'FF' - データがな く、長さの合計が 1 バイトであるこ とを示します。
2 または 11	1	長さ	2 進整数
			長さそのものを含めたデータの長さ。
3 または 12	4	別名	文字ストリング
			別名の長さ。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長の フィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成され ています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な 2 バイト値を説明しています。

- INFO 通知のみの重大度コード
- WARNING 警告の重大度コード
- ERROR エラーの重大度コード 8
- SEVERE 重大エラーの重大度コード 16
- ACCDMG アクセス障害の重大度コード 32
- PRMDMG 永続的な障害の重大度コード 64
- SESDMG セッション障害の重大度コード 128

PRDID

製品固有 ID。 DDM サーバーのリリース・レベルです。

これは ACCRDB コマンドの必須パラメーターです。

CRRTKN

ソースおよびターゲット・サーバーがアプリケーションの処理を相関させるため に使用する必須の相関トークン。

TYPDEFNAM

データ型定義の名前を指定する必須パラメーター (X'002F')。 TYPDEFNAM は、2 バイト仕様の長さ (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、および値で 構成されます。この値は予約されており、QTDSQL370 である必要がありま す。これは、EBCDIC ストリング、IEEE 浮動小数点数、およびバイト逆順でな い浮動小数点数と整数を使用するマシンのための、一般的な EBCDIC SQL 型 定義です。

関連資料:

323 ページの『ACCRDB コマンド (X'2001')』

Ι

ACCSECRD 応答オブジェクト (X'14AC')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの ACCSECRD (アクセス・セキュリティー応答データ) 応答オブジェクトには、ターゲット・サーバーのセキュリティー・マネージャーからのセキュリティー情報が入っています。この情報は ACCSECコマンドに応答して返されます。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP—SECMEC—

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- **CP** X'14AC'、ACCSECRD 応答オブジェクトの 2 バイトのコード・ポイント。

SECMEC

セキュリティー・メカニズム、またはターゲット・サーバーがサポートするメカニズムを指定します。ソース DDM サーバーが ACCSEC コマンドで指定している DDM セキュリティー・メカニズムをターゲット・サーバーがサポートしている場合、ACCSECRD 応答オブジェクトの SECMEC の値は、ACCSEC コマンドの SECMEC の値と同じになります。ソース・サーバーが指定しているセキュリティー・メカニズムをターゲット・サーバーがサポートしない場合、SECMEC には、ターゲット・サーバーがサポートするセキュリティー・メカニズムを識別する値が 1 つ以上入っています。

使用法

交換が成功すると、IMS ターゲット・サーバーは、ACCSEC コマンドで実行依頼 されたものと同じ SECMEC パラメーターの値を持つ ACCSECRD 応答データ・オ ブジェクトを返すことにより、ソース・アプリケーション・プログラムが要求した セキュリティー検査のタイプを確認します。

ACCSEC コマンドの処理中にエラーが検出されると、SECCHKCD が ACCSECRD とともに返されます。 SECCHKCD パラメーターには、暗黙の重大度コード ERROR があります。 SECCHK コマンドを送信して接続の認証をする前に、 ACCSEC コマンドを再送信して、ACCSECRD の新しいインスタンス変数のセットを生成する必要があります。

関連資料:

325 ページの『ACCSEC コマンド (X'106D')』

AGNPRMRM 応答メッセージ (X'1232')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの AGNPRMRM (永続エージェント・エラー) 応答メッセージは、ターゲット・システムが永続エラー状態を検出したため に、要求したコマンドが完了できなかったことを示します。

フォーマット

▶►—DSSHDR—LL—CP—SVRCOD-

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ
- CP X'1232'、AGNPRMRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長の フィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成され ています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な 2 バイト値を説明しています。

- INFO 通知のみの重大度コード
- WARNING 警告の重大度コード
- ERROR エラーの重大度コード
- 16 SEVERE - 重大エラーの重大度コード
- ACCDMG アクセス障害の重大度コード 32
- 64 PRMDMG - 永続的な障害の重大度コード
- SESDMG セッション障害の重大度コード 128

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名 が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最 大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の 支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細につ いては、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる 「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

CMDVLTRM 応答メッセージ (X'221D')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの CMDVLTRM (コマンド違反) 応答メ ッセージは、DDM コマンドが会話の処理機能に違反したことを示します。

フォーマット

▶►—DSSHDR—LL—CP—RDBNAM-OUTAIBDBPCB—SVRCOD └─SRVDGN-

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'221D'、CMDVLTRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細については、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須パラメーター (X'CC02')。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長のフィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成されています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な2 バイト値を説明しています。

- 0 INFO 通知のみの重大度コード
- **4** WARNING 警告の重大度コード
- **8** ERROR エラーの重大度コード
- **16** SEVERE 重大エラーの重大度コード
- **32** ACCDMG アクセス障害の重大度コード
- 64 PRMDMG 永続的な障害の重大度コード
- **128** SESDMG セッション障害の重大度コード

DEALLOCDBRM 応答メッセージ (X'CA01')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの DEALLOCDBRM (データベース割り振り解除完了) 応答メッセージは、指定された PSB が割り振り解除されていることを示します。

フォーマット



パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'CA01'、DEALLOCDBRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名 が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長の フィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成され ています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な 2 バイト値を説明しています。

- INFO 通知のみの重大度コード
- WARNING 警告の重大度コード
- ERROR エラーの重大度コード
- 16 SEVERE - 重大エラーの重大度コード
- ACCDMG アクセス障害の重大度コード 32
- PRMDMG 永続的な障害の重大度コード 64
- SESDMG セッション障害の重大度コード 128

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最 大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の 支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細につ いては、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる 「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須パ ラメーター (X'CC02')。

関連資料:

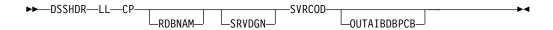
330 ページの『DEALLOCDB コマンド (X'C801')』 377 ページの『DEALLOCDBRM 応答メッセージ (X'CA01')』

ENDQRYRM 応答メッセージ (X'220B')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの ENDORYRM (照会終了) 応答メッセ ージは、照会処理が終了し、照会または結果セットがクローズしたことを示しま す。

照会は、CNTQRY コマンドを使用して再開できません。また CLSQRY コマンドを 使用してクローズできません。

フォーマット



パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'220B'、ENDQRYRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。 ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細については、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長のフィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成されています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な2 バイト値を説明しています。

- **0** INFO 通知のみの重大度コード
- 4 WARNING 警告の重大度コード
- 8 ERROR エラーの重大度コード
- **16** SEVERE 重大エラーの重大度コード
- **32** ACCDMG アクセス障害の重大度コード
- 64 PRMDMG 永続的な障害の重大度コード
- **128** SESDMG セッション障害の重大度コード

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須パラメーター (X'CC02')。

使用法

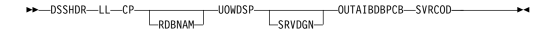
ENDQRYRM 応答メッセージは、以下の状態の場合には、OPNQRYRM 応答メッセージにチェーンすることが必要です。

• GU、GN、またはバッチ RETRIEVE 呼び出しへの応答時にデータが返されない 場合。クライアントが必要とする aibdbpcbStream データは、このオブジェクト に入ります。 • バッチ RETRIEVE 呼び出しの応答時に、QRYDTA オブジェクトに照会を満た すデータの最終行が入っている場合。これはソース・サーバーにとって、ODBM が最後の GN 呼び出しで GE/GB 状況コードを受信しており、CNTQRY を送 信するべきではないことを示します。

ENDUOWRM 応答メッセージ (X'220C')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの ENDUOWRM (最終作業単位) 応答メ ッセージは、最終コマンドの実行結果として、作業単位が終了したことを示しま す。

フォーマット



パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'220C'、ENDUOWRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名 が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

UOWDSP

最終作業単位の処理を指定する必須パラメーター (X'2115')。処理がコミットさ れた場合、作業単位のすべての更新は正常に適用されています。処理がロールバ ックされた場合、作業単位のすべての更新は削除されます。

UOWDSP の詳細については、DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architectureを参照してください。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最 大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の 支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細につ いては、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる 「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須パ ラメーター (X'CC02')。

SVRCOD

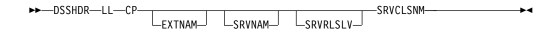
重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長のフィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成されています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な2 バイト値を説明しています。

- INFO 通知のみの重大度コード
- **4** WARNING 警告の重大度コード
- 8 ERROR エラーの重大度コード
- **16** SEVERE 重大エラーの重大度コード
- **32** ACCDMG アクセス障害の重大度コード
- 64 PRMDMG 永続的な障害の重大度コード
- **128** SESDMG セッション障害の重大度コード

EXCSATRD 応答オブジェクト (X'1443')

EXCSATRD 応答データ・オブジェクトは、サーバー名や製品リリース・レベルなどの、IMS ターゲット DDM サーバーに関する情報を、ソース DDM サーバーに返します。

フォーマット



パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL EXCSATRD 応答オブジェクトの 2 バイト仕様の長さ。
- CP X'1443'、EXCSATRD 応答オブジェクトの 2 バイトのコード・ポイント。

EXTNAM

オプション。ターゲット DDM サーバーの可変長の外部名。 IMS ターゲット DDM サーバーの場合、外部名は、IMS システムが DDM サーバーを実行するために作成または活動化するジョブの名前です。 EXTNAM パラメーターは、トレースおよび問題判別のために使用します。ジョブ名に埋め込みブランクが含まれている場合、その名前はデータ・フィールド内では引用符で囲む必要があります。 EXTNAM の最大長は 255 バイトです。コード・ポイントは X'115E'です。

SRVNAM

オプション。文字ストリングで指定する、ターゲット DDM サーバーの可変長の名前。トレースおよび問題判別のために返されます。サーバー名に埋め込みブランクが含まれている場合、その名前は引用符で囲む必要があります。最大長は255 バイトです。コード・ポイントは X'116D' です。

DDM サーバー名に埋め込みブランクが含まれている場合、その名前はデータ・フィールド内では引用符で囲む必要があります。

SRVRLSLV

オプション。ターゲット DDM サーバーの製品リリース・レベルの可変長の名前。 SRVRLSLV パラメーターは、アプリケーション・プログラムのソース・

サーバーと IMS ターゲット・サーバーとの互換性を確保するために使用しま す。SRVRLSLV の最大長は 255 バイトです。コード・ポイントは X'115A' で す。

SRVCLSNM

IMS が使用する DDM サーバー・クラス名 (DFS) を指定します。DFS は、現 在 IMS がサポートしている唯一の名前です。SRVCLSNM は、IMS が使う DRDA 製品固有の拡張機能を使用できます。

SRVCLSNM のコード・ポイントは X'1147' です。可変長の DDM サーバー・ クラス名は文字ストリングで指定します。

使用法

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの EXCSATRD 応答オブジェクトは、 EXCSAT コマンドの応答として IMS ターゲット・サーバーにより返されます。エ ラーが発生しなかった場合、EXCSATRD 応答オブジェクトは必ず、IMS ターゲッ ト DDM サーバーからソース DDM サーバーに返される最初の応答コマンドにな ります。

サーバー属性の交換中にエラーが発生した場合、EXCSATRD 応答オブジェクトの 代わりにエラー・メッセージを発行して、IMS ターゲット・サーバーは EXCSAT コマンドに応答します。

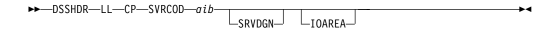
関連資料:

334 ページの『EXCSAT コマンド (X'1041')』

IMSCALLRM 応答メッセージ (X'CA04')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの IMSCALLRM (IMS 呼び出し) 応答メ ッセージは、IMSCALL コマンドを使用して実行される、IMS DB システム・サー ビスのための DL/I 呼び出しの結果を返します。

フォーマット



パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- **CP** X'CA04'、IMSCALLRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長の フィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成され ています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な 2 バイト値を説明しています。

INFO - 通知のみの重大度コード

- **4** WARNING 警告の重大度コード
- **8** ERROR エラーの重大度コード
- **16** SEVERE 重大エラーの重大度コード
- **32** ACCDMG アクセス障害の重大度コード
- 64 PRMDMG 永続的な障害の重大度コード
- **128** SESDMG セッション障害の重大度コード

aib

必須パラメーターであり、以下の 2 つの応答オブジェクトのいずれか 1 つためのプレースホルダー。

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須 パラメーター (X'CC02')。

OUTAIBIOPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および IOPCB データが入るパラメーター (X'CC08')。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細については、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる「*DRDA*, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

IOAREA

入出力域を指定するバイト配列形式のオプション・パラメーター。

関連資料:

344 ページの『IMSCALL コマンド (X'C803')』

OPNQFLRM 応答メッセージ (X'2212')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの OPNQFLRM (照会のオープン失敗) 応答メッセージは、OPNQRY コマンドが照会のオープンに失敗したことを示します。

失敗理由は、OUTAIBDBPCB パラメーターで報告されます。

フォーマット

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。

CP X'2212'、OPNQFLRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長のフィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成されています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な2 バイト値を説明しています。

- 0 INFO 通知のみの重大度コード
- 4 WARNING 警告の重大度コード
- 8 ERROR エラーの重大度コード
- **16** SEVERE 重大エラーの重大度コード
- 32 ACCDMG アクセス障害の重大度コード
- **64** PRMDMG 永続的な障害の重大度コード
- **128** SESDMG セッション障害の重大度コード

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。 ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須パラメーター (X'CC02')。

OUTAIBDBPCB には失敗の理由が入ります。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細については、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

関連資料:

347 ページの『OPNORY コマンド (X'200C')』

OPNQRYRM 応答メッセージ (X'2205')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの OPNQRYRM (照会のオープン) 応答メッセージは、照会のオープン (OPNQRY) コマンドまたは SQL ステートメントの実行 (EXCSQLSTT) コマンドが正常に完了し、照会処理が開始されたことを示します。

この応答メッセージは、照会で使用する照会プロトコルおよびカーソルのタイプも 示します。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP———QRYATTSCR———QRYATTSET———QRYATTSNS———QRYATTUPD——

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'2205'、OPNQRYRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

ORYATTSCR

スクロール可能性の照会属性を指定するオプション・パラメーター。コード・ポイントは X'2149' です。

QRYATTSET

カーソルが単一行または複数行を返すことができるかどうかを示すオプション・パラメーター。コード・ポイントは X'214A' です。

QRYATTSNS

基礎となる基本表に加えられる変更に対するオープン・カーソルの感度を指定するオプション・パラメーター。コード・ポイントは X'2157' です。

QRYATTUPD

オープン・カーソルの更新可能性を示すオプション・パラメーター。コード・ポイントは X'2150' です。

ORYBLKFCT

ブロック化因数の値が入るオプション・パラメーター。これは 1 回の照会でブロック化できる行数を指定する、ターゲット・サーバーが課す制限です。コード・ポイントは X'215F' です。

QRYBLKTYP

応答セット・データを返す照会ブロックのタイプを示すオプション・パラメーター。コード・ポイントは X'2133' です。

ORYINSID

照会のインスタンスを一意的に識別する必須パラメーター。コード・ポイントはX'215B'です。

このパラメーターは、照会をオープンした場合にターゲット・サーバーが OPNQRYRM 応答メッセージで返します。ターゲット・サーバーによるこの照 会に対する後続のすべての参照には、照会の正しいインスタンスを識別するため に、QRYINSID 値が含まれている必要があります。

QRYPRCTYP

使用する照会プロトコルのタイプを指定する必須のストリング・パラメーター。 コード・ポイントは X'2102' です。

SQLCSRHLD

要求側がカーソル位置保持オプションを指定しているかどうかを示す、オプションのブール・パラメーター。コード・ポイントは X'211F' です。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最 大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の 支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細につ いては、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる 「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長の フィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成され ています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な 2 バイト値を説明しています。

- INFO 通知のみの重大度コード
- WARNING 警告の重大度コード
- ERROR エラーの重大度コード 8
- SEVERE 重大エラーの重大度コード 16
- 32 ACCDMG - アクセス障害の重大度コード
- PRMDMG 永続的な障害の重大度コード 64
- SESDMG セッション障害の重大度コード 128

これらのパラメーターの詳細については、The Open Group の「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してくださ

応答データ・オブジェクト

OPNORY コマンドに応答して、以下の応答データ・オブジェクトが OPNORYRM メッセージにチェーンされます。

QRYDSC (X'241A')

照会応答セット記述。

ORYDTA (X'241B')

照会応答セット・データ。

関連資料:

347 ページの『OPNORY コマンド (X'200C')』

QRYDSC 応答オブジェクト (X'241A')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャー QRYDSC (照会応答セット記述) 応答オ ブジェクトは、ORYDTA オブジェクトで返されるデータのフォーマットを定義しま す。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP—BYTSTRDR—

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'241A'、ORYDSC 応答オブジェクトの 2 バイトのコード・ポイント。

BYTSTRDR

必須のバイト・ストリング・データ表記。このバイト・ストリングには、 QRYDTA オブジェクトが送信するデータの FD:OCA 記述が入ります。

使用法

QRYDTA オブジェクトが返すデータの形式が変更されることはありません。 ODBM の BYTSTRDR 値は常に以下のようになります。

0676D0260000 0671E0D000010671 F0E00000

QRYDTA 応答オブジェクト (X'241B')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャー QRYDTA (照会応答セット・データ) 応答オブジェクトには、照会の結果である応答セット・データの一部またはすべてが入ります。

フォーマット

►►—DSSHDR—LL—CP—aibdbpcbStream—data—

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'241B'、QRYDTA 応答オブジェクトの 2 バイトのコード・ポイント。

aibStream

IMS 定義のデータ構造。

Open Database Manager (ODBM) サービスが GU 呼び出しまたは GN 呼び出しを処理すると、aibStream データ・ストリームが QRYDTA オブジェクトの各行の最初に配置され、その後に dbpcbStream が続きます。その直後に要求した行データが続きます。 aibdbpcbStream とデータ・フィールドの連結は、照会行セット内の単一行を構成します。

dbpcbStream

IMS 定義のデータ構造。

Open Database Manager (ODBM) サービスが GU 呼び出しまたは GN 呼び出しを処理すると、aibStream データ・ストリームが QRYDTA オブジェクトの各行の最初に配置され、その後に dbpcbStream が続きます。その直後に要求した行データが続きます。 aibdbpcbStream とデータ・フィールドの連結は、照会行セット内の単一行を構成します。

データ

aibStream および dbpcbStream データ構造の後に続くデータ。

使用法

ORYDTA 応答オブジェクトの内容は、ORYDSC 応答オブジェクトにより記述され ます。 IMS は、指定行のすべてのデータを「固定長バイト・ストリーム」タイプ の単一カラムであるかのように送信するため、QRYDSC 情報はどの照会の場合でも 同じです。各行は、aibdbpcbStream オブジェクトとそれに続くデータで構成されま す。

関連資料:

- 401 ページの『aibStream データ構造』
- 401 ページの『dbpcbStream データ構造』

QRYPOPRM 応答メッセージ (X'220F')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの QRYPOPRM (オープン済み照会) 応 答メッセージは、コマンドが既にオープンしている照会に対して発行された場合に 返されます。

フォーマット



パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ
- CP X'220F'、QRYPOPRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

PCBNAME

DL/I 呼び出しが実行した照会を一意的に識別する PCB 名を指定する必須パラ メーター。 PCB 名は文字ストリングで指定します。この値は最初は元の OPNQRY コマンドで送信されます。続いて、元の OPNQRY 呼び出しと正し く相関させるために、CNTQRY、CLSQRY、および RLSE などのコマンドで同 じ値を送信する必要があります。 PCBNAME パラメーターのコード・ポイン トは X'C907' です。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名 が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最 大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の 支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細につ いては、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる 「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長の フィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成され ています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な 2 バイト値を説明しています。

- INFO 通知のみの重大度コード
- WARNING 警告の重大度コード
- 8 ERROR - エラーの重大度コード
- SEVERE 重大エラーの重大度コード 16
- ACCDMG アクセス障害の重大度コード 32
- 64 PRMDMG - 永続的な障害の重大度コード
- SESDMG セッション障害の重大度コード 128

関連資料:

347 ページの『OPNORY コマンド (X'200C')』

RDBAFLRM 応答メッセージ (X'221A')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの RDBAFLRM (データベース・アクセ ス失敗) 応答メッセージは、データベース・アクセスが失敗したことを示します。

フォーマット

▶►—DSSHDR—LL—CP—RDBNAM--SVRCOD—OUTAIBDBPCB-LSRVDGN—

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'221A'、RDBAFLRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名 が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最 大長が 32.767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の 支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細につ いては、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる 「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長の フィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成され ています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な 2 バイト値を説明しています。

- INFO 通知のみの重大度コード
- 4 WARNING - 警告の重大度コード
- ERROR エラーの重大度コード
- SEVERE 重大エラーの重大度コード 16
- ACCDMG アクセス障害の重大度コード 32
- PRMDMG 永続的な障害の重大度コード 64
- SESDMG セッション障害の重大度コード 128

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須パ ラメーター (X'CC02')。

OUTAIBDBPCB には失敗の理由が入ります。

使用法

RDBAFLRM 応答メッセージは、RDBNAM 値を指定してデータベースへの接続が 失敗した場合のみ返されます。 RDBAFLRM 応答メッセージが返されると、ターゲ ットの Structured Query Language Application Manager (SQLAM) インスタン スは破棄されます。 SQLAM インスタンスの詳細については、The Open Group O 「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

関連資料:

323 ページの『ACCRDB コマンド (X'2001')』

406 ページの『RDBNAM パラメーター (X'2110')』

404 ページの『OUTAIBDBPCB パラメーター (X'CC02')』

RDBATHRM 応答メッセージ (X'2203')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの RDBATHRM (データベース・アクセ ス非許可) 応答メッセージは、ユーザーにデータベース・アクセスが許可されてい ないことを示します。

フォーマット

▶►—DSSHDR—LL—CP—RDBNAM--SVRCOD--OUTAIBDBPCB ∟srvdgn–

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'2203'、RDBATHRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細については、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長のフィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成されています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な2 バイト値を説明しています。

- **0** INFO 通知のみの重大度コード
- 4 WARNING 警告の重大度コード
- **8** ERROR エラーの重大度コード
- **16** SEVERE 重大エラーの重大度コード
- **32** ACCDMG アクセス障害の重大度コード
- 64 PRMDMG 永続的な障害の重大度コード
- **128** SESDMG セッション障害の重大度コード

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須パラメーター (X'CC02')。

OUTAIBDBPCB には失敗の理由が入ります。

関連資料:

323 ページの『ACCRDB コマンド (X'2001')』

RDBNACRM 応答メッセージ (X'2204')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの RDBNACRM (データベース非アクセス) 応答メッセージは、データベース・サービスを要求するコマンドの前に、データベースのアクセス・コマンド (ACCRDB) が発行されていないことを示します。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP—RDBNAM——SVRCOD—OUTAIBDBPCB———►

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。

CP X'2204'、RDBNACRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名 が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最 大長が 32.767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の 支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細につ いては、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる 「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長の フィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成され ています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な 2 バイト値を説明しています。

- INFO 通知のみの重大度コード
- WARNING 警告の重大度コード
- ERROR エラーの重大度コード 8
- SEVERE 重大エラーの重大度コード 16
- 32 ACCDMG - アクセス障害の重大度コード
- PRMDMG 永続的な障害の重大度コード 64
- SESDMG セッション障害の重大度コード 128

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須パ ラメーター (X'CC02')。

OUTAIBDBPCB には失敗の理由が入ります。

関連資料:

323 ページの『ACCRDB コマンド (X'2001')』

RDBNFNRM 応答メッセージ (X'2211')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの RDBNFNRM (データベース非検出) 応答メッセージは、要求したデータベースが見つからなかったことを示します。

フォーマット

►► DSSHDR—LL—CP—RDBNAM-∟SRVDGN—

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'2211'、RDBNFNRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細については、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長のフィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成されています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な2 バイト値を説明しています。

- INFO 通知のみの重大度コード
- **4** WARNING 警告の重大度コード
- 8 ERROR エラーの重大度コード
- **16** SEVERE 重大エラーの重大度コード
- **32** ACCDMG アクセス障害の重大度コード
- 64 PRMDMG 永続的な障害の重大度コード
- **128** SESDMG セッション障害の重大度コード

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須パラメーター (X'CC02')。

OUTAIBDBPCB には失敗の理由が入ります。

RDBUPDRM 応答メッセージ (X'2218')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの RDBUPDRM (データベース更新) 応答メッセージは、DDM コマンドによりターゲット・データベースが更新される結果になったことを示します。

フォーマット

►►—DSSHDR—LL—CP—RDBNAM—SVRCOD—UPDCNT—OUTAIBDBPCB——►■

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'2218'、RDBUPDRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長のフィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成されています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な2 バイト値を説明しています。

- **0** INFO 通知のみの重大度コード
- 4 WARNING 警告の重大度コード
- **8** ERROR エラーの重大度コード
- **16** SEVERE 重大エラーの重大度コード
- **32** ACCDMG アクセス障害の重大度コード
- 64 PRMDMG 永続的な障害の重大度コード
- **128** SESDMG セッション障害の重大度コード

UPDCNT

必須の 4 バイト整数パラメーター (X'C90A')。バッチあるいは singleton の INSERT、UPDATE、または DELETE 処理の影響を受ける行数が入ります。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細については、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須パラメーター (X'CC02')。

OUTAIBDBPCB には詳細情報が入ります。

関連資料:

336 ページの『EXCSQLIMM コマンド (X'200A')』 407 ページの『UPDCNT パラメーター (X'C90A')』

RLSERM 応答メッセージ (X'CA03')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの RLSERM (ロック解除) 応答メッセージは、RLSE コマンドが正常に完了したことを要求側に示します。

フォーマット

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'CA03'、RLSERM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須パラメーター (X'CC02')。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長のフィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成されています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な2 バイト値を説明しています。

- INFO 通知のみの重大度コード
- 4 WARNING 警告の重大度コード
- 8 ERROR エラーの重大度コード
- **16** SEVERE 重大エラーの重大度コード
- **32** ACCDMG アクセス障害の重大度コード
- 64 PRMDMG 永続的な障害の重大度コード
- **128** SESDMG セッション障害の重大度コード

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細については、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

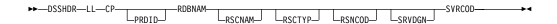
関連資料:

354 ページの『RLSE コマンド (X'C802')』

RSCLMTRM 応答メッセージ (X'1233')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの RSCLMTRM (限度に達したリソース) 応答メッセージは、ターゲット・サーバーのリソース不足のため、要求したコマンドが完了できなかったことを示します。

フォーマット



パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'1233'、RSCLMTRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

PRDID

ソース DDM サーバーのリリース・レベルを指定するオプション・パラメータ 一。 PRDID のコード・ポイントは X'112E' です。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名 が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

RSCNAM

オプションのストリング・パラメーター。応答として、限度に達したリソースの 名前を示し、RSCLMTRM 応答メッセージを送信します。 RSCNAM のコー ド・ポイントは X'112D' です。

RSCTYP

オプションのストリング・パラメーター。限度に達したリソースのタイプを示 し、RSCLMTRM 応答メッセージを送信します。 RSCTYP のコード・ポイント は X'111F' です。

RSNCOD

理由コードを示すオプションのストリング・パラメーター。 RSNCOD のコー ド・ポイントは X'1127' です。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最 大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の 支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細につ いては、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる 「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長の フィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成され ています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な 2 バイト値を説明しています。

- INFO 通知のみの重大度コード
- WARNING 警告の重大度コード
- ERROR エラーの重大度コード
- SEVERE 重大エラーの重大度コード 16

- **32** ACCDMG アクセス障害の重大度コード
- 64 PRMDMG 永続的な障害の重大度コード
- 128 SESDMG セッション障害の重大度コード

SECCHKRM 応答メッセージ (X'1219')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの SECCHKRM (セキュリティー検査) 応答メッセージは、セキュリティー情報が受け入れ可能であることを示します。

セキュリティー・マネージャーは、セキュリティー検査コード (SECCHKCD) パラメーターを使用して、セキュリティー情報の状態を示します。

フォーマット

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'1219'、SECCHKRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長のフィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成されています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な2 バイト値を説明しています。

- **0** INFO 通知のみの重大度コード
- 4 WARNING 警告の重大度コード
- **8** ERROR エラーの重大度コード
- 16 SEVERE 重大エラーの重大度コード
- **32** ACCDMG アクセス障害の重大度コード
- 64 PRMDMG 永続的な障害の重大度コード
- **128** SESDMG セッション障害の重大度コード

SECCHKCD

SECCHKRM 応答メッセージのセキュリティー情報および状態を示す必須のストリング・パラメーター。 SECCHKRM 応答メッセージの、指定可能なコード値、および SECCHKCD と SVRCOD の関係についての詳細は、The Open Group の「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細につ

いては、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる 「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

SVCERRNO

ローカル・セキュリティー・サービスのセキュリティー・サービス・エラー番号 が入るオプション・パラメーター (X'11B4')。 SRVDGN には追加情報が入る場 合があります。

SVCERRNO は、2 バイト長のフィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイン ト、続いて 4 バイトの 2 進数データで構成されます。

SQLERRRM 応答メッセージ (X'2213')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの SQLERRRM (SQL エラー状態) 応答 メッセージは、SQL エラーが発生したことを示します。

フォーマット

▶►—DSSHDR—LL—CP—RDBNAM--SVRCOD-OUTAIBDBPCB

パラメーター

DSSHDR

データ・ストリーム構造 (DSS) に関する情報が入る 6 バイトのヘッダー。

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'2213'、SQLERRRM 応答メッセージの 2 バイトのコード・ポイント。

RDBNAM

コード・ポイント X'2110'。ターゲット・データベースを識別する IMS PSB 名 が入るオプション・パラメーター (X'2110')。

SRVDGN

サーバー診断情報が入るオプション・パラメーター (X'1153')。データ部分は最 大長が 32,767 バイトのストリングです。ストリングは、サーバーが問題診断の 支援目的で送信する任意の情報にすることができます。 SRVDGN の詳細につ いては、www.opengroup.org の The Open Group サイトで入手できる 「DRDA, Version 4, Volume 3: Distributed Data Management (DDM) Architecture」を参照してください。

SVRCOD

重大度コードが入る必須パラメーター (X'1149')。 SVRCOD は、2 バイト長の フィールド (LL)、2 バイトのコード・ポイント (CP)、およびデータで構成され ています。データは 2 バイトの 2 進数値です。以下のリストでは、指定可能な 2 バイト値を説明しています。

- INFO 通知のみの重大度コード
- WARNING 警告の重大度コード
- ERROR エラーの重大度コード
- SEVERE 重大エラーの重大度コード 16

- **32** ACCDMG アクセス障害の重大度コード
- 64 PRMDMG 永続的な障害の重大度コード
- **128** SESDMG セッション障害の重大度コード

OUTAIBDBPCB

ターゲットからソースに送信される AIB および DBPCB データが入る必須パラメーター (X'CC02')。

OUTAIBDBPCB にはエラーの理由が入ります。

IMS が使用する DDM パラメーター

IMS が使用する一部の DDM の項では、IMS により製品固有のパラメーター値およびデータ構造が定義されます。

AIBOALEN パラメーター (X'C904')

AIBOALEN パラメーターは、IMS 製品固有の分散データ管理 (DDM) アーキテクチャー・パラメーターであり、データを返すすべての呼び出しの出力の最大長を示します。

フォーマット

►►—LL—CP—AIBOALEN—

パラメーター

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'C904'、AIBOALEN パラメーターの 2 バイトのコード・ポイント。

AIBOALEN

出力の最大長が入る 4 バイト整数。

関連資料:

345 ページの『INAIB コマンド・オブジェクト (X'CC01')』

AIBRSNM1 パラメーター (X'C901')

AIBRSNM1 パラメーターは、IMS 製品固有の分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーのパラメーターであり、PCB 名が入ります。

フォーマット

►►—LL—CP—AIBRSNM1-

パラメーター

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- **CP** X'C901'、AIBRSNM1 \mathcal{N} \mathcal{N}

AIBRSNM1

PCB 名が入る、左寄せで 1 バイトから 8 バイトのストリング。

関連資料:

345 ページの『INAIB コマンド・オブジェクト (X'CC01')』

AIBRSNM2 パラメーター (X'C902')

AIBRSNM2 パラメーターは、IMS 製品固有の分散データ管理 (DDM) アーキテク チャーのパラメーターであり、ODBA 始動テーブルの ID が入ります。

フォーマット

►►—LL—CP—AIBRSNM2—

パラメーター

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- **CP** X'C902'、AIBRSNM2 \mathcal{N} \mathcal{N}

AIBRSNM2

ODBA 始動テーブルの 4 文字の ID を指定する 4 バイトのストリング。例え ば DFSxxxx0 では、xxxx が 4 文字の ID です。

関連資料:

345 ページの『INAIB コマンド・オブジェクト (X'CC01')』

AIBSFUNC パラメーター (X'C903')

AIBSFUNC パラメーターは、IMS 製品固有の分散データ管理 (DDM) アーキテク チャーのパラメーターであり、DL/I 呼び出しの副次機能コードが (存在すれば) 入 ります。

フォーマット

►►—LL—CP—AIBSFUNC—

パラメーター

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'C903'、AIBSFUNC パラメーターの 2 バイトのコード・ポイント。

DL/I 呼び出しの副次機能コードが入る、左寄せで 1 バイトから 8 バイトのス トリング。

関連資料:

345 ページの『INAIB コマンド・オブジェクト (X'CC01')』

aibStream データ構造

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの aibStream は、OUTAIBDBPCB DDM オブジェクトが応答メッセージで返された際には、そのオブジェクトに入っているデータ構造です。

フォーマット

表 85. aibStream データ構造の形式

バイト・オ					
フセット	長さ	名前	説明		
0	1	AIB NULL 標識	2 進整数。		
			X'00'	aibStream データ構造の残りがあることを示します。	
			X'FF'	aibStream データ構造に、AIB NULL 標識の後にデータが入っていないこと を示します。 aibStream データ構造の 全長は 1 バイトです。	
1	4	使用される出力域	2 進整数。		
5	4	戻りコード	2 進整数。		
9	4	理由コード	2 進整数。		
13	4	エラー・コード拡張	2 進整数。		

使用法

Open Database Manager (ODBM) が GU または GN 呼び出しを処理すると、ODBM は、QRYDTA 応答オブジェクトのデータ・ストリーム内で定義されている行の形式で要求データを返します。各行は、aibStream データ構造と dbpcbStream データ構造の連結から始まり、要求データが続きます。

関連資料:

387 ページの『QRYDTA 応答オブジェクト (X'241B')』

『dbpcbStream データ構造』

404 ページの『OUTAIBDBPCB パラメーター (X'CC02')』

405 ページの『OUTAIBIOPCB パラメーター (X'CC08')』

dbpcbStream データ構造

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの dbpcbStream はデータ構造であり、 オブジェクトが応答メッセージで返された際には、OUTAIBDBPCB 応答オブジェクトに入っています。

フォーマット

以下の表は、dbpcbStream データ構造のフォーマットの定義を示しています。

注: この表では、一部のフィールドには 2 つの可能な開始バイト・オフセットがあることを示しています。それらの各フィールドでは、データベース名が dbpcbStream データ構造に含まれている場合、フィールドは大きい方のバイト・オフセットで開始されます。

表 86. dbpcbStream データ構造の形式

200. map	cooricani	ノートを見りかれ		
バイト・オフセッ				
カノセッ ト	長さ	名前	説明	
0	1	DBPCB NULL 標識	2 進整数。	
			X'00'	dbpcbStream データ構造の残りがある ことを示します。
			X'FF'	dbpcbStream データ構造に DBPCB NULL 標識の後にデータが入っていな いことを示します。 dbpcbStream デー タ構造の全長は 1 バイトです。
1	1	データベース名 NULL 標識	2 進整数。	
			X'00'	データベース名フィールドがオフセット 2 にあることを示します。
			X'FF'	データベース名フィールドがないこと を示します。
2	8	データベース名	文字スト	・リング。
2 または 10	2	セグメント・レベル 番号	右寄せ、	数字データ。
4 または 12	2	状況コード	文字デー	-タ。
6 または 14	8	セグメント名	文字スト	・リング。
14 または	1	キー・フィードバッ ク NULL 標識	2 進整数	女。
22			X'00'	キー・フィードバック・フィールドは、オフセット 15、またはデータベース名がオフセット 2 にある場合はオフセット 23 で開始されることを示します。
			X'FF'	キー・フィードバック・フィールドが ないことを示します。
15 または 23	4	キー・フィードバッ ク長	2 進整数	女。
19 または 27	可変	キー・フィードバッ ク域	域の長さ バックの タベース	文字ストリング。キー・フィードバック さは、オフセット 15 のキー・フィード D長さフィールドで定義されます。デー ス名が dbpcbStream データ構造にある場 れはオフセット 23 になります。

使用法

Open Database Manager (ODBM) が GU または GN 呼び出しを処理すると、 ODBM は、QRYDTA 応答オブジェクトのデータ・ストリーム内で定義されている 行の形式で要求データを返します。各行は、aibStream データ構造と dbpcbStream データ構造の連結から始まり、要求データが続きます。

関連資料:

401 ページの『aibStream データ構造』 387 ページの『QRYDTA 応答オブジェクト (X'241B')』 404 ページの『OUTAIBDBPCB パラメーター (X'CC02')』

iopcbStream データ構造

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの iopcbStream は、オブジェクトが応答 メッセージで返された際には、OUTAIBIOPCB DDM オブジェクトに含まれるデー タ構造です。

フォーマット

表 87. iopcbStream データ構造の形式

バイト・オ				
フセット	長さ	名前	説明	
0	1	IOPCB NULL 標識	2 進整数。	
			X'00'	iopcbStream データ構造があることを 示します。
			X'FF'	iopcbStream データ構造に IOPCB NULL 標識の後にデータが入っていな いことを示します。 iopcbStream デー タ構造の全長は 1 バイトです。
1	1	LTERM 名 NULL 標識	2 進整数。	
			X'00'	LTERM 名フィールドはオフセット 2 にあり、フィールドに論理端末名が入 っていることを示します。
			X'FF'	LTERM 名フィールドがないことを示します。
2	8	LTERM 名	文字ストリング。	
2 または 10	2	予約済み	予約済み。	
4 または 12	2	状況コード	文字デ	ータ。
6 または 14	4	ローカル日時	バイト	· 时列。
10 または 18	4	入力メッセージのシ ーケンス番号	バイト配列。	
14 または 22	8	メッセージ出力記述 子名	文字ス	トリング。
22 または 30	8	ユーザー ID	文字ス	トリング。
30 または 38	8	グループ名	文字ス	トリング。
38 または 46	12	タイム・スタンプ	バイト	慰 列。
50 または 58	1	ユーザー ID 標識	文字デ	ータ。

使用法

先行セクションの図および説明は、iopcbStream データ構造の FD:OCA の初期記 述子の定義として役立てることができます。 iopcbStream が応答メッセージで返さ れる場合、iopcbStream データ構造と、それが含まれる OUTAIBIOPCB 応答オブ ジェクト (X'CC08') とを混同しないでください。

関連資料:

405 ページの『OUTAIBIOPCB パラメーター (X'CC08')』

OUTAIBDBPCB パラメーター (X'CC02')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの OUTAIBDBPCB (出力 AIBDBPCB) パラメーターは、ターゲット・サーバーからソース・サーバーに送信され、 aibStream データ構造と dbpcbStream データ構造の連結が入ります。

フォーマット

▶► LL—CP—aibStream—dbpcbStream-

パラメーター

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- **CP** X'CC02'、OUTAIBDBPCB パラメーターの 2 バイトのコード・ポイント。

aibStream

必須。以下のデータが入ります。

- AIB NULL 標識
- 出力域
- 戻りコード
- 理由コード
- エラー・コード拡張

dbpcbStream

必須。以下のデータが入ります。

- DBPCB NULL 標識
- データベース名
- セグメント・レベル番号
- 状況コード
- キー・フィードバック

使用法

この OUTAIBDBPCB パラメーターはスカラー・パラメーターです。 aibStream ま たは dbpcbStream データ構造の前には、長さ値やコード・ポイント値が置かれる ことはありません。

関連資料:

377 ページの『DEALLOCDBRM 応答メッセージ (X'CA01')』

401 ページの『aibStream データ構造』

401 ページの『dbpcbStream データ構造』

389 ページの『RDBAFLRM 応答メッセージ (X'221A')』

OUTAIBIOPCB パラメーター (X'CC08')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの OUTAIBIOPCB (出力 AIBIOPCB) パラメーターは、ターゲット・サーバーからソース・サーバーに送信され、aibStream データ構造と iopcbStream データ構造の連結が入ります。

フォーマット

►►—LL—CP—aibStream—iopcbStream—

パラメーター

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれます。
- CP X'CC08'、OUTAIBIOPCB パラメーターの 2 バイトのコード・ポイント。

aibStream

必須。以下のデータが入ります。

- AIB NULL 標識
- 出力域
- 戻りコード
- 理由コード
- エラー・コード拡張

iopcbStream

必須。以下のデータが入ります。

- IOPCB NULL 標識
- LTERM 名
- 状況コード
- 入力メッセージのセグメント番号
- メッセージ出力記述子名
- グループ名
- キー・フィードバック

使用法

OUTAIBIOPCB パラメーターはスカラー・パラメーターです。 aibStream または iopcbStream データ構造の前には、長さ値やコード・ポイント値が置かれることは ありません。

関連資料:

403 ページの『iopcbStream データ構造』

401 ページの『aibStream データ構造』

RDBNAM パラメーター (X'2110')

分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの RDBNAM パラメーターは、特定の対 話のためのターゲット・データベースを示します。

フォーマット

►► LL—CP—PSBNAME-

パラメーター

- LL RDBNAM パラメーターの 2 バイト仕様の長さ。
- CP X'2110'、RDBNAM パラメーターの 2 バイトのコード・ポイント。

PSBNAME

IMS PSB 名。最大 8 バイト長の文字ストリングで指定します。 PSB 名はター ゲット・データベースを示し、IMS に定義されている PSB 名と一致している 必要があります。

ALIAS

オプション。IMS データ・ストア名の別名。ALIAS は 4 バイトで指定する必 要があります。別名が 4 文字未満の場合、文字は左寄せで、残りのバイトはブ ランク文字のスペースを埋め込む必要があります。

ALIAS を使用する場合、PSBNAME と ALIAS をピリオドで区切る必要があり ます。

関連資料:

- 323 ページの『ACCRDB コマンド (X'2001')』
- 325 ページの『ACCSEC コマンド (X'106D')』
- 330 ページの『DEALLOCDB コマンド (X'C801')』
- 389 ページの『RDBAFLRM 応答メッセージ (X'221A')』

SSA パラメーター (X'C906')

SSA パラメーターは、IMS 製品固有の分散データ管理 (DDM) アーキテクチャーの パラメーターであり、DL/I 呼び出しを修飾するセグメント検索引数 (SSA) が入り ます。

フォーマット

►►—LL—CP—SSA—

パラメーター

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ
- CP X'C906'、SSA パラメーターの 2 バイトのコード・ポイント。

SSA

SSA が入るバイト・ストリング。

関連資料:

371 ページの『SSALIST コマンド・オブジェクト (X'CC06')』

SSACOUNT パラメーター (X'C905')

SSACOUNT パラメーターは、IMS 製品固有の分散データ管理 (DDM) アーキテク チャーのパラメーターであり、SSALIST コマンド・オブジェクトに含まれるセグメ ント検索引数 (SSA) の数を指定します。

フォーマット

►►—LL—CP—SSACOUNT—

パラメーター

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'C905'、SSACOUNT パラメーターの 2 バイトのコード・ポイント。

SSACOUNT

SSALIST コマンド・オブジェクトに含まれる SSA の数を示す 2 バイトの 2 進数フィールド。最小値は1で、最大値は15です。

関連資料:

371 ページの『SSALIST コマンド・オブジェクト (X'CC06')』

UPDCNT パラメーター (X'C90A')

UPDCNT パラメーターは、IMS 製品固有の分散データ管理 (DDM) アーキテクチ ャーのパラメーターであり、個別あるいはバッチの INSERT、UPDATE、または DELETE 処理の影響を受ける行数を指定します。

フォーマット

►►—LL—CP—UPDCNT—

パラメーター

- LL 2 バイトの 2 進整数で指定する長さ。この長さには LL および CP が含まれ ます。
- CP X'C90A'、UPDCNT パラメーターの 2 バイトのコード・ポイント。

UPDCNT

バッチあるいは singleton の INSERT、UPDATE、または DELETE 処理の影 響を受ける行数が入る 4 バイト整数。

関連資料:

393 ページの『RDBUPDRM 応答メッセージ (X'2218')』

第 3 章 IMS アダプター (REXX 版) 参照

IMS アダプター (REXX 版) (REXXTDLI) は、IMS ユーザーが TSO/E (タイム・シェアリング・オプション拡張機能) のもとで REXX EXEC を対話式に開発し、これを IMS、MPP、BMP、IFP、またはバッチ領域で実行できる環境を提供します。

この製品は、DFSDDLT0 と競合するものではなく、付属品です。IMS アダプター (REXX 版) を使用すれば、ボリュームが小さいトランザクション・プログラムを作成したり、またはそのプロトタイプを作成したりするための、アプリケーション・プログラミング環境が整います。

IMS のもとで稼働する REXX 環境には、「z/OS TSO/E REXX 解説書」に記載されているのと同じ機能と制約事項があります。この制約事項は、TSO、 ISPEXEC、および ISREDIT 環境でない場合や、LISTDS のような TSO 特有の機能がない場合にあてはまります。「z/OS TSO/E REXX 解説書」に記載されているように、環境に独自の外部機能を追加することができます。

IMS は、IRXJCL を使用して REXX EXEC を呼び出します。この方式では、戻りコード (RC20) は制限付き戻りコードです。戻りコード 20 は、処理が成功しなかった場合、および EXEC が実行されなかった場合に、IRXJCL の呼び出し元に返されます。

REXX EXEC は、IMS アプリケーションとして実行され、COBOL などの他の IMS サポート・プログラミング言語と同様の特性を持ちます。プログラミング言語 (REXX およびサポートされる他の言語) は、MPP 領域で混合して使用することが できます。例えば、COBOL トランザクションは REXX トランザクションが完了した後でも実行させることができ、逆もまた可能です。

REXX の利点は以下のとおりです。

- REXX は使いやすい解釈言語である。
- REXX では、EXEC を標準 PSB (IVPREXX またはユーザーが確立したもの) の もとで実行できるので、EXEC を追加して実行するための特殊 PSB 生成が必要 ない。
- REXX インターフェースが DL/I 呼び出しをサポートし、次の機能を提供している。
 - DL/I 呼び出し、状況、およびパラメーターのトレースの呼び出し
 - 最新の DL/I 呼び出しの照会
 - 拡張データ・マッピング
 - 名前およびオフセットによる PCB の指定
 - ストレージの獲得および解放
 - WTO、WTP、WTL、および WTOR を使用するメッセージ

REXX EXEC を実行するには、次のシステム環境条件が必要です。

• DFSREXX0 および DFSREXX1 が、STEPLIB などの、IMS 従属領域またはバッチ領域にアクセス可能なロード・ライブラリーにある。

- DFSREXXO が独立型で、RENT オプションが指定されている。
- DFSREXX1 が DFSLI000 および DFSCPIRO (SRRCMIT と SRRBACKのため) とバ インド済みであり、オプションで DFSREXXU ともバインド済みである。オプシ ョンは、RENT でなく REUS です。
- IVPREXX (DFSREXXO プログラムのコピー) が IMS トランザクション・プログ ラムとしてインストールされている。このプログラムは、IVP (インストール検 査プログラム)によってインストールされます。
- PSB が、アセンブラー言語または COBOL で定義されている。
- SYSEXEC DD が、IMS で実行される REXX EXEC を含むデータ・セットのリ ストを指す。この DD は、IMS 従属領域またはバッチ領域の JCL に入れてく ださい。
- トレース、エラー、および SAY 命令など、SYSTSPRT DD が REXX 出力のた めに使用される。SYSTSPRT DD は、通常、インストール・システムに応じて SYSOUT=A または他のクラスに割り振られ、さらに、IMS 従属領域またはバッ チ領域の ICL に入れられる必要があります。
- TSO のもとでは IMS 従属領域にコンソールがないので、SYSTSIN DD が REXX 入力のために使用される。 SYSTSIN では一般的に、REXX PULL ステー トメントが使用されます。

関連資料: SYSTSPRT および SYSTSIN の詳細については、「z/OS TSO/E REXX 解説書」を参照してください。

関連資料:

444 ページの『IVPREXX サンプル・アプリケーション』

IMS アダプター (REXX版) の概要

以下の図は、高水準の REXX 環境での IMS アダプターを示しています。この図で は、IMS プログラム・コントローラーのもとでの環境構成と、その環境のコンポー ネント間の対話のパスが示されています。

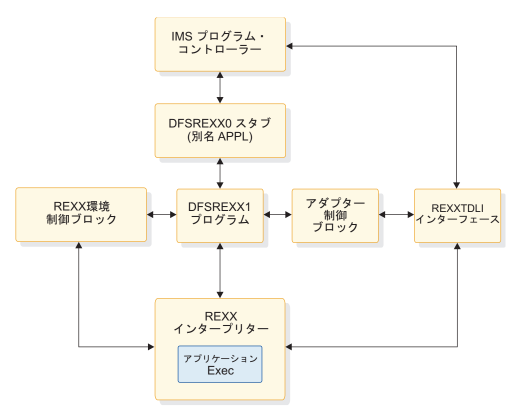


図 9. IMS アダプター (REXX 版) の論理総括ダイアグラム

関連資料:

IMS アダプター (REXX 版) 出口ルーチン (DFSREXXU) (出口ルーチン)

サンプル出口ルーチン (DFSREXXU)

IMS は、 IMS アダプター (REXX 版) とともに使用されるサンプルのユーザー出 口ルーチンを提供しています。

ユーザー出口ルーチンの作成方法については、「IMS V13 出口ルーチン」を参照し てください。サンプル・ユーザー出口ルーチンは、エントリー時に呼び出されてい るのかどうかを検査します。そうである場合、ユーザー出口ルーチンは、引数を付 けずにパラメーター・リストをトランザクション・コードに設定し、始動の IMSRXTRC レベルを 2 に設定します。戻りコードは 0 に設定されます。最新バー ジョンの DFSREXXU ソース・コードについては、IMS.ADFSSMPL 配布ライブラ リーを参照してください。メンバー名は DFSREXXU です。

その他の環境のアドレッシング

REXX ADDRESS 命令を使用して、コマンドの宛先を変更します。IMS アダプター (REXX 版) は、次の 2 つのホスト・コマンド環境を通して機能します: REXXTDLI と REXXIMS その他のホスト・コマンド環境も、IMS EXEC を使用してアクセス 可能です。

z/OS 環境は、TSO および TSO 以外のアドレス・スペースで、TSO によって提供 されます。この環境は、ファイル入出力用の EXECIO のような他のプログラムを実 行するために使用されます。IMS は、z/OS EXECIO リソースを管理しません。し たがって、IMS COMMIT または BACKOUT は、これらのリソースにはなんの影 響も与えません。 EXECIO が IMS 制御のリソースでないため、保全性は維持され ません。フラット・ファイル入出力で保全性が問題となる場合は、IMS 提供の保全 性を確実にしている IMS GSAM を使用してください。

APPC/MVS が使用可能であれば、他の環境を使用できます。使用可能な環境は次 のとおりです。

APPCMVS

z/OS に固有の APPC インターフェースで使用

CPICOMM

CPI 通信に使用

LU62 z/OS に固有の APPC インターフェースで使用

関連資料: 環境のアドレッシングの詳細については、「z/OS TSO/E REXX 解説 書」を参照してください。

REXX トランザクション・プログラム

REXX トランザクション・プログラムでは、あらゆる PSB 定義を使用することが できます。テスト用に IVP が設定した定義は、IVPREXX と呼ばれます。

IMS 定義のステージ 1 のセクションを次に例示します。

************************ IVP APPLICATIONS DEFINITION FOR DB/DC, DCCTL ************************ APPLCTN GPSB=IVPREXX,PGMTYPE=TP,LANG=ASSEM REXXTDLI SAMPLE TRANSACT CODE=IVPREXX, MODE=SNGL, MSGTYPE=(SNGLSEG, NONRESPONSE, 1)

この例では GPSB を使用していますが、ユーザーが定義する任意の PSB を使用す ることができます。GPSB では、TP PCB および変更可能代替 PCB を含む、総称 PSB が提供されます。データベース PCB は含まれません。 REXX アプリケーショ ンには特定の言語タイプがないので、ASSEM の言語タイプを指定します。

推奨事項: REXX アプリケーションの場合は、アセンブラー言語または COBOL を 指定してください。

IMS は、MPP 領域で使用される PSB 名または他の領域タイプ用の PGM 名と同 じロード・モジュール名を使用して、トランザクションをスケジュールします。ア プリケーション・プログラムが REXX EXEC で構成されていても、このロード・モ ジュールを使用してください。IMS アダプター (REXX 版) は、ユーザーが使用で きるようにロード・モジュールを提供しています。このモジュールは DFSREXXO と呼ばれます。以下のことが可能です。

- アプリケーション PSB 名と同じ名前を持つ steplib データ・セットにコピーす る。ロード・モジュールをコピーするための標準ユーティリティー (IEBCOPY や SAS など) か、またはバインダーのどちらかを使用します。
- バインダーを使用して、アプリケーション PGM 名と同じ DFSREXX0 の別名を 定義する。

例えば、以下のコード例は、バインダーを使用して名前 IVPREXX へのコピー機能 を実施する PGM セットアップ・ジョブのセクションを示しています。この例で は、IVP を使用しています。

```
//* REXXTDLI SAMPLE - GENERIC APPLICATION DRIVER
//LINK
          EXEC PGM=IEWL,
           PARM='XREF,LIST,LET,SIZE=(192K,64K)'
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SDFSRESL DD DISP=SHR,DSN=IMS.SDFSRESL
//SYSLMOD DD DISP=SHR,DSN=IMS1.PGMLIB
//SYSUT1
           DD UNIT=(SYSALLDA, SEP=(SYSLMOD, SYSLIN)),
              DISP=(,DELETE,DELETE),SPACE=(CYL,(1,1))
//SYSLIN
           DD *
 INCLUDE SDFSRESL(DFSREXX0)
     ENTRY DFSREXX0
       NAME IVPREXX(R)
```

IMS がアプリケーション・トランザクションをスケジュールすると、ロード・モジ ュールがロードされ、これに制御が渡されます。ロード・モジュールは、(適当であ れば) トランザクション・コードの引数を使用し、PGM 名として REXX EXEC 名 を確立します。モジュールは、使用可能であればユーザー出口ルーチン (DFSREXXU) を呼び出します。ユーザー出口ルーチンで REXX EXEC (または、実 行する他の EXEC) を選択し、EXEC 引数の変更、あるいはその他必要な処理を行 うことができます。

ユーザー出口ルーチンからの戻り時に、ルーチンの要求するアクションがとられま す。通常、このアクションは REXX EXEC 呼び出しと関係があります。EXEC ロ ードは、SYSEXEC DD 割り振りを使用して行われます。この割り振りは、REXX で書かれ、プログラムで使用される任意の関数と同様に実行される IMS REXX ア プリケーション・プログラムを含んでいる 1 つ以上の区分データ・セットを指して いる必要があります。

SAY ステートメントおよびトレースなど、標準 REXX 出力は SYSTSPRT に送ら れます。この DD は必須で、SYSOUT=A に設定することができます。

スタックが空のときは、REXX PULL ステートメントが SYSTSIN DD から読み取 られます。このようにして、バッチ入力データを BMP またはバッチ領域に簡単に 提供することができます。 SYSTSIN はオプションですが、空のスタックから PULL が出され、かつ SYSTSIN が割り振られていない場合は、エラー・メッセー ジが表示されます。以下のコード例に、IVPREXX サンプルの EXEC を実行する MPP 領域に必要な JCL を示します。

IVPREXX サンプル EXEC を実行するために使用される JCL コード

```
//IVP32M11 EXEC PROC=DFSMPR, TIME=(1440),
//
           AGN=IVP,
                             AGN NAME
//
           NBA=6,
//
           OBA=5,
           SOUT='*',
                             SYSOUT CLASS
//
                             TRANSACTION CLASS 1
//
           CL1=001,
//
           CL2=000.
                             TRANSACTION CLASS 2
                             TRANSACTION CLASS 3
//
           CL3=000,
//
           CL4=000,
                             TRANSACTION CLASS 4
//
           TLIM=10,
                             MPR TERMINATION LIMIT
           SOD=,
//
                             SPIN-OFF DUMP CLASS
           IMSID=IVP1,
                             IMSID OF IMS CONTROL REGION
//
//
           PREINIT=DC,
                             PROCLIB DFSINTXX MEMBER
//
           PWFI=Y
                             PSEUDO=WFI
//*
//* ADDITIONAL DD STATEMENTS
//*
//DFSCTL
           DD DISP=SHR,
             DSN=IVPSYS32.PROCLIB(DFSSBPRM)
//
//DFSSTAT DD SYSOUT=*
//* REXX EXEC SOURCE LOCATION
//SYSEXEC DD DISP=SHR,
             DSN=IVPIVP32.INSTALIB
//
//
           DD DISP=SHR,
//
             DSN=IVPSYS32.SDFSEXEC
//* REXX INPUT LOCATION WHEN STACK IS EMPTY
//SYSTSIN DD *
/*
//* REXX OUTPUT LOCATION
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*
//* COBOL OUTPUT LOCATION
//SYSOUT DD SYSOUT=*
関連資料:
```

IMS アダプター (REXX 版) 出口ルーチン (DFSREXXU) (出口ルーチン)

REXXTDLI コマンド

以下のトピックでは、REXX コマンド、および REXX コマンドの DL/I 呼び出し への適用について説明します。

REXXTDLI 環境について説明するときに、コマンドと呼び出し という用語は、区 別しないで使用することができます。ただし、コマンド という用語は、REXXIMS 環境について説明するときにだけ使用します。一貫性を持たせるために、DL/I を 説明するときは呼び出し を使用し、REXX を説明するときはコマンド を使用しま す。

REXX 環境用 IMS アダプターでコマンドを出すには、まず最初に正しい環境にア ドレッシングする必要があります。 IMS アダプター (REXX 版) は、アドレス可能 な環境を 2 つ提供します。その環境は次のとおりです。

REXXTDLI

GU および ISRT といった標準 DL/I 呼び出し用に使用されます。 REXXTDLI インターフェース環境は、すべての標準 DL/I 呼び出しに使用 され、REXX 固有のコマンドでは使用されません。この環境で出されるすべ てのコマンドは、標準 DL/I 呼び出しと見なされ、適切に処理されます。 この環境の GU 呼び出しは、次のようになります。

Address REXXTDLI "GU MYPCB DataSeg"

REXXIMS

REXX 環境用 IMS アダプターで REXX 固有のコマンド (WTO や MAPDEF など) にアクセスする場合に使用されます。 REXXIMS インターフェース 環境は、標準 DL/I 呼び出しおよび REXX 固有のコマンドの両方で使用されます。この環境でコマンドが出されると、IMS は、このコマンドが REXX に固有のものかどうかを検査します。コマンドが REXX 固有のもの でなければ、IMS は、このコマンドが標準 DL/I 呼び出しであるかどうかを検査します。コマンドは、その結果に応じて処理されます。

REXX 固有のコマンドは、拡張コマンドとも呼ばれ、REXX インターフェース用に IMS アダプターによって追加された REXX 拡張機能です。この環境の WTO 呼び出しは、次のようになります。

Address REXXIMS "WTO Message"

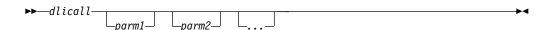
スケジュールされた EXEC に入った時点では、デフォルト環境は z/OS です。したがって、IMS アダプター (REXX 版) の呼び出しを発行するには ADDRESS REXXTDLI または ADDRESS REXXIMS を使用する必要があります。

<u>関連資料:</u> 環境のアドレッシングについての一般情報は、「TSO/E Version 2 Procedures Language MVS/REXX Reference」を参照してください。

REXXTDLI 呼び出し

以下では、REXXTDLI呼び出しの使用時の考慮事項について説明します。

フォーマット



DL/I 呼び出しの形式は、呼び出しタイプによって異なります。サポートされる DL/I 呼び出しのパラメーターの形式は、 1 ページの『データベース管理のための DL/I 呼び出し』、 94 ページの『トランザクション管理のための DL/I 呼び出し』、および 41 ページの『IMS DB システム・サービスのための DL/I 呼び出し』に示してあります。呼び出し用のパラメーターは、大/小文字のどちらを使用してもよく、1 つ以上のブランクで分けられ、通常は REXX 変数です。詳細については、 416 ページの『パラメーター操作』を参照してください。

同期コールアウト要求の発行

REXXTDLI インターフェースを使用して同期コールアウト (ICAL 呼び出し) 要求を発行するには、入力域と出力域の前に DFSAIB キーワードを指定する必要があります。入力域と出力域は、どちらも変数、*mapname、または !token として指定できます。

REXXTDLI インターフェースからの ICAL 呼び出しの構文は以下のとおりです。

▶►—ICAL—DFSAIB—In—Out—

出力域の未定義または暗黙の変数には、デフォルトの長さである 1024 バイトが AIBOAUSE フィールドへの入力として渡されます。これより長いメッセージを指定 するには、STORAGE コマンドを発行する必要があります。

戻りコード

AIBTDLI インターフェースを使用すると、REXX RC 変数が DL/I 呼び出しの AIB からの戻りコードに設定されます。

AIBTDLI インターフェースを使用しない場合は、シミュレートされた戻りコードが 返されます。このシミュレートされた戻りコードは、PCB 状況コードが GA、GK、または bb の場合はゼロに設定されます。状況コードが他の値の場合の シミュレートされた戻りコードは、X'900' または 10 進数の 2304 です。

パラメーター操作

IMS アダプター (REXX 版) を使用して、REXX 環境にアプリケーション・プログ ラム用のパラメーターを設定することができます。このように設定するのは、アプ リケーション・プログラムで変数やマップをパラメーターとして使用するときで す。アプリケーションがストレージ・トークンを使用するときは、REXX はこのよ うな設定をしません。アプリケーション・プログラムでは、REXX 以外のアプリケ ーションと同様にトークンを提供し、結果を構文解析する必要があります。パラメ ーターの種類とその定義については、 417 ページの表 88 を参照してください。

REXXTDLI インターフェースは、次のような設定を行います。

- 入出力 PCB 用の入出力域検索が構文解析される。 LL フィールドが除去されま す。また、ZZ フィールドが除去されて、REXXIMS('ZZ')機能呼び出しによって利 用可能になります。その他のデータは、指定された変数またはマップに置かれま す。 REXX LENGTH() 関数を使用して、返されたデータの長さを検出します。
- 次のように、TP PCB または代替 PCB の入出力域が作成される。
 - 適切な LL フィールド
 - コマンドが使用されなかった場合は、先行 SET ZZ コマンドまたは X'0000' からの ZZ フィールド
 - パス済みの変数またはマップで指定されるデータ
- SPA 処理用の入出力域が、4 バイト長の ZZ フィールドを除いて先の 2 項目と 類似している。
- CHNG および SETO 呼び出しのフィードバック域が構文解析される。LLZZLL フィールドが除去され、その他のデータは適切な長さで返されます。
- パラメーターの形式に LLZZ という部分があると、特殊な扱いを受ける。この ようなパラメーターは、AUTH、CHNG、INIT、ROLS、SETO、および SETS 呼び出しにあります。LLZZ フィールドは、IMS がユーザーにデータを返すとき に除去され、IMS がユーザーからデータを検索するときに追加されます (ZZ は 常に X'0000')。基本的に、アプリケーションは LLZZ フィールドを無視し、こ れに続くデータだけを処理します。
- XRST および記号 CHKP の数値パラメーターは、必要であれば、10 進数と 32 ビット数 (フルワード) の間で変換される。

タイプ1	パラメーター定義
PCB	重要: REXXTDLI インターフェースを使用して同期 コールアウト要求 (ICAL 呼び出し) を行う場合は、 PCB パラメーターは不要です。代わりにキーワード DFSAIB を、入力パラメーターと出力パラメーター の前に指定する必要があります。
	PCB ID (以下のいずれかを含む変数として指定) • PCBNAME= パラメーターの PSB 生成で定義された PCB 名。 PCB 名の定義の詳細については、「IMS バージョン 13 システム・ユーティリティー」を参照してください。名前の長さは 1 文字から 8 文字とし、ブランクで埋め込む必要はありません。名前が指定してあれば AIBTDLIインターフェースが使用され、このインターフェースから、戻りコードおよび理由コードが獲得されます。 • DFSAIB 仕様で形式設定された AIB ブロック。この変数には、更新された AIB が返されます。
	 # とそのあとの PCB オフセット番号 (#1= 最初の PCB)。設定の例を次に示します。 IOPCB=: "#1"
	- ALTPCB=:"#2" - DBPCB=:"#3"
	この表記を使用すれば、データベース DL/I 呼び 出しで返される IOAREA のデフォルトの長さは 4096 になります。AIBTDLI インターフェースが 使用されるときのみ、正確な長さを利用すること ができます。
In	入力変数。定数、変数、*mapname ² 、または !token ³ として指定できます。
SSA	SSA (セグメント検索引数) 付きの入力変数。定数、変数、*mapname ² 、または !token ³ として指定できます。
Out	コマンドの正常終了後に結果を保管する出力変数。 変数、*mapname ² 、または !token ³ として指定でき ます。
In/Out	入力時は入力情報を、コマンドの正常終了後は結果 を含む変数。変数、*mapname ² 、または !token ³ と して指定できます。
Const	入力定数。このコマンド引数は、値が入る変数では なく実際の値でなければなりません。

タイプ1

パラメーター定義

注:

1. 417 ページの表 88 に示したパラメーター・タイプは、 2 ページの表 1、 95 ページ の表 25、および 41 ページの表 5、また、 420 ページの表 89 にリストしてあるタイ プと対応しています。

DL/I 呼び出しに指定するすべてのパラメーターは、大/小文字のどちらを使用してもか まいません。ただし、複合変数 (配列構造に関する REXX 用語) の STEM 部分に関連す る値は除きます。ピリオド(.)はすべてのパラメーターの代わりに使用することができ、 ヌル (長さゼロのストリング) として読み取られ、白抜き (プレースホルダー) として書 き込まれます。オプション・パラメーターをスキップしたいときは、パラメーターの代わ りにピリオドを使用すると便利です。

- 2. *mapname の詳細については、 425 ページの『MAPGET』および 426 ページの 『MAPPUT』を参照してください。
- 3. !token の詳細については、 429 ページの『STORAGE』を参照してください。

DL/I 呼び出しの例

次の例では、入出力 PCB に対して出される ISRT 呼び出しを示しています。 『Hello World』 というメッセージが書き込まれます。

IO = "IOPCB"/* IMS Name for I/O PCB */ OutMsg="Hello World" Address REXXTDLI "ISRT IO OutMsg" If RC¬=0 Then Exit 12

この例では、IO が PCB 名を含む変数で、この PCB 名は入出力 PCB の定数 "IOPCB" です。戻りコード (RC) がゼロ以外の場合は、EXEC の戻りコードは 12 で終了 (Exit) します。ここでは他の処理を行うこともできます。

次の例では、IMS サンプル部品データベースからある部品を入手します。部品番号 は "250239" です。 実際の部品キーの接頭部は "02" で、DBD で定義されるキーの 長さは 17 バイトです。

この例では、Part_Segment という変数にセグメントを書き出します。

PartNum = "250239"= "DBPCB01" = 'PARTROOT(PARTKEY = '||Left('02'||PartNum,17)||')' SSA Address REXXTDLI "GU DB Part Segment SSA"

注:

- 実際の EXEC では、引数から PartNum の値が求められるため、呼び出しの後 で戻りコードを検査する必要があります。
- ここで使用される LEFT 関数は、REXX 組み込み関数です。この組み込み関数 は、あらゆる IMS REXX EXEC で利用可能です。関数の詳細については、 「TSO/E Version 2 Procedures Language MVS/REXX Reference」を参照してくだ さい。
- REXX では、単一引用符 (') と二重引用符 (") は、それぞれが対応していればど ちらを使用してもかまいません。

IMS.SDFSISRC ライブラリーには、DFSSUT04 EXEC が組み込まれています。この EXEC を使用すれば、どのような予期しない戻りコードや状況コードも処理できま す。最新の DL/I 呼び出しから状況コードを獲得するには、IMSQUERY('STATUS') 機能を実行します。2 文字の状況コードが返されます。

IMS 環境および IMS 以外の環境の両方で稼働する EXEC を使用する場合は、IMS 環境が使用可能であるかを確認してください。 IMS 環境が使用可能かどうかは、 次の 2 通りの方法で調べることができます。

• z/OS SUBCOM コマンドを使用して、REXXTDLI または REXXIMS どちらか の環境を指定する。このコードは、次のようになります。

```
Address MVS 'SUBCOM REXXTDLI'
If RC=0 Then Say "IMS Environment is Available."
        Else Say "Sorry, no IMS Environment here."
```

• REXX の PARSE SOURCE 命令を使用して、アドレス・スペース名 (8 番目の ワード) を調べる。 IMS 環境で稼働していれば、トークンは IMS という値にな ります。このコードは、次のようになります。

```
Parse Source . . . . . Token .
If Token='IMS' Then Say "IMS Environment is Available."
              Else Say "Sorry, no IMS Environment here."
```

以下の IMS REXX プログラムのサンプルでは、DL/I ICAL 呼び出しを使用して同 期コールアウト要求メッセージを OTMDEST1 という OTMA 記述子に送信する方 法を示します。ここでは、入力ストリングに「Hello from IMS」、タイムアウト値 に 60 秒を指定します。出力データは、変数 Output で設定されます。

```
Address REXXIMS
Input = 'Hello from IMS';
Timer = 6000
'SET SUBFUNC SENDRECV'
'SET RSNAME1 OTMDEST1'
'SET TIMER Timer'
'ICAL DFSAIB Input Output'
Say Input
Say Output
Outlen = IMSQUERY('OUTLEN')
Say Outlen
Errxtn = IMSQUERY('ERRXTN')
Say Errxtn
```

以下のサンプルは、DL/I ICAL 呼び出しを発行した IMS REXX プログラムの出力 を示しています。

```
DFS3180I INQY ENVIRON Region=BMP
                                      Number=1
DFS3180I INOY ENVIRON Tran=TXCD255 PGM=DFSREXX0
DFS3180I Starting EXEC Name=DFSREXXO
DFS3160I IMS CMD=SET SUBFUNC SENDRECV
DFS3161I REXXIMS Command=SET
DFS3160I IMS CMD=SET RSNAME1 OTMDEST1
DFS3161I REXXIMS Command=SET
DFS3160I IMS CMD=SET TIMER timer
                                   RC=0
DFS3161I REXXIMS Command=SET
DFS3160I IMS CMD=ICAL DFSAIB Input Output
DFS3161I REXXTDLI Call=ICAL RC=0000 Reason=0000 Status=".."
Hello from IMS
HELLO FROM TM RA APP
50
0
```

環境の判別

IMS 環境および IMS 以外の環境の両方で稼働する EXEC を使用する場合は、IMS 環境が使用可能であるかを確認してください。 IMS 環境が使用可能かどうかは、 次の 2 通りの方法で調べることができます。

• z/OS SUBCOM コマンドを使用して、REXXTDLI または REXXIMS どちらか の環境を指定する。このコードは、次のようになります。

Address z/OS 'SUBCOM REXXTDLI' If RC=0 Then Say "IMS Environment is Available." Else Say "Sorry, no IMS Environment is here."

• REXX の PARSE SOURCE 命令を使用して、アドレス・スペース名 (8 番目の ワード)を調べる。 IMS 環境で稼働していれば、トークンは IMS という値にな ります。このコードは、次のようになります。

Parse Source Token . If Token='IMS' Then Say "IMS Environment is Available.' Else Say "Sorry, no IMS Environment here."

関連資料:

429 ページの『STORAGE』

421 ページの『DLIINFO』

135 ページの『SETO 呼び出し』

『REXXIMS 拡張コマンド』

REXXIMS 拡張コマンド

IMS アダプター (REXX 版) を使用すると、標準の DL/I 呼び出しにアクセスでき ます。また、REXX 環境用の一連の拡張コマンドも提供されます。

これらのコマンドは、以下の表にリストしてあり、ADDRESS REXXIMS を使用す ると利用可能になります。 REXXIMS 環境にアドレッシングすると、DL/I 呼び出 しも利用できます。

表 89. REXXIMS 拡張コマンド:

コマンド	パラメーターのタイプ
DLIINFO	Out [PCB]
IMSRXTRC	In
MAPDEF	Const In [Const]
MAPGET	Const In
MAPPUT	Const Out
SET	Const In
SRRBACK	Out
SRRCMIT	Out
STORAGE	Const Const [In [Const]]
WTO	In
WTP	In
WTL	In
WTOR	In Out

表 89. REXXIMS 拡張コマンド (続き):

コマンド パラメーターのタイプ

注記:

DL/I 呼び出しで指定されるすべてのパラメーターは、複合変数 (配列構造に関する REXX 用語)の STEM 部分に関連する値を除いて、大/小文字のどちらを使用してもかまいませ ん。ピリオド()はすべてのパラメーターの代わりに使用することができ、ヌル(長さゼロの ストリング) として読み取られ、白抜き (プレースホルダー) として書き込まれます。オプシ ョン・パラメーターをスキップしたいときは、パラメーターの代わりにピリオドを使用しま

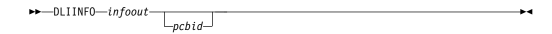
関連資料:

415 ページの『REXXTDLI 呼び出し』

DLIINFO

DLIINFO 呼び出しでは、最新の DL/I 呼び出しまたは特定の PCB の情報を要求し ます。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
DLIINFO	Χ	Χ	Χ	X	X

使用法

infoout 変数名は、DL/I 情報に割り当てられる REXX 変数です。pcbid 変数名は、 指定された PCB およびその最新の状況コードに関連したアドレスを返します。

戻される情報の形式は、以下のとおりです。

ワード 説明

- 最新の DL/I 呼び出し (該当するものがないときは '.') 1
- 最新の DL/I PCB 名 (名前または # 番号、該当するものがないときは '.')
- 3 16 進数の最新の DL/I AIB アドレス (該当するものがないときは 00000000)
- 16 進数の最新の DL/I PCB アドレス (該当するものがないときは 4 00000000)
- 5 最新の DL/I 戻りコード (該当するものがないときは 0)
- 6 最新の DL/I 理由コード (該当するものがないときは 0)
- 7 最新の DL/I 呼び出し状況 (ブランクであるか該当するものがないときは 1.1)

例

Address REXXIMS 'DLIINFO MyInfo' /* Get Info Parse Var MyInfo DLI_Cmd DLI_PCB DLI_AIB_Addr DLI_PCB_Addr, DLI RC DLI Reason DLI Status .

構文解析を行うときは、必要に応じて発生する今後の追加に備えて、状況コード (7 番目に返されるワード)のあとに必ずピリオドをコーディングしてください。ワー ド 3、4、7 は、pcbid が DLIINFO 呼び出しで指定されるときに使用できます。 関連資料:

*/

415 ページの『REXXTDLI 呼び出し』

435 ページの『PCBINFO EXEC: 現行 PSB で使用可能な PCB の表示』

IMSRXTRC

IMSRXTRC コマンドは、主にデバッグに使用されます。このコマンドは、REXX プロ グラムを実行している間にとられるトレース・アクション (すなわち、SYSTSPRT を通じてユーザーに送られるトレース出力の量)を制御します。

フォーマット

►►—IMSRXTRC—level—

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
IMSRXTRC	Х	Х	Х	Х	X

使用法

level 変数名は REXX 変数または数字で、有効な値は 0 から 9 です。ユーザー出 口で指定変更されないかぎり、EXEC 開始の初期値は 1 です。トレース出力は、 DDNAME SYSTSPRT に送られます。IMS アダプター (REXX 版) 出口ルーチンの 詳細については、「IMS バージョン 13 出口ルーチン」を参照してください。

IMSRXTRC コマンドは、通常の REXX トレース (TRACE) と組み合わせて使用する ことも、TRACE の代わりに使用することもできます。

レベル 説明

- エラーのみのトレース
- 前のレベルと DL/I 呼び出し、その戻りコード、および環境状況のトレー 1 ス (フロー分析に有効)
- 前のレベルと変数の集合のすべて 2
- 前のレベルと変数の取り出しのすべて (問題の診断に有効) 3
- 4-7 前のレベルすべて
- 前のレベルすべて、および標準 IMS 言語インターフェースとの間のパラメ ーター・リスト。「IMS V13 メッセージおよびコード 第 2 巻: DFS 以外 メッセージ」のメッセージ DFS3179 を参照してください。
- 前のレベルすべて

例

Address REXXIMS 'IMSRXTRC 3'

IMSRXTRC は、REXX TRACE 命令とは独立するものです。

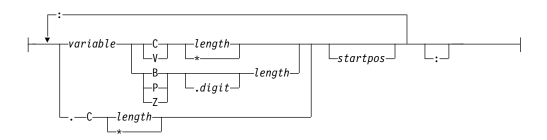
MAPDEF

MAPDEF コマンドは、データのマッピングを定義するよう要求します。

フォーマット



A:



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
MAPDEF	Х	Х	Х	Х	Х

使用法

データのマッピングは、REXXIMS インターフェースに追加された機能拡張です。 REXX には変数構造がないので、データ変換が必要なときは特に、データベース・ セグメントや MFS 出力マップからのフィールドを構文解析するのに時間がかかり ます。MAPDEF、MAPGET、および MAPPUT コマンドを使用すると、ほとんどの定様式 データを簡単に抽出することができます。

- mapname は 1 文字から 16 文字で、大/小文字のどちらを使用してもよい名 前。
- definition (A) は、マップ定義が入る変数。
- REPLACE が指定される場合は、既存のマップ名の置換が認められる。指定され ず、マップ名がすでに定義されている場合はエラーが起こり、メッセージ DFS3171E が SYSTPRT に送られます。

マップ定義 の形式は、REXX 用に単純化されており、他の言語でのデータ宣言に似 ています。この定義では、構文解析するすべての変数を、適切なデータ・タイプで 宣言してください。形式は、構文図の A に示されています。

変数名

変数名 variable は、構文解析した情報を入れるために使用される REXX 変数です。 変数名は大/小文字のどちらを使用してもかまいません。 STEM (配列構造に関する REXX 用語) 変数を使用すれば、使用時 (明示または暗黙の MAPGET または MAPPUT 呼び出し時) に解析され、これが効果的です。複合変数の STEM 部分として索引タ イプの変数を使用するときは、索引変数を変更すれば、いくつものレコードを配列 に簡単にロードすることができます。マップ名またはトークンは、マップ定義内で 変数名に置換されることはありません。

内部カーソルの位置変更

ピリオド (.) は内部のカーソル位置を変更するための変数プレースホルダーとして 使用されます。この場合、データ・タイプは C でなければなりませんが、長さは負 の数、正の数、ゼロのいずれでもかまいません。関係のないフィールドは、正の値 を使用してスキップします。マップの中間にあるフィールドについては、絶対位置 決めは使用せず、負の長さを使用して再定義します。

データ・タイプ値は次のとおりです。

C 文字

可変 V

2 進数 (数値) В

ゾーン 10 進数 (数値) Z

パック 10 進数 (数値)

すべての数値データ・タイプには、ピリオドおよび数値を続けることができます。 この数値は、数値を変換する際の、10 進小数点の右側の桁数を表します。

length 値

length 値は、数値か、残りのバッファーが使用されることを表すアスタリスク (*) にします。アスタリスクはデータ・タイプ C および V にのみ指定できます。デー タ・タイプ V は、宣言される長さが 2 のときに 4 バイトになるように、データ・ ストリングに先行する 2 バイトの長さフィールドをマップします。

データ・タイプに対応する有効な長さは、次のとおりです。

1 バイトから 32767 バイトまたは*

1 バイトから 32765 バイトまたは* V

1 から 4 バイト

Z 1 から 12 バイト

P 1 から 6 バイト

アスタリスク (*) 以外の値の場合は、その値によってカーソル位置が移動します。

startpos 値を使用して、構文解析の位置を固定場所に再設定します。startpos が省略 されると、直前のマップ変数定義 (カーソル位置) の右の桁が使用されます。変数定 義が初めてであれば、桁 1 が使用されます。

注: 長さがアスタリスク (*) の場合にはカーソル位置は移動しないので、長さがア スタリスク (*) で開始桁が指定されていない変数のあとに宣言される変数は、同じ 定義をオーバーレイします。

例

この例では、DBMAP という名前のマップを定義します。マップ名の前にアスタリ スク (*) を置くと、DBMAP が GU 呼び出しで暗黙に使用されます。

```
DBMapDef = 'RECORD
                          С
                              *:', /* Pick up entire record
           'NAME
                          C 10:', /* Cols 1-10 hold the name
           'PRICE
                         Z.2 6:', /* Cols 11-16 hold the price */
           'CODE
                              2 :', /* Cols 11-16 hold the code */
                         C.
                             25 :', /* Skip 25 columns
           'CATEGORY
                         В
                             1'
                                     /* Col 42 holds category
Address REXXIMS 'MAPDEF DBMAP DBMapDef'
Address REXXTDLI 'GU DBPCB *DBMAP' /* Read and decode a segment
                                 /* Check for failure
If RC¬=0 Then Signal BadCall
                                                                   */
                                 /* Can now access any Map Variable*/
Say CODE
```

GU 呼び出しで検索されるセグメント全体が、RECORD に配置されます。最初の 10 文字は NAME に配置され、次の 6 文字は、ゾーン 10 進数から小数点以下 2 桁 の EBCDIC に変換されて、PRICE に配置されます。次の 2 文字は CODE に配置 され、その次の 25 文字はスキップされて、次の文字は 2 進数から EBCDIC に変 換されて CATEGORY に配置されます。スキップされた 25 文字は、RECORD 変 数に表示されます。

MAPGET

MAPGET コマンドは、バッファーの構文解析や変換を行って、以前に MAPDEF コマン ドで定義した、指定データ・マッピングにするよう要求します。

フォーマット

```
▶►—MAPGET—mapname—buffer-
```

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
MAPGET	Χ	Χ	Χ	X	X

使用法

mapname 変数名は、使用するデータ・マッピングを指定します。これは、1 文字か ら 16 文字の名前で、大/小文字のどちらを使用してもかまいません。 buffer 変数 名は、構文解析するデータを含む REXX 変数です。

マップ名は、変数名を設定したり書き込む代わりに、REXXTDLI 呼び出しで指定す ることもできます。このステップは、暗黙の MAPGET と呼ばれます。こうすると、 明示の (または変数に依存した) MAPGET 呼び出しは回避されます。DL/I 呼び出し で変数の代わりにマップ名が渡されるように指示するには、例えば 'GU IOPCB *INMAP' のように、アスタリスク (*) の付いている名前を優先させます。

例

次の例では、明示サポートが使用されています。

```
Address REXXTDLI 'GU DBPCB SegVar'

If RC=0 Then Signal BadCall /* Check for failure */
Address REXXIMS 'MAPGET DBMAP SegVar'/* Decode Segment */
Say VAR CODE /*Can now access any Map Variable */
```

次の例では、暗黙サポートが使用されています。

```
Address REXXTDLI 'GU DBPCB *DBMAP' /* Read and decode segment if read*/
If RC=0 Then Signal BadCall /* Check for failure */
Say VAR_CODE /* Can now access any Map Variable*/
```

MAPGET 時にエラーが起こると、メッセージ DFS3172I が出されます。エラーは、デコードされる入力セグメントより大きい MAP が定義されるときや、パック 10 進数形式またはゾーン 10 進数形式からのデータ変換のエラー時に起こります。プログラムは継続し、明示の MAPGET は戻りコード 4 を受け取ります。一方、暗黙のMAPGET (例えば REXXTDLI 呼び出しの場合)の戻りコードは影響を受けません。どちらの場合でも、障害のある変数の値は REXX が除去します。

MAPPUT

MAPPUT コマンドは、MAPDEF コマンドで定義した指定データ・マッピングからの変数を、単一の変数にパックもしくは連結するように要求します。

フォーマット

```
►►—MAPPUT—mapname—buffer—
```

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
MAPPUT	Χ	X	Χ	X	X

使用法

mapname 変数名は、使用するデータ・マッピングを指定する 1 文字から 16 文字の名前で、大/小文字のどちらを使用してもかまいません。buffer 変数名は、結果の値が入る REXX 変数です。

マップ名は、変数名を取り出したり読み込む代わりに、REXXTDLI 呼び出しで指定することもできます。このステップは暗黙の MAPPUT と呼ばれ、明示の MAPPUT 呼び出しを回避することができます。DL/I 呼び出しで、変数の代わりにマップ名が渡されるように指示するには、例えば 'ISRT IOPCB *OUTMAP' のように、アスタリスク (*) の付いている名前を優先させます。

注: データ・マッピングが単に部分的なもので、レコード内のフィールドで REXX 変数にマップしないものがあるときは、マッピングの最初のフィールドは、以下のコード例に示されるように長さがアスタリスク (*) である文字タイプとなります。マップされない (スキップされる) フィールドが明示であるか暗黙であるかに関係なく、MAPGET 呼び出しと MAPPUT 呼び出しの間で脱落しないようにするには、このステップをとるしかありません。

次の例では、明示サポートが使用されています。

```
Address REXXTDLI  
'GHU DBPCB SegVar SSA1'  
/* Read segment  
* If RC\neg=0 Then Signal BadCall  
/* Check for failure  
*
```

```
Address REXXIMS 'MAPGET DBMAP SegVar' /* Decode Segment
DBM Total = DBM Total + Deposit Amount /* Adjust Mapped Variable
Address REXXIMS 'MAPPUT DBMAP SegVar' /* Encode Segment
                                                                    */
'REPL DBPCB SegVar'
                                       /* Update Database
If RC¬=0 Then Signal BadCall
                                      /* Check for failure
                                                                    */
```

次の例では、暗黙サポートが使用されています。

```
Address REXXTDLI
'GHU DBPCB *DBMAP SSA1'
                                       /* Read and decode segment if read */
If RC¬=0 Then Signal BadCall
                                        /* Check for failure
                                                                           */
DBM Total = DBM Total + Deposit Amount /* Adjust Mapped Variable
                                                                           */
'REPL DBPCB *DBMAP'
                                        /* Update Database
                                                                           */
If RC¬=0 Then Signal BadCall
                                       /* Check for failure
```

MAPPUT 時に、マップ・フィールドが変数の内容より大きく定義されている、といっ たエラーが起こると、そのフィールドは切り捨てられます。変数の内容がフィール ドより小さければ、変数は次のように埋め込まれます。

文字 (C)

右方をブランクで埋め込む

文字 (V)

右方をゼロで埋め込む

数值 (B、Z、P)

左方をゼロで埋め込む

MAPPUT が処理されているときに MAP 変数が存在しないときは、変数および変数 の位置はスキップされます。未定義でスキップされるフィールドのデフォルトは、 すべて 2 進ゼロです。ヌル・パラメーターは、通常どおりに構文解析されます。非 数値またはヌルのフィールドを数値フィールドに変換すると、値 0 が使用され、エ ラーにはなりません。

SET

SET コマンドは、DL/I 呼び出しの前に、AIB 副次機能の値および ZZ 値を再設定 します。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
SET	Х	Х	Х	Х	Х

使用法

SET SUBFUNC コマンドで、次の DL/I 呼び出しで使用される AIB 副次機能を設定 します。この値は、次の REXXTDLI が PCB 名を渡す場合にのみ使用されます。 この呼び出しで PCB 名を渡す場合は、呼び出しの前に、 IMS アダプター (REXX 版) が副次機能名 (1 個から 8 個の文字またはブランク) を AIB に入れます。この 値は最初はデフォルトとしてブランクになっており、任意の REXXTDLI DL/I 呼び 出しが完了するたびにブランクにリセットされます。

SET ZZ コマンドを使用して、次に続く DL/I 呼び出しで使用される ZZ 値を設定 します。このコマンドは、IMS 会話型トランザクションおよび端末装置に依存する アプリケーションで主に使用され、デフォルトの 2 進ゼロ以外の値に ZZ フィー ルドを設定します。デフォルトの ZZ 値以外の値を必要とする ISRT 呼び出しの前 に、SET コマンドを使用してください。

ICAL 呼び出しによって同期コールアウト要求を発行する場合は、以下の使用規則 が適用されます。

- SET SUBFUNC コマンドは、副次機能コードを SENDRECV に設定して発行す る必要があります。
- SET RSNAME1 コマンドは、変数を OTMA 記述子の名前に設定して発行する 必要があります。
- オプションで、SET TIMER コマンドを発行して ICAL タイムアウト値を設定す ることができます。タイムアウト値は 6 桁以内の数値で指定する必要がありま す。

例

この例では、INOY 呼び出しと SET SUBFUNC コマンドを使用して、環境情報を入手 します。

```
IO="IOPCB"
Func = "ENVIRON"
                                      /* Sub-Function Value */
Address REXXIMS "SET SUBFUNC Func"
                                     /* Set the value
Address REXXTDLI "INQY IO EnviData" /* Make the DL/I Call */
IMS Identifier = Substr(EnviData,1,8) /* Get IMS System Name*/
```

次の例では、SPA 処理のために SET ZZ コマンドが会話型トランザクションととも に使用されています。

```
Address REXXTDLI 'GU IOPCB SPA'
                                         /* Get first Segment
Hold ZZ = IMSQUERY('ZZ')
                                         /* Get ZZ Field (4 bytes)
Address REXXIMS 'SET ZZ Hold ZZ'
                                        /* Set ZZ for SPA ISRT
                                                                      */
Address REXXTDLI 'ISRT IOPCB SPA'
                                        /* ISRT the SPA
                                                                      */
```

次の例では、3270 装置特性フラグを設定するために SET ZZ コマンドが使用されて います。

```
Bell ZZ = '0040'X
                                        /* ZZ to Ring Bell on Term
Address REXXIMS 'SET ZZ Bell ZZ'
                                        /* Set ZZ for SPA ISRT
                                                                      */
Address REXXTDLI 'ISRT IOPCB Msg'
                                        /* ISRT the Message
                                                                      */
```

SRRBACK および SRRCMIT

共通プログラミング・インターフェース・リソース・リカバリー (CPI-RR) コマン ドを使用すると、処理をバックアウトおよびコミットする SAA リソース・リカバ リー・インターフェース機能をインターフェースで使用することができます。

フォーマット

-SRRBACK*—return code-*-SRRCMIT*—return code*⊸

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
SRRBACK,	X		Χ		
SRRCMIT					

使用法

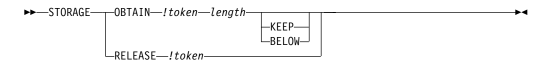
SRR コマンドからの戻りコードは、REXX 変数 RC および return code 変数名に返 されて入れられます。

SRRBACK および SRRCMIT の詳細については、「IMS V13 コミュニケーションおよ びコネクション」および「SAA CPI 資源回復解説書」を参照してください。

STORAGE

STORAGE コマンドを使用すると、REXXTDLI および REXXIMS 呼び出しにおける パラメーターの変数の代わりに使用できるシステム・ストレージを獲得できます。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
STORAGE	Χ	Χ	Χ	Χ	X

使用法

REXX では、文字 (!) および (#) で始まる変数を使用できますが、これらの文字が 特別な意味を持つコマンドもあります。 REXXTDLI インターフェースを使用する ときは、この文字を変数の最初の文字に使用しないでください。

!token 変数名はストレージを識別し、1 個の感嘆符と、それに続く 1 から 16 文字 の大/小文字のどちらを使用してもよいトークン名で構成されます。length 変数名は 数値または変数で、4 から 16777216 バイト (16 MB) の範囲で獲得する (OBTAIN)、10 進数のサイズが入ります。ストレージ・クラスで指定変更できるの は BELOW および KEEP の 2 つで、どのような特別なトークンの場合でも指定で きるのはこのうちの 1 つだけです。BELOW 関数は、16 MB 境界より下の専用ス トレージを獲得します。KEEP 関数は、この EXEC が終了した後にトークンが保持 されるようマークされます。デフォルトのアクションでは、あらゆる場所でストレ ージを入手し、EXEC が終了するとトークンを解放します。

STORAGE コマンドを使用して、入出力域が固定場所 (例えば、スプール API) にな ければならないときや、LLZZ 処理を回避するときに DL/I 呼び出しで使用するス トレージを取得してください。トークンは、割り振られた後は、REXXTDLI DL/I 呼び出しや STORAGE RELEASE コマンドで使用することができます。

STORAGE を使用する際は、次のことに注意してください。

- DL/I 呼び出しで使用するときは、LLZZ フィールド用の設定はない。 REXX 以外のアプリケーションで必要とされるようにトークンを充てんし、その結果を 構文解析してください。
- 単一の STORAGE コマンドに、KEEP と BELOW の両方を指定することはできな
- RELEASE 関数は、KEEP がマークされたトークンでのみ必要である。 KEEP がマークされていないトークン、および EXEC が終了するまでに明示的に解放 されないトークンは、すべて、IMS アダプター (REXX 版) が自動的に解放され ます。
- OBTAIN を使用するときは、記憶ブロック全体が 0 に初期設定される。
- 受け取られるストレージの開始アドレスは、常にダブルワードの境界にある。
- RELEASE を使用するか、KEEP 以外で RELEASE を取得した EXEC が終了す るまで、トークンを再取得できない。試行すると、戻りコード -9 が与えられ、 エラー・メッセージ DFS3169 が出されます。
- ストレージ・トークンに KEEP を指定した場合には、その EXEC またはそのト ークンの名前を認識している別の EXEC が同じ IMS 領域で開始されたときに、 トークンにアクセスし直すことができる。
- KEEP がマークされたトークンは、ABEND が起こったり、領域のストレージを クリアするような他の誤動作が起こると保存されない。 IMSQUERY(! token) 機 能を使えば、入力時に、そのブロックが存在するかどうかを調べるのは簡単で す。

例

この例では、スプール API を使用した STORAGE コマンドの使用方法を示していま す。

/* Get 4K Buffer below the line for Spool API Usage */ Address REXXIMS 'STORAGE OBTAIN !MYTOKEN 4096 BELOW' /* Get Address and length (if curious) */ Parse Value IMSQUERY('!MYTOKEN') With My_Token_Addr My_Token_Len. Address REXXIMS 'SETO ALTPCB !MYTOKEN SETOPARMS SETOFB'

Address REXXIMS 'STORAGE RELEASE !MYTOKEN'

415 ページの『REXXTDLI 呼び出し』 432 ページの『IMSOUERY 拡張機能』

関連資料:

WTO、WTP、および WTL

WTO コマンドは、オペレーターへのメッセージを作成するときに使用します。WTP コマンドは、プログラムへのメッセージを作成するときに使用します (WTO ROUTCDE=11)。 WTL コマンドは、コンソール・ログへのメッセージを作成すると きに使用します。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
WTO, WTP,	Χ	Χ	Χ	X	Х
WTL					

使用法

message 変数名は、保管されて適切な場所に表示されるテキストが入る REXX 変数 です。

例

この例は、保管されている簡単なメッセージを REXX 変数 MSG に書き込む方法 を示しています。

<pre>Msg = 'Sample output message.'</pre>	/* Build Message	*/
Address REXXIMS 'WTO Msg'	/* Tell Operator	*/
Address REXXIMS 'WTP Msg'	/* Tell Programmer	*/
Address REXXIMS 'WTL Msg'	/* Log It	*/

WTOR

WTOR コマンドは、z/OS システム・オペレーターからの入力や応答を要求します。

フォーマット

▶►─WTOR─メッセージ─response─

呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
WTOR	Х	Х	Х	Х	X

使用法

message 変数名は、z/OS コンソールに表示されるテキストが入る REXX 変数で す。オペレーターの応答は、response 変数名で示される REXX 変数に入れられま す。

注意:このコマンドは、オペレーターが応答するまで、コマンドが実行中の IMS 領域を停止します。

例

この例では、z/OS マスター・コンソールまたは代替コンソールで ROLL または CONT を入力するよう、オペレーターに要求します。WTOR が応答された後は、その 応答は REXX 変数名 response に入れられ、EXEC は引き続き IF ステートメント を適切に処理します。

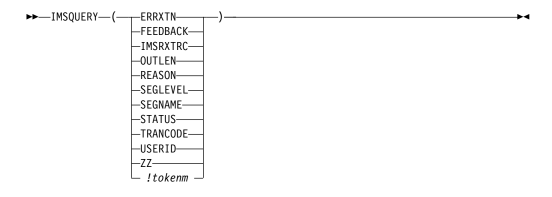
```
Msg = 'Should I ROLL or Continue. Reply "ROLL" or "CONT"'
Address REXXIMS 'WTOR Msg Resp'
                                       /* Ask Operator
If Resp = 'ROLL' Then
                                       /* Tell Programmer */
  Address REXXTDLI 'ROLL'
                                       /* Roll Out of this */
```

IMSQUERY 拡張機能

IMSQUERY 機能は、環境についてまたは先行 DL/I 呼び出しについて、特定の IMS 情報を照会するために使用できます。

ICAL 呼び出しを使用して同期コールアウト要求を発行した後に、IMSQUERY 関数 を使用して戻りコードと理由コードを確認することができます。戻りコードまたは 理由コードに、部分的な出力データが返されたことが示されている場合は、 IMSQUERY 関数を発行して出力データ長とエラー拡張コードを検索することがで きます。

フォーマット



呼び出し名	DB/DC	DBCTL	DCCTL	DB バッチ	TM バッチ
IMSQUERY	Χ	X	Χ	X	X

使用法

機能呼び出しの形式は IMSQUERY ('Argument') で、引数 (Argument) は以下のリス トのいずれかの値です。

引数 返されたデータの説明

ERRXTN

ICAL を使用して同期コールアウト要求が発行された後にエラー応答メッセ ージが返された場合のエラー拡張コード

FEEDBACK

現行 PCB からの FEEDBACK 域

IMSRXTRC

現行 IMSRXTRC トレース・レベル #

OUTLEN

ICAL を使用して同期コールアウト要求を発行した後に部分的な応答が返さ れた場合の応答メッセージの出力長

REASON

最新の呼び出し (最新の REXXTDLI タイプ呼び出しで AIB が使用された 場合は、AIB) からの理由コード

SEGLEVEL

現行 PCB からのセグメント・レベル (最新の REXXTDLI 呼び出しは DB PCB に対するものでなければなりません。そうでない場合は、ヌルが返さ れます)

SEGNAME

現行 PCB からのセグメント名 (最新の REXXTDLI 呼び出しは DB PCB に対するものでなければなりません。そうでない場合は、ヌルが返されま す)

STATUS

最後に実行された REXXTDLI 呼び出し (DL/I 呼び出し) からの IMS 状 況コード。この引数は、PCB からの 2 文字の状況コードです。

TRANCODE

使用可能であれば、処理中のトランザクション・コード。

USERID

利用可能であれば入力端末のユーザー ID。非メッセージ・ドリブン領域で 実行中の場合、値は DFSDCxxx PROCLIB メンバーの BMPUSID= キーワ ードの指定によって決まります。

- BMPUSID=USERID が指定されている場合、JOB ステートメントの USER= キーワードの値が使用されます。
- JOB ステートメントで USER= が指定されていない場合は、プログラム の PSB 名が使用される。
- BMPUSID=PSBNAME が指定されている場合、または BMPUSID= がま ったく指定されていない場合は、プログラムの PSB 名が使用されます。
- ZZ最新の REXXTDLI コマンドからの (LLZZ の) ZZ。トランザクションが会 話型であれば、入出力 PCB への GU 呼び出しを発行した後で、この引数を 使用して ZZ 値が保管されます。

トークン

ブランクで分離された、アドレス (16 進数) と指定トークンの長さ (10 進 数)

この値は、変数に配置されるか、式で解決されます。その場合、以下に示すように 引用符を省略しなければなりません。

Token Name="!MY TOKEN" AddrInfo=IMSQUERY(Token_Name) /* or */ AddrInfo=IMSQUERY("!MY TOKEN") 関数引数には大文字と小文字のどちらを使用してもかまいません。関数引数の中で はブランクは使用できません。必要であれば、REXX STRIP 関数を引数で使用する ことができます。IMSQUERY が優先構文ですが、REXXIMS もサポートされてお り、同様に使用できます。

例

If REXXIMS('STATUS')='GB' Then Signal End Of DB Hold ZZ = IMSQUERY('ZZ') /* Get current ZZ field*/ Parse Value IMSQUERY('!MYTOKEN') With My Token Addr My Token Len . 関連資料:

➡ IMS アダプター (REXX 版) 出口ルーチン (DFSREXXU) (出口ルーチン) 414 ページの『REXXTDLI コマンド』 429 ページの『STORAGE』

REXXTDLI を使用するサンプル **EXEC**

以下の REXX EXEC のサンプルは、IMS サービスにアクセスするための REXXTDLI の使用方法を示しています。

これらの例は、REXX で IMS アプリケーションを作成するためのさまざまな機能 を強調するように設計されています。サンプルは単純化されており、実際に使用さ れる状態を反映していません (例えば、サンプルではデータベースは使用していま せん)。

PART EXEC データベース・アクセスの例は、IMS インストール検査プログラム (IVP) が作成する PART データベースにアクセスする 3 つの EXEC の集合です。 この例の最初の 2 つの EXEC である PARTNUM および PARTNAME は、IVP の一部として IMS とともに提供されるプログラム DFSSAM02 を実行する PART トランザクションの拡張機能です。 3 番目の EXEC は DFSSAM01 EXEC で、 IMS とともに提供され、EXEC 内で EXECIO を使用する例です。

SAY EXEC: 式の計算

以下のコード例は SAY EXEC のリストです。SAY は、引数として提供される式を 計算し、結果を表示します。

REXX コマンドの INTERPRET は、指定された式を計算して変数に割り当てるため に使用されます。この変数は定様式応答メッセージで使用されます。

計算を行う EXEC

/* EXEC TO DO CALCULATIONS */ Address REXXTDLI Arg Args If Args='' Then Msg='SUPPLY EXPRESSION AFTER EXEC NAME.' Interpret 'X='Args /* Evaluate Expression */

```
Msg='EXPRESSION:' Args '=' X
End
'ISRT IOPCB MSG'
Exit RC
```

この EXEC は、IMS アダプター (REXX 版) を使用したアプリケーション開発の例 です。また、実行時の数式を評価する機能である動的解釈など REXX の利点も示さ れています。

PDF EDIT セッションを以下の図に示します。この図は、新規の EXEC を入力し て IMS のもとで実行させる方法を示しています。

```
EDIT ---- USER.PRIVATE.PROCLIB(SAY) - 01.03 ------ COLUMNS 001 072
COMMAND ===>
                                          SCROLL ===> PAGE
000001 /* EXEC TO DO CALCULATIONS */
000002 Address REXXTDLI
000003 Arg Args
000004 If Args='' Then
      Msg='SUPPLY EXPRESSION AFTER EXEC NAME.'
000005
000006 Else Do
000007
      Interpret 'X='Args
                           /* Evaluate Expression */
000008 Msg='EXPRESSION: Args '=' X
000009 End
000010
000011 'ISRT IOPCB MSG'
000012 Exit RC
```

図 10. SAY EXEC での PDF EDIT セッション

SAY EXEC を実行するには、IVPREXX を使用して次の式を指定してください。 IVPREXX SAY 5*5+7

この式は、以下の図に示されるような出力を作成します。

```
EXPRESSION: 5*5+7 = 32
EXEC SAY ended with RC= 0
```

図 11. SAY EXEC からの出力の例

PCBINFO EXEC: 現行 PSB で使用可能な PCB の表示

PCB EXEC は、EXEC で使用可能な PCB (実行中の PSB の PCB) を EXEC にマ ップします。

マッピングでは、PCB のタイプ (IO、TP、または DB)、関連する LTERM または DBD 名、およびその他の有用な情報を表示します。PCB マッピングを作成するに は、早期に連結されたライブラリーに DFSREXX0 を入れ、PSB/DBD を生成し て、これを既存のアプリケーションの名前に変更します。

```
IMS PCB System Information Exec: PCBINFO
System Date: 09/26/92
                       Time: 15:52:15
PCB # 1: Type=IO, LTERM=T3270LC Status=
                                          UserID=
                                                          OutDesc=DFSM02
        Date=91269 Time=1552155
PCB # 2: Type=TP, LTERM=* NONE * Status=AD
PCB # 3: Type=TP, LTERM=* NONE * Status=
PCB # 4: Type=TP, LTERM=CTRL
                                Status=
PCB # 5: Type=TP, LTERM=T3275
                                Status=
EXEC PCBINFO ended with RC= 0
```

図 12. データベース PCB を使用しない PSB での PCBINFO EXEC 出力の例

```
IMS PCB System Information Exec: PCBINFO
System Date: 09/26/92
                       Time: 15:53:34
PCB # 1: Type=IO, LTERM=T3270LC Status=
                                          UserID=
                                                          OutDesc=DFSM02
        Date=89320 Time=1553243
PCB # 2: Type=DB, DBD =DI21PART Status=
                                          Level=00 Opt=G
EXEC PCBINFO ended with RC= 0
```

図 13. データベース PCB を使用する PSB での PCBINFO EXEC 出力の例

PCBINFO EXEC のリスト

```
/* REXX EXEC TO SHOW SYSTEM LEVEL INFO */
Address REXXTDLI
Arg Dest .
WTO=(Dest='WTO')
Call SayIt 'IMS PCB System Information Exec: PCBINFO'
Call Sayit ' '
/* A DFS3162 message is given when this exec is run because it does */
/* not know how many PCBs are in the list and it runs until it gets */
/* an error return code. Note this does not show PCBs that are
                                                                  */
/* available to the PSB by name only, in other words, not in the PCB list.
                                                                               */
Msg='PCBINFO: Error message normal on DLIINFO.'
'WTP MSG'
Do i=1 by 1 until Result='LAST'
  Call SayPCB i
End
Exit 0
SayPCB: Procedure Expose WTO
  Arg PCB
  'DLIINFO DLIINFO #'PCB /* Get PCB Address */ If rc<0 Then Return 'LAST' /* Invalid PCB Number */
   Parse Var DLIInfo . . AIBAddr PCBAddr .
  PCBINFO=Storage(PCBAddr,255) /* Read PCB */
   TPPCB=(Substr(PCBInfo,13,1)='00'x) /* Date Field, must be TP PCB */
   If TPPCB then Do
     Parse Value PCBInfo with,
        LTERM 9 . 11 StatCode 13 CurrDate 17 CurrTime 21,
         InputSeg 25 OutDesc 33 UserID 41
      If LTERM='' then LTERM='* NONE *'
     CurrDate=Substr(c2x(CurrDate),3,5)
     CurrTime=Substr(c2x(CurrTime),1,7)
      If CurrDate = '000000' then Do
         Call SayIt 'PCB #'Right(PCB,2)': Type=IO, LTERM='LTERM,
            'Status='StatCode 'UserID='UserID 'OutDesc='OutDesc
        Call SayIt '
                             Date='CurrDate 'Time='CurrTime
     Fnd
        Call SayIt 'PCB #'Right(PCB,2)': Type=TP, LTERM='LTERM,
```

```
'Status='StatCode
  End
  Else Do
     Parse Value PCBInfo with,
        DBDName 9 SEGLev 11 StatCode 13 ProcOpt 17 . 21 Segname . 29,
        KeyLen 33 NumSens 37
     KeyLen = c2d(KeyLen)
     NumSens = c2d(NumSens)
     Call SayIt 'PCB #'Right(PCB,2)': Type=DB, DBD ='DBDName,
              'Status='StatCode 'Level='SegLev 'Opt='ProcOpt
  End
Return '
SayIt: Procedure Expose WTO
  Parse Arg Msg
  If WTO Then
      'WTO MSG'
  Else
     'ISRT IOPCB MSG'
復帰文字
関連資料:
421 ページの『DLIINFO』
```

PART EXEC: データベースへのアクセス例

この一連の EXEC は、IMS とともに出荷される PART データベースにアクセスし ます。この EXEC で、固定レコード・データベース読み取り、SSA、および多くの REXX 関数について説明します。PART データベース EXEC (PARTNUM、PARTNAME、および DFSSAM01) についても説明されています。

PARTNUM EXEC を使用して、指定する数値と等しいか、これより大きい数値で 始まる部品番号を表示します。出力画面の例を以下の図に示します。

『300』 またはそれより大きい番号で始まる部品番号をリストするには、次のコマ ンドを入力します。

PARTNUM 300

300 またはそれ以上の数で始まる部品番号は、すべてリストされます。このリスト は、以下の図に示されています。

```
IMS Parts DATABASE Transaction
System Date: 02/16/92
                       Time: 23:28:41
Request: Display 5 Parts with Part Number >= 300
1 Part=3003802
                        Desc=CHASSIS
2 Part=3003806
                        Desc=SWITCH
3 Part=3007228
                        Desc=HOUSING
 4 Part=3008027
                        Desc=CARD FRONT
                        Desc=CAPACITOR
5 Part=3009228
EXEC PARTNUM ended with RC= 0
```

図 14. PARTNUM EXEC 出力の例

PARTNAME を使用して、特定の文字ストリングで始まる部品名を表示します。

『TRAN』で始まる部品名をリストするには、次のコマンドを入力します。

『TRAN』 で始まる部品名がすべて画面にリストされます。この画面は、以下の図 に示されています。

```
IMS Parts DATABASE Transaction
System Date: 02/16/92
                       Time: 23:30:09
Request: Display 5 Parts with Part Name like TRAN
 1 Part=250239
                        Desc=TRANSISTOR
2 Part=7736847P001
                        Desc=TRANSFORMER
3 Part=975105-001
                        Desc=TRANSFORMER
 4 Part=989036-001
                        Desc=TRANSFORMER
End of DataBase reached before 5 records shown.
EXEC PARTNAME ended with RC= 0
```

図 15. PARTNAME EXEC 出力の例

DFSSAM01 EXEC を使用して、部品データベースをロードします。この EXEC は バッチで実行されます。IVP の一部で、EXEC での EXECIO の使用法の例です。

関連資料: 詳細は、「IMS V13 インストール」を参照してください。

PARTNUM EXEC: 指定された数値に近い部品の集合の表示

以下のコード例は、PSB=DFSSAM02 を指定して IVPREXX EXEC で実行するよう に設計されています。

PARTNUM EXEC: 指定された数値に近い部品の集合の表示

```
/* REXX EXEC TO SHOW A SET OF PARTS NEAR A SPECIFIED NUMBER
/* Designed to be run by the IVPREXX exec with PSB=DFSSAM02
                                                            */
/* Syntax:
            IVPREXX PARTNUM string <start#>
Address REXXTDLI
IOPCB='IOPCB'
                 /* PCB Name */
DataBase='#2'
                 /* PCB # */
RootSeg Map = 'PNUM C 15 3 : DESCRIPTION C 20 27'
'MAPDEF ROOTSEG ROOTSEG MAP'
Call SayIt 'IMS Parts DATABASE Transaction'
Call Sayit ' '
Arg PartNum Segs
If ¬DataType(Segs,'W') then Segs=5 /* default view amount */
PartNum=Left(PartNum, 15)
                        /* Pad to 15 with Blanks */
If PartNum='' then
 Call Sayit 'Request: Display first' Segs 'Parts in the DataBase'
Else
 Call Sayit 'Request: Display' Segs 'Parts with Part Number >= ' PartNum
SSA1='PARTROOT(PARTKEY >=02'PartNum')
'GU DATABASE *ROOTSEG SSA1'
Status=IMSQUERY('STATUS')
If Status='GE' then Do /* Segment Not Found */
  Call Sayit 'No parts found with larger Part Number'
  Exit 0
End
Do i=1 to Segs While Status=' '
  Call Sayit Right(i,2) 'Part='PNum ' Desc='Description
   'GN DATABASE *ROOTSEG SSA1'
  Status=IMSQUERY('STATUS')
```

```
End
If Status='GB' then
   Call SayIt 'End of DataBase reached before' Segs 'records shown.'
Else If Status¬=' ' then Signal BadCall
Call Savit ' '
   Exit 0
SayIt: Procedure Expose IOPCB
   Parse Arg Msg
   'ISRT IOPCB MSG'
   If RC¬=0 then Signal BadCall
戻る
BadCall:
   'DLIINFO INFO'
   Parse Var Info Call PCB . . . . Status .
  Msg = 'Unresolved Status Code' Status,
      'on' Call 'on PCB' PCB
   'ISRT IOPCB MSG'
Exit 99
```

PARTNAME EXEC:類似した名前の部品の集合の表示

以下のコード例に示されている REXX EXEC は、PSB=DFSSAM02 を指定して IVPREXX EXEC で実行するように設計されています。

次の PARTNAME 実行可能コードは、類似した名前のパーツを示すために使用さ れます。

```
/* REXX EXEC TO SHOW ALL PARTS WITH A NAME CONTAINING A STRING */
/* Designed to be run by the IVPREXX exec with PSB=DFSSAM02
                                                                 */
/* Syntax: IVPREXX PARTNAME string <#parts>
Arg PartName Segs .
Address REXXIMS
                      /* PCB Name */
Term
       ='IOPCB'
DataBase='DBPCB01'
                     /* PCB Name for Parts Database */
Call SayIt 'IMS Parts DATABASE Transaction'
Call SayIt 'System Date:' Date('U') '    Time:' Time()
Call Sayit ' '
If ¬DataType(Segs,'W') & Segs¬='*' then Segs=5
If PartName='' then Do
   Call Sayit 'Please supply the first few characters of the part name'
   Exit 0
End
Call Sayit 'Request: Display' Segs 'Parts with Part Name like' PartName
SSA1='PARTROOT '
'GU DATABASE ROOT SEG SSA1'
Status=REXXIMS('STATUS')
i =0
Do While RC=0 & (i<Segs | Segs='*')
   Parse Var Root Seg 3 PNum 18 27 Description 47
   'GN DATABASE ROOT SEG SSA1'
   Status=REXXIMS('STATUS')
   If RC¬=0 & Status¬='GB' Then Leave
   If Index(Description, PartName) = 0 then Iterate
  Call Sayit Right(i,2)') Part='PNum ' Desc='Description
If RC¬=0 & Status¬='GB' Then Signal BadCall
If i<Segs & Segs¬='*' then
   Call SayIt 'End of DataBase reached before' Segs 'records shown.'
Call Sayit ' '
```

```
Exit 0
```

```
SayIt: Procedure Expose Term
  Parse Arg Msg
   'ISRT Term MSG'
  If RC¬=0 then Signal BadCall
戻る
BadCall:
 Call "DFSSUT04" Term
Exit 99
```

DFSSAM01 EXEC: 部品データベースのロード

最新版の DFSSAM01 ソース・コードは、IMS.ADFSEXEC の配布ライブラリーを 調べてください。メンバー名は DFSSAM01 です。

DOCMD: IMS コマンドのフロントエンド

DOCMD は自動化操作プログラム・インターフェース (AOI) のトランザクショ ン・プログラムで、IMS コマンドを出して出力を動的にフィルターに掛けることが できます。「動的」という用語は、フィルター式でコマンド用ヘッダーをセレクタ ー (変数名) として使用するという意味です (ブール式の結果は、行が表示されれば 1 で、そうでなければ 0 です)。

このリストは、このトピックの最後にあるコード例に表示しています。

すべてのコマンドでトランザクション AOI を使用できるわけではなく、この AOI を使用するためには何らかの設定が必要です。

DOCMD のいくつかの例を、以下の図に示します。

```
Please supply an IMS Command to execute.
EXEC DOCMD ended with RC= 0
```

図 16. = > DOCMD による出力

```
Headers being shown for command: /DIS NODE ALL
Variable (header) #1 = RECTYPE
Variable (header) #2 = NODE SUB
Variable (header) #3 = TYPE
Variable (header) #4 = CID
Variable (header) #5 = RECD
Variable (header) #6 = ENQCT
Variable (header) #7 = DEQCT
Variable (header) #8 = QCT
Variable (header) #9 = SENT
EXEC DOCMD ended with RC= 0
```

図 17. = > DOCMD /DIS NODE ALL;? による出力

```
| Selection criteria =>CID>0<= Command: /DIS NODE ALL NODE_SUB TYPE CID RECD ENQCT DEQCT QCT SENT L3270A 3277 01000004 5 19 19 0 26 IDLE CON L3270C 3277 01000005 116 115 115 0 122 CON Selected 2 lines from 396 lines. DOCMD Executed 402 DL/I calls in 2.096787 seconds. EXEC DOCMD ended with RC= 0
```

図 18. = > DOCMD /DIS NODE ALL;CID>0 による出力

```
Selection criteria =>TYPE=SLU2<= Command: /DIS NODE ALL
                        RECD ENQCT DEQCT QCT SENT
NODE SUB TYPE
               CID
                        0
                                     0
WRIGHT
        SLU2
               00000000
                            0
                                             0
                                                   0 IDLE
Q3290A
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
03290B
               00000000
                                                   0 IDLE
        SLU2
Q3290C
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
Q3290D
               00000000
        SLU2
                                                   0 IDLE
V3290A
               00000000
                                                   0 IDLE
        SI U2
V3290B
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
H3290A
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
H3290B
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
E32701
               00000000
                                                   0 IDLE
        SLU2
E32702
               00000000
                                                  0 IDLE
        SI U2
E32703
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
E32704
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
E32705
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
ADLU2A
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
ADLU2B
               00000000
        SLU2
                                                   0 IDLE
ADLU2C
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
ADLU2D
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
ADLU2E
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
ADLU2F
               00000000
        SLU2
                                                   0 IDLE
ADLU2X
               00000000
        SLU2
                                                   0 IDLE
ENDS01
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
ENDS02
               00000000
                                                   0 IDLE
        SLU2
ENDS03
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
ENDS04
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
ENDS05
               00000000
                                                   0 IDLE
        SLU2
ENDS06
        SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
NDSLU2A1 SLU2
               00000000
                                                   0 ASR IDLE
NDSLU2A2 SLU2
                                                   0 ASR IDLE
               00000000
NDSLU2A3 SLU2
               00000000
                                                   0 ASR IDLE
                                                   0 ASR IDLE
NDSLU2A4 SLU2
               00000000
NDSLU2A5 SLU2
               00000000
                                                   0 IDLE
                               0
NDSLU2A6 SLU2
               00000000
                            0
                                       0
                                             0
                                                   0 ASR IDLE
OMSSLU2A SLU2
               00000000
                            0
                                 0
                                                   0 IDLE
Selected 34 lines from 396 lines.
DOCMD Executed 435 DL/I calls in 1.602206 seconds.
EXEC DOCMD ended with RC= 0
```

図 19. = > DOCMD /DIS NODE ALL;TYPE=SLU2 による出力

```
Selection criteria =>ENQCT>0 & RECTYPE='T02'<= Command: /DIS TRAN ALL
TRAN CLS ENQCT QCT LCT PLCT CP NP LP SEGSZ SEGNO PARLM RC
TACP18 1 119 0 65535 65535 1 1 1 0 0 NONE 1
Selected 1 lines from 1104 lines.
DOCMD Executed 1152 DL/I calls in 5.780977 seconds.
EXEC DOCMD ended with RC= 0
```

図 20. = > DOCMD /DIS TRAN ALL;ENQCT>0 & RECTYPE='T02' による出力

```
Selection criteria =>ENQCT>0<= Command: /DIS LTERM ALL
LTERM
         ENQCT DEQCT
                         QCT
CTRL
            19
                   19
                            0
T3270LC
           119
                   119
                            0
Selected 2 lines from 678 lines.
DOCMD Executed 681 DL/I calls in 1.967670 seconds.
EXEC DOCMD ended with RC= 0
```

図 21. = > DOCMD /DIS LTERM ALL;ENQCT>0 による出力

以下のコード例は、DOCMD EXEC のソース・コードを示したものです。

DOCMD EXEC: IMS コマンドの処理

```
/* A REXX EXEC that executes an IMS command and parses the
/* output by a user supplied criteria.
/*
/*
/* Format: tranname DOCMD IMS-Command; Expression
                                                                */
/* Where:
                                                                */
/*
     tranname is the tranname of a command capable transaction that */
/*
              will run the DFSREXX program.
/*
     IMS-Command is any valid IMS command that generates a table of */
              output like /DIS NODE ALL or /DIS TRAN ALL
/*
                                                                */
/*
     Expression is any valid REXX expression, using the header names*/
/*
              as the variables, like CID>0 or SEND=0 or more
/*
              complex like CID>0 & TYPE=SLU2
                                                                */
/* Example: TACP18 DOCMD DIS A
                                         Display active
/*
           TACP18 DOCMD DIS NODE ALL;?
                                         See headers of DIS NODE */
/*
           TACP18 DOCMD DIS NODE ALL; CID>0 Show active Nodes
           TACP18 DOCMD DIS NODE ALL;CID>0;SYSOUT Output to SYSOUT */
/*
/*
           TACP18 DOCMD DIS NODE ALL; CID>0 & TYPE='SLU2'
Address REXXTDLI
Parse Upper Arg Cmd ';' Expression ';' SysOut
Cmd=Strip(Cmd);
Expression=Strip(Expression)
SysOut=(SysOut¬='')
If Cmd='' Then Do
  Call SayIt 'Please supply an IMS Command to execute.'
  Exit 0
Fnd
AllOpt= (Expression='ALL')
If AllOpt then Expression=''
If Left(Cmd,1)\neg='/' then Cmd='/'Cmd /* Add a slash if necessary */
If Expression='' Then
  Call SayIt 'No Expression supplied, all output shown',
        'from:' Cmd
Else If Expression='?' Then
  Call SayIt 'Headers being shown for command:' Cmd
Flse
  Call SayIt 'Selection criteria => 'Expression'<=',
       'Command:' Cmd
x=Time('R'); Calls=0
ExitRC= ParseHeader(Cmd, Expression)
If ExitRC-=0 then Exit ExitRC
If Expression='?' Then Do
  Do i=1 to Vars.0
     Call SayIt 'Variable (header) #'i '=' Vars.i
     Calls=Calls+1
  End
End
Else Do
```

```
Call ParseCmd Expression
  Do i=1 to Line.0
     If AllOpt then Line=Line.i
     Else Line=Substr(Line.i,5)
     If SysOut then Do
        Push Line
         'EXECIO 1 DISKW DOCMD'
     End
     Else Do
        Call SayIt Line
        Calls=Calls+1
     Fnd
  End
   If SysOut then Do
      'EXECIO O DISKW DOCMD ( FINIS'
   If Expression = '' then
     Call SayIt 'Selected' Line.0-1 'lines from',
          LinesAvail 'lines.'
     Call SayIt 'Total lines of output:' Line.0-1
  Call SayIt 'DOCMD Executed' Calls 'DL/I calls in',
       Time('E') 'seconds.'
End
Exit 0
ParseHeader:
  CurrCmd=Arg(1)
   CmdCnt=0
   'CMD IOPCB CURRCMD'
  CmdS= IMSQUERY('STATUS')
  Calls=Calls+1
   If CmdS=' ' then Do
     Call SayIt 'Command Executed, No output available.'
     Return 4
   Else If CmdS¬='CC' then Do
     Call SayIt 'Error Executing Command, Status='CmdS
     Return 16
  End
  CmdCnt=CmdCnt+1
   Interpret 'LINE.'||CmdCnt '= Strip(CurrCmd)'
  Parse Var CurrCmd RecType Header
   If Expression='' then Nop
  Else If Right(RecType,2)='70' then Do
     Vars.0=Words(Header)+1
     Vars.1 = "RECTYPE"
     Do i= 2 to Vars.0
        Interpret 'VARS.'i '= "'Word(CurrCmd,i)'"'
     End
  End
  Else Do
     Call SayIt 'Command did not produce a header',
                  'record, first record''s type='RecType
     Return 12
  End
Return 0
ParseCmd:
  LinesAvail=0
  CurrExp=Arg(1)
  Do Forever
      'GCMD IOPCB CURRCMD'
     CmdS= IMSQUERY('STATUS')
     Calls=Calls+1
```

```
If CmdS¬=' ' then Leave
      /* Skip Time Stamps
     If Word(CurrCmd,1)='X99' & Expression=='' then Iterate
     LinesAvail=LinesAvail+1
     CurrCmd=Translate(CurrCmd,' ','15'x)/* Drop special characters */
     If Expression='' then OK=1
     Else Do
        Do i= 1 to Vars.0
           Interpret Vars.i '= "'Word(CurrCmd,i)'"'
        Interpret 'OK='Expression
     End
     If OK then Do
        CmdCnt=CmdCnt+1
        Interpret 'LINE.'||CmdCnt '= Strip(CurrCmd)'
  End
  Line.0 = CmdCnt
   If CmdS¬='QD' Then
      Call SayIt 'Error Executing Command:',
                  Arg(1) 'Stat='CmdS
Return
SayIt: Procedure
  Parse Arg Line
   'ISRT IOPCB LINE'
Return RC
関連概念:
```

IVPREXX サンプル・アプリケーション

IMS セキュリティー (システム管理)

IVPREXX EXEC は、IVP の一部として IMS で提供されるフロントエンドの汎用 EXEC です。 IVPREXX は、TRANCODE (IVPREXX) の後に実行する EXEC の名 前を渡すことによって他の EXEC を実行します。最新バージョンの IVPREXX ソ ース・コードについては、IMS.ADFSEXEC 配布ライブラリーで IVPREXX メンバ ーを探してください。

メッセージ・ドリブン BMP または IFP 環境で IVPREXX ドライバーのサンプ ル・プログラムを使用するには、IMS 領域プログラムのパラメーター・リストにプ ログラム名および PSB 名として IVPREXX を指定します。IVPREXX を指定する と、DFSREXX0 フロントエンド・プログラムのコピーである、IVPREXX ロード・ モジュールがロードされます。IVPREXX プログラムがロードされて、IVPREXX と 呼ばれる EXEC が実行されますが、これは、呼び出す EXEC または実行する関数 を引き出すための引数としてトランザクションに送信される、メッセージ・セグメ ントを使用します。

次の例は、IMS 端末装置からの IVPREXX との対話を示しています。

IVPREXX 例 1

入力:

IVPREXX execname

または

IVPREXX execname arguments

応答:

EXEC execname ended with RC= x

IVPREXX 例 2

入力:

IVPREXX LEAVE

応答:

Transaction IVPREXX leaving dependent region.

IVPREXX 例 3

入力:

IVPREXX HELLOHELLO

応答:

One-to-eight character EXEC name must be specified.

IVPREXX 例 4

入力:

IVPREXX

または

IVPREXX ?

応答:

TRANCODE EXECNAME <Arguments> Run specified EXEC TRANCODE LEAVE Leave Dependent Region TRANCODE TRACE level 0=None,1=Some,2=More,3=Full

Issue ROLL call TRANCODE ROLL

EXEC 名が指定されている場合は、入出力 PCB に挿入するすべてのセグメントが 返されてから、完了メッセージが返されます。

通常、20000 から 20999 の範囲の REXX 戻りコード (RC) は、構文エラーまたは その他の REXX エラーです。詳しくは、z/OS システム・コンソールまたは領域出 力を調べてください。

関連資料: REXX エラーおよびメッセージについて詳しくは、「z/OS TSO/E REXX 解説書」を参照してください。

無限ループの停止

無限ループを起こしている EXEC を停止するには、マスター端末またはシステム・ コンソールから、次の IMS コマンドのいずれかを入力します。

/STO REGION p1 ABDUMP p2 /STO REGION p1 CANCEL

この例では、p1 が領域番号で、p2 が EXEC が実行中の TRANCODE で す。/DISPLAY ACTIVE コマンドを使用して、領域番号を検索します。この手法 は、REXX EXEC に固有のものではなく、無限ループ状態にあるすべてのトランザ クションに使用できます。

関連概念:

409 ページの『第 3 章 IMS アダプター (REXX 版) 参照』

第 4 章 Java プログラミング参照情報

以下のトピックでは、IMS solutions for Java developmentがサポートするクラス、インターフェース、およびメソッドの参照情報について説明します。

IMS Universal ドライバーの JDBC のサポート

IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーは、JDBC 4.0 仕様の以下のメソッドをサポートします。

関連概念:

IMS Universal JDBC ドライバーを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

IMS Universal Database リソース・アダプターを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

関連資料:

468 ページの『Java API 資料 (Javadoc)』

サポートされる javax.sql.Clob のメソッド

javax.sql.Clob インターフェースは、SQL CLOB 型の Java でのマッピングを表します。IMS Universal ドライバー を使用する Java アプリケーションでは、Clob データ型は XML データの検索と保管にのみサポートされます。

次の表は、IMS Universal JDBC ドライバー および IMS Universal JCA/JDBC ドライバー によってサポートされる Clob インターフェース用のメソッドをリストしています。

表 90. IMS Universal JDBC ドライバー および IMS Universal JCA/JDBC ドライバー による Clob インターフェースのサポート

	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal
JDBC メソッド	JCA/JDBC ドライバーのサポート
free()	なし
getAsciiStream()	あり
getCharacterStream()	あり
getCharacterStream(long pos, long length)	なし
getSubString(long pos, int length)	あり
length()	あり
position(Clob searchstr, long start)	なし
position(String searchstr, long start)	なし
setAsciiStream(long pos)	
setCharacterStream(long pos)	なし
setString(long pos, String str)	なし
setString(long pos, String str, int offset, int len)	なし

表 90. IMS Universal JDBC ドライバー および IMS Universal JCA/JDBC ドライバー による Clob インターフェース のサポート (続き)

	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal	
JDBC メソッド	JCA/JDBC ドライバーのサポート	
truncate(long len)	なし	

サポートされる java.sql.Connection のメソッド

Connection オブジェクトは、特定のデータベースとの接続 (セッション) を表しま す。

推奨事項: IMS Universal ドライバーは業界標準およびオープン仕様に基づいて構 築されており、柔軟性に富み、接続性、データ・アクセス方法、およびトランザク ション処理オプションに対するより優れたサポートを提供するため、IMS にアクセ スするための独自の Java アプリケーションを開発するには、IMS Universal ドラ イバーを使用してください。

以下の表は、Connection インターフェース用の IMS JDBC ドライバーによりサポ ートされるメソッドをリストしています。

表 91. IMS IDBC ドライバーの Connection のサポート:

JDBC メソッド	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
clearWarnings()	あり	なし
close()	あり	あり
commit()	あり	なし
createStatement()	あり	あり
createStatement(int resultSetType, int resultSetConcurrency)	あり	あり
createStatement(int resultSetType, int resultSetConcurrency, int resultSetHoldability)	あり	なし
getAutoCommit()	あり	なし
getCatalog()	あり	なし
getHoldability()	あり	なし
getMetaData()	あり	あり
getTransactionIsolation()	あり	なし
getTypeMap()	あり	なし
getWarnings()	あり	あり
isClosed()	あり	あり
isReadOnly()	あり	あり
nativeSQL(String sql)	あり	なし
prepareCall(String sql)	なし	なし
prepareCall(String sql, int resultSetType, int resultSetConcurrency)	なし	なし
prepareCall(String sql, int resultSetType, int resultSetConcurrency, int resultSetHoldability)	なし	なし
prepareStatement(String sql)	あり	あり
prepareStatement(String sql, int autoGeneratedKeys)	なし	なし
prepareStatement(String sql, int[] columnIndexes)	なし	なし
prepareStatement(String sql, int resultSetType, int resultSetConcurrency)	あり	あり

表 91. IMS JDBC ドライバーの Connection のサポート (続き):

	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS	
JDBC メソッド	Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
prepareStatement(String sql, int resultSetType, int resultSetConcurrency, int resultSetHoldability)	あり	なし
prepareStatement(String sql, String[] columnNames)	なし	なし
releaseSavepoint(Savepoint savepoint)	なし	なし
rollback()	あり	なし
rollback(Savepoint savepoint)	なし	なし
setAutoCommit(boolean autoCommit)	あり	なし
setCatalog(String catalog)	あり	なし
setHoldability(int holdability)	あり	なし
setReadOnly(boolean readOnly)	あり	なし
setSavepoint()	なし	なし
setTransactionIsolation(int level)	あり	なし
setTypeMap(Map <string,class<?>> map)</string,class<?>	なし	なし

関連概念:

➡ IMS Universal JDBC ドライバーを使用したプログラミング (アプリケーショ ン・プログラミング)

サポートされる java.sql.DatabaseMetaData のメソッド

DatabaseMetaData インターフェースは、データベース全体について総合的な情報 を提供します。

推奨事項: IMS Universal ドライバーは業界標準およびオープン仕様に基づいて構 築されており、柔軟性に富み、接続性、データ・アクセス方法、およびトランザク ション処理オプションに対するより優れたサポートを提供するため、IMS にアクセ スするための独自の Java アプリケーションを開発するには、IMS Universal ドラ イバーを使用してください。

DatabaseMetaData インターフェース用の IMS IDBC ドライバーでは、以下のメソ ッドがサポートされます。

表 92. IMS JDBC ドライバーの DatabaseMetaData のサポート:

JDBC メソッド	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
allProceduresAreCallable()	あり	あり
allTablesAreSelectable()	あり	あり
dataDefinitionCausesTransactionCommit()	あり	あり
dataDefinitionIgnoredInTransactions()	あり	あり
deletesAreDetected(int type)	あり	あり
doesMaxRowSizeIncludeBlobs()	あり	あり
getAttributes(String catalog, String schemaPattern, String typeNamePattern, String attributeNamePattern)	あり	なし
getBestRowIdentifier(String catalog, String schema, String table, int scope, boolean nullable)	あり	なし

表 92. IMS JDBC ドライバーの DatabaseMetaData のサポート (続き):

JDBC メソッド	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
getCatalogs()	あり	なし
	2 番目の列 TIMESTAMP が、PSB タイム・スタ ンプを表すストリングとして、返された Resultset オブジェクトに追加されます。この TIMESTAMP 列には、IMS 13 APAR PI62580 (PTF UI39459) が必要です。	
getCatalogSeparator()	あり	あり
getCatalogTerm()	あり	あり
getColumnPrivileges(String catalog, String schema, String table, String columnNamePattern)	あり	なし
getColumns(String catalog, String schemaPattern, String tableNamePattern, String columnNamePattern)	あり	なし
getConnection()	あり	あり
getCrossReference(String primaryCatalog, String primarySchema, String primaryTable, String foreignCatalog, String foreignSchema, String foreignTable)	あり	なし
getDatabaseMajorVersion()	あり	なし
getDatabaseMinorVersion()	あり	なし
getDatabaseProductName()	あり	あり
getDatabaseProductVersion()	あり	あり
getDefaultTransactionIsolation()	あり	あり
getDriverMajorVersion()	あり	あり
getDriverMinorVersion()	あり	あり
getDriverName()	あり	あり
getDriverVersion()	あり	あり
getExportedKeys(String catalog, String schema, String table)	あり	なし
getExtraNameCharacters()	あり	あり
getIdentifierQuoteString()	あり	あり
getImportedKeys(String catalog, String schema, String table)	あり	なし
getIndexInfo(String catalog, String schema, String table, boolean unique, boolean approximate)	あり	なし
getJDBCMajorVersion()	あり	あり
getJDBCMinorVersion()	あり	あり
getMaxBinaryLiteralLength()	あり	あり
getMaxCatalogNameLength()	あり	あり
getMaxCharLiteralLength()	あり	あり
getMaxColumnNameLength()	あり	あり
getMaxColumnsInGroupBy()	あり	あり
getMaxColumnsInIndex()	あり	あり
getMaxColumnsInOrderBy()	あり	あり
getMaxColumnsInSelect()	あり	あり
getMaxColumnsInTable()	あり	あり
getMaxConnections()	あり	あり
getMaxCursorNameLength()	あり	あり
getMaxIndexLength()	あり	あり
getMaxProcedureNameLength()	あり	あり

表 92. IMS JDBC ドライバーの DatabaseMetaData のサポート (続き):

JDBC メソッド	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
getMaxRowSize()	あり	あり
getMaxSchemaNameLength()	あり	あり
getMaxStatementLength()	あり	あり
getMaxStatements()	あり	あり
getMaxTableNameLength()	あり	あり
getMaxTablesInSelect()	あり	あり
getMaxUserNameLength()	あり	あり
getNumericFunctions()	あり	あり
getPrimaryKeys(String catalog, String schema, String table)	あり	なし
getProcedureColumns(String catalog, String schemaPattern, String procedureNamePattern, String columnNamePattern)	あり	なし
getProcedures(String catalog, String schemaPattern, String procedureNamePattern)	あり	なし
getProcedureTerm()	あり	なし
getResultSetHoldability()	あり	なし
getSchemas()	あり 以下の列が、列 3、4、および 5 として追加され ます。	なし
	 列 3: PCB_PROCESSING_OPTIONS、PCB procopt を表すストリング 列 4: DBD_NAME、参照される DBD 名を表すストリング 	
	 列 5: DBD_TIMESTAMP、参照される DBD タイム・スタンプを表すストリング 列 3、4、および 5 には、IMS 13 APAR 	
	PI62580 (PTF UI39459) が必要です。	
getSchemaTerm()	あり	なし
getSearchStringEscape()	あり	なし
getSQLKeywords()	あり	あり
getStringFunctions()	あり	あり
getSuperTables(String catalog, String schemaPattern, String tableNamePattern)	あり	なし
getSuperTypes(String catalog, String schemaPattern, String typeNamePattern)	あり	なし
getSystemFunctions()	あり	あり
getTablePrivileges(String catalog, String schemaPattern, String tableNamePattern)	あり	なし
getTables(String catalog, String schemaPattern, String tableNamePattern, String[] types)	あり	なし
getTableTypes()	あり	なし
getTimeDateFunctions()	あり	あり
getTypeInfo()	あり	なし
getUDTs(String catalog, String schemaPattern, String typeNamePattern, int[] types)	あり	なし
getURL()	あり	あり
getUserName()	あり	なし
getVersionColumns(String catalog, String schema, String table)	あり	なし
insertsAreDetected(int type)	あり	あり

表 92. IMS JDBC ドライバーの DatabaseMetaData のサポート (続き):

**************************************	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS	
JDBC メソッド	Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
isCatalogAtStart()	<i>b</i>	<i>b</i>
isReadOnly()	あり	なし
locatorsUpdateCopy()	<i>a</i> b	あり
nullPlusNonNullIsNull()	<i>b</i>	あり
nullsAreSortedAtEnd()	<i>b</i> b	なし
nullsAreSortedAtStart()	<i>b</i> 5	なし
nullsAreSortedLow()	<i>b</i> b	<u>なし</u>
othersDeletesAreVisible(int type)	<i>b</i> 5	<u>あり</u>
othersInsertsAreVisible(int type)	<i>a</i> b	<u>あり</u>
othersUpdatesAreVisible(int type)	あり	<u>あり</u>
ownDeletesAreVisible(int type)	あり	<u>あり</u>
ownInsertsAreVisible(int type)	あり	あり
ownUpdatesAreVisible(int type)	あり	あり
storesLowerCaseIdentifiers()	あり	あり
storesLowerCaseQuotedIdentifiers()	あり	あり
storesMixedCaseIdentifiers()	あり	あり
stores Mixed Case Quoted Identifiers ()	あり	あり
storesUpperCaseIdentifiers()	あり	あり
storesUpperCaseQuotedIdentifiers()	あり	あり
supportsAlterTableWithAddColumn()	あり	あり
supportsAlterTableWithDropColumn()	あり	あり
supportsANSI92EntryLevelSQL()	あり	あり
supportsANSI92FullSQL()	あり	あり
supportsANSI92IntermediateSQL()	あり	あり
supportsBatchUpdates()	あり	あり
supportsCatalogsInDataManipulation()	あり	あり
supportsCatalogsInIndexDefinitions()	あり	あり
supportsCatalogsInPrivilegeDefinitions()	あり	あり
supportsCatalogsInProcedureCalls()	あり	あり
supportsCatalogsInTableDefinitions()	あり	あり
supportsColumnAliasing()	あり	 あり
supportsConvert()	あり	 あり
supportsConvert(int fromType, int toType)	あり	 あり
supportsCoreSQLGrammar()	あり	 あり
supportsCorrelatedSubqueries()	あり	 あり
supportsDataDefinitionAnd	あり	あり
DataManipulationTransactions()		
supports Data Manipulation Transactions Only ()	あり	あり
supportsDifferentTableCorrelationNames()	あり	あり
supportsExpressionsInOrderBy()	あり	あり
supportsExtendedSQLGrammar()	あり	あり
supportsFullOuterJoins()	あり	あり
supportsGetGeneratedKeys()	あり	あり
supportsGroupByBeyondSelect()	あり	あり
supportsGroupByUnrelated()	あり	 あり
supportsIntegrityEnhancementFacility()	あり	あり
supportsLikeEscapeClause()	あり	あり
supportsLimitedOuterJoins()	あり	 あり
supportsMinimumSQLGrammar()	あり	あり
supportsMixedCaseIdentifiers()	あり	あり

表 92. IMS JDBC ドライバーの DatabaseMetaData のサポート (続き):

JDBC メソッド	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
supportsMixedCaseQuotedIdentifiers()	ab	bb
supportsMultipleOpenResults()	あり	<u>あり</u>
supportsMultipleResultSets()	あり	<u>あり</u>
	あり	あり あり
supportsMultipleTransactions()	あり	あり あり
supportsNamedParameters()		<u>あり</u> あり
supportsNonNullableColumns()	あり	
supportsOpenCursorsAcrossCommit()	あり	<u>あり</u>
supportsOpenCursorsAcrossRollback()	あり	あり
supportsOpenStatementsAcrossCommit()	あり	あり
supportsOpenStatementsAcrossRollback()	あり	あり
supportsOrderByUnrelated()	あり	あり
supportsOuterJoins()	あり	あり
supportsPositionedDelete()	あり	あり
supportsPositionedUpdate()	あり	あり
supportsResultSetConcurrency(int type, int concurrency)	あり	<i>b</i> b
supportsResultSetHoldability(int holdability)	あり	なし
supportsResultSetType(int type)	あり	あり
supportsSavepoints()	あり	あり
supportsSchemasInDataManipulation()	あり	あり
supportsSchemasInIndexDefinitions()	あり	あり
supportsSchemasInPrivilegeDefinitions()	あり	あり
supportsSchemasInProcedureCalls()	あり	あり
supportsSchemasInTableDefinitions()	あり	<u></u> あり
supportsSelectForUpdate()	あり	あり
supportsStatementPooling()	あり	 あり
supportsStoredProcedures()	あり	<u></u> あり
supportsSubqueriesInComparisons()	あり	 あり
supportsSubqueriesInExists()	あり	 あり
supportsSubqueriesInIns()	あり	 あり
supportsSubqueriesInQuantifieds()	あり	 あり
supportsTableCorrelationNames()	あり	あり
supportsTransactionIsolationLevel(int level)	あり	 あり
supportsTransactions()	あり	 あり
supportsUnion()	あり	 あり
supportsUnionAll()	あり	あり
updatesAreDetected(int type)	あり	<u></u> あり
usesLocalFilePerTable()	あり	<u>あり</u>
usesLocalFiles()	あり	<u>あり</u>
accondition()	÷2.2	

関連概念:

IMS Universal JDBC ドライバーを使用したプログラミング (アプリケーショ ン・プログラミング)

サポートされる javax.sql.DataSource のメソッド

DataSource オブジェクトは、その DataSource オブジェクトが表す物理データ・ソ ースに接続するためのファクトリーです。

以下の表は、IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーによりサポートされる DataSource インターフェースのメソッドをリス トしています。 DataSource インターフェースは、IMS クラシック JDBC ドライ バーではサポートされません。

表 93. IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーの DataSource のサポート:

	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドラ
JDBC メソッド	イバーのサポート
getConnection()	あり
getConnection(String username, String password)	あり
getLoginTimeout()	あり
getLogWriter()	あり
setLoginTimeout(int seconds)	あり
setLogWriter(PrintWriter out)	あり

関連概念:

➡ IMS Universal JDBC ドライバーを使用したプログラミング (アプリケーショ ン・プログラミング)

サポートされる java.sql.Driver のメソッド

Driver クラスは、JDBC DriverManager インターフェースを使ってデータベースに 接続するために使用します。

以下の表は、IMS IDBC ドライバーによりサポートされる Driver インターフェー スのメソッドをリストしています。

表 94. IMS JDBC ドライバーの Driver のサポート:

IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS	
Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
あり	あり
	Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート あり あり あり あり

関連概念:

➡ IMS Universal JDBC ドライバーを使用したプログラミング (アプリケーショ ン・プログラミング)

サポートされる java.sql.ParameterMetaData のメソッド

PreparedStatement オブジェクトにあるパラメーターのタイプおよびプロパティー について情報を取得するために使用できるオブジェクトです。

以下の表は、IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーによりサポートされる ParameterMetaData インターフェースのメソッ ドをリストしています。 ParameterMetaData インターフェースは、IMS クラシッ ク JDBC ドライバーではサポートされません。

表 95. IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーの ParameterMetaData のサポー

	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドラ
JDBC メソッド	イバーのサポート
getParameterCount	あり
isNullable	あり
isSigned	あり
getPrecision	あり
getScale	あり
getParameterType	あり
getParameterTypeName	あり
getParameterClassName	あり
getParameterMode	あり

サポートされる java.sql.PreparedStatement のメソッド

PreparedStatement オブジェクトは、プリコンパイルされた SQL ステートメント を表します。

推奨事項: IMS Universal ドライバーは業界標準およびオープン仕様に基づいて構 築されており、柔軟性に富み、接続性、データ・アクセス方法、およびトランザク ション処理オプションに対するより優れたサポートを提供するため、IMS にアクセ スするための独自の Java アプリケーションを開発するには、IMS Universal ドラ イバーを使用してください。

PreparedStatement インターフェース用の IMS JDBC ドライバーでは、以下のメソ ッドがサポートされます。

表 96. IMS JDBC ドライバーの PreparedStatement のサポート:

	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS	
JDBC メソッド	Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
addBatch()	なし	なし
clearParameters()	あり	あり
execute()	あり	あり
executeQuery()	あり	あり
executeUpdate()	あり	あり
getMetaData()	あり	なし
getParameterMetaData()	あり	なし
setArray(int i, Array x)	あり	なし
setAsciiStream(int parameterIndex, InputStream x, int length)	なし	なし
setBigDecimal(int parameterIndex, BigDecimal x)	あり	あり
setBinaryStream(int parameterIndex, InputStream x, int length)	なし	なし
setBlob(int i, Blob x)	なし	なし
setBoolean(int parameterIndex, boolean x)	あり	あり
setByte(int parameterIndex, byte x)	あり	あり
setBytes(int parameterIndex, byte[] x)	あり	あり
setCharacterStream(int parameterIndex, Reader reader, int length)	なし	なし
setClob(int i, Clob x)	あり	なし

表 96. IMS JDBC ドライバーの PreparedStatement のサポート (続き):

,	, ,	
JDBC メソッド	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
setDate(int parameterIndex, Date x)	あり	あり
setDate(int parameterIndex, Date x, Calendar cal)	なし	なし
setDouble(int parameterIndex, double x)	あり	あり
setFloat(int parameterIndex, float x)	あり	あり
setInt(int parameterIndex, int x)	あり	あり
setLong(int parameterIndex, long x)	あり	あり
setNull(int parameterIndex, int sqlType)	なし	なし
setNull(int paramIndex, int sqlType, String typeName)	なし	なし
setObject(int parameterIndex, Object x)	あり	なし
setObject(int parameterIndex, Object x, int targetSqlType)	なし	なし
setObject(int parameterIndex, Object x, int targetSqlType, int scale)	なし	なし
setRef(int i, Ref x)	なし	なし
setShort(int parameterIndex, short x)	あり	あり
setString(int parameterIndex, String x)	あり	あり
setTime(int parameterIndex, Time x)	あり	あり
setTime(int parameterIndex, Time x, Calendar cal)	なし	なし
setTimestamp(int parameterIndex, Timestamp x)	あり	あり
setUnicodeStream(int parameterIndex, InputStream x, int length)	なし	なし
setURL(int parameterIndex, URL x)	なし	なし

関連概念:

IMS Universal JDBC ドライバーを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

サポートされる java.sql.Statement のメソッド

Statement オブジェクトは、静的 SQL ステートメントを実行し、ステートメントが作成した結果を返すために使用します。

推奨事項: IMS Universal ドライバーは業界標準およびオープン仕様に基づいて構築されており、柔軟性に富み、接続性、データ・アクセス方法、およびトランザクション処理オプションに対するより優れたサポートを提供するため、IMS にアクセスするための独自の Java アプリケーションを開発するには、IMS Universal ドライバーを使用してください。

以下の表は、IMS JDBC ドライバーによりサポートされる Statement インターフェースのメソッドをリストしています。

表 97. IMS IDBC ドライバーによる Statement のサポート:

	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS	
JDBC メソッド	Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
addBatch(String sql)	なし	なし
cancel()	 なし	 なし

表 97. IMS JDBC ドライバーによる Statement のサポート (続き):

JDBC メソッド	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
clearBatch()	なし	 なし
clearWarnings()	あり	あり
close()	あり	あり
execute(String sql)	あり	 あり
execute(String sql, int autoGeneratedKeys)	なし	なし
execute(String sql, int[] columnIndexes)	なし	なし
execute(String sql, String[] columnNames)	なし	なし
executeBatch()	なし	なし
executeQuery(String sql)	あり	あり
executeUpdate(String sql)	あり	あり
executeUpdate(String sql, int autoGeneratedKeys)	なし	なし
executeUpdate(String sql, int[] columnIndexes)	なし	なし
executeUpdate(String sql, String[] columnNames)	なし	なし
getConnection()	あり	あり
getFetchDirection()	あり	なし
getFetchSize()	あり	なし
getGeneratedKeys()	なし	なし
getMaxFieldSize()	あり	なし
getMaxRows()	あり	なし
getMoreResults()	あり	なし
getMoreResults(int current)	あり	なし
getQueryTimeout()	あり	なし
getResultSet()	あり	あり
getResultSetConcurrency()	あり	なし
getResultSetHoldability()	あり	なし
getResultSetType()	あり	なし
getUpdateCount()	あり	なし
getWarnings()	あり	あり
setCursorName(String name)	なし	なし
setEscapeProcessing(boolean enable)	あり	なし
setFetchDirection(int direction)	あり	なし
setFetchSize(int rows)	あり	なし
setMaxFieldSize(int max)	あり	なし
setMaxRows(int max)	あり	あり
setQueryTimeout(int seconds)	あり	なし

関連概念:

IMS Universal JDBC ドライバーを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

サポートされる java.sql.ResultSet のメソッド

ResultSet オブジェクトは、データベースの結果セットを表すデータの表であり、通常はデータベースを照会するステートメントを実行して生成されます。

推奨事項: IMS Universal ドライバーは業界標準およびオープン仕様に基づいて構築されており、接続性、データ・アクセス方式、およびトランザクション処理オプ

ションにおいてより柔軟で優れたサポートを提供するため、IMS にアクセスする Java アプリケーションを開発する場合は、IMS Universal ドライバーの使用をお勧 めします。

次の表は、IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ド ライバー によりサポートされる ResultSet フィールド定数を示します。

表 98. IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーによりサポートされる ResultSet フィールド定数

フィールド定数	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート
ResultSet.CLOSE CURSORS AT COMMIT	可 ¹
	·
ResultSet.CONCUR_READ_ONLY	あり
ResultSet.CONCUR_UPDATABLE	あり
ResultSet.FETCH_FORWARD	可2
ResultSet.FETCH_REVERSE	可2
ResultSet.FETCH_UNKNOWN	可2
ResultSet.HOLD_CURSORS_OVER_COMMIT	不可 ³
ResultSet.TYPE_FORWARD_ONLY	あり
ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE	あり
ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE	不可3

注:

- 1. これは IMS DB で使用される処理モデルです。
- 2. これは JDBC ドライバーについてのヒントです。 IMS DB により実行される特 別な処理はありません。
- 3. IMS DB ではサポートされません。

ResultSet インターフェース用の IMS JDBC ドライバーでは、以下のメソッドがサ ポートされます。

表 99. IMS JDBC ドライバーによる ResultSet インターフェースのサポート

	IMS Universal JDBC ドライバーお	
	よび IMS Universal JCA/JDBC ドラ	IMS クラシック JDBC ドライバーの
JDBC メソッド	イバーのサポート	サポート
absolute(int row)	あり	なし
afterLast()	あり	あり
beforeFirst()	あり	なし
cancelRowUpdates()	あり	なし
clearWarnings()	あり	あり
close()	あり	あり
deleteRow()	あり	なし
findColumn(String columnName)	あり	あり
first()	あり	なし
getArray(int i)	あり	なし

表 99. IMS JDBC ドライバーによる ResultSet インターフェースのサポート (続き)

	IMS Universal JDBC ドライバーお	
		IMS クラシック JDBC ドライバーの
JDBC メソッド	イバーのサポート	サポート
getArray(String colName)	あり	なし
getAsciiStream(int columnIndex)	なし	なし
getAsciiStream(String columnName)	なし	なし
getBigDecimal(int columnIndex)	あり	あり
getBigDecimal(int columnIndex, int scale)	あり	あり
getBigDecimal(String columnName)	あり	あり
getBigDecimal(String columnName, int scale)	あり	あり
getBinaryStream(int columnIndex)	なし	なし
getBinaryStream(String columnName)	なし	なし
getBlob(int i)	なし	なし
getBlob(String colName)	なし	なし
getBoolean(int columnIndex)	あり	あり
getBoolean(String columnName)	あり	あり
getByte(int columnIndex)	あり	あり
getByte(String columnName)	あり	あり
getBytes(int columnIndex)	あり	あり
getBytes(String columnName)	あり	あり
getCharacterStream(int columnIndex)	なし	なし
getCharacterStream(String columnName)	なし	なし
getClob(int i)	可 (XML の検索のみ)	なし
getClob(String colName)	可 (XML の検索のみ)	なし
getConcurrency()	あり	なし
getCursorName()	なし	
getDate(int columnIndex)	あり	あり
getDate(int columnIndex, Calendar cal)	あり	なし
getDate(String columnName)	あり	なし
getDate(String columnName, Calendar cal)	あり	なし
getDouble(int columnIndex)	あり	<u></u> あり
getDouble(String columnName)	あり	あり
getFetchDirection()	あり	なし
getFetchSize()	あり	なし
getFloat(int columnIndex)	あり	あり
getFloat(String columnName)	あり	あり
getInt(int columnIndex)	あり	あり
<u>'</u>		

表 99. IMS JDBC ドライバーによる ResultSet インターフェースのサポート (続き)

	IMS Universal JDBC ドライバーお	
IDBC JV P	よび IMS Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーの サポート
JDBC メソッド		
getInt(String columnName)	あり 	あり - たり
getLong(int columnIndex)	あり	あり
getLong(String columnName)	あり	あり
getMetaData()	あり	あり
getObject(int columnIndex)	あり	なし
getObject(String columnName)	あり	なし
getObject(int i, Map <string,class<?>> map)</string,class<?>	なし	なし
getRef(int i)	なし	なし
getRef(String colName)	なし	なし
getRow()	あり	なし
getShort(int columnIndex)	あり	あり
getShort(String columnName)	あり	あり
getStatement()	あり	なし
getString(int columnIndex)	あり	あり
getString(String columnName)	あり	あり
getTime(int columnIndex)	あり	あり
getTime(String columnName)	あり	なし
getTime(String columnName, Calendar cal)	あり	なし
getTime(int columnIndex, Calendar cal)	あり	なし
getTimestamp(int columnIndex)	あり	 あり
getTimestamp(int columnIndex, Calendar cal)	あり	なし
getTimestamp(String columnName)	あり	あり
getTimestamp(String columnName, Calendar cal)	あり	なし
getType()	あり	なし
getUnicodeStream(int columnIndex)	なし	なし
getUnicodeStream(String columnName)	なし	なし
getURL(int columnIndex)	なし	なし
getURL(String columnName)	なし	なし
getWarnings()	あり	あり
insertRow()	なし	なし
isAfterLast()	あり	あり
isBeforeFirst()	あり	あり
isFirst()	あり	
-		

表 99. IMS JDBC ドライバーによる ResultSet インターフェースのサポート (続き)

	IMS Universal JDBC ドライバーお	
JDBC メソッド	よひ IMS Universal JCA/JDBC トライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーの サポート
isLast()	あり	なし
last()	あり	なし
moveToCurrentRow()	<u> </u>	なし
		
moveToInsertRow()	なし	なし
next()	あり	あり
previous()	あり	なし
refreshRow()	なし	なし
relative(int rows)	あり	なし
rowDeleted()	なし	なし
rowInserted()	なし	なし
rowUpdated()	なし	なし
setFetchDirection(int direction)	あり	なし
setFetchSize(int rows)	あり	なし
updateArray(int columnIndex, Array x)	あり	なし
updateArray(String columnName, Array x)	あり	なし
updateAsciiStream(int columnIndex, InputStream x, int length)	なし	なし
updateAsciiStream(String columnName, InputStream x, int length)	なし	なし
updateBigDecimal(int columnIndex, BigDecimal x)	あり	なし
updateBigDecimal(String columnName, BigDecimal x)	あり	なし
updateBinaryStream(int columnIndex, InputStream x, int length)	なし	なし
updateBinaryStream(String columnName, InputStream x, int length)	なし	なし
updateBlob(int columnIndex, Blob x)	なし	なし
updateBlob(String columnName, Blob x)	なし	なし
updateBoolean(int columnIndex, boolean x)	あり	なし
updateBoolean(String columnName, boolean x)	あり	なし
updateByte(int columnIndex, byte x)	あり	なし
updateByte(String columnName, byte x)	あり	なし

表 99. IMS JDBC ドライバーによる ResultSet インターフェースのサポート (続き)

PUBPC メソッド		IMS Universal JDBC ドライバーお	
updateBytes(int columnIndex, byte[]			IMS クラシック JDBC ドライバーの
updateCharacterStream(int columnIndex, Reader x, int length) updateClaracterStream(String	JDBC メソッド	イバーのサポート	サポート
byte x updateCharacterStream(int & U		あり	なし
columnIndex, Reader x, int length) updateCharacterStream(String & U & U & U & U & U & U & U & U & U &		あり	なし
columnName, Reader reader, int length) updateClob(int columnIndex, Clob x) & U & & U updateClob(String columnName, & U updateDate(int columnIndex, Date x) & b b & & U updateDate(int columnIndex, Date x) & b b & & U updateDate(String columnName, & b b & & U updateDouble(int columnIndex, & b b & & U updateDouble(int columnIndex, & b b & & U updateDouble(String columnName, & b b & & U updateFloat(int columnIndex, float x) & b b & & U updateFloat(int columnIndex, float x) & b b & & U updateFloat(int columnIndex, float x) & b b & & U updateFloat(String columnName, & b b & & U updateInd(String columnName, int x) & b b & & U updateLong(int columnIndex, int x) & b b & & U updateLong(String columnName, int x) & b b & & U updateLong(String columnName, b b b & & U updateLong(String columnName, b b b & & U updateCobject(int columnIndex, Object & b b & & U updateObject(int columnIndex, Object & & U x) updateObject(String columnName, b b b & & U updateCobject(String columnName, b b b & & U updateCobject(String columnName, b b b & U updateCobject(String columnName, columnIndex, columnIn	-	なし	なし
updateClob(String columnName, & U & & U & U & U & U & U & U & U & U	columnName, Reader reader, int	なし	なし
Clob x) updateDate(int columnIndex, Date x)	updateClob(int columnIndex, Clob x)	なし	なし
updateDate(String columnName, & b b & & b b & & b b b b b b b b b b		なし	なし
Date x) updateDouble(int columnIndex,	updateDate(int columnIndex, Date x)	あり	なし
double x) updateDouble(String columnName, あり なし updateFloat(int columnIndex, float x) あり なし updateFloat(String columnName, あり なし updateInt(int columnIndex, int x) あり なし updateInt(String columnName, int x) あり なし updateLong(int columnIndex, long x) あり なし updateLong(String columnName, あり なし updateNull(String columnName) なし なし updateObject(int columnIndex, Object なり なし x) updateObject(int columnIndex, Object なし なし updateObject(String columnName, あり なし Object x) updateObject(String columnName, なし なし updateObject(String columnName, なし なし updateRef(int columnIndex, Ref x) なし なし updateRef(String columnName, Ref なし なし updateRef(String columnName, Ref なし なし		あり	なし
double x) updateFloat(int columnIndex, float x) あり なし updateFloat(String columnName, あり なし updateInt(int columnIndex, int x) あり なし updateInt(String columnName, int x) あり なし updateLong(int columnIndex, long x) あり なし updateLong(String columnName, あり なし updateLong(String columnName, あり なし updateNull(String columnName) なし なし updateObject(int columnIndex, Object あり なし x) updateObject(fint columnIndex, Object なし なし x, int scale) updateObject(String columnName, あり なし Object x) updateObject(String columnName, なし なし Object x, int scale) updateRef(int columnIndex, Ref x) なし なし updateRef(String columnName, Ref なし なし x)	_	あり	なし
updateFloat(String columnName, あり なし updateInt(int columnIndex, int x) あり なし updateInt(String columnName, int x) あり なし updateLong(int columnIndex, long x) あり なし updateLong(String columnName, あり なし long x) updateNull(String columnName) なし なし updateObject(int columnIndex, Object あり なし x, int scale) updateObject(String columnName, あり なし Object x) updateObject(String columnName, あり なし Object x) updateObject(String columnName, なし なし Object x, int scale) updateRef(int columnIndex, Ref x) なし なし updateRef(String columnName, Ref なし なし x)		あり	なし
float x) updateInt(int columnIndex, int x) あり なし updateInt(String columnName, int x) あり なし updateLong(int columnIndex, long x) あり なし updateLong(String columnName, あり なし updateNull(String columnName) なし なし updateObject(int columnIndex, Object あり なし x) updateObject(int columnIndex, Object なし なし x, int scale) updateObject(String columnName, あり なし Object x) updateObject(String columnName, なし なし Object x, int scale) updateRef(int columnIndex, Ref x) なし なし updateRef(String columnName, Ref なし なし x)	updateFloat(int columnIndex, float x)	あり	なし
updateInt(int columnIndex, int x) あり なし updateInt(String columnName, int x) あり なし updateLong(int columnIndex, long x) あり なし updateLong(String columnName, あり なし long x) updateNull(String columnName) なし なし updateObject(int columnIndex, Object あり なし x) updateObject(int columnIndex, Object なし なし x, int scale) updateObject(String columnName, あり なし Object x) updateObject(String columnName, なし なし Object x, int scale) updateObject(String columnName, なし なし Object x, int scale) updateRef(int columnIndex, Ref x) なし なし updateRef(String columnName, Ref なし なし x)	-	あり	なし
updateInt(String columnName, int x) あり なし updateLong(int columnIndex, long x) あり なし updateLong(String columnName, あり なし updateNull(String columnName) なし なし updateObject(int columnIndex, Object あり なし x) updateObject(int columnIndex, Object なし なし x, int scale) updateObject(String columnName, あり なし Object x) updateObject(String columnName, なし なし updateRef(int columnIndex, Ref x) なし updateRef(String columnName, Ref なし なし x)	updateInt(int columnIndex, int x)	あり	なし
updateLong(int columnIndex, long x) あり なし updateLong(String columnName, あり なし long x) updateNull(String columnName) なし なし updateObject(int columnIndex, Object あり なし x) updateObject(int columnIndex, Object なし なし x, int scale) updateObject(String columnName, あり なし Object x) updateObject(String columnName, なし なし Object x, int scale) updateRef(int columnIndex, Ref x) なし なし updateRef(String columnName, Ref なし なし x)	updateInt(String columnName, int x)	あり	 なし
long x) updateNull(String columnName) なし なし updateObject(int columnIndex, Object あり updateObject(int columnIndex, Object なし x, int scale) updateObject(String columnName, あり Object x) updateObject(String columnName, なし Object x, int scale) updateObject(String columnName, なし UpdateObject(String columnName, なし Object x, int scale) updateRef(int columnIndex, Ref x) なし updateRef(String columnName, Ref なし x)		あり	なし
updateNull(String columnName) なし なし updateObject(int columnIndex, Object あり なし x) updateObject(int columnIndex, Object なし なし x, int scale) updateObject(String columnName, あり なし Object x) updateObject(String columnName, なし なし Object x, int scale) updateObject(String columnName, なし なし Object x, int scale) updateRef(int columnIndex, Ref x) なし なし updateRef(String columnName, Ref なし なし x)		あり	なし
updateObject(int columnIndex, Object あり なし なし なし なし ない int scale) updateObject(String columnName, あり なし Object x) updateObject(String columnName, なし なし ひbject x, int scale) updateObject(String columnName, なし なし なし い なし Object x, int scale) updateRef(int columnIndex, Ref x) なし なし なし なし ない ない	-	なし	
x, int scale) updateObject(String columnName, あり なし Object x) updateObject(String columnName, なし なし Object x, int scale) updateRef(int columnIndex, Ref x) なし なし updateRef(String columnName, Ref なし なし x)	updateObject(int columnIndex, Object	あり	なし
Object x) updateObject(String columnName, なし なし Object x, int scale) updateRef(int columnIndex, Ref x) なし なし updateRef(String columnName, Ref なし なし x)		なし	なし
Object x, int scale) updateRef(int columnIndex, Ref x) なし updateRef(String columnName, Ref なし x)		あり	なし
updateRef(String columnName, Ref なし なし なしx)	1 ,	なし	なし
<u>x)</u>	updateRef(int columnIndex, Ref x)	なし	なし
updateRow() あり なし	· ·	なし	なし
	updateRow()	あり	なし

	IMS Universal JDBC ドライバーお	
	よび IMS Universal JCA/JDBC ドラ	IMS クラシック JDBC ドライバーの
JDBC メソッド	イバーのサポート	サポート
updateShort(int columnIndex, short x)	あり	なし
updateShort(String columnName, short x)	あり	なし
updateString(int columnIndex, String x)	あり	なし
updateString(String columnName, String x)	あり	なし
updateTime(int columnIndex, Time x)	あり	なし
updateTime(String columnName, Time x)	あり	なし
updateTimestamp(int columnIndex, Timestamp x)	あり	なし
updateTimestamp(String columnName, Timestamp x)	あり	なし
wasNull()	あり	なし

関連概念:

■ IMS Universal JDBC ドライバーを使用したプログラミング (アプリケーショ ン・プログラミング)

サポートされる java.sql.ResultSetMetaData のメソッド

ResultSetMetaData オブジェクトは、ResultSet オブジェクトにあるカラムのタイプ およびプロパティーについて情報を取得するために使用できます。

推奨事項: IMS Universal ドライバーは業界標準およびオープン仕様に基づいて構 築されており、柔軟性に富み、接続性、データ・アクセス方法、およびトランザク ション処理オプションに対するより優れたサポートを提供するため、IMS にアクセ スするための独自の Java アプリケーションを開発するには、IMS Universal ドラ イバーを使用してください。

ResultSetMetaData インターフェース用の IMS JDBC ドライバーでは、以下のメソ ッドがサポートされます。

表 100. IMS JDBC ドライバーによる ResultSetMetaData のサポート:

	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS	
JDBC メソッド	Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
getCatalogName(int column)	あり	あり
getColumnClassName(int column)	あり	なし
getColumnCount()	あり	あり
getColumnDisplaySize(int column)	あり	あり
getColumnLabel(int column)	あり	あり
getColumnName(int column)	あり	あり

表 100. IMS JDBC ドライバーによる ResultSetMetaData のサポート (続き):

	IMS Universal JDBC ドライバーおよび IMS	
JDBC メソッド	Universal JCA/JDBC ドライバーのサポート	IMS クラシック JDBC ドライバーのサポート
getColumnType(int column)	あり	あり
getColumnTypeName(int column)	あり	あり
getPrecision(int column)	あり	あり
getScale(int column)	あり	あり
getSchemaName(int column)	あり	あり
getTableName(int column)	あり	あり
isAutoIncrement(int column)	あり	あり
isCaseSensitive(int column)	あり	あり
isCurrency(int column)	あり	あり
isDefinitelyWritable(int column)	あり	あり
isNullable(int column)	あり	あり
isReadOnly(int column)	あり	あり
isSearchable(int column)	あり	あり
isSigned(int column)	あり	あり
isWritable(int column)	あり	あり

関連概念:

IMS Universal JDBC ドライバーを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

IMS Universal ドライバーの Common Client Interface のサポート

IMS Universal Database リソース・アダプターは、Java EE Connector Architecture 1.5 仕様の Common Client Interface (CCI) API をサポートします。 関連概念:

IMS Universal Database リソース・アダプターを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

サポートされる javax.resource.cci.Connection のメソッド

javax.resource.cci.Connection インターフェースは、基礎となる物理接続にアクセス するためにクライアントが使用するアプリケーション・レベルのハンドルを表しま す。

以下の表は、IMS Universal Database リソース・アダプターによりサポートされる javax.resource.cci.Connection インターフェースのメソッドをリストしています。

表 101. IMS Universal Database リソース・アダプターの javax.resource.cci.Connection インターフェースのサポート

	IMS Universal Database リソース・アダプターのサポー
javax.resource.cci.Connection のメソッド	}
close()	あり
createInteraction()	あり
getLocalTransaction()	あり
getMetaData()	あり
getResultSetInfo()	あり

関連概念:

IMS Universal Database リソース・アダプターを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

サポートされる javax.resource.cci.ConnectionFactory のメソッ ド

javax.resource.cci.ConnectionFactory インターフェースは、アプリケーション・コ ンポーネントに EIS への Connection インスタンスを提供します。

以下の表は、IMS Universal Database リソース・アダプターによりサポートされる javax.resource.cci.ConnectionFactory インターフェースのメソッドをリストしてい ます。

表 102. IMS Universal Database リソース・アダプターの javax.resource.cci.ConnectionFactory インターフェースのサポ

	IMS Universal Database リソース・アダプターのサポー
javax.resource.cci.ConnectionFactory のメソッド	F
getConnection()	
getConnection(ConnectionSpec)	あり
getMetaData()	あり
getRecordFactory()	あり

関連概念:

IMS Universal Database リソース・アダプターを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

サポートされる javax.resource.cci.ConnectionMetaData のメソ ッド

javax.resource.cci.ConnectionMetaData インターフェースは、Connection インスタ ンスを介して接続されている EIS インスタンスに関する情報を提供します。

以下の表は、IMS Universal Database リソース・アダプターによりサポートされる javax.resource.cci.ConnectionMetaData インターフェースのメソッドをリストして います。

表 103. IMS Universal Database リソース・アダプターの javax.resource.cci.ConnectionMetaData インターフェースのサ ポート

	IMS Universal Database リソース・アダプターのサポー
javax.resource.cci.ConnectionMetaData のメソッド	F
getEISProductName()	あり
getEISProductVersion()	あり
getUserName()	あり

関連概念:

IMS Universal Database リソース・アダプターを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

サポートされる javax.resource.cci.Interaction のメソッド

javax.resource.cci.Interaction インターフェースは、アプリケーション・コンポーネントがリレーショナル・データベース照会などの EIS 機能を実行するための手段を提供します。

以下の表は、IMS Universal Database リソース・アダプターによりサポートされる javax.resource.cci.Interaction インターフェースのメソッドをリストしています。

表 104. IMS Universal Database リソース・アダプターの javax.resource.cci.Interaction インターフェースのサポート

	IMS Universal Database リソース・アダプターのサポー
javax.resource.cci.Interaction のメソッド	F .
clearWarnings()	あり
close()	あり
execute(InteractionSpec, Record)	あり
execute(InteractionSpec, Record, Record)	なし
getConnection()	あり
getWarnings()	あり

関連概念:

IMS Universal Database リソース・アダプターを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

サポートされる javax.resource.cci.LocalTransaction のメソッド

javax.resource.cci.LocalTransaction インターフェースは、リソース・マネージャーのローカル・トランザクション用のトランザクション区分インターフェースを定義します。

以下の表は、IMS Universal Database リソース・アダプターによりサポートされる javax.resource.cci.LocalTransaction インターフェースのメソッドをリストしています。

表 105. IMS Universal Database リソース・アダプターの javax.resource.cci.LocalTransaction インターフェースのサポート

	IMS Universal Database リソース・アダプターのサポー
javax.resource.cci.LocalTransaction のメソッド	F
begin()	あり
commit()	あり
rollback()	あり

関連概念:

■ IMS Universal Database リソース・アダプターを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

サポートされる javax.resource.cci.ResultSetInfo のメソッド

インターフェース javax.resource.cci.ResultSetInfo は、接続された EIS インスタン スが ResultSet に提供するサポートに関する情報を提供します。

以下の表は、IMS Universal Database リソース・アダプターによりサポートされる javax.resource.cci.ResultSetInfo インターフェースのメソッドをリストしています。

表 106. IMS Universal Database リソース・アダプターの javax.resource.cci.ResultSetInfo インターフェースのサポート

	IMS Universal Database リソース・アダプターのサポー
javax.resource.cci.ResultSetInfo のメソッド	F
deletesAreDetected(int)	あり
insertsAreDetected(int)	あり
othersDeletesAreVisible(int)	あり
othersInsertsAreVisible(int)	あり
othersUpdatesAreVisible(int)	あり
ownDeletesAreVisible(int)	あり
ownInsertsAreVisible(int)	あり
ownUpdatesAreVisible(int)	あり
supportsResultSetType(int)	あり
supportsResultTypeConcurrency(int, int)	あり
updatesAreDetected(int)	あり

関連概念:

IMS Universal Database リソース・アダプターを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

サポートされる javax.resource.cci.ResourceAdapterMetaData のメソッド

インターフェース javax.resource.cci.ResourceAdapterMetaData は、リソース・ア ダプター実装環境の機能についての情報を提供します。

以下の表は、IMS Universal Database リソース・アダプターによりサポートされる javax.resource.cci.ResourceAdapterMetaData インターフェースのメソッドをリスト しています。

表 107. IMS Universal Database リソース・アダプターの javax.resource.cci.ResourceAdapterMetaData インターフェース のサポート

	IMS Universal Database リソース・アダプターのサポー
javax.resource.cci.ResourceAdapterMetaData \mathcal{O} × \mathcal{V} \mathcal{V} \mathcal{V}	F
getAdapterName()	あり
getAdapterShortDescription()	あり
getAdapterVendorName()	あり
getAdapterVersion()	あり
getInteractionSpecsSupported()	あり
getSpecVersion()	あり

表 107. IMS Universal Database リソース・アダプターの javax.resource.cci.ResourceAdapterMetaData インターフェースのサポート (続き)

	IMS Universal Database リソース・アダプターのサポー
javax.resource.cci.ResourceAdapterMetaData のメソッド	F
supportsExecuteWithInputAndOutputRecord()	あり
supportsExecuteWithInputRecordOnly()	あり
supportsLocalTransactionDemarcation()	あり

関連概念:

IMS Universal Database リソース・アダプターを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

サポートされる javax.resource.cci.RecordFactory のメソッド

javax.resource.cci.RecordFactory インターフェースは、アプリケーション・コンポーネントに Record インスタンスを提供します。

以下の表は、IMS Universal Database リソース・アダプターによりサポートされる javax.resource.cci.RecordFactory インターフェースのメソッドをリストしています。

表 108. IMS Universal Database リソース・アダプターの javax.resource.cci.RecordFactory インターフェースのサポート

	IMS Universal Database リソース・アダプターのサポー
javax.resource.cci.RecordFactory のメソッド	>
createIndexedRecord(String)	あり
createMappedRecord(String)	あり

関連概念:

IMS Universal Database リソース・アダプターを使用したプログラミング (アプリケーション・プログラミング)

Java API 資料 (Javadoc)

これらのトピックでは、IMS solutions for Java development 用の Java API 資料 (Javadoc) について説明します。

- IMS Universal ドライバー および IMS Java 依存領域リソース・アダプター の Javadoc
- Classic Java API Ø Javadoc
- IMS TM リソース・アダプター の Javadoc

IMS Universal ドライバーおよび IMS Java 依存領域リソース・アダプター

IMS Java 従属領域 (JDR) リソース・アダプターは、IMS Universal ドライバー の インターフェースまたはクラスの一部を再利用します。クラスおよびインターフェースは、1 つの .jar ファイル imsudb.jar として一緒にパッケージ化されています。

重要: IMS 13 APAR PI62580 (PTF UI39459) が必要です。

1

以下のパッケージは、IMS JBP、JMP、または IMS データベース・リソースと統合 するための Java インターフェースまたはクラスを提供します。

表 109. IMS Universal ドライバー および IMS Java 依存領域リソース・アダプター の IMS データベース・アクセス用のパッケージ

パッケージ	説明	使用者
com.ibm.ims.application	IMS Java 従属領域トランザクションおよびメッセージ処理用のクラスを提供します。これには、エラー・メッセージの管理、メッセージの送受信、IMSトランザクション・サービスへのプログラム・アクセス (コミットやロールバックなど) の提供などを行うためのクラスが含まれます。	IMS Java 依存領域リソース・アダプター (imsudb.jar)
com.ibm.ims.base	Java 呼び出しを DL/I API に マップするためのクラスを提 供します。	IMS Java 依存領域リソー ス・アダプター (imsudb.jar)
com.ibm.ims.db.cci	共通クライアント・インター フェース (CCI) アーキテクチャーを使用して IMS データベース・リソースと対話するためのクラスを提供します。	 ローカル・トランザクション・サポートがある IMS Universal Database リソース・アダプター (imsudbLocal.rar) 追加の2フェーズ・コミット処理がある IMS Universal Database リソース・アダプター (imsudbXA.rar)
com.ibm.ims.dli	DL/I プログラミング・セマン ティクスを使用して IMS デー タベースにアクセスできる Java アプリケーションを作成 するための API を提供しま す。	imsudb.jar • IMS Universal DL/I ドライバー • IMS Universal JDBC ドライバー • IMS Java 依存領域リソース・アダプター
com.ibm.ims.dli.converters	Java データ・タイプをバイト 配列との間で変換するための API を提供します。	imsudb.jar • IMS Universal DL/I ドライバー • IMS Universal JDBC ドライバー • IMS Java 依存領域リソース・アダプター

表 109. IMS Universal ドライバー および IMS Java 依存領域リソース・アダプター の IMS データベース・アクセス用のパッケージ (続き)

パッケージ	説明	使用者
com.ibm.ims.dli.tm	IMS Java バッチ処理領域 (JBP) および Java メッセージ 処理領域 (JMP) と対話するた めの Java インターフェースを 提供します。	IMS Java 依存領域リソー ス・アダプター (imsudb.jar)
com.ibm.ims.dli.types	カスタム・ユーザー・タイ プ・コンバーターの作成を支 援する、拡張可能な抽象タイ プ・コンバーターを提供しま す。	imsudb.jar • IMS Universal DL/I ドライバー • IMS Universal JDBC ドライバー • IMS Java 依存領域リソース・アダプター
com.ibm.ims.jdbc	JDBC を使用して IMS データ ベースに接続するための、IMS 固有の拡張機能を提供しま す。	 IMS Universal JDBC ドライバー (imsudb.jar) JCA サポートがある IMS Universal JDBC ドライバー (imsudbJLocal.rar または imsudbJXA.rar)
com.ibm.ims.jdbc.xa	JDBC を使用して 2 フェーズ・コミット(XA) モードで IMS データベースに接続する ための、IMS 固有の拡張機能 を提供します。	JCA サポートがある IMS Universal JDBC ドライバー (imsudbJXA.rar)
com.ibm.ims.jms	JMP 領域および JBP 領域から 同期コールアウト要求を発行 するための、IMS 固有の拡張 機能が含まれます。	IMS Java 依存領域リソー ス・アダプター (imsudb.jar)

IMS Classic Java API O Javadoc

以下のパッケージは、IMS JBP または JMP との対話、メッセージの送受信、IMS トランザクション・サービスへのプログラム・アクセス (コミットやロールバック など) の提供、データベース操作用の DL/I API への Java 呼び出しのマッピング を行うための、Java インターフェースまたはクラスを提供します。

IMS バージョン 13 は、IMS Classic Java $^{\text{\tiny TM}}$ API をサポートする最後のリリースで す。これらの API を使用しているお客様は、IMS Universal ドライバーに移行す る必要があります。

表 110. IMS Classic Java API のパッケージ

パッケージ	説明
com.ibm.connector2.ims.db	WebSphere Application Server for z/OS から IMS データベースに接続するためのクラスを提供します。

表 110. IMS Classic Java API のパッケージ (続き)

パッケージ	説明
com.ibm.ims.application	IMS Java 従属領域トランザクションおよびメッセージ処理用 のクラスを提供します。これには、エラー・メッセージの管 理、メッセージの送受信、IMS トランザクション・サービス へのプログラム・アクセス (コミットやロールバックなど) の
	提供などを行うためのクラスが含まれます。
com.ibm.ims.base	Java 呼び出しを DL/I API にマップするためのクラスを提供します。
com.ibm.ims.db	JDBC ドライバーおよび IMS Java 階層データベース・イン ターフェース用のクラスを提供します。
com.ibm.ims.util	IMS Classic Java API の汎用ユーティリティー・クラス。

IMS TM リソース・アダプター の Javadoc

IMS TM リソース・アダプター Java API の資料は、IMS TM リソース・アダプ ター Java API リファレンスで別個に提供されています。

表 111. IMS TM リソース・アダプター の Javadoc

パッケージ	説明	使用者
com.ibm.connector2.ims.ico	IMS への接続および IMS トランザク ションとの対話を管理するための拡張機 能用のインターフェースおよびクラスが 含まれます。	
com.ibm.connector2.ims.ico.inbound	IMS からのインバウンド通信のプロパティーを構成するためのクラスが含まれます。	IMS TM リソース・アダプター (imsicoxxxx.rar。ここで、xxxx は、1322 (V13.2.2 の場合) などの バージョン番号です)

関連概念:

➡ IMS solutions for Java developmentの概要 (アプリケーション・プログラミ ング)

Universal ドライバー、JDR リソース・アダプター、および JMS 用の Java API 仕様

IMS 用 Classic Java API 用の Java API 仕様

第 5 章 メッセージ形式サービス (MFS) の参照情報

これらのトピックには、IMS メッセージ形式サービス (MFS) に関する参照情報が記載されています。

MFS アプリケーション・プログラムの設計

MFS アプリケーション・プログラムの設計目標は、装置からの独立性を確保すること、オペレーターにとって使いやすいこと、そしてアプリケーション・プログラムが単純であることを中心にして考える必要があります。効率のよい設計を行うためには、MFS の機能、そして MFS での操作やパフォーマンスに影響を与えるさまざまな要因についての基礎知識が必要です。

MFS 制御ブロック間の関係

MFS 制御ブロックの間には、複数のリンケージ・レベルが存在します。

アプリケーション環境全体を正しく設計するためには、このようなリンケージを理解しておく必要があります。

以下の図は、MFS 制御ブロック間の相互関係を示しています。その次は、4 つのリンケージ・レベルを図示したもので、それらを要約したものが最後の図です。

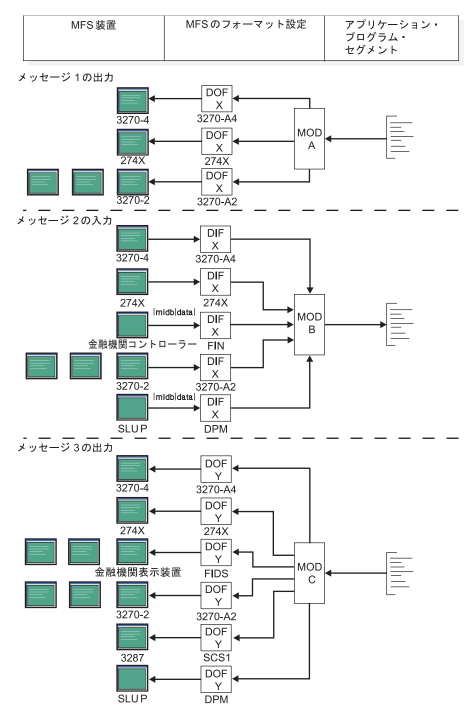


図 22. 制御ブロック間の相互関係

以下の図は、チェーン制御ブロックの最高レベルのリンケージを示しています。

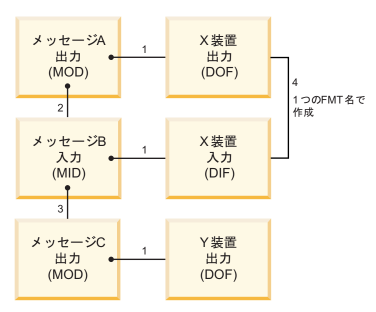


図 23. チェーン制御ブロックのリンケージ

上の図の注:

- 1. このリンケージは必ず存在していなければなりません。
- 2. このリンケージが存在していないと、MFS が 3270 装置からの装置入力データ を処理しません。他の装置については、オペレーターが MID 名を入力することができます。
- 3. このリンケージによって、アプリケーション・プログラムをより使いやすくすることができます。アプリケーション・プログラムが DL/I の ISRT 呼び出しまたは PURG 呼び出しを行うときに、その形式名オプションで名前を指定しなくても、IMS がどの MOD 名を使用すればよいのかがわかります。この MOD 名は、入力が MFS のサポートする端末へのメッセージ通信である場合にも使用されます。
- 4. 1 つの出力/入力シーケンスで使用されるユーザー指定の DOF 名と DIF 名 は、通常は同じです。ただし、MFS プール・マネージャーが DOF と DIF を 区別できるようにするためには、MFS 言語ユーティリティーで DIF の名前を 変更しなければなりません。

リンケージの方向は決まっているので、必要であれば、複数のメッセージ記述子が同じ装置形式を使用することもできます。アプリケーション・プログラム・インターフェースの観点で見れば、出力メッセージ形式と入力メッセージ形式がまったく異なっていても、複数のアプリケーション・プログラムで 1 つの装置形式を共用することができます。

以下の図は、メッセージ・フィールドと装置フィールドとの間に存在する、別のレベルのリンケージを示しています。点は、MFS 言語ユーティリティー制御ステートメントにおける参照の方向を示すもので、データ・フローの方向を示すものではありません。つまり、1 本の線で結ばれている 2 つの項目のうち、点の付いている方の項目がもう片方の項目を参照します。

メッセージ・フィールドによる装置フィールドの参照は、特定の順序で行う必要はありません。MFLD は、DFLD のいずれも参照する必要はありません。この場合、

MFLD の定義は、MFLD が出力用の場合はアプリケーション・プログラム・セグメ ント内のスペースを無視し、MFLD が入力用の場合はスペースを埋め込むようにし ます。装置フィールドをメッセージ・フィールドで参照する必要はありません。こ の場合、このフィールドは装置上に設定されますが、このフィールドには出力デー タは送信されず、フィールドからの入力データは無視されます。

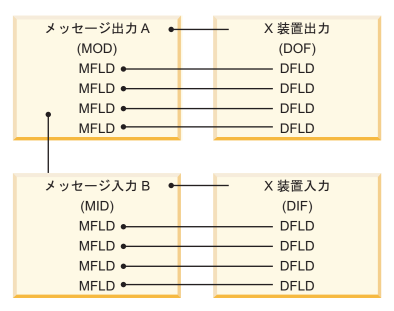


図 24. メッセージ・フィールドと装置フィールドのリンケージ

以下の図は、LPAGE と DPAGE 間に存在する第 3 レベルのリンケージを示して います。

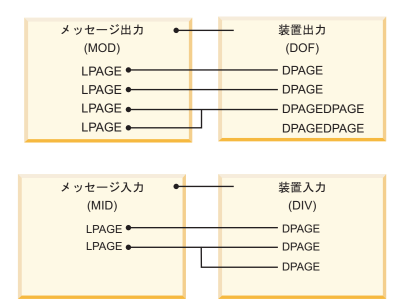


図 25. LPAGE と DPAGE の関係

MOD LPAGE は、DOF のいずれかの DPAGE を参照しなければなりません。た だし、1 つの MOD からすべての DPAGE を参照する必要はありません。

MID LPAGE が定義されていなければ、定義済みの MFLD はどの DPAGE のフ ィールドでも参照することができます。ただし、その装置から入力したメッセージ は、どの入力データも 1 つの DPAGE に定義されているフィールドだけに対応さ せなければなりません。

1 つ以上の MID LPAGE を定義すれば、各 LPAGE では 1 つ以上の DPAGE を 参照することができます。この場合、どの DPAGE も 1 つの LPAGE で参照しな ければなりません。入力データが特定の DPAGE にもとづいて処理されるときは、 その DPAGE を参照している LPAGE に基づいて、メッセージ編集が行われま す。

以下の図は、第4レベルのリンケージを示しています。このレベルのリンケージを 使用するかどうかはユーザーの任意ですが、このリンケージを使用すると、装置か らの入力データを受信するときに表示される MOD LPAGE に基づいて、MID を 選択することができます。

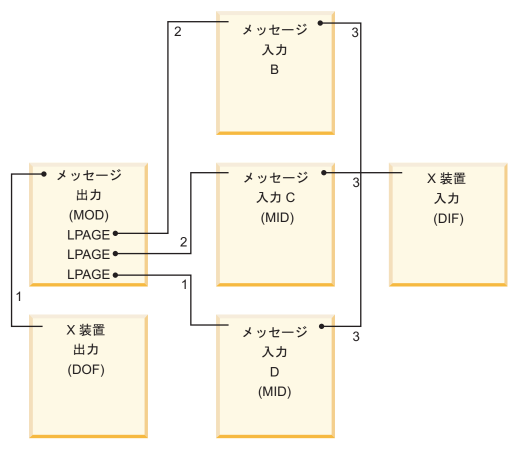


図 26. メッセージ記述子のリンケージ (オプション)

上の図の注:

- 1. 現行 LPAGE に MID 名が指定されていなければ、MSG ステートメントで指 定されている次の MID 名が使用されます。
- 2. 現行 LPAGE に MID 名が指定されていれば、この名前を使用して入力が処理 されます。

3. 形式定義に 3270 または SLU 2 装置が含まれている場合は、すべての MID が 同一の DIF を参照しなければなりません。MOD を定義するときは、ユーザー が指定した同じ名前を使用して、DOF を参照しなければなりません。

以下の図は、これまでに述べてきた MFS 制御ブロックのリンケージをまとめたも のです。

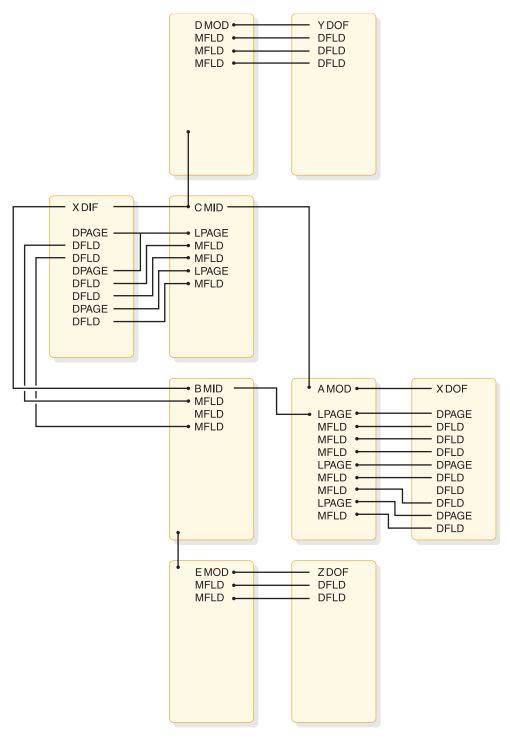


図 27. 制御ブロック・リンケージの要約

制御ブロック・リンケージは MFS 機能の基礎となるものですが、アプリケーショ ン設計に影響を与える装置固有の条件もいくつか存在します。

3270 または SLU 2 表示装置

これらの装置では、装置への出力時にハードウェア機能によって装置にフィールド が設定され、オペレーターがフィールドの位置を変更できないため、リンケージに 特別な制限があります。

フォーマット設定された入力を行えるのは、出力によってフォーマット設定されて いる画面からだけであるため、入力のフォーマット設定の際に使用する DPAGE お よび物理ページ定義は、必ずその前の出力をフォーマット設定する際に使用したも のと同じでなければなりません。MFS 言語ユーティリティーは、制御ブロックのコ ンパイル時に、MOD、およびその MOD が参照している MID とが同じ FMT 名 を参照しているかどうかを調べます。オンライン処理中に、前の DOF に対応する DIF を取り出せなかった場合は、ディスプレイにエラー・メッセージが送られま す。

区画形式モードの 3290 パネル表示装置

3290 の画面は、区画 と呼ばれるいくつかの長方形の区域に分割することができま す。 LPAGE/DPAGE の選択によって、出力メッセージの各論理ページは、 DPAGE ステートメントで指定されている区画に送られます。

3290 が区画モードで作動しているときは、通常の制御ブロック・リンケージが働き ます。ただし、MOD で記述された論理ページは別々の区画に送られることがある ので、追加の機能が用意されています。区画記述子ブロック (PDB) は、中間テキス ト・ブロック (ITB) の 1 つのタイプです。 PDB では、1 つの出力メッセージに応 答して画面に現れる区画セットを記述します。 PDB にはその他にも区画記述子 (PD) でコーディングされた 1 つの区画定義ステートメントも含まれています。い くつかの PD がまとまって、1 つの区画セット を定義します。

リンケージは以下のように機能します。

- 1. ある特定のメッセージに MOD が要求されます。この MOD で FMT を指名 し、その結果、該当する DEV ステートメント (この場合は 3290 用の DEV ス テートメント) と関連付けられます。DOF を作成して、メッセージが表示でき るように 3290 を形式設定します。
- 2. DEV ステートメントそのものに PDB の名前を指定します。これによって MOD は DOF にリンクし、次に 3290 用に DEV ステートメントを介して PDB にリンクします。このリンケージにより、MOD の論理ページ (LPAGE) ステートメントで定義した) は、PDB の区画記述子 (PD) にアクセスすること ができます。
- 3. MOD の LPAGE ステートメントで、DOF の DPAGE ステートメントの名前 を指定します。
- 4. 区画設定された 3290 では、DPAGE ステートメントに入っている PD キーワ ードで、PDB の区画記述子の 1 つを識別します。

このリンケージのため、各論理ページが区画記述子で記述された該当する区画と関 連付けられます。メッセージ・キューから取り出された論理ページは、その該当区 画へと送られます。

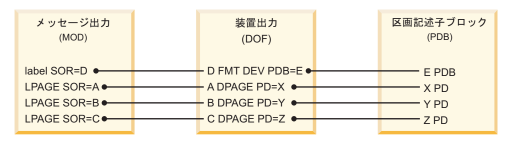


図 28. 区画形式モードのリンケージ

金融端末、3770、SLU 1、NTO、または SLU P 装置

これらの装置では、ハードウェアで設定するフィールド機能はないので、出力フィ ールドと入力フィールドの間に相関関係は必要ありません。

オペレーターが入力を行うとき、あるいはユーザーが金融端末や SLU P ワークス テーション制御装置のプログラムを作成するときに、(MID 名を指定することによ り) どの FMT を使用するのか、また (DPAGE に COND= で指定することによ り) FMT のどの DPAGE を使用するのかを決定することができます。

金融端末または SLU P ワークステーション

金融端末および SLU P ワークステーションは非同期性の装置であるため、MFS は MOD と MID の間のチェーンを自動的に維持することができません。

したがって、MID 名は出力メッセージ・ヘッダーに入れられて装置に送信されま す。リモート・コントローラーのユーザー作成アプリケーション・プログラムによ って、MID 名が入力メッセージ・ヘッダーに入れられて返される場合は、オペレー ターには意識されることなく、このチェーンは維持されます。

ISC サブシステム (DPM-Bn)

MSG TYPE=OUTPUT で指定した NXT=MID 名は、出力時に RDPN となり、リ モート・プログラムやサブシステムによって変更されないかぎり、入力時には DPN になります。

フォーマット・ライブラリー・メンバーの選択

メッセージを入力として受信するとき、または出力に備えてメッセージを作成する ときは、メッセージ記述子の中のユーザー提供の名前および端末の装置タイプと機 構に基づいて、DIF または DOF いずれかが選択されます。

MFS 言語ユーティリティーは、FMT ラベル、DEV TYPE= と FEAT= の指定に基 づいて、次に示すように IMS.FORMAT ライブラリーに入れる DIF および DOF のそれぞれのメンバー名を組み立てます。

バイト 内容

装置タイプ標識 (16 進数)。標識別の装置タイプのリストは、以下の表を参 照してください。

- 装置機構標識 (16 進数)。機能別標識のリストについては、以下の表を参照 2 してください。
- DOF の場合、FMT ステートメントで指定したラベルの先頭文字。 DIF の 3 場合、FMT ステートメントで指定したラベルの先頭文字を、小文字に変換 したもの。

4 から 8

FMT ステートメントのラベルの残りの文字

DEV FMT= 指定のバイト 1 の装置タイプ標識は、以下の表にリストしてあるとお りです。

表 112. FMT= の装置タイプ標識

X 112. 11111 3 X E > 1 > 1 X III	
装置機構	標識 (16 進数)
SLU 2-1 型表示装置	00
3284-1 型または 3286-1 型印刷装置	01
3277 または SLU 2-2 型表示装置	02
3284-2 型または 3286-2 型印刷装置	03
3604-1 または 2 (FIDS)	05
3604-3 (FIDS3)	06
3604-4 (FIDS4)	07
3600 (FIN)	08
3610、3612 ジャーナル印刷機構 (FIJP)	09
3611、3612 通帳記帳装置 (FIPB)	0A
3618 管理用印刷装置 (FIFP)	0B
SCS1: 3770; NTO; および SLU 1 (印刷データ・セ	0C
ット)	
SCS2: 3521 カード穿孔装置、3501 カード読取装	0D
置、2502 カード読取装置、および SLU 1 (送信デー	
タ・セット)	
3604-7 (FIDS7)	0E
それぞれ DPM-A1 から DPM-A15	11 から 1F
それぞれ DPM-B1 から DPM-B15	21 から 2F
それぞれ 3270-A1 から 3270-A15	41 から 4F

推奨事項: 所定のメッセージを受け取る可能性のある装置は、タイプごとに装置形式 を定義する必要があります。オンライン実行中に、必要な装置タイプと機構が指定 されている MOD または DOF が見つからないと、IMS のエラー時のデフォルト 形式 (エラー・メッセージが入っている) を使用した出力メッセージが表示されま す。また、必要な装置タイプおよび機構が指定されている MID または DIF が見つ からない場合、入力は無視され、入力を行った装置にエラー・メッセージが送信さ れます。

ただし、各種の特定装置で同じ形式を使用することもできます。 FEAT=IGNORE が指定され、TYPE=3270,2 として定義された形式は、以下の装置のデフォルト形式 として使用することができます。

- 3275
- 3276-2、3、4 型
- 3277-2 型
- 3278-2、3、4 型
- 3279-2、3 型

この端末装置を IMS に定義するには、SIZE=(n,80) (ただし n≥24) で TYPE=3270-An を指定します。

制約事項: IGNORE 機構は、MFSTEST モードではサポートされません。

端末装置を TYPE=3270,2 として IMS に定義しなければなりません。MFS は指定 どおりの TYPE および FEAT の入ったブロックを探しますが、そのブロックが見 つからないと、TYPE=3270.2 で FEAT=IGNORE と指定されたデフォルト形式のブ ロックを探します。

ETO 端末では、すでに説明してきたデフォルトの設定よりも、他のレベルでのデフ ォルトを優先して実行します。ETO 端末において、VTAM® PSERVIC 情報の画面 サイズが 12x40 または 24x80 で定義されていて、その形式のブロックが見つから ない場合は、さらに TYPE=3270,1 (12x40) または TYPE=3270,2 (24x80) を使用し ている同じ名前の形式や、同じ機構を使用している形式を探します。このような形 式が見つからなかった場合は、すでに述べたデフォルトの検索が実行されます。こ の新規のデフォルト検索は MFSTEST モードのときでも使用できますが、古いデフ ォルト検索のときには使用できません。

装置形式は、IMS システム定義時に定められた宛先端末のさまざまな機構に基づい て選択されます。機構選択を使用してメッセージを受信するシステムでは、あらゆ る機構の組み合わせごとに、装置形式を定義しておかなければなりません。機構選 択は、メッセージ記述子 (MOD または MID) の指定に基づいて行われます。MOD に IGNORE オプションを指定した場合は、IGNORE 機構オプションを指定して装 置形式を作成し、正しい処理を行ってください。

3270-1 型、2 型を除く 3270 または SLU 2 装置の画面サイズは、IMS システム定 義時に設定するため、IMS システム定義を実行した後で MFS 言語ユーティリティ ーを実行させて、ユーザーが指定した形式を処理する必要があります。

異なる機能を併せ持つ装置でメッセージの受信または入力を行うとき、および各装 置で特殊機構を使用するときは、機構選択を使用してください。

例えば、PF キー付きの装置のオペレーターは、PF キーを使用してフィールドにリ テラルを入力することができます。PF キーが付いていない装置のオペレーターは、 同じリテラルを画面上のフィールドに入力することができます。アプリケーショ ン・プログラムにとっては、いずれのリテラルも同様に見なされます。入力方法は 異なりますが、次の入力装置でアプリケーション・プログラムに同一のメッセージ を入力することができます。

- 装置機構
- 印刷行 120
- 印刷行 126
- 印刷行 132

- データ入力キーボード装置
- PF キー
- 選択ライト・ペン検出
- 磁気カード読取装置 (OICR および MSR)
- 複式プラテン
- 3270、SCS1、および SCS2 装置および DPM プログラムについてユーザーが指 定した機構

DEV の FEAT= に 2 バイトを指定するときは、以下の表に記載されている装置機 構の標識値を使用します。

表 113. 装置機構の標識値の例

27 110. DEED WITH - WINNE - V4	
装置機構	標識 (16 進数)
P.L. 120 (印刷行 120)	40
P.L. 126	50
P.L. 132	60
DEK (データ入力キーボード装置)	C8
PFK (プログラム・ファンクション・キー)	C4
SLPD (選択ライト・ペン検出)	C2
OICR/MSR (磁気カード読取装置)	C1
IGNORE	7F
DEK, SLPD	4A
DEK, OICR	C9
DEK, SLPD, OICR	4B
PFK, SLPD	C6
PFK、OICR	C5
PFK, SLPD, OICR	C7
SLPD, OICR	C3
DUAL (複式プラテン)	C1
P.L. 132, DUAL	61
機構なし (3270)	40
3270, 3270P, 3770, SLU 1, SLU 2, SLU P, ISC	定義の際に使用できる標識
(ユーザー指定の機構)	1. 01
	2. 02
	3. 03
	4. 04
	5. 05
	6. 06
	7. 07
	8. 08
	9. 09
	10. 0A

3270 または SLU 2 画面のフォーマット設定

MFS は、必要なデータのみを 3270 表示装置と送受信するように設計されていま す。フィールドの設定やリテラルの表示のための装置副指令が送信時間の相当部分 を占めることがあります。また、プログラム・データよりも副指令とリテラル・デ ータの方が多いこともあります。

通常の操作では、表示されるフォーマットがすでに装置に存在しているときは、メ ッセージ内のユーザー指定データ、および変更可能フィールド属性のみが送信され ます。装置に表示される現行のフォーマットは、装置出力フォーマット名、そのフ ォーマット内の DPAGE、およびその DPAGE 内の物理ページによって決まりま す。次のような状況が発生すると、MFS は装置出力に対して画面全体のフォーマッ ト設定操作(装置バッファーが消去され、すべてのフィールドとリテラルが送信さ れます) を実行します。

- 装置出力フォーマットの変更
- 装置出力フォーマット内の DPAGE の変更
- 物理ページ番号の変更
- オペレーターが CLEAR キーを押す場合
- CLEAR PARTITION キーを押して消去された区画に、画面全体のフォーマット を書き込む場合
- DEV ステートメントの DSCA オプションによってフォーマット書き込みが要求 された場合
- 出力メッセージの SCA フィールドによってフォーマット書き込みが要求された 場合
- MFS バイパス機能の実行後
- 永続的な入出力エラーが生じたために端末が停止した場合 画面は消去され、次 の出力で画面全体のフォーマット操作が行われます。
- オペレーターがオペレーター識別カード読取機構を使用する場合 画面は消去さ れ、次の出力で画面全体のフォーマット操作が行われます。

画面全体のフォーマット設定操作は、慎重に計画する必要があります。いくつかの 要因が重なって、望まない画面表示またはプログラム入力 (またはその両方) になっ てしまうことがあります。

- 非リテラル・フィールドにデータが入っていることを前提にして、プログラムが 作成されている場合に、出力メッセージにデータを組み入れないと、装置がその 出力メッセージを受信しても、データが画面に表示されないことがあります。こ の原因として、次のことが挙げられます。
 - 端末オペレーターが CLEAR キーを押してしまった。
 - 装置エラー
 - 応答前に別のメッセージが装置に送信されてしまった。
 - IMS の再始動

このような前提のあるアプリケーションは、3270 装置依存のプログラムになり ます。

2. プログラムが 1 つの出力フィールドの一部分のデータしか送信しない場合、非 リテラル・フィールドにすでにあったデータが原因となって、混乱が生じること があります。すでに完全に埋まっているフィールドの部分的なデータを送信する と、そのフィールドが変更された場合に、フィールドに残っている古いデータ が、新しい入力の中に混ざってしまいます。この問題を解決するためには、 DPAGE ステートメントで PT (プログラム・タブ X'05') を充てん文字として指 定する方法が有効です。PT を充てん文字として指定しておくと、装置フィール ドに満たないデータがあれば、そのメッセージ・データ・フィールド (およびメ ッセージ・リテラル・フィールド)のあとにプログラム・タブ副指令が付けられ て送信されます。これにより、装置フィールドの残りの部分は消去されて、ヌル になります。

プログラムがほんのわずかな出力データ・フィールドのみを所定の画面に送るの であれば、まず完全に埋まっている無保護フィールドをすべて消去することが望 まれます。MFLD ステートメントのシステム制御域 (SCA) オペランド、また は DEV ステートメントのデフォルト SCA (DSCA) オペランドで、アプリケ ーション・プログラム出力に『全無保護域消去』オプションを指定すれば、無保 護フィールドを消去することができます。

- 3. フィールド・データの入力が確実に行われていることを確認するために、アプリ ケーション・プログラムによって事前変更の属性を要求することができます。事 前変更の属性が要求され、メッセージがオペレーターによって論理化されずに、 完全に装置へ送信されると、装置エラーや IMS の再始動が起こった場合に入力 を行えなくなります。このエラーが起こるのは、端末を始動させても、IMS を 再始動させても、メッセージによって画面が再設定されるわけではないからで す。
- 4. 事前定義属性付きの装置フィールドに動的属性変更を要求すると、出力操作のた びに、そのフィールドの属性が装置に送信されます。これは、装置フィールドの データが出力メッセージ内に入っていない場合でも送信されます。以下の属性が 使用されます。
 - 出力メッセージ・フィールドに属性が備わっており、その属性が有効な場合 は、動的属性変更が行われる。
 - メッセージ・フィールドが使用中の LPAGE に含まれていない場合、または そのフィールドの属性が有効でない場合は、その装置フィールドの事前定義 属性が使用される。

推奨事項: アプリケーションの設計は、次のような方針に沿って行ってください。

- 1. できるだけ多くのアプリケーションで、1 つの共通装置形式を共用します。画面 全体の形式設定操作の数を減らすと、応答時間を大幅に短縮することができま す。また、メッセージ形式バッファー・プールの入出力アクティビティーが減る ばかりでなく、形式ブロック・プールの必要量も削減されます。
- 2. 形式設定操作をいつ行うかについての決定を MFS に任せます。これによって、 フォーマット設定が不要なときの送信時間が短縮されます。
- 3. 装置のオペレーターにとって必要なすべての非リテラル・データが、アプリケー ション・プログラム出力メッセージに入っていることを確認します。装置に以前 から残っているデータをあてにしてはなりません。
- 4. PT 充てんオプションを使用して、プログラム出力データを受け取る装置上のフ ィールドには、メッセージからのデータのみが入っていることを確認します。
- 5. アプリケーション側で無保護フィールドの消去が必要とされている場合には、 SCA または DSCA の全無保護域消去オプションを使用します。

形式設定操作の制御のために 2 つの MFS 機能が提供されています。この 2 つの 機能は、メッセージ・フィールドのシステム制御域 (SCA) および DEV ステートメ ントのデフォルト SCA (DSCA) オプションです。どちらを使用しても、IMS は、 出力の送信前に強制的に送信を再設定したり、すべての無保護フィールドまたは区 画を消去したりすることができます。形式書き込み強制オプションを使用すると、 装置バッファーの内容の消去、全フィールドの設定、さらに全リテラルの送信を行 うことができます。全無保護域消去オプションを使用すると、すべての無保護フィ ールドまたはすべての区画が消去されてヌルになり、その後でデータが書き込まれ ます。

関連概念:

577 ページの『システム制御域 (SCA) とデフォルト SCA (DSCA)』

3290 画面のフォーマット設定

3290 画面は、論理装置 (LU) と呼ばれるいくつかの独立した区域に分割することが できます。各 LU には、基本状態と形式設定状態とがあります。LU が形式設定状 態であれば、その LU を標準形式モードあるいは区画 形式モードにすることがで きます。

以下に、3290 画面のフォーマット設定について説明していきます。

画面の分割

3290 の大型画面には、小さい文字セル (6 × 12 ピクセル) ならば最大 62 行 x 160 桁の表示、大きい文字セル (9 × 15 ピクセル) ならば最大 50 行 x 106 桁の表示を 行うことができます。

3290 画面はいくつかの区域に分割することができ、各区域は独立してオペレーター と対話することができます。2 通りの分割方法があります。

- 画面を個別の LU に分割する。
- 論理装置を個別の区画に分割する。

初めの方法では、3290 端末装置およびその画面を、最大 4 つの個別の LU として 定義することができます。各 LU は互いに独立しており、IMS に対して固有のアド レスを持つ別個の端末として定義されます。このサポートは、IMS には透過的で す。3290 端末と IMS の間で複数の入力メッセージまたは出力メッセージ (あるい は、この両方)を同時にアクティブにする要求を IMS アプリケーションで出す場 合、複数の LU を定義しておくと役に立ちます。ただし各論理装置では、1 つの入 力メッセージまたは出力メッセージだけしかアクティブにすることができません。

さらに、ソフトウェアで区画を設定すれば、各論理装置を最大 16 の区画に分ける ことができます。この場合、各アプリケーション・メッセージは区画セットを指定 することができます。したがって、そのメッセージの各論理ページは、その区画内 の特定の区画と関連付けられます。次の場合は、ソフトウェアによる区画設定が便 利です。

- オペレーターが一度に複数の論理ページを見る必要がある場合。
- 出力ページを表示する区画とデータを入力する区画が別に必要な場合。

- 論理装置が形式設定モードになっているときに、IMS システム・エラー・メッセ ージを受信する区画を定義しておきたい場合。この機能は、現行の MFS SYSMSG フィールド・サポートの代わりに使用することができます。
- スクロールが必要な場合。スクロールは、区画ビューポート内のデータを上下に 移動させるために使用します。この機能は、区画モードの 3290 でのみ定義する ことができます。明示区画スクロールを使用すれば、物理画面上のビューポート よりも大きな表示スペースに、MFS ページを定義することができます。このた め、IMS と端末との間で、メッセージを表示するために必要な対話の回数を減ら すことができます。

3290 では、物理デバイス 1 台につき最大 16 区画まで指定することができます。 さらに、LU に区画を定義した場合は、実際に定義した区画の数に関係なく、1 つ の LU で使用できる区画が最低でも 8 区画は存在していなければなりません。つ まり、ある LU を 9 区画と定義した場合、その物理デバイスにはあと 7 区画しか 残っていないので、他の LU で区画を定義することはできません。必然的に、(最大 4 つまで可能なうちの) 2 つの LU にしか区画を定義できません。

区画を定義する際は、次のことも考慮しなければなりません。

- 区画は長方形でなければなりません。
- 複数物理ページ入力を使用している場合を除いて、1 つの入力メッセージは 1 つの区画の 1 物理ページから構成されます。複数物理ページ入力を使用してい る場合は、1 つの入力メッセージを構成する複数物理ページは、1 つの区画から 得なければなりません。
- 現行 PDB でシステム・メッセージ用の区画を定義せずに、DOF でもシステ ム・メッセージ・フィールドを定義しなかった場合、システム・メッセージが出 されると現行の区画形式モードは無効になり、3290 (または該当する特定の LU) は標準形式モードに戻されます。

端末の状態およびモード

3290 は、1 台の LU として、または 3290 を分割して定義した LU のうちの 1 台 として、端末基本状態または端末形式設定状態に置かれます。

端末基本状態の 3290 は、初めて IMS に接続されるとき、または CLEAR キーが 押されたときには、現在サポートされている他の SLU 2 ノードと同じように作動 します。この状態のときは、IMS への入力メッセージは基本編集で編集され、 MOD と関連付けられていない出力メッセージは、デフォルトの MFS MOD を使 用して形式設定されます。

端末形式設定状態の 3290 は、次のいずれかのモードなります。

- 標準形式モード
- 区画形式モード

この形式モードの選択は、メッセージ出力時に動的に行われます。出力メッセージ は MOD と関連づけられており、その MOD では DOF の名前が指定されていま す。DOF に何を指定したかによって、3290 の形式モードが決定されます。

• DOF に区画記述子ブロック (PDB) の名前が指定されないかぎり、3290 は標準 形式モードになります。端末は普通の SLU 2 ノードとして形式設定され、作動 します。

• DOF に区画記述子ブロック (PDB) の名前が指定されていれば、3290 は区画形 式モードになります。

区画セットの初期設定、ページング、および活動化

3290 (または分割されている LU のうちのいずれか) が区画形式モードになってい れば、次のことを実行する際にさまざまな方法を取ることができます。

- 出力メッセージの 1 つ以上の論理ページで、複数の区画を初期設定する。
- その後でオペレーターが区画への論理ページのフローを制御する。
- ある特定の区画をアクティブ区画にする。

初期設定およびオペレーター制御によるページングは、3 つのオプションのうちの 1 つを選択して決めます。このオプションは、PDB の PAGINGOP オペランドで 指定します。どのオプションを選択したかによって、次のいずれかの初期設定が行 われます。

- 1. メッセージの最初の論理ページが、該当区画へ送られます。
- いずれかの区画で第 2 論理ページに達するまで、メッセージの第 1 論理ページ が、それぞれ該当区画へ送られます。
- 3. 各区画が、その区画あての最初の論理ページを受け取ります。

このオプションは、どの区画がアクティブであるかによって、オペレーター制御ペ ージングが影響を受けるかどうかを決定します。

3290 が区画形式モードになると、ある特定の区画が アクティブ 区画になります。 活動区画の決定方法は 2 通りあります。

- 論理ページは、DPAGE ステートメントを使用して、それぞれの区画へ送られま す。 DPAGE ステートメントの 1 つに ACTVPID オペランドを指定して、初 期設定区画を指示しておくことができます。アプリケーション・プログラムは、 ACTVPID を使用してどの区画がアクティブ区画であるかを宣言することができ ます。
- ACTVPID キーワードが見つからない場合は、PDB 内の最初の PD ステートメ ントで定義された区画がアクティブ区画になります。

アクティブ区画が、初めにデータを受け取った区画とはかぎりません。

関連概念:

615 ページの『区画形式モードの 3290』

3180 画面のフォーマット設定

3290 と同様に、3180 端末は SLU 2 装置として IMS でサポートされています。 3180 での区画化およびスクロールのサポートは、3290 で提供されるサポートとほ ぼ同じです。

例外: 3180 の場合

- 3180 では定義できるのは 1 つの区画だけで、サイズも制限されています。 (一 方、3290 では、さまざまなサイズの複数の区画を定義することができます。)
- 3180 では、論理装置の表示画面サイズおよびビューポートの位置を画素 (ピクセ ル)で指定することができません。(3290 はピクセルをサポートします。)

• 3180 では、ユーザーがアクティブ区画を指定することができません。(3290 で は、アクティブ区画を指定することができます。)

これらの制限は、3180 を IMS に接続するときと、他のサブシステムに接続すると きでは、使用する画面サイズが異なる場合にのみ当てはまります。画面サイズが同 じであれば、3180 カスタマー・セットアップ・インストールの指示に従ってくださ い。特別な IMS コードは不要です。

前バージョンの MFS との装置の互換性

IMS システム定義時に、装置タイプ記号名 (オプション 1) を使用して 3270 装置 を定義していなければ、装置形式定義の変更は不要です。

IMS システム定義時に、装置タイプ記号名 (3270-An) (オプション 2、3、および 4) を使用して 3270 装置を定義するのであれば、必要に応じて 3270 装置形式定義 に変更を加えます。

以下の表の例には、装置タイプ記号名を画面サイズに関連付ける場合の標準が示し てあります。標準の使用をお勧めします。

表 114	3270	装置に関する	MFS	装置定義の互換性:	

装置および画面サイズ	装置および画面サイズ ¹	新規の IMS システム定義 ¹
3275 または 3277 (12X40)	MFS: DEV TYPE= (3270,1) モデル 1	MFS: DEV TYPE= 3270-A5
3275、3276、3277、3278 (24X80)	MFS: DEV TYPE= (3270,2) モデル 2	MFS: DEV TYPE= 3270-A2
3276、3278 (12X80)	MFS: DEV TYPE= (3270,1) モデル 1	MFS: DEV TYPE= 3270-A1
3276、3278 (32X80)	MFS: DEV TYPE= (3270,2) モデル 2	MFS: DEV TYPE= 3270-A3
3276、3278 (43X80)	MFS: DEV TYPE= (3270,2) モデル 2	MFS: DEV TYPE= 3270-A4
3278 (27X132)	MFS: DEV TYPE= (3270,2) モデル 2	MFS: DEV TYPE= 3270-A7

- 1. TYPE または TERMINAL マクロで画面サイズを指定した場合。
- 2. 新しい装置でこの形式を使用するが、元の装置では使用しない場合は、TYPE= (3270,1) または (3270,2) を対応する画面サイズの 3270-An に変更して、再コンパイルします。
- 3. 以下の表のオプション 3 を参照。
- 4. 以下の表のオプション 4 を参照。

以下の表は、より大きい画面の装置で特定のオプションを選択したときの利点と欠 点、および既存の装置形式を選択する場合に必要なアクションを示しています。

表 115. 大型画面装置の利点と欠点

Option	利点	欠点	変換アクションの要/不要
1	既存の MFS 形式を変更 せずに、そのまま使用で きる。	フルスクリーンを使用す ることができない。	不要 (前掲の表に示され ている現行形式を使用す る。)
2	フルスクリーンを使用す ることができる。	新規の装置形式を設計す る必要がある。	不要 (新規の形式を定義 する。)
3	新規の表示画面装置で、 移行過程の一環として既 存の形式を使用すること ができ、段階を追って新 規の装置形式で置き換え ることができる。	装置記号名を使用するために、既存の装置形式を 変更する必要がある。	必要 (前掲の表を参照。)
4	現行画面サイズと新規画 面サイズの定義の整合性 がある。	形式をすべて変更する必 要がある。	必要 (前掲の表を参照。)

IBM 3278-52/3283-52 および IBM 5550 ファミリー (3270 として) に関する互換性

IBM 3278-52/3283-52 のメッセージ形式定義は、上位互換性があります。ただし、 5550 ファミリーの装置用に漢字機能を使用して作成したメッセージ形式は、IBM 3278-52/3283-52 で使用することはできません。

既存の 3270 および IBM 5550 ファミリー (3270 として) に関する 万換性

既存の 3270 および 3278-52/3283-52 メッセージ形式に、フィールドの枠取りや入 力制御の指定を追加するときは、次のことに注意してください。

- フィールドの枠取り
 - 3270 表示装置では、左線、右線、上線、下線は、ユーザー・フィールドの位 置を占めません。拡張属性の動的変更を行わない場合は、アプリケーショ ン・プログラムを修正する必要はありません。
 - SCS1 プリンターでは、MFS は左線と右線用の印刷位置を確保します。フィ ールドが左端桁から始まっていたり、右端桁で終わっていたりすると、左線 または右線のための位置を確保できないので、左右の線は正しく印刷されま せん。これを訂正するには、1 バイトを切り捨てるようにアプリケーショ ン・プログラムを修正します。2 つの隣接するフィールドが論理的には 1 つ のものであり、上線と下線がつなげられるものであれば、アプリケーショ ン・プログラムを修正する必要はありません。

いずれの場合も、動的変更を行うのであれば、アプリケーション・プログラ ムを修正しなければなりません。

- DBCS/EBCDIC 混合フィールド
 - 3270 表示装置では、SO/SI 制御文字は画面上の 1 バイトを占有します。つ まり、画面上の実際の長さはメッセージ形式の長さと同じです。したがっ て、既存のアプリケーション・プログラムを変更する必要はありません。

DBCS/EBCDIC 混合データを既存の EBCDIC フィールドに割り当てるときには、SO と SI が対になっていること、EGCS データが偶数長であること、MFLD が DFLD ヘマップされても SO および SI が切り捨てられないことを、アプリケーション・プログラムで確かめておく必要があります。

- SCS1 プリンターでは、DBCS/EBCDIC 混合データを使用するときには、 MIX/MIXS を指定しなければなりません。この場合、メッセージ長と出力の 長さは異なるので、各フィールドの特性に合わせて、アプリケーション・プログラムの MFLD を修正してください。

STACK/UNSTACK を使用した MFS 3270 装置形式から記号名形式 への変換

IMS MFS 言語ユーティリティーのコンパイル・ステートメントである STACK および UNSTACK を使用すれば、既存の MFS 3270 装置形式をユーザー定義の装置タイプ記号名形式に変換することができます。STACK ステートメントを使用して、1 つ以上の SYSIN または SYSLIB レコードを記述すると同時に、いったん処理されたこれらのレコードを、後で使用するためにストレージに残しておくよう要求します。UNSTACK ステートメントでは、以前に処理した SYSIN/SYSLIB レコード・スタックの検索を要求します。

例えば、次の既存の 3270 形式定義を使用します。

```
        label
        FMT

        DEV
        TYPE=(3270,2), ...

        DIV
        TYPE=INOUT

        DPAGE
        CURSOR=((2,3))

        label
        DFLD

        label
        DFLD

        label
        DFLD

        FMTEND
        FMTEND
```

DEV ステートメントと、コンパイル・ステートメントの STACK および UNSTACK を次のように使用すれば、大型画面の表示装置用にユーザー定義の装置 タイプ記号名 (TYPE=3270-An を使用) の形式を作成することができます。

```
label
         FMT
         DFV
                   TYPE=3270,2,...
         STACK
                   ON
         DIV
                   TYPE=INOUT
         DPAGE
                   CURSOR=((1,2))
         DFLD
label
label
         DFLD
label
         DFLD
         STACK
                    0FF
         DEV
                   TYPE=3270-A2,...
         UNSTACK
         FMTEND
```

UNSTACK ステートメントは、STACK ON と STACK OFF の間にあるステートメントを繰り返す機能があります。3270 モデル 2 の装置形式のほかに、3270-A2 用の装置形式が作成され、その装置レイアウトは 3270 モデル 2 のレイアウトと同じです。

3270 装置形式の変換例

次の例で、3270 装置に関する MFS 装置定義の互換性をさらにわかりやすく説明します。

システムには 3270 モデル 1 とモデル 2 の表示装置がインストールされており、 さらに、画面サイズが 12×80、24×80、32×80、および 43×80 の各表示装置を追加イ ンストールしたと仮定します。追加装置については新たに IMS システム定義が行 われ、3270 モデル 1 とモデル 2 の装置については、装置記号名を指定するために 再定義が行われました。

これらの 3270 表示装置に関する、IMS システム定義の指定は次のとおりです。

- TYPE=3270-A1, SIZE= (12x80) は、画面サイズが 12x80 である追加装置用。
- TYPE=3270-A2, SIZE= (24x80) は、3270 モデル 2 および画面サイズが 24x80 である追加装置用。
- TYPE=3270-A3, SIZE= (32x80) は、画面サイズが 32x80 である追加装置用。
- TYPE=3270-A4, SIZE= (43x80) は、画面サイズが 43x80 である追加装置用。
- TYPE=3270-A5, SIZE= (12x40) は、3270 モデル 1 装置用。

3270 モデル 1 とモデル 2 およびその他の装置で使用するために既存の 3270 モデ ル 1 およびモデル 2 の装置形式定義を変換するには、その MFS 定義を次のよう に変更する必要があります。

既存の定義:

```
labe1
           FMT
           DFV
                       TYPE=(3270,1)
                       TYPE=INOUT
           DIV
           DPAGE
label
           DFLD
                                        . . .
label
           DFLD
                                        . . .
           \mathsf{DFLD}
label
           DEV
                       TYPE=(3270,2)
                       TYPE=INOUT
           DIV
           DPAGE
label
           DFLD
                                        . . .
labe1
           DFLD
                                        . . .
labe1
           DFLD
                                        . . .
           FMTEND
                                        . . .
```

変更が加えられ再コンパイルされたもの:

```
labe1
         FMT
         DEV
                    TYPE=3270-A5 (changed from (3270,1) to 3270
                                  display with 12x40 screen size)
         STACK
                    ON
                    TYPE=INOUT
         DIV
         DPAGE
                                  . . .
label
         DFLD
                                  . . .
label
         DFLD
                                  . . .
label
         DFLD
         STACK
                    0FF
         DEV
                    TYPE=3270-A1 (3270 display with 12x80 screen
                                      size)
         UNSTACK
         DEV
                    TYPE-3270-A2 (changed from (3270,2) to 3270
                                      display with 24x80 screen size)
         STACK
                    TYPE=INOUT
         DIV
         DPAGE
labe1
         DFLD
                                  . . .
label
         DFLD
                                  . . .
label
         DFLD
         STACK
                    0FF
         DEV
                    TYPE=3270-A3(3270 display with 32x80 screen
```

UNSTACK ,KEEP
TYPE=3270-A4(3270 display with 43x80 screen size)
UNSTACK
FMTEND

新規の装置形式は、変更を適用して再コンパイルした後、各画面サイズが有効になるように設計されているため、前の形式定義は次のように再コンパイルできます。

```
label
         FMT
         DEV
                   TYPE=3270-A5
         DIV
                    TYPE=INOUT
         DPAGE
label
         DFLD
label
         DFLD
label
                                 ...(existing device fields
         DFLD
                                 using 12x40 screen size)
                    TYPE=3270-A1
         DEV
         DPAGE
label
         DFLD
                                  ... (new device fields using
                                 12x80 screen size)
label
         DFLD
         DEV
                    TYPE=3270-A2
         DIV
                    TYPE=INOUT
         DPAGE
label
         DFLD
                                 ...(existing device fields
                                 using 24x80 screen size)
label
         DFLD
label
         DFLD
         DEV
                    TYPE=3270-A3
         DIV
                    TYPE=INOUT
         DPAGE
label
         DFLD
                                  ... (new device fields using
                                 32x80 screen size)
label
         DFLD
         DEV
                    TYPE=3270-A4
                    TYPE=INOUT
         DIV
         DPAGE
label
         DFLD
                                 ... (new device fields using
                                 43x80 screen size)
label
         DFLD
         FMTEND
```

3270 印刷装置および SLU 1 に関する互換性

拡張属性カラー、強調表示、およびプログラム式シンボルを使用する場合、または 垂直形式設定あるいは行密度設定データ・ストリームを使用する場合は、アプリケ ーション・プログラムを調べて、必要に応じてプログラムを修正してください。

現在インストールされている 3270 印刷装置と互換性がある 3270 印刷装置を SNA 以外の制御装置に追加した場合、その追加印刷装置は、既存の 3270P モデル 1 またはモデル 2 の装置形式を使用します。印刷バッファーについては、480 文字 (現在のモデル 1) または 1920 文字 (現在のモデル 2) の既存の IMS システム定義を使用します。

装置接続機構を SLU 1 に変更する MFS ユーザーは、MFS 装置形式定義を以下の 表に示すように変更してください。以下の表は、現行装置、MFS 装置タイプ、新規 の制御装置、システム定義、MFS 装置タイプ、および z/OS に必要な変更をリス トしています。

表 116. 3270 印刷装置および SLU 1 装置に関する MFS 装置定義の互換性:

現行装置	現行 MFS DEV TYPE	新規の装置または 制御装置		新規の MFS DEV TYPE	
3284/ 3286	3270P	3274 または 3276 SNA 制御装置に接続 される 3827/3289	SLUTYPE1	SCS1	注を参照

注:

DEV TYPE=(3270P,n) を DEV TYPE=SCS1 に変更して、再コンパイルします。または、す べてのプリンターを新規の制御装置に変更しない場合は、DEV TYPE=3270P のあとに次のス テートメントを追加して、再コンパイルします。

STACK ON

(3270P DPAGE, DFLD ステートメント)

STACK OFF

DEV TYPE=SCS1

UNSTACK

SLU P に関する互換性

MFS がサポートする別の装置用に作成されたアプリケーション・プログラムは、 DPM 装置に合うように DIF および DOF を定義しておけば、プログラムを変更し なくても SLU P (DPM-An) 装置で実行することができます。

3270 表示装置での事前変更フィールドのように、装置依存の固有の機能をプログラ ムが使用している場合は、変更が必要になることがあります。この場合、リモー ト・プログラムに渡した事前変更フィールドが入力メッセージに入れられて返され てくる場合にかぎり、プログラムを変更しなくてもそのまま実行することができま す。このためには、リモート・プログラムが、出力メッセージ・フィールドの属性 バイトを正しく解釈し、指示された装置機能を IMS アプリケーション・プログラ ムの要求どおりに扱うことが必要になります。

MFS を使用していない既存の IMS アプリケーション・プログラムは、3600 また は 3790 の適切なバッファー・サイズに合うように、またメッセージ・テキストが SCS 文字ストリングの互換性のあるサブセットになるように、調整しなければなり ません。

MFS メッセージおよび装置形式のシステム性能の拡張

メッセージと装置形式をどのように設計しても、通常はメッセージの編集に必要な 時間やリソースに大きな影響はありません。ただし、送信時間と応答時間にはかな りの影響を与えます。

MFS がサポートする装置のシステム性能の拡張

MFS がサポートする装置を使用する際にシステム性能を拡張するには、次のように してください。

メッセージ形式バッファー・プールの操作の評価

IMS /DISPLAY POOL コマンドを使用して、メッセージ形式バッファー・プールの操作を評価することができます。

次の値を減らすことが目標です。

性能向上のためのヒント

この値を減らすためには、次の項目から 1 つ以上選んで実行してください。

- 形式ブロック入出力を減らします。形式ブロックの読み取りに費やされる CPU サイクルおよびチャネル/装置時間は、MFS 処理コストの中で最も大きな比重を 占め、しかも調整がきく部分です。形式ブロック入出力を減らすためには、次の 手法を使用することができます。
 - \$\$IMSDIR (オプションの MFS 索引ディレクトリー) を評価しインプリメントする。この場合は、MFS 制御ブロックをいくつか選択し、その使用頻度に基づいて索引を作成する必要があります。ほとんどの場合、\$\$IMSDIR を使用すると、オンライン操作中に、1 つの形式ブロックにつき 1 回ずつ読み取りを減らすことができます。
 - MFBP (メッセージ形式バッファー・プール) のサイズを増やす。
 - 取り出し要求エレメント (FRE) の数を増やす。
- セグメント数を最小限に抑えます。アプリケーション・プログラムにとって都合がいいように、メッセージをセグメント化するか、あるいはセグメント・サイズの制約に従ってセグメント化すべきです。 MFS および DL/I でのセグメント化処理には、相当数の CPU サイクルが必要になるので、不必要に多数のセグメント化を行ってはなりません。
- オプション 2 の入力を使用します。アプリケーション入力をセグメント化させることで、特定の条件下では、セグメントの装置入力が渡されないようにすることができます。このような場合、オプション 2 の入力メッセージを使用すると、処理時間が多少短縮され、IMS のメッセージ・キューに必要なスペースを減らすことができます。
- オプション 3 入力を使用します。たくさんのフィールドが定義されていても、そのうちの数個のフィールドのみを入力として受け取る場合は、オプション 1 や 2 よりもオプション 3 を使用するほうがパフォーマンスが向上します。編集時のバッファー・プール・スペースが余計に必要になりますが、メッセージ・キュー・スペースの必要量は減少します。定義済みのフィールドの大部分が入力として受け取られる場合は、オプション 3 のパフォーマンスは、処理時間とメッセージ・キューのスペースのどちらの点でもオプション 1 や 2 に劣ります。
- 複数個の DFLD リテラルを結合します。隣接している、あるいはほぼ隣接している複数の装置フィールド位置に、DFLD リテラルを入れる場合は、それらのリテラルをひとまとめにして、DFLD リテラル定義の数を減らすようにします。リテラルをまとめるときは、その数が DFLD リテラルの最大長を超えないようにします。いくつかの DFLD リテラルを 1 つにまとめることで、ブロック・サイ

ズが小さくなり、それによって MFS のプロセス時間が短縮されます。3270 ま たは SLU 2 表示装置ついては、送信時間が短縮されます。

- どの MSG 記述子からも参照されない DFLD は定義しないようにします。この ような DFLD はブロック・スペースを占有するため、数多く使用すると逆に MFS 処理時間に悪影響を及ぼします。
- 出力メッセージ・フィールドを結合します (可能な場合)。1 つのセグメントの連 続する複数の出力メッセージ・フィールドを、相対的に同じ長さを持つ連続する 複数の装置フィールドにマップする場合は、メッセージ・フィールド同士、装置 フィールド同士を 1 つにまとめて、1 つのメッセージ・フィールドを 1 つの装 置フィールドにマップさせるようにします。表示される各フィールドが 1 個の ブランクだけで区切られており、装置フィールドの長さと等しいメッセージ・デ ータが常に存在するような場合は、このような結合を行うことでパフォーマンス がかなり向上します。

ただし、メッセージ・フィールドの結合が、フォーマット設定に関するアプリケ ーション・プログラムの負担を増やすことになるのであれば、フィールドの結合 はお勧めできません。

- 同一形式を重複して定義しないようにします。連結したライブラリーに重複ライ ブラリーがある場合、最初のライブラリーのコピーが取り出されるとは限りませ
- 単純な入力には個別に形式を定義しないようにします。ほとんどの MFS 装置形 式には、オペレーターが単純なトランザクションやコマンド (その形式が設計さ れるアプリケーションに関連するものまたは非関連のもの)を入力できるよう に、いくつかのユーザー入力フィールドが必要です。どのような形式でも 4 個 の制御ブロックが必要になるので、特に単純な入力の設計のためだけの形式を、 必要以上に定義してはなりません。

関連資料:

548 ページの『入力メッセージ・フォーマット設定オプション』

/DISPLAY POOL コマンド (コマンド)

3270 または **SLU 2** 表示装置のシステム性能の拡張

3270 または SLU 2 表示装置を使用しているときに、システム性能を拡張する場合 は、次のことを行ってください。

- 事前に形式設定された画面を使用します。これは、3270 または SLU 2 表示装置 を使用しているときに、MFS のパフォーマンスを向上させるうえで最も有効な 手段です。画面上にフィールドを定義して、リテラルを設定するためには、通常 十分な量のデータが必要です。ただし、これらのフィールド定義およびリテラル は、常に送信する必要があるわけではありません。その装置に表示されている形 式を利用することができれば、リモート端末への送信時間を最大 50% 減らすこ とができます。
- メッセージ出力にヌルを埋め込みます。DPAGE ステートメントで FILL=NULL または PT オプションを指定しておくと、装置に送信されるデータ量、および出 力を形式設定するための処理量が減少します。
- 混合モードの操作を減らします。選択ライト・ペンが即時検出可能フィールドで 使用され、装置の他のフィールドの内容を変更すると、混合モード操作が行われ ます。混合モードの操作では、複数の入出力操作が実行されるので、応答時間、

回線使用率、および処理時間がいずれも増大します。さらに、その結果得られる メッセージの内容は、選択ペンが使用されたという標識以外は、Enter キーを押 したときに作成されるデータとまったく同じです。

- ページング要求を使用します。アプリケーションの設計上可能であれば、オペレーターが論理ページ要求を入力する形を取らずに、PA1 (プログラム・アクセス・キー1)のページ先送り機能を使用します。PA1 機能を使用すれば、オペレーターに要求される動作が減るとともに、通信回線の使用時間も短縮され、さらにページ要求処理の前に入力を編集する必要がなくなります。
- あとに非リテラル DFLD が続くリテラル DFLD の長さを決めて、最後の有効リテラル文字と、非リテラル・フィールドの属性位置の直前の位置との間にスペースを入れます。このアクションによって、ブロック・サイズおよび文字伝送が減少します。ただし、開けるスペースが 2 から 5 文字までの場合にのみ、このアクションを行うようにしてください。
- 保護 (PROTECT) 属性を付ける DFLD の長さを大きくします。非リテラル DFLD を PROTECT 属性を付けて定義し、次の装置フィールドとの間を複数個 のブランクで区切っている場合、この非リテラル DFLD が出力データを受け取 るよう要求されるときは、長さを増やすことを考えてください。 この出力データの発信元は、アプリケーション・プログラム、/FORMAT コマンド、または MFLD リテラルのいずれかです。メッセージ・データをその DFLD にマップするときに、複数個の MOD を使用することができます。DFLD の長さを大きく取っておけば、文字充てん (FILL=C'') を指定しないかぎり、文字伝送は減少するはずです。FILL=C'' は、なるべく指定しないようにしてください。
- CLEAR キーの使用を最小限に抑えます。端末オペレーターには、必要以上に CLEAR キーを使用しないよう指示してください。さらに、ERASE INPUT および ERASE EOF などの、その他のファンクション・キーについても、端末オペレーターが正しく使用できるように説明しておいてください。

画面フォーマットを設計するときは、CLEAR キーの使用を減らすことを目標においてください。単純な入力は、フォーマット設定された画面から行うようにします。そのためには、あらゆる形式設定済み画面の装置フィールドの位置を、単純入力用の標準装置フィールドと同じ位置に設定してください。この標準をすべての形式定義に強制します。

CLEAR キーの使用回数を減らすことで、応答時間が短縮され、通信回線の使用効率が増大します。

大型画面の 3270 または SLU 2 装置

複数のページを組み合わせて大型画面に表示する場合は、ページ数を減らすとそれに比例してオペレーター・ページングが減少します。 IMS システム定義 TERMINAL マクロの OUTBUF キーワード、または ETO ログオン記述子で、1 ページ全体のデータ量を指定できない場合は、そのページを送信するのに複数の VTAM SEND が必要になります。

関連概念:

484 ページの『3270 または SLU 2 画面のフォーマット設定』 関連タスク:

➡ 拡張端末オプション (ETO) (コミュニケーションおよびコネクション)

DPM を使用する SLU P および ISC サブシステム

OPTIONS=PPAGE が DIV ステートメントに指定されている場合、1 つの PPAGE (表示ページ) 内のフィールドのセットは、1 つ以上のレコードに一緒に入れられて 送信されます。リモート・プログラムまたは ISC サブシステムから要求時ページン グが要求されるたびに、追加の表示ページが送信されます。このレベルでページン グを行うと、リモート・プログラムまたは ISC サブシステム側の処理は最も単純に なりますが、IMS にとっては最も処理時間がかかるようになります。

OPTIONS=DPAGE が指定されていると、論理ページの全フィールドは、1 つ以上 のレコードに入れられて一緒に送信されます。リモート・プログラムまたは ISC サ ブシステムから要求時ページングが要求されるたびに、追加の論理ページが送信さ れます。このレベルでページングを行うと、論理ページに複数の表示ページが含ま れている場合は、リモート・プログラムまたは IMS サブシステム側でのデータ処 理がさらに複雑になりますが、IMS にとっては処理時間の負担が軽くなります。

OPTIONS=MSG を指定すると、メッセージ内のすべてのデータが一緒に送信さ れ、ページングは行われません。この方法は、より多くの処理とロジックがリモー ト・プログラムまたは ISC サブシステムで必要になります。しかし、リモート・プ ログラムまたは ISC サブシステムによって、全ページが実際に使用されるのであれ ば、IMS のパフォーマンスにとっては最善の方法といえます。リモート・プログラ ムまたは ISC サブシステムが使用しないページが多数あるときに、このオプション を使用すると、不必要な回線トラフィックと IMS 処理が行われることになりま す。

自動ページ化出力を指定し (SCA バイト 1、ビット 5)、さらに DPM-Bn の場合に オプション PPAGE または DPAGE を指定すると、メッセージの全データが送信 され、要求時ページングは実行されません。

RCD ステートメントを使用して、レコードのフィールド位置を自由に決めることが できます。RCD ステートメントのあとに続く DFLD は、新規レコードの最初のユ ーザー・データ位置で始まります。フィールドをレコードに入れるときは、フィー ルドがレコード境界をまたがらないようにしたり、論理的に関連性のあるフィール ドを同一レコード内にまとめて入れたりすることができます。

制約事項: ISC サブシステムでは、フィールドが複数のレコードにまたがることは できません。

最大長のレコードを作成する場合にのみ、RCD ステートメントでレコード境界を設 定して、送信時間および IMS 処理時間を短縮することができます。RCDCTL の指 定だけでレコードにフィールドを入れていく場合は、SPAN オプションを指定する ことにより、最小限必要なレコードだけをリモート・プログラムに送信することが できます。ただし、SPAN を指定するときは、複数のレコードに分割されて入って いるフィールドを、リモート・プログラムで 1 つにまとめなければなりません。

プログラム式シンボル・バッファーのロード

プログラム式シンボル (PS) バッファーが必要なときに、他のなんらかの手段 (例え ば、VTAM アプリケーション) によってまだロードが行われていない場合は、バッ ファーにロードを行わなければなりません。

プログラム式シンボル・バッファーがロードされているかどうかをアプリケーショ ン・プログラムを使用して判別する方法:

必要なプログラム式シンボルは、すでに前の使用者によって装置のバッファーにロ ードされていることがあります。そのことがわかっていれば、プログラム式デー タ・ストリーム全体を再送信する手間が省けます。あとの使用者のために、装置の プログラム式シンボル・バッファーの現在の状況を保存する 1 つの方法は、手書き で記録することです。

別の方法としては、ユーザー作成のアプリケーション・プログラムで所定のプログ ラム式シンボルを使用してみることがあります。必要なプログラム式シンボルがす でにロードされていれば、装置にアプリケーション・プログラムからの出力が正常 に表示されます。必要なプログラム式シンボルがすでにロードされていれば、装置 にアプリケーション・プログラムからの出力が正常に表示されます。プログラム式 シンボルがロードされていないと、IMS メッセージ・キューに出力メッセージが返 されて、端末が操作不能になり、マスター端末オペレーター (MTO) にメッセージ が送られます。MTO では、この状況を訂正するための手順が必要です。例えば、 MTO は次のいずれかの操作を行うことができます。

- LTERM の再割り当てを行い、正しい PS ロード・メッセージを持つ LTERM を割り当て、端末を再始動させて、その後で最初の LTERM を端末に割り当て直 す。
- 端末に PS 機能が備わっていなければ、その機能を持つ端末に LTERM を再度 割り当てる。
- 端末に PS 機能が備わっていなければ、拒否されたメッセージをデキューする。

例外: SLU 2 端末で拒否された出力が、応答モードでの応答はなかった場合です。 この場合、MTO はエラー・メッセージを受け取り、バッファーをロードするため のトランザクションを入力することができます。

プログラム式シンボル・バッファーのロード方法:

オペレーターは、(装置をオンにしたばかりのため) プログラム式シンボル・バッフ ァーをロードする必要があるとわかった時点で、プログラム式シンボルをロードす る応答モードのトランザクションを入力しなければなりません。

インストール・システムのすべてのユーザーが使用できるように、プログラム式シ ンボルをロードするユーザー作成のアプリケーション・プログラムを用意しておく 必要があります。このアプリケーション・プログラムによって送信されるメッセー ジの最初の部分は、プログラム式シンボル・データ・ストリームでなければなら ず、装置に表示されるユーザー・データ (例えば、THE PROGRAMMED SYMBOL LOAD FOR programmed-symbol-name COMPLETE) はそのあとに入っていなければ なりません。プログラム式シンボルがロードされると、このユーザー・データが装 置に表示され、端末オペレーターにロードの完了が通知されます。IMS は、プログ ラム式シンボル・メッセージの送信に使用される構造化フィールド書き込み (WSF) 3270 コマンドを MFS バイパス・オプションを使用した場合にサポートします。こ のため、このアプリケーション・プログラムでは、MFS バイパス・オプションを使 用してください。

ロードが行われるプログラム式シンボル・バッファーに、プリンターまたは別のデ ィスプレイのバッファーも含まれている場合は、他の方法を使用しなければなりま せん。 BSC 接続装置では、プログラム式シンボル・バッファーのロードには 3 KB という制約があります。

例えば、以下で、自動化操作プログラム・インターフェース (AOI) のアプリケーシ ョン・プログラムを使用するプログラム式シンボル・バッファーのロードを示しま

- 1. ディスプレイ A のオペレーターが、ディスプレイ A、プリンター B、および ディスプレイ C に、プログラム式シンボルをロードするよう要求するトランザ クション (応答または会話型) を入力します。
- 2. 別の AOI トランザクションは、プリンター B とディスプレイ C の LTERM を、一時的に特定の PTERM に割り当てます。 AOI プログラムは、プリンタ ー B とディスプレイ C にダミーの LTERM を割り当てます。
- 3. AOI \mathcal{I} \mathcal{I} プログラム式シンボル・メッセージを挿入します。
- 4. AOI プログラムは、ディスプレイ A にプログラム式シンボル・メッセージを 送ります。
- 5. オペレーターは、ディスプレイおよびプリンターの両方に出力されたメッセージ を見て、トランザクションが正しく実行されたかどうかを確認します。
- 6. 別の AOI トランザクションで、LTERM を元の割り当て状態に戻します。

プログラム式シンボルのロード時における問題の解決方法:

プログラム式シンボル・バッファーのロード中にハードウェア・エラーが発生する と、次のアクションがとられます。

- 1. プログラム式シンボル・ロード・メッセージは、IMS メッセージ・キューに戻 されます。
- 2. プログラム式シンボルの使用できない端末は、SLU 2 装置を除いて、サービス 休止になります。
- 3. このエラーは、IMS ログに記録されます。
- 4. IMS マスター端末にメッセージが送られます。

ハードウェア・エラーが訂正され、端末がサービス中になれば、プログラム式シン ボル・ロード・メッセージが再送信されます。

プログラム式シンボル・ロード・メッセージのエラーにより、プログラム式シンボ ルがロードできなかった場合、オペレーターは次のアクションを取る必要がありま す。

- 1. /DEQ によってメッセージをキューから取り出します (マスター端末オペレータ ーが /DEQ コマンドを出してください)。
- 2. エラーを訂正します。
- 3. 再度トランザクションを入力して、プログラム式シンボル・ロード・メッセージ を再送信します。

プログラム式シンボル・バッファーの状況を次の使用者に知らせる手段がある場合は、プログラム式シンボル・バッファーがロードされている端末をオフにしてはなりません。電源障害が発生したり、端末がオフにされると、プログラム式シンボル・バッファーの内容は失われます。

端末がオンのときに、ディスプレイへの送信待ちの IMS メッセージがない場合は、IMS トランザクション (または IMS 以外の方式) によって必要なプログラム式シンボル・バッファーすべてをロードしてください。ただし、送信待ちの IMS メッセージが存在していて、しかもこれらのメッセージが 1 つ以上のプログラム式シンボル・バッファーを使用する必要があるときは、プログラム式シンボル・バッファーを再ロードするまで、キューに入れられたメッセージの送信を延期しなければなりません。これを行うには、応答モードのトランザクションを使用してプログラム式シンボル・バッファーをロードします。

プログラム式シンボル・バッファーがロードされていないにもかかわらず、プログラム式シンボル・バッファーを使用するメッセージが端末に送信されると、次のようなアクションが取られます。

- SLU 2 以外の装置の場合、IMS はその端末をサービス休止にし、マスター端末 にメッセージが送信され、出力メッセージをメッセージ・キューに戻します。
- SLU 2 装置の場合、メッセージは拒否され、センス・コードが IMS に返されま す。IMS は、次に以下の処理を行います。
 - 無効なメッセージを IMS キューに戻す。
 - IMS ログにエラーを記録する。
 - その出力が応答モードでの応答であった場合は、IMS マスター端末にエラー・メッセージを送って端末をサービス休止にする。応答モードでない場合は、エラー・メッセージを端末に送って、端末を保護モードのままにしておきます。

ユーザー作成のアプリケーション・プログラムが、ある LTERM に特定のプログラム式シンボル・ロード・バッファーを必要とする非送信請求メッセージをキューに入れるために設計されている場合、メッセージの最初の部分に、ロードのためのプログラム式シンボル・データ・ストリームを入れることができますが、このメッセージは MFS で処理することはできません。

ある端末の IMS キュー内にプログラム式シンボルを使用するメッセージが待機していて、そのプログラム式シンボルがまだ端末にロードされていない場合は、次のいずれかの処理を実行してください。

- VTAM 接続の端末であれば、VTAM アプリケーションを使用してプログラム式 シンボル・バッファーをロードしてください。
- プログラム式シンボル・バッファーを必要とするキューに入れられたメッセージが、『通常の』ユーザー出力 (例えば、応答モードでも会話型でもない出力) ならば、プログラム式シンボル・バッファーをロードする応答モードのトランザクションを実行することでロードが行われ、待機中のメッセージは正しく表示されます。バッファーのロードに複数のメッセージが必要な場合は、複数の応答モード・トランザクションを使用することができます。
- プログラム式シンボル・バッファーを必要とするメッセージをデキューします (/DEQ) (または、マスター端末オペレーターにメッセージのデキューさせま

す)。次に、必要なプログラム式シンボル・バッファーをロードするトランザクシ ョンを入力してから、最初にキューに入れられたメッセージを生成したトランザ クションを再入力します。

• メッセージがキューに入れられた LTERM を、一時的に別の物理端末に割り当て ます。次に、プログラム式シンボル・バッファーをロードします。その後で、 LTERM を元の物理端末に割り当て直します。一時的な割り当てではあっても、 メッセージ送信の起こらない端末 (例えば、保護画面モードにある 3270 表示装 置または SLUTYPE2) には、LTERM を割り当てる必要があります。

システム間連絡のための MFS 定義

IMS と CICS との間のシステム間連絡 (ISC) システムでは、以下のプロトタイプ MFS 定義を使用することができます。

この例では、以下のことを想定しています。

- CICS は、MFS 編集を要求するときに、8 バイトまたは 4 バイトの名前を使用 できる。
- CICS からのメッセージは、複数ページ入力でも単一ページ入力でもかまわな いい
- CICS への出力は、1 つ以上のセグメントで構成された、1 ページまたは複数ペ ージからなる 1 つのメッセージにすることができる。
- 要求時ページ単位出力または自動ページ化出力を、IMS から要求することができ る。

IMS メッセージ通信を使用して CICS へメッセージを送信する場合にも、3270端 末オペレーターはこれらの形式を使用することができます。また、例えば 3270 端 末オペレーターが IMS メッセージ通信を呼び出してメッセージを CICS へ渡し、 CICS から IMS へ、さらに 3270 端末へと応答を返すことができます。このときの 経路指定は、MFS が行います。次の例は、MFS 定義形式を示します。

```
FMTDIS
          FMT
                 TYPE=3270-A2, FEAT=IGNORE
          DEV
          DIV
                 TYPE=INOUT
DFLDIND1 DFLD
                 LTH=5, POS=(1,2)
DFLDIND2
          DFLD
                 LTH=100, POS=(1,8)
          FMTEND
FMTDP2
          FMT
          DEV
                 TYPE=DPM-B1, FEAT=IGNORE,
                 MODE=RECORD, DSCA=X'00A0'
                                                                   χ
          DIV
                 TYPE=OUTPUT, OPTIONS=(MSG, NODNM)
PPAGE1
          PPAGE
DFLDOUT1 DFLD
                 LTH=5
DFLDOUT2 DFLD
                 LTH=100
          FMTEND
FMTDPM
          FMT
          DFV
                 TYPE=DPM-B1, FEAT=IGNORE, MODE=RECORD
                 TYPE=INPUT, OPTIONS=(DPAGE, NODNM),
          DIV
                                                                           Χ
                 PRN=DFLDINP3,
                                                                           χ
                                                                            Χ
                 RDPN=DFLDINP4,
                 RPRN=DFLDINP5
          PPAGE
PPAGE2
DFLDINP1 DFLD
                 LTH=5
DFLDINP2 DFLD
                 LTH=100
          DIV
                 TYPE=OUTPUT, OPTIONS=(DPAGE, NODNM)
DPAGE2
          DPAGE
          PPAGE
DPAGE3
```

```
DFLDOUT3 DFLD
                  LTH=5
DFLDOUT4 DFLD
                  LTH=100
          DFLD
                  SCA, LTH=2
          FMTEND
MFSMOD1
          MSG
                  TYPE=OUTPUT, SOR=(FMTDP2, IGNORE),
                                                                            Χ
                  NXT=MFSMID1
          SEG
          MFLD
                  DFLDOUT1, LTH=5
          MFLD
                  DFLDOUT2, LTH=100
          MSGEND
MFSMODE2 MSG
                  TYPE=OUTPUT, SOR=(FMTDPM, IGNORE),
                                                                            Χ
                  NXT=MFSMID1
          SEG
          MFLD
                  DFLDOUT3, LTH=5
          MFLD
                  DFLDOUT4, LTH=100
          MFLD
                  (,SCA),LTH=2
          MSGEND
MFSMID1
          MSG
                  TYPE=INPUT, SOR=(FMTDPM, IGNORE),
                                                                            Χ
                  NXT=MFSMODD
          SEG
          MFLD
                  DFLDINP1, LTH=5
          MFLD
                  DFLDINP3, LTH=8
          MFLD
                  DFLDINP4, LTH=8
                  DFLDINP5, LTH=8
          MFLD
          MFLD
                 DFLDINP2, LTH=100
          MSGEND
MFSMIDD
                  TYPE=INPUT, SOR=(FMTDIS, IGNORE),
                                                                            χ
          MSG
                  NXT=MFSMOD1
          SEG
          MFLD
                  DFLDIND1, LTH=5
          MFLD
                  DFLDIND2, LTH=100
          MSGEND
MFSMODD
          MSG
                  TYPE=INPUT, SOR=(FMTDIS, IGNORE),
                  NXT=MFSMIDD
          SEG
          MFLD
                  DFLDIND1,LTH=5
          MFLD
                  DFLDIND2, LTH=100
          MSGEND
          END
```

MFS メッセージ形式

メッセージ形式サービス (MFS) を使用してアプリケーション・プログラムを装置と 通信させる場合は、この章にあるトピックを参照してください。

入力メッセージ形式

MFS は、MFS アプリケーション設計者が MFS 言語ユーティリティー・プログラムへの入力として作成したメッセージ定義に基づいて、装置からの入力データを IMS アプリケーション・メッセージの形式に編集します。入力メッセージは、IMS アプリケーション・プログラムが DL/I GU 呼び出し、または GN 呼び出しを発行したときにプログラムに渡されるすべてのセグメントで構成されています。

入力メッセージの形式は、MFS 言語ユーティリティーに対して定義しておきます。 以下のように、メッセージは 1 つ以上のセグメントから構成され、各セグメントは 1 つ以上のフィールドから構成されています。

```
MESSAGE
SEGMENTS
FIELDS
```

メッセージのフィールド形式は、データ・ソース、フィールド長、位置調整、切り 捨て、充てん (埋め込み) 文字の使用について、ユーティリティーに明確に定義され ます。ただし、MFS がそのフィールドを実際にどのようにフォーマット設定するか は、そのメッセージでどのフォーマット設定オプションが選択されるかによって決 まります。選択されたオプションは、メッセージ・テキストに先行する 2 バイトの ZZ フィールド (Z2) の第 2 バイトで示されます。MFS に依存するアプリケーショ ン・プログラムは、このフィールドを検査して、所定のオプションが使用されてい ることを確認しなければなりません。Z2 フィールドの X'00' は、MFS がメッセー ジを形式設定しなかったことを示します。

論理ページ

3270 または SLU 2 からの入力メッセージは、現在装置に表示されている DPAGE から作成されます。その他の装置では、装置入力形式が 2 個以上の DPAGE で定 義されている場合、入力された装置データによって、どの入力 LPAGE を使用して 入力メッセージを作成するかを決定します。ただし、ISC (DPM-Bn) サブシステム では、OPTIONS=DNM または COND= を使用して、DPAGE を選択することが できます。

LPAGE を定義するときは、LPAGE はそれぞれ 1 つ以上の DPAGE と関連付けら れます。

関連資料:

548 ページの『入力メッセージ・フォーマット設定オプション』

装置に依存する入力情報 (3270 または SLU 2)

情報を入力する際にあるオプションを使用すると、アプリケーション・プログラム は装置依存型のプログラムになります。

カーソル位置

MFS 言語ユーティリティーのオプションとして、入力が IMS に送信された時点で の装置上のカーソル位置を、メッセージのフィールドに入れておくことができま す。このオプションを使用できるのは 3270 または SLU 2 表示装置のみです。ま た、このオプションを使用するということは、プログラムが装置依存型のプログラ ムになることを意味します。カーソル情報の形式は 2 個の 2 バイト 2 進数からな り、最初の 2 進数は行番号を、次の 2 進数は桁番号を表します。この行および桁 の最小値は 1 です。3270-An 装置タイプの場合、SIZE= オペランドの最初のパラ メーターが行の最大値です。桁の最大値は、SIZE= オペランドの 2 番目のパラメー ターです。

以下の表は、MFS 装置タイプの行および桁の最大値をリストします。

表 117. 行および桁の最大値 (3270 装置タイプの場合)

		最大値	
MFS 装置タイプ	行	桁	
3270,1	12	40	
3270,2	24	80	
3270-An			

表 117. 行および桁の最大値 (3270 装置タイプの場合) (続き)

		最大値
MFS 装置タイプ	行	桁
	12	40
SIZE=(12,40)		
	12	80
SIZE=(12,80)		
	24	80
SIZE=(24,80)		
	32	80
SIZE=(32,80)		
	43	80
SIZE=(43,80)		
	27	132
SIZE=(27,132)		
	62	160
SIZE=(62,160)		

選択ペン

選択ライト・ペンを使用すると、以下のように、入力フィールドにさまざまな形で 影響が現れます。

- ATTR 出力フィールド・オプションを動的に使用せずに、検出可能フィールドを 作成した場合
 - DET 属性、STRIP 属性が定義されている装置フィールドを参照するメッセージ・フィールドは、装置独立フィールドとして渡されます。
 - そのメッセージ・フィールドに入る最初のデータ・バイトは、装置フィール ドの指示文字の次のバイトです。
 - IDET 属性、STRIP 属性が定義されている装置フィールドを参照するメッセージ・フィールドにも、装置独立データが入ります。
 - 指示文字が除去されます。
 - このフィールドが選択されたときに装置上で変更されたフィールドがない場合は、このフィールドのデータは渡されません。この場合、メッセージに組み込まれる装置情報は、DFLD ステートメントの PEN= オペランドで リテラル に指定される値だけです。
- ATTR 出力フィールド・オプションを動的に使用して、検出可能フィールドを作成した場合
 - 据え置き検出可能または即時検出可能フィールドとして動的に設定されたフィールドでは、入力から指示文字が取り除かれません。
 - 即時検出可能に変更されたフィールドを選択しても、装置上で他のフィールドがまったく変更されていない場合は、装置入力データはメッセージに組み込まれません。
- 即時検出選択ペンのリテラル・データを受け取るメッセージ・フィールドを定義すると、次のいずれかが起こります。
 - 選択ペンによる即時検出の結果として装置入力が生じたのでなければ、その メッセージ・フィールドには要求どおりの埋め込みが行われます。

- 選択ペンによる即時検出の結果として装置入力が生じ、しかも装置上の少な くとも 1 つのフィールドが変更されている場合、 1 個のデータ文字として の疑問符(?)に要求どおりの埋め込みが行われて、メッセージ・フィールド に渡されます。
- 選択ペンによる即時検出の結果として装置入力が生じ、しかも他のどのフィ ールドも変更されていない場合は、検出されたフィールドに PEN= リテラル が定義してあれば、そのリテラルは要求どおりにメッセージに組み込まれま す。検出されたフィールドに、PEN= リテラル が定義されていなければ、そ のメッセージ・フィールドには 1個のデータ・バイトとして疑問符 (?)が入 ります。いずれの場合も、他の装置情報がメッセージに組み込まれることは ありません。
- ライト・ペン検出可能フィールドに EGCS 属性を定義する場合は、DFLD ステ ートメントに ATTR=NOSTRIP を指定したうえで、入力データから 2 個の指示 文字をバイパスまたは除去するようにアプリケーションを設計する必要がありま す。 ATTR=STRIP を指定するか、デフォルトとして使用する場合、MFS は最 初の指示文字だけを除去するため、フィールド内の最後のデータ文字が切り捨て られます。

磁気ストライプ読取装置

磁気ストライプ読取装置の使用は、アプリケーション・プログラムには透過的で す。オペレーター ID (OID) カード読取装置については、囲み文字 (SOR、EOR、EOI、LRC)が取り除かれ、パリティー検査が行われてから編集が行 われます。

PF キー

PF キーは、使用されても、アプリケーション・プログラムには透過であり、認識さ れません。

PF キー

アプリケーション・プログラムでは、プログラム・アクセス・キー情報を使用する ことはできません。

出力メッセージ形式

MFS は、IMS アプリケーション・プログラムが作成した出力セグメントを、メッ セージの宛先となっている装置またはリモート・プログラムに適した所定の装置形 式に編集します。

通常、IMS アプリケーション・プログラムから渡される出力セグメントに、装置関 連データは含まれていません。装置またはリモート・プログラムへ出力を送るのに 必要なすべての情報は、MFS 言語ユーティリティー・プログラムに対してメッセー ジ形式を定義するときに指定しておきます。 DPM を使用するリモート・プログラ ムは、MFS では変換処理されない特定の装置依存情報を用意します。

1 つの出力メッセージは、入出力 PCB に対する GU 呼び出しが出されてから、 PURG 呼び出しまたは入出力 PCB に対する別の GU 呼び出しが出されるまで、ある いは正常にプログラムが終了するまでの間に ISRT 呼び出しによって IMS に渡さ れたすべてのセグメントから構成されます。

出力メッセージの形式は、入力メッセージの形式と同様に MFS 言語ユーティリテ ィーに対して定義しておきます。どのメッセージも 1 つ以上のセグメントから構成 され、各セグメントは 1 つ以上のフィールドから構成されています。

MESSAGE

SEGMENTS FIELDs

論理ページ

出力セグメントについては、論理ページ (LPAGE ステートメント) を定義すること によって、フォーマット設定のためにグループ化しておくこともできます。

MESSAGE

LPAGEs

SEGMENTS **FIELDs**

LPAGE を定義するときは、各 LPAGE を、論理ページ用の装置形式を定義してい る特定の DPAGE と関連付けます。LPAGE が定義されていなければ、MFS は定 義されたメッセージを 1 つの LPAGE と見なし、単一 LPAGE メッセージに適用 される規則を適用します。その規則は以下のとおりです。

メッセージが、1 つのセグメントからなる 1 つの LPAGE で構成されている場 合、アプリケーション・プログラムによって挿入されるどのセグメントも、同じ方 法で編集されます。

メッセージが、複数個のセグメントからなる 1 つの LPAGE で構成されている場 合、各メッセージ・セグメントは、それぞれ定義されている順番どおりに挿入しな ければなりません。LPAGE のすべてのセグメントを IMS に渡す必要はありません が、いずれかのセグメントを省略する場合には、十分に注意を払う必要がありま す。オプション 1 または 2 のセグメントは、LPAGE の終わりまでのすべてのセ グメントを省略する場合にのみ省略できます。それ以外の場合は、セグメント位置 を表すためにヌル・セグメントを挿入する必要があります。オプション 3 では、出 力メッセージ・セグメントを省略することができますが、送信するセグメントには セグメント番号 ID を入れなければなりません。

複数の連続セグメントを 1 つの出力メッセージとして IMS へ渡すことができま す。LPAGE が N 個のセグメントからなると定義されている場合、セグメント N+1 はセグメント 1 であるとして編集されます。ただし、セグメント N+1 より も前にあるセグメントの Z2 フィールドに、ページ・ビット (X'40') がセットされ ていれば、それがセグメント 1 と見なされます。いくつかのセグメントを省略した うえで、複数の連続出力セグメントを IMS に渡すときは、連続出力セグメントの 先頭にくるセグメントの Z2 フィールドのビット 1 (X'40') をオンにしておかなけ ればなりません。

メッセージに複数の LPAGE がある場合、連続するセグメントの中の先頭のセグメ ント内のデータによって連続するセグメントがどの LPAGE に属しているかが決定 され、それによって、セグメントで実行される編集方法が決定されます。連続セグ メントの第 1 セグメントから、使用する LPAGE を決定できないときは、最後に 定義されている LPAGE が使用されます。セグメントの省略に関する規則も同じで す。メッセージの Z2 フィールドのビット (X'80') は、アウトバウンド・データ・ ストリームの中に構造化データがあることを表します。構造化データを使用した出

カメッセージは、MODNAME をブランクまたは 2 進ゼロとして定義するか、ある いは MFS バイパス機能を使用しなければなりません。

セグメント形式

どの出力メッセージにも 4 バイトの接頭部があります。この接頭部はセグメントの 長さを定義し、また、必要であれば LPAGE を構成する一連のセグメントの最初の セグメントであるかどうかを指定します。

オプション 3 出力メッセージの場合は、さらに、LPAGE を構成する一連のセグメ ント内の相対セグメント番号を示す 2 バイトを加えなければなりません。以下の表 は、出力セグメントの形式を示しています。

表 118. 出力セグメントの形式

LL	Z 1	Z2	SN	FIELDS

ここで、

メッセージ・セグメントの全長を表す 2 バイトの 2 進数フィールドです。 LL 全長とは、LL、Z1、Z2、および SN (存在する場合) の長さも含めた、メッ セージ・セグメント全体の長さです。LL の値は、テキスト内のバイト数 (セグメントのすべてのフィールド) に 4 (オプション 3 であれば 6) を加 えた値です。アプリケーション・プログラムがこの値を入れなければなりま せん。処理中のトランザクションの出力セグメントのサイズに制限がある場 合、LL はその制限値を超えてはなりません。

制約事項: セグメント長は、IMS システム定義時に定めたメッセージ・キュ ー・バッファーのデータ部のサイズ (バッファー・サイズ 接頭部のサイズ) よりも短くなければなりません。また、MFS 言語ユーティリティーに対し て定義したセグメント長より短くすることも可能です。MFS ユーティリテ ィーに対して定義したセグメントより長いセグメントを挿入すると、セグメ ントは途中で切り捨てられてしまいます。エラー・メッセージは出されませ ん。切り捨てまたは省略されたフィールドは、MFS 言語ユーティリティー で定義した形式定義どおりに埋め込みが行われます。

PL/I を使用するときは、LL フィールドを 2 進フルワードとして定義する 必要があります。 PL/I アプリケーション・プログラムでは、実際のセグメ ント長から 2 バイトを差し引いた値をそのフィールドに入れなければなり ません。 例えば、出力メッセージ・セグメントが 16 バイトの場合は LL=14 です。これは LL の長さ (4 バイト - 2 バイト) + Z1 (1 バイト) + Z2 (1 バイト) + TEXT (10 バイト) の合計になります。

- 2 進数のゼロが入る 1 バイトのフィールドで、IMS が使用するために確保 **Z**1 されています。
- 1 バイトのフィールドで、出力装置のさまざまな機能を制御するために、ア $\mathbb{Z}2$ プリケーション・プログラムで使用することができます。

このフィールドの詳細については、「IMS V13 コミュニケーションおよび コネクション」を参照してください。

SN オプション 3 でのみ使用することができます。2 バイトの 2 進数フィールドで、LPAGE 内のセグメントの相対セグメント番号を入れます。最初のセグメントの相対番号は 1 です。

LPAGE 内のオプション 1 または 2 の出力の一連のセグメントの位置を維持するため、ヌル・セグメントを使用することができます。LPAGE を構成する一連のセグメントの中間部分にあるセグメントを省略するときは、必ずヌル・セグメントを使用しなければなりません。LPAGE を構成する一連のセグメントの途中から最後までを省略するときは、ヌル・セグメントは不要です。ヌル・セグメントは長さが5 バイトで、1 個のデータ・バイト (X'3F') だけが入っています。

次の例は、COBOL でのヌル文字のコーディング方法を示しています。

COBOL でのヌル文字のコーディング

```
ID DIVISION.
PROGRAM-ID. SAMPLPGM.
ENVIRONMENT DIVISION.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
77 PART1 PIC 9(3) VALUE 123.
77 CUR-NAME PIC 99 COMP VALUE 0.
77 CUR-PART PIC 99 COMP VALUE 0.
      NULLC.
    02 FILLER PIC 9 COMP-3 VALUE 3.
01 LINE-A.
   02 NAME-1.
       03 NAME-2 OCCURS 30 PIC X.
    02 PARTNUM.
       03 PARTNUM1 OCCURS 10 PIC 9.
PROCEDURE DIVISION.
   MOVE ''ONES' TO NAME-1.
   MOVE 6 TO CUR-NAME.
   MOVE NULLC TO NAME-2 (CUR-NAME).
   MOVE 4 TO CUR-PART.
   MOVE NULLC TO PARTNUM1 (CUR-PART).
```

フィールド形式 (オプション 1 および 2)

オプション 1 および 2 の出力セグメントでは、すべてのフィールドが固定長でしかも固定位置にあるものとして定義されています。

フィールドのデータは、次の 2 通りの方法で切り捨ておよび省略を行うことができます。

- 短セグメントを挿入する方法
- フィールド内にヌル文字 (X'3F') を挿入する方法

各フィールドは左から右に走査されてヌル文字の有無が調べられます。最初のヌル文字が検出されると、そこでそのフィールドは終わりになります。フィールドの第1文字をヌル文字にすると、そのフィールドは省略されることになります (これは、使用する充てん文字次第です)。ヌル文字を使用するかしないかに関係なく、セグメント内のすべてのフィールドの配置は変りません。切り捨てまたは省略されたフィールドは、MFS 言語ユーティリティーで定義した形式定義どおりに埋め込みが行われます。

MFLD 定義に ATTR=YES が指定されており、さらにフィールドの属性部分の第 1 または第 2 バイトが X'3F' であれば、そのフィールドは省略され、DFLD ステー トメントで指定した属性が使用されます。

関連概念:

572 ページの『出力メッセージ・フォーマット設定オプション』

フィールド形式 (オプション 3)

オプション 3 の出力では、セグメントの大きさに収まりさえすれば、各フィールド をその所属セグメントに任意の順番および長さで配列することができます。

短フィールドまたは省略フィールドへの埋め込みは、MFS 言語ユーティリティーに 対して定義されたとおりに行われます。各フィールドの前には、4 バイトのフィー ルド接頭部を付けなければなりません。このフィールド接頭部の形式は、以下の表 に示すように、オプション 3 入力フィールドに対して MFS が用意する接頭部の形 式と同じでなければなりません。

表 119. オプション 3 出力セグメントの形式

FL	FO	DATA

ここで、

- フィールドの長さ。4 バイトのフィールド接頭部を含めた長さです。 FL は FL 2 バイトの 2 進数からなり、位置合わせは必要ありません。
- FO セグメントのフィールドの相対オフセット。MFS 言語ユーティリティーに 対するメッセージ定義に基づいています。FO は 2 バイトの 2 進数からな り、位置合わせは必要ありません。セグメント内に定義した最初のフィール ドの相対オフセットは4です。また、2番目のフィールドの相対オフセッ トは、最初のフィールドの長さ (MFS 言語ユーティリティーに対して定義 した長さ) に 4 を加えた値です。

FL および FO の内容にエラーがあった場合には、予測できない結果になります。

オプション 3 を使用する場合、出力セグメントでフィールドを特定の順序に並べる 必要はありませんが、セグメントのすべてのフィールドは連続していなければなり ません。つまり、2 番目のフィールドのフィールド接頭部は、最初のフィールドの データの終わりの次のバイトから始まっていなければなりません。オプション 3 の フィールドにヌル文字が入っていても、装置に送信されるデータには何の影響もあ りません。ヌル文字は他の非図形文字と同様に扱われ、ブランクに置き換えられま す。

出力メッセージ・フィールドに装置制御文字を入れても無効です。 3270 表示装置 および SLU 2 端末では、制御文字 HT、CR、LF、NL、および BS はヌル文字に 変更されます。その他のすべての装置では、上記の制御文字はブランクに変更され ます。他のすべての非図形文字 (X'00' から X'3F'、 および X'FF') はブランクに変 更されてから送信されます。DPM 装置では、GRAPHIC=NO が指定してあれば、 制御文字を入れることができます。

関連概念:

572 ページの『出力メッセージ・フォーマット設定オプション』

装置依存の出力情報

情報を出力する際にあるオプションを使用すると、そのアプリケーション・プログ ラムは装置依存型のプログラムになります。出力を受け取る装置の特定機構を、ア プリケーション・プログラムで制御できるオプションもあります。次に、さまざま な出力オプションの効果について説明します。

システム制御域 (SCA)

MFS 言語ユーティリティーのオプションの 1 つとして、メッセージの先頭のセグ メント (LPAGE が定義されている場合は、いずれかまたはすべての LPAGE の先 頭セグメント)に SCA フィールドを作成する機能があります。また、アプリケー ション・プログラムは、このフィールドを使用することによって、特定の装置機構 を制御することができます (ただし、そのメッセージの宛先の装置でその特定機構 が使用されている場合)。 SCA フィールドの先頭の 2 バイトは、以下の表に示す ように定義されます。

使用上の注意は、以下の両方の表にあるとおりです。

表 120. TYPE=3270、SLU 2、DPM-An、または DPM-Bn に有効なバイトおよびビット

バイト	ビット	説明
0	0 から 7	0 でなければなりません。
1	0	1 でなければなりません。
	1	強制フォーマット書き込み (装置バッファーを消去し、すべての必要データを書く)
	2	書き込み前に無保護フィールドを消去
	3	装置アラームを作動
	4	出力を候補プリンターにコピー
	5	B'0' の場合、3270 ならば、出力の送信時に画面を保護します。 DPM では、要求時ページングを実行できます。
		B'1' の場合、3270 ならば、出力の送信時に画面を保護しません。 DPM-B では、自動ページングを実行できます。
	6	区画形式の 3290 の場合、B'O' ならば、既存の区画を消去しません。B'1' ならば、すべての区画を消去してからメッセージを送信します。 その他の装置については、O でなければなりません。
	7	0 でなければなりません。

表 120. TYPE=3270、SLU 2、DPM-An、または DPM-Bn に有効なバイトおよびビット (続

バイト ビット 説明

注:

- 1. 区画形式モードの 3290 では、現行メッセージの DOF が最後に実行された DOF と同じ かどうかが検査されます。同じであれば、出力メッセージに送信前に全区画を消去するか しないかが、SCA および DSCA オペランドのビット 6 の値で判別されます。
- 2. ビット 6 のデフォルトは B'0' で、『区画は消去されません』。 このビットの指定がな ければ、出力は区画ページング・オプションの指定に従って送信されるので、出力を受信 しない区画はそのままです。
- 3. ビット 6 が B'1' に設定されていると、既存の区画を消去してから、区画ページング・オ プションの指定に従って出力が送信されます。
- 4. SCA のビット設定値と DSCA のビット設定値とで『論理和』が形成されます。例え ば、DPM-B の DSCA でバイト 1 のビット 5 が B'O' に設定されていても、アプリケー ション・プログラムは SCA 値を B'1' に設定することで、自動ページ化出力を要求する ことができます。(この要求が受け入れられるのは、出力メッセージの最初の LPAGE の 最初のセグメントに、この要求を渡したときだけです。)
- 5. SCA 情報は、パラメーター SCA で指名した DFLD に入れられて、リモート・プログラ ムまたは ISC サブシステムへ送られます。装置タイプにとって無効なビットはすべてリ セットされます。有効なビットは使用されます。

表 121. TYPE=FIDS、FIDS3、FIDS4、FIDS7、FIJP、FIPB、FIFP に有効なバイトおよびビッ

バイト	ビット	説明
0	0 から 7	0 でなければなりません。
1	0	1 でなければなりません。
	1-2	FIN 出力装置には適用されません。
	3	出力メッセージ・ヘッダー内に「装置アラーム」をセット します。
	4	FIN 出力装置には適用されません。
	5 から 7	0 でなければなりません。

注:

- 1. ビット 1、2、および 4 は、3270 でのみ機能し、金融機関ワークステーションには適用 されません。プログラムがこれらのビットをオンにセットしても、金融機関ワークステー ション用にメッセージが編集される場合には、これらのビットは無視されます。
- 2. TYPE=SCS1、または SCS2 の場合、SCA パラメーターは無視されます。
- 3. TYPE=3270P の場合、「装置アラームのセット」以外のビットはすべて無視されます。

カーソル位置

アプリケーション・プログラムは、フィールドにカーソル属性をセットするか、ま たは出力メッセージに特別のカーソル位置付けフィールドを入れることによって、 画面上のカーソル位置を設定することができます。

推奨事項: カーソル属性を使用してください。これを使用すると、アプリケーショ ン・プログラムが装置上のフィールドの位置を知る必要がないためです。

MFS 言語ユーティリティーのオプションを使用すると、出力セグメントの中にフィ ールドを定義することができます。このフィールドによって、アプリケーション・ プログラムからカーソルを装置上の特定の行と桁に置くよう要求することができま す。使用する装置出力形式によって、LPAGE あたり 1 つ以上のカーソル位置付け フィールドを設けることができます。フィールドに無効が数字が入っていると、フ ィールド自体が無視され、カーソルの位置が装置出力形式で要求された位置になり ます。

カーソル・フィールドには、2 バイトの 2 進数が 2 個入っていなければならず (位置合わせは不要)、最初の 2 バイトは行番号、2 番目の 2 バイトは桁番号をそれ ぞれ表しています。この行および桁の最小値は 1 です。3270-An 装置タイプの場 合、SIZE= オペランドの最初のパラメーターが行の最大値です。桁の最大値は、 SIZE= オペランドの 2 番目のパラメーターです。以下の表は、行および桁の有効な 値を示しています。

表 122. 行および桁の最大値 (MFS 装置タイプの場合)

	最大値
行	桁
6	40
12	40
16	64
24	80
12	40
24	80
12	40
12	80
24	80
32	80
43	80
27	132
62	160
	6 12 16 24 12 24 12 12 12 24 32 43 27

関連概念:

615 ページの『区画形式モードの 3290』

599 ページの『ISC (DPM-Bn) サブシステムの出力形式制御』

関連資料:

548 ページの『入力メッセージ・フォーマット設定オプション』 『動的属性変更』

動的属性変更

MFS 言語ユーティリティーには、IMS アプリケーション・プログラムに装置フィ ールドの属性を動的に変更、置換、またはシミュレートさせることができるオプシ ョンがあります。

この動的属性変更を使用するためには、出力メッセージ定義の MFLD ステートメ ントで ATTR=YES を指定しておかなければなりません。これにより MFS は、出 カメッセージ・フィールドのデータ・バイトのうち、最初の 2 バイトを属性定義用 として確保します。この 2 バイトのデータの指定にエラーが検出された場合、ある いは第 1 あるいは第 2 の属性バイトが X'3F' である場合、以下の図に示すような 結果になります。

データが送信されない場合でも、属性は必ず送信されます。

事前定義属性付きの装置フィールドに動的属性変更を指定すると、出力操作のたび に、そのフィールドの属性が装置に送信されます。これは、装置フィールドのデー タが出力メッセージ内に入っていない場合でも送信されます。以下の属性が使用さ れます。

- 出力メッセージ・フィールドに属性が備わっており、その属性が有効な場合は、 動的属性変更が行われる。
- メッセージ・フィールドが使用中の LPAGE に含まれていない場合、またはその フィールドの属性が有効でない場合は、その装置フィールドの事前定義属性が使 用される。

属性シミュレーションを指定すると、装置フィールドの最初のバイトが属性データ 用として確保されます。シミュレート可能な属性は、次のものです。

- カーソル位置 (3604 表示装置のみ)
- 表示不能
- 高輝度表示
- 変更済み属性

2 つの属性バイトは、以下の表で定義されているとおりです。

表 123. 2 つの属性バイトの定義:

バイト	ビット	定義	
0	0 から 1	この 2 つのビットを両方ともオンにすると、装置のカーソルは、このフィールドの最初の桁位置に置かれます。物理ページと対応している LPAGE の一連の LPAGE で最初に検出されたカーソル位置付け要求 (カーソル属性またはカーソル行/桁値を指定した最初の MFLD) が実行されます。これらのビットは 00 か 11 でなければなりません。	
	2 から 7	オフにしておかなければなりません。	
1	0	オンにしておかなければなりません。	
	1	 オンにすると、これらの属性指定は、このフィールドに対して定義されている属性バイトと置き換わります。 オフにすると、これらの属性指定は、このフィールドに対して定義されている属性バイトに追加されます(論理 『OR』演算)。ビット位置が 0 であれば、すでに定義されている属性をそのまま使用することを表します(つまり、ビット 2 が 0 ならば、DFLD の定義に基づいてこのフィールドは保護または無保護のフィールドになります)。ビット位置が 1 であれば、それに対応する属性を使用することを表します(つまり、ビット3 が 1 ならば、このフィールドは数字属性を持ちます)。 	

表 123. 2 つの属性バイトの定義 (続き):

バイト	ビット	定義
	2	保護
	3	数值
	4	高輝度 (強制的に検出可能かつ表示可能にされます)。シミュレートされる場合は、装置フィールドの第 1 バイトに * が表示されます。
	5	表示不能 (強制的に検出不能にされます)。シミュレートされる場合は、他のどの属性がどのように指定されていても、データの送信は行われません。
	6	検出可能 (強制的に通常輝度にされます)。
	7	事前変更済み。シミュレートされる場合は、装置フィールドの第 1 バイトに下線 (_) が表示されます。

注:

- 1. ビット 4、5、および 6 は、そのうちのいずれか 1 つしか指定できません。これらのビ ットのうちの複数をセットしたときは、ビット 4 がビット 5 および 6 に優先し、ビッ ト 5 はビット 6 に優先します。
- 2. ビット 4 と 7 の両方がシミュレートされる場合は、装置フィールドの第 1 バイトに! が表示されます。

属性を検出可能へ動的に変更するためには、IMS アプリケーション・プログラムで さらに適切なアクションを行って装置を正しく機能させる必要があります。検出可 能フィールドには、1 つの指示文字と特定の埋め込み文字を付ける必要がありま す。

DPM の場合、IMS アプリケーション・プログラムからリモート・プログラムにフ ィールド属性情報を渡すことはできますが、MFS DFLD 定義で ATTR=(YES,nn) を指定しておかないと、フィールド属性情報を指定することはできません。

特定の端末タイプでどの拡張属性を使用できるかについては、該当するコンポーネ ントの解説書を参照してください。

関連資料:

511 ページの『装置依存の出力情報』

拡張フィールド属性の動的変更

アプリケーション・プログラムで拡張属性データを変更するためには、MFLD ステ ートメントで ATTR=nn を指定しておかなければなりません。エラーが起こると、 その拡張属性バイトについては、DFLD EATTR= の指定が使用されます。

拡張属性の変更を行うためには、1 つの属性につき 2 バイトを余分に確保しておく 必要があります。これらの拡張属性変更バイトに指定できる値と、その結果として 使用される値は次のとおりです。

指定 使用される値

X'00' 装置デフォルト

有効な値

ユーザーの指定

無効な値または省略

DFLD ステートメントの EATTR= で指定されている値

重複 最後の (右端) 指定

オンラインの実行時に、動的変更として ATTR=PROT を指定すると、DFLD ステ ートメントで定義されているフィールド妥当性検査属性、または動的変更として指 定したすべてのフィールド妥当性検査属性はリセットされます。

制約事項: トリガー・フィールドは MFS ではサポートされません。

以下の表は、拡張属性変更バイトの形式を示しています。

表 124. 拡張属性変更バイトの形式

ATTR 1 のタ		ATTR 2 のタ		ATTR n の	
イプ	ATTR 1 の値	イプ	ATTR 2 の値	タイプ	ATTR n の値
	1	2	3	2xn_2	2xn_1

タイプ

- 16 進数の指定値
- 01 妥当性検査置換
- 02 妥当性検査追加
- フィールドの枠取り置換 03
- フィールドの枠取り追加 04
- 入力制御置換 05
- 入力制御追加 06

フィールドの枠取りが表示されるのは、3270 表示装置、3270P または SCS1 と定 義されたプリンターです。これらの装置は、3270 構造化フィールドおよび属性処理 オプションをサポートすると同時に、拡張図形文字セット (EGCS) をサポートする ものでなければなりません。

文字の指定値 (C は文字を表します。)

- C1 強調表示
- カラー C2
- プログラム式シンボル C3

値

フィールド妥当性検査の 16 進数値は次のとおりです。

ビット 意味

0 から 4

予約済み

- 全桁入力必須 5
- 必須フィールド

7 予約済み

フィールド強調表示の場合は次のとおりです。

文字 意味

X'00' 装置デフォルト

X'F1' 明滅

X'F2' 反転表示

X'F4' 下線

フィールド・カラー (7 色を使える型式のみ) の場合は次のとおりです。

文字 意味

X'00' 装置デフォルト

X'F1' 青色

X'F2' 赤色

X'F3' ピンク色

X'F4' 緑色

X'F5' 青緑色

X'F6' 黄色

X'F7' 無色

フィールドの枠取りの 16 進数値は次のとおりです。

ビット 意味

0 から 3

予約済み

- 左線 4
- 5 上線
- 右線 6
- 下線 7

X'00' デフォルト (枠取りなし)

(DBCS/EBCDIC 混合フィールドの) 入力制御の 16 進数は次のとおりです。

ビット 意味

0 から 6

予約済み

7 SO/SI の作成

X'00' デフォルト (SO/SI の作成なし)

プログラム式シンボルの場合、有効なローカル ID 値の範囲は、X'40' から X'FE' または装置のデフォルトである X'00' です。

COBOL 言語で 2 進妥当性検査属性のタイプと値を指定する方法は、以下のコード 例に示されています。

```
VAL REP MFILL PIC 9(3) COMP VALUE 260
                                         (replace-mandatory fill)
VAL REP MFLD
              PIC 9(3) COMP VALUE 258
                                         (replace-mandatory field)
VAL ADD MFILL PIC 9(3) COMP VALUE 516
                                         (add-mandatory fill)
VAL ADD MFLD
              PIC 9(3) COMP VALUE 514
                                         (add-mandatory field)
```

COBOL 言語でフィールド枠取り属性、入力制御タイプ、および値を指定する方法 は、以下のコード例に示されています。

```
01 BINVALUE.
    02 VAL0000
                                PIC S999 COMP
                                               VALUE
                                                       +0.
    02 VAL0000X
                    REDEFINES
                                VAL0000.
        03 FILLER
                                PIC X.
        03 VAL00
                                PIC X.
                                      (NO FIELD OUTLINE)
    02 VAL0001
                                PIC S999 COMP
                                               VALUE +1.
    02 VAL0001X
                    REDEFINES
                                VAL0001.
        03 FILLER
                                PIC X.
        03 VAL01
                                PIC X.
                                      (UNDERLINE)
    02 VAL0002
                                PIC S999 COMP
                                               VALUE
                                                       +2.
                    REDEFINES
       VAL0002X
                                VAL0002.
        03 FILLER
                                PIC X.
        03 VAL02
                                PIC X.
                                      (RIGHTLINE)
       VAL0003
                                PIC S999 COMP
                                               VALUE
                                                       +3.
    02
       VAL0003X
                    REDEFINES
                                VAL0003.
                                PIC X.
        03 FILLER
        03 VAL03
                                PIC X.
                                      (RIGHTLINE & UNDERLINE)
    02 VAL0004
                                PIC S999 COMP
                                               VALUE
    02 VAL0004X
                    REDEFINES
                                VAL0004.
        03 FILLER
                                PIC X.
                                PIC X.
        03 VAL04
                                      (OVERLINE)
    02 VAL0005
                                PIC S999 COMP VALUE +5.
       VAL0005X
                    REDEFINES
                                VAL0005.
        03 FILLER
                                PIC X.
        03 VAL05
                                PIC X.
                                      (OVERLINE & UNDERLINE)
                                PIC S999 COMP
    02 VAL0006
                                               VALUE
                                                       +6.
                    REDEFINES
       VAL0006X
                                VAL0006.
                                PIC X.
        03 FILLER
        03 VAL06
                                PIC X.
                                      (OVERLINE & RIGHTLINE)
    02 VAL0007
                                PIC S999 COMP
                                               VALUE +7.
    02 VAL0007X
                    REDEFINES
                                VAL0007.
        03 FILLER
                                PIC X.
        03
           VAL07
                                PIC X.
                                      (OVERLINE & RIGHTLINE
                                      & UNDERLINE)
                                PIC S999 COMP
    02 VAL0008
                                               VALUE
                                                       +8.
    02 VAL0008X
                    REDEFINES
                                VAL0008.
                                PIC X.
        03 FILLER
        03 VAL08
                                PIC X.
                                      (LEFTLINE)
```

```
02 VAL0009
                           PIC S999 COMP VALUE +9.
02
   VAL0009X
               REDEFINES
                           VAL0009.
   03 FILLER
                           PIC X.
   03 VAL09
                           PIC X.
                                 (LEFTLINE & UNDERLINE)
                           PIC S999 COMP
02 VAL000A
                                          VALUE +10.
               REDEFINES
                           VALOOOA.
  VAL000AX
   03 FILLER
                           PIC X.
                           PIC X.
   03 VALOA
                                 (LEFTLINE & RIGHTLINE)
02 VAL000B
                           PIC S999 COMP
                                          VALUE +11.
   VAL000BX
               REDEFINES
                           VAL000B.
                           PIC X.
   03 FILLER
   03 VALOB
                           PIC X.
                                 (LEFTLINE & RIGHTLINE
                                  & UNDERLINE)
02 VAL000C
                           PIC S999 COMP
                                          VALUE +12.
02 VAL000CX
               REDEFINES
                           VALOOOC.
   03 FILLER
                           PIC X.
   03 VALOC
                           PIC X.
                                 (LEFTLINE & OVERLINE)
02 VAL000D
                           PIC S999 COMP VALUE +13.
   VAL000DX
               REDEFINES
                           VAL000D.
                           PIC X.
   03 FILLER
   03 VALOD
                           PIC X.
                                 (LEFTLINE & OVERLINE
                                  & UNDERLINE)
02 VAL000E
                           PIC S999 COMP
                                           VALUE +14.
   VAL000EX
               REDEFINES
                           VALOOOE.
   03 FILLER
                           PIC X.
    03 VALOE
                           PIC X.
                                 (LEFTLINE & OVERLINE
                                  & RIGHTLINE)
02 VAL000F
                           PIC S999 COMP
                                           VALUE +15.
  VAL000FX
               REDEFINES
                           VALOOOF.
                           PIC X.
   03 FILLER
   03 VALOF
                           PIC X.
                                 (BOX)
```

例

以下に、EATTR= オペランドおよび ATTR=(,nn) オペランドの使用例を示します。 AX DFLD EATTR=(YMFILL,HUL),ATTR=(NUM,HI) AY MFLD AX,ATTR=(,2)

DFLD ステートメントの EATTR= オペランドは、指定したフィールドにデータを完全に埋め込むこと、高輝度、下線を引くことを要求します。DFLD ステートメントの ATTR= オペランドは、指定したフィールドに数値のみを指定すること、および高輝度を要求します。

ATTR=(,2) オペランドを指定すると、アプリケーション・プログラムが EATTR= オペランドに指定した 2 つの拡張属性を動的に変更できることを示します。このオペランドを指定する場合は、変更された属性バイト用に MFLD ステートメントの LTH= の値を 4 バイト増やす必要があります。アプリケーション・プログラムは、妥当性検査属性および拡張強調表示属性を動的に変更することができます。カラーとプログラム式シンボルの拡張属性は、動的に変更はできません。これらの属性は

EATTR= オペランドには指定されていないためです。既存の 3270 の属性の場合 も、MFLD ステートメントで ATTR=YES が指定されていないため、動的に変更で きません。

データをフィールドに入力する際に、動的に拡張強調表示を明滅に変更し、必須フ ィールドの妥当性検査を追加する場合、前の例で MFLD「AY」によって参照され ているフィールドには、以下の表に示す拡張属性タイプおよび値を入れる必要があ ります。

表 125. COBOL 言語での拡張属性タイプおよび値

ATTR 1 のタイ		ATTR 2 のタイ		フィールド・デ
プ	ATTR 1 の値	プ	ATTR 2 の値	ータ
C1	F1	02	02	データ
0	1	2	3	4–n

カラーおよびプログラム式シンボルの指定があったとしても、無視されます。属性 変更バイトを何バイト指定したかに関係なく、MFS は、DFLD の EATTR= オペラ ンドで指定されている拡張属性の個数を送ります。

妥当性検査置換タイプ (X'01') ではなく妥当性検査追加タイプ (X'02') が指定されて いるため、妥当性検査属性バイトを置換ではなく追加に変更します。

DFLD EATTR=(CD, HD, PC'Z'), ATTR=(PROT) ΒY MFLD BX,ATTR=(YES,3)

DFLD ステートメントの EATTR= オペランドは、プログラム式シンボル・バッフ ァー・ローカル ID が 『Z』 で、保護属性付きのフィールドを要求します。IMS アプリケーション・プログラムで動的変更を行わなければ、装置のデフォルトのカ ラーおよび強調表示が使用されます。この例では、ATTR=(YES,3) が指定されてい るため、カラー、拡張強調表示、プログラム式シンボル・バッファーのローカル ID、既存の 3270 属性を動的に変更することができます。

プログラム式シンボル・ローカル ID を、DFLD ステートメントで指定した値 (PC'Z') のままにしておく間は、カラー、拡張強調表示、および 3270 属性バイトを 動的に変更することができます。例えば、カラーをピンク色に、拡張強調表示を反 転表示に、そして 3270 属性バイトを数値および無保護に、それぞれ動的に変更す るためには、MFLD 「BY」で参照されるフィールドに必要な属性変更バイトを使用 します。以下の表に、それらの属性変更バイトを示します。

表 126. 動的変更属性バイトの例

								フィール
既存 32	.70	ATTR 1	ATTR 1	ATTR 2	ATTR 2	ATTR 3	ATTR 3	ド・デー
ATTR	変更	のタイプ	の値	のタイプ	の値	のタイプ	の値	タ
00	D0	C2	F3	C1	F2	40	40	データ
0	1	2	3	4	5	6	7	8-n

既存の 3270 属性変更バイトのバイト 1, ビット 1 がオンであれば、IMS は既存属 性バイトを置き換えます。追加は行われません。これによって、フィールドが無保 護に変わり、数値属性が指定されます。3 番目の属性のタイプとして X'40' (無効な タイプ) が指定されているため、プログラム式シンボルについては、IMS は DFLD の指定を使用します。

関連資料:

522 ページの『DBCS/EBCDIC 混合データの動的変更』

EGCS データの動的変更

EGCS データを動的に変更することによって、EBCDIC または EGCS データを 3270 表示装置の特定のフィールドにマップすることができます。

この機能を使用すれば、以下のことを行えます。

- EBCDIC または EGCS データを入力することができます。
- アプリケーション・プログラムは、EBCDIC または EGCS データを受け取ることができます。
- EBCDIC または EGCS データを、SLU P リモート・プログラムまたは ISC サ ブシステムに渡すことができます。

MFLD ステートメントで ATTR=(,nn) を指定し、それと対応する DFLD ステートメントでプログラム式シンボル属性を指定しておけば、アプリケーション・プログラムは、そのフィールドのプログラム式シンボル属性を変更することができます。 EGCS のプログラム式シンボル属性を動的に変更するためには、さらに 2 バイトを追加する必要があります。この追加バイトは、MFLD データの前にくるので、MFLD LTH= の指定の中にその長さも含めておかなければなりません。

IMS アプリケーション・プログラムは、次のすべての条件を満たしていれば、DFLD のプログラム式シンボル属性を変更することができます。

- DFLD は、EATTR=PX'hh'、PC'c'、EGCS'hh'、または EGCS を指定します。
- 対応する MFLD ステートメントで、ATTR=(,nn) が指定されている (ここで、nn は 1 から 4 の値)。
- アプリケーション・プログラムでは、データ・フィールドの前に $2 \times nn$ の追加 バイトが入っている。
- 2 つの属性バイトからなる 1 つのセットで、最初のバイトには X'C3' が、2 番目のバイトには有効な値 (X'00' またはX'40' から X'FE') が入っている。

以下の表は、DFLD ステートメントでプログラム式シンボル属性を指定した場合としない場合、また、IMS アプリケーション・プログラムがその属性を変更した場合としない場合のそれぞれについて、MFS がプログラム式シンボル属性タイプの値バイトに何を送信するかを示したものです。

表 127. 属性タイプ値のバイトの内容

アプリケーション・プログラムのプログラム 式シンボル属性バイト

の X および	C3 EATTR=	ATTR=	EATTR=
	プログラム式シンボル	プログラム式シンボル	指定なし
	が指定されている	はデフォルト	
X'40_FE' ¹	X'40_FE' を送信する	X'40_FE' を送信する	属性を送信しない
デフォルトの X'00' ¹	X'00' を送信する	X'00' を送信する	属性を送信しない

表 127. 属性タイプ値のバイトの内容 (続き)

アプリケーション・プ ログラムのプログラム 式シンボル属性バイト EATTR= の X および C3 EATTR= ATTR= DFLD 指定のプログ 属性を送信しない 指定なし² N/A ラム式シンボルを送信 する 省略または無効3 DFLD 指定のプログ X'00' を送信する 属性を送信しない ラム式シンボルを送信 する

注:

- 1. この DFLD ステートメントにマップする MFLD ステートメントのうち、少なくとも 1 つに ATTR=nn が指定されています。IMS アプリケーション・プログラムが指定するプ ログラム式シンボル属性は、X'40'から X'FE'のいずれかです。
- 2. この DFLD ステートメントにマップするどの MFLD ステートメントにも、ATTR=nn は指定されていません。
- 3. この DFLD ステートメントにマップする MFLD ステートメントのうち、少なくとも 1 つに ATTR=nn が指定されています。アプリケーション・プログラムがこの属性を指定 しなかったか、指定した属性が X'00' または X'40' から X'FE' のいずれの値でもありま せん。

DBCS/EBCDIC 混合データの動的変更

プログラム式シンボルおよび入力制御属性バイトを動的に変更することによって、 3270 表示装置の特定のフィールドに EBCDIC または EGCS データをマップする ことができます。DBCS/EBCDIC 混合データも、動的に変更することができます。 DBCS は EGCS のサブセットです。したがって、以下の図のように EGCS フィー ルドに DBCS データを入れることができます。

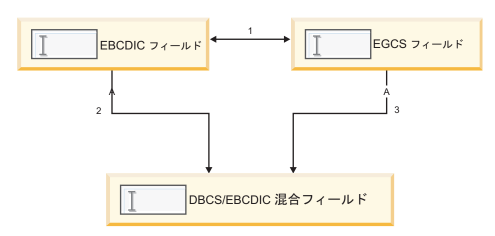


図 29. DBCS/EBCDIC 混合フィールドの動的変更

IMS アプリケーション・プログラムは、次の条件をすべて満たしていれば、フィー ルドを EBCDIC、EGCS、または DBCS/EBCDIC 混合フィールドにすることがで きます。

• DFLD ステートメントには、次のうちのいずれかが指定されている。

EATTR=(EGCS,MIXD)
EATTR=(EGCS'00',MIX)
EATTR=(EGCS'00',MIXD)

DBCS キーワードがないことに注意してください。DBCS フィールドは、EGCS キーワードを使用して指定されています。初期属性では、EGCS フィールド、DBCS/EBCDIC 混合フィールド、または EBCDIC フィールドを指定しなければなりません。

- 対応する MFLD ステートメントで、ATTR=(,nn) が指定されている (ここで、nn は 2 以上)。
- アプリケーション・プログラムでは、データ・フィールドの前に $2 \times nn$ の追加 バイトが入っている。

nn=2 の場合、データ・フィールドの前の 2 つの属性バイト・セット (4 バイト) にアプリケーション・プログラムが指定した値に基づいて、初期属性は以下の表のように変更されます。

表 128. DBCS/EBCDIC 混合フィールドの動的	変史
-------------------------------	----

属性バイト	EBCDIC	EGCS	混合
40404040	EBCDIC	EGCS	混合
05014040	混合	混合	混合
0501C3F8	EGCS	EGCS	EGCS
C3F84040	EGCS	EGCS	EGCS
C3F80501	混合	混合	混合
0500C3F8	EGCS	EGCS	EGCS
C3000501	混合	混合	混合
C3000500	EBCDIC	EBCDIC	EBCDIC

初期属性が EGCS フィールドを指定し、さらにアプリケーション・プログラムが入力制御属性の動的変更を指定して DBCS/EBCDIC 混合フィールドに変えた場合、MFS は、その EGCS フィールドのプログラム式シンボルの初期属性値を、装置のデフォルトと置き換えます。

関連資料:

515 ページの『拡張フィールド属性の動的変更』

メッセージ出力記述子名の指定

MFS 端末あての出力メッセージは、メッセージ出力記述子 (MOD) に基づいて形式設定されます。

IMS が使用する MOD は、出力呼び出し、挿入 (ISRT) かパージ (PURG) のいずれかの中で指定することができます。ISRT と PURG のどちらでも、出力メッセージのセグメントを提供する呼び出しで出力 MOD 名パラメーターを指定することができます。

出力 MOD 名パラメーターを指定すると、IMS はその名前を持つメッセージ出力 記述子を選択します。その呼び出しが TP PCB または代替応答 PCB に送信される 場合、IMS は TP PCB の「メッセージ出力記述子名」フィールドを更新し、出力 呼び出しに指定されている名前をそのフィールドに入れます。 MOD 名を明示的に 指定せずに、代替 PCB を使用して出力メッセージを挿入すると、その場合の MOD 名は前の MOD 名に設定されます。

IMS がメッセージを形式設定する際に使用する MOD は、プログラムで指定した 名前によって決まります。

指定した名前

使用される記述子

有効な出力 MOD 名

出力 MOD 名で指定したメッセージ出力記述子

8 個のブランク

IMS デフォルト・メッセージ出力記述子 (3270 または SLU 2 のみ。その 他の装置では、出力用の IMS 基本編集が使用されます。)

無効な出力 MOD 名

IMS で決まっているエラー時のデフォルト・メッセージ出力記述子

出力 MOD 名パラメーターを指定しなかった場合には、IMS は入出力 PCB の「メ ッセージ出力記述子名 | フィールドに入っている名前の MOD を使用して、メッセ ージを形式設定します。

3270 または **SLU 2** のための **MFS** バイパス

IMS MFS では、IMS アプリケーション・プログラムが入出力メッセージの MFS フォーマット設定をバイパスできるようになっています。

このオプションを使用することで、IMS アプリケーション・プログラムは、プログ ラム式シンボル・バッファーのロード、3270表示装置の形式設定および更新のため の装置依存データ・ストリームの送信、または 3270 印刷装置へのメッセージの書 き込みなどを行うことができます。バイパスを使用できるのは、SLU 2 装置と 3270 装置だけです。IMS アプリケーション・プログラムは、ディスプレイから入 カメッセージを受信したときに、アテンション識別 (AID) バイト、カーソル・アド レス、SBA 副指令、およびバッファー・アドレスを検査することができます (オプ ション機能)。非 SNA VTAM で送信されるデータは、システム定義の OUTBUF パラメーターで指定されている値に等しいか、それよりも小さくなければなりませ ん。MFS をバイパスしてプリンターに送信されるデータ量は、4 KB までに制限さ れています。

MFS は、DFS.EDT および DFS.EDTN という 2 つの特別なメッセージ出力記述子 (MOD) 名を識別します。

出力メッセージで MFS のフォーマット設定がバイパスされるのは、アプリケーシ ョン・プログラムの CALL ステートメントの MOD 名パラメーターとして DFS.EDT または DFS.EDTN が指定されている場合だけです。 IMS システム・メ ッセージ、IMS エラー・メッセージ、MOD 名が指定されていないアプリケーショ ン・プログラム・メッセージ、およびメッセージ通信は、常に MFS によって (IMS 提供の形式で)フォーマット設定されます。

出力で MFS をバイパスするときは、コマンド・コードから始まって最後のデー タ・バイトに至るまでの 3270 データ・ストリーム全体を、アプリケーション・プ ログラムが責任をもって作成しなければなりません。ただし、プリンターあての 3270 出力を、MFS をバイパスして送信する場合は例外です。3271/3274 制御装置 で使用される 16 進数の EBCDIC コマンド・コードを次に示します。

コマンド

3271/3274

全無保護域消去

6F

消去/書き込み

F5

消去/書き込み代替

7E

バッファー読み取り

F2

変更読み取り

F6

全変更読み取り

6E

書き込み

F1

構造化フィールド書き込み

F3

ユーザー作成のアプリケーション・プログラムがプリンターに出力を送信する方法 は 2 通りあります。

- アプリケーション・プログラムではコマンド・コードおよび WCC 文字を用意 し、適切なコマンドを用意したことを示すために、メッセージ・セグメントの Z2 フィールドのビット 0 を 1 (X'80') に設定する方法。
- IMS がコマンド・コードおよび他の文字を用意する方法。ただし、最大長よりも 短い行長で印刷するためには、データ・ストリームの適切な個所に、NL(改行) 文字を挿入しておく必要があります。この方法がデフォルトとして採用されてい ます。

MFS バイパスのための入力形式の指定:

MFS をバイパスした後、IMS アプリケーション・プログラムは出力メッセージに 指定した MOD 名に応じて次のいずれかの形で入力を受け入れなければなりませ ん。

2 つの入力形式は以下のとおりです。

- MODNAME=DFS.EDT を指定すると、入力データは編集されます。
- MODNAME=DFS.EDTN を指定すると、入力データの編集は行われません。

MODNAME=DFS.EDT

AID およびカーソル・アドレスはデータ・ストリームから削除され、どの SBA ま たはフィールド開始順序もブランクで置き換えることができます。さらに、基本入 力編集ルーチンが編集を行います。受信した AID コードが、

CLEAR、PA2、PA3、PFK12、または選択ペン・アテンションのいずれかであれ ば、既存の IMS 機能が実行されます。PA1 を受信した場合でも、IMS は PA2 を 受信したときと同じ機能を実行します(つまり、次の出力メッセージがあれば、そ のメッセージが送信されます)。

MODNAME=DFS.EDTN

会話型モードのトランザクションならば、端末から受信したとおりの入力がそのま ま全部アプリケーションに渡されます。会話型モードでないトランザクションなら ば、端末から受信したデータ・ストリームの AID 文字の前に、トランザクショ ン・コードが付いていなければなりません。

パスワードを IMS アプリケーション・プログラムに渡してはなりません。基本編 集が実行されるのは、宛先フィールドおよびパスワード・フィールドのみです。ト ランザクション・コードの直後に、括弧に入ったパスワードが続いている場合、そ のパスワードは基本編集によって除去されます。残りのデータの編集は行われませ ん。また、CLEAR、PA1、PA2、PA3、または選択ペン・アテンションの各キーが 押されると、AID コードについては既存の IMS 機能はバイパスされます。PFK12 でコピーが実行されます (許可されている場合)。

物理端末入力編集出口ルーチンを使用してトランザクション・コードを所定の位置 に置くか、会話モードか事前設定宛先モードで IMS からトランザクション・コー ドを受け取ります。

端末が会話型モードになっていれば、メッセージは会話の形でアプリケーション・ プログラムに送信されます。端末が事前設定モードになっていれば、トランザクシ ョン・コードがメッセージの先頭に追加され、メッセージは /SET コマンドで設定 されている宛先に送信されます。したがって、事前設定モードのときに、入力デー タの最初の文字がスラッシュ (/) であっても、入力データは IMS コマンドとは見 なされません。コマンドとして認識させるには、入力データ・ストリームでカーソ ル・アドレスの直後に /RESET を指定しなければなりません。このためには、形式 設定されていない画面 (画面にフィールドが定義されていない状態) から /RESET コ マンドを入力します。画面が形式設定済み (画面にフィールドが定義されている状 態) であれば、CLEAR キーを押して画面の形式設定を解除します。ただし、この場 合、アプリケーション・プログラムは CLEAR (消去)の AID バイトを受信するこ とになり、画面を形式設定しないデータ・ストリームを作成しなければなりませ ん。

例:

Data stream = F5C3, erases the 3270 buffer. Data stream = F5C3114040, erases the 3275 buffer. Entering: The /RESET command resets preset mode.

MFS および基本編集 (MOD 名が DFS.EDTN) をバイパス中で、かつ事前設定モー ドになっているときに、不定様式画面から /RESET を受信すると、入力はコマンド

と見なされて、端末は事前設定モードからはずされます。ユーザーは、画面を不定 様式のままにしておくデータ・ストリームを送信しなければなりません。

端末が会話型モードでも事前設定モードでもないときに、トランザクション・コードおよびパスワード (必要な場合)を入力メッセージと一緒に入力する場合は、IMSシステム定義に物理端末入力編集出口ルーチンを入れておかなければなりません。物理端末入力編集ルーチンは、制御権を受け取ってから IMS での宛先およびセキュリティー検査を行い、トランザクション・コードおよびパスワード (必要な場合)を AID コードの前に置くように入力を変更する必要があります。

IMS システム定義の TERMINAL または TYPE マクロの OPTIONS キーワードで、キーボードをロック状態にしておくことが指定されており、MOD 名が DFS.EDTN であるために MFS がバイパスされている場合は、アプリケーション・プログラムが、3270 キーボードのアンロックおよび MDT フラグのリセットを行わなければなりません。

MFS をバイパスした後で、次の出力メッセージに MOD 名が入っていない場合、 あるいは MOD 名が DFS.EDT と DFS.EDTN のどちらでもない場合は、出力メッ セージは MFS によって形式設定されます。

MFS バイパスは、IMS のもとでサブシステムを実行するために使用するのが主な目的であるため、通常のアプリケーションでは使用しないでください。IMS アプリケーション・プログラムは、3270 データ・ストリームを処理する場合は装置依存になってしまうため、アプリケーションの開発作業が複雑になります。

MFS バイパスで読み取りコマンドが実行されると、読み取りコマンドが入っている 出力メッセージは、入力を受信した時点でデキューされるか、再度キューに入れら れます。このどちらの処理が実行されるかは、システム定義時に TERMINAL マク 口に指定されたオプション (PAGDEL/NPGDEL) によって決まります。

区分化される SLU 2 (3290) 用の MFS バイパス:

アプリケーションで MOD を DFS.EDT または DFS.EDTN と指定して出力メッセージを作成すれば、SLU 2 端末を区画モードで作動させることができます。 DFS.EDTN を使用すると、会話型アプリケーションは照会を送信し、照会の応答を受信することができます。

出力の場合、アプリケーション・プログラムは、出力メッセージに、それぞれのデータと一緒に区画作成データ・ストリームを用意しなければなりません。また、SLU 2 装置依存モジュールは、最終以外の会話型出力メッセージに方向変換 (CD)をセットします。これによって、読み取りおよび照会を、構造化フィールド書き込みデータ・ストリームに入れて送信することができます。

照会応答入力が処理されるのは、その前の照会の MOD が DFS.EDTN の場合だけです。照会応答入力を受け取っても、そのデータ・ストリームにはトランザクション・コードが入っていません。

01 から 0F の区画では、X'88' バイトのあとに未使用の 2 バイト長のフィールドが続きます。このフィールドに X'80' バイトが続いていれば、その次のバイトは PID バイト (X'01' から X'0F') です。区画 00 の入力は、区画化されていない SLU 2 からの入力データと同じ形式になっています。

DFS.EDT または DFS.EDTN を使用する入力内に、最初の AID バイト X'88' が入 っていると、2 番目の AID バイトのデコードが適切に行われます。2 番目の AID バイトによって、次のうちのいずれかが起こります。

- デコード化された 2 番目の AID バイトが X'80' であれば、3 番目の AID バイ トがデコードされます。その AID バイトに続くデータ・ストリームは、次のよ うにしてアプリケーションに渡されます。
 - DFS.EDT が指定されている場合は、基本編集を使用する。
 - DFS.EDTN が指定されている場合は、完全なデータ・ストリームとしてアプ リケーション・プログラムに渡される。
- 2 番目の AID バイトが X'80' でないときは、アプリケーションが MOD に DFS.EDTN を指定したときにだけ、入力がアプリケーションに渡されます。 DFS.EDTN を指定したときは、X'88' AID バイトで始まる完全なデータ・ストリ ームがアプリケーション・プログラムに渡されます。

DIV ステートメント:

DIV ステートメントは、DIF または DOF 内の装置形式を定義します。フォーマッ トは入力用、出力用、入出力用があり、複数の物理ページから構成できます。 DEV TYPE=SCS1、SCS2、または DPM-AN の場合は、2 つの DIV ステートメント (DIV TYPE=OUTPUT および DIV TYPE=INPUT) を定義することができます。そ の他の装置タイプでは、DEV ごとに 1 つの DIV ステートメントしか認められま せん。

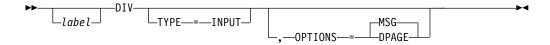
DEV TYPE=SCS1、SCS2 のいずれかで、DIV TYPE=INPUT のときのフォーマッ \vdash



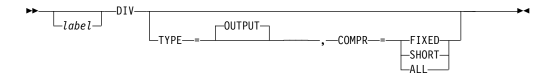
DEV TYPE=3270 または **3270-An** のときのフォーマット



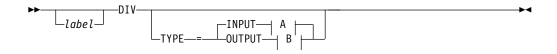
DEV TYPE=FIN のときのフォーマット



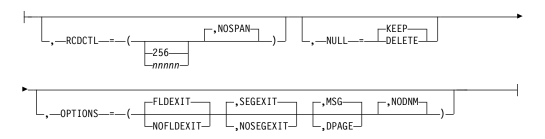
DEV TYPE=SCS1、SCS2、3270P、FIDS、FIDS3、FIDS4、FIDS7、FIJP、FIPB、FIFP のいずれかで、DIV TYPE=OUTPUT のときのフォーマット



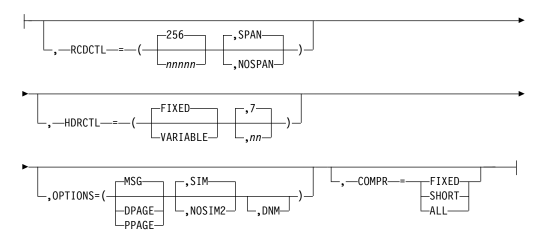
DEV TYPE=DPM-An のときのフォーマット



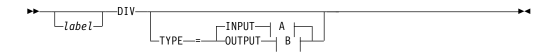
A:



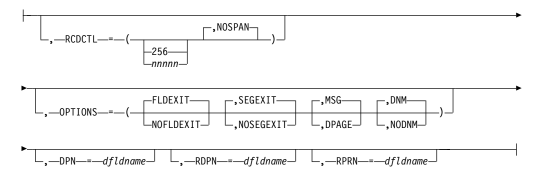
B:



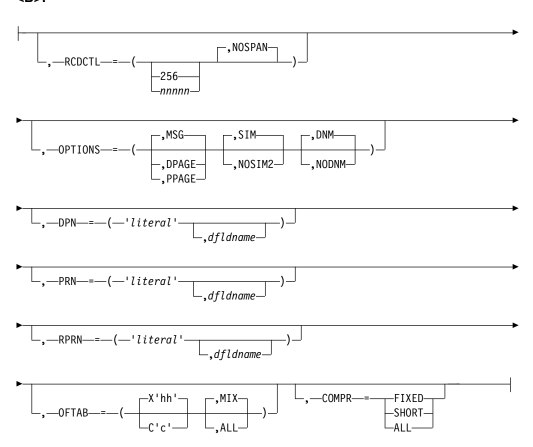
DEV TYPE=DPM-Bn のときのフォーマット



A:



:



パラメーター

label

1 文字から 8 文字の英数字で、このステートメントを識別できるように固有の 名前を指定します。

TYPE=

入力、出力、またはその両方としての形式を表します。

INOUT

入出力の形式を表します。

INPUT OUTPUT

入力のみの形式 (INPUT) または出力のみの形式 (OUTPUT) を表します。 所定の DEV ステートメントのキーワードが使用されます。例えば、次のようになります。

- DEV TYPE=SCS1 で WIDTH=80 を指定すると、フィールドは、出力時 に 1 桁から 80 桁の範囲で印刷され、入力も 1 桁から 80 桁の範囲で 受信されることになります。
- DEV TYPE=SCS2 で WIDTH=80 とすると、カード・リーダーとカード・パンチの両方で穿孔位置の数が同じであることを意味します。
- DEV TYPE=SCS1 で WIDTH=80 および HTAB=(SET,5) を指定すると、そのフィールドは、出力時に 5 から 80 桁までの範囲で印刷され、入力も 5 から 80 桁までの範囲で受信されることになります。この場合、入力時の DFLD POS=(1,5) または POS=5 は、桁を 1、左マージン位置を 1 に指定したときと同じことになります。

現在左マージンが設定されている位置に関係なく、同じ方法でデータを 入力してください。

RCDCTL=

レコード定義を作成します。RCD ステートメントが同じ形式定義で使用されていてもかまいません。RCDCTL は、DEV ステートメントに MODE=RECORD が指定されているときのみ有効です。

OPTIONS=MSG では、最初のデータ・フィールドがメッセージの最初のフィールドです。 OPTIONS=DPAGE および PPAGE の場合、最初のデータ・フィールドは、それぞれ DPAGE または PPAGE の最初のフィールドになります。最初のデータ・フィールドが出力メッセージ・ヘッダーと同じレコードに収まらない場合、OPTIONS=DPAGE または PPAGE が指定されていれば、最初のデータ・レコードは次の伝送で送信されます。出力メッセージ・ヘッダーは単独で送信されます (OPTIONS=MSG では常に単独)。

256

入力伝送または出力伝送の最大長。値 256 は、DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn の場合にのみ指定することができます。

nnnnn

入力伝送または出力伝送の最大長。値は、DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn の場合にのみ指定することができます。この長さは 32000 以下、メッセージ出力ヘッダーの長さ以上でなければなりません。

TYPE=OUTPUT を指定する場合、nnnnn は IMS システム定義のOUTBUF= マクロで指定されている出力バッファー・サイズ以下でなければなりません。nnnnn が指定されている OUTBUF= の値よりも大きいと、1つのレコードが複数の出力伝送を要求し、リモート・プログラムで好ましくない結果が生じることがあります。定義されたレコードにフィールド群がぴったり収まらず、しかも NOSPAN が指定されていると、レコードが完全に埋まらないことがあります。

SPAN

フィールドが複数のレコードにまたがるようにする指定です。

TYPE=OUTPUT が指定されている場合、DEV TYPE=DPM-An でのみ SPAN を指定することができます。フィールドは、レコード境界をまたぐ ことはできますが、PPAGE 境界をまたぐことはできません。リモート・プ ログラムには、その部分フィールドを関連付ける論理を入れるか、あるいは それらの部分フィールドを個別に取り扱う必要があります。

NOSPAN

フィールドが複数のレコードをまたがないようにする指定です。 1 つのレ コードにはすべてのフィールドが入っていますが、指定した値よりも長いフ ィールドはありません。NOSPAN がデフォルトです。

NULL=

MFS が末尾のヌルを処理する方法を指定します。 NULL= は、DEV TYPE=DPM-An および TYPE=INPUT の場合にのみ指定することができます。

KEEP

末尾のヌルを無視するよう MFS に指示します。

DELETE

末尾のヌルを検索して置換するよう MFS に指示します。 MFS は、入力メ ッセージ・フィールドで、末尾または全体がヌルのフィールドを検索して、 ヌルをメッセージ定義で定義されている充てん文字で置き換えます。

OPTIONS=

データのフォーマット設定およびマッピングを指定します。

DNM

データ名を指定します。

TYPE=INPUT の場合

DNM は DEV TYPE=DPM-Bn の場合にのみ指定することができま す。メッセージ・ヘッダーで DPAGE データ名が DSN パラメーター として提供され、さらにその DPAGE データ名が定義済みの DPAGE データ名と一致すると、特定の DPAGE が選択され、現行またはデー タのみの伝送がマップされます。この条件が満たされないと、最後に 定義された DPAGE 名がデータのマッピングに使用されます。ただ し、その DPAGE が条件付きと定義されている場合を除きます。

- TYPE=OUTPUT の場合
 - DNM は DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn の場合にのみ指定 することができます。

DEV TYPE=DPM-An の場合、DEV ステートメントで、FORS キー ワードとともに DNM を使用して、メッセージ・ヘッダーにリテラ ルを指定します。IMS V13 アプリケーション・プログラミングの 「メッセージ処理」のトピックを参照してください。このパラメータ ーはオプションです。

DEV TYPE=DPM-Bn の場合、MFS の DD ヘッダーには次のものが 入っています。

- FMT 名 (OPTIONS=MSG の場合)
- DPAGE 名 (OPTIONS=DPAGE の場合)
- PPAGE 名 (OPTIONS=PPAGE の場合)

NODNM

データ名がないことを指定します。

• TYPE=INPUT の場合

NODNM は DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn のいずれかの場 合にのみ指定することができます。MFS は、受け取ったデータおよび COND= パラメーターで条件付きのテストを実行させて、特定の DPAGE を選択することができます。

• TYPE=OUTPUT の場合

NODNM は DEV TYPE=DPM-Bn の場合にのみ指定することができ ます。NODNM を指定すると、DD ヘッダーにはデータ構造名 (DSN) が含まれません。

DPAGE

データのさまざまな受信方法および伝送方法を指定します。これらの方法 は、装置タイプと、TYPE=INPUT または TYPE=OUTPUT のいずれである かによって異なります。

- TYPE=INPUT の場合
 - SCS1、SCS2、または FIN の場合、あるいは DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn の場合、DPAGE は入力メッセージが複数の DPAGE から作成されていることを指定します。

MFS 定義で複数の DPAGE 入力が要求されないかぎり、2 つ以上の DPAGE からメッセージを作成することはできません。

1 つの DPAGE が送信され、その中に選択した DPAGE に定義した データよりもたくさんのデータが入っている場合、あるいは複数のペ ージを送信する場合、入力メッセージは拒否され、他のサブシステム にエラー・メッセージが送られます。

• TYPE=OUTPUT の場合

DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn の場合、DPAGE は、IMS が すべての DFLD を送信することを指定します。これらの DFLD は、 一緒に 1 つのページにまとめられます。論理ページは、1 つ以上のレ コード内に送信されます。DPAGE で PPAGE ステートメントが定義 されていると、その PPAGE ステートメントの 1 つ 1 つが新しいレ コードを開始します。リモート・プログラムから要求時ページングが 要求されると、追加の論理ページが送信されます。各論理ページの前 には出力メッセージ・ヘッダーが置かれ、DPAGE のラベルがそのへ ッダーに挿入されます。 DEV TYPE=DPM-Bn の場合、DD ヘッダー のデータ構造名はオプションで、DNM または NODNM の指定によ って決まります。

FLDEXIT

DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn で、TYPE=INPUT の場合に、MSG 定義 MFLD の出口ルーチンが呼び出される指定です。

デフォルトは FLDEXIT です。

このパラメーターは、DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn で、 TYPE=INPUT の場合にのみ指定することができます。

NOFLDEXIT

MSG 定義 MFLD の出口ルーチンがバイパスされる指定です。

MSG

メッセージのさまざまな作成方法および伝送方法を指定します。これらの方 法は、装置と、TYPE=INPUT または TYPE=OUTPUT のいずれであるかに よって異なります。

• TYPE=INPUT の場合

DEV TYPE=SCS1、SCS2、または FIN の場合、あるいは DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn の場合、MSG は入力メッセージを 1 つの DPAGE から作成できることを指定します。

TYPE=OUTPUT の場合

DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn で TYPE=OUTPUT の場合、 MSG がデフォルトになり、IMS がメッセージ内のすべての DFLD を 1 つのメッセージにまとめて送信することを指定します。メッセージ の前に出力メッセージ・ヘッダーが付きます。すべての DFLD が送信 されます。 DEV TYPE=DPM-Bn の場合、ヘッダーのデータ構造名は オプションです。

PPAGE

IMS が複数の DFLD を、1 つのチェーン内の 1 つの表示ページ (PPAGE) にまとめて送信する指定です。PPAGE は、DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn で、TYPE=OUTPUT の場合にのみ指定することができます。この 表示ページは、1 つ以上のレコードからなるグループに送信されます。リモ ート・プログラムから IMS に要求時ページングが送信されると、追加の表 示ページが送信されます。どのプレゼンテーション・ページの前にも出力メ ッセージ・ヘッダーが置かれ、PPAGE ステートメントのラベルがそのヘッ ダーに挿入されます。 DEV TYPE=DPM-Bn の場合、DD ヘッダーのデー タ構造名はオプションで、DNM または NODNM の指定によって決まり ます。

SEGEXIT

DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn で、TYPE=INPUT の場合に、MSG 定義 SEG の出口ルーチンが呼び出される指定です。デフォルトは SEGEXIT です。

このパラメーターは、DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn で、 TYPE=INPUT の場合にのみ指定することができます。

NOSEGEXIT

MSG 定義 SEG の出口ルーチンがバイパスされる指定です。

SIM

MFS が属性をシミュレートする指定です。これは、DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn で TYPE=OUTPUT の場合にのみ有効です。 SIM は、 MFS が IMS アプリケーション・プログラムによって指定された属性をシ ミュレートし、シミュレートされた属性を対応する DFLD (ATTR=YES ま たは YES,nn で定義されている) に置くことを示します。フィールドの最初 のバイトが、シミュレートされた属性を入れるのに用いられます。

MFLD が、ATTR=YES または YES.nn オペランドを指定した対応する DFLD に対して、ATTR=YES または YES,nn オペランドによって 3270 属 性情報を提供しなければ、フィールドの最初のバイトにブランクが 1 つ送られます。アプリケーション設計者は、シミュレートされた属性をリモート・プログラムまたは ISC サブシステムの中で解釈しなければなりません。

SIM/NOSIM2 のデフォルトは SIM です。

NOSIM2

MFS がリモート・プログラムまたはサブシステムに、2 バイト長のビット・ストリングを送信することを指定します。このビット・ストリングは、IMS アプリケーション・プログラムから受信されたとおり正確に送信されます。3270 拡張バイトは、ある場合には (ATTR=YES,nn)、常に、アプリケーション・プログラムから受信したとおりに送信され、3270 属性の 2 バイトのストリングのあとに続きます。

MFLD が属性情報を提供しないと、2 進ゼロがその 2 バイトに送信され、そのフィールドのデータが処理されます。

MFLD ステートメントで使用する ATTR パラメーターについて詳しくは、 MFS 言語ユーティリティー (DFSUPAA0) (システム・ユーティリティー) を参照してください。

HDRCTL=

DEV TYPE=DPM-An および DIV TYPE=OUTPUT の場合のみ、出力メッセージ・ヘッダーの特性を指定します。

FIXED

完全に埋め込まれた出力メッセージ・ヘッダーが、リモート・プログラムに送信される指定です。固定出力メッセージ・ヘッダーの構造は、この FMT 定義を使用している DPM 出力メッセージの構造と同じです。基本となる DPM 出力メッセージ・ヘッダーは、長さが 7 で、バージョン ID を含んでいます。

VARIABLE

MIDNAME および DATANAME が末尾のブランクを省略し、それに応じて長さフィールドが行末調整されることを指定します。 MIDNAME を使用しないときは、MIDNAME フィールド自体もその長さも存在しません。

nn ヘッダーの最小長を指定します。このヘッダーの最小長とは、MFS フィールドを除く基本ヘッダーのことです。デフォルトは 7 で、これは DPM の基本メッセージ・ヘッダーの長さです。7 以外の値を指定すると、リモート・プログラムに誤った結果が生じることになります。

パラメーター RDPN=、DPN=、PRN=、および RPRN= は、ISC ATTACH 機能管理ヘッダーおよび等価の ISC SCHEDULER 機能管理ヘッダーの両方を参照します。

RDPN=

DIV TYPE=INPUT の場合、dfldname を指定すると、この dfldname を参照している入力メッセージ MFLD に、推奨する戻り宛先プロセス名 (RDPN) を提供することができます。 dfldname が指定されていなければ、RDPN は入力メッセージに提供されません。

DPN=

DIV TYPE=OUTPUT の場合、'literal' を指定すると、このリテラルを出力 ATTACH メッセージ・ヘッダーの DPN として使用するように MFS に要求

することになります。 literal は 8 文字までで、必ず単一引用符で囲むようにし ます。dfldname も指定されていれば、この dfldname を参照している MFLD で 提供されるデータが、出力 ATTACH メッセージ・ヘッダーで DPN として使 用されます。dfldname を参照する出力メッセージ MFLD がないときは、literal が使用されます。dfldname を参照している MFLD の中のデータが 8 文字を超 える場合は、初めの8文字が使用されます。

PRN=

DIV TYPE=INPUT の場合、dfldname を指定すると、この dfldname を参照し ている入力メッセージ MFLD に、推奨する 1 次リソース名 (PRN) を提供す ることができます。dfldname が指定されていなければ、アプリケーション・プ ログラムへの入力メッセージに PRN は提供されません。

DIV TYPE=OUTPUT の場合、'literal' を指定すると、 literal を出力 ATTACH メッセージ・ヘッダーの PRN として使用するように MFS に要求することに なります。 literal は 8 文字までで、必ず単一引用符で囲むようにします。 dfldname も指定されていれば、この dfldname を参照している MFLD で提供さ れるデータが、出力 ATTACH メッセージ・ヘッダーで PRN として使用され ます。dfldname を参照する出力メッセージ MFLD がないときは、'literal' が使 用されます。dfldname を参照している MFLD の中のデータが 8 文字を超える 場合は、初めの8文字が使用されます。

RPRN=

DIV TYPE=INPUT の場合、dfldname を指定すると、この dfldname を参照し ている入力メッセージ MFLD に、推奨する戻り 1 次リソース名 (RPRN) を提 供することができます。 dfldname が指定されていなければ、アプリケーショ ン・プログラムへの入力メッセージに RPRN は提供されません。

DIV TYPE=OUTPUT の場合、'literal' を指定すると、literal を出力 ATTACH メッセージ・ヘッダーの戻り 1 次リソース名 (RPRN) として使用するよう MFS に要求します。literal は 8 文字までで、必ず単一引用符で囲むようにしま す。dfldname も指定されていれば、この dfldname を参照している MFLD で提 供されるデータは、出力 ATTACH メッセージ・ヘッダーで RPRN として使 用されます。 dfldname を参照する出力メッセージ MFLD がないときは、 'literal' が使用されます。dfldname を参照している MFLD の中のデータが 8 文 字を超える場合は、初めの 8 文字が使用されます。

OFTAB=

メッセージの出力データ・ストリームに、出力フィールドのタブ分離文字を挿入 するよう MFS に指示します。OPTIONS=DNM および OFTAB の場合、 OFTAB 文字は DD ヘッダー内に置かれ、標識は MIX または ALL にセット されます。OPTIONS=NODNM の場合、DD ヘッダーは送信されません。

X'hh'

出力フィールドのタブ分離文字として使用する 16 進文字 (hh) を指定しま す。X'3F' および X'40' は無効です。

C'C'

出力フィールドのタブ分離文字として使用する文字 (c) を指定します。この 文字にブランク (C'') を指定してはなりません。

指定された文字は、IMS アプリケーション・プログラムからのデータ・ス トリーム内に入れることはできません。データ・ストリーム内に入れられる と、その文字はブランク (X'40') に変更されます。

出力フィールド・タブ分離文字を定義するときは、MIX と ALL の一方も 指定できます。デフォルトは MIX です。

MIX

データの入っていない個別フィールド、または定義されている DFLD の長 さよりも短いデータの入った個別フィールドに、それぞれ出力フィールドの タブ分離文字が挿入される指定です。

ALL

データの長さに関係なく、あらゆるフィールドに、出力フィールドのタブ分 離文字を挿入する指定です。

COMPR=

短フィールド、固定長フィールド、またはアプリケーション・プログラムによっ て提供される全フィールドから、末尾のブランクを取り除くよう MFS に指示 します。

DPM-An 装置の場合、次の項目がすべて指定されていれば、セグメントの終わ りで末尾のブランクが除去されます。

- FILL=NULL または FILL=PT
- マップされる現行セグメントに GRAPHIC=YES
- MSG セグメントに OPT=1 または OPT=2

これらの条件に合っていれば、末尾のブランクは次のように置き換えられます。

固定長フィールドの末尾のブランクをヌルに置き換える指定です。

SHORT

アプリケーションによって短縮されたフィールドの末尾のブランクを、ヌル に置き換える指定です。

ALL

あらゆるフィールドの末尾のブランクを、ヌルに置き換える指定です。

末尾のヌルは、レコードの最後で圧縮されます。MFLD ステートメントの FILL= オペランドについて詳しくは、MFS 言語ユーティリティー (DFSUPAA0) (システム・ユーティリティー) を参照してください。

DPM-Bn 装置の場合は、次の項目のすべてが指定されていれば、末尾のブラン クが除去されます。

- OFTAB (現行の DIV ステートメント上で)、FILL=NULL、または FILL=PT
- マップされる現行セグメントに GRAPHIC=YES
- MSG セグメントに OPT=1 または OPT=2

これらの条件を満たしていれば、末尾のブランクは次のように除去されます。

FIXED

固定長フィールドから末尾ブランクを取り除きます。

SHORT

アプリケーションによって短縮されたフィールドの末尾のブランクを取り除 く指定です。

ALL

すべてのフィールドから末尾ブランクを取り除きます。

関連概念:

594 ページの『SLU P DPM-An の出力形式制御』

601 ページの『末尾ブランクの圧縮』

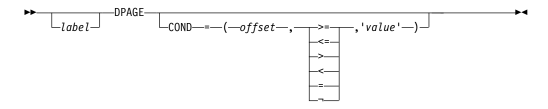
関連資料:

563 ページの『DPM-An 用ヌル文字の任意削除』

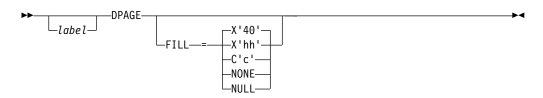
DPAGE ステートメント:

DPAGE ステートメントは、装置形式の論理ページを定義します。この装置形式 (FMT) を参照するメッセージ記述子に LPAGE ステートメントが含まれていない場 合、さらに、特定の装置オプションが要求されていなければ、このステートメント は省略することができます。

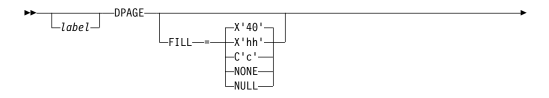
DEV TYPE=DPM-An または DPM-Bn で、DIV TYPE=INPUT のときのフォー マット

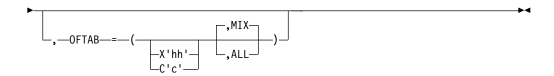


DEV TYPE=DPM-An で、DIV TYPE=OUTPUT のときのフォーマット

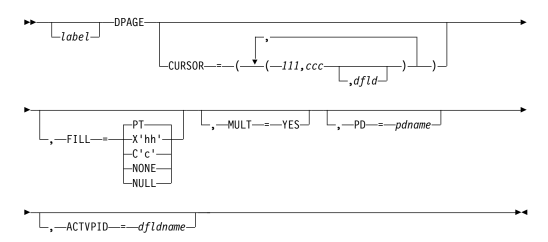


DEV TYPE=DPM-Bn で、DIV TYPE=OUTPUT のときのフォーマット

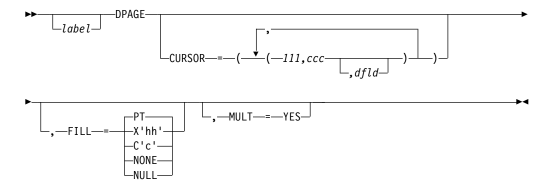




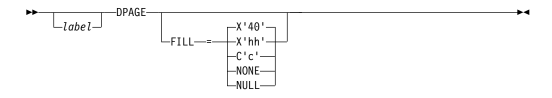
DEV TYPE=3270-An のときのフォーマット



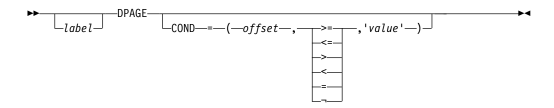
DEV TYPE=3270 のときのフォーマット



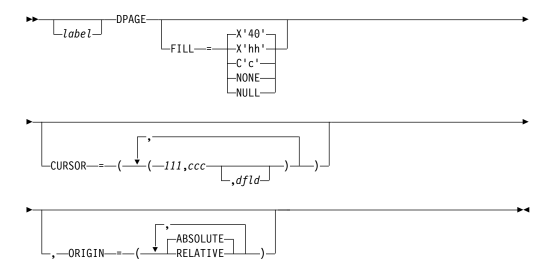
DEV TYPE=3270P のときのフォーマット



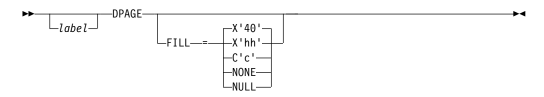
DEV TYPE=FIN のときのフォーマット



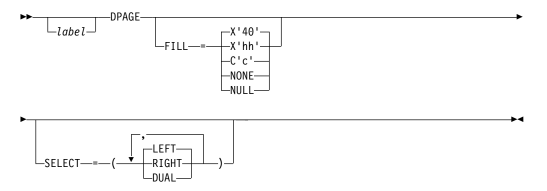
DEV TYPE=FIDS、FIDS3、FIDS4、FIDS7 のときのフォーマット



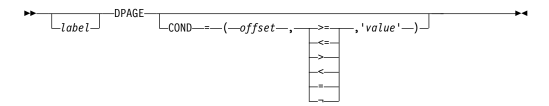
DEV TYPE=FIJP または FIPB のときのフォーマット



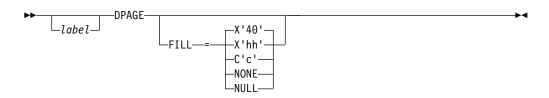
DEV TYPE=FIFP のときのフォーマット



DEV TYPE=SCS1 または SCS2 で、DIV TYPE=INPUT のときのフォーマット



DEV TYPE=SCS1 または SCS2 で、DIV TYPE=OUTPUT のときのフォーマット



パラメーター

label

この装置形式が LPAGE SOR= 参照を含んでいるとき、あるいはこの装置に対 して 1 つの DPAGE ステートメントのみが定義されているとき、1 バイトか ら 8 バイトの英数字名を指定できます。 1 つの FMT 定義内で複数の DEV ステートメントが定義されているときは、そのそれぞれが同じラベルをもつ DPAGE ステートメントを含んでいなければなりません。

装置タイプが DPM-An で、DIV ステートメントで OPTIONS=DPAGE が指定 されているときは、この名前がデータ名として、出力メッセージ・ヘッダーを通 じてリモート・プログラムに送られます。 label が省略されると、MFS は診断 名を生成し、ヘッダー内のリモート・プログラムに送信します。 DPAGE ステ ートメントが省略されると、FMT ステートメント上のラベルが出力メッセー ジ・ヘッダーに送信されます。OPTIONS=DNM であれば、FMT ステートメン ト上のラベルは、DD ヘッダー内の DSN として送信されます。

COND=

最初の入力レコードに対して行う条件付きテストを指定します。指定するオフセ ットは、ゼロを基準にして指定します。オフセットを指定するときは、必ず入力 レコードの LLZZ フィールドを考慮に入れておく必要があります (例えば、最 初のデータ・バイトは、オフセット 4 になります)。条件が満たされれば、この DPAGE のあとに続く定義済みの DFLD を使用して、入力を形式設定すること ができます。どの条件も満たされないときは、最後に定義されている DPAGE が使用されます。ただし、その最後に定義されている DPAGE に COND= が 指定されている場合を除きます。最後の DPAGE に COND= パラメーターが 指定されていて、しかもその条件が満たされないと、入力メッセージは拒否され ます。メッセージ入力定義では、複数の LPAGE 定義が認められています。

このキーワードが指定され、DIV ステートメントに OPTIONS=NODNM が指 定されていると、この指定が DPAGE 選択に使用されます。このキーワードが

指定され、DIV ステートメントに OPTIONS=DNM が指定されていると、 COND= 指定は無視され、DD ヘッダーにあるデータ構造名が DPAGE 選択に 使用されます。

COND= 比較の際、金融機関、SCS1、SCS2 のキーボードから入力された英小 文字が、英大文字に変換されることはありません。したがって、リテラル・オペ ランドも小文字で指定しなければなりません。

FILL=

出力装置フィールドに使う充てん文字を指定します。デフォルト値は、3270 デ ィスプレイを除くすべての装置タイプで X'40'、3270 ディスプレイでは PT で す。 3270 出力に EGCS フィールドがあるときは、FILL=PT または FILL=NULL だけを指定してください。 FILL=PT では、出力フィールドにデー タが送られる場合のみ、そのフィールド (1 バイトまたは 2 バイト) が消去さ れます。したがって、アプリケーション・プログラム・メッセージで MFLD が 省略されていると、DFLD は消去されません。 DPM-Bn では、OFTAB が指定 されていると、FILL= は無視され、FILL=NULL と見なされます。

装置フィールドを埋めるときにメッセージ出力記述子にある充てん文字を使 うときは、これを指定してください。

X'hh'

装置フィールドを埋める 16 進文字 (hh) を指定します。

C'c'

装置フィールドを埋める 1 つの文字 (c) を指定します。

NULL

フィールドを充てん文字で埋めないことを意味します。 3270 表示装置以外 の装置では、メッセージ・データが装置フィールドを埋めない場合、短縮行 が作成されます。

DPM-An 装置では、リモート・プログラムまたはサブシステムに送信され るあらゆるレコードから、末尾のヌル (X'3F') が除去されます。取り除かれ る末尾ヌルは、最初の非ヌル文字までで、非ヌル文字に挟まれているヌル文 字はそのまま送信されます。レコード全体がヌルながら、その後ろにさらに データ・レコードが続くときは、ヌルを 1 個だけ含んだレコードがリモー ト・プログラムに送信されます。レコード全体がヌルで、その後ろにさらに レコードが続いていて、しかも OPTIONS=MSG または DPAGE である か、PPAGE で OPTIONS=PPAGE であれば、その DPAGE または PPAGE の末尾に至るまでのすべてのヌル・レコードが削除されます。

PT 3270 ディスプレイ以外では、NULL と同じです。 3270 ディスプレイで は、装置フィールド (DFLD) をいっぱいに満たさない出力フィールドがあ ると、その後ろにプログラム・タブ文字が挿入され、フィールドの既存のデ ータを消去します。それ以外は、FILL=NULL と同じです。

3270 表示装置では、X'3F' より小さな値を指定しておくと、制御文字は X'00'、 その他の非グラフィック文字は X'40' に変更されます。その他の装置では、 FILL=X'hh' または FILL=C'c' に X'3F' より小さな値が指定されると、その指定 は無視され、デフォルトで X'3F' と見なされます (これは FILL=NULL 指定と 同等です)。

MULT=YES

この DPAGE で、複数の物理ページにわたる入力メッセージが許可される指定

CURSOR=

物理ページ上のカーソル位置を指定します。 1 つの論理ページまたはメッセー ジが複数の物理ページからなっているときは、複数のカーソル位置が必要になる こともあります。 Ill の値には行番号を、ccc の値には桁を指定します。Ill およ び ccc の値は、両方とも 1 以上でなければなりません。カーソル位置は、定義 されたフィールドに指定するか、またはデフォルトでなければなりません。3270 表示装置の lll,ccc のデフォルト値は 1,2 です。 金融機関表示コンポーネント では、カーソル位置が指定されていないと、MFS はカーソルの位置付けを行い ません。このカーソルは、通常、装置の出力データの終わりに位置付けされてい るものです。金融機関ディスプレイ・コンポーネントでは、ORIGIN= パラメー ターがどう指定されていても、すべてのカーソル位置付けが絶対位置になりま す。

dfld パラメーターは、アプリケーション・プログラムに入力の際のカーソル情 報を供給する方法、および、出力の際にアプリケーション・プログラムでカーソ ル位置を指定する方法を提供します。

推奨事項: 出力のカーソル位置付けには、カーソル属性機能 (MFLD ステートメ ントに ATTR=YES を指定) を使用してください。

dfld パラメーターは、カーソル位置の入ったフィールドの名前を指定します。 この名前は MFLD ステートメントで参照することができ、この DEV 定義にあ る DFLD ステートメントのラベルとして使用してはなりません。このフィール ドのフォーマットは 2 個の 2 進ハーフワードからなり、一方に行番号、他方に 桁番号が入ります。メッセージ入力記述子によって参照されるフィールドには、 メッセージ項目にカーソル位置が入っています。メッセージ出力記述子がこのフ ィールドを参照するときは、アプリケーション・プログラムがそこにカーソル位 置を 2 個の 2 進ハーフワードとして格納します。1 つには行番号、もう 1 つ には桁番号が含まれています。このフィールドで 2 進ゼロを指定すると、*III.ccc* に指定した値は、出力中のカーソルの位置付めで使用されることになります。入 力時にこのフィールドに 2 進ゼロが入っていると、それはカーソル位置が定義 されていないことを意味します。この dfld を参照する入力 MFLD は、 GRAPHIC=NO が指定されているセグメント内で定義するか、あるいは EXIT=(0,2) を使用して 2 進数を 10 進数に変換する必要があります。

ORIGIN=

定義された各物理ページについて、金融機関ディスプレイにおけるページの位置 付け方法を指定します。デフォルト値は ABSOLUTE です。

ABSOLUTE

前の画面を消去し、ページを 1 行目の 1 桁目の位置に定めます。DFLD ステートメントで指定された行および桁は、画面上で、データの実際の行お よび桁になります。

RELATIVE

出力時にカーソルが位置付けられていた行の次の行の 1 桁目を、ページ起 点とします。装置へのあらゆる出力に一貫性をもたせるように計画しておか ないと、好ましくない結果になることがあります。

OFTAB=

いま記述中の DPAGE の出力データ・ストリームに、DPAGE ステートメント で指定された出力フィールド・タブ分離文字を挿入するよう MFS に指示しま す。

X'hh'

出力フィールドのタブ分離文字として使用する 16 進文字 (hh) を指定しま す。X'3F' および X'40' は無効です。

C'c'

出力フィールドのタブ分離文字として使用する文字 (c) を指定します。この 文字にブランク (C'') を指定してはなりません。

指定された文字は、IMS アプリケーション・プログラムからのデータ・ス トリームに入れることはできません。データ・ストリーム内に入れられる と、その文字はブランク (X'40') に変更されます。

出力フィールド・タブ分離文字を定義するときは、MIX と ALL の一方も 指定できます。デフォルト値は MIX です。

MIX

データをまったく含まなかったり、定義された DFLD 長に満たないデータ しか含まなかったりするフィールドがあれば、そこに出力フィールド・タブ 分離文字を挿入します。

ALL

データ長に関係なく、すべてのフィールドに出力フィールド・タブ分離文字 を挿入する指定です。

SELECT=

前の DEV ステートメントで FEAT=DUAL を指定された FIFP 装置に対し て、キャリッジ選択を指定します。適切な用紙が取り付けられているか、そし て、その左マージンが正確に設定されているかどうかを、必ず確認するようにし てください。デフォルト値は LEFT です。

LEFT

この DPAGE で定義される対応物理ページを左プラテンへ送ります。

RIGHT

この DPAGE で定義される対応物理ページを右プラテンへ送ります。

DUAL

この DPAGE で定義される対応物理ページを左右両方のプラテンへ送りま す。

PD=

(区画フォーマット・モードの 3180 と 3290 では) この DPAGE ステートメン トと関連付けるべき区画の区画記述子名を指定します。このパラメーターによ り、メッセージの論理ページと区画がマッピングされます。 PD の名前は、 DEV ステートメントで指定された PDB ステートメントに含まれていなければ なりません。

ACTVPID=

(区画フォーマット・モードの 3290 では) アクティブにしたい区画識別番号 (PID) を含んでいる、メッセージ中の出力フィールドの名前を指定します。この dfldname は、必ず MFLD ステートメントで参照しなければならず、DEV 定義

内の DFLD ステートメントのラベルとしては使用しないでください。アプリケ ーション・プログラムは、活動化する区画の PID をこのフィールドに格納しま す。 PID のフォーマットは 2 バイトの 2 進数で、その値は X'0000' から X'000F' でなければなりません。

制約事項: 3180 ではこのオペランドを指定しないでください。この装置では 1 つの区画しか使用できないため、アクティブ区画を指定する必要はありません。

MFS メッセージ・フォーマット設定機能

IMS は、MFS のメッセージ・フォーマット設定機能を提供します。制御ブロック は、各種の装置タイプ用のメッセージをフォーマット設定します。

入力メッセージ・フォーマット設定

以下の情報を使用して、MFS 入力メッセージをフォーマット設定します。

関連概念:

572 ページの『出力メッセージ・フォーマット設定オプション』 569 ページの『ISC (DPM-Bn) サブシステムの入力形式制御』

MFS が受け入れる入力メッセージ:

MFS が処理できるのは、MFS と動作するように IMS TM に対して定義されてい る装置から入力されたデータだけです。ただし、特定の入力メッセージについての MFS の使い方は、メッセージの内容によって異なり、多くの場合、その前の出力メ ッセージによって決まります。

3770、SLU 1、および NTO

3770、SLU 1、または NTO からのデータを MFS で処理するには、これらの装置 で MFS が動作するように、IMS TM システム定義か、拡張端末オプション(ETO) が使用可能な場合はユーザー記述子で、これらの装置を定義する必要があります。

MFS が動作するように装置を定義した後も、次のいずれかの状態が発生するまで端 末は不定様式モード (MFS ではなく、基本編集を使用) で動作します。

- //midname が入力されて IMS に送信された。
- 端末への出力メッセージがメッセージ出力記述子 (MOD) を用いて処理され、し かもその MOD には、以後の入力データを処理するために使われるメッセージ 入力記述子 (MID) が指定してある。

//midname を受信すると、MFS に制御権が渡されるため、MFS は指定された MID を用いてデータを編集します。//midname の後にデータが続いていると (データも入 力する場合は //midname のあとに 1 個のブランクを続ける)、MFS は //midname とブランクを廃棄し、指定された MID に基づいて残りのデータをフォーマット設 定します。 //midname のあとにデータが続いていなければ、MFS は、端末から送 られてくる次の行をメッセージの第1行と見なします。

出力メッセージが MOD を用いて処理され、その MOD に MID 名が指定してあ ると、その端末からの次の入力は、その MID を用いてフォーマット設定されま

す。この出力メッセージは、アプリケーション・プログラム、IMS TM の /FORMAT コマンド、メッセージ通信、または別の IMS TM 機能で作成することができま

『フォーマット設定モード』 (IMS TM 基本編集でなく MFS を使用) になると、 以下のいずれかが起こるまで、その装置はフォーマット設定モードで作動し続けま す。

- // または //b (// に 1 個のブランクが続く) を受信する。端末は不定様式モ ードに戻され、// (およびブランク) は廃棄されます。この 2 本のスラッシュは エスケープ文字です。
- //bH およびデータを受信する。端末は不定様式モードに戻され、// とブラン クは廃棄され、データは IMS TM 基本編集によってフォーマット設定されま す。
- MID を指定していない MOD を用いて、出力メッセージが端末に送信される。

3270 および SLU 2

すべての 3270 装置および SLU 2 装置は、MFS と動作するように自動的に定義さ れます。

制約事項: 以下の場合が、3270 装置および SLU 2 装置がフォーマット設定モード で作動しない状態です。

- 最初に電源オンにしたとき
- CLEAR キーを押した後
- 出力メッセージを処理するときに用いた MOD に、次に受信する入力データに 使用する MID が指定されていない場合
- アプリケーション・プログラムが DFS.EDT または DFS.EDTN の MOD 名を 使用することにより MFS をバイパスした場合

不定様式モードで作動しているときにこれらの端末から入力できるのは、IMS TM コマンド、VTAM に関する端末テスト要求、ページング要求、および MFS を必要 としないトランザクション・コードまたはメッセージ通信データだけに限られま す。

金融機関ワークステーションおよび SLU P ワークステーション

金融機関用ワークステーションまたは SLU P ワークステーションからのデータを MFS で処理するには、端末で MFS が動作するように、IMS TM システム定義 か、ETO が使用可能な場合はユーザー記述子で、端末を定義する必要があります。 MFS が動作するように装置を定義した後も、次のいずれかの状態が発生するまで、 ワークステーションは不定様式モード (MFS ではなく IMS TM 基本編集を使用) で動作します。

- 金融機関または SLU P ワークステーションのリモート・アプリケーション・プ ログラムが、入力メッセージ・ヘッダーに MID の名前を指定することにより、 MFS フォーマット設定を要求する。
- ワークステーション・オペレーターが //midname を入力し、それが入力メッセー ジそのものの最初の部分または唯一の部分として、リモート・アプリケーショ ン・プログラムにより IMS TM に送信される。

SLU P を正しくフォーマット設定するには、入力メッセージ・ヘッダーにバージョン識別子 (バージョン ID) を入れます。このバージョン ID によって、入力メッセージのマッピングの際に正しいレベルの MFS 記述子 (装置入力形式または DIF) が使われることが保証されます。この検査が必要ない場合は、16 進数のゼロ (X'0000') のバージョン ID を送信するか、メッセージ・ヘッダーからバージョン ID を削除することができます。

SLU P または金融機関ワークステーションに送信される出力メッセージが、MID が指定されている MOD を用いてフォーマット設定される場合、IMS TM は MID の名前を、出力メッセージ・ヘッダーの一部としてワークステーションに送信します。IMS TM はこれらのシステムの端末装置を直接制御しません。したがって、IMS TM では、次の入力が正しい MID を用いて処理される保証はありません。リモート・プログラムは、MID 名を保管しておき、IMS TM に送信する次の入力メッセージに、その MID 名を DPN として組み込まなければなりません。

金融機関および SLU P ワークステーションは、現行メッセージに関連する MID または MOD が存在している場合だけフォーマット設定モードで作業を続けます。

システム間連絡 (ISC) サブシステム

ISC サブシステムからのデータを MFS で処理するには、IMS TM システム定義時に TYPE マクロの UNITYPE=LUTYPE6 として、または ETO ユーザー記述子で ISC サブシステムを定義しておかなければなりません。そのように定義した場合でも、ISC アプリケーション・プログラムが入力メッセージ・ヘッダーの DPN フィールドに MID の名前を指定して MFS フォーマット設定を要求するまでは、ISC サブシステムは不定様式モードで動作します (MFS ではなく IMS TM 基本編集または ISC 編集を使用)。

ISC サブシステムに送信される出力メッセージが、MID が指定されている MOD を用いてフォーマット設定される場合、IMS TM は MID の名前を出力メッセージ・ヘッダーの RDPN フィールド内の ISC サブシステムに送信します。 IMS TM は ISC サブシステムを直接制御しません。したがって、IMS TM では、次の入力が正しい MID を用いて処理される保証はありません。ISC アプリケーション・プログラムは、MID 名を保管しておき、IMS に送信する次の入力メッセージにその MID 名を組み込まなければなりません。

ISC サブシステムは、現行メッセージに関係する MID または MOD が存在している場合にのみ、フォーマット設定モードで作動し続けます。

事前設定宛先モードの端末から入力されるメッセージのフォーマット設定

事前設定宛先モードを使用すると、ある端末から入力されるすべてのメッセージの宛先を、1 つの宛先に固定することができます。事前設定宛先モードに入るには、/SET コマンドを使用します。端末が事前設定モードであると、すべての入力メッセージは (MFS または基本編集により処理されてから)、/SET コマンドで設定された宛先に送られます。入力メッセージにメッセージ宛先を入れる必要はありません。

IMS TM 基本編集で事前設定モードの端末からの入力を処理する場合、事前設定の 宛先名は最初のセグメントの先頭に追加されます。しかし、MFS が事前設定モード の端末からの入力を処理する場合には、事前設定宛先名は最初のセグメントの先頭 に追加されず、入力メッセージの形式は、ユーザーによるメッセージ定義と入力と によって決まります。MFS には、オペレーターがメッセージの宛先を入力しなくて も、入力セグメントの中にスペースを予約しておいたり、トランザクション・コー ドを挿入したりする方法が数多く用意されています。

高速機能を用いる場合のメッセージのフォーマット設定

高速機能を使用する場合は、すべてのメッセージが単一セグメント・メッセージで なければならないという制限はありますが、MFS の使用法は他の IMS TM アプリ ケーションの場合と同じです。

関連タスク:

- 拡張端末オプション (ETO) (コミュニケーションおよびコネクション) 関連資料:
- □⇒ /SET コマンド (コマンド)
- /FORMAT コマンド (コマンド)
- システム間連絡編集の使用 (アプリケーション・プログラミング)

MFS による入力メッセージのフォーマット設定方法:

フォーマット設定モードで作動している MFS サポートの装置からの入力データ は、メッセージ入力記述子 (MID) と装置入力形式 (DIF) の 2 つの MFS 制御ブロ ックの内容に基づいてフォーマット設定されます。 MID では、IMS TM アプリケ ーション・プログラムに表示するためにデータをどのようにフォーマット設定する かを定義すると同時に、入出力装置と関連付けられている DIF を指し示します。 DIF では、その装置から受け取るデータを記述します。

MID により作成されたメッセージがコマンドである場合は、そのコマンドは、 「IMS V13 コミュニケーションおよびコネクション」に記載されているコマンド形 式と構文規則に従っていなければなりません。

入力メッセージ・フォーマット設定オプション:

MFS は、3 種類のメッセージ・フォーマット設定オプションをサポートします。ユ ーザーがどのオプションを選択したかにより、MFS が MID 定義をどのように解釈 するかが決まります。この解釈に基づいて、データをフォーマット設定してアプリ ケーション・プログラムに渡すためにメッセージ・フィールドに入れます。

MID では、1 つ以上の MFLD ステートメントを使用して、以下についてメッセー ジ・フィールドを記述します。

- 長さ
- 入力データを取り出す装置フィールド
- 装置データを受け取らないメッセージ・フィールドのリテラル・データ
- 入力データでメッセージ・フィールドがいっぱいにならない場合に使用する充て ん文字
- フィールドの位置調整 (右寄せまたは左寄せ) または切り捨て (右端または左端) の指定

• フィールドの最初の 2 バイトを属性データ用として確保するかどうか

どのフォーマット設定オプションを使用するかは、MID の MSG ステートメント (OPT=) で指定します。あるアプリケーションについてどのオプションを選択するとよいかは、設計上の重要な意思決定であり、装置データ・ストリームの複雑さと可変性、使用されるプログラミング言語、特定のオプションのもとでアプリケーションを処理する場合のプログラムの複雑さなどを考慮して決定する必要があります。オプションの説明の中の NULL (ヌル文字) とは、X'3F' で表されるものです。

MFS オプション 1

オプション 1 を使うことの効果は、ヌル充てん文字が定義されているかどうかで決まります。MFS 言語ユーティリティーで、オプション 1 メッセージのフィールドがどれもヌル充てん文字を使わないと定義されていると、以下のようになります。

- メッセージは、常に定められた個数のセグメントで構成される。
- 各セグメントは、常に定められた長さで、また定義されたすべてのフィールドが 入る。
- どのフィールドにも、データだけ、データと充てん文字、または充てん文字だけが入る。

オプション 1 メッセージのフィールドがヌル充てん文字を使うものと定義されていると、以下のようになります。

- ヌル充てん文字が定義されていて、装置からの入力データがないフィールドは、メッセージ・セグメントから除かれる。このようにして 1 つのセグメントからすべてのフィールドが除去され、かつリテラルが定義されていない (明示的にもデフォルトでも) 場合は、セグメントが除去されます。これ以外の場合には、セグメントの長さが短くされ、そのセグメント内の後続フィールドの相対位置が変化します。
- ヌル充てんが定義されていて、受信する装置データだけではフィールドがいっぱいにならないフィールドには、埋め込み(充てん)は行われない。装置フィールドの受信文字数が入力データの文字数となります。これによって、セグメントの長さと、そのセグメントのすべての後続フィールドの相対位置が変化します。

MFS オプション 2

オプション 2 のフォーマット設定はオプション 1 とほぼ同じですが、編集後にセグメントに装置からの入力データがまったく含まれていない場合の処理だけが異なります。そのようなセグメントがあり、しかも装置からの入力データが入っているセグメントがそのあとに続いていない場合には、メッセージは打ち切られます。メッセージの最後のセグメントが、装置からの入力データが入っている最後のセグメントになります。装置からの入力データが入っていないセグメントが作成され、そのあとに装置からの入力データが入っているセグメントが続いている場合には、ただ 1 バイトのデータ (X'3F') が入っているセグメントが作成され、それが埋め込みセグメント、つまりヌル・セグメントであることを表します。リテラルを入れるように定義されている最初のセグメントでこの状態が発生した場合、無効なトランザクション・コードが生成されます。これは MFS が装置入力データを受け取らないセグメントに明示的なリテラルまたはデフォルト・リテラルを挿入しないために起きます。

MFS オプション 3

オプション 3 によるフォーマット設定では、入力装置から受信したフィールドだけ がプログラムに渡されます。セグメントがプログラムに渡されるのは、セグメント に装置から受信したフィールドが入っている場合だけです。セグメントは相対セグ メント番号によって識別され、セグメントのフィールドはセグメント・オフセット により識別されます。ヌル充てん文字を使用すると定義されているセグメントおよ びフィールドは、いずれも可変長です。空のフィールド (データが入っていないフ ィールド)には、充てん文字が埋め込まれません。セグメントは、相対セグメント 番号順にアプリケーション・プログラムに渡されます。各セグメントのフィールド は、セグメント・オフセット順に配列されます。

オプション 3 のメッセージには、MID で指定したリテラル (明示またはデフォル トの値) は組み込まれません。

会話型トランザクションでオプション 3 を使用する場合は、メッセージからトラン ザクション・コードが取り除かれません。これは、フィールドおよびフィールドの オフセットがテキストの中で維持されているためです。トランザクション・コード は、SPA にも入っています。

制約事項: オプション 3 の入力メッセージ形式を使用して、IMS TM コマンドを入 力することはできません。ただし、IMS TM コマンドは、IMS 提供のデフォルト形 式を用いて、消去後の画面から、あるいはユーザーが定義したオプション 1 および オプション 2 の入力メッセージ形式から入力することができます。

関連概念:

503 ページの『入力メッセージ形式』

575 ページの『出力装置フィールド用の充てん文字』

関連資料:

511 ページの『装置依存の出力情報』

メッセージ・セグメント定義の例:

例では、まずメッセージ・セグメントの定義を示し、ついでオプション 1、2、およ び 3 の場合の内容、長さ (バイト数)、および各フィールドのタイプのコードを示し ます。

フィールド・タイプには、以下の表に示すようにラベルが付けられています。

表 129. 入力メッセージ・フィールド・タイプ:

タイプ・コード	説明
A	セグメントの全長。フィールド A、B、C も含みます。2 バイトの 2 進
	数。
В	Z1 フィールド IMS TM が使用します。
C	Z2 フィールド - フォーマット設定オプションを表します。1 バイトの 2
	進数。
D	相対セグメント番号。2 バイトの 2 進数。
E	フィールド長。フィールド E、F の長さも含みます。2 バイトの 2 進
	数。

表 129. 入力メッセージ・フィールド・タイプ (続き):

タイプ・コード	説明
F	定義されたセグメント内の相対フィールド・オフセット。2 バイトの 2 進数。
G	フィールド

注:

- 1. フィールド A、D、E、F の境界合わせは行われません。
- 2. フィールド A、B、D は、ハーフワード境界上になければなりません。これを行うには、GU または GN 呼び出しを IMS TM に対して出すときに、必ず入出力域を境界上に配置します。
- 3. PLITDLI インターフェースの場合、長さ (LL) フィールドは 2 進数フルワードとして宣言しなければなりません。LL フィールドの値は、セグメントの長さから 2 バイトを引いた値です。例えば、入力メッセージ・セグメントが 16 バイトであれば、LL は 14 バイトで、これは LL の長さ (4 バイト引く 2 バイト)、ZZ の長さ (2 バイト)、およびテキストの長さ (10 バイト) の合計を表します。

入力メッセージ形式の例: 1

以下の表は、入力メッセージの定義を記述しています。

表 130. 入力メッセージ定義の例: 1

セグメント番号	フィールド名	フィールド長	フィールド値
	LL	2	0072
	ZZ	2	XXXX
1	TRANCODE	8	YYYY
	テキスト	10	MAN NO.
	テキスト	50	NAME
	LL	2	0059
2	ZZ	2	XXXX
2	テキスト	5	DEPT
	テキスト	50	LOCATION
	LL	2	0064
3	ZZ	2	XXXX
3	テキスト	10	PART NO.
	テキスト	50	DESCRIPTION
4	LL	2	0019
	ZZ	2	XXXX
	テキスト	10	QUANTITY
	テキスト	5	ORDER PRIORITY

どのフィールドも、左寄せ、ブランク充てん文字が定義されています。

入力項目:

フィールド名 入力 NAME

ABJONES

PART NO.

23696

DESCRIPTION

WIDGET

トランザクション・コードは、メッセージ入力記述子 (MID) からリテラルとして得 られます。入力メッセージがアプリケーション・プログラムに渡されるときは、以 下のいずれかの表で示されるようになります。

表 131. 例 1: オプション 1 のアプリケーション・プログラム・ビュー

セグメント番号	フィールド・タイプ	フィールド長	フィールド値
	A	2	0072
	В	1	XX
1	С	1	01
1	TRANCODE	8	YYYY
	テキスト	10	ブランク
	テキスト	50	ABJONES
	A	2	0059
	В	1	XX
2	С	1	01
	テキスト	5	ブランク
	テキスト	50	ブランク
	A	2	0064
	В	1	XX
3	С	1	01
	テキスト	10	23696
	テキスト	50	WIDGET
	A	2	0019
	В	1	XX
4	С	1	01
	テキスト	10	ブランク
	テキスト	5	ブランク

表 132. 例 1: オプション 2 のアプリケーション・プログラム・ビュー

セグメント番号	フィールド・タイプ	フィールド長	フィールド値
	A	2	0072
	В	1	XX
1	С	1	02
1	TRANCODE	8	YYYY
	テキスト	10	ブランク
	テキスト	50	ABJONES

表 132. 例 1: オプション 2 のアプリケーション・プログラム・ビュー (続き)

セグメント番号	フィールド・タイプ	フィールド長	フィールド値
	A	2	0005
2	В	1	XX
2	С	1	02
	テキスト	1	X'3F'
	A	2	0064
	В	1	XX
3	С	1	02
	テキスト	10	23696
	テキスト	50	WIDGET

表 133. 例 1: オプション 3 のアプリケーション・プログラム・ビュー

セグメント番号	フィールド・タイプ	フィールド長	フィールド値
	A	2	0060
	В	1	XX
	С	1	03
1	D	2	0001
	Е	2	0054
	F	2	0022
	G	50	ABJONES
	A	2	0074
	В	1	XX
	С	1	03
	テキスト	2	0003
2	D	2	0014
2	E	2	0004
	F	2	23696
	G	2	0054
	F	2	0014
	G	50	WIDGET

オプション 3 の例では、第 1 セグメントにトランザクション・コードが入ってい ません。これはオプション 3 のセグメントにはリテラルが挿入されないからです。 トランザクション・コードの妥当性検査はメッセージのフォーマット設定後に行わ れるため、会話モードまたは事前設定宛先モードの端末からこのメッセージを受信 した場合以外はこのメッセージは拒否されます。

入力メッセージ形式の例: 2

各セグメントの定義は例 1 と同じです。フィールドの定義も例 1 とほぼ同じです が、以下のフィールドが例 1 と異なります。

フィールド名 内容

NAME

ヌル・パッド

DEPT ヌル・パッド

LOCATION

ヌル・パッド

PART NO.

右寄せ、EBCDIC ゼロのパッド

QUANTITY

ヌル・パッド

入力項目:

フィールド名

入力

NAME

ABJONES

PART NO.

23696

DESCRIPTION

WIDGET

PRIORITY

HI

トランザクション・コードは、3270 PF キーによるリテラルとして、または金融機 関ワークステーションからの特殊データ・フィールドとして得られます。入力メッ セージは、以下のいずれかの表で示す形式になります。

表 134. 例 2: オプション 1 のアプリケーション・プログラム・ビュー

セグメント番号	フィールド・タイプ	フィールド長	フィールド値
	A	2	0029
	В	1	XX
1	С	1	01
1	TRANCODE	8	YYYY
	テキスト	10	ブランク
	テキスト	50	ABJONES
2	2番目のセグメントは渡されません。セグメントのすべてのフィールドはヌル充てん文字で埋められ、このフィールドについては装置から入力データを受信しなかったためです。		

表 134. 例 2: オプション 1 のアプリケーション・プログラム・ビュー (続き)

セグメント番号	フィールド・タイプ	フィールド長	フィールド値
	A	2	0064
	В	1	XX
3	С	1	01
	テキスト	10	0000023696
	テキスト	50	WIDGET
	A	2	0009
4	В	1	XX
4	С	1	01
	テキスト	5	HI

表 135. 例 2: オプション 2 のアプリケーション・プログラム・ビュー

セグメント番号	フィールド・タイプ	フィールド長	フィールド値
	A	2	0029
	В	1	XX
1	С	1	02
1	TRANCODE	8	YYYY
	テキスト	10	ブランク
	テキスト	7	ABJONES
	A	2	0009
2	В	1	XX
2	С	1	02
	テキスト	1	X'3F'
	A	2	0064
	В	1	XX
3	С	1	02
	テキスト	10	0000023696
	テキスト	50	WIDGET
	A	2	0009
4	В	1	XX
4	С	1	02
	テキスト	5	НІ

表 136. 例 2: オプション 3 のアプリケーション・プログラム・ビュー

セグメント番号	フィールド・タイプ	フィールド長	フィールド値
	A	2	0029
	В	1	XX
	С	1	03
	D	2	0001
1	E	2	0012
1	F	2	0004
	G	8	TRANCODE
	E	2	0011
	F	2	0022
	G	7	ABJONES
	A	2	0074
	В	1	XX
	С	1	03
	D	2	0003
2	E	2	0014
2	F	2	0004
	G	10	0000023696
	E	2	0054
	F	2	0014
	G	50	WIDGET
	A	2	0015
	В	1	XX
	C	1	03
3	D	2	0004
	Е	2	0009
	F	2	0014
	G	5	НІ

カーソル位置入力と FILL=NULL:

MFS では、入力の際にアプリケーション・プログラムにカーソル位置を知らせる場 合に、問題が発生することがあります。

問題は以下の場合に発生します。

- 入力メッセージがフォーマット設定オプション 1 または 2 を使用する場合
- カーソル位置データ用の MFLD を定義したセグメントにヌル充てん文字 (FILL=NULL) を使用する MFLD を少なくとも 1 つ定義した場合

上記のことが起こった場合は、カーソル位置 63 (X'3F') は、通常の 4 バイト・フ ィールドではなく、カーソル・データが圧縮されて入っている 3 バイト・フィール ドになります。問題が生じる可能性のある MFLD には、メッセージ 『DFS1150』 のフラグが付けられます。

この問題を避けるには、カーソル・データ・フィールドの MFLD ステートメント を、EXIT=(0,2) の指定に変更します。こうしておけば、IMS TM 提供のフィールド 編集ルーチンが、カーソル・データ・フィールドの内容を 2 進数から EBCDIC に 変換します。アプリケーション・プログラムも、EBCDIC 形式を処理できるように 変更しなければなりません。

入力論理ページの選択:

入力論理ページ (LPAGE) により、アプリケーション・プログラムに送られる入力 メッセージの内容が決まります。入力論理ページは、関連するメッセージ・セグメ ント定義およびフィールド定義からなる、ユーザー定義グループです。入力 LPAGE は、LPAGE ステートメントで識別します。LPAGE ステートメントがない と、MSG のすべてのメッセージ・フィールド定義が 1 つの LPAGE として扱われ ます。LPAGE ステートメントによって識別される 1 つの入力 LPAGE は、1 つ以 上の入力装置ページ (DPAGE) を参照することができます。

入力 DPAGE は、入力 LPAGE で使用することができる装置形式を定義します。 これは、ユーザーが定義した装置フィールド定義グループから構成されます。入力 DPAGE は、DPAGE ステートメントで識別します。DPAGE ステートメントがな いと、DIV ステートメント以後のすべての装置フィールド定義は 1 つの DPAGE と見なされます。複数の DPAGE を定義する場合は、DPAGE ステートメントのそ れぞれにラベルを付ける必要があります。ラベルの付いた DPAGE ステートメント により識別される DPAGE は、LPAGE ステートメントで参照しなければなりませ ん。

3270 と SLU 2 の装置入力データは、常に、現在表示されている DPAGE により 処理されます。他の装置の場合、その形式に複数の DPAGE が定義されている場合 は、装置から受信する最初の入力レコードに対して条件テストが行われます。この テストの結果、入力データを処理する DPAGE が選択されます。入力メッセージの フォーマット設定には、選択された DPAGE を参照する LPAGE が使用されま す。

入力 LPAGE が定義されていない場合、メッセージ・フィールドは、どの DPAGE の装置フィールドでも参照することができます。ただし、どの入力メッセージにお いても、そこで使用できる装置入力データは、1 つの DPAGE で定義されているフ ィールドのものに限られます。

入力メッセージのフィールド編集ルーチンとセグメント編集ルーチン:

プログラミングを簡略化するために、MFS アプリケーションの設計者は、数値の妥 当性検査やブランクから数値のゼロへの変換などの一般的な編集機能を実行する際 に、SLU P 装置を除くすべての装置で、入力メッセージのフィールド編集ルーチン とセグメント編集ルーチンを使用することを考えてください。

フィールド編集ルーチンやセグメント編集ルーチンを既存のアプリケーションで使 用することはありませんが、従来、個々のアプリケーション・プログラムごとにコ ーディングしなければならなかった機能を、標準のフィールド編集ルーチンで代行 できるので、新しいアプリケーションについてはプログラミングを単純化すること ができます。「IMS V13 出口ルーチン」に、IMS が提供するフィールド編集ルー チンとセグメント編集ルーチンがリストされています。通常、編集はリモート・プ ログラムが行うため、SLU P (DPM-An および ISC) 装置では、入力メッセージの フィールドまたはセグメント出口ルーチンを使用不可にすることができます。

フィールド編集ルーチンおよびセグメント編集ルーチンを使用すると、IMS TM 制 御領域で余分な処理が行われることになるので、使用頻度が高い場合にはパフォー マンスが大きく低下します。ただし、これらの編集ルーチンは、メッセージ処理領 域での処理時間を短縮し、ロギング時間とキューイング時間を短縮し、さらにアプ リケーション・プログラムのスケジューリングを行わないでフィールドの検査と訂 正を行えるようにすることによって、パフォーマンスを向上させることができま す。効率のよいユーザー作成ルーチンを作成することが、最も重要です。

これらのルーチンは IMS TM 制御領域で実行されるので、編集ルーチンが異常終 了すると、IMS TM 制御領域も異常終了します。

IMS 提供のフィールド編集ルーチンとセグメント編集ルーチン

IMS TM は、MFS アプリケーションの設計者に必要なフィールド編集ルーチンと セグメント編集ルーチンの両方を提供します。「IMS V13 出口ルーチン」は、IMS 提供のルーチンをリストしています。

z/OS のもとでは、これらの IMS 提供ルーチンの代わりとして使用するプログラ ム・コードは、RMODE 24、AMODE 31 で実行可能であって、さらに、31 ビッ ト・アドレッシングが可能なリソースを参照しない場合であっても 31 ビット・ア ドレッシングを行えなければなりません。AMODE とはアドレッシング・モードの ことで、AMODE 31 でモジュールを実行すると、拡張アーキテクチャー処理装置 は、命令アドレスとデータ・アドレスがともに31ビット長であると見なします。

フィールド編集ルーチン (DFSME000)

フィールド編集ルーチンの機能は、エントリー・ベクトルに基づいて決定されま す。3 つのフォーマット設定オプションをすべて扱うことができます。ただし、オ プション 1 と 2 の場合には、MFLD ステートメントで FILL=NULL が指定され ているときにエントリー・ベクトル 1 を与えると、好ましくない結果を生じること があります。

入力メッセージ・リテラル・フィールド:

入力メッセージ・フィールドは、MID の定義時に指定するリテラル・データを入れ るように定義することができます。 MFS が常に入力メッセージの一部として挿入 するデフォルト・リテラルを定義することができる。装置から受け取るフィールド のデータがない場合、MFS が入力メッセージの一部として挿入するリテラルを定義 することもできる。

デフォルト・リテラルを使用すれば、アプリケーションのプログラミングをさらに 簡略化することができます。すなわち、デフォルト・リテラルを使用すれば、アプ リケーション・プログラムで、『データなし』状態を調べたり、例外処理を行った りする必要がなくなります。また、デフォルト・リテラルにより、オペレーターが 入力したデータが 0 の値なのか、あるいは『データが入力されなかった』状態であ るのかを、アプリケーション・プログラムで見分けることが可能になります。

例えば、以下の MFLD 定義について考えてみましょう。

MFLD (DFLD1, 'NO DATA'), LTH=7, JUST=R, FILL=C'0'

例えば、アプリケーション・プログラムは、オペレーターによる入力を以下のよう に表示します。

オペレーターによる入力 プログラムによる表示データ

296 0000296

0 0000000

データ入力なし

NO DATA

デフォルト・リテラルを使用しないと、値 0 を入力した結果とデータを入力しない 場合の結果はどちらも 0000000 になります。

アプリケーション・プログラムを変更しなくてもデフォルト・リテラルを変更する ことができます。また、複数のメッセージ記述子または入力論理ページを使用すれ ば、複数のデフォルト・リテラルを使うことができます。

入力メッセージ・フィールドに装置からデータが入力されなかった場合、デフォル ト・リテラルを使用することにより、装置独立の方法でそのフィールドにデータを 挿入できるため、装置の独立性は高まります。デフォルト・リテラルのこの機能 は、3270 装置または SLU 2 装置でよく使われます。これらの装置の入力の装置 形式は出力の形式と同じです。これらの装置では、入力時にデフォルト・リテラル を指定する場合 (MID)、デフォルト (トランザクション・コード、データ、あるい はその両方)を与えることができます。

入力メッセージ・フィールド属性データ:

入力メッセージの非リテラル・フィールドは、属性データ、拡張属性データ、ある いはその両方を入れるように定義することができます。

そのように定義されたメッセージ・フィールドについては、MFS が最初のいくつか のバイトをブランクに初期設定し、そこを属性データまたは拡張属性データ (また はその両方)を入れる場所として確保します。これらの先頭の数バイトは、フィー ルド編集ルーチンによって、または出力メッセージを作成するときに充てんされま す。属性バイトまたは拡張属性バイト (またはその両方) のスペースを指定する場合 は、そのスペースをフィールド長に含めておかなければなりません。

アプリケーション・プログラムが入力メッセージを更新して、装置に送り返すこと もあります。出力メッセージで属性データを使用する場合、入力メッセージにも属 性データ・バイトを定義しておけば、アプリケーション・プログラムでのメッセー ジ定義が簡単になります。

フィールド編集ルーチンを使用する場合は、エラーを起こしたフィールドに属性バ イトをセットするように設計しておくことができます (IMS に用意されているフィ ールド編集ルーチンは、このように設計されています)。このように、エラーのある フィールドを、セグメント編集ルーチンが装置にメッセージを返す前に強調表示す ることができます。この場合、アプリケーション・プログラムは属性バイトの処理 に関係しません。

IMS TM パスワード:

入力メッセージ定義では、入力メッセージの一部としてIMS TM パスワードを定義 することができます。入力メッセージに 1 つ以上のフィールドを定義しておいて、 その全体が IMS TM パスワードを構成するようにします。

このパスワード定義方法を使用すると、ユーザーが入力したフィールド・データ、3270、SLU 2、3770 のオペレーター識別カード読取機構で読み取ったデータ、または3270 磁気ストライプ読取装置で読み取ったデータからパスワードを作成することができます。

<u>推奨事項: SLU 2 または 3270 を使用する場合は、IMS TM パスワードの位置として特定の装置フィールドを定義することもできますが、入力メッセージ・フィールドと装置フィールドの両方が定義されている場合は、このセクションで述べている方法が優先されます。</u>

入力メッセージ・フィールド用充てん文字:

装置から受け取ったデータの長さが指定のフィールド長より短い場合、フィールドのデータを受け取っておらず、しかもデフォルト・リテラルが定義されていない場合、あるいは SLU P から受け取ったデータにヌル文字が入っていて NULL=DELETE が指定されている場合は、MFS は充てん文字を使用してメッセージ・フィールドを埋め込みます。

使用できる充てん文字は、ブランク (X'40')、任意の EBCDIC 16 進文字 (X'hh')、または EBCDIC 図形文字 (C'c') のいずれかです。ヌル圧縮を選択することもできます。ヌル圧縮では、データが欠落している分だけ、メッセージが左方向に詰められます。 MFS が実際にどのようにメッセージ・フィールドに埋め込みを行うかは、どの充てん文字が選択され、どのメッセージ・フォーマット設定オプションが使用されるかによって異なります。

入力モード (3270、SLU 2、ISC サブシステム以外の装置):

MFS は、MFS 言語ユーティリティー・プログラムに対して定義されたとおりの順序で入力メッセージ・フィールドが入力されるものと想定しています。 SLU 2 と3270 以外の装置については、MFS アプリケーション設計者は、フィールドの定義方法および MFS によるそれらのフィールドのスキャン方法を選択することができます。レコード・モードとストリーム・モードのいずれか一方を選択できます。デフォルトのモードはレコード・モードです。

レコード・モードの場合:

- 入力装置から送られてくる特定レコード (3770、または SLU 1 からの 1 行または 1 枚のカード、金融機関または SLU P ワークステーションからの 1 回の送信) 内に入力フィールドが存在するように定義される。
- 各フィールドを複数のレコードにまたがらせることはできません。
- あるレコードに対して定義されているフィールドは、必ずそのレコード内に存在していなければならない。そうしないと MFS での処理対象にされません。
- MFS がレコードの終わりを認識すると、現フィールドはそこで打ち切られ、そのレコードに対して定義されているその他のフィールドは、装置データなし (メッセージ充てん) として処理される。

 IMS TM が受信したレコードに規定のフィールド数より多くのデータ・フィール ドが入っている場合、余分なデータ・フィールドは MFS により無視される。

金融機関または SLU P ワークステーションのリモート・プログラムからの入力デ ータの場合、最初のレコードのデータ・フィールドが、同じレコードに入らないと きは、入力メッセージ・ヘッダーまた //midname を別個に送信することができま す。入力メッセージ・ヘッダーまたは //midname のあとにデータが続いていなけれ ば、MFS は次に受信する伝送内容を入力メッセージの最初のレコードと見なしま す。

ストリーム・モードの場合:

- 各フィールドはデータの連続した流れ (ストリーム) として定義されるため、レ コード境界には左右されない。
- 各フィールドを複数の入力レコードにまたがらせることもでき、定義された順番 どおりに入力するかぎり、どの入力レコードからでもフィールドを入力すること ができる。

入力フィールド・タブ (3270 と SLU 2 以外の装置):

入力フィールド・タブ (FTAB) は、DEV ステートメントに定義される文字で、入 力したデータの長さが定義したフィールド長より短い場合、またはフィールドにデ ータが指定されていない場合に入力フィールドを区切るのに使用します。 FTAB を 検出すると、MFS の入力スキャンは、定義されている次のフィールドの最初の位置 に移動します。FTAB は、3270 または SLU 2 以外の装置からの入力だけで定義す ることができます。FTAB が設定されていない場合、各装置入力フィールドは定義 されているとおりの長さであると見なされます。

入力フィールドの分離文字として選択する文字は、データ・ストリームでユーザ ー・データとして使われない文字でなければなりません。FTAB が固有でないと、 MFS によってデータが誤って解釈される場合があります。

例えば、以下の図は、DFLD フィールド定義と、その定義の結果である装置形式を 示しています。

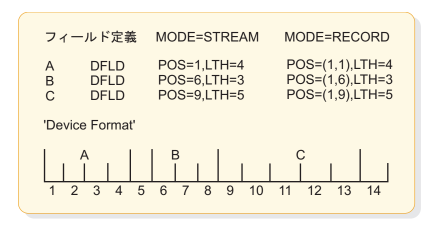


図 30. FTAB 条件の記述

FTAB を定義するときには、FORCE、MIX、または ALL のいずれかを指定して、 FTAB の用途を限定します。上記の図は、FTAB 制限によって、オペレーターが 3 つのフィールドからなる可変のメッセージを入力した後に、MFS 入力スキャンの結 果がどのように影響を受けるかを示しています。

以下の図に、FTAB 指定によって得られた正しい結果および正しくない結果の例を いくつか示します。両方向を指す矢印は、FTAB 制限が入力スキャンに影響しない ことを表します。入力例 2、3、6 はいずれも、FTAB 制限の指定値にかかわらず常 に正しい結果をもたらします。しかし、例 8 は常に好ましくない結果をもたらしま す。以下のセクション (FORCE、MIX、および ALL) では、好ましくない結果を表 しているのはどの例であるか、さらに、これらの結果がなぜ好ましくないのかにつ いて検討します。

FORCE

FORCE はデフォルト値です。FTAB が見つかるまでは、各装置入力フィールドは 定義されたとおりの長さであると見なされます。最初の FTAB が見つかると、現行 フィールドのデータの終わりになります。FTAB に続くデータ・バイトは、次のフ ィールドの第1バイトであると見なされます。レコード・モードでは、現行レコー ドのすべての後続フィールドに FTAB が 1 つ必要です。ストリーム・モードで は、すべての後続フィールドに FTAB が 1 つ必要です。後続フィールドで FTAB を使用すると、FTAB に続く文字が、定義された次のフィールドの第 1 文字である ことを表します。 (ALL 条件を指定した場合と同じです。)

以下の図の例 1、2、3、5、6、7 からは、望むとおりの結果が得られます。例 4 で は、フィールド B のあとに FTAB が入力されていないので、正しい結果が得られ ません (例 5 と対比)。例 8 では、FTAB が入力されておらず、0 がブランク (未 定義)の位置にあり、したがって後続フィールドの位置がずれてしまい、正しい結 果が得られません (例 1 と対比)。

MIX

FTAB が見つかるまでは、各装置入力フィールドは定義されたとおりの長さである と見なされます。最初の FTAB が見つかると、現行フィールドのデータの終わりに なります。FTAB に続くデータ・バイトは、次のフィールドの第 1 バイトであると 見なされます。後続フィールドのうち、定義されたとおりの長さを占めるフィール ドには、FTAB は必要ありません。FTAB を入力してから次のフィールドを続けた 場合 (例えば、例の中のフィールド B と C)、好ましくない結果になります (例 5 を参照)。MIX 条件の FTAB は、タイプライターのタブ停止位置を各定義フィール ドの先頭桁 (例の 1、6、および 9 桁目) にセットしたのと同じ働きをします。

以下の図の例 1、2、3、4、6、7 からは、望むとおりの結果が得られます。例 5 の フィールド B は、定義されたとおりのフィールドの長さを占めており、FTAB を入 力する必要はないので、正しい結果が得られません。この FTAB は、フィールド C のデータが存在しないことを意味するものと解釈されます (例 4 と対比)。例 8 で は、FTAB が入力されておらず、0 がブランク (未定義) の位置にあり、したがって 後続フィールドの位置がずれてしまい、正しい結果が得られません (例 1 と対比)。

ALL

ALL を指定する場合、それぞれの装置入力フィールドが定義した長さ以下である か、定義した長さ以上であるかに関係なく、FTAB で終了していなければなりませ ん。FTAB が見つかると、現行フィールドのデータの終わりになります。FTAB に 続くデータ・バイトは、次のフィールドの第 1 バイトであると見なされます。

以下の図の例 2、3、5、6 からは、望むとおりの結果が得られます。例 1、4、7、8 では、必要な FTAB が入力されていないため、正しい結果は得られません。

					MFS I	OFLD DATA		
	OPERATOR INPUT EXAMPLE	FIELD	FTAB=	(',',FORCE)	FTAB	=(',',MIX)	FTAB=(',',ALL)	
	270 WH 22		LTH	DATA	LTH	DATA	LTH	DATA
	PART#02315231	Α	4	PART◀	▶ 4	PART	4	PART
1		В	3	023	3	023	0	
		С	5	15231	5	15231	0	
	P1,23,15231	Α	2	P1 ←	▶ 2	P1 ←	▶2	P1
(2)		В	2	23	2	23	2	23
		С	5	15231	5	15231	5	15231
_	PART,23,15	Α	4	PART◀	▶ 4	PART◀	4	PART
(3)		В	2	23	2	23	2	23
		С	2	15	2	15	2	15
_	PART,02315231	Α	4	PART	4	PART	4	PART
4		В	3	023	3	023	3	023
		С	0		5	15231	0	
	PART,023,15231	Α	4	PART	4	PART	4	PART
(5)		В	3	023	3	023	3	023
		С	5	15231	0		5	15231
	PART,,15231	Α	4	PART ←	▶ 4	PART◀	▶ 4	PART
(6)		В	0	15231	0	15231	0	15231
		С	5		5		5	
	PARTb,15231	Α	4	PART◀	▶ 4	PART	4	PART
(7)		В	0	15231	0	15231	3	152
		С	5		5		0	
	PART02315231	Α	4	PART	4	PART	4	PART
(8)		В	3	231	3	231	0	
		С	4	5231	4	5231	0	

注: この例では、コンマは FTAB 文字として使用されます。

図 31. FTAB が FORCE、MIX、および ALL で定義されているときの MFS の入力スキャン

DPM-An 用ヌル文字の任意削除:

MFS では、SLU P (DPM-An) リモート・プログラムからの伝送レコードおよび入 力データ・フィールドの末尾のヌル文字の削除を選択することができます。(ヌル文 字とは 16 進数のゼロの X'00' です。) この装置入力形式は、DIV ステートメント で NULL=KEEP または NULL=DELETE を指定することができます。

NULL=DELETE を指定すると、MFS がデータ・フィールドと伝送レコードの末尾 のヌル文字をスキャンして削除します。KEEP はデフォルトであり、データに末尾 のヌル文字があっても MFS はそれらをそのまま残し、有効なデータ文字として扱 うことを意味します。

リモート・プログラムが、末尾のヌル文字を充てん文字に置き換えてしまっていて も、MFS はその充てん文字を有効なデータ文字として処理します。

NULL=DELETE を指定すると、レコードの終わりにあるヌル文字は、データ・フィ ールドがスキャンされる前に削除されます。レコード・モードでは、レコードの終 わりは FTAB またはこれ以外の最初に見つかった非ヌル文字 (レコードの終わりか ら逆方向に検索) によって判別されます。ストリーム・モードの場合は、FTAB で レコードの終わりが指示されている場合にかぎり、レコードの終わりにある末尾の ヌル文字が削除されます。指示されていなければ、リモート・プログラムから受け 取ったレコードはそのまま処理されます。

データ・フィールドのスキャン中は、フィールドで最初に末尾のヌル文字が検出さ れた位置が、現行フィールドのデータの終わりです。データは編集されてメッセー ジ・フィールドに移されますが、必要に応じてフィールドにメッセージ充てん文字 が埋め込まれます。フィールド全体がヌル文字 (例えば、レコードの終わりにある ヌル文字)の場合は、指定の充てん文字でメッセージ・フィールド全体が埋められ ます。

伝送されてくる各レコードについて、フィールドの末尾のヌル文字がスキャンされ ます。処理中の現行レコードに FTAB 文字が検出されると、そのレコードのフィー ルドの末尾のヌル文字スキャンは中止され、次のレコードのスキャンを再開しま す。

IMS TM へのヌル文字の送信と削除操作は、いずれも実行時間が増えることになり ます。NULL=DELETE オプションを使用するか、リモート・プログラムを使ってヌ ル文字を削除するかを決めるに際には、その結果生じる相対的コストを比較検討す る必要があります。また、FTAB オプションの FORCE、MIX、および ALL の影 響も考慮しなければなりません。これらの要因は、以下のことによって左右されま す。

- NULL=DELETE を使用して FTAB=ALL を指定すると、MFS は、レコードの終 わりにある末尾のヌル文字だけを削除する。
- ストリーム・モードで NULL=DELETE を用いるときは、レコードの終わりの省 略されたフィールド (1 つ以上) を FTAB で示す必要がある。そうしない場合 は、フィールドに対して定義されている文字数と同数のヌル文字を送信しなけれ ばなりません。
- FTAB と NULL=DELETE を指定すると、ヌル文字と FTAB を併用することが できる。あるレコードに FTAB を用い、次のレコードにはヌル文字を用いるこ とができます。FTAB が入っていないレコードからは、ヌル文字が取り除かれま す。FTAB が入っているレコード内のヌル文字は、データとして処理されます。
- NULL=DELETE のときは、末尾に有効な (ヌル文字を意味しない) 16 進数のゼ ロが入っている 2 進データの前には、前のフィールド用の FTAB 文字が必要で ある。これは、末尾の X'00' が削除されるのを防ぐためです。

関連資料:

528 ページの『DIV ステートメント』

DPM-An 用ヌル文字の任意削除の例:

以下は、DPM-An 用のオプショナル・ヌル文字削除の例です。

以下に示す 3 つの例では、コンマが指定された FTAB であり、X'5F' は入力 16 進データで、文字は以下のように定義されています。

例 1:2 進データとヌル文字の入力

Device	e Input Format	Messa	ge Inp	out Definition
INFMT	FMT	INMSG	MSG	TYPE=INPUT, SOR=INFMT
	DEV TYPE=DPM-A1, FTAB=(;;	MIX)	SEG	
	DIV TYPE=INPUT, NULL=DELE	TE		
	PPAGE			
Α	DFLD LTH=3		MFLD	A, LTH=3
В	DFLD LTH=2		MFLD	B, LTH=2
	FMTEND		MSGEN	ND .

		フィール		
入力メッセージ	レコード	ド	DFLD データ	MFLD データ
(1) X'C1C2C3005F'	1	A	C"ABC"	C"ABC"
		В	X'005F'	X'005F'
(2) X'C1C26B005F'	1	A	C"AB"	C"ABb"
		В	X'005F'	X'005F'
(3) X'C1C200005F'	1	A	C"AB"	C"ABb"
		В	X'005F'	X'005F'
(4) X'C1C2C35F00'	1	A	C"ABC"	C"ABC"
		В	X'5F'	X'5F40'
(5) X'C1C26B5F00'	1	A	C"AB"	C"ABb"
		В	X'5F'	X'5F40'

注: 入力メッセージ (4) と (5) のレコードの終わりにある X'00' (ヌル) は、データ・フィールド (A と B) がスキャンされる前に削除されます。したがって、FTAB (この例ではコンマ) がフィールド A のあ とにあっても、フィールド B の結果は同じになります。X'00' をフィールド B のデータとして処理する場合は、X'5F00' に続けて FTAB (この例ではコンマ) を入力する必要があります。

例 2: レコード・モード入力

```
Device Input Format
                                  Message Input Definition
  INFMT FMT
                                  INMSG MSG TYPE=INPUT, SOR=INFMT
       DEV TYPE=DPM-A1, FTAB=(;;MIX), SEG
           MODE=RECORD
       DIV TYPE=INPUT, RCDCTL=12,
                                        MFLD A, LTH=3, FILL=C'*'
           NULL=DELETE
       PPAGE
                                       MFLD B, LTH=3, FILL=C'*'
Α
       DFLD LTH=3
                                        MFLD C,LTH=3,FILL=C'*'
В
       DFLD LTH=3
                                     MFLD D, LTH=3, FILL=C'*'
С
       DFLD LTH=3
                                     SEG
D
       DFLD LTH=3
                                     MFLD E,LTH=5,FILL=C'*'
                                     MFLD F,LTH=7,FILL=C'*'
Ε
       DFLD LTH=5
F
       DFLD LTH=7
G
        DFLD LTH=5
                                        MFLD G,LTH=5,FILL=C'*'
        FMTEND
                                        MSGEND
```

		フィー	DFLD		MFLD
入力メッセージ	レコード	ルド	データ	セグメント	データ
(1) X'C10000C20000C3C3C3000000'	1	A	C'A'	1	C'A**'
		В	C'B'		C'B**'
		С	C'CCC'		C'CCC'
		D	データなし		C1***1
	2	Е	C'EE'	2	C'EE***'
X'C5C56BC6C66B000000000000000		F	C'FF'		C'FF****
	3	G	データなし	3	C1*****1
X'0000000000'					
(2) X'C10000C20000C3C3C3'	1	A	C'A'	1	C'A**'
		В	C'B'		C'B**'
		С	C'CCC'		C'CCC'
		D	データなし		C'***'
	2	Е	C'EE'	2	C'EE***'
X'C5C56BC6C6'		F	C'FF'		C'FF****
入力レコードなし	3	G	データなし	3	C1*****1

注: この例では、フィールド D と G にはデータが入力されていません。入力メッセージ 1 では、デー タが入力されなかったフィールドの位置にヌル文字が入っています。入力メッセージ 2 では、データが 入力されなかったフィールドの位置にヌル文字が入っていませんが、両方の入力メッセージの結果は同じ になります。

例 3: ストリーム・モード入力

Device I		Input Definition MSG TYPE=INPUT,SOR=INFMT
	DEV TYPE=DPM-A1, FTAB=(;;MIX),	SEG
	MODE=STREAM	
	DIV TYPE=INPUT, NULL=DELETE	MFLD A,LTH=3,FILL=C'*'
	PPAGE	MFLD B,LTH=3,FILL=C'*'
Α	DFLD LTH=3	MFLD C,LTH=3,FILL=C'*'
В	DFLD LTH=3	MFLD D,LTH=3,FILL=C'*'
С	DFLD LTH=3	SEG
D	DFLD LTH=3	MFLD E,LTH=5,FILL=C'*'
E	DFLD LTH=5	MFLD F,LTH=7,FILL=C'*'
F	DFLD LTH=7	SEG
G	DFLD LTH=5	MFLD G,LTH=5,FILL=C'*'
	FMTEND	MSGEND

	レコー	フィー	DFLD	セグメン	MFLD デ
入力メッセージ	ド	ルド	データ	F	ータ
(4) 1/1 (4) 2/2 (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1	A	C'A'	1	C'A**1
(1) X'C10000C20000C3C3C3000000'		В	C'B'		C'B**'
		С	C'CCC'		C'CCC'
		D	データ		C1***1
			なし		
	2	E	C'EE'	2	C'EE***'
X'C5C56BC6C66B000000000000000		F	C'FF'		C'FF****
	3	G	データ	3	C1*****1
X'0000000000000'			なし		

	レコー	フィー	DFLD	セグメン	MFLD デ
入力メッセージ	ド	ルド	データ	F	ータ
(2) 1/1 2/11/2	1	A	C'A'	1	C'A**1
(2) X¹C10000C20000C3C3C3¹		В	C'B'		C'B**'
		С	C'CCC'		C'CCC'
	2	D	C'EE'		C'EE*'
		E	C'FF'	2	C'FF***'
X'C5C56BC6C6'		F	データ		C 1 ******
			なし		
入力レコードなし	3	G	データ	3	C1*****1
			なし		

注: この例では、フィールド D と G にはデータが入力されていません。入力メッセージ 1 では、データが入力されなかったフィールドの位置にヌル文字が入っています。入力メッセー ジ 2 では、データが入力されなかったフィールドの位置にヌル文字が入っていないので、フ ィールド D、E、F では好ましくない結果になります。

複数物理ページ入力メッセージ (3270 表示装置と SLU 2 表示装置):

3270 表示装置と SLU 2 表示装置に複数の物理ページの入力を指定すると、使用中 の装置の物理的な容量に関係なく、1 つのトランザクションに同じ入力メッセージ を複数作成することができます。

この機能を使用すれば、1 つの出力論理ページに含まれる複数の物理ページを利用 して、複数の物理ページからなる入力メッセージを入力することができます。出力 に複数の物理ページが定義されている場合には、DPAGE ステートメントで MULT=YES を指定するだけで、複数物理ページ入力を得ることができます。

区画モードの 3290 情報表示パネルで、1 つの区画から複数物理ページ入力を行え るのは、現行区画用の DPAGE ステートメントに MULT=YES が指定してある場 合だけです。1 つの入力メッセージを構成する複数の物理ページは、同一の区画か ら入力されたものでなければなりません。

現在の区画の DPAGE ステートメントで MULT=YES が指定されていない場合 は、1 つの区画の 1 つの物理ページで 1 つの入力メッセージが構成されるため、 入力メッセージの論理ページが 1 つに制限されます。

入力メッセージは、複数の DPAGE から作成することができます。この機能は、 3270 および SLU 2 以外の装置で使用することができます。

関連概念: 574 ページの『出力メッセージの物理ページング』

複数 DPAGE 入力に関する一般規則

複数 DPAGE 入力の場合は、次の規則に従ってください。

1. マップされたいずれかの入力 LPAGE にデータ・セグメントが含まれていない 場合 (例えば、セグメント・ルーチンがすべてのセグメントを取り消したた め)、入力メッセージは拒否され、エラー・メッセージが別のサブシステムに送 信される。

- 2. 入力端末への MFS エコーは無視される。
- 3. DPAGE からでも MFS パスワードを作成できるが、いったん作成されると他 のパスワードは無視される。付加 FM ヘッダーにパスワードが入っている場合 は、DPM-Bn ではこのパスワードが使用されます。
- 4. 入力メッセージ・オプション 1、2、3 は、LPAGE に対して使用される。オプ ション 2 を要求すると、LPAGE の終わりにあるヌル・セグメントは排除され ます。この結果、入力メッセージに次の LPAGE があれば、その中のセグメン トの相対位置が変更されます。オプション 1 または 2 を要求すると、2 番目 (およびそれ以降すべて) の LPAGE の最初のセグメントは、その前の LPAGE の終わりにヌル・セグメントがあるかどうかに関係なく、Z2 フィールドのペー ジ・ビット (X'40') がオンにされます。オプション 3 を要求すると、新しい LPAGE の最初のセグメントは、どれもセグメント ID が 1 になります。
- 5. MFS 定義で複数 DPAGE 入力を要求しても、単一 DPAGE のメッセージ作成 が制限されるわけではない。
- 6. 制御要求が最初の入力 DPAGE で入力された場合、要求は処理されるが、入力 メッセージは拒否される。制御要求が、最初の入力 DPAGE 以外の入力 DPAGE で入力された場合、要求は無視され、入力メッセージは受理されます。
- 7. オペレーターの論理ページ要求が、最初の入力 DPAGE で入力された (つま り、入力セグメントの最初の桁位置が等号 (=) である) 場合、要求は処理され るが、入力メッセージは拒否される。

MFS 定義の中で複数 DPAGE 入力を要求していなければ、2 つ以上の DPAGE か らメッセージを作成することはできないので、代わりに以下の規則が適用されま す。

- 1. 1 つの伝送に、使用する DPAGE で定義されている以上のデータが入っている と、入力メッセージは拒否され、エラー・メッセージが別のサブシステムに送信 される。
- 2. メッセージが複数の伝送で構成されていると、その入力メッセージは拒否され、 エラー・メッセージが別のサブシステムに送信される。

3270 および **SLU 2** の入力置換文字

IMS TM は、端末からの入力として (例えば、ERROR キーを使用して) X'3F' を受 け取ることができます。

置換文字 (X'3F') は、フィールドにエラーがあることをホスト・アプリケーション に知らせる手段になります。MFS は、X'3F' を入力データ・ストリームで IMS TM 機能として使用します。この 2 つの方法で X'3F' 文字を使用しても混乱が起きない ように、3270 および SLU 2 表示装置で使うために、DEV ステートメントでパラ メーター (SUB=) を与えておきます。

3270 および SLU 2 データ・ストリームに入っている X'3F' 文字を MFS が受信し たときに、それと置き換えるユーザー指定文字を、このパラメーターで定義してお くことができます。以下のいずれかが当てはまる場合、変換は行われません。

SUB= パラメーターを指定しなかった。

SUB= パラメーターを X'3F' と指定した。

受信した入力が MFS をバイパスする。

ここで指定する SUB 文字は、データ・ストリームの他の場所には現れない文字で なければなりません。したがって、非図形文字を使用します。

ISC (DPM-Bn) サブシステムの入力形式制御

ISC ノードを使用した MFS の主要な入力メッセージ・フォーマット設定機能を使 用します。

以下の DPAGE 選択オプションを使用してメッセージをフォーマット設定し、複数 DPAGE のメッセージを作成できます。

入力 DPAGE 選択

DIV ステートメントに OPTIONS=(DNM) パラメーターを指定すると、データ構造 名 (DSN) を用いて DPAGE を選択することが可能になります。

複数の DPAGE を定義する場合は、すべての DPAGE に DPAGE ラベルを指定し なければなりません。どの DPAGE も選択されなければ、メッセージは拒否され、 エラー・メッセージが別のサブシステムに送信されます。

OPTIONS=NODNM と複数の DPAGE を定義した場合は、最初の入力レコードで 条件付きテストが実施されます。テスト (COND= の指定がデータと一致するか) の結果によって、入力データのフォーマット設定に使用する DPAGE が決定されま す。条件が満たされず、しかも定義されたすべての DPAGE が条件付きであれば、 入力メッセージは拒否され、エラー・メッセージが別のサブシステムに送信されま す。

単一伝送チェーン

単一伝送チェーンの場合、条件付きデータを使用して DPAGE を選択することがで きます。

条件付きデータを使用した DPAGE 選択

単一伝送チェーンを使用した複数 DPAGE 入力では、OPTIONS=NODNM パラメ ーターを使用します。最初の入力レコードのデータに基づいて、フォーマット設定 のための最初の (または唯一の) DPAGE が選択されます。データが COND= で定 義されているどの条件とも一致しない場合は、最後に定義されている DPAGE が選 択されますが、それは、最後の DPAGE に COND= が指定されていない場合に限 ります。条件が満たされず、しかも定義されたすべての DPAGE が条件付きであれ ば、入力メッセージは拒否され、エラー・メッセージが別のサブシステムに送信さ れます。 DD ヘッダーで与えられた DSN は無視されます。追加の DPAGE があ る場合 (選択された DPAGE で定義されているよりも多くのデータが与えられた場 合) は、後続レコードのデータに基づいて、フォーマット設定のために次の DPAGE が選択されます。

複数伝送チェーン

複数伝送チェーンの場合、DSN を使用して、あるいは条件付きテストを使用して、 DPAGE を選択することができます。

DSN を使用した **DPAGE** 選択

複数伝送チェーンを使用した複数 DPAGE 入力では、OPTIONS=DNM パラメーターを使用します。メッセージ・チェーンごとに DD ヘッダーに入っている DSN を使用して、フォーマット設定のための DPAGE が選択されます。一致する DPAGE がない場合は、そのメッセージは拒否され、エラー・メッセージ (DFS2113) が別のサブシステムに送信されます。

データの条件付きテストを使用した DPAGE 選択

メッセージの各チェーン (または任意のチェーン) で DD ヘッダーに DSN が入っていても、DIV ステートメントで OPTIONS=NODNM が指定してあると、DSN は無視されます。各チェーンの最初のレコードのデータに基づいて、フォーマット設定のための DPAGE が選択されます。そのデータが条件と一致しておらず、しかも最後に定義された DPAGE が条件付きでない場合 (つまり、COND= パラメーターが指定されていない場合) は、この DPAGE がフォーマット設定のために選択されます。条件が満たされず、しかも定義されたすべての DPAGE が条件付きであれば、入力メッセージは拒否され、エラー・メッセージが別のサブシステムに送信されます。

条件付き DPAGE および無条件 DPAGE をどのように指定するかは、 OPTIONS=DNM と OPTIONS=NODNM のどちらを指定するかによって決まります。

- OPTIONS=DNM の場合は、条件付き DPAGE は、DPAGE ステートメントで ラベル付きで指定される。
- OPTIONS=NODNM の場合:
 - 条件付き DPAGE を指定するには、DPAGE ステートメントで COND= キーワードを指定する。
 - 無条件 DPAGE を指定するには、COND= キーワードを省略する。

MFS は、レコード・モードとストリーム・モードの 2 つの入力モードをサポート しています。

レコード・モード

レコード・モードでは、ATTACH マネージャーが MFS に渡すレコードは MFS に定義されたレコードと 1 対 1 で対応しています。レコードおよび各レコードに 定義されたフィールドは、順次処理されます。各フィールドを複数のレコードにま たがらせることはできません。レコードに定義されたフィールドのデータは、そのレコード内に入っていないと、MFS で処理されません。レコードの終わりで定義したフィールドにデータがない場合は、MFS に短いレコードを渡すことができます。レコードの最後のフィールド以外のフィールドのデータが、そのフィールドに対応する DFLD で定義されている長さに満たない場合、またはそのフィールドのデータがない場合は、フィールド・タブ分離文字を挿入して、データの省略または切り捨てを示す必要があります。レコード全体のデータがない場合は、そのあとに他のデータ・レコードが続くのであれば、ヌルまたは 1 バイトのレコード (FTAB 文字 1 つを含む) が与えられていなければなりません。以下のような場合には、レコードを省略することができます。

- 単一 DPAGE 入力の DPAGE の終わり。
- 複数伝送チェーンを使用した複数 DPAGE 入力の DPAGE の終わり。

• 単一伝送チェーンを使用した複数 DPAGE 入力の最後の DPAGE の終わり。別 の DPAGE のデータが続いている場合は、DPAGE からこのレコードを排除す ることはできません。

ストリーム・モード

ストリーム・モードでは、レコード境界は無視されるので、各フィールドがレコー ド境界にまたがっていてもかまいません。 DPAGE のどのフィールドでも、データ を省略するときには FTAB でそのことを指示する必要があります。

ただし、以下の場合には、DPAGE の終わりまでのデータを省略するのであれば、 FTAB がなくてもかまいません。

- 単一 DPAGE 入力の DPAGE の終わり。
- 複数伝送チェーンを使用した複数 DPAGE 入力の DPAGE の終わり。
- 単一伝送チェーンを使用した複数 DPAGE 入力の最後の DPAGE の終わり。別 の DPAGE のデータが続いている場合は、この DPAGE から FTAB を排除す ることはできません。

ATTACH マネージャーは、IMS へ入力を渡す際に、UNDEFINED、RU、VLVB、 および CHAINED ASSEMBLY の 4 つの非ブロック化アルゴリズムを提供しま す。以下のように指定します。

- UNDEFINED または RU を指定すると、1 つの RU は、処理される 1 つの MFS レコードに相当する。ATTACH FM ヘッダーに UNDEFINED が指定され ていると、IMS TM は RU アルゴリズムをデフォルトとして使用します。
- VLVB を指定すると、1 つの VLVB レコードは、処理される 1 つの MFS レコ ードに相当する。
- CHAINED ASSEMBLY を指定すると、1 つの入力チェーンが、DPAGE 全体と して処理される 1 つの MFS レコードに相当する。

MFS レコード・モードでは、VLVB 非ブロック化アルゴリズムを使用してくださ い。MFS レコード・モードでは、以下を使用してはなりません。

- CHAINED ASSEMBLY 非ブロック化アルゴリズム。使用すると、入力チェーン 全体が 1 つの MFS レコードとして処理されます。
- UNDEFINED または RU 非ブロック化アルゴリズム。使用すると、MFS レコ ード定義が RU の大きさに左右されることになります。

MFS ストリーム・モードでは、すべての非ブロック化オプションを使用することが できます。ほとんどの場合、UNDEFINED または RU アルゴリズムを使用する方 がバッファー・スペースが少なくて済みます。

ページング要求

ISC を使用しているときにページング要求を入力するには、FM ヘッダーを使用し ます。

関連概念:

545 ページの『入力メッセージ・フォーマット設定』

出力メッセージ・フォーマット設定

IMS は以下の MFS 出力メッセージのフォーマット設定、物理ページングと論理ペ ージング、および出力装置の要件をサポートします。

MFS が受け入れる出力メッセージ:

出力メッセージが IMS TM 基本編集と MFS のどちらで処理されるかは、装置タ イプ、装置定義、および現在処理中のメッセージによって決定されます。

SLU 2 および 3270 装置あての出力メッセージは、アプリケーション・プログラム によってバイパスされないかぎり、すべて MFS によって処理されます。

3770、金融機関ワークステーション、SLU 1、NTO、SLU P、または ISC サブシス テムあての出力メッセージを MFS で処理するためには、IMS TM システム定義時 に、MFS が作動するようにこれらの装置を定義しておかなければなりません。

MFS が作動するように装置が定義されている場合でも、アプリケーション・プログ ラム、前の入力メッセージに対応する MID、または /FORMAT コマンドで MOD 名 を指定していないかぎり、MFS は出力メッセージを処理しません。また、別の MFS 装置からのメッセージ通信は、メッセージが MOD と関連付けられていると きにかぎり、MFS によって処理されます。

オンライン変更ユーティリティーの実行時に、変更または削除するトランザクショ ンにアクセスする場合、これをオンライン変更コマンド /MODIFY PREPARE が発行さ れた後で、しかも /MODIFY COMMIT が発行される前に実行すると、エラー・メッセ ージが表示されます。

関連資料:

MFS メッセージ・フォーマット設定機能:

MFS によって処理される出力メッセージは、メッセージ出力記述子 (MOD) と装置 出力形式 (DOF) という 2 つの MFS 制御ブロックの内容に基づいてフォーマット 設定されます。

MOD では、出力メッセージの内容と、必要に応じて出力メッセージの一部と見な されるリテラル・データを定義しておくこともできます。メッセージ・フィールド (MFLD) では、DOF の装置フィールド (DFLD) 定義を介して装置フィールド位置 を指します。装置出力形式 (DOF) には、ハードウェア機構の使用、装置フィールド の位置と属性、および形式の一部と見なす定数データを指定しておきます。

出力メッセージ・フォーマット設定オプション:

出力データについても、MFS では 3 つのメッセージ・フォーマット設定オプショ ンが用意されています。どのオプションを選択するかによって、データをフォーマ ット設定する方法と、アプリケーション・プログラムが出力メッセージを組み立て る方法が決まります。

MOD の MSG ステートメントの OPT= オペランドで、オプションが 1 か 2 か 3 かを指定します。

アプリケーション・プログラムで挿入するセグメントは、MFS 言語ユーティリティ ー・プログラムで定義したとおりの順序で並んでいなければなりません。1つの論 理ページにすべてのセグメントを挿入する必要はありませんが、セグメントを省略 する場合は、十分に注意を払う必要があります。オプション 1 または 2 を使用す る場合にセグメントを省略できるのは、そのセグメント以降から論理ページの最後 のセグメントまでをすべて省略する場合に限られます。それ以外の場合には、ヌ ル・セグメント (X'3F') を必ず挿入して、セグメントの位置を明示しておかなけれ ばなりません。オプション 3 を使用する出力メッセージ・セグメントには、必ず 2 バイトの相対セグメント番号を入れておかなければなりません。

オプション 1 または 2 を使用する出力セグメントでは、メッセージ・フィールド を固定長かつ固定位置であると定義します。フィールドの切り捨てや省略は、以下 の方法で行うことができます。

- 短いセグメントを挿入する方法
- フィールドにヌル文字 (X'3F') を挿入する方法。フィールドは左から右にスキャ ンされてヌル文字が調べられ、ヌル文字を最初に検出したところでそのフィール ドが打ち切られます。フィールドの最初の文字がヌル文字ならば、そのフィール ドは効果的に省略されることになります (使用する充てん文字によって決まりま す)。ヌル文字を使用するかしないかに関係なく、セグメント内のすべてのフィー ルドの配置は変りません。切り捨てまたは省略されたフィールドは、MFS 言語 ユーティリティーで定義した形式定義どおりに埋め込みが行われます。

オプション3 を用いるセグメントでは、メッセージ・フィールドをどのような順序 でも配列でき、また、セグメント・サイズの範囲内であれば、メッセージ・フィー ルドの長さは任意に決めることができます。短フィールドまたは省略フィールドへ の埋め込みは、MFS 言語ユーティリティーに対して定義されたとおりに行われま す。各フィールドの前には、4 バイトのフィールド接頭部を付けなければなりませ ん。このフィールド接頭部の形式は、オプション 3 入力フィールドに対して MFS が用意する接頭部の形式と同じでなければなりません。

オプション 3 を使用する場合、出力セグメントでフィールドを特定の順序に並べる 必要はありませんが、セグメントのすべてのフィールドは連続していなければなり ません。つまり、2番目のフィールドのフィールド接頭部は、最初のフィールドの データの終わりの次のバイトから始まっていなければなりません。オプション 3 の フィールドにヌル文字が入っていても、装置に送信されるデータには何の影響もあ りません。他の非図形文字と同じように、ヌル文字はブランクで置き換えられま す。

制約事項: MFS では、出力メッセージ・フィールドに装置制御文字を入れても無効 です。 3270 表示装置と SLU 2 端末では、制御文字 HT、CR、LF、NL、および BS は、ヌル文字 (X'00') に変更されます。その他の装置では、これらの制御文字は ブランク (X'40') に変更されます。その他のすべての非図形文字 (X'00' から X'3F' および X'FF') は、送信前にブランクに変更されます。ただし、EGCS 使用可能な装 置のシフトアウト/シフトイン (SO/SI) 文字 (X'0E' および X'0F') は例外です。 (SO/SI 文字がブランクに変換されるのは、明らかに DBCS フィールドである場合 だけです。) SLU P (DPM-An) リモート・プログラムと ISC (DPM-Bn) サブシス テムの場合は、GRAPHIC=NO を出力に指定できるという例外が許されています。 これを指定して非図形データを使用可能にした場合は、オプション 1 と 2 でセグ メントを切り捨てる目的にヌル (X'3F') を使えなくなります。

オプション 1 または 2 を用いた出力セグメントの例

Definition Output data length

Segment

Field, length=10

Field, length=20 field omitted

Field, length=5 5 Field, length=15 15

上記のセグメントにより、以下のような結果になります。

CONTENTS |54|0|0| DATA 1|*| |* | DATA 3 | DATA 4| LENGTH 2 1 1 4 1 5 20 15

オプション 3 を用いた出力セグメントの例

オプション3 を用いるセグメントで同じ結果を得ようとすると、セグメントは以下 のようになります (* はヌル文字 (X'3F') を表します)。

CONTENTS | 42 | 0 | 0 | 04 | 08 | 04 | DATA 1 | 09 | 34 | DATA 3 | 19 | 39 | DATA 4 |

LENGTH 2 1 1 2 2 2 4 2 2 5 2 2 15

関連概念:

545 ページの『入力メッセージ・フォーマット設定』

関連資料:

509 ページの『フィールド形式 (オプション 1 および 2)』

510 ページの『フィールド形式 (オプション 3)』

出力メッセージのオペレーター論理ページング:

出力メッセージでは、オペレーター論理ページングを許可することを定義しておく ことができます (MOD の MSG ステートメントの PAGE= オペランドで指定)。オ ペレーター論理ページングを使用して、出力メッセージの特定論理ページを要求し ます。

SLU P (DPM-An) や ISC サブシステム (DPM-Bn) 用にユーザーが作成したリモー ト・プログラムでも、オペレーター論理ページングを使用することができます。リ モート・プログラムは、出力メッセージの特定の論理ページを送るよう IMS に要 求することができます。

関連概念:

609 ページの『装置におけるページング操作』

606 ページの『オペレーターによる MFS の制御』

出力メッセージの物理ページング:

1 つの論理ページは、1 つ以上の物理ページで構成するように定義できます。物理 ページングを使用すれば、ある論理ページのデータを、複数の物理ページにして装 置で表示することができます。物理ページの割り当ては、形式定義の中で行いま す。表示装置では、物理ページのサイズは画面の容量 (表示できる行数と桁数) によ って定義されます。ほとんどのプリンターの場合、物理ページは、ユーザーが指定 したページの長さ (行数) とプリンターの 1 行の長さによって決まります。

SLU P (DPM-An) や ISC サブシステム (DPM-Bn) の物理ページは、ユーザーが指定したページング・オプションと、装置ページまたは表示ページを指定する DPAGE または PPAGE ステートメントとを用いて定義します。物理ページングを使用すると、メッセージからのデータを複数の表示ページまたは論理ページの形でリモート・プログラムやサブシステムに送信することができます。

通常、1 つの論理ページはただ 1 つの物理ページから構成されます。1 つの論理ページに対して複数の物理ページを使用するのは、通常、大型画面用に設計されている論理ページを小型画面の装置でも使用する場合だけです。このときの物理ページは、大型画面の装置用に定義されているページとは全く別の形式に設定することができます。以下の図は、画面サイズが 24×80 の 3277-2 型または 3276/3278 で、1 つの物理ページを作成するメッセージを用いた物理ページングの使用を示したものです。

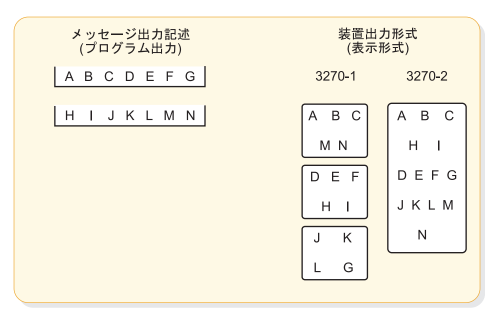


図 32. 3270 または SLU 2 の物理ページング

関連概念:

567 ページの『複数物理ページ入力メッセージ (3270 表示装置と SLU 2 表示装置)』

出力装置フィールド用の充てん文字:

指定されているフィールドの長さよりもアプリケーション・プログラムから受け取ったデータの長さが短いか、またはあるフィールドに対するデータをまったく受け取らなかった場合、MFS はそのような出力装置フィールドに充てん文字を埋め込みます。

充てん文字は、メッセージ定義 (MSG ステートメント) または形式定義 (DPAGE ステートメント)、あるいは両方を用いて定義します。充てん文字を両方で指定した場合、DPAGE に指定した充てん文字が使用されます。DPAGE ステートメントに FILL=NONE を指定すると、MSG ステートメントで指定した充てん文字が使用されます。 MSG ステートメントで指定した充てん文字は、MOD の MFLD で定義したフィールドばかりでなく、DOF で定義したすべての非リテラル・フィールドで

も使用されます。一般に、装置タイプに合わせた充てん文字を使用すれば、メッセ ージの表示と装置の性能が向上します。 DPAGE ステートメントで指定できる充て ん文字は、以下のとおりです。

- ブランク (X'40')
- ブランク (C' ')
- 任意の 16 進 EBCDIC 図形文字 (hh')
- EBCDIC 図形文字 (C'c')

MSG ステートメントで指定できる充てん文字は、以下のとおりです。

- ブランク (C' ')
- EBCDIC 図形文字 (C'c')

3270 または SLU 2 表示装置の画面をフォーマット設定する際に、データがまった く送られてこないフィールド、または一部分のデータしか送られてこないフィール ドには、指定されている EBCDIC の図形充てん文字が埋め込まれます。画面上に残 っている前のメッセージの情報は消去されます。ただし、充てん文字を使用する と、伝送時間が長くなります。

ヌル充てん文字を指定することもでき、その場合には、3270 または SLU 2 のフォ ーマット設定された画面では、フィールドには充てん文字の埋め込みが行われませ ん(したがって、前のメッセージのデータのうち、現行メッセージによって更新さ れていないデータはそのまま表示)。3270 と SLU 2 表示装置以外の装置では、装置 フィールドがメッセージ・データで埋まらないときには、短縮された行が作成され ます。3270 または SLU 2 表示装置でヌル充てん文字を使用すると伝送時間を短縮 させることができますが、フィールドの一部分にしかデータが出力されないので、 前の表示内容がフィールドに残るようなことがあると、混乱が起こる原因になりま す。その他の装置にヌル充てんを指定すると、IMS 制御領域での処理が増えます が、伝送時間と印刷時間は短縮されます。

3270 または SLU 2 のフォーマット設定された画面では、装置フィールドに新しい データを表示した後で、そのフィールドに前のデータがまだ残っていればそれを消 去してしまうプログラム・タブ機能を要求することができます。この機能は充てん 文字を生成することはありません。プログラムのタブ充てんを用いると、フォーマ ット設定された画面上の表示フィールドに新しいデータが伝送されないかぎり、そ のフィールドは消去されません。

プログラムが出力データ・フィールドのうちのわずかしか送信しないときには、シ ステム制御域 (SCA) で「全無保護域消去」機能を指定して、無保護フィールドに残 っている表示不要のデータを表示しないようにできます。

EGCS フィールドが存在する 3270 出力では、DPAGE または MSG ステートメン トで FILL=PT または FILL=NULL だけを指定しなければなりません。その他の指 定を行うと、装置はメッセージを拒否してしまいます。

関連概念:

577 ページの『システム制御域 (SCA) とデフォルト SCA (DSCA)』 関連資料:

548 ページの『入力メッセージ・フォーマット設定オプション』

システム制御域 (SCA) とデフォルト SCA (DSCA):

システム制御域 (SCA) は、出力メッセージが装置あてに送信されたときに、特定の 装置動作を要求するための手段になります。

装置へのこのような要求は、(SCA を介して) メッセージ・フィールドで定義する か、(デフォルト SCA, つまり DSCA を介して)装置形式定義の中で定義すること ができます。SCA は、1 つのメッセージ・フィールドとして定義されます。IMS アプリケーション・プログラムは、出力が端末装置に送信されたときに装置で実行 される動作を、SCA を用いて指定しておくことができます。

要求できる 3270 および SLU 2 の機能は以下のとおりです。

- 強制的形式書き出し
- 書き込み前に無保護フィールドを消去
- メッセージ送信前の全区画の消去
- 装置アラームを作動
- このメッセージの無保護画面
- 出力を候補プリンターにコピー

3270 および SLU 2 装置については、MFS は IMS アプリケーション・プログラム からの情報を解釈し、指定されている操作を行います。

FIN ワークステーションへの出力の場合、SCA で「装置アラームの作動」を要求す ることができます。この場合、MFS は、FIN ワークステーションへ送信する出力メ ッセージのヘッダーに「装置アラーム」を指定します。

SLU P (DPM-An) または ISC サブシステム (DPM-Bn) の場合についても、3270 および FIN で使用できるすべての機能を、SCA として定義されたメッセージ・フ ィールドに、IMS アプリケーション・プログラムで指定することができます。DOF では、装置フィールド (DFLD ステートメント) を SCA として定義します。SLU P リモート・プログラムまたは ISC サブシステムに関しては、MFS は IMS から の指定を解釈しません。MFS は、その指定をユーザー定義の装置フィールド SCA で中継して、リモート・プログラムまたは ISC サブシステムに送るだけです。

3270、SLU 2、FIN、SLU P、ISC 以外の装置では、SCA は無視されます。

SCA の指定が可能なすべての装置には、DOF の DEV ステートメントでデフォル ト・システム制御域 (DSCA) も定義することができます。 DSCA でも同種の機能を 指定することができます。DOF DSCA が使用されたときにはいつでも、そこで指 定されている機能が、宛先装置で実行可能なものであれば必ず実行されます。DSCA で指定した機能は、SCA フィールドの有無にかかわらず実行されます。DSCA と SCA で指定したそれぞれの要求が矛盾する場合は、DSCA で指定した機能だけが実 行されます。DSCA の指定の中のフラグの設定値が正しくないものはリセットさ れ、正しい設定値だけが使用されます。

SLU P リモート・プログラムの場合も同様に、DSCA 情報が SCA の指定を無効 にします。MFS は、SCA または DSCA の情報を解釈することはなく、SCA と定 義された装置フィールドに入れてリモート・プログラムに送信するだけです。

SCA の指定を使って出力を制御する IMS アプリケーション・プログラムは、装置 に依存することになります。

関連概念:

575 ページの『出力装置フィールド用の充てん文字』 484 ページの『3270 または SLU 2 画面のフォーマット設定』

出力メッセージ・リテラル・フィールド:

指定したリテラル・データを出力メッセージ・フィールドに入れるには、MOD の 定義の段階で指定することができます。MFS は、指定されているリテラルを出力メ ッセージに組み入れてから、そのメッセージを装置あてに送信します。

ユーザーは、独自のリテラル・フィールドを定義することも、MFS で提供される多 数のリテラルの中から適切なリテラルを選択することもできます。あるいは、この 両方を同時に行うこともできます。MFS 提供のリテラルは、システム・リテラル と呼ばれ、以下のものがあります。

- 各種の日付形式
- タイム・スタンプ
- 出力メッセージ・シーケンス番号
- 論理端末名
- ・ 論理ページ番号
- メッセージ・キュー番号

関連概念:

581 ページの『拡張図形文字セット (EGCS)』

関連資料:

MFLD ステートメント (システム・ユーティリティー)

出力装置フィールドの属性:

装置フィールドの属性は、DOF の DFLD ステートメントで定義します。3270 表 示装置については、DFLD ステートメントの ATTR= キーワードまたは EATTR= キーワードで特定の属性を定義することができます。特定の属性を指定しなけれ ば、デフォルトの属性が使用されます。

3270 プリンター、3770 端末、および 3601 ワークステーションについては、DFLD ステートメントで ATTR=YES または ATTR=nn を指定することによって、属性シ ミュレーションを定義することができます。装置フィールドに対応するメッセー ジ・フィールド定義では、アプリケーション・プログラムが装置フィールド属性を 動的に変更、置換、またはシミュレートできることを指定しておくことができま す。

出力装置の拡張フィールド属性:

拡張フィールド属性は、3270 表示装置、および 3270P または SCS1 と定義されて いるプリンターで使えるもので、3270 構造化フィールドおよび属性処理オプション をサポートします。

この属性は、フィールドの枠取りまたは DBCS 操作が必要な場合に、拡張図形文字セット (EGCS) をサポートする 3270P プリンターまたは SCS1 プリンターでも適用されます。これらの拡張フィールド属性により、既存の 3270 フィールド属性にはない追加のフィールド属性を定義することができます。既存の 3270 フィールド属性と同様に、拡張フィールド属性も文字のフィールドと関連していますが、文字バッファーの表示位置を占めることはありません。以下のようなフィールド特性を定義することができます。

- カラー (7 色を使える型式のみ)
- 強調表示
- プログラム式シンボル (PS)
- 妥当性検査
- フィールドの枠取り
- DBCS/EBCDIC 混合データの入力制御

拡張フィールド属性は、DFLD ステートメントの EATTR= キーワードで定義します。対応する MFLD ステートメントで、ATTR=YES または ATTR=nn に ATTR=nn を指定しておけば、拡張フィールド属性を動的に変更することができます。

既存のフィールド属性と拡張フィールド属性 (保護および妥当性検査を除く) を任意 に組み合わせて、1 回の表示出力ストリームで送信することができます。

事前に属性を定義した装置フィールドに動的属性変更 (ATTR=YES) を指定すると、その装置フィールドのデータが出力メッセージに入っていなくても、出力操作のたびにそのフィールドの属性が装置に送信されます。

以下の属性が使用されます。

- 出力メッセージ・フィールドに属性が備わっており、その属性が有効な場合は、 動的属性変更が行われる。
- メッセージ・フィールドが使用中の LPAGE に含まれていない場合、またはそのフィールドの属性が有効でない場合は、その装置フィールドの事前定義属性が使用される。

非リテラル 3270 表示装置フィールド用の主なデフォルトの属性は以下のとおりです。

- 英字
- 無保護
- 通常表示輝度
- 非変更

リテラル表示装置フィールド用の主なデフォルトの属性は以下のとおりです。

- 数值
- 通常表示輝度

リテラル表示装置フィールドには、以下の属性が強制的に付けられます。

- 保護
- 非変更

3270 以外の表示装置には属性シミュレーションを定義することができますが、これ らの属性が適用されるのは、アプリケーション・プログラムが要求したときだけで す。装置フィールド定義では、フィールドの最初の 1 バイトを属性データ用に確保 しておきます。したがって、アプリケーション・プログラムが属性要求を行うと、 その要求は装置フィールドの第 1 バイトに表されます。

シミュレートされるフィールド属性は以下のとおりです。

属性 取られるアクション

高輝度表示

第 1 バイトにアスタリスク (*) が置かれます。

変更フィールド

第 1 バイトに下線文字 (_) が置かれます。

高輝度表示の変更フィールド

第 1 バイトに感嘆符 (!) が置かれます。

表示なし

DPM の場合以外は、他の属性にかかわらずデータは送信されない。

3604 のカーソル位置も、シミュレートされる属性として指定することができます。

シミュレートされる属性データを受け取ることが定義されているフィールドに、ア プリケーション・プログラムが属性データを送らなかった場合は、その第 1 バイト はブランクになります。

アプリケーション・プログラムに属性データの変更、置換、またはシミュレーショ ンを行わせるためには、メッセージ・フィールド定義で ATTR=YES または ATTR=nn、あるいはこの両方を指定しておかなければなりません。属性をこのよう に定義すると、出力メッセージ・フィールドの先頭バイトが属性データ用に予約さ れます。指定にエラーがあると、その属性バイトの DFLD ATTR= 指定または EATTR= 指定が使用されます。ただし、その他の属性または拡張属性の指定は処理 されます。

DPM 装置の場合は、ATTR=YES または ATTR=nn を指定した MFLD 定義に対応 する DFLD ステートメントに、ATTR=YES または ATTR=nn を指定することによ り、IMS アプリケーション・プログラムから属性データまたは拡張属性データ (あ るいはその両方) を受け取るフィールドを定義することができます。IMS アプリケ ーション・プログラムからの 3270 属性は、シミュレートした属性に変換して、装 置フィールドの最初のバイトに格納するか、変更せずに (IMS アプリケーション・ プログラムから受け取った 2 進数の 2 バイトのまま)、装置フィールドの最初の 2 バイトに格納することができます。属性、拡張属性、またはシミュレートした属性 を送信するかどうかは、装置形式を定義するときに決めておきます。属性データを 受け取ると定義されているフィールドに、IMS アプリケーション・プログラムから 属性データが送られてこない場合は、属性シミュレーションが要求されていると最 初のバイトはブランクにされ、2 進属性が要求されていると最初の 2 バイトに 2 進数のゼロが入ります。

拡張図形文字セット (EGCS):

拡張図形文字セット (EGCS) により、EBCDIC で使用できる数以上の図形文字を使うことができます。これは、プログラム式シンボル機能の拡張です。プログラム式シンボルは、IBM 3270 情報表示装置と SCS1 プリンターのオプション機構です。これらの装置では、追加の文字セットを保管し使用することができます。

3270 表示装置や SCS1 プリンターと関連して、DBCS または DBCS/EBCDIC 混合フィールドを説明している箇所では、これらの装置では DBCS データを扱えるものと仮定しています。このような装置としては、例えば、5550 は 3270 表示装置としてサポートされており、5553 と 5557 は SCS1 プリンターとしてサポートされています。

定義: 2 バイト文字セット (DBCS) は EGCS のサブセットです。DBCS の図形文字は、それぞれ 2 バイトを使って表されます。有効なコードの範囲は、X'4040'、またはバイト 1 が X'41' から X'FE' で、バイト 2 が X'41' から X'FE' です。

3270 表示装置または SCS1 装置タイプでは、DFLD ステートメントの EATTR= パラメーターで EGCS フィールドを定義します。

EGCS リテラルはすべて、 $G'SO\ XX\\ XX\ SI'\ の形式をとります。ここで <math>SO\ (シフトアウト)$ は X'0E'、 $SI\ (シフトイン)$ は X'0F' です。

SCS1 装置タイプの EGCS は、G'SO XX XX XX SI' の形式をとり、データを囲む一対の制御文字として指定します。データを囲む文字の SO (シフトアウト) と SI (シフトイン) は実際の文字ではなく、X'OE' と X'OF' という 1 バイトのコードです。

EGCS リテラルには偶数個の文字を指定しなければなりません。奇数個を指定すると、警告メッセージが出されます。すべての文字 (X'00' から X'FF') が EGCS リテラルとして有効です。ただし、図形文字の定義範囲 X'40' から X'FE' 以外の文字を指定すると、警告メッセージが出されます。

制約事項: EGCS リテラルの 16 進数値が X'7D'7D の場合、この値は引用符と等しいため、EQU ステートメントを使用してそのリテラルを等価にすることはできません。

MFS 言語ユーティリティーに EGCS リテラルを認識させるためには、EGCS リテラルを定義するときに以下の制約を守ってください。

- ALPHA ステートメントを使用して、SO 文字および SI 文字を英字で定義して はならない。
- G'SO の 3 文字 (SO は 1 文字) を MFS 言語ユーティリティーへ入力するとき は、継続行にまたがっていてはならず、同じ行に入っていなければならない。 SI' の 2 文字についても同じことが言えます。

EGCS リテラルは次の行に続けることができます。SI 文字を 70、71、または 72 桁目にコーディングして EGCS データを終了させることができます。このときこの SI 文字はリテラルには含まれません。SI が 70 桁目にあると、71 桁目にあるデー タは無視されます (データが単一引用符である場合を除く)。リテラルの継続行には

SO 文字を入れる必要はありませんが、15 桁目に入れるのであれば使用してもかま いません (これは、EGCS データの始まりを示すもので、リテラルには含まれませ

制約事項: IMS は、インバウンドでもアウトバウンドでも 2 バイト充てん機能をサ ポートしません。アウトバウンド・データの場合、MFS 充てん機能はメッセージ・ レベルで実行されます。出力メッセージの EGCS フィールドにデータが入っていな いか、いくつかの EGCS が省略されている場合、MFS が RA (アドレス反復) 副指 令を挿入するのを防ぐためには、FILL=PT (デフォルト) または FILL=NULL を指 定しなければなりません。

MFS 言語ユーティリティーは、初期入力ステートメントとエラー・メッセージで入 カレコードの EGCS リテラルを表示する場合に限って、出力のリストの中で SO 文字および SI 文字を使用します。装置イメージ・マップの一部になっている EGCS リテラルは、一連の G で表示されます。EGCS リテラルを含んだ EXEC PARM= オペランドの DIAGNOSTIC、COMPOSITE、および SUBSTITUTE を用 いて作成されたこのほかのユーティリティー出力には、G、SO、および SI の文字 は入りません。出力されるのは、SO 文字と SI 文字の間にあるデータだけです。

ユーザーはフィールドを表示する画面上の位置 (行と桁) を定義する必要がありま す。特定のプロダクトを導入したことによって画面の配置が制約を受けるときは、 そのことも考慮してください。以下のような場合には警告メッセージが出されま す。

- DFLD 属性が EGCS であるのにもかかわらず、フィールド位置パラメーターに 奇数桁番号が指定されていない (3270 のみ)。
- 指定された EGCS リテラルの文字数が偶数でない。
- DFLD の長さが偶数でない。

3283-52 型に EGCS フィールドを定義するときは、指定する長さを必ず偶数にし、 1 つの EGCS フィールドが複数の装置行にまたがる場合は、WIDTH= と POS= を 指定して、各装置行で印刷位置が偶数になるようにすることが必要です。 関連概念:

578 ページの『出力メッセージ・リテラル・フィールド』

DBCS/EBCDIC 混合フィールド:

2 バイト文字セット (DBCS) は、それぞれの文字が 2 バイトで表現される図形文字 セットの 1 つであり、拡張図形文字セット (EGCS) のサブセットです。DBCS は、中国語、日本語、および韓国語などのいくつかのアジア言語を現すために使用 されます。なぜなら、これらの書記言語は 1 バイトで現すことができる 256 を超 える文字からなるためです。EGCS と同様に、この表現方法もプログラム式シンボ ル機能の拡張によって実現されます。

DBCS は EGCS のサブセットであるため、DBCS フィールドは、EGCS キーワー ドとパラメーターを使って指定します。MFS は、このフィールドを EGCS データ とほぼ同じように扱います。ただし、DBCS データは、DBCS フィールドと DBCS/EBCDIC 混合フィールドの 2 つのフィールド・タイプで使用できます。 DBCS フィールドは DBCS データだけを受け入れるため、このタイプのフィールド では特別な制御文字は必要ありません。(DBCS データの有効なコード範囲は、

X'4040'、または 2 バイトとも X'41' から X'FE' です。) 一方、混合フィールドでは、DBCS データと EBCDIC データとが混在 しているので、DBCS データを SO (シフトアウト) と SI (シフトイン) の制御文字で囲まなければなりません。

DBCS を使用するには、DBCS データを扱うことができるディスプレイおよびプリンターが必要です。5550 ファミリー (3270 として) は、そのような装置グループの1 つですが、他の 3270 DBCS 装置も使用できます。

DBCS および EBCDIC 混合フィールド

DBCS データが SO/SI 文字で囲まれていれば、3270 DBCS 装置の混合フィールド には、EBCDIC と DBCS の両方のデータが入ります。このような混合フィールド には、SO/SI 制御文字で囲んだ DBCS データ項目を複数入れることができます。

3270 表示装置からのインバウンド・データやアウトバウンド・データは、いずれも必ず SO/SI 制御文字で囲まれていなければなりません。ただし、インバウンド・データの場合は、端末が自動的に制御文字を作成します。 DBCS/EBCDIC 混合フィールドを明示的に指定するには、DFLD ステートメントの EATTR= パラメーターで MIX および MIXS キーワードを使用します。

例えば、以下の図は DBCS/EBCDIC 混合フィールドの例です。

以下の図に示した DBCS/EBCDIC 混合データは、以下の 16 文字で構成されています。

- EBCDIC データの 'ABCD' と 'EF' (6 バイト)
- DBCS データの 'GGGG' と 'GG' (6 バイト)
- 2 組の SO/SI 制御文字 (4 バイト)

SO 制御文字は X'0E' で表され、SI 制御文字は X'0F' で表されます。

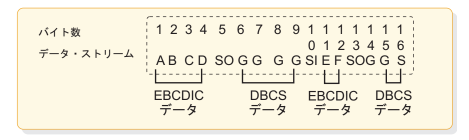


図 33. DBCS/EBCDIC 混合データ

DBCS を使用すると、MFS はデータを直接 3270 表示装置に送りますが、SCS1 プリンターには SO/SI のブランクの印刷処理を行ってからデータを送信します。 3270 表示装置と SCS1 プリンターでは SO/SI 制御文字が以下のように処理されます。

- 3270 表示装置では、SO または SI 制御文字は画面上でそれぞれ 1 桁を占め、ブランクとして表示される。
- SCS1 プリンターの場合:

- EATTR=MIXS を指定すると、SO または SI 制御文字はリスト上で桁位置を 占めません。ブランクを挿入させないようにするには、EATTR=MIXS (SO/SI ブランク印刷抑止オプション) を指定します。
- EATTR=MIX を指定すると、SO/SI ブランク印刷オプションにより、混合デ ータ・フィールドの SO 制御文字の前と SI 制御文字のあとにブランクが挿 入されます。MIX を指定すると、3270 表示装置と SCS1 プリンターとで同 じ出力が得られます。

アプリケーション・プログラムでは、SO/SI が入っている混合データの長さは、出 力が印刷された場合、データの長さが異なります。

上記の図に示した DBCS/EBCDIC 混合データの長さは、アプリケーション・プロ グラムでは 16 バイトです。この文字ストリングを DFLD EATTR=MIX と指定し たフィールドに送ると、16 バイトの文字ストリングが印刷されます。しかし、 DFLD EATTR=MIXS と指定したフィールドに送れば、12 バイトの文字ストリング が印刷されます (SO/SI 制御文字の 4 バイトが抑止されます)。DFLD の長さ属性 は、それぞれ LTH=16 と LTH=12 になります。

SO/SI 制御文字の処理

3270 表示装置では、SO/SI 制御文字で囲まれた DBCS データを、既存の EBCDIC フィールドの一部分として受け入れることができます。既存の EBCDIC フィールド に DBCS データを混ぜて入れるときは、IMS アプリケーション・プログラムで、 3270 表示フィールドに入っている DBCS データが正しいかどうかを調べなければ なりません。EBCDIC フィールドの DBCS データは、次の条件を満たすときに正 しいといえます。

- DBCS 文字の長さが偶数バイトである。
- 対になっていない SO または SI 制御文字がない。

DFLD ステートメントで MIX または MIXS を指定しておくと、MFS はこれらの 条件を検査し、SO/SI 制御文字で囲まれた DBCS データの位置合わせを行い、正 しくない SO/SI 制御文字を訂正します。

DBCS/EBCDIC 混合リテラル

以下のコード例に示すように、DBCS/EBCDIC 混合リテラルは DFLD/MFLD リテ ラルとして指定することができます。

```
literal format:' ......SO___SI..SO SI'
DFLD
 'literal'
MFID
 ,'literal'
 ,(dlfdname,'literal')
```

DBCS/EBCDIC 混合リテラル内の DBCS データは、MFS リストの装置イメージ・ マップでは一連の G で表示されます。

MFS 言語ユーティリティーで EATTR= を指定せずに EBCDIC フィールド内に DBCS/EBCDIC 混合データを含む DFLD/MFLD リテラルを指定すると、3270 表 示装置と SCS1 プリンターの両方の出力で混合フィールドの検査が行われます。

EATTR=MIX での DBCS/EBCDIC 混合フィールド属性は、SCS1 だけに割り当て られます。LTH パラメーターを指定しても無視されます。この結果、フィールド長 はリテラルの長さと等しくなります。

以下の表は、DBCS/EBCDIC 混合フィールドの SO/SI 制御文字に関して IMS MFS 言語ユーティリティーが行う処理を示しています。 DFLD/MFLD 出力リテラ ルと MFLD 入力リテラルに続いて装置およびフィールドがリストされています。

表 137. IMS MFS 言語ユーティリティーが行う SO/SI 処理

装置、フィールド	DFLD/MFLD 出力リテラル	MFLD 入力リテラル
3270 表示装置、 DBCS/EBCDIC 混 合フィールド	 SO/SI が対になっているか検査する。 偶数長であるか検査する。 境界合わせを行う (警告メッセージを出す)。 	SO/SI の検査は行わない。
SCS1 プリンター、 DBCS/EBCDIC 混 合フィールド	 SO/SI が対になっているか検査する。 偶数長であるか検査する。 SO/SI ブランク印刷オプションに基づいて SO/SI の訂正と境界合わせを行う。 	適用できない。

以下の表は、DBCS/EBCDIC フィールド内の SO/SI 制御文字に関して MFS メッ セージ・エディターが行う処理を示しています。アウトバウンド・データ・フィー ルドとインバウンド・データ・フィールドに続いて装置およびフィールドがリスト されています。

表 138. MFS メッセージ・エディターが行う SO/SI 処理

	アウトバウンド・データ・フィール	インバウンド・データ・フィー
装置、フィールド	K	ルド
3270 表示装置、 DBCS/EBCDIC 混 合フィールド	SO/SI が対になっているか検査する。偶数長であるか検査する。	SO/SI の検査は行わない。
	• 境界合わせを行う。	
SCS1 プリンター、 DBCS/EBCDIC 混 合フィールド	SO/SI が対になっているか検査する。偶数長であるか検査する。	適用できない。
	 SO/SI ブランク印刷オプションに 基づいて SO/SI の訂正と境界合 わせを行う。 	

DBCS/EBCDIC 混合リテラルの継続規則

混合リテラルの継続規則は、EGCS リテラルの継続規則と同じです。継続規則は以 下のとおりです。

• EGCS リテラルは次の行に続けることができます。

- SI 文字を 70、71、または 72 桁目にコーディングして EGCS データを終了さ せることができます。このときこの SI 文字はリテラルには含まれません。SI が 70 桁目にあると、71 桁目にあるデータ (文字が単一引用符である場合を除く) は無視されます。
- リテラルの継続行には SO 文字を入れる必要はないが、15 桁目に使用すること ができる。 (これは、EGCS データの始まりを示すもので、リテラルには含まれ ません。)

混合リテラルには DBCS 文字ストリングが含まれているので、継続の場合、以下の 点を考慮する必要があります。

- データに EBCDIC と DBCS が混合しているときは、DBCS データを必ず SO および SI 制御文字で囲む。SI 文字は、EGCS リテラルの 70 桁目から 72 桁目 のどこに入れてもかまいません。混合リテラルでは、SO と SI はユーザー・デ ータの一部です。したがって、71 桁目までデータを入れ、72 桁目には非ブラン ク文字を入れ、次の行は 15 桁目 (SO の場合) または 16 桁目から始めなけれ ばなりません。以下のコード例は、混合リテラルでの継続の例を示しています。
- DBCS 文字の最初のバイトが 71 桁目にきた場合は、72 桁目に非ブランク文字 を入れ、次の行の 16 桁目に DBCS 文字の 2 番目のバイトを入れて、リテラル を継続することができる。別の解決策として、最初の行を 17 桁目から始めるこ ともできます。

混合リテラルでの継続

混合リテラル

```
'abc{K1K2K3}'def where
                  abc & def = EBCDIC characters
                            = DBCS characters
                  K1K2K3
                            = shift out X'0E'
                             = shift in X'OF'
```

混合リテラルでの継続の例

```
|...+...1...+...2...+...3...+...4...+...5...+...6...+...7...
        {K2K3}def'
```

```
|...+...1...+...2...+...3...+...4...+...5...+...6...+...7...
        {}def'
```

SO/SI の対の検査と SO/SI の訂正

MFS は、SO/SI の対の検査で見つかった対になっていない SO 文字と SI 文字 を、以下のようにして訂正します。

• EATRR=MIX が指定された 3270 の表示フィールドまたは SCS1 の印刷フィー ルド内では、すべての SO 制御文字 (フィールド内の対になっていない最後の SO 制御文字を除く)とすべての重複 SI 制御文字をブランクに置き換える。

フィールドの最後の非対 SO 制御文字については、DBCS フィールドの長さが偶 数になるように、最終バイトまたはその前のバイトに SI 制御文字を入れます。

SI 制御文字を最終バイトの前のバイトに入れた場合は、最終バイトを充てん文字 に置き換えます。 SO 制御文字をフィールドの最終バイトに入れた場合は、それ をブランクに置き換えます。

• EATRR=MIXS が指定された SCS1 印刷フィールドでは、フィールド内の対にな っていない最後の SO 制御文字を除くすべての SO 制御文字とすべての重複 SI 制御文字を除去する。

フィールドの最後の対になっていない SO 制御文字については、DBCS フィール ドの長さが偶数になるように、最終バイトまたはその前のバイトに SI 制御文字 を入れます。SI 制御文字を最終バイトの前のバイトに入れた場合は、最終バイト を充てん文字に置き換えます。SO 制御文字をフィールドの最終バイトに入れた 場合は、それを充てん文字に置き換えます。

SCS1 プリンターの場合、そのフィールドに定義されている SO/SI の対の数を超え る SO/SI 制御文字があると、対になっているかどうかに関係なく次のように処理さ れます。

- EATTR=MIX が指定されていればブランクに置き換えられる。
- EATTR=MIXS が指定されていれば除去される。

DBCS/EBCDIC フィールドの DBCS データの長さが奇数の場合は、奇数の SI の 位置を 1 バイト左に移し、フィールドの残りの部分にブランクを埋め込みます。

入力制御と DBCS/EBCDIC 混合フィールド (3270 表示装置)

DBCS/EBCDIC データを DBCS/EBCDIC フィールドに送信するとき、MFS は、 SO/SI が対になっていて偶数長であるかを検査して、必要であれば SO/SI を訂正 し、境界に位置合わせをします。これにより、DBCS/EBCDIC フィールドは、3270 表示画面上または SCS1 印刷出力上に正しく現れます。

混合フィールドから DBCS/EBCDIC データを受け取ると、MFS はそのデータをそ のまま受け渡します。これは、3270表示装置を使用する場合は、SO/SIが対になっ ていることと偶数長であることが常に保証されているからです。

ただし、DBCS/EBCDIC データを DBCS/EBCDIC フィールドに送信し、このフィ ールドからユーザーが入力した DBCS/EBCDIC データを受け取る場合は、アプリ ケーション・プログラムではデータの変更に対応しなければなりません。3270表示 装置は、オペレーターが入力した DBCS データを受け取ると、データと SO/SI 制 御文字を組み立て、必ず SO/SI が対になっていて偶数長になるように、データの切 り捨てや再度の位置合わせを行います。IMS アプリケーション・プログラムは、送 信データの一部を受信データとして使う場合、このことを考慮しなければなりませ ん。

DBCS/EBCDIC 混合フィールドと水平タブ (SCS1 プリンター)

オンライン水平タブ設定を使用する場合、DBCS/EBCDIC フィールドにはタブを設 定することができません。これは、混合フィールドの DBCS データの実際の位置 が、奇数の境界にくるのか偶数の境界にくるのかを、前もって判断することができ ないためです。

フィールドの枠取り

この機能は、ユーザーが定義する 3270 表示フィールドと SCS1 印刷フィールドで 使用します。

フィールドを囲む枠は、それぞれ上線 (OVER)、下線 (UNDER)、左線 (LEFT)、右 線 (RIGHT) と呼ばれ、個別に指定することも、任意に組み合わせて指定すること もできます。

以下の図に表示されたフィールドの左端と右端のエリアは、以下のようになりま す。

- 3270 表示装置では、3270 基本属性バイト。左端の属性バイトは最初のフィール ドの、右端の属性バイトは次のフィールドの属性をそれぞれ示します。
- SCS1 プリンターでは、MFS がユーザー定義フィールドのために確保しておく左 右のブランク。

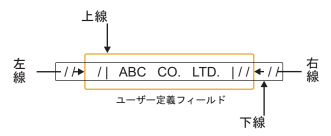


図 34. ユーザー・フィールドとフィールドの枠取り

フィールド枠の接続とフィールドの結合

以下の図に示すように、複数のフィールドをつなげて枠取りを行うことができま す。

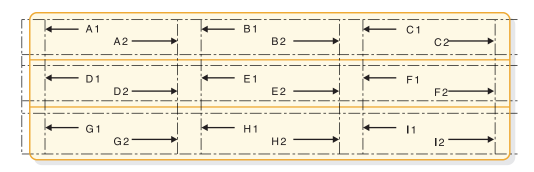


図 35. ユーザー・フィールド連結時のフィールドの枠取り

上記の図は、9 個の論理フィールドから構成されています。A1、B1、... I1 は 3270 表示装置用に定義されたフィールドで、A2、B2、... I2 は SCS1 プリンター用に定 義されたフィールドです。3270表示装置の場合は、3270基本属性バイトがフィー ルドとフィールドとの間に存在することに注意してください。SCS1 プリンターの場 合は、どの印刷位置も失われずにフィールドがつながり、フィールドの枠がつなが ります。上記の図にある各フィールドの枠の指定については、以下の表に示しま す。

表 139. 各フィールドの枠の指定

フィールド	LEFT	RIGHT	OVER	UNDER
A1, A2	X		X	
B1, B2			X	
C1、C2		X	X	
D1, D2	X		X	
E1, E2			X	
F1, F2		X	X	
G1、G2	X		X	X
H1、H2			X	X
I1、I2		X	X	X

IMS アプリケーション・プログラムでディスプレイとプリンターに同じ出力を作成したい場合は、プログラムで 3270 表示装置用のメッセージ・フィールドを定義すれば済みます。

SCS1 プリンターでフィールドの枠取りを指定すると、MFS 言語ユーティリティー は左線と右線のための 1 バイトを確保しようとしますが、隣接するフィールドを確保できないときは、警告メッセージを出します。

カーソル位置付け:

3270、3604、または SLU 2 表示装置のカーソル位置は、行と桁位置によって物理ページ単位で行われます。カーソルを常にある特定位置に置く必要があるときは、装置依存性に問題なければ、DPAGE ステートメントでカーソル位置を定義しておくことができます。

また、入力時にカーソル位置がアプリケーション・プログラムに通知され、出力時にアプリケーション・プログラムでカーソル位置を動的に指定できるように、DPAGE ステートメントで定義しておくこともできます。出力時にカーソル位置を動的に定義するには、装置フィールド名を、行や桁位置とともに指定します。さらに、このフィールドを MID MFLD ステートメントで参照すれば、メッセージ入力時にはそのメッセージ・フィールドにカーソル位置が示されます。このメッセージ・フィールドを MOD MFLD ステートメントで参照すれば、アプリケーション・プログラムでメッセージ・フィールドを使用して出力時のカーソル位置を指定することができます。

アプリケーション・プログラムのカーソル位置要求が使用されるのは、装置タイプが 3270-An の場合は指定するサイズが TERMINAL マクロの SIZE= オペランド の行と桁指定の範囲内である場合、つまり、3270-1 型または 3270-2 型の行と桁の境界内にある場合です。それ以外の場合は、DPAGE ステートメントで指定した行と桁位置か、デフォルトの位置 (1 行目、2 桁目) になります。

<u>関連資料:</u> TERMINAL マクロについては、「*IMS V13* システム定義」を参照して ください。

入力時にカーソル位置を知らせるオプションは、3270 または SLU 2 装置でのみ使えるものです。このカーソル位置付け方式では、アプリケーション・プログラムが

特定のフィールド位置を使用することが必要であり、したがって装置依存型プログ ラムとなるため、出力時にはお勧めできません。MFS は、カーソル位置を 1 つの 装置フィールド属性と見なすため、フィールド属性機能を使用してカーソル位置を 設定することができます。

装置フィールドに対応するメッセージ・フィールドで ATTR=YES または ATTR=nn を指定しておけば、アプリケーション・プログラムは装置フィールドの 属性を、動的に置換、変更、あるいはシミュレートすることができます。このよう に定義したメッセージ・フィールドでは、少なくとも先頭の 2 バイトがアプリケー ション・プログラムが与える属性データまたは拡張属性データ用に予約されます。

区画形式モードの 3290 では、区画記述子ブロック (PDB) に定義されている最初の 区画記述子 (PD) ステートメントで最初の区画が作成されます。そして、区画移動 キーや、その後の出力メッセージと関連付けられている DPAGE ステートメントの ACTVPID= キーワードで指定変更されないかぎり、カーソルが入っているこの区画 がアクティブ区画になります。

区画移動キーを押すと、カーソルはアプリケーション・プログラムで定義された次 の順番の区画に移動し、その区画が今度はアクティブ区画になります。ACTVPID= キーワードを指定しておけば、アプリケーション・プログラムは特定の区画にカー ソルを置き、その区画を活動化することができます。

プロンプト機能:

プロンプト機能は、現在の出力ページが最終ページであるかどうかを自動的にオペ レーターに通知するための手段として用いることができます。

通知テキストをリテラルで定義しておくと、MFS がメッセージの最終論理ページを フォーマット設定するときに、MFS はそのリテラルを指定された装置フィールドに 挿入します。次になにを入力しなければならないかをプロンプト・テキストでオペ レーターに伝えるようにすれば、オペレーターの負担が軽減されます。

推奨事項: 3270 または SLU 2 装置の場合、PROMPT と FILL=NULL を組み合わ せて使用するときは注意が必要です。いったんプロンプト・リテラルが表示される と、オペレーターの入力によって画面の形式が再設定されないかぎり、そのプロン プト・リテラルは画面に残されたままになるためです。

システム・メッセージ・フィールド $(3270 \pm 510 \pm 100)$:

3270 または SLU 2 表示装置の出力形式には、システム・メッセージ・フィールド の組み込みを定義しておくことができます。このように定義すると、装置がフォー マット設定モードのときには必ず「REQUESTED FORMAT BLOCK NOT AVAILABLE」以外のすべての IMS メッセージがシステム・メッセージ・フィール ドに送信されます。システム・メッセージ・フィールドを使用するか、または DSCA 指定のバイト 1 のビット 5 を B'0' に設定しておくと、画面形式が IMS メ ッセージによって破壊されるのを防ぐことができます。

MFS は、システム・メッセージ・フィールドにメッセージを送るときに装置アラー ム (ある場合) を活動化しますが、変更データ・タグ (MDT) のリセット、カーソル の移動、および表示の保護/無保護状況の変更は行いません。ただし、複数セグメン トのメッセージのイベントの場合を除きます。この場合、状況は保護に変わり、

Enter キーを押してメッセージの次のセグメント (複数可) を調べなければなりませ ん。IMS エラー・メッセージは、入力での MDT に対する即時応答なので、MDT はオペレーターが入力したときのままの状態になっています。したがってオペレー ターは、入力のうちのエラー部分だけを訂正すれば済みます。

オペレーター識別 (OID) カード読取機構からの入力が終わった後は、装置はフォー マット設定モードではなくなっています。したがって、IMS メッセージは SYSMSG フィールドへは送られず、デフォルトのシステム・メッセージ形式で送られます。 XRF (拡張回復機能) テークオーバーが行われた後も、装置はフォーマット設定モー ドではなくなっているので同じようになります。

印刷ページのフォーマット制御:

DEV ステートメントの PAGE= キーワードは、プリンターに送信される出力メッ セージの形式制御の大部分を行います。

WIDTH= キーワードで、フォーマット設定をさらに細かく制御します。 FEAT=(1...10) キーワードとともに WIDTH= を指定すると、3270P として指定さ れたプリンターの形式をさらに細かく指示することができます。(追加情報は、DEV ステートメントの下の WIDTH= を参照。) WIDTH= キーワードを HTAB=、VTAB=、 VT=、SLDI= および SLDP= キーワードと一緒に指定すると、 3770、または SLU 1 プリンターのフォーマット設定制御をさらに細かく指示する ことができます。

PAGE= オペランド (DEFN、SPACE、FLOAT、または EJECT) を、ページ行数 (1 ページあたりの行数) と一緒に使用すると、出力メッセージの印刷を MFS がどの ように制御するかが決まります。PAGE= オペランドには、以下のものがありま す。

DEFN

MFS は DFLD ステートメントで定義されているとおりに各行を印刷しま す。このモードでは、最初の DFLD によって定義されている行が 1 より 大きいと、印刷位置は定義されている最初の行まで移動します。定義された DFLD と DFLD との間にブランク行がある場合、印刷位置はそれらのブラ ンクを飛び越して移動します。しかし、定義されている最後の行がページ行 数に達しなくても、MFS は出力ページの末尾にブランク行をつけ足しませ ん。出力の現在行の次の行から次ページの出力が開始されます。PAGE= キ ーワードで指定した値は、DFLD POS= キーワードの行数指定値の妥当性 を確かめるために用いられます。

SPACE

このオペランドを指定すると、DEFN の場合と同じ印刷モードが得られま すが、定義された最終行がページ行数に達していないときにはページの末尾 にブランク行が追加される点が異なります。プリンターは、一連の改行を行 ってから次の印刷位置に置かれます。このオプションは、ページ・イジェク ト機構が備わっていない装置の印刷出力で、ページが切れ目なくつながって しまうことを防ぐために使用します。

FLOAT

このオペランドは、DFLD ステートメントによって定義されている行や、

フォーマット設定後にデータがまったく入っていない行 (すべてがブランク かヌルの行)を印刷しないように要求するために使用します。

EIECT

このオペランドは FIN、3770、または SLU 1、プリンターに対して指定し ます。EJECT では、以下のオプションを (必要に応じ組み合わせることも 可) 指定することができます。

BGNPP または **ENDPP**

MFS は、出力メッセージの各物理ページの前 (BGNPP)、または後 (ENDPP) でページ替えを行います。

BGNMSG

MFS は、出力メッセージのデータの印刷が開始される前にページ替 えを行います。

ENDMSG

MFS は、出力メッセージのすべてのデータが印刷されてしまった後 にページ替えを行います。

MFS がページに行を追加したり、ページの行を削除したりすることはあり ません。EJECT は、 FIN、3770、または SLU 1、プリンターに対して指定 します。

関連概念:

594 ページの『3270P プリンターの出力形式制御』 『3770 および SLU 1 プリンターの形式制御』

3770 および *SLU 1* プリンターの形式制御:

MFS では、3770 プリンターおよび SLU 1 (印刷データ・セット) (DEV TYPE=SCS1) あての出力メッセージの形式を制御するための指定が何通りかありま す。

行幅

DEV ステートメントの WIDTH= キーワードで、印刷行の最大幅を 1 桁目を基準 にして指定します。これを指定すると、物理デバイスの行幅の代わりにこの幅が使 用されます。行幅を指定すると、同時に、印刷ページの右マージンの位置も決定し ます (1 桁目を基準)。指定できる値は、物理デバイスの行幅に等しいか、またはそ れより小さい値です。例えば、WIDTH=80 と指定したとすると、1 桁目から 80 桁 目にデータを印刷することができます。

左マージン位置

左マージンの位置は、DEV ステートメントの HTAB= キーワードにある左マージ ン・オペランドで指定できます。MFS は、出力メッセージをプリンターあてに送信 する前に、この指定に基づいて装置の左マージンをセットします。出力メッセージ が常に 1 桁目 (デフォルトの左マージン位置) 以外の位置から始まる場合は、左マ ージンを指定しておかなければなりません。例えば、常に 5 桁目から 80 桁目に出 カフィールドを定義する場合は、DEV ステートメントで HTAB=(5) と WIDTH=80 を指定しておきます。

水平タブ

水平タブ停止位置は、DEV ステートメントの HTAB= キーワードで指定すること ができます。MFS は、出力メッセージの送信に先立って、その位置に水平タブ停止 をセットします。

MFS で、タブ制御文字をメッセージに挿入することもできます。そうすることによ り、送信される文字数を減らすことができます。タブ制御文字の挿入は、HTAB= キーワードに ONLINE または OFFLINE オペランドを指定することによって制御 します。OFFLINE を指定すると、オフライン MFS 言語ユーティリティー・プロ グラムが制御ブロックをコンパイルする時点で、MFS はタブ制御文字を挿入しま す。ONLINE を指定すると、MFS は、メッセージをオンラインで処理していると きにタブ制御文字を挿入します。タブ制御文字は、有効な充てん文字を指定してあ る (DPAGE ステートメントで FILL=X'hh' または FILL=C'c' を指定した) か、ま たはデフォルトの充てん文字 (X'40') を使用するメッセージにしか挿入することがで きないため、それ以外のメッセージへの挿入を MFS に指示してはなりません。

定義したほとんどの装置フィールドに対しメッセージ定義から常にデータを与える 場合、あるいは充てん文字がブランクでない場合は、OFFLINE を指定します。デー タが送られてこない装置フィールドがある場合や、データにブランクが入っている 場合は、ONLINE を指定します。 ONLINE を指定すると MFS オンライン・プロ セス量は増えますが、装置への文字の伝送量は減ります。

垂直タブ

出力メッセージのページのどこに垂直タブ制御文字を挿入すべきかを MFS に指示 するには、DEV ステートメントの VT= キーワードを使用します。 MFS は、1 行 目を基準にして垂直タブ停止位置を決めるものと見なし、また、宛先の装置では、 メッセージの送信前に VTAB= キーワードの指定または他の方法によってその垂直 タブ停止位置がすでにセットされているものと見なします。垂直タブが必要な場合 は、必ず VT= を指定しなければなりません。デフォルト値はありません。フォー マット設定後にデータがまったく入っていない行を MFS に削除させるようにペー ジ制御を指定した場合は、VT= を指定してはなりません。 VT= キーワードを指定 する場合は、EJECT BGNMSG または EJECT BGNPP も同時に指定することによ り、ページの先頭で正しい位置合わせが行われるようにしておく必要があります。 適切な EJECT 操作を指定せずに VT= を単独で指定すると、装置のフォーマット 設定が正しく行われないことがあります。

上部マージンおよび下部マージン

DEV TYPE=SCS1 として指定したプリンターの上部および下部のマージンは、DEV ステートメントの VTAB= キーワードで指定することができます。フォーマット設 定後にデータがまったく入っていない行を MFS に削除させるためにページ制御を 指定した (PAGE=n,FLOAT を指定した) 場合は、VTAB= を指定してはなりませ ん。

ページ行数 (PAGE=)、垂直タブ (VT=)、および上下マージン (VTAB=) を同時に指 定すると、『垂直フォーマットの設定』データ・ストリームの指定になります。

行密度

DEV TYPE=SCS1 として指定したプリンターの場合、DEV ステートメント、DFLD ステートメント、あるいはこの両方のステートメントに SLDx= キーワードを使用 して、出力ページの行密度を指定することができます。行密度は、1 インチ当りの 行数または 1 インチ当たりのポイント数で設定します。DEV ステートメントと DFLD ステートメントの両方に SLDx= を指定すると、2 つの SLD データ・スト リーム (メッセージの始まりに 1 つとメッセージの中で 1 つ) が、SLDx が指定さ れているフィールドの直前で、しかも垂直タブと改行文字のあとに送信されます。 メッセージに SLDx の指定が入っていると、そのメッセージの初めで設定されてい た行密度からメッセージで指定されている行密度に、行密度が変更されます。メッ セージ内で指定した行密度は、明示的にリセットされるまで有効です。

関連概念:

591 ページの『印刷ページのフォーマット制御』

3270P プリンターの出力形式制御:

MFS では、3270P プリンターあてメッセージの形式を制御するための指定がいくつ かあります。

行幅

DEV ステートメントの WIDTH= キーワードで、印刷行の最大幅を 1 桁目を基準 にして指定します。これを指定すると、物理デバイスの行幅の代わりにこの幅が使 用されます。 3270P プリンターでのデフォルトは 120 です。WIDTH= を指定する ときは、DEV ステートメントの FEAT= キーワードを使用して機構コード (1 から 10) も指定しなければなりません。

関連概念:

591 ページの『印刷ページのフォーマット制御』

SLU P DPM-An の出力形式制御:

DPM-An オプションを指定した SLU P 装置では、MFS でいくつかの指定を行っ て出力メッセージの形式を制御することができます。

DIV ステートメントと RCD ステートメントの RCDCTL= オペランドは、1 レコ ード内の装置フィールド (DFLD) 定義の関連グループを示します。通常、このレコ ードが 1 回の送信単位としてリモート・プログラムに送信されます (RCDCTL= の 値がシステム定義の TERMINAL マクロの OUTBUF= パラメーターの値以下の場 合)。

レコードの装置フィールドの数は、RCDCTL で指定した長さ (数値) によって決ま ります。レコードの装置フィールドの配置は、RCD ステートメントで決めることが できます。RCDCTL で指定したサイズより短いレコードを作成することができま す。SPAN/NOSPAN パラメーターにより、各フィールドを 2 つのレコードにまた がって入れることができるかどうかを決めます。出力メッセージはすべて、レコー ド・モードで送信されます。

PPAGE ステートメントでは、装置形式の表示ページを指定します。表示ページに は1つ以上のレコードを入れることができます。

DPAGE ステートメントでは、装置形式の論理ページを定義します。論理ページには 1 つ以上のレコードを入れることができます。

ページング

DIV ステートメントの OPTIONS= 指定の MSG、DPAGE、PPAGE の各オペランドは、リモート・プログラムに出力メッセージを送信する方法を決定するときに使用します。

MSG これは、出力メッセージ内の全データを 1 つのチェーンにまとめて、リモート・プログラムに送信する指定です。これはデフォルトです。

TERMINAL というシステム定義マクロの COMPTn オペランドに、メディア・パラメーターとして PROGRAM2 が指定されていると、IMS はメッセージをリモート・プログラムに送信した後で別の出力メッセージを送信しません。つまり、次のメッセージを送信するには、その前に、リモート・プログラムから入力要求を受け取る必要があります。ところが、PROGRAM1が指定されていると、IMS は、送信可能な別の出力メッセージがあれば、入力要求を待たずにそれをリモート・プログラムに送信します。

DPAGE

これは、論理ページの全データを 1 つのチェーンにまとめて、リモート・プログラムに送信する指定です。出力メッセージの次の論理ページを取り出すためには、リモート・プログラムがページング要求を出す必要があります。

PPAGE

これは、表示ページの全データを 1 つのチェーンにまとめて、リモート・プログラムに送信する指定です。出力メッセージの次の表示ページを取り出すためには、リモート・プログラムがページング要求を出す必要があります。

ページング要求は、入力メッセージ・ヘッダーまたはオペレーター制御テーブルを用いて指定することができます。OPTIONS=DPAGE または PPAGE を指定した場合、最終論理/表示ページをリモート・プログラムに送信してしまった後で、IMS MFS が行うことは、PROGRAM1 または PROGRAM2 の指定に関係なく、3270 および 3604 装置の場合と同じです。

どのチェーンにも出力メッセージ・ヘッダーが 1 つ含まれています。出力メッセージ・ヘッダーの DATANAME は、OPTIONS=MSG を指定した場合は形式名、OPTIONS=DPAGE を指定した場合は現行の装置論理ページ (DPAGE) の名前、OPTIONS=PPAGE を指定した場合は現行の表示ページ名です。

チェーンの最初の伝送レコードには、常に、出力メッセージ・ヘッダーが入っています。OPTIONS=MSG の場合は、最初の伝送レコードには出力メッセージ・ヘッダーしか入っておらず、メッセージ・データの伝送は次の伝送レコードから開始されます。

OPTIONS=DPAGE または PPAGE の場合、次のいずれかの状態のとき、最初の伝送レコードの出力メッセージ・ヘッダーのあとにデータが続きます。

• RCDCTL=(、SPAN) を指定してあり、RCDCTL の長さが出力メッセージ・ヘッダーの長さより長い。

• RCDCTL=(NOSPAN) を指定してあり、RCDCTL の長さが RCDCTL の出力メ ッセージ・ヘッダーの長さより長く、少なくとも現行の DPAGE または PPAGE で定義されている最初のデータ・フィールドが最初の伝送レコードに完全に収ま る。

出力メッセージ・ヘッダー

基本出力メッセージ・ヘッダー内には、以下の MFS フィールドがこの順で入って います。

VERSION ID (バージョン ID)

MIDNAME (MID 名)

DATANAME (データ名)

DATANAME は、OPTIONS=MSG の場合は FMT ラベル、OPTIONS=DPAGE の 場合は DPAGE ラベル、OPTIONS=PPAGE の場合は PPAGE ラベルです。

DEV ステートメントで用紙リテラルを指定すると、出力メッセージ・ヘッダーに FORMSNAME フィールドが入ります。 OPTIONS=MSG の場合、FORMSNAME は基本ヘッダーの DATANAME のあとにあります。 OPTIONS=DPAGE または PPAGE の場合、オプションの用紙出力メッセージ・ヘッダーは基本出力メッセー ジ・ヘッダーの前にあります。この中には、以下のフィールドが入ります。

MIDNAME (MID 名)

FORMSNAME (用紙名)

この用紙ヘッダーは、チェーンの単独エレメントとしてリモート・プログラムに送 信されます。リモート・プログラムは、このヘッダーを処理し、出力メッセージの 最初の論理ページまたは表示ページを処理する準備が整ったならば、ページング要 求を出す必要があります。

出力メッセージ・ヘッダーの長さは、DIV ステートメントの HDRCTL= オペラン ドで固定長または可変長として定義することができます。

固定長の基本出力メッセージ・ヘッダー (FORMSNAME がない場合) の長さは、 OPTIONS=MSG の場合は 23 バイト、OPTIONS=DPAGE または PPAGE の場合 は 25 バイトです。 FORMSNAME が存在しているときの基本出力メッセージ・へ ッダーの最大長は、OPTIONS=MSG の場合は 40 バイト、OPTIONS=DPAGE ま たは PPAGE の場合は 33 バイトです。

- HDRCTL=FIXED を指定すると、MIDNAME と DATANAME の両フィールド は、定義可能な最大長になるまで常にブランクで埋められます。つまり、 MIDNAME は 8 バイト (MIDNAME を指定しなかったときは 8 個のブランク が入る) まで、FMT 名は 6 バイトまで、DPAGE 名または PPAGE 名は 8 バ イトまでです。したがって、基本出力メッセージ・ヘッダー内の DATANAME の位置は常に同じです。また、FORMSNAME が存在している場合も、その変位 は常に同じであり、OPTIONS=MSG の場合は FMT 名の次に、
 - OPTIONS=DPAGE または PPAGE の場合は MIDNAME の次にきます。
- HDRCTL=VARIABLE を指定すると、MIDNAME にも DATANAME にも埋め 込みは行われません。 MIDNAME が 8 バイト未満であるか、省略されている 場合、出力メッセージ・ヘッダーの DATANAME、FORMSNAME、またはその 両方の位置は変わってきます。

以下の表は、OPTIONS=MSG の場合の固定長出力メッセージ・ヘッダーの形式を 示しています。

表 140. OPTIONS=MSG の場合の固定長出力メッセージ・ヘッダーの形式

フィール	BASE 7	LI 1	MIDNAME	L2 1	DATANAME	L3 1	FORMSNAME
ドのバイ			8		6		(ユーザーがコー
ト数							ディングしたリテ
							ラル)

- BASE 長さ 7 バイトの基本 DPM-An 出力ヘッダーで、バージョン ID が入りま す。
- MIDNAME の全長に 1 を加えた値です。9 の値が入っています。 L1

MIDNAME (MID 名)

入力で使用される MIDNAME が入ります。この名前が 8 文字未満のとき は、8 バイトになるまでブランクで埋められます。MIDNAME を指定しな いときは、このフィールドには 8 個のブランクが入ります。

形式名 (DATANAME) の全長に 1 を加えた値です。7 の値が入っていま L2 す。

DATANAME (データ名)

データ・フィールドのフォーマット設定をするために用いた形式名。長さ 6 文字未満の形式名を指定すると、6 バイトになるまで埋め込みが行われま

L3 用紙リテラルの長さに 1 を加えた値が入ります。最大値は 17 です。

FORMSNAME (用紙名)

DEV ステートメントの FORS= パラメーターで指定したリテラルが入りま す。長さは 1 文字から 16 バイトです。DEV ステートメントの FORS= を指定しなかったときは、L3 フィールドも FORMSNAME フィールドも 出力メッセージ・ヘッダーには作られません。

DIV ステートメントの HDRCTL= オペランドで可変長の出力メッセージ・ヘッダ ーを指定すると、OPTIONS=MSG の場合の出力メッセージ・ヘッダーの形式は固 定長のときと同じですが、MIDNAME と DATANAME の末尾のブランクは省か れ、それに応じて長さフィールドも調整されます。MIDNAME を使用しないとき は、MIDNAME フィールド自体もその長さも存在しません。

以下の表は、OPTIONS=DPAGE または PPAGE の場合の固定長の基本出力メッセ ージ・ヘッダー (FORMSNAME がない場合) の形式を示しています。

表 141. OPTIONS=DPAGE または PPAGE の場合の固定長の基本出力メッセージ・ヘッダ - (FORMSNAME がない場合)

フィールド	BASE 7	L1 1	MIDNAME 8	L2 1	DATANAME 8
のバイト数					

BASE 内容は OPTIONS=MSG の場合と同じです。

L1 内容は OPTIONS=MSG の場合と同じです。

MIDNAME (MID 名)

内容は OPTIONS=MSG の場合と同じです。

DPAGE 名または PPAGE 名 (DATANAME) の全長に 1 を加えた値で **L.2** す。9の値が入っています。

DATANAME (データ名)

現行の論理ページまたは表示ページのデータ・フィールドをフォーマット設 定するときに用いた DPAGE または PPAGE の名前が入ります。長さ 8 未満の DPAGE 名または PPAGE 名が指定してあると、8 バイトになるま でブランクが埋め込まれます。

以下の表は、OPTIONS=DPAGE または PPAGE の場合のオプションの用紙出力メ ッセージ・ヘッダーの形式を示しています。

表 142. OPTIONS=DPAGE または PPAGE の場合のオプションの用紙出力メッセージ・へ ッダー

フィールドの	BASE 5	L1 1	MIDNAME 8	L2 1	FORMSNAME (ユーザー
バイト数					がコーディングしたリテ
					ラル)

BASE オプションの用紙出力メッセージ・ヘッダー内の BASE フィールドには、 バージョン ID が入りません。

L1 9 の値が入っています。

MIDNAME (MID 名)

内容は OPTIONS=MSG の場合と同じです。

L3 コーディングされている用紙リテラルの長さに 1 を加えた値が入ります。

FORMSNAME (用紙名)

ユーザーがコーディングしたリテラルが、OPTIONS=MSG の場合の固定長 出力メッセージ・ヘッダーとして入ります。

命名規則

形式、装置論理ページ、表示ページ (つまり、FMT、DPAGE、PPAGE の各ステー トメントのラベル)の命名規則を設定してください。例えば、3790のパネルまたは 機能のプログラム・サブルーチンに関して、リモート・プログラムが FMT 名、 DPAGE 名、PPAGE 名を解釈できるようにするための命名規則を設定することが できます。DPM-An 出力メッセージ・ヘッダーも標準化してください。

PPAGE ステートメントのユーザー作成ラベルには、形式定義内で固有の名前を付 けなければなりません。また、IMS システム内でも固有のラベルにすることをお勧 めします。

形式定義で OPTIONS=PPAGE が選択してあると、出力メッセージ・ヘッダーの DATANAME としてその PPAGE ラベルが送信されます。ラベルは、データの処 理方法を決定できるだけの情報をリモート・プログラムに与えるものでなければな りません。PPAGE のラベルをユーザーがコーディングしておかなかった場合は、 MFS が PPAGE のラベルを生成し、名前を出力メッセージ・ヘッダーに入れて送 信します。MFS 生成の名前は、リモート・プログラムで使用することはできます が、特定の PPAGE 用に生成された名前は MFS 定義の再コンパイルのたびに変更 される可能性があるため、MFS が生成したラベルをそのまま使用することはお勧め できません。

DPM 出力レコード内のヌル文字の削除

伝送レコード内のヌル文字の削除については、「*IMS V13* データベース・ユーティリティー」の DPAGE ステートメントの FILL=NULL の項を参照してください。 関連資料:

528 ページの『DIV ステートメント』

ISC (DPM-Bn) サブシステムの出力形式制御

IMS は、ISC ノードを使用して MFS の主要な出力メッセージ・フォーマット設定機能をサポートします。

形式制御

MFS には、ISC ノードへの出力メッセージの形式を制御するための指定がいくつかあります。DIV ステートメントで OPTIONS=DPAGE または OPTIONS=PPAGE を指定すると、MFS は、出力メッセージを複数の論理ページまたは表示ページの形にして送信します。システム制御域 (SCA) のバイト 1 ビット 5 をセットしておくと、メッセージのこれらのページは、要求に応じて、または自動的に送信されます。

機能管理 (FM) ヘッダー

FM ヘッダーは、ページングなどの機能を制御する出力メッセージのヘッダーです。

ページングされた出力メッセージ

DPM-Bn のページング・サポートの場合に、DIV ステートメントで OPTIONS=DPAGE または OPTIONS=PPAGE が指定してあると、MFS は出力メッセージを複数の論理ページまたは表示ページの形にして送信します。

要求時ページング

要求時ページングを使用すると、相手のサブシステムからページング要求を受け取ったときにだけ、論理ページまたは表示ページが送信されます。メッセージの最初の出力には、ATTACH FM ヘッダーだけしか入っていません。 DIV OPTIONS=DNM を指定すると、データ構造名 (DSN) も送信されます。

自動ページ化出力

このオプションは、SCA 値に基づいてメッセージ単位で使用することができます。この機能を使用すると、論理ページまたは表示ページが複数伝送チェーン (ページ当たり 1 つの伝送チェーン) でただちに送信されます。このオプションを使用すると、受信側は、複数伝送チェーンの形で出力メッセージ全体を入手することになります。必要であれば、それぞれの送信チェーンの中に DSN が入ります。

制約事項:ページング要求を入力してメッセージの受信を制御することはできません。

メッセージ内のページの可変長フィールドのデータがない場合、ヌルのデータ・チェーンが発生することがあります。

DEV ステートメントで DSCA= オペランドまたは MFLD ステートメントの SCA オプションのバイト 1 ビット 5 で、自動ページ化出力を指定します。

対応する MSG 定義で PAGE=YES を指定し、同時に自動ページ化出力も要求する と、PAGE=YES 指定 (オペレーター論理ページング) 機能はリセットされ、出力メ ッセージはメッセージの最後でデキューされます。オペレーター論理ページング は、MFS 要求時ページング出力にのみ適用されます。

出力モード

IMS からの出力を処理するために、ATTACH マネージャーには 2 種類のブロック 化アルゴリズムが用意されています。すなわち、可変長可変ブロック化 (VLVB) レ コードとチェーン式要求応答単位 (RU、MFS ストリーム・モード) です。 MFS が 相手のサブシステムに送信するにあたり ATTACH マネージャーに渡す各レコード の先頭には、長さフィールドが付いています。各長さフィールドには、MFS が渡す レコードのサイズが入っています。レコードそのものは、必要なだけ RU を用いて 送信されます。フィールドは複数の RU 境界にまたがっていてもかまいませんが、 複数のレコード境界にまたがっていてはなりません。伝送チェーンでの VLVB レコ ードの数と MFS レコードの最大サイズは、選択した出力モードと指定したページ ング・オプションによって決まります。

ストリーム・モードの場合、DFLD を定義する方法は、どの OPTIONS= キーワー ドを使用するかよって決まります。

- OPTIONS=MSG (ページングが定義されていない) の場合、DFLD は DPAGE 内に定義される。
- OPTIONS=DPAGE (ページングが定義されている) の場合、DFLD は DPAGE 内に定義される。
- OPTIONS=PPAGE (ページングが定義されている) の場合、DFLD は PPAGE 内に定義される。

3 つの OPTIONS= キーワードのどれを設定しても、1 つの DPAGE (または PPAGE) 内で定義されているすべての DFLD がグループ化され、1 つの MFS レ コードとして送信され、1 つの DPAGE (または PPAGE) 内のすべてのデータが 1 つの MFS レコードに相当し、しかも 1 つの出力 RU チェーンに相当します。1 つ以上の RU チェーンが出力メッセージの単一伝送チェーンの形で送信されます。

DIV または DPAGE ステートメントの OFTAB パラメーターを定義すると、以下 の場合には、連続出力フィールド・タブ分離文字は取り除かれ、サブシステムには 送信されません。

- OPTIONS=MSG の場合はメッセージの終わり
- OPTIONS=DPAGE の場合は DPAGE の終わり
- OPTIONS=PPAGE の場合は PPAGE の終わり

レコード・モードでは、DPAGE または PPAGE に定義された DFLD は送信時に さらに小さいレコードに分けられます。そのときに作成される MFS レコードの最 大長は、DIV ステートメントの RCDCTL パラメーターで定義します。RCDCTL= パラメーターを指定しなかった場合、デフォルトで最大 256 バイトの長さのレコー ドが使用できます。RCD ステートメントは、新しいレコード境界から DFLD を開 始するために使用します。

OFTAB パラメーターを定義すると、レコードの終わりに連続出力フィールド・タブ分離文字 (フィールドを省略した場合と、最終データ・フィールドが短い場合) は、送信前に除去されます。このようにしてレコード全体が排除され、しかもそのあとにデータ・レコードがまだ続く場合は、1 つの出力フィールド・タブ分離文字が入った 1 バイト・レコードが送信されます。以下のような場合にレコードが排除されます。

- OPTIONS=MSG の場合はメッセージの終わり
- OPTIONS=DPAGE の場合は DPAGE の終わり
- OPTIONS=PPAGE の場合は PPAGE の終わり

出力メッセージ (OPTIONS=MSG) の単一伝送チェーンまたは 1 ページ (OPTIONS=DPAGE または PPAGE) で、1 つ以上の VLVB レコードが送信されます。

関連資料:

511 ページの『装置依存の出力情報』

FILL=NULL 指定:

DPAGE または MSG ステートメントに FILL=NULL を指定し、DIV または DPAGE ステートメントに OFTAB= パラメーターを指定し、フィールドの区切り を保ちます。DPAGE または MSG ステートメントに FILL=NULL を指定し、しかも DIV ステートメントにも DPAGE ステートメントにも OFTAB= パラメーターを指定しなければ、出力データ・ストリームは圧縮されるので、フィールドの区切りが明白でなくなります。

図形データには FILL=NULL を使用します。SEG ステートメントに GRAPHIC=NO および FILL=NULL を指定すると、非図形データ・ストリームの X'3F' は圧縮によってセグメントから除かれるため、意図したものと違う結果になる ことがあります。非図形データの出力は、固定長出力フィールドとして送信しなければなりません。その際、FILL=NULL は使用しないでください。

MSG ステートメントの OPT= オペランドでオプション 1 または 2 を指定する と、出力メッセージ・セグメント、および各セグメントで定義したメッセージ・フィールドは、MFS により順次処理されます。オプション 1 または 2 のセグメントのメッセージ・フィールドは、固定長フィールドとして定義され、その位置は固定されます。これらのフィールドのデータは、固定長フィールドとして渡すことも、アプリケーション・プログラムで短くすることもできます。データを短くするには、以下の 2 通りの方法があります。

- セグメントの終わりのいくつかのフィールドにデータがない場合に短セグメント を挿入する。
- フィールドにヌル文字 (X'3F') を入れる。MFS は、セグメント・データを左から 右にスキャンしてヌル文字を探します。最初にヌル文字を検出したところで、対 応する MFLD のデータが終わりになります。セグメント内のすべてのフィール ドは、ヌル文字に関係なく、フィールドを定義したときの位置のままです。

末尾ブランクの圧縮:

セグメントの末尾にあるブランクは、次の条件のすべてが当てはまる場合に圧縮されます。

- DIV または DPAGE ステートメントに OFTAB= を指定したか、あるいは FILL=NULL または FILL=PT を指定した。
- セグメントに GRAPHIC=YES を指定した。
- MSG ステートメントで OPT=1 または OPT=2 を指定した。

COMPR の指定

末尾のブランクの圧縮 (COMPR=) には、FIXED、SHORT、または ALL を指定す ることができます。

FIXED

COMPR=FIXED を指定すると、MFS は固定長データ・フィールドから末尾のブラ ンクを除去します。この結果、DFLD へのマッピングは、以下の場合と同じになり ます。つまり、アプリケーション・プログラムが短データ・フィールドを挿入した 場合 (有効データのあとに X'3F' を挿入するか、または短セグメントを挿入するこ とによって)、またはフィールド全体がブランクであるためそのフィールドを省略し た場合 (フィールドの最初の位置に X'3F' を挿入するか、短セグメントを挿入する ことによって)です。

アプリケーション・プログラムによって短縮されたフィールドでは、

COMPR=FIXED を指定した場合のような圧縮は行われません。このオプションは、 アプリケーション・プログラムを単純化するために常に最大長のフィールド (例え ば NAME フィールド) を渡すために用意されており、これらのブランクは受信装 置側にとって意味がありません。受信装置側では、この圧縮オプションまたはアプ リケーション・プログラムによって短縮または省略されたフィールドは、同じ意味 を持つものと見なします。

SHORT

COMPR=SHORT を指定すると、アプリケーション・プログラムが短縮したデー タ・フィールドの末尾のブランクは、MFS によって除去されます。この結果、 DFLD へのマッピングは、アプリケーション・プログラムが末尾にブランクのない 短フィールドを挿入したか、またはフィールドを省略したかのようになります。固 定長フィールドでは、この圧縮が行われません。

このオプションは、アプリケーション・プログラムで変更を行わないような 3270 用のアプリケーション・プログラムのために用意されています。

ALL

COMPR=ALL を指定した場合、固定長フィールドと短フィールドの末尾のブラン クは除去されます。

短フィールドの末尾のブランクまたはブランクが 1 つの短フィールドがあると、 3270 で特定の操作が実行されます (つまり、画面上のブランクが 1 つのフィール ド全体を消去し、プログラム・タブ文字 (FILL=PT) を挿入するか、または更新済み のフィールドの残りの部分を消去して、1 つ以上のヌル文字 (FILL=NULL) を挿入 します)。

回線伝送時間の節減

以下の方法のいずれかを使用すると、回線伝送時間が節約されます。

- COMPR=ALL を指定し、固定長フィールドと短フィールド内の末尾のブランクを除去する。
- レコード・モードを定義し、レコードの終わりに発生するようにフィールドを定義する。

可変長出力時のブランクの圧縮

以下のコード例は、IMS アプリケーションから入力されるデータを示しています。

セグメント 1:

セグメント 2:

注:入力される両セグメントは、プログラムによって短縮が行われます。

以下の表は、上記のコード例で使用した MFS 定義を示しています。

表 143. IMS アプリケーションから入力されるデータの MFS 定義

		TYPE=OUTPUT、
MSGOUT	MSG	SOR=FMTOUT
	SEG	
	MFLD	A1,LTH=10
	MFLD	A2,LTH=10
	MFLD	A3,LTH=10
	MFLD	A4,LTH=10
	MFLD	C1,LTH=10
	MFLD	C2,LTH=10
	SEG	
	MFLD	B1,LTH=10
	MFLD	B2,LTH=10
	MFLD	D1,LTH=10
	MFLD	D2,LTH=10
	MFLD	D3,LTH=10
	MFLD	E1,LTH=10
	MSGEND	
FMTOUT	FMT	

以下のコード例は、ブランクが圧縮される可変長出力の例を示しています。

以下のコード例は、レコード・モードでブランクが圧縮される可変長出力を示して います。

VLVB FIELD A1 THRU A4: (First record) 01 AAAAA,123456,,A4A4A4 06 VLVB FIELD B1: (Second record) 00 BBBBBBBBB 0C VLVBNO DATA: (Third record) 00 03 VLVB FIELDS D1 and D3: (Fourth record) 01 DDDDDD,,D3D3D3D3 02

注:

- 1. フィールド A2 は短縮されている。
- 2. フィールド A3 にはデータがない。
- 3. フィールド A4 は短縮されている。レコード内の後書き分離文字は送信されま せん。
- 4. フィールド B2 にはデータがない。
- 5. フィールド C1 と C2 にはデータがない。ただし、そのあとにデータが続いて いるので、1 バイト・レコードが送信されます。
- 6. フィールド D1 は短縮されている。
- 7. フィールド D2 にはデータがない。
- 8. フィールド E1 にはデータがない。そのあとにもうデータが続いていないの で、レコードは送信されません。

以下の表は、上記のコード例で示されているとおり、レコード・モード出力で使用 する MFS 定義を示しています。

表 144. レコード・モードの場合の MFS 定義

20 111. 0 - 1	C 1 (3)/3/2 (3) IVI	U /C+X	
フィールド	タイプ	定義	
	DEV	TYPE=DPM-B1,	
		FEAT=5,	
		MODE=RECORD	
	DIV	TYPE=OUTPUT, X	
		OFTAB=(c',',MIX),	
		COMPR=ALL	
A1	DFLD	LTH=10	
A2	DFLD	LTH=10	
A3	DFLD	LTH=10	
A4	DFLD	LTH=10	
	RCD		
B1	DFLD	LTH=10	
B2	DFLD	LTH=10	
	RCD		
C1	DFLD	LTH=10	
C2	DFLD LTH=10		
	RCD		
D1	DFLD	LTH=10	
D2	DFLD	LTH=10	
D3	DFLD	LTH=10	
	RCD		
E1	DFLD	LTH=10	

フィールド

タイプ

定義

以下のコード例は、ストリーム・モードでブランクが圧縮される可変長出力を示し ています。

VLVB FIELDS A1 THROUGH D3: (Single record) AAAAA,123456,,A4A4A4,BBBBBBBBBBB,,,DDDDDD,,D3D3D3D3

注: ストリーム・モードでは、短縮されたフィールド D3 および省略されたフィー ルド E1 には、分離文字は送信されません。

以下の表は、上記のコード例で示されているとおり、ストリーム・モード出力で使 用する MFS 定義を示しています。

表 145. ストリーム・モードの場合の MFS 定義

フィールド	タイプ	定義	
	DEV	TYPE=DPM-B1,	
	DLV	FEAT=6,	
		MODE=STREAM	
	DIV	TYPE=OUTPUT, X	
	DIV		
		OFTAB=(c',',MIX),	
		COMPR=ALL	
A1	DFLD	LTH=10	
A2	DFLD	LTH=10	
A3	DFLD	LTH=10	
A4	DFLD	LTH=10	
B1	DFLD	LTH=10	
B2	DFLD	LTH=10	
C1	DFLD	LTH=10	
C2	DFLD	LTH=10	
D1	DFLD	LTH=10	
D2	DFLD	LTH=10	
D3	DFLD	LTH=10	
E1	DFLD	LTH=10	
	FMTEND		

関連資料:

528 ページの『DIV ステートメント』

データ構造名:

DIV ステートメントで OPTIONS=NODNM をコーディングしないかぎり、データ 構造名は別の DD ヘッダーに入れられて送信されます。OPTIONS=DNM をコーデ ィングするか、デフォルトが使用されると、出力メッセージのそれぞれの伝送チェ ーン内、または要求時ページ出力メッセージのそれぞれの伝送チェーン内に、DD ヘッダーが入ります。

出力メッセージの唯一の伝送チェーン内、またはページ出力メッセージの最初の伝 送チェーン内には、DD ヘッダーのデータ構造名パラメーターのほかに、バージョ ン ID パラメーターも入っています。

バージョン ID

DEV ステートメントには、DOF または DIF 制御ブロックにバージョン ID とし て保管される 2 バイトの値を指定するオプションがあります。このパラメーターが コーディングされていない場合は、MFS は、日付と時刻に基づくハッシュ・アルゴ リズム手法を用いてバージョン ID を作成します。この値は、リモート・プログラ ムの形式定義の際にユーザーが参照できるように、MFS 言語ユーティリティーの出 力としても印刷されます。

オペレーターによる MFS の制御

IMS は、ユーザーを支援し、リモート・プログラムで出力メッセージの表示や送信 を制御できる MFS 機能を提供します。

関連概念:

574 ページの『出力メッセージのオペレーター論理ページング』

オペレーター論理ページング:

オペレーター論理ページングによって、ユーザー (あるいは、SLU P ならばリモー ト・プログラム、または ISC サブシステム) は、出力メッセージの特定の論理ペー ジを要求することができます。この機能を使用するには、MOD の MSG ステート メントで、個々のメッセージごとに PAGE= オペランドを定義します。

提供される機能

MOD でオペレーター論理ページングが定義されていると、いったん出力メッセー ジの最初の物理ページを表示してから、次の機能を使用することができます。

- = を入力すると、現行メッセージにおける次の論理ページが表示される。
- =n、=nn、=nnn、または =nnnn (n は論理ページ番号) を入力すると、現行メッ セージの特定の論理ページを表示できる。 nnnn の最大値は 4095 です。
- =+n、=+nn、または =+nnn を入力すると、現行論理ページから n ページ後の 論理ページを表示できる。nnn の最大値は 999 です。
- =-n、=-nn、=-nnn、または =>nnn を入力すると、現行論理ページから n ペー ジ前の論理ページを表示できる。nnn の最大値は 999 です。
- =L を入力すると、現行メッセージの最後の論理ページにある最初の物理ページ が表示される。

形式設計の考慮事項

オペレーター論理ページングが許可されている場合は、現在表示されているページ にページ要求を入力し、最初の入力セグメントの最初のフィールドで編集できるよ うに、メッセージおよび装置の形式を設計する必要があります。このような設計が 行われていない場合、あるいは PAGEREO 機能を使用していない場合、ページン グ要求を入力できるのは、装置が消去された後だけです。

装置形式のインストール基準には、論理ページ要求、トランザクション・コード、 および IMS コマンドを入力するための、特定の装置フィールドを含める必要があ ります。このトランザクション・コードがメッセージや PF キー・リテラルを介し て正常に提供されると、PAGEREO 機能を利用したり、最初のセグメントの先頭 に、ヌル・パッド文字を使用してフィールドを定義することができます。装置上の ページ要求フィールドを、このフィールドにマップすることもできます。ページ要 求を入力しないと、フィールドにはヌル文字が埋め込まれ、セグメントから除去さ れるため、2 番目のフィールド (リテラル・トランザクション・コード) がセグメン トの先頭に表示されます。

トランザクション・コードおよび論理ページ要求

PAGEREO 機能を使用せずにページ要求を指定すると、MFS はまず定義されてい る MID に応じて入力データをフォーマット設定します。その後で、オペレーター 論理ページングが指定されているかどうか、そして入力にページ要求が入っている かどうかを調べます。オペレーター論理ページングが指定されていない場合、この メッセージは標準 IMS 宛先決定処理を受けることになります。

オペレーター論理ページングが指定されている場合、MFS は最初のメッセージ・セ グメントの最初のデータ (このメッセージのフォーマット設定がオプション 3 の場 合は最初のフィールド)を検査して、等号 (=)を探します。MFS は、等号が見つか らない場合、メッセージをその宛先へと経路指定します。等号が見つかった場合、 最大 4 文字までの後続文字、または最初のブランクに出会うまでの後続文字は、す べてページ要求と見なされます。

単一セグメント・コマンドまたはトランザクションを宛先にしたメッセージは、高 速機能アプリケーションで要求されるときと同様に、MID の単一セグメントとして 定義する必要があります。 MID で複数のセグメントを定義する場合、その宛先が 単一セグメントのコマンドまたはトランザクションであるときは、必ずセグメント を 1 つだけ作成するようにします。そのためには、十分注意して入力し、オプショ ン 2 かヌルの圧縮 (FILL=NULL)、あるいはこの両方を使用してください。

オペレーター制御テーブル:

データあるいはそのデータ長のいずれかが、前もって定義されていた条件を満たし ていれば、入力装置フィールドを定義して、MFS 制御機能を呼び出すことができま す。これを行うには、1 つ以上のオペレーター制御テーブルを定義し、装置フィー ルド定義に関連テーブル名を指定します。

装置フィールドがオペレーター制御テーブルと関連付けて定義されている場合、入 カデータがオペレーター制御テーブルの条件を満たしていれば、MFS は装置入力フ ィールドを処理し、要求された制御機能を実行します。

オペレーター制御テーブルを使用すると、次の制御機能を利用することができま す。

NEXTPP

現行メッセージの次の物理ページを提供します。

NEXTLP

現行メッセージの次の論理ページを提供します。

PAGEREO

このフィールドの 2 番目の文字から最後の文字までが要求した論理ページ を提供します。PAGEREO 機能の指定方法は、オペレーター論理ページン グの場合と同じです。先頭の文字は、ユーザーが定義したページ要求を表す 『トリガー』文字です。 残りの文字は、n[nnn]、+n[nn]、-n[nn]、または L (等号 (=) は使用できない) でなければなりません。

NEXTMSG

現行出力メッセージをデキューし、次のメッセージがあれば、そのメッセー ジの最初の物理ページを提供します。

NEXTMSGP

現行出力メッセージをデキューし、次のメッセージがあれば、そのメッセー ジの最初の物理ページを提供します。あるいは、キューにその他のメッセー ジが入っていないことをユーザーに通知します。

ENDMPPI

複数の物理ページからなる入力メッセージを終了します。これは、3270で のみ使用可能です。

オペレーター論理ページング要求とは異なり、編集プロセス中でも MFS は常にこ れらの機能を見つけます。

3270 または SLU 2 専用機能の定義:

SLU 2 または 3270 を使用する場合、次のようないくつかの方法で MFS 制御機能 を呼び出すことができます。

- PAGEREO を除くあらゆる MFS 制御機能に対して、PF キー、および選択ライ ト・ペンで検出可能な表示装置フィールドを定義することができます。
- PA1 キーは NEXTPP 機能に相当し、この機能のために予約されています。
- PA2 キーは NEXTMSG 機能に相当します。
- コピー機能として使用しない場合、PA3 キーは NEXTMSGP 機能に相当しま す。
- PF12 キー、またはデータ入力キーボード装置上の PA3 キーを押すと、コピー 機能を呼び出すことができます。 IMS がサポートするこのコピー機能を使用す ると、現在表示されている物理ページのコピーを、使用可能な候補プリンターで 印刷することができます。このプリンターは、コピーする情報の入ったディスプ レイ装置と同じ制御装置 (3271 または 3274 など) に接続されていなければなり ません。

制約事項:装置でコピー機能が使用できるように定義されていない場合、または 装置がコピー機能をサポートしていない場合は、コピー機能を要求しても無視さ れます。

コピー機能の詳細については、ALPHA/NUM および NOPROT/PROT の DFLD ステートメントのフィールド定義を参照してください。

装置におけるページング操作:

MFS 装置のページング操作は、MFS 制御ブロック定義の内容、出力メッセージの 内容、およびユーザーの入力によって異なります。装置がプリンターであれば、各 論理ページの物理ページはそれぞれ順序どおりに装置に送信され、メッセージがデ キューされます。

出力のページング中に、アクセスした出力メッセージの形式を変更するようなオン ライン変更処理が発生した場合、エラー・メッセージが表示されたり、メッセージ が予想外の形で表示されることがあります。

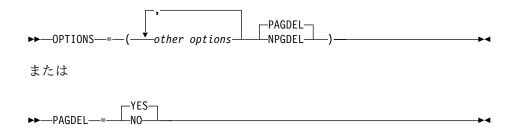
3604、3270、SLU 2 表示装置、または DPM ページング・オプションを使用する SLU P でオペレーター論理ページングを指定しない場合、NEXTPP 機能を使用し て論理ページごとの物理ページを順に表示することができます。オペレーター論理 ページングを指定していないので、最終論理ページの最後の物理ページが表示され た後で NEXTPP を入力すると、次のメッセージが送信されます (キューの中にメッ セージが 1 つしかない場合)。キューにメッセージがない場合は、なにも実行され ません。

3604、3270、SLU 2 表示装置、または DPM ページング・オプションを使用する SLU P に対してオペレーター論理ページングが指定されている場合、NEXTPP 機 能を使用して継続的にページを表示させることができます。ただし、最終論理ペー ジの最後の物理ページのあとで NEXTPP を入力すると、MFS がエラー・メッセー ジを返し、ページ位置が最初のページに戻ります。順不同でページを表示したい場 合は、PAGEREO 機能を使用できるような形式、あるいはページ要求が最初の入力 セグメントの最初のフィールドに編集されるような形式を設計する必要がありま す。このような設計でない場合は、画面を消去してから、ページ要求を形式が設定 されていない入力として入力する必要があります。パフォーマンス上の理由から、 この方法はなるべく避けてください。

以下の表は、IMS が行うアクションと、正常なメッセージ送信完了後のユーザーに よる入力やリモート・プログラムによるアクションの結果生じるメッセージおよび 装置状況について説明しています。

図には次の考慮すべき要素が含まれています。

- マクロ/ステートメントの指定:
 - 1. TERMINAL (または TYPE) マクロ (IMS システム定義)



デフォルト (PAGEDEL=YES) を使用した場合、新規トランザクションの処 理を呼び出す入力を行うと、現行トランザクションの出力メッセージがデキ ューされます。現行の出力がデキューされるのを防ぐためには、 OPTIONS=(...,NPGDEL,...) または PAGDEL=NO を非交換 3270 装置に指 定する必要があります。

2. MSG ステートメント (MOD 定義)



PAGE=YES は、オペレーター論理ページングが許可されていることを表しま す。 PAGE=NO は、ページングが許可されていないことを表します。

- 現行メッセージにおける最終論理ページの最終物理ページが送信されたかどう
- メッセージが正常に伝送されてからユーザーが入力を行うまでに、自動的に実行 される IMS のアクション。
- メッセージを受け取った後のユーザーの入力、またはリモート・プログラムが取 るアクション。
 - PAGE ADVANCE: NEXTPP 要求を入力します (あるいは 3270 または SLU 2 で PA1 キーを押します)。
 - LOGICAL PAGE ADVANCE: NEXTLP 要求を入力します。
 - =PAGE:特定の論理ページを要求します。
 - PAGEREQ:特定の論理ページを要求します。
 - MESSAGE ADVANCE: NEXTMSG 要求を入力します (あるいは 3270 ま たは SLU 2 で PA2 キーを押します)。
 - MESSAGE ADVANCE PROTECT: NEXTMSGP 要求を入力します (あるい は PA3 にコピー機能が定義されていない場合は、3270 または SLU 2 で PA3 キーを押します)。
 - ユーザーまたはリモート・プログラムがオペレーター制御機能の呼び出しを 行わないデータを入力して Enter キー (あるいは 3270 または SLU 2 の PFK、CARD、IMMEDIATE DETECT) を押します。

3270 または SLU 2 のオペレーターは、CLEAR キーを押すこともできま す。この CLEAR キーを使用すると画面は無保護になり、これ以降の入力は IMS 基本編集によって編集されます。CLEAR が現行の出力メッセージの状 況に対して、なんらかの影響を与えることはありません。 CLEAR を使用し てからオペレーターがなんらかのアクションを行っても、その結果は CLEAR を使用しなかった場合と同じです。

• 以下の表では、IMS が行うアクションを次の略語を使用して説明しています。

MSG DEO

メッセージのデキュー。IMS は、現行の出力メッセージをメッセージ・ キューから除去します。このアクションが実行されるまでは、そのメッ セージを使用することができます。

MSG ENO

メッセージのエンキュー。IMS は、入力メッセージをメッセージ・キュ ーに入れます。

PROTECT

IMS は、装置が IMS からの出力を受け取らないようにします。

UNPROTECT

IMS は、装置が IMS からの出力を受け取れるようにします。この装置 あてのメッセージがキュー内に待機中である場合、IMS はそのメッセー ジを送信します (応答モード、会話型、または排他的装置状況によって確 立される制御手順に従います)。

ページングされたメッセージが、システム定義時または DSCA か SCA 指定を使用 して、無保護画面オプションを「無保護」に設定した端末に送られる場合、ページ 間では画面が保護されず、以下の表に示す IMS のアクションは無視されます。メ ッセージが、無保護画面オプションを「保護」に設定した端末に送られる場合は、 以下の表に示す IMS のアクションが適用されます。

以下の表では、以下の 4 つのケースで適用される現行メッセージのシステム定義値 とメッセージ定義値、およびページ位置を仮定しています。

ケース **1**

PAGE=NO であり、現行メッセージの最終論理ページの最終物理ページが 送信された。

ケース 2

PAGE=NO であり、現行メッセージの最終論理ページの最終物理ページは 送信されなかった。

ケース 3

PAGE=YES であり、現行メッセージの最終論理ページの最終物理ページが 送信された。

ケース 4

PAGE=YES であり、現行メッセージの最終論理ページの最終物理ページは 送信されなかった。

注: 最後のページにエラー・メッセージが送信された場合は、以下の表は適用されま せん。元のメッセージはまだキュー内に残っています。メッセージに対する正しい 応答については、「IMS V13 システム・ユーティリティー」を参照してください。

以下の表では、これらの 4 つのケースのそれぞれで、IMS がメッセージを正常に 伝送し端末がそのメッセージを受信すると、IMS アクションが PROTECT になり ます。つまり、IMS は、装置が、IMS からの出力を受け取らないようにします。ケ ース 1 の場合、IMS は、さらに、IMS メッセージ・キューからそのメッセージを デキューします。

表 146. PAGDEL を指定して MFS を使用する装置でのページング操作: IMS-MFS が行うアクションおよびその結 果として生じる端末状況とメッセージ状況

オペレーター・	ケース 1 の IMS ア	ケース 2 の IMS ア	ケース 3 の IMS ア	ケース 4 の IMS ア
アクション	クション	クション	クション	クション
要求	無保護	次の物理ページを送	エラー・メッセージを	次の物理ページを送
PAGE		信、無保護	送信、保護 1	信、保護
ADVANCE				
(NEXTPP)				

表 146. PAGDEL を指定して MFS を使用する装置でのページング操作 (続き): IMS-MFS が行うアクションおよび その結果として生じる端末状況とメッセージ状況

オペレーター・	ケース 1 の IMS ア	ケース 2 の IMS ア	ケース 3 の IMS ア	ケース 4 の IMS ア
アクション	クション	クション	クション	クション
要求 LOGICAL PAGE ADVANCE (NEXTLP)	無保護	現行メッセージにおける次の論理ページの最初の物理ページを送信2	エラー・メッセージを 送信、保護 ¹	現行メッセージにおける次の論理ページの最初の物理ページを送信2
=PAGE を使用して特定の論理ページを要求		MSG DEQ、エラー・ メッセージを送信、保 護 ³	有効であれば、要求され の物理ページを送信、 無効であれば、エラー 保護 ¹	保護 1
PAGEREQ を使用し て特定の論理ページを 要求		エラー・メッセージを 送信、保護 ¹	有効であれば、要求される の物理ページを送信、 無効であれば、エラー 保護 ¹	保護 1
要求 MESSAGE ADVANCE (NEXTMSG)	無保護	MSG DEQ、 無保護	MSG DEQ、 無保護	MSG DEQ、 無保護
要求 MESSAGE ADVANCE PROTECT (NEXTMSGP)	保護 4	MSG DEQ、 保護 4	MSG DEQ、 保護 4	MSG DEQ、 保護 ⁴
データを入力	MSG ENQ、 無保護	MSG DEQ、 MSG ENQ、 無保護	MSG DEQ、 MSG ENQ、 無保護	MSG DEQ、 MSG ENQ、 無保護

注:

- 1. 元のメッセージはまだキュー内に残っています。メッセージに対する正しい応答については、「IMS V13 システ ム・ユーティリティー」を参照してください。
- 2. 現行ページが最後の論理ページである場合、新しいページは送信されず、装置状況も無保護になります。
- 3. 装置が事前に設定されているか、あるいは会話中である場合、入力はキューに入れられます。エラー・メッセージ は送信されず、装置状況も無保護になります。
- 4. メッセージがキュー内に残っている場合、排他状況もしくは会話中でメッセージを送信できない状態でないかぎ り、そのメッセージは送信されます。送信するメッセージがない場合は、出力のないことを知らせるシステム・メ ッセージが送信されます。

以下の表では、ケース 2、3、および 4 で、IMS がメッセージを正常に伝送し端末 がそのメッセージを受信すると、IMS アクションが PROTECT になります。つま り、IMS は、装置が、IMS からの出力を受け取らないようにします。ケース 1 の 場合は、IMS は、IMS メッセージ・キューからそのメッセージをデキューします。

表 147. NPAGDEL を指定して MFS を使用する装置でのページング操作: IMS-MFS が行うアクションおよびその結 果として生じる端末状況とメッセージ状況

オペレーター・	ケース 1 の IMS ア	ケース 2 の IMS ア	ケース 3 の IMS ア	ケース 4 の IMS ア
アクション	クション	クション	クション	クション
要求 PAGE ADVANCE	無保護	次の物理ページを送 信、保護	エラー・メッセージを 送信、保護 ¹	次の物理ページを送 信、保護
(NEXTPP) 要求	無保護	現行メッセージにおけ	エラー・メッセージを	現行メッセージにおけ
LOGICAL PAGE ADVANCE (NEXTLP)		る次の論理ページの最 初の物理ページを送信 2		る次の論理ページの最 初の物理ページを送信 ²
	エラー・メッセージを 送信、保護 ³		有効であれば、要求された論理ページの最初 の物理ページを送信、保護	
			無効であれば、エラー 保護 1	・メッセージを送信、
PAGEREQ を使用し て特定の論理ページを 要求		エラー・メッセージを 送信、保護 ¹	有効であれば、要求される の物理ページを送信、 無効であれば、エラー 保護 ¹	保護
要求 MESSAGE ADVANCE (NEXTMSG)	無保護	MSG DEQ、 無保護	MSG DEQ、 無保護	MSG DEQ、 無保護
要求 MESSAGE ADVANCE PROTECT (NEXTMSGP)	保護 4	MSG DEQ、 無保護	MSG DEQ、 保護 ⁴	MSG DEQ、 保護 ⁴
データを入力	MSG ENQ、 無保護	MSG ENQ ⁵	MSG ENQ ⁵	MSG ENQ ⁵

注:

- 1. 元のメッセージはまだキュー内に残っています。メッセージに対する正しい応答については、「IMS V13 システ ム・ユーティリティー」を参照してください。
- 2. 現行ページが最後の論理ページである場合、新しいページは送信されず、装置状況も無保護になります。
- 3. 装置が事前に設定されているか、あるいは会話中である場合、入力はキューに入れられます。エラー・メッセージ は送信されず、装置状況も無保護になります。
- 4. メッセージがキュー内に残っている場合、排他状況もしくは会話中でメッセージを送信できない状態でないかぎ り、そのメッセージは送信されます。送信するメッセージがない場合は、出力のないことを知らせるシステム・メ ッセージが送信されます。
- 5. 元のメッセージはまだキュー内に残っています。装置で現在会話が進行中でないかぎり、最初の論理ページ内の最 初の物理ページが送信されます。会話中であれば、エラー・メッセージが送信されます。会話の応答の後で引き続 き処理を行うときは、NEXTMSG を入力してその応答をデキューする必要があります。

関連概念:

574 ページの『出力メッセージのオペレーター論理ページング』

『無保護画面オプション』

無保護画面オプション:

MFS によってフォーマット設定されたメッセージが、出力メッセージとして 3270 表示装置に送信されるときには、IMS によって画面を無保護状態のままにしておく ことができます。このオプションは、端末単位で指定することも、MFS をバイパス するメッセージを除いてメッセージ単位で指定することも可能です。

無保護状況の端末オプションは、次のものに適用されます。

- MFS をバイパスするすべてのユーザー出力メッセージ
- IMS が生成したすべてのメッセージ (例えば、エラー、/BROADCAST, および /DISPLAY コマンド出力)
- MFS によって IMS 提供のデフォルト形式の 1 つ、あるいはユーザー指定の形 式にフォーマット設定されたすべてのメッセージ

無保護画面オプションを選択しない場合、MFS がユーザー指定の形式または IMS 提供のデフォルト形式を使用してフォーマット設定したメッセージ、および IMS が生成したメッセージの画面表示の保護または無保護の状態は、メッセージ単位で 異なります。

メッセージがページ化される場合、ページングする前の画面は保護されません。し たがって、ページ化メッセージには、このオプションを使用しないでください。

このオプションは、次の項目のいずれかで指定します。

- MFLD ステートメントの SCA 出力メッセージ・オプション
- システム定義の TERMINAL マクロ指定
- DEV ステートメントでの DSCA 指定

DEV ステートメントの DSCA= オペランドおよび MFLD ステートメントの SCA 出力メッセージ・オプションのバイト 1、ビット 5 を使用して、3270 表示装置へ のメッセージ送信時に画面の保護または無保護を定義します。

- **B'0'** 出力の送信時に画面を保護します。デフォルトは B'0'(保護)です。このビ ットは ISC での自動ページ化出力に使用します。
- B'1' 出力の送信時に画面が保護されません。

DSCA 値が B'0' に設定されており、PROT (保護) が TERMINAL または TYPE マクロでデフォルトとして指定または使用されている場合、アプリケーション・プ ログラムは、この出力の送信時に (SCA 値を B'1' に設定することで) 画面を無保護 にするよう要求することができます。メッセージでオペレーター論理ページング (OLP) が使用されている (PAGE=YES が対応する MSG 定義内に指定されている) ときに、画面を無保護状態にするよう要求すると、OLP はリセットされます。IMS 提供のデフォルト形式を変更して、DSCA 値に B'1'を設定することもできます。

MFS をバイパスするユーザー・メッセージが画面を保護するかしないかは、システ ム定義の際の TERMINAL または TYPE マクロ上の OPTIONS 指定によって決ま ります。デフォルトは保護です。

MFS が、ユーザー定義形式の SYSMSG フィールドに送信される IMS メッセージ をフォーマット設定する場合、画面が保護されるかしないかは、その装置に関する 形式の中の DSCA または SCA オプションによって決まります。

ディスプレイが無保護状態であれば、IMS はいつでも端末装置に出力を送信するこ とができます。IMS 出力の直前に Enter キー、PA キー、または PF キーを押す と、入力や要求が失われることがあります。これを避けるためには、入出力には MFS を使用し、NEXTMSGP 機能を入力するか、あるいは (PA3 キーがコピー機 能として使用されていなければ) PA3 キーを押して、入力データの入力前に装置を 保護状態にしておきます。

MFS を使用していないか、あるいは出力でのみ使用している場合でも、MOD 名に DFS.EDT を指定すれば、PA3 キーを押すと入力データが保護されます。この場 合、PA3 キーは、コピー機能として使用しないでください。

以下の表は、システム定義時の TERMINAL または TYPE マクロの OPTIONS 指 定、および送信される出力メッセージのタイプに基づいて IMS が行うアクション (保護または無保護)を示したものです。

表 148. OPTIONS 指定に基づいた IMS の保護アクションまたは無保護アクション:

出力メッセージ	IMS システム定義 (PRO)	IMS システム定義 (UNPRO)
IMS 生成メッセージ:	PROTECT	UNPROTECT
DSCA SCA=PROTECT		
IMS 生成メッセージ:	UNPROTECT	UNPROTECT
DSCA SCA=UNPROTECT		
MFS バイパス使用メッセージ	PROTECT	UNPROTECT
MFS およびユーザー指定形式 や IMS 提供のデフォルト形 式を使用するユーザー・メッ セージ: DSCA SCA = PROTECT	PROTECT	UNPROTECT
MFS およびユーザー指定形式 や IMS 提供のデフォルト形 式を使用するユーザー・メッ セージ: DSCA SCA=UNPROTECT	UNPROTECT	UNPROTECT

注:

- 1. PROTECT: 追加の出力を送信せずに入力を待ちます。
- 2. UNPROTECT: 出力メッセージが使用可能で、送信に適格であれば、出力を送信しま す。

関連概念:

609 ページの『装置におけるページング操作』

区画形式モードの 3290:

IMS に SLU 2 端末として定義された装置では、3290 の区画設定およびスクロール 機能がサポートされます。区分化およびスクロールの機能は、非 SNA VTAM を使 用する装置には提供されません。

区画セット初期設定およびページング

区画セット初期設定およびページングを行う際に、3 種類のオプションの中から 1 つを選択することができます。このオプションを選択することで、メッセージを区 画形式画面に初めて伝送するときに、出力メッセージの論理ページを該当する区画 にいくつ振り分けるのかを決めることができます。(出力メッセージは 1 つ以上の 論理ページから構成されており、それぞれの論理ページが DPAGE によって決めら れた特定の区画に振り分けられます。)ページング要求が出されたときに、それ以 降の論理ページを該当する区画にどのように振り分けるのかも、このオプションに よって決まります。 このオプションは、区画記述子ブロック (PDB) ステートメン トの PAGINGOP= オペランドで指定してください。

次に 3 種類のオプションを示します。

オプション 1

3290 LU に表示される初期データ・ストリームは、出力メッセージ内の最 初の論理ページで構成されており、それは、DPAGE を介して該当区画にマ ップされます。それ以降は、オペレーターがページング要求を入力すること によって、すべてのページングを制御します。 PA1 キーおよび PA2 キー は、標準の非区画モードのときと同じように使用します。端末では、基本ペ ージング・サポートや OLP (オペレーター論理ページング) を使用すること ができます。

次の論理ページを要求すると、MFS は次の順番の論理ページを取り出し、 それを関連区画に送信します。どの区画がアクティブであるかは関係ありま せん。次のページを要求すると、そのメッセージの次の順番のページが、入 力の (アクティブ) 区画または別の区画へ送られる結果となります。

例えば、=+1 と入力すると、メッセージ内の論理ページは該当区画に送信さ れます。どのような区画でもかまいません。 =+3 を入力すると、最後に送 信された論理ページから順に数えて 3 番目のページが次に送信されます。

オプション 2

3290 LU に渡された初期データ・ストリームは、メッセージの最初の論理 ページとそのあとに順に続く追加の論理ページとで構成されます。メッセー ジは、いずれかの区画で 2 番目の論理ページに達するまで、またはそのメ ッセージが終了するまで追加されます。それ以降は、オプション 1 の場合 と同様に、ページング要求を入力してすべてのページングを制御します。

オプション 3

3290 LU に渡された初期データ・ストリームは、区画セットの各区画の最 初の論理ページで構成されています。それ以降は、ページング要求を入力す ることですべてのページングを制御しますが、オプション 1 と 2 とでは 1 つ決定的な違いがあります。それは、どのアクティブ区画から要求を入力し たかによって、それ以降の論理ページが区画に送られてくる際の順番が決ま るということです。論理ページに対するすべての要求は、そのアクティブ区 画と関連付けられている論理ページだけに適用されます。

例えば、=+1 を入力した場合、そのアクティブ区画あてのメッセージの中か ら次の論理ページが渡されます。つまり、メッセージ内でたまたま次の順番 にある論理ページが必ずしも渡されるというわけではありません。このオプ

ションによって、3290 オペレーターは、非区画環境でのページング・サポ ートとまったく同様に、アクティブ区画でも論理ページングの管理を行えま す。

どのオプションを選択しても、初期データ・ストリームが送信されると、1 つの区 画がアクティブになります。アクティブ区画とは、カーソルの置かれている区画の ことです。

DPAGE ステートメントの 1 つに ACTVPID オペランドを指定して、初期設定区 画を指示しておくことができます。アプリケーション・プログラムは、ACTVPID を使用してどの区画がアクティブ区画であるかを宣言することができます。オプシ ョン 2 または 3 の使用中にデータをいくつかの区画に送信した場合、複数の区画 に ACTVPID キーワードが指定されている可能性があります。その場合、最後にア クティブにされた区画がアクティブ区画になります。ACTVPID キーワードが指定 されていなければ、PDB の最初の区画記述子 (PD) ステートメントで定義された区 画が、アクティブ区画になります。

表示の消去

画面およびバッファーを消去する方法として、次の 2 つのレベルがあります。

- CLEAR キー (X'6D') は、3290 をリセットして基本状況 (区画未設定モード) に し、バッファーをヌルに設定して、カーソルを画面の左上隅に置きます。また、 アクティブ・メッセージをキューに戻して、区画化のために作成された制御ブロ ックの構造を削除します。
- CLEAR PARTITION キー (X'6A') は、アクティブ区画のバッファーのみをヌル にリセットし、アクティブ区画のビューポートを消去します。さらに、カーソル を区画の左上隅に置きます。その区画は、フォーマット設定されていないものと 見なされます。つまり、この区画からの入力は MFS によって不定様式と見なさ れ、基本編集で処理されます。

区画移動キー

区画移動キーを使用すると、PD ステートメントで定義されている PDB 内の区画 の順番どおりに、ある区画から次の区画へと移動することができます。

区画間の移動は、そこに指定されている区画 ID (PID) の値の順番で決まるのでは なく、PD ステートメントの順序によって決まることに注意してください。

カーソルの移動先の区画がアクティブ区画になります。このキーを使用してもホス トとの対話は行われません。

スクロール操作

縦方向スクロール・キーを使用すると、ビューポートのデータが上下に移動して、 表示スペースのさまざまな部分がスクロール・ウィンドウに表示されます。このス クロール・ウィンドウは、その時点でビューポートにマップされた表示スペースの 一部です。ビューポートの縦の長さが表示スペースと同じである場合は、このビュ ーポートをスクロールさせることはできません。ビューポートの縦の長さが表示ス ペースよりも短い場合は、スクロールさせることができます。

1 回にスクロールする量は、PD ステートメントの SCROLLI キーワードで指定し た行数によって決まります。デフォルトのスクロール移動量は 1 行です。スクロー ルを行っても、ホストとの対話は行われません。

関連概念:

486 ページの『3290 画面のフォーマット設定』

『区画形式モードの 3180』

関連資料:

511 ページの『装置依存の出力情報』

区画形式モードの 3180:

IMS は、3290 の区画設定およびスクロールのサポート機能を通して、区画形式モ ードの 3180 をサポートします。

3180 との対話と区画形式モードの 3290 とはよく似ていますが、次のような相違点 があります。

- 3180 では、特定のサイズに制限された 1 つの区画しか使用できません。 3290 では、さまざまなサイズの複数の区画を使用することができます。
- 3180 では、論理装置の表示画面サイズおよびビューポートの場所を画素 (ピクセ ル) で指定することができません。3290 では、行、桁、ピクセルでの指定もサポ ートされています。
- 3180 では、初期設定される区画は 1 つのみです。3290 では、アプリケーショ ン・プログラムで ACTVPID キーワードを使用することによって、さまざまな 区画の中からどの区画を初期設定するかを決めることができます。

3180 でアクティブ区画にできる区画は 1 つしかないため、PDB ステートメントの PAGINGOP= オペランドでオプション 1 を指定するか、デフォルトの 1 を使用す るようにしてください。このオプションを使用する場合、3180 LU への初期デー タ・ストリームは、出力メッセージの最初の論理ページのみで構成されており、 DPAGE の指定によって 1 つの区画にマップされます。次の論理ページを要求する と、MFS はメッセージ内で次の順番の論理ページを取り出し、それを区画に送信し ます。

3180 での画面の消去およびスクロールは、区画形式モードの 3290 と同じ方法で処 理されます。

関連概念:

615 ページの『区画形式モードの 3290』

IMS 提供の MFS 形式セット

IMS には、システムが使用するためのいくつかの形式セットが用意されており、端 末オペレーターが正しい MOD 名を入力しなかった場合には、そのデフォルトとし て使用されます。IMS 提供の制御ブロックは、IMS.FORMAT ライブラリーに入っ ています。MFSTEST 機能を使用している場合、これらの制御ブロックは IMS.TFORMAT ライブラリーにも入っています。これらの制御ブロック は、/FORMAT コマンドのあとで該当する MOD 名を指定すると、MFS がインスト

ールされている IMS システムで使用することができます。さらに、この形式定義 を使用したいときは、ユーザーが作成したメッセージ定義の SOR= オペランドで、 その形式名を指定します。

IMS 提供の形式定義をさまざまなメッセージ定義と組み合わせて、いくつかの別個 のメッセージ形式を作成します。MFS 3270 および SLU 2 マスター端末形式以外 のあらゆる形式セットは、DFSDF1、DFSDF2 または DFSDF4 形式定義を使用しま す。これらの形式定義には、3270 または SLU タイプ 2 PF キーである PFK1 お よび PFK11 の 2 つのリテラルが含まれています。PFK1 を押すと、最初のメッセ ージ・セグメントの入力データの前に、/FORMAT コマンドが挿入されます。 PFK11 を押すと、NEXTMSGP 要求が出されます。

システム・メッセージ形式

システム・メッセージ形式は、IMS からの単一セグメントの出力メッセージと単一 セグメントのブロードキャスト・メッセージで使用されます。入力セグメント (ト ランザクション、コマンド、またはメッセージ通信)は2つまで可能です。形式名 は DFSDF1 です。MOD 名と MID 名は、それぞれ DFSMO1 と DFSMI1 です。 この形式を取るメッセージは、3270 または SLU 2 装置の SYSMSG フィールドに も入れることができます。

複数セグメント・システム・メッセージ形式

複数セグメントのシステム・メッセージ形式は、IMS からの複数セグメント・メッ セージと複数セグメント・ブロードキャスト・メッセージで使用されます。この形 式では、最高 22 個のセグメントからなる出力メッセージを作成することができま す。形式名は DFSDF2 です。MOD 名と MID 名は、それぞれ DFSMO5 と DFSMI2 です。この形式を取るメッセージは、3270 または SLU 2 装置の SYSMSG フィールドにも入れることができます。PA1 キーを使用すると、後続セ グメントを取り出すことができます。

デフォルトの出力メッセージ形式

3270 装置または SLU 2 装置では、他の端末からのメッセージ通信と MOD 名が 指定されていないアプリケーション・プログラムの出力メッセージで、デフォルト の出力メッセージ形式が使用されます。入力セグメント (トランザクション、コマ ンド、またはメッセージ通信) は 2 つまで可能です。形式名は DFSDF2 です。 MOD 名と MID 名は、それぞれ DFSMO2 と DFSMI2 です。

ブロック・エラー・メッセージ形式

ブロック・エラー・メッセージ形式は、出力形式ブロックの選択時にエラーが発生 した場合、MFS が送信する「DFS057I REQUESTED BLOCK NOT AVAILABLE」(DFS057I 要求ブロックが使用不能)というメッセージで使用されます。このメッセージに は、(エラーの重大度を示す) 戻りコード、およびブロック名 (エラーを起こした MOD または DOF の名前) も入っています。このメッセージには、論理ページあ たり最高 21 の出力セグメントを入れることができます。この形式の場合、入力セ グメント (トランザクション、コマンド、またはメッセージ通信) は 2 つまで可能 です。形式名は DFSDF2 です。MOD 名と MID 名は、それぞれ DFSMO3 と DFSMI2 です。

/DISPLAY コマンド形式

/DISPLAY コマンドの形式は、/DISPLAY コマンドの出力で使用されます。1 論理ペ ージあたり最高 22 までのセグメントを入れることができます。この形式の場合、 入力セグメント (トランザクション、コマンド、またはメッセージ通信) は2つま で可能です。形式名は DFSDF2 で、MOD 名と MID 名はそれぞれ DFSDSP01 と DFSMI2 です。

複数セグメント形式

複数セグメント形式は、複数セグメント・トランザクションとコマンドを入力する ときに使用します。 /FORMAT コマンドで MOD 名として DFSMO4 を指定すれ ば、この形式を取り出すことができます。この形式は、4 セグメント以下の複数セ グメント出力メッセージでも使用することができます。入力セグメントは4つまで 可能です。形式名は DFSDF4 です。MOD 名と MID 名は、それぞれ DFSMO4 と DFSMI4 です。

MFS 3270 または SLU 2 マスター端末形式

MFS の 3270 または SLU 2 マスター端末形式は、3270 または SLU 2 マスター 端末での MFS サポート (IMS 提供のオプション機能) を選択したときに使用され ます。

MFS サインオン装置形式

MFS サインオン装置形式は、ユーザー・サインオンを必要とする端末 (拡張端末オ プション (ETO) が定義されている端末など) で使用します。(ETO の詳細について は、「IMS V13 コミュニケーションおよびコネクション」を参照してください。) この形式は、3270 および SLU 2 装置にのみ適用されます。フォーマット設定済み の /SIGN ON コマンド・パネルを受信できる装置 (少なくとも 12 行、40 桁の装置) では、MOD と MID はそれぞれ DFSIGNP と DFSIGNI です。小さな画面の装置 では、MOD と MID はそれぞれ DFSIGNN と DFSIGNI になります。

関連概念:

『3270 または SLU 2 マスター端末の MFS フォーマット設定』

3270 または **SLU 2** マスター端末の MFS フォーマット設定

3275、3277-2 型、または SIZE=24×80 の 3270-An と定義されている 3270 または SLU 2 表示装置が、IMS マスター端末になっている場合は、MFS を使用する IMS 提供の形式を選択することができます。IMS 提供の形式を使用するためには、 OPTIONS=(...,FMTMAST,...) を、IMS システム定義時に COMM マクロに指定す る必要があります。

この形式を使用するときは、表示画面が 4 つの区域に分けられ、そのためにいくつ かの PF キーが確保されます。

画面の 4 つの区域とは次のものです。

メッセージ域

この区域には、IMS コマンド出力 (/DISPLAY および /RDISPLAY の出力は除

く)、メッセージ通信の出力、DFSMO で始まる MOD 名を使用するアプリ ケーション・プログラム出力、および IMS システム・メッセージが表示さ れます。

表示域

この区域には、/DISPLAY および /RDISPLAY コマンド出力が表示されます。

警告メッセージ域

この区域には、次のような警告メッセージが表示されます。

MASTER LINES WAITING

MASTER MESSAGE WAITING

DISPLAY LINES WAITING

USER MESSAGE WAITING

この区域に IMS パスワードを入力することもできます。

ユーザー作業域

この区域には、オペレーターが入力を行います。

関連資料: これらの画面区域の形式および使用法については、「*IMS V13* システム 管理」を参照してください。

IMS 提供のマスター端末形式定義には、3270 または SLU 2 プログラム・ファンク ション (PF) キーのうちの 9 個についてリテラルが定義されています。1 から 7 までの PF キーを使用して、IMS コマンドを入力することができます。PF キーを 押すと、そのキーに対応するコマンドが、入力したデータの前にある最初のメッセ ージ・セグメントに挿入されます。7個のキーと対応するコマンドは、次のように なっています。

PF キー

コマンド

- 1 /DISPLAY
- /DISPLAY ACTIVE 2
- 3 /DISPLAY STATUS
- 4 /START LINE
- 5 /STOP LINE
- /DISPLAY POOL
- /BROADCAST LTERM ALL

PF11 キーを押すと NEXTMSGP 要求が出されます。また、PF12 キーを押すとコ ピー機能要求が出されます。

PFK リテラル以外のマスター端末形式の定義は、変更しないでください。

マスター端末形式を使用するメッセージのうち、MOD 名が DFSMO で始まるメッ セージ (DFSMO3 を除く) はすべてメッセージ域に表示されます。 MOD 名が DFSDSPO1 であるすべてのメッセージは表示域に表示されます。他の MOD 名を 使用するメッセージがあると、警告メッセージ「USER MESSAGE WAITING」が 表示されます。

関連概念:

618 ページの『IMS 提供の MFS 形式セット』

MFS 装置特性テーブル

MFS 装置特性テーブル (DFSUDTOx) は、TYPE または TERMINAL マクロ・ステ ートメントで 3270 または SLU 2 装置を TYPE=3270-An と定義すると、システム 定義時に生成されます。

DFSUDT0 x の 'x' は、 IMSGEN マクロの SUFFIX= キーワードに指定されたパ ラメーターと対応します。

MFS 装置特性テーブルは、 MFS 装置特性テーブル・ユーティリティー (DFSUTB00) で更新することができます。このユーティリティーを使用すると、シ ステムを再生成せずにテーブルを更新することができます。このテーブルの各項目 には、ユーザーが定義した装置タイプの記号名 (3270-An)、(SIZE= パラメーターか らの) 関連画面サイズ、および (FEAT= パラメーターからの) 物理端末機構が入っ ています。同じ装置タイプの記号名に異なる物理端末機構 (FEAT= パラメーター) を指定すると、MFS 装置特性テーブルに別の項目が生成されます。

MFS のソース定義では、DEV ステートメントのオペランドとして、 TYPE=3270-An および FEAT を指定します。指定された装置タイプについて、 MFS が IMS.SDFSRESL ライブラリー内の指定の装置特性テーブル DFSUDT0x か ら画面サイズを取り出します。

MFS 言語ユーティリティー (DFSUPAA0) は、画面サイズ、機構、および装置タイ プの指定を使用して、IMS システム定義の仕様に合わせて IMS.FORMAT ライブラ リーの DIF/DOF メンバーを作成します。画面サイズを指定できるのは IMS シス テム定義の時だけであるため、IMS システム定義を実行してから、DEV TYPE=3270-An を指定したユーザー定義形式を処理する MFS 言語ユーティリティ ーを実行しなければなりません。

MFS 装置特性テーブルは、IMS システム定義のステージ 2 で作成され、その接尾 部は、IMS 複合制御ブロック、中核、および安全ディレクトリー・ブロック・モジ ュールの接尾部と同じで、IMSGEN マクロの SUFFIX= キーワードで指定された値 が入ります。ETO で定義された端末をシステムに追加すると、システム定義を再生 成せずに、MFS の装置特性テーブル・ユーティリティーを使用して、テーブルの追 加または更新を行うことができます。

テーブル名 (DFSUDT0x) の英数字の接尾部 (x) は、読み取られるテーブルのバー ジョンを示すレベル ID です。 MFSUTL、MFSBTCH1、MFSTEST、および MFSRVC プロシージャーについては、EXEC ステートメントの DEVCHAR=パラ メーターを使用して、この x 接尾部を指定することもできます。MFS 言語ユーテ ィリティーで同じ接尾部を繰り返し使用すると、IMS.SDFSRESL ライブラリーか ら、MFS 装置特性テーブルの同じバージョンが読み取られてしまいます。

MFS 装置特性テーブルが要求されているにもかかわらず、接尾部が渡されていなか ったり、接尾部付きテーブルが IMS.SDFSRESL ライブラリー内に存在していない 場合、MFS 言語ユーティリティーは、デフォルトの名前 (DFSUDT00) を持つ IMS 装置特性テーブルをロードしようとします。

注: デフォルト・テーブル (DFSUDT00) がシステム定義で作成されなかった場合 は、これは失敗します。

ETO 端末装置のためのログオン・プロセスの間、その端末装置用の MFS 装置タイ プを決めるために MFS 装置特性テーブルを使用します。BIND 固有データからの 画面サイズ、および ETO ログオン記述子からの装置機構を検索引数として使用し ます。

特定の画面サイズには、記号名を 1 つだけ対応させます。装置タイプの記号名と画 面サイズを対応づけるための標準を設定しておいてください。

推奨事項: ユーザー定義のシンボル名のそれぞれについて、リストされている画面サ イズを使用してください。

ユーザー定義の記号名 画面サイズ

3270-A1

 12×80

3270-A2

 24×80

3270-A3

 32×80

3270-A4

 43×80

3270-A5

 12×40

3270-A6

 6×40

3270-A7

 27×132

3270-A8

62×160

関連資料:

- MFS 言語ユーティリティー (DFSUPAA0) (システム・ユーティリティー)
- MFS 装置特性テーブル・ユーティリティー (DFSUTB00) (システム・ユーテ ィリティー)
- TYPE マクロ (システム定義)
- TERMINAL マクロ (システム定義)

DPM 形式のバージョン識別機能

MFS の装置出力形式 (DOF) とは、リモート・プログラムが効率よくデータを探し 出して処理できるように、そのリモート・プログラムへ渡すデータの形式を定義し ておくものです。 MFS の DIF は、リモート・プログラムから IMS ヘデータを送 る方法を定義します。

適切なフォーマット設定、および正確なデータの受け渡しと解釈を行うためには、 MFS の DOF および DIF と、そのデータ形式を取るリモート・プログラム連絡ブ ロックとを同じレベルで作成する必要があります。MFS 制御ブロックの現行レベル は、バージョン識別 (バージョン ID) と呼ばれる固有の 2 バイトのフィールドで表 します。バージョン ID は、DEV ステートメントでユーザーが指定した値です。ユ ーザーが指定していない場合は、ITB 形式でソース定義を IMS.REFERRAL ライブ ラリーに保管する際に、MFS 言語ユーティリティーによって作成されます。このバ ージョン ID は、MFS 言語ユーティリティーが DOF または DIF を処理するとき に出す通知メッセージ DFS1048I および DFS1011I で印刷されます。また、バージ ョン ID の確認検査を行う場合は、リモート・プログラムにもバージョン ID を組 み入れておく必要があります。

出力メッセージのマッピングで使用される DOF のバージョン ID は、出力メッセ ージ・ヘッダーに入っています。このヘッダーのバージョン ID を使用して、リモ ート・プログラムでは、その制御ブロックのレベルが、DOF のバージョン ID と同 じであるかどうかを確認します。

一方、リモート・プログラムは、入力メッセージを IMS にマップする際に使用す る制御ブロックのバージョン ID を、入力メッセージ・ヘッダー中に入れておく必 要があります。そうすることで、データをマッピングして IMS アプリケーショ ン・プログラムに渡すときに、正しいレベルの DIF が存在しているかどうかを検査 することができます。入力時に送られてきたバージョン ID が DIF のバージョン ID と一致していない場合、その入力データは受理されず、リモート・プログラムに エラー・メッセージが送信されます。検査の必要がなければ、16 進数の 0 (X'0000') のバージョン ID を送信するか、あるいは入力メッセージ・ヘッダーからバージョ ン ID を削除します。この場合、リモート・プログラムも MFS も、その DIF で データを正しくマップできるものと見なします。

第6章 OTMA 呼び出し可能インターフェース API 参照

IMS は、OTMA アクセスに OTMA 呼び出し可能インターフェース (C/I) API を提供します。

OTMA C/I で使用されるコードとメッセージについては、「*IMS V13* メッセージ およびコード 第 2 巻: *DFS* 以外メッセージ」を参照してください。

OTMA 呼び出し可能インターフェースの API 呼び出し

OTMA 呼び出し可能インターフェースのアプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) を以下にリストします。

ヘッダー・ファイル DFSYC0.H の使用

API 呼び出し側プログラムにインクルードされているヘッダー・ファイルでは、各 API 呼び出しと、その呼び出しで使用される変数を宣言します。

OTMA 呼び出し可能インターフェースを使用する C/C++ プログラムの場合は、C/C++ ヘッダー・ファイル DFSYC0.H を C/C++ プログラムにインクルードする必要があります。

ロード・モジュール DFSYCRET

オブジェクト・スタブ DFSYCRET は、すべての API 呼び出しを受け取って、要求された関数を実行するための SVC 呼び出しを出します。API 呼び出し側プログラムがバインドされている間は、オブジェクト・スタブが使用可能であることが必要です。DFSYCRET は SDFSRESL または ADFSLOAD データ・セットにあります。

OTMA C/I に関するヒント

OTMA C/I を使用してプログラミングする際には、以下のヒントを利用してください。

- 一部の OTMA C/I API 呼び出しでは、関数または関数が実行する SRB ルーチンによってポストされる ECB パラメーターが使用されます。呼び出し元は、戻りコードと出力データを検査する前に、ECB をチェックし、ECB がポストされるのを待つ必要があります。ECB は、必ず 0 で初期設定してから OTMA C/I 呼び出しに渡してください。ECB パラメーターを使用する呼び出しは以下のとおりです。
 - otma_open
 - otma_openx
 - otma_send_receive
 - otma_send_receivex
 - otma_send_async
 - otma_receive_async

- otma alloc を呼び出すたびに、後続の otma send receive 呼び出しのための独 立セッションが作成されます。otma_alloc 呼び出しの 1 つを使用して、IMS に 送信する IMS トランザクションまたは IMS コマンドの名前を指定することが できます。トランザクション名の最大長は8文字です。otma_alloc 呼び出しで トランザクション名またはコマンドを指定しなかった場合は、 otma send receive 呼び出しの送信バッファーの先頭で、トランザクション名と それに続く 1 つ以上のブランク、またはコマンドを指定する必要があります。 otma send receive 呼び出しの後には、IMS 会話トランザクションの場合を除い て、otma free を呼び出す必要があります。会話トランザクションの送信に関す る呼び出しサンプル C を参照してください。
- OTMA C/I は、IMS アプリケーション・データ・フォーマットの標準的な LLZZ 接頭部を作成します。ユーザーが LLZZ 接頭部を作成する必要はありま せん。
- 複数セグメントのメッセージを IMS に送信するには、otma send receive 呼び 出しの送信セグメント・リストで各入力セグメントの長さを指定する必要があり ます。セグメント・リストの最初のエレメントでは、セグメントの数を指定しま す。最初のエレメントの後には、セグメント 1 の長さ、セグメント 2 の長さな どが続きます。
- 複数セグメントの出力メッセージを受信すると、出力セグメント・リストが otma_send_receive 呼び出しに提供されます。出力セグメント・リストの最初の エレメントには、出力セグメントの数が入っています。最初のエレメントの後に は、出力セグメント 1 の長さ、出力セグメント 2 の長さなどが続きます。
- IMS にはサンプル・プログラム (DFSYCSMP) が用意されています。
- OTMA C/I では、otma send receive 呼び出しにコンテキスト・トークンを渡 すことで、IMS に保護トランザクションを送信することもできます。
- 一部の OTMA C/I 呼び出しでは呼び出し側プログラムが待機する必要があるた め、IMS での長期実行トランザクションや内部での OTMA C/I のハングを回 避するために、呼び出し側プログラムにタイムアウト・ルーチンを実装すること を強くお勧めします。
- OTMA C/I アプリケーションを効率よく実行するために、アプリケーションで の otma_open および otma_close 呼び出しの回数を制限してください。また、 otma_open および otma_create のすべての呼び出しについて、呼び出しごとに 異なるメンバー名を生成するのではなく、同じメンバー名を使用するようにして ください。
- otma send receive 呼び出しで指定した出力受信バッファーのサイズが小さすぎ ると、実際に返されるデータがその受信バッファーのサイズによって制限されま す。otma alloc 呼び出しで特別オプション SyncLevel1 が指定されていると、出 力が拒否される可能性があります。ただし、otma_receive_async 呼び出しで出力 受信バッファーのサイズが小さすぎる場合は、OTMA C/I によって常に出力が 拒否されます。
- OTMA C/I は、IMS でのさまざまなプログラム間通信をサポートすることがで きます。詳しくは、「IMS V13 コミュニケーションおよびコネクション」を参 照してください。
- 呼び出し元に異常条件を通知するための戻りコードが OTMA C/I から返される 場合があります。この戻りコードは、デバッグのためにログに記録するか保管す ることをお勧めします。

- otma_send_receive 呼び出しでは、synclevel=none が設定された OTMA 送信 後コミット・メッセージが IMS に送信されます。呼び出し元は、 otma_send_receive に synclevel=confirm を設定することができます。
- otma_send_receive 呼び出しで入力 z/OS リソース・リカバリー・サービス (RRS) コンテキスト・トークンを指定すると、synclevel が SYNCPT に変更さ れて、保護トランザクションがサポートされるようになります。
- IMS で複雑なプログラム間通信を行うと、送信後コミット入力メッセージの結果 が、予期された送信後コミット出力メッセージではなくコミット後送信出力メッ セージになる可能性があります。OTMA C/I はこのシナリオでも正常に機能し ます。プログラム間通信の詳細については、「*IMS V13* コミュニケーションお よびコネクション」を参照してください。
- otma_send_async 呼び出しは、OTMA コミット後送信メッセージを IMS に送 信します。
- otma_receive_async 呼び出しは、OTMA コミット後送信出力メッセージを IMS から受信します。
- OTMA C/I は、OTMA 再同期プロトコルおよび OTMA セキュリティーの PROFILE オプションをサポートしません。

関連資料:

644 ページの『同期処理用の OTMA C/I サンプル・プログラム』 655 ページの『非同期処理用の OTMA C/I サンプル・プログラム』

otma create API

otma create API を使用して、z/OS システム間カップリング・ファシリティー (XCF) と IMS の通信に使用するストレージを割り振ります。

説明

この呼び出しの後に、アンカーが返されます。アンカーは、後続の呼び出しで使用 する必要があります。otma create を呼び出す必要はありません。OTMA C/I は、 otma open 実行時に otma create が呼び出されていないことを検出すると、通信用 のストレージを割り振ります。otma create を最初に呼び出す場合は、同じ入力パ ラメーターを後続の otma open 呼び出しで再び使用する必要があります。

呼び出し

TCB モードのクライアントによって呼び出されます。

入力

次のイベント制御ブロックへのポインター。 *ecb

*group_name

XCF グループ名が入っているストリングへのポインター。(char[8])

*member name

このメンバーの XCF メンバー名が入っているストリングへのポインター。 (char[16])

*partner_name

IMS の XCF メンバー名が入っているストリングへのポインター。 (char[16])

*sessions

IMS でサポートされるようになっている並列セッションの数。 001 から 999 までの長整数。

*tpipe_prefix

T パイプ名の先頭の 1 文字から 4 文字。(char[4])

OTMA T パイプの命名規則についての詳細は、「*IMS V13* コミュニケーションおよびコネクション」を参照してください。

重要: 入力フィールド group_name、member_name、および partner_name については、指し示される XCF 名がいずれも左揃えされ、ブランクで埋められ、正しい大文字の EBCDIC 文字で構成されている必要があります。これらの命名規則のいずれかに違反している場合は、基礎となる XCF のエラーが報告されます。

出力

*anchor

アンカー・ワードへのポインター。

*retrsn

戻りコード構造へのポインター。

C 言語の関数プロトタイプ

```
otma create(
   otma anchor t
                            *anchor,
                                             [out]
    otma retrsn t
                           *retrsn,
                                             [out]
                           *ecb,
    ecb t
                                             [in]
                           *group name,
                                             [in]
    otma_grp_name_t
    otma clt name
                           *member name,
                                             [in]
    otma srv name
                            *partner name,
                                             [in]
   signed long int
                            *sessions,
                                             [in]
   unsigned char
                            *tpipe name);
                                             [in]
```

戻り値 (rc 値)

rc および理由は、ECB がポストされた後に有効となります。各エラーの詳しい説明 については、「 $IMS\ V13\$ コミュニケーションおよびコネクション」を参照してくだ さい。

- 0 呼び出しが正常に完了しました。
- 8 ユーザー・エラー。
- 12 ストレージの取得に失敗しました。

otma_open API

呼び出し元は、IMS が使用可能なときに、otma_open を呼び出して接続を行う必要があります。呼び出し元は、接続が完了したときまたは失敗したときにポストされる ECB を待つ必要があります。IMS が稼働していないか、または OTMA が始動していないと、接続は失敗します。

説明

呼び出し元は、いつでも otma_close 呼び出しを発行して、IMS との接続の試行を 取り消すことができます。それに応じて ECB がポストされます。

この接続が確立された後に IMS で障害が発生すると、関数インターフェースに対 するすべての呼び出しで、IMS がメッセージを listen しなくなったことを通知する 戻りコードが受信されます。クローズが実行される前に IMS が再開すると、クラ イアントからのアクションなしに接続が再確立されます。otma close および otma open インターフェースを再度呼び出して、IMS との通信を再確立することも できます。既存の会話はすべて強制終了されます。この実装では OTMA 再同期プ ロトコルが使用されません。

otma open API の拡張バージョンである otma openx によって拡張機能が提供され ます。

呼び出し

TCB モードのクライアントによって呼び出されます。

入力

*anchor

アンカー・ワードへのポインター。otma create でアンカー環境をセットア ップしていない場合は、アンカー・ワードをゼロで初期設定する必要があり ます。

*group_name

z/OS システム間カップリング・ファシリティー (XCF) グループ名が入っ ているストリングへのポインター。(char[8])

*member_name

このメンバーの XCF メンバー名が入っているストリングへのポインター。 (char[16])

*partner name

IMS の XCF メンバー名が入っているストリングへのポインター。 (char[16])

*sessions

IMS でサポートされるようになっている並列セッションの数。 001 から 999 までの長整数。

*tpipe_prefix

T パイプ名の先頭の 1 文字から 4 文字。(char[4])

OTMA T パイプの命名規則についての詳細は、「IMS V13 コミュニケー ションおよびコネクション」を参照してください。

重要: 入力フィールド group_name、member_name、および partner_name につ いては、指し示される XCF 名がいずれも左揃えされ、ブランクで埋められ、正し い大文字の EBCDIC 文字で構成されている必要があります。これらの命名規則のい ずれかに違反している場合は、基礎となる XCF のエラーが報告されます。

出力

*anchor

グローバル・ストレージのアドレスを受け取るアンカー・ワードへのポイン

*retrsn

戻りコード構造へのポインター。

オープン完了時にポストされるイベント制御ブロックへのポインター。 *ecb

C 言語の関数プロトタイプ

```
otma_open(
```

```
otma anchor t
                   *anchor
                                          [in/out]
otma_retrsn_t
                  *retrsn,
                                          [out]
ecb t
                   *ecb.
                                          [out]
otma_grp_name_t *group_name,
                                          [in]
otma_clt_name_t *member_name,
otma_srv_name_t *partner_name,
                                          [in]
                                          [in]
signed long int *sessions,
                                          [in]
unsigned char *tpipe name);
                                          [in]
```

通知コード

OPEN ルーチンの呼び出し元は、OPEN に提供された ECB をチェックする必要が あります。この ECB がまだポストされていない場合、呼び出し元は ECB を待つ (つまり OPEN プロトコルの完了を待つ) 必要があります。

- XCF OPEN が正常に完了しました。
- IMS が作動不能です。後で再試行してください。
- XCF グループおよびメンバーはすでにアクティブです。
- システム・エラーが発生しました。 12

戻り値 (rc 値)

rc および理由は、ECB がポストされた後に有効となります。

- XCF JOIN が正常終了し、クライアント・ビッドが送信され、確認応答を 受信しました。各エラーの詳しい説明については、「IMS バージョン 13 コミュニケーションおよびコネクション」を参照してください。
- IMS が作動不能です。後で再試行してください。
- XCF グループおよびメンバーはすでにアクティブです。
- システム・エラーが発生しました。 12

関連資料:

otma_openx API

otma_openx API

otma_openx API は、otma_open API の拡張バージョンであり、追加機能がありま す。呼び出し元は、IMS が使用可能なときに、otma openx を呼び出して接続を行 う必要があります。呼び出し元は、接続が完了したときまたは失敗したときにポス トされる ECB を待つ必要があります。IMS が稼働していないか、または OTMA が始動していないと、接続は失敗します。

説明

拡張機能には以下のものがあります。

- OTMA DRU 出口ルーチンを指定する機能
- API に対する将来の機能拡張に備えた追加機能

呼び出し

TCB モードのクライアントによって呼び出されます。

入力

otma_open API と同じ入力に以下の 2 つのパラメーターが追加されます。

*anchor

アンカー・ワードへのポインター。otma create でアンカー環境をセットア ップしていない場合は、アンカー・ワードをゼロで初期設定する必要があり ます。

*group_name

z/OS システム間カップリング・ファシリティー (XCF) グループ名が入っ ているストリングへのポインター。(char[8])

*member name

このメンバーの XCF メンバー名が入っているストリングへのポインター。 (char[16])

*partner_name

IMS の XCF メンバー名が入っているストリングへのポインター。 (char[16])

*sessions

IMS でサポートされるようになっている並列セッションの数。 001 から 999 までの長整数。

*tpipe_prefix

T パイプ名の先頭の 1 文字から 4 文字。(char[4])

OTMA T パイプの命名規則についての詳細は、「IMS V13 コミュニケー ションおよびコネクション」を参照してください。

*ims dru name

ユーザー定義の OTMA ユーザー・データ・フォーマット出口ルーチンが入 っているストリングへのポインター。これは拡張 API パラメーターです。

*special_options

非標準オプションを指定するための領域へのポインター。現時点で特別なオ プションはサポートされていません。このパラメーターにはヌルを指定して ください。これは拡張 API パラメーターです。

重要: 入力フィールド group_name、member_name、および partner_name につ いては、指し示される XCF 名がいずれも左揃えされ、ブランクで埋められ、正し い大文字の EBCDIC 文字で構成されている必要があります。これらの命名規則のい ずれかに違反している場合は、基礎となる XCF のエラーが報告されます。

出力

*anchor

グローバル・ストレージのアドレスを受け取るアンカー・ワードへのポイン

*retrsn

戻りコード構造へのポインター。

オープン完了時にポストされるイベント制御ブロックへのポインター。 *ecb

C 言語の関数プロトタイプ

```
otma_openx(
```

```
otma_anchor_t
                  *anchor,
                                      [out]
otma_retrsn_t
                  *retrsn,
                                      [out]
ecb_t
                                      [out]
                  *ecb,
otma_grp_name_t
                 *group name,
                                      [in]
otma_clt_name_t
                 *member_name,
                                      [in]
otma srv name t
                 *partner name,
                                      [in]
signed long int *sessions,
                                      [in]
tpipe prfx t
                  *tpipe_prefix,
                                      [in]
otma dru name t *ims dru name,
                                      [in]
otma profile4 t *special options); [in]
```

通知コード

otma open API と同じです。

戻り値 (rc 値)

otma open API と同じです。

関連資料:

628 ページの『otma_open API』

otma_alloc API

otma alloc API は、メッセージ通信を行う独立セッションを作成するために呼び出 されます。

呼び出し

TCB モードのクライアントによって呼び出されます。

入力

*anchor

otma open によってセットアップされたアンカー・ワードへのポインター。

*username

トランザクション・コマンドの RACF ユーザー名を保持しているストリン グへのポインター。

許可プログラムからの呼び出しの場合は、入力したユーザー名が信頼されて IMS に渡されます。無許可プログラムからの呼び出しの場合は、OTMA C/I が現行のアクセス機能環境エレメント (ACEE) のコンテキストで

RACF 呼び出しを実行してユーザー名を取得します。入力したユーザー名 (存在する場合) は無視されます。無許可プログラムからの呼び出し元の場合 は、ヌルを指定できます。

*transaction

IMS に送信する IMS のトランザクションまたはコマンドの名前。

入力した IMS コマンドが 8 文字を超えている場合は、コマンドの最初の 8 文字がこのパラメーターに入力されます。コマンドの残りの文字は、後続の otma_send_receive API の送信バッファーの先頭に入力する必要があります。

このパラメーターをブランクのままにする場合は、後続のotma_send_receive API の送信バッファーの先頭に、IMS トランザクション名またはコマンドを (左揃えにして) 指定する必要があります。

*prfname

トランザクション/コマンドの RACF グループ名を保持しているストリングへのポインター。

*special_options

後続の otma_send_receive または otma_send_receivex API 呼び出しに対する処理オプションへのポインター。サポートされている処理オプションは次のとおりです。

ビット 0

SyncOnReturn - このオプションでは、IMS は z/OS リソース・リカバリー・サービス (RRS) コンテキスト・トークンなしでメッセージを処理するように要求されます。この場合、ユーザー ID はRRS CTXRDTA が呼び出されると取得されます。

ビット 1

SyncLevel1 - このオプションでは、OTMA C/I のデフォルトである同期レベル 0 の代わりに、OTMA send_then_commit 同期レベル 1 が使用されます。追加情報については、 DFSYCO ヘッダー・ファイルを参照してください。

出力

*retrsn

戻りコード構造へのポインター。

*session_handle

後続の otma_send_receive のセッションを一意的に識別するセッション・ハンドルへのポインター。

C 言語の関数プロトタイプ

otma_alloc(ot

```
otma_anchor_t *anchor,
                                  [in]
otma retrsn t *retrsn,
                                   [out]
sess handle t *session handle,
                                   [out]
otma profile t *special options,
                                  [in]
tran name t
             *transaction,
                                  [in]
racf uid t
              *username,
                                  [in]
racf prf t
              *prfname);
                                  [in]
```

戻り値 (rc 値)

rc および理由は、ECB がポストされた後に有効となります。各エラーの詳しい説明 については、「IMS V13 コミュニケーションおよびコネクション」を参照してくだ さい。

- 成功しました。 0
- セッション限度に達しました。
- アンカーがヌルです。 8

otma send receive API

otma_send_receive API は、IMS とのメッセージ通信を開始するために呼び出され ます。

説明

呼び出し元は、送信と受信の両方にバッファー定義を指定します。送信バッファー と受信バッファー両方の情報が提供されます。送信と同時に受信情報を提供する と、IMS から予期しないメッセージを受信することがないため、プロトコルが大幅 に簡素化されます。IMS からの応答が届くと、ECB がポストされます。バッファー 管理の作業は、すべてメッセージ出口ルーチンで処理されます。

otma send receive API の拡張バージョンである otma send receivex によって拡 張機能が提供されます。

呼び出し

TCB モードのクライアントによって呼び出されます。

入力

*anchor

otma open によってセットアップされたアンカー・ワードへのポインター。

*session handle

otma_alloc から返された tpipe のセッション・ハンドルへのポインター。

*lterm

1term 名前フィールドへのポインター。入力時は IMS に渡されます。出力 時は、IMS から返された lterm フィールドへと更新されます。どちらの場 合も、ブランクにすることができます。

*modname

MODname 名前フィールドへのポインター。入力時は IMS に渡されます。出 力時は、IMS から返された MODname フィールドへと更新されます。どちら の場合も、ブランクにすることができます。

入力した modname が DFSM01、DFSMO2、または DFSM05 である場 合、その値はブランクとして処理されます。

*send buffer

IMS に送信するデータへのポインター。トランザクション・パラメーター

にヌルを指定した場合は、IMS への送信時に、クライアント・コードでこ のバッファー内のデータにトランザクション名またはコマンド、およびブラ ンクを指定する必要があります。

*send_length

送信データの長さ。

*send_segment_list

IMS に送信するメッセージ・セグメントの長さの配列。最初のエレメント は、その後に続くセグメント長の数です。オプションとして、単一セグメン トを送信する場合は、最初のエレメントまたは配列のアドレスをゼロにする ことができます。

*receive buffer

IMS からの応答メッセージを受信するバッファーへのポインター。

*receive_length

メッセージの受信に使用するバッファーの長さ。

*receive segment list

IMS から送信されたセグメントの数を保持する配列。最初のエレメント は、配列内のエレメントの数に設定する必要があります。オプションとし て、単一セグメントを受信する場合は、最初のエレメントまたは配列のアド レスをゼロにすることができます。いずれの場合も、すべてのセグメントが セグメントの境界が示されることなく連続して受信されます。

*context id

ヌルまたは z/OS リソース・リカバリー・サービス からの分散同期点コン テキスト ID。

- 許可された呼び出し元の場合、OTMA C/I はコンテキスト ID を IMS に直接渡し、コンテキスト ID データを検証しません。
- 無許可の呼び出し元の場合、OTMA C/I は CTXSWCH 呼び出しを実行 してトークンの関連付けを解除し、そのトークンがタスクの現行トーク ンがどうかを検証します。OTMA C/I は、IMS から応答を受信する と、コンテキストを切り替えてタスクに戻してから、呼び出し元に制御 を返します。

出力

*retrsn

戻りコード構造へのポインター。

*ecb Event

メッセージ通信完了時にポストされる制御ブロック。

*received_length

receive buffer に受信されたデータの長さを受け取るフィールド。セグメ ント長の合計と等しいはずです。

*receive_segment_list

IMS から受信したメッセージ・セグメントの長さの配列。最初のエレメン トはその後に続くセグメント長の数であり、クライアントによって配列の最 大長を示す値に設定する必要があります。この値は受信時に変更されます。

*error_message

エラー・メッセージ・フィールドへのポインターのアドレス。このフィールドは、IMS からエラー・メッセージや情報メッセージを受信するためにユーザーが用意します。通知コード 20 が返された場合は、このフィールドにデータが入ります。

C 言語の関数プロトタイプ

```
otma send receive(
             otma_anchor_t *anchor,
                                                       [in]
             otma_retrsn_t *retrsn,
                                                        [out]
             ecb t
                                                       [out]
                             *ecb,
             sess handle t *session handle,
                                                       [in]
                                                        [in/out]
             lterm_name_t
                            *lterm,
             mod name t
                            *modname,
                                                       [in/out]
                            *send_buffer,
             char
                                                       [in]
             data leng t
                            *send length,
                                                       [in]
             ioseg_list_t *send_seg_list,
                                                       [in]
             char
                            *receive buffer,
                                                       [in]
             data_leng_t
                            *receive length,
                                                        [in]
             data_leng_t
                            *received length,
                                                       [out]
             ioseg_list_t
                            *receive_segment_list,
                                                       [in/out]
             context t
                            *context id,
                                                       [in]
             char
                            *error_message);
                                                       [out]
```

通知コード

- 0 正常に完了しました。
- 8 アンカーがないか、セッション・ハンドルが正しくないか、セグメントが大きすぎます。
- **12** 送信が失敗しました。
- 16 受信が取り消されました。
- 20 IMS からエラーが返されました。

戻り値 (rc 値)

rc および理由は、ECB がポストされた後に有効となります。各エラーの詳しい説明 については、「 $IMS\ V13\$ コミュニケーションおよびコネクション」を参照してください。

- 0 正常に完了しました。
- 8 アンカーがないか、セッション・ハンドルが正しくないか、セグメントが大きすぎます。
- **12** 送信が失敗しました。
- 16 受信が取り消されました。
- 20 IMS からエラーが返されました。

otma send receivex API

otma_send_receivex API は、otma_send_receive API と同じ機能に加えて以下の拡張機能を提供します。

呼び出し

otma_send_receive API と同じです。

入力

otma_send_receive API と同じ入力に以下のパラメーターが追加されます。

*otma_user_data

OTMA ユーザー・データへのポインター。OTMA ユーザー・データ・フィールドには、ユーザー入力を識別したり、入力を出力に関連付けたりするためのユーザー・データを入れることができます。このフィールドに値を指定すると、データが IMS に送信されます。IMS ユーザー出口

OTMAIOED および DFSYDRU0 で、このデータの読み取りや変更を行うことができます。otma_user_data を指定して otma_receive_async API を発行すると、データがユーザーに返されます。

OTMA ユーザー・データがない場合は、このフィールドにヌルを指定します。

出力

otma_send_receive API と同じです。

C 言語の関数プロトタイプ

```
otma_send_receivex(
             otma anchor t *anchor,
                                                       [in]
             otma_retrsn_t *retrsn,
                                                       [out]
                                                       [out]
             ecb t
                            *ecb,
             sess handle t *session handle,
                                                       [in]
                                                       [in/out]
             lterm_name_t *lterm,
             mod_name_t
                            *modname,
                                                       [in/out]
                                                       [in]
             char
                            *send buffer,
             data_leng_t
                            *send_length,
                                                       [in]
             data_leng_t
                            *send segment list,
                                                       [in]
             char
                            *receive buffer,
                                                       [in]
             data_leng_t
                            *receive length,
                                                       [in]
             data leng t
                            *received length,
                                                       [out]
                                                       [in/out]
             data_leng_t
                            *receive_segment_list,
             context t
                            *context id,
                                                       [in]
             char
                            *error message,
                                                       [out]
                            *otma_userdata);
                                                       [in/out]
             otma_user_t
```

通知コード

otma send receive API と同じです。

戻り値 (rc 値)

otma_send_receive API と同じです。

otma_send_async API

otma_send_async API は、IMS にトランザクションまたはコマンドを送信するために呼び出されます。

呼び出し

TCB モードのクライアントによって呼び出されます。

制約事項:この API を使用して、IMS 高速機能トランザクション、保護トランザク ション (z/OS リソース・リカバリー・サービス コンテキスト ID を持つトランザ クション)、および IMS 会話型トランザクションを送信することはできません。こ の 3 タイプのトランザクションには、代わり otma_send_receive API を使用して ください。

入力

*anchor

otma open によってセットアップされたアンカー・ワードへのポインター。

*lterm

1term 名前フィールドへのポインター。1term が入力されていない場合は、 ヌルを指定します。

*modname

MODname 名前フィールドへのポインター。MODname が入力されていない場合 は、ヌルを指定します。

*otma user data

OTMA ユーザー・データへのポインター。この 1022 バイトのフィールド はオプションです。OTMA ユーザー・データ・フィールドには、入力を識 別したり、入力を出力に関連付けたりするためのデータを入れることができ ます。このフィールドに値を指定すると、データが IMS に送信されます。 IMS ユーザー出口 OTMAIOED および DFSYDRU0 で、このデータの読み 取りや変更を行うことができます。otma user data を指定して otma_receive_async API を発行すると、データが返されます。

OTMA ユーザー・データがない場合は、このフィールドにヌルを指定しま す。

*prfname

トランザクション・コマンドの RACF グループ名を保持しているストリン グへのポインター。このパラメーターはオプションです。 RACF グループ 名が入力されていない場合は、ヌルを指定します。

*send buffer

IMS に送信するデータへのポインター。トランザクション・パラメーター にヌルを指定した場合は、IMS への送信時に、クライアント・コードでこ のバッファー内のデータにトランザクション名またはコマンド、およびブラ ンクを指定する必要があります。

*send length

送信データの長さ。

*send_segment_list

IMS に送信するメッセージ・セグメントの長さの配列。複数セグメントの 入力メッセージの場合、このパラメーターは必須です。このパラメーターを 指定した場合は、最初のエレメントに入力セグメントの総数を入れる必要が あります。 単一セグメントを入力する場合、このフィールドはオプション です。単一セグメントを送信する場合は、最初のエレメントまたは配列のア ドレスをゼロにすることができます。

*special_options

非標準オプションを指定するための領域へのポインター。現時点で特別なオ プションはサポートされていません。このパラメーターにはヌルを指定して ください。

*tpipe_name

OTMA T パイプ名フィールドへのポインター。この名前は、otma create および otma open API に指定した T パイプ名とは異なっている必要があ ります。

*transaction

IMS に送信する IMS のトランザクションまたはコマンドの名前。

入力した IMS コマンドが 8 文字を超えている場合は、コマンドの最初の 8 文字がこのパラメーターに入力されます。コマンドの残りの文字は、送信 バッファーの先頭に入力する必要があります。

このパラメーターにヌルまたはブランクを指定すると、OTMA C/I は送信 バッファーの先頭に IMS トランザクション名またはコマンドを入力するも のと見なします。

*username

トランザクション/コマンドの RACF ユーザー名を保持するストリングへ のポインター。

許可プログラムからの呼び出しの場合は、入力したユーザー名が信頼されて IMS に渡されます。無許可プログラムからの呼び出しの場合は、OTMA C/I が現行のアクセス機能環境エレメント (ACEE) のコンテキストで RACF 呼び出しを実行してユーザー名を取得します。入力したユーザー名 (存在する場合) は無視されます。無許可プログラムからの呼び出し元の場合 は、ヌルを指定できます。

出力

*ecb Event

IMS が入力を受信または拒否したときにポストされるイベント制御ブロッ ク。

*error message

エラー・メッセージ・フィールドへのポインターのアドレス。このアドレス は、IMS からエラー・メッセージや通知メッセージを受信するためにユー ザーが提供します。通知コード 20 が返された場合は、このフィールドにデ ータが入ります。

*retrsn

戻りコードおよび理由コード構造へのポインター。IMS OTMA が入力を拒 否した場合は、NAK コードとその関連する理由コードが、OTMA C/I の 理由コード 2 および 3 から入手できます。 NAK コードの説明について は、「IMS V13 メッセージおよびコード 第 2 巻: DFS 以外メッセージ」 を参照してください。

C 言語の関数プロトタイプ

```
otma_send_async(
             otma_anchor_t *anchor,
                                                        [in]
                                                        [out]
             otma retrsn t *retrsn,
             ecb_t
                             *ecb,
                                                        [out]
             tpipe name t
                             *tpipe name,
                                                        [in]
             tran name t
                             *transaction,
                                                        [in]
             racf uid t
                             *username,
                                                        [in]
             racf prf t
                             *prfname,
                                                        [in]
             lterm_name_t
                            *lterm,
                                                        [in]
                            *modname,
             mod_name_t
                                                        [in]
                                                            [in]
                 otma_user_t
                                 *otma userdata,
                             *send buffer,
                                                        [in]
             char
             data_leng_t
                             *send_length,
                                                        [in]
             data_leng_t
                             *send segment list[],
                                                        [in]
             char
                             *error message,
                                                        [out]
             void
                            *special options);
                                                        [in]
```

通知コード

- 0 正常に完了しました。
- 8 入力が無効です。
- **12** 入力が失敗しました。
- 16 入力が取り消されました (IMS がダウンしているか、OTMA が停止しています)。
- 20 IMS からエラー・メッセージまたは情報メッセージが返されました。

戻り値 (rc 値)

rc および理由は、ECB がポストされた後に有効となります。各エラーの詳しい説明については、「 $IMS\ V13\$ コミュニケーションおよびコネクション」を参照してください。

- 0 正常に完了しました。
- 8 アンカーがないか、入力が正しくありません。
- **12** 送信が失敗しました。
- 16 入力が取り消されました (IMS がダウンしているか、OTMA が停止しています)。
- 20 IMS からエラー・メッセージまたは情報メッセージが返されました。

otma_receive_async API

otma_receive_async API は、IMS 出力メッセージまたは非送信請求メッセージを受信するために呼び出されます。呼び出し元は、IMS メッセージを受信するためのバッファー定義を指定します。IMS メッセージが受信されると、ECB がポストされます。

呼び出し

TCB モードのクライアントによって呼び出されます。

入力

*anchor

otma open によってセットアップされたアンカー・ワードへのポインター。

*tpipe_name

OTMA T パイプ名フィールドへのポインター。この名前は、 $otma_create$ および $otma_open$ API に指定した T パイプ名とは異なっている必要があります。

receive_length

メッセージの受信に使用するバッファーの長さ。

出力

*ecb Event

IMS が応答を受信したときにポストされるイベント制御ブロック。

*error_message

エラー・メッセージ・フィールドへのポインターのアドレス。このアドレス は、IMS からエラー・メッセージや通知メッセージを受信するためにユーザーが提供します。通知コード 20 が返された場合は、このフィールドにデータが入ります。

*lterm

lterm 名前フィールドへのポインター。IMS から返される lterm 値で更新される可能性があります。

*modname

MODname 名前フィールドへのポインター。IMS から返される MODname 値で 更新される可能性があります。

*otma_user_data

OTMA ユーザー・データへのポインター。この 1022 バイトのフィールドはオプションです。このフィールドが指定されている場合に IMS がOTMA ユーザー・データを返したときは、データが呼び出し元に戻されます。

受信する OTMA ユーザー・データは、otma_send_async API で提供されたものか、または IMS DRU 出口 DFSYDRU0 で作成されたものです。

*receive buffer

IMS からの応答メッセージを受信するバッファーへのポインター。

*received_length

receive_buffer に受信されたデータの長さを受け取るフィールド。セグメント長の合計と等しいはずです。

*receive segment list

IMS から受信したメッセージ・セグメントの長さの配列。クライアントは、最初のエレメントを、受信可能なメッセージ・セグメントの最大数を示すように設定する必要があります。すべてのセグメントを受信したあとは、最初の配列エレメントが受信したセグメントの実際の数を示し、残りの配列エレメントは受信した各セグメントの長さを示すようになります。

*retrsn

戻りコードおよび理由コード構造へのポインター。

*special_options

非標準オプションを指定するための領域へのポインター。現時点で特別なオ プションはサポートされていません。このパラメーターにはヌルを指定して ください。

C 言語の関数プロトタイプ

```
otma_receive_async(
                                                       [in]
             otma_anchor_t *anchor,
             otma retrsn t *retrsn,
                                                       [out]
             ecb t
                            *ecb,
                                                       [out]
             tpipe_name_t
                            *tpipe_name,
                                                       [in]
            lterm name t
                                                       [out]
                           *lterm,
            mod name t
                            *modname,
                                                       [out]
                 otma_user_t
                                *otma_userdata,
                                                           [out]
                            *receive_buffer,
             char
                                                       [out]
             data_leng_t
                            *receive length,
                                                       [in]
             data leng t
                            *received length,
                                                       [out]
                          *receive segment list[],
             data leng t
                                                       [in/out]
            void
                            *special options);
                                                       [in]
```

通知コード

- 正常に完了しました。
- 12 受信が失敗しました。

戻り値 (rc 値)

rc および理由は、ECB がポストされた後に有効となります。各エラーの詳しい説明 については、「IMS V13 コミュニケーションおよびコネクション」を参照してくだ さい。

- 0 正常に完了しました。
- アンカーがないか、セッション・ハンドルが正しくないか、セグメントが大 きすぎます。
- 送信が失敗しました。 12

otma free API

otma free API は、otma alloc で作成された独立セッションを解放するために呼び 出されます。

呼び出し

TCB モードのクライアントによって呼び出されます。

入力

*anchor

otma_open から返されたアンカー・ワードへのポインター。

*session_handle

otma alloc から返されたセッション・ハンドルへのポインター。

出力

*retrsn

戻りコード構造へのポインター。

*session handle

セッション・ハンドルへのポインターは、otma_free によってヌルに設定されます。

C 言語の関数プロトタイプ

```
otma_free(
  otma_anchor_t *anchor, [in]
  otma_retrsn_t *retrsn, [out]
  sess_handle_t *session_handle); [in/out]
```

戻り値 (rc 値)

rc および理由は、ECB がポストされた後に有効となります。各エラーの詳しい説明については、「 $IMS\ V13\$ コミュニケーションおよびコネクション」を参照してください。

- 0 成功しました。
- 4 割り振られたセッションではありません。
- 8 アンカーが正しくありません。

otma close API

otma_close API は、通信用のストレージを解放し、z/OS システム間カップリング・ファシリティー (XCF) グループから抜けるために呼び出されます。この関数は、通信の実行中またはオープンの処理中に呼び出すことができます。このような場合は、関連するすべての ECB が、取り消しを示す通知コードとともにポストされます。

呼び出し

TCB モードのクライアントによって呼び出されます。

入力

*anchor

otma open から返されたアンカー・ワードへのポインター。

出力

*anchor

otma open から返されたアンカー・ワードへのポインター。

*retrsn

戻りコードへのポインター。

C 言語の関数プロトタイプ

```
otma_close(
    otma_anchor_t *anchor, [in/out]
    otma retrsn t *retrsn); [out]
```

戻り値 (rc 値)

rc および理由は、ECB がポストされた後に有効となります。各エラーの詳しい説明 については、「 $IMS\ V13\$ コミュニケーションおよびコネクション」を参照してください。

- 0 成功しました。
- 4 アンカーがヌルです。
- 8 XCF グループから抜けることができません。

OTMA C/I サンプル・プログラム

以下の 2 つのサンプル C プログラムは、表示のみを目的としています。

OTMA C/I サンプル・プログラムの保証と配布

OTMA C/I サンプル・プログラムには、保証と配布の制限事項があります。

このコードは、「現存するままの状態」で提供されます。IBM は、このコードの機能または性能に関して、明示的にも黙示的にも、法律上の瑕疵担保責任、商品性の保証および特定目的適合性の保証についての暗黙の保証を含め (ただし、これらに限定されない) いかなる保証も提供しません。 IBM は、このサンプル・コードの使用から生ずるいかなる損害に対しても、その予見の有無を問わず、責任を負いません。

以下の著作権および保証なしがそのまま表示されることを条件に、サンプル・コードは、自由に配布、複製、変更、および他のソフトウェアに組み込むことができます。

(c) Copyright IBM Corp. 2000 All Rights Reserved. Licensed Materials - Property of IBM DISCLAIMER OF WARRANTIES.

以下の「同封された」コードは、IBM Corporation により作成されたサンプル・コードです。 This sample code is not part of any standard or IBM product and is provided to you solely for the purpose of assisting you in the development of your applications.

同期処理用の OTMA C/I サンプル・プログラム

次のプログラムは、OTMA C/I を同期 (1 入力 1 出力) 処理に使用する方法を示しています。

このサンプル・プログラムでは、otma_send_receive API を使用して IMS データの送受信を行います。

```
#pragma langlvl(extended)
/*********
/* Callable Interface sample program using synchronous APIs
                                                                  */
/*
/* Parameters:
/*
          Server Name
          Client Name
/*
/*
          User Name
/*
          Iterations
/*
          Transaction
/*
          User Group
```

```
/*
         OTMA Data
/* Note: The send buffer is sent as a file with a ddname of
         SENDBUFn in the invoking JCL.
/*
  Example: //SENDBUF0 DD *,DLM=$$
/*
           SEND OTMA TO SKS1
/*
           $$
                                                               */
/* Note: COMPAR1 is the DDNAME of an input file used to compare
       actual output with expected output. '?' is used to delimit */
        the compare string and '|' is used to ignore a char compare */
/*
/*
                                                               */
/* Example: //COMPARO DD *,DLM=$$
                                                               */
           SEND OTMA TO SKS1?
                                                               */
/*
/*
/* Entry...
/*
                                                              */
/*
      This test program is callable from JCL
                                                              */
                                                              */
/* //NA10TMA JOB CLASS=A, MSGLEVEL=(1,1), MSGCLASS=H, REGION=2M
/* //* PARM=server_member_name tpipe_name client_member_name
                                                              */
/* //*
       iterations command groupid OTMA Data
                                                              */
/* //MINISAMP EXEC PGM=NA10TMA,
                                                              */
/* // PARM='TRAP(OFF)/IMS61CR1 IMSTESR G214992 1 /DISP groupid
                                                              */
/* //
       OTMAData'
                                                              */
/* //STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=OTMA.TEST.LOAD
                                                              */
/* //SYSUDUMP DD SYSOUT=*
/* //STDOUT DD SYSOUT=*
/* //STDERR DD SYSOUT=*
                                                              */
/* //CEEDUMP DD SYSOUT=*
/* //COMPAR1 DD *,DLM=$$
/* EXPECTED OUTPUT GOES HERE
/* $$
/* //SENDBUF0 DD *,DLM=$$
/* SEND DATA GOES HERE
                                                              */
/* $$
/*
/* Note: TRAP(OFF)/ Passes LE run-time option TRAP(OFF) which turns */
       off LE condition handling. To get a LE dump on abend set */
       TRAP ON and provide a CEEDUMP DDNAME.
/*
                                                              */
                                                              */
/* Note: COMPAR1 is the DDNAME of an input file used to compare
                                                             */
       actual output with expected output. '?' is used to delimit */
/*
        the compare string and '|' is used to ignore a char compare*/
/*
/* An example for using the OTMA Client API in C lang.
    This program is broken into the following parts:
       Declarations for special support
/*
/*
       Process invocation parameters
       Setup for C signal handling
       Do XCF open processing and analysis
/*
       Do session allocate processing
/*
       Execute a command or transaction per invocation parm
/*
       Do session free processing
/*
       Do close
                                                               */
       Fnd
/****************
```

```
/* API's for non-authorized OTMA caller
#include "dfsyc0.h"
                            /* Non-authorized OTMA API's
#include <stdlib.h>
                            /* Standard C Header file
                                                            */
#include <stddef.h>
                            /* Standard C Header file
                            /* Standard C Header file
#include <stdio.h>
/* Internal functions
int memc(char *comp buf, char *rec buf1 );
/* macro to move string to blank filled left justified char field
                                                            */
#define splat(t,s) ¥
 {\
 memset((char*)&(t),' ',sizeof(t));
 strncpy((char*)&(t), s ,strlen(s));}
/* standard math routines
                                                            */
#define min(a,b)
                       ((a)<(b)?(a):(b))
#define
        max(a,b)
                      ((a)>(b)?(a):(b))
main(int argc,char *argv∏)
  /*
            Following fields used by all Functions
                                                            */
                             /* Handle returned by create
otma anchor t
               anchor;
                                                            */
                             /* and used by all others.
 otma retrsn t
                             /* Return code returned by all.
               retrsn:
                                                            */
 long int
               retsave;
                             /* Return code save area
                                                            */
        Following fields used by several Functions
                sess_handle;
                             /* Handle returned by allocate
sess_handle_t
                             /* used by send_receive and free.
otma grp name t
                grp name;
                             /* API XCF Group Member Name.
                             /* API XCF Client Member Name.
 otma clt name t
                clt name;
                             /* API XCF Server Member Name.
otma srv name t
                srv name;
                             /* (the IMS XCF member name).
                             /* Our z/OS logon ID.
racf uid t
                userid;
 racf prf t
                             /* RACF Group ID
                groupid;
                             /* Otma Data
otma user t
                otma data;
                                                            */
lterm_name_t lterm;
                                  /* Lterm name
mod_name t
            modname;
                                   /* ModName
unsigned char error message text[120];/* IMS error msg field
                                                            */
                             /* A place to receive any IMS
                                                            */
                             /* DFS error messages.
                                                            */
unsigned char *error_message = (unsigned char*)&error_message_text;
                             /* a pointer to which is parameter */
                             /* on send receive.
 char
            *tran;
                             /* Transaction Name / IMS Command */
 tran name t tran name;
                             /* Transaction Name / IMS Command */
#define BUFFER LEN 4096
                             /* set our buffer sizes
#define NUM BUFFER 60
#define COM BUFFER 80
#define GROUP NAME "HARRY"
                             /* Set XCF group name to join
char compare buf[NUM BUFFER + 1]; /* Compare buffer
                                                           */
 int long
            buffer length = 0;
             rec buffer len = BUFFER LEN;
 int long
             rec buf[BUFFER LEN];
char
```

```
long int
          rec data len = 0;
char
          send buf[BUFFER LEN];
char
          temp buf[NUM BUFFER];
context t
          /* This test is not distributed sync point.
               /* Too complicated for here.
               /* Normally this is obtained from RRS
                                                 */
/* The callable interface makes use of z/OS Event Control Blocks.
/* Any language which call the interface must deal with this.
                                                 */
unsigned long *(ecb list[2]);
                          /* z/OS pause stuff
                                                  */
unsigned long **pecb_list;
ecb_t
          ecbOPEN = OL; /* ecb to be posted by OTMA API
                                                 */
          ecbI0
                 = OL; /* ecb to be posted by OTMA API */
= OL; /* ecb to be posted by C runtime */
ecb t
ecb t
          signal
ecb t
          temp_ecb = OL; /* used by compare and swap
          reset ecb = 0L;
                        /* used by compare and swap
ecb t
                                                  */
/* Local variables
iterations;
int
          loop_count;
int
          compare_result;
long int
          retcode;
signed long sessions;
                      /* number of sessions to support
                         /* first part of tpipe NAME
tpipe prfx t tpipe prefix;
FILE * stream;
int num;
           /* number of characters read from stream */
/* To support test functions - names of parms
/* Print the parms out for documentation
char * argdefs[8]={ "pgm name",
                             /* 1
               "server name",
"client name",
"userid ",
                             /* 2
                              /* 3
                              /* 4
                              /* 5
               "iterations ",
               "transaction",
               "group id ",
               "otma data ",
/* Declare an array of compare file ddnames to
/* compare actual output received with expected output.
char * infiledd[4]={"DD:COMPARO",
               "DD:COMPAR1",
               "DD:COMPAR2",
                              /* 3
               "DD:COMPAR3"
```

```
/* Declare an array of send file ddnames to
                                                               */
/* send application data to OTMA.
char * sndfiledd[4] = {"DD:SENDBUF0",
                     "DD:SENDBUF1",
"DD:SENDBUF2",
"DD:SENDBUF3",
                                         /* 3
printf("Otmci01 Starting, version %s %s\forall n" ,__DATE___,__TIME___);
^{\prime} /* z/OS Pause Init - do this first, in case it fails bail out. */
/* This sets up a C environment for signaling from the API.
 ecb list[0] = (unsigned long *) &(signal); /* post by C signal
 ecb list[1] = (unsigned long *)
                                          /* post by OTMA
                ((unsigned long)&(ecbOPEN)
                 (unsigned long)0x80000000);/* end of list
                                         /* pointer to list
 pecb list = &ecb list[0];
                                          /* define callable I/F */
/* Begin Test Case...
/* Begin Test Case...
/* Anounce the startup of the test program.
printf("OTMCI01 Run Date: %s Run Time: %s\u00e4n" ,__DATE__,__TIME__ );
/* Process parms/command line arguments.
/* First, print the parameters. */
 printf("Invocation parameters = \u2247n");
  for (i=1; i<(min(8,argc));i++)
    printf("%d %s = ", i, argdefs[i]);
    printf("%s.\u00e4n", argv[i]);
  if (argc>2) splat( clt_name, argv[2]) /* Client name */
  else splat(clt_name, "XCFTEST" ); /* hard coded default */
if (argc>3) splat(userid , argv[3]) /* ID to use */
              splat( userid , "XCFTEST" ); /* hard coded default */
  else
  if (argc>4) iterations = atoi(argv[4]); /* loop count */
else iterations = 1; /* hard coded default */
if (argc>5) tran = argv[5]; /* Transaction/IMS CMD*/
else tran = ""; /* hard coded default */
if (argc>6) splat( groupid, argv[6]) /* Group ID to use */
else splat( groupid, " " ); /* hard coded default */

else splat( groupid, " " ); /* hard coded default */
  if (argc>4)
 if (argc>5) tran = argv[5];
  if (argc>7) splat( otma_data, argv[7]) /* OTMA Data */
else splat( otma_data, ""); /* hard coded default */
  /* Open the file with the ddname SENDBUFO supplied in the */
  /* JCL which invoked this C driver. Then read the file into */
  /* temp buf.
  if (( stream = fopen("DD:SENDBUFO","rb")) != NULL )
```

```
num = fread( temp buf, sizeof( char ), NUM BUFFER, stream );
 printf("BUFF SIZE = %d.\u00e4n", num);
  if (num == NUM_BUFFER) {
    printf( "Number of characters read = %i\u00e4n", num );
    fclose( stream );
  else {
    if ( ferror(stream) )
      printf( "Error reading DDNAME sendbuf0/n");
    else if ( feof(stream)) {
  printf( "EOF found\u00e4n" );
      printf( "Number of characters read %d\u00e4n", num );
      printf( "temp_buf = %.*s\u00e4n", num, temp_buf);
      fclose( stream );
  }
else
  printf( "ERROR opening DDNAME sendbuf0/n" );
/* Initialize API parameters and buffers.
                                                            */
splat( grp name, GROUP NAME );
                                        /* XCF Group Name
                                                            */
splat( tpipe prefix, "TPAS" );
                                        /* tpipe Prefix Name */
splat( tran name, tran );
                                        /* do scan here
strncat(send_buf, temp_buf,num); /* Copy temp_buf into send buf */
buffer_length = strlen(send_buf); /* Set send buffer length
/* Example of setting up parms to Open the XCF Link
retrsn.ret
            = -1;
 retrsn.rsn[0] = -1;
 retrsn.rsn[1] = -1;
 retrsn.rsn[2] = -1;
 retrsn.rsn[3] = -1;
 sessions
              = 10;
                      /* OTMA supports multiple parallel
                      /* sessions (TPIPES) How many do you want?*/
/*BEGIN:
/* We have a CREATE function to set up storage and
                                                            */
/* an OPEN function to start the protocol.
                                                            */
/* If you do not need to customize the environment you can start
                                                            */
/* with the OPEN function, the CREATE will be done by OPEN.
printf("-\forall n");
 otma create(&anchor,
                         /* (out) ptr to addr to receive ancho*/
                         /* (out) return code
        &retrsn,
        (ecb t *) &ecbOPEN,/* not posted by create but stored
        &grp_name,
                         /* (in) ptr to valid groupname
                                                          */
        &clt name,
                         /* (in) Our member name
        &srv name,
                         /* (in) Our server name
                         /* (in) number of sessions to support*/
        &sessions,
        &tpipe_prefix
                        /* (in) first part of tpipe name
  printf("OTMA_CREATE issued. ret = %d rsn = %.8x,%.8x,%.8x,%.8x\#n"
         " anchor is at %.8x.\fm in .
        retrsn.ret,
        retrsn.rsn[0],
        retrsn.rsn[1],
```

```
retrsn.rsn[2],
        retrsn.rsn[3],
        anchor);
 printf("-\forall n");
/* Connect to IMS
otma_open(&anchor, /* out ptr to addr to receive anchor */
%retrsn /* out return code */
                      /* out return code
       &retrsn,
        (ecb_t \star)&ecbOPEN, /* out posted by open if failure
                                                    */
              /* else posted by exit pgm
                     /* in ptr to valid XCF groupname
       &grp name,
       &clt_name, /* in Our member name
&srv_name, /* in Our server name
       );
  printf("OTMA OPEN issued. ret = \%.8x rsn = \%.8x,\%.8x,\%.8x,\%.8x¥n"
        " Waiting for ecb at %.8x.=%.8x.\fm ',
        retrsn.ret,
        retrsn.rsn[1],
        retrsn.rsn[2],
        retrsn.rsn[3],
        ecb_list[1],
        *ecb_list[1]
        );
 printf("-\forall n");
DFSYCWAT(ecb_list[1]); /* WAIT on ecb
   printf("OPEN OTMA done. ret = %.8x, rsn = %.8x, %.8x, %.8x, %.8x \$n"
         "\frac{1}{4}nEcb at %.8x.= %.8x.\frac{1}{4}n",
         retrsn.ret,
         retrsn.rsn[0],
         retrsn.rsn[1],
         retrsn.rsn[2],
         retrsn.rsn[3],
         ecb_list[1], *ecb_list[1]
   printf("Local Area Anchor at %8.8X = %8.8X\u00e4n",
             &anchor, anchor);
   printf("-\forall n");
 /* The post code from open indicates success or failure */
 /* -----*/
    if (0!=(0x00fffffff & ecbOPEN))
       printf("OPEN OTMA ecb is posted failure.\u00e4n");
       return(retrsn.rsn[0]);
 /* Set userid to blanks if userid = bobdavis */
 /* -----*/
```

```
printf(" Trans = %.8s,\footnote{\text{y}}n ", tran_name );
printf(" Userid = %.8s,\footnote{\text{y}}n ", userid );
printf("Groupid = %.8s,\footnote{\text{y}}n ", groupid );
/* Like CREATE the ALLOC function just creates control blocks */
/* and stores data in them. Other functions may be invented */
/* to modify these structures before the command-of-execution,*/
/* SEND RECEIVE is issued.
otma alloc(
            &anchor,
                                  /* in ptr to global word
                                  /* out rc,reason(1-4)
            &retrsn,
                                  /* out session id
            &sess handle,
            NULL,
                                  /* in default overrides
            &tran name,
                                  /* in
                                           IMS tp name or cmd
                                  /* in RACFid or blanks
            &userid,
                                  /* in RACF group id or blnk*/
            &groupid
  );
  printf("OTMA ALLOC done. ret = \%.8x rsn = \%.8x,\%.8x,\%.8x,\%.8x¥n",
         retrsn.ret,
         retrsn.rsn[0],
         retrsn.rsn[1],
         retrsn.rsn[2],
         retrsn.rsn[3]
/* Even if ALLOC fails we go on here just to prove the
/* API will reject the call.
/* This is the call that sends the data and prepares to
/* receive the answer from IMS.
                                                              */
/*
                                                              */
/* This test program can iterate with multiple calls here.
     Send message wait for reply
for (loop_count = 0; loop_count<iterations; loop_count++)</pre>
/* Change the environment to wait for ecbIO
ecb\overline{I0} = 0;
                                      /* clear ecb for reuse */
ecb_list[1] = (unsigned long *)
                                       /* posted by OTMA
                 ((unsigned long)&(ecbIO) |
                  (unsigned long)0x80000000); /* end of list */
 if (loop_count != 0)
   /* If looping more than once open the next file to send */
   /* and read it into the send_buf.
   if (( stream = fopen(sndfiledd[loop count], "rb")) != NULL )
     num = fread( temp_buf, sizeof( char ), NUM_BUFFER, stream );
     printf("BUFF SIZE = %d.\u00e4n", num);
     if (num == NUM BUFFER) {
       fclose( stream );
```

```
else {
                if ( ferror(stream) )
                  printf( "Error opening file
                  else if ( feof(stream)) {
                       printf( "EOF found\u00e4n" );
                       printf( "Number of characters read %d\u00e4n", num );
                       printf( "temp buf = %.*s\u00e4n", num, temp buf);
                       fclose( stream );
              }
          else
            printf( "Error opening file %s\u00e4n", sndfiledd[loop_count]);
          /* Initialize send and receiving buffers.
          memset(rec_buf ,0, sizeof(rec_buf));
          memset(send_buf ,0, sizeof(send_buf));
          strcat(send_buf, temp_buf);
          strcat(send_buf, " " );
          buffer_length = strlen(send_buf);
          printf("
          printf ("buffer length = %d\u00e4n", buffer length);
        } /* end if loop_count != 0
      /* Print otma send receive parms and start of API */
      memset(error message_text ,0, sizeof(error_message_text));
      printf("Send buf at %.8x.\frac{\pi}{n}, &send_buf);
      printf("Send buf = %s.\u00e4n", send_buf);
      printf("Receive buf at %.8x.\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\tilde{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\tilde{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\fin}}\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\texi\finte\frac{\text{\frac{\text{\frac{\tilde{\text{\frac{\text{\fin}}\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\text{\frac{\tilde{\tilde{\text{\frac{\text{\frac{\tilde{\text{\frac{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\text{\frac{\tilde{\text{\frac{\tilde{\text{\frac{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\text{\frac{\tilde{\text{\frac{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\text{\frac{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tilie}\tiil\tilie{\tiii}}}}\tilde{\tilde{\tilde{\tilde{\tiii
      printf("Modname = %.8s.\u00e4n", modname );
      printf("-\forall n");
      otma send receivex(
                                                                                /* (in) anchor block
                                          &anchor,
                                          &retrsn,
                                                                                /* (out) return status
                                          &ecbIO.
                                                                                /* (in) ecb address
                                          &sess handle,
                                                                                /* (in) session handle
                                                                                /* (in/out) logical terminal */
                                          &lterm.
                                          &modname,
                                                                               /* (in/out) module name
                                                                                                                                               */
    (unsigned char *) &send buf,
                                                                                /* (in) send buffer
                                          &buffer length,
                                                                                /* (in) size of send buffer */
                                                                                /* (in) send segment list
                                          0.
                                                                                                                                                */
                                         &rec_buf, /* (in) receive buffer &rec_buffer_len, /* (in) size of buffer
    (unsigned char *) &rec buf,
                                                                                                                                               */
                                                                                                                                               */
                                                                                /* (out) received data length */
                                          &rec_data_len,
                                                                                /* (in/out) receive seg list */
                                                                                /* (in) context id
                                          &context,
                                          &error_message,
                                                                                /* (out) ims message
                                          &otma data);
                                                                                /* (in) Otma Data
        printf("OTMA SEND done. ret = \%.8x rsn = \%.8x, \%.8x, \%.8x, \%.8x, \%.8x
                         retrsn.ret,
                         retrsn.rsn[0],
                         retrsn.rsn[1],
                         retrsn.rsn[2].
                         retrsn.rsn[3]);
/* Here we wait for receive to signal complete
/* An application can go do other thing while IMS is processing and */
/* while the XCF scheduled SRBs are returning data to the caller's */
/* buffers. DO NOT DEALLOCATE THE BUFERS WHILE THIS IS GOING ON!
```

```
/* None of the output areas of the SEND RECIEVE can be freed until */
DFSYCWAT(ecb_list[1]);     /* WAIT on ecb
                                                    */
                        /* Save Receive return code
  retsave = retrsn.ret;
   printf("OTMA RECEIVE done. ret = %.8x rsn = %.8x,%.8x,%.8x,%.8x
         "\frac{1}{4}nEcb at %.8x.= %.8x.\frac{1}{4}n",
         retrsn.ret,
         retrsn.rsn[0],
         retrsn.rsn[1],
         retrsn.rsn[2],
         retrsn.rsn[3],
         ecb list[1],
         *ecb_list[1]
         );
   if (retrsn.ret != 0)
    /* Error path Free allocated session _____ */
    printf("-error path retrsn.ret=
    printf("-\forall n");
    printf( "Error message = %s\u00e4n", error_message );
    otma_free(
               );
    retrsn.ret,
         retrsn.rsn[0],
         retrsn.rsn[1],
         retrsn.rsn[2],
         retrsn.rsn[3]
         );
    /* Sever IMS connection _____
    printf("-\forall n");
    otma close(
               & anchor,
                           /* (in,out) tr to otma anchor */
               & retrsn
                            /* (out) rc, reason (1-4) */
          );
    printf("OTMA CLOSE done. ret = \%.8x rsn = \%.8x,\%.8x,\%.8x,\%.8x*,\%.8x*,
         retrsn.ret,
         retrsn.rsn[0].
         retrsn.rsn[1],
         retrsn.rsn[2],
         retrsn.rsn[3]
         );
    return (retsave); /* EXIT with receive API return code */
 /* -----*/
 ^{\prime} /* Open the compare file containing the expected output ^{*\prime}
 /* of the receive buffer. Compare the expected output
 /* with the actual output and return the result.
```

```
rec_buf[0] = ' ';
                         /* Remove possible NL ie x'15' */
printf("infiledd = %s\u00e4n", infiledd[loop_count] );
if (( stream = fopen(infiledd[loop count], "rb")) != NULL )
  num = fread( compare_buf, sizeof( char ), COM_BUFFER, stream );
  if (num == COM_BUFFER) { /* fread success */
   printf( "compare_buf = %s\forall n", compare_buf );
printf( " rec_buf = %s\forall n", rec_buf );
    fclose( stream );
   compare result = memc( compare buf, rec buf );
   printf("compare_result =
   if (compare result != 0)
      return(compare result);
                                  /* Exit if NO COMPARE
                                                             */
  else { /* fread() failed */
   if ( ferror(stream) )
                                 /* possibility 1 */
      printf( "Error reading file %s\u00e4n", infiledd[loop_count]);
    else if ( feof(stream)) {
                                 /* possibility 2 */
     printf( "EOF found\u00e4n" );
     printf( "Number of characters read %d\u00e4n", num );
     printf( "compare buf = %.*s\u00e4n", num, compare buf);
  }
else
 printf( "Error opening file %s\u00e4n", infiledd[loop count]);
    /* end of loop */
/* Once a message is sent to IMS and the answer received it
/* is usual to release the tpipe for use by other transactions. */
/* For conversational trans an application would keep using
/* the handle to continue a conversational transaction with IMS. */
/* The Transaction name is specified in the ALLOC and it is
                                                                */
/* intended that a FREE be done at the end of each transaction
/* and a new ALLOC be done for the next one. This is not
                                                                */
/* expensive.
printf("-\forall n");
  otma free(
                                   /* (out) ptr to global word
                  & anchor.
                                                                 */
                  & retrsn,
                                   /* (out) rc, reason (1-4)
                                                                  */
                  & sess handle
                                   /* (in) unique path id
                                                                  */
          );
   printf("OTMA FREE done. ret = \%.8x rsn = \%.8x,\%.8x,\%.8x,\%.8x,\%.8x \n",
         retrsn.ret,
         retrsn.rsn[0],
         retrsn.rsn[1],
         retrsn.rsn[2],
         retrsn.rsn[3]
         );
 printf("-\forall n");
/* Finally, CLOSE severs the connection with IMS and frees the
 /* Storage used by the OTMA API.
/* This will be done at job-step termination but its untidy.
 /*
                                                                 */
  otma close(
                                   /* (in,out) ptr to otma anchor */
                  & anchor,
```

```
/* (out) rc, reason (1-4) */
                   & retrsn
   printf("OTMA_CLOSE done. ret = %.8x rsn = %.8x, %.8x, %.8x, %.8x \$n",
           retrsn.ret,
           retrsn.rsn[0],
           retrsn.rsn[1],
           retrsn.rsn[2],
           retrsn.rsn[3]
           );
   return (compare result);
                                 /* Retern return code
} /* end of main */
       Subroutine to compare expected results (compare buf)
       with actual results(err msg) the "|" is used to signify
/*
       an ignore compare and "\overline{?}" is used to mark the end of string. */
/*
/* Note: Compare starts using an index i=1 ie. the 2nd character
                                                             */
        because the 1st character was blanked out. ( NL x'15' )
int memc(char *comp_buf, char *rec_buf1)
int j;
int i;
 j = 0;
 for (i=1;
     ((j==0) \&\& (comp\_buf[i] != '?'));
      j++ )
     if( comp buf[i] != '|')
                                             /* Ignore compare */
       if( comp_buf[i] != rec_buf1[i])
                                             /* compare ok ?
                                             /* No
                                                               */
         printf( "MISCOMPARE !!! \u2247n" );
         printf( "comp_buf[%d] = %c\forall n", i, comp_buf[i] );
         printf( "rec_buf1[%d] = %c\u00e4n", i, rec_buf1[i] );
       else
     else
                                            /* Else null
   }
return (j);
関連資料:
625 ページの『OTMA C/I に関するヒント』
```

非同期処理用の OTMA C/I サンプル・プログラム

次のプログラムは、OTMA C/I を非同期 (非送信請求) 処理に使用する方法を示し ています。

このサンプル・プログラムでは、ループごとに otma_send_asynch 呼び出しと otma_receive_asynch 呼び出しが 1 回ずつ実行されます。

推奨事項: 同期 (1 入力 1 出力) 処理を排他的に使用する場合は、otma_send_receive API を使用してください。otma_send_receive API は、最も効率のよい同期処理の手段を提供します。

#pragma langlvl(extended)

```
/* Callable Interface sample program using asynchronous APIs
/* Parameters:
/*
          Server Name
          Client Name
          Transaction
          User Name
          User Group
          Lterm
          Mod Name
          OTMA Data
/*
          Iterations
/*
/* Note: The send buffer is sent as a file with a ddname of
         SENDBUFn in the invoking JCL.
/*
/* Example: //SENDBUF0 DD *,DLM=$$
/*
            SEND OTMA TO SKS1
/*
            $$
/* Note: COMPAR1 is the DDNAME of an input file used to compare
        actual output with expected output. '?' is used to delimit
/*
/*
        the compare string and '|' is used to ignore a char compare */
/* Example: //COMPARO DD *,DLM=$$
/*
            SEND OTMA TO SKS1?
/*
            $$
/*
/* Note: TPIPBUFn is the DDNAME of an input file used to specify
/*
        the tpipe name to be used for each iteration.
/*
/* Example: //TPIPEBUFO DD *,DLM=$$
            TPIPE001
/*
/*
/* Entry...
/*
      This test program is callable from JCL
/*
                                                                  */
/* //NA10TMA JOB CLASS=A, MSGLEVEL=(1,1), MSGCLASS=H, REGION=2M
/* //* PARM=server member name client member name transaction
                                                                  */
/* //*
        user_name group_name lterm_name ModName OTMA_Data
                                                                  */
/* //*
          iterations
/* //MINISAMP EXEC PGM=NA10TMA,
/* // PARM='TRAP(OFF)/IMS61CR1 IMSTESR G214992 /DISP user01 groupid */
          Lterm ModName OTMAData 1'
                                                                  */
/* //STEPLIB DD DISP=SHR.DSN=OTMA.TEST.LOAD
/* //SYSUDUMP DD SYSOUT=*
/* //STDOUT DD SYSOUT=*
/* //STDERR DD SYSOUT=*
/* //CEEDUMP DD SYSOUT=*
/* //COMPAR1 DD *,DLM=$$
/* EXPECTED OUTPUT GOES HERE
/* $$
```

```
/* //SENDBUFO DD *.DLM=$$
/* SEND DATA GOES HERE
/* $$
/* //TPIPBUF0 DD *,DLM=$$
/* TPIPE NAME GOES HERE
/* $$
/*
/* Note: TRAP(OFF)/ Passes LE run-time option TRAP(OFF) which turns */
        off LE condition handling. To get a LE dump on abend set */
/*
        TRAP ON and provide a CEEDUMP DDNAME.
                                                                */
/*
                                                                */
/* Note: COMPAR1 is the DDNAME of an input file used to compare
                                                                */
        actual output with expected output. '?' is used to delimit */
/*
/*
        the compare string and '|' is used to ignore a char compare*/
/* An example for using the OTMA Client API in C lang.
    This program is broken into the following parts:
/*
       Declarations for special support
/*
       Process invocation parameters
       Setup for C signal handling
       Do XCF open processing and analysis
/*
       Execute an API to send data per invocation parm
       Execute an API to receive data per invocation parm
       Do close
       End
/*****************
/* Header Definitions.
#include "dfsyc0.h" /* Non-authorized OTMA API's
                        /* Standard C Header file
/* Standard C Header file
/* Standard C Header file
#include <stdlib.h>
                                                                 */
#include <stddef.h>
#include <stdio.h>
/* Internal functions
/**********************************
/* memory comparison macro.
/* int memc(char *comp_buf, char *rec_buf1 );
/*
                                                                 */
/*
                                                                 */
/* macro to move string to blank filled left justified char field
                                                                 */
/* #define splat(t,s) ¥
/* {\
/* memset((char*)&(t),' ',sizeof(t));¥
/* strncpy((char*)&(t), s ,strlen(s));}
/*
                                                                 */
/* standard math routines
/* #define min(a,b)
                           ((a)<(b)?(a):(b))
                           ((a)>(b)?(a):(b))
/* #define max(a,b)
/*
/*
      This OTMA C/I Program
                                                                 */
/* Note: TRAP(OFF) / Passes LE run-time option TRAP(OFF) which turns */
/*
        off LE condition handling. To get a LE dump on abend set
/*
        TRAP ON and provide a CEEDUMP DDNAME.
/*
                                                                 */
/* Note: COMPAR1 is the DDNAME of an input file used to compare
                                                                 */
        actual output with expected output. '?' is used to delimit */
/*
        the compare string and '|' is used to ignore a char compare */
/*
/*
```

```
main(int argc,char *argv[])
/* Fields used by OTMA C/I APIs.
/* The following fields used by all the OTMA C/I API's.
                                                           */
otma anchor t
               anchor;
                             /* Handle returned by create
                                                           */
                             /* and used by all others.
                                                           */
otma retrsn t
                             /* Return code returned by all.
               retrsn;
                                                           */
                                                           */
/* The following fields are used by the otma create and
                                                           */
/* otma open API's.
otma grp name t
               grp name;
                            /* API XCF Group Member Name.
otma_clt name t
               clt name;
                             /* API XCF Client Member Name.
                             /* API XCF Server Member Name.
otma_srv_name_t
                srv_name;
                             /* (IMS's XCF member name).
signed long
                sessions;
                             /* number of sessions to support
                tpipe_prefix; /* first part of tpipe NAME
tpipe prfx t
  /* The following fields are used by otma send async API.
                                                           */
tpipe name t
                tpipe;
                             /* User tpipe Name.
                                                           */
tran_name_t
                             /* IMS Trancode or CMD.
                                                           */
                trans;
racf_uid_t
                user name;
                            /* RACF UserID.
                                                           */
racf_prf_t
                            /* RACF Groupname.
                user_prf;
                lterm;
                             /* Input Lterm.
lterm_name_t
                             /* Input Modname.
mod name t
                modname;
otma_user_t
                otma data;
                             /* OTMA Userdata.
               send buf[BUFFER_LEN];
char
               buffer length = 0;
                                   /* Send Buffer length.
int long
unsigned char error_message_text[120]; /* IMS error msg field -
                              /* A place to receive any IMS
                             /* DFS error messages.
unsigned char *error message = (unsigned char*)&error message text;
                             /* a pointer to which is parameter
                             /* on send_receive.
otma_profile2_t send_options; /* Send Special Options.
                                                           */
  /* The following fields are used by otma receive async API.
                                                           */
                             /* Output Lterm.
                                                           */
lterm name t
                rec lterm;
mod name_t
                rec_modname; /* Output Modname.
                                                           */
                rec_otma_data; /* OTMA Userdata.
otma user t
                                                           */
char
            rec buf[BUFFER LEN];
            rec buffer len = BUFFER LEN;
int long
            rec_data_len = 0;
long int
otma profile3 t rec options; /* Receive Special Options.
                                                           */
/* The callable interface makes use of z/OS Event Control Blocks.
                                                           */
/* Any language which call the interface must deal with this.
                                                           */
unsigned long *(ecb_list[2]);
                                 /* z/OS pause ecb list
                                                           */
unsigned long **pecb_list;
ecb t
            ecb0PEN
                     = 0L:
                              /* ecb to be posted by OTMA API
ecb t
            ecbI0
                     = 0L;
                              /* ecb to be posted by OTMA API
                                                           */
                              /* ecb to be posted by C runtime
                     = 0L;
            signal
                                                           */
ecb_t
ecb list[0] = (unsigned long *) &(signal); /* post by C signal
ecb list[1] = (unsigned long *)
                                      /* post by OTMA
                                                           */
             ((unsigned long)&(ecbOPEN)
```

```
(unsigned long)0x80000000); /* end of list
                                                     */
pecb list
         = &ecb list[0];
                                  /* pointer to list
                                  /* define callable I/F
                          /* Return code save area
long int
             retsave:
          iterations;  /* Number of iterations to use
loop_count;  /* Number of iterations used
int
int
           compare result; /* Return Code result of the
int
                       \slash \star comparison for buffers.
/* Local Constants
#define BUFFER LEN 4096
                          /* Set our buffer sizes
#define NUM BUFFER 80
                          /* Set the number of buffers
#define GROUP_NAME "HARRY"
#define GROUP_NAME "HARRY" /* Set XCF group name to join
char temp_buf[NUM_BUFFER]; /* Swapping buffer
                                                    */
                                                    */
      compare_buf[NUM_BUFFER + 1]; /* Compare buffer
FILE * stream;
int num;
            /* number of characters read from stream */
/* To support test functions - names of parms in order to pring */
/* the parms out for documentation.
char * argdefs[10]={"Program Name", /* 1
                "Server Name", /* 2
                "Client Name",
                            /* 3
                "Transaction",
                            /* 4
                "User Name ",
                            /* 5
                "User Group ",
"Lterm ",
"Mod Name ",
"OTMA Data ",
                             /* 6
                             /* 7
                             /* 8
                             /* 9
                "Iterations ",
/* Declare an array of compare file ddnames to
                                                   */
/* compare actual output received with expected output.
char * infiledd[4] = { "DD: COMPARO"
                 "DD:COMPAR1",
                "DD:COMPAR2" .
                  "DD:COMPAR3",
/* Declare an array of send file ddnames to
/* send application data to OTMA.
char * sndfiledd[4] = {"DD:SENDBUF0",
                 "DD:SENDBUF1",
"DD:SENDBUF2",
                    "DD:SENDBUF3",
                 };
```

```
/* Declare an array of tpipe names ddnames for the
                                                            */
/* otma send async API.
char * tpipefiledd[4] = {"DD:TPIPBUF0",
                      "DD:TPIPBUF1",
"DD:TPIPBUF2",
"DD:TPIPBUF3",
                                     /* 3
                   };
/* Begin Test Case...
/* Anounce the startup of the test program.
printf("OTMCIO2 Run Date: %s Run Time: %s\u00e4n" ,__DATE__,__TIME__ );
/* Process parms/command line arguments.
/*
/* Note: If not a parameter is not used, then "NONE" is used in
/*
         its place.
/*
 /* First, print the parameters. */
 printf("Invocation parameters = \u224n");
  for (i=1; i<(min(11,argc));i++)
    printf("%d %s = ", i, argdefs[i]);
    printf("%s.\u00e4n", argv[i]);
  printf("\forall n");
  if (argc>1 && strcmp(argv[1], "NONE") != 0)
    splat( srv_name, argv[1])
                                      /* Server Name.
  else
    splat( srv name, "IMS61CR1");
                                      /* Hard coded default */
  if (argc>2 && strcmp(argv[2], "NONE") != 0)
                                      /* Client name
    splat( clt_name, argv[2])
  else
    splat( clt name, "XCFTEST" );
                                      /* Hard coded default */
  if (argc>3 \& \& strcmp(argv[3],"NONE") != 0)
    splat( trans, argv[3])
                                      /* IMS Tran/Cmd to use*/
  else
    splat( trans, "");
                                      /* Hard coded default */
  if (argc>4 && strcmp(argv[4], "NONE") != 0)
    splat( user name, argv[4])
                                      /* RACF Username
  else
    splat( user name, "");
                                      /* Hard coded default */
  if (argc>5 && strcmp(argv[5], "NONE") != 0)
    splat( user_prf, argv[5])
                                      /* RACF Group ID
  else
    splat( user prf, "" );
                                      /* Hard coded default */
  if (argc>6 && strcmp(argv[6], "NONE") != 0)
    splat( lterm , argv[6])
                                      /* Lterm to use
    splat( lterm , "" );
                                      /* Hard coded default */
  if (argc>7 && strcmp(argv[7],"NONE") != 0)
    splat( modname , argv[7])
                                      /* ModName to use
    splat( modname , "" );
                                      /* Hard coded default */
  if (argc>8 && strcmp(argv[8],"NONE") != 0)
    splat( otma_data, argv[8])
                                      /* OTMAData to use
    splat( otma_data, "" );
                                      /* Hard coded default */
  if (argc>9 && strcmp(argv[9], "NONE") != 0)
```

```
iterations = atoi(argv[9]);
                       /* Loop count
else
  iterations = 1;
                             /* Hard coded default */
/* -----*/
/* Open the file with the ddname SENDBUFO supplied in the */
/* JCL which invoked this C driver. Then read the file into */
/* temp buf.
/* -----*/
if (( stream = fopen("DD:SENDBUFO","rb")) != NULL )
  num = fread( temp buf, sizeof( char ), NUM BUFFER, stream );
  if (num == NUM BUFFER) {
   printf( "Number of characters read = %i\u00e4n", num );
   fclose( stream );
  else {
   if ( ferror(stream) )
     printf( "Error reading DDNAME sendbuf0/n");
   else if ( feof(stream)) {
    printf( "EOF found\u00e4n" );
    printf( "Number of characters read %d\u00e4n", num );
    printf( "temp_buf = %.*s\u00e4n", num, temp_buf);
     fclose( stream );
  }
else
  printf( "ERROR opening DDNAME sendbuf0/n" );
/* Initialize parameters for the otma_create and otma_open */
/*----*/
buffer length = strlen(send_buf);
/* Example of setting up parms to Open the XCF Link
retrsn.ret
           = -1;
 retrsn.rsn[0] = -1;
 retrsn.rsn[1] = -1;
 retrsn.rsn[2] = -1;
 retrsn.rsn[3] = -1;
           = 0;
 sessions
           = 10;
                  /* OTMA supports multiple parallel
                  /* sessions (TPIPES) How many do you want?*/
/* We have a CREATE function to set up storage and
                                                  */
/* an OPEN function to start the protocol.
/* If you don't need to customize the environment you can start
                                                 */
/* with the OPEN function, the CREATE will be done by OPEN.
/* (out) ptr to addr to receive ancho*/
 otma_create(&anchor,
      &retrsn,
                    /* (out) return code
      (ecb t *) &ecbOPEN,/* not posted by create but stored
```

```
/* (in) ptr to valid groupname
/* (in) Our member name
        &grp_name,
                                                         */
        &clt name,
                        /* (in) Our server name
        &srv name,
        &sessions,
                        /* (in) number of sessions to support*/
        &tpipe_prefix
                        /* (in) first part of tpipe name
   printf("OTMA CREATE issued. ret = %d rsn = %.8x,%.8x,%.8x,%.8x\n"
         " anchor is at %.8x.\fm in .
         retrsn.ret,
         retrsn.rsn[0],
         retrsn.rsn[1],
         retrsn.rsn[2],
         retrsn.rsn[3],
         anchor);
 printf("-\forall n");
 /* Time to try to connect to IMS
 /* ___start XCF connection_____ */
                     /* out ptr to addr to receive anchor */
  otma open(&anchor,
                        /* out return code
        &retrsn.
        (ecb_t *)&ecbOPEN, /* out posted by open if failure
                  /* else posted by exit pgm
                                                         */
                        /* in ptr to valid XCF groupname
        &grp name,
        &clt name,
                        /* in Our member name
                        /* in Our server name
        &srv name,
        printf("OTMA OPEN issued. ret = \%.8x rsn = \%.8x,\%.8x,\%.8x,\%.8x*\"
         " Waiting for ecb at %.8x.=%.8x.\fm",
         retrsn.ret.
         retrsn.rsn[1],
         retrsn.rsn[2],
         retrsn.rsn[3],
         ecb list[1],
         *ecb_list[1]
 printf("-\forall n");
/* Here we wait for Open to signal complete */
/* ------ */
   DFSYCWAT(ecb_list[1]); /* WAIT on ecb
    printf("OTMA OPEN done. ret = %.8x, rsn = %.8x, %.8x, %.8x, %.8x \$n"
          "4nEc\overline{b} at %.8x.= %.8x.4n",
          retrsn.ret.
          retrsn.rsn[0].
          retrsn.rsn[1],
          retrsn.rsn[2],
          retrsn.rsn[3],
          ecb_list[1], *ecb_list[1]
    printf("Local Area Anchor at %8.8X = %8.8X\u00e4n",
```

&anchor, anchor);

```
/* The post code from open indicates success or failure */
   if (0!=(0x00fffffff & ecbOPEN))
      printf("OPEN_OTMA ecb is posted failure.\u00e4n");
       return(retrsn.rsn[0]);
/st This is the loop that sends and receives data. st/
/* This test program can iterate with multiple calls here. */
for (loop_count = 0; loop_count<iterations; loop_count++)</pre>
/* Change the environment to wait for ecbIO
ecbIO = 0:
                                   /* clear ecb for reuse */
ecb_list[1] = (unsigned long *)
                                   /* posted by OTMA
             ((unsigned long)&(ecbIO) |
             (unsigned long)0x80000000); /* end of list
 if (loop count != 0)
   /* If looping more than once open the next file to send */
   /* and read it into the send buf.
   if (( stream = fopen(sndfiledd[loop_count], "rb")) != NULL )
     num = fread( temp_buf, sizeof( char ), NUM_BUFFER, stream );
     if (num == NUM BUFFER) {
       fclose( stream );
     else {
      if ( ferror(stream) )
       printf( "Error opening file
       else if ( feof(stream)) {
        printf( "EOF found\u00e4n" );
printf( "Number of characters read %d\u00e4n", num );
printf( "temp_buf = %.*s\u00e4n", temp_buf);
        fclose( stream );
     }
    printf( "Error opening file %s\u00e4n", sndfiledd[loop count]);
   /* Put data in to Send Buffer. */
   memset(error_message_text ,0, sizeof(error_message_text));
   memset(send_buf ,0, sizeof(send_buf));
   strcat(send_buf, temp_buf);
   strcat(send buf, " " );
   buffer length = strlen(send buf);
  } /* end if loop_count != 0 */
   /* -----*/
   /* If looping more than once open the next tpipe to use */
```

```
/* and read it into the tpipe.
       if (( stream = fopen(tpipefiledd[loop_count],"rb")) != NULL )
            num = fread( temp buf, sizeof( char ), NUM BUFFER, stream );
            if (num == NUM BUFFER) {
                fclose( stream );
            else {
             if ( ferror(stream) )
                printf( "Error opening file
else if ( feof(stream)) {
                    printf( "EOF found\u00e4n" );
                     printf( "Number of characters read %d\u00e4n", num );
                     printf( "temp_buf = %.*s\u00e4n", temp_buf);
                     fclose( stream );
            }
        else
          printf( "Error opening file %s\u00e4n", sndfiledd[loop count]);
       memcpy(tpipe, temp buf, 8);
   /* Print announcement of send API.
                                                                                    */
   printf("-\frac{\pmanus + \pmanus ----\frac{\pmanus + \pmanus ----\frac{\pmanus + \pmanus ----\frac{\pmanus + \pmanus + \pmanus ----\frac{\pmanus + \pmanus + \pmanus + \pmanus + \pmanus ----\frac{\pmanus + \pmanus + \pmanus + \pmanus + \pmanus + \pmanus -----\frac{\pmanus + \pmanus + \p
                    loop count+1);
   printf("tpipe Name = %.8s.\u00e4n", tpipe);
   printf("Transaction = %.8s.\u00e4n", trans);
   printf("RACF UserID = %.8s.\u00e4n", user_name);
   printf("RACF Group = %.8s.\u00e4n", user_prf);
   printf("Lterm = %.8s.\u00e4n", lterm );
   printf("Modname = %.8s.\u00e4n", modname );
   printf("OTMA Data = %.50s.\u00e4n", otma_data );
   printf("Send buf = %s.\u00e4n", send_buf);
   printf("Send buf at %.8x.\u00e4n", &send_buf);
   printf ("Buffer length = %d.\fmathbf{n}", buffer length);
   printf ("Waiting for ecb at %.8x.=\%.8x.\overline{4}n", ecb list[1],
                     *ecb_list[1]);
       otma send async(
                                                                               /* (in) anchor block
                                        &anchor,
                                        &retrsn,
                                                                               /* (out) return status
                                                                                                                                                */
                                        &ecbIO,
                                                                               /* (out) ecb address
                                                                                                                                                */
                                                                               /* (in)
                                        &tpipe,
                                                                                                  user tpipe name
                                                                               /* (in)
                                                                                                  IMS trancode or cmd */
                                        &trans,
                                                                               /* (in)
                                                                                                  RACF userid
                                                                                                                                                */
                                        &user_name,
                                                                              /* (in)
                                        &user prf,
                                                                                                  RACF group name
                                                                                                                                                */
                                                                               /* (in)
                                                                                                  logical terminal
                                        &lterm,
                                        &modname,
                                                                               /* (in)
                                                                                                  module name
                                                                               /* (in)
                                        &otma data,
                                                                                                  OTMA user data
                                                                                                                                                */
  (unsigned char *) &send buf,
                                                                               /* (in) send buffer
                                                                                                                                                */
                                        &buffer length,
                                                                               /* (in)
                                                                                                  size of send buffer
                                                                               /* (in) send segment list
                                                                                                                                                */
                                        &error_message,
                                                                              /* (out) IMS Error msg.
                                                                               /* (in) send special options */
                                      &send options);
 DFSYCWAT(ecb list[1]);
                                                                                /* WAIT on ecb
                                                                                                                                                 */
 /* Print results of send API.
                                                                       */
printf("OTMA SEND ASYNC done. ret = %.8x rsn = %.8x,%.8x,%.8x,%.8x,%.8x+n"
               "Ecb at %.8x.=%.8x.\forall n",
                       retrsn.ret,
```

```
retrsn.rsn[0],
           retrsn.rsn[1],
           retrsn.rsn[2],
           retrsn.rsn[3],
           ecb_list[1],
           *ecb_list[1]
                            /* Save otma_send_async Return Code. */
 retsave = retrsn.ret;
  /* Error Processing for OTMA SEND ASYNC API.
   if (retrsn.ret != 0)
    /* Error path Free allocated session
    printf("-Error send_async API retrsn.ret=
    printf( "Error message = %s\u00e4n", error message );
if (( stream = fopen(infiledd[loop count], "rb")) != NULL )
 num = fread( compare_buf, sizeof( char ), NUM_BUFFER, stream );
  if (num == NUM BUFFER) { /* fread success */
    printf( "Compare_buf = %.80s.\u00e4n", compare_buf );
    printf( "Error buf = %.80s.\u00e4n", error message );
    fclose( stream );
    compare_result = memc( compare_buf, error_message );
    printf("compare_result =
if (compare result != 0)
                                  /* Exit if NO COMPARE
  return(compare result);
  else { /* fread() failed */
    if ( ferror(stream) )
                                   /* possibility 1 */
      printf( "Error reading file %s\u00e4n", infiledd[loop count]);
    else if ( feof(stream)) {
                                   /* possibility 2 */
      printf( "EOF found\u00e4n" );
printf( "Number of characters read %d\u00e4n", num );
      printf( "Receive compare_buf = %.*s\u00e4n", num, compare_buf);
 }
}
else
 printf( "Error opening file %s\u00e4n", infiledd[loop count]);
    printf("-\forall n");
    /* Sever IMS connection __
    printf("-\forall n");
    otma_close(
                    & anchor,
                                      /* (in,out) tr to otma anchor */
                                      /* (out) rc, reason (1-4)
                    & retrsn
            );
    printf("OTMA CLOSE done. ret = %.8x rsn = %.8x, %.8x, %.8x, %.8x
           retrsn.ret,
           retrsn.rsn[0],
           retrsn.rsn[1],
           retrsn.rsn[2],
           retrsn.rsn[3]
           );
    return (retsave);
                            /* EXIT with receive API return code */
/* Initialize otma_receive_async parameters.
splat( rec_lterm , "" );
splat( rec_modname , "" );
```

```
splat( rec_otma_data , "" );
    ecbIO = 0;
                                                                                /* clear ecb for reuse
    ecb list[1] = (unsigned long *)
                                                                                /* posted by OTMA
    ((unsigned long)&(ecbIO)
                                        (unsigned long)0x80000000); /* end of list
                                                                                                                                         */
      /* Print announcement of receive API. */
      printf("-\forall n-\forall n-\forall
                     loop count+1);
      printf("tpipe Name = %.8s.\u00e4n", tpipe);
      printf("Waiting for ecb at %.8x=%.8x.\u00e4n", ecb list[1],
                      *ecb list[1]);
        otma_receive_async(
                                          &anchor,
                                                                              /* (in) anchor block
                                          &retrsn,
                                                                             /* (out) return status
                                                                              /* (out) ecb address
                                          &ecbIO,
                                          &tpipe,
                                                                              /* (in) user tpipe name
                                          &rec_lterm,
                                                                              /* (in) logical terminal
                                                                              /* (in) module name
                                          &rec modname,
                                                                              /* (in) OTMA user data
                                          &rec otma data,
      (unsigned char *) &rec buf,
                                                                              /* (out) Receive buffer
                                          &rec_buffer_len, /* (in) size of rec buffer
                                                                                                                                           */
                                          &rec_data_len,
                                                                              /* (in) send_segment_list
                                                                                                                                           */
                                                                              /* (in/out) rec multiple seg */
                                          &rec options);
                                                                              /* (in) rec special options */
DFSYCWAT(ecb_list[1]);
                                                                              /* WAIT on ecb
                                                                                                                                           */
      /* Print results of receive API.
                                                                             */
    printf("OTMA REC ASYNC done. ret = %.8x rsn = %.8x,%.8x,%.8x,%.8x\mu")
                      "Ecb at %.8x.=%.8x.\frac{1}{2}n",
                          retrsn.ret,
                          retrsn.rsn[0],
                          retrsn.rsn[1],
                          retrsn.rsn[2],
                          retrsn.rsn[3],
                          ecb list[1],
                          *ecb list[1]);
      printf("Lterm = %.8s.\u00e4n", rec lterm );
      printf("Modname = %.8s.\u00e4n", rec_modname );
      printf("OTMA Data = %.50s.\u00e4n", rec otma data );
      printf("Receive buf = %.80s.\u00e4n", rec_buf);
      printf("Receive buf at %.8x.\u00e4n", &rec buf);
      printf("Data length = %d.\forall n", rec_data_len);
      printf("Buffer length = %d.\forall n", rec buffer len);
      retsave = retrsn.ret;
                                                       /* Save otma receive async Return Code. */
      /* Error Processing for OTMA RECEIVE ASYNC API.
        if (retrsn.ret != 0)
          /* ___Error path Free allocated session _____ */
          printf("-error path retrsn.ret=
          printf("-\n");
          /* Sever IMS connection \_ */
          printf("-\forall n");
          otma close(
                                                                          /* (in,out) tr to otma anchor */
                                        & anchor,
                                        & retrsn
                                                                         /* (out) rc, reason (1-4) */
                          );
          printf("OTMA CLOSE done. ret = \%.8x rsn = \%.8x,\%.8x,\%.8x,\%.8x*n",
```

```
retrsn.ret.
          retrsn.rsn[0],
          retrsn.rsn[1],
          retrsn.rsn[2],
          retrsn.rsn[3]
   return (retsave);
                         /* EXIT with receive API return code */
 /* Open the compare file containing the expected output */
 /* of the receive buffer. Compare the expected output
 /* with the actual output and return the result.
 loop count+1);
if (( stream = fopen(infiledd[loop count], "rb")) != NULL )
 num = fread( compare_buf, sizeof( char ), NUM_BUFFER, stream );
  if (num == NUM BUFFER) { /* fread success */
   printf( "compare buf = %.80s.\u00e4n", compare buf );
   printf( " rec_buf = %.80s.\u00e4n", rec_buf );
   fclose( stream );
   compare_result = memc( compare_buf, rec_buf );
   printf( "compare_result =
if (compare_result != 0)
                              /* Exit if NO COMPARE
 return(compare_result);
                                                      */
  else { /* fread() failed */
   if ( ferror(stream) )
                                /* possibility 1 */
     printf( "Error reading file %s\u00e4n", infiledd[loop count]);
   else if ( feof(stream)) { /* possibility 2 */ printf( "EOF found\u00e4n" ); printf( "Number of characters read %d\u00e4n", num );
     printf( "Receive compare buf = %.*s\u00e4n", num, compare buf);
 }
 printf( "Error opening file %s\u00e4n", infiledd[loop count]);
memset(rec_buf ,' ', sizeof(rec_buf));
printf( "End of loop \u20a4n" );
 /* end of loop */
 printf("-\forall n");
 /* Finally, CLOSE severs the connection with IMS and frees the */
 /* Storage used by the OTMA API.
 /* This will be done at job-step termination but its untidy.
 otma close(
                 & anchor,
                                /* (in,out) ptr to otma anchor */
                 & retrsn
                                 /* (out) rc,reason (1-4)
  printf("OTMA_CLOSE done. ret = %.8x rsn = %.8x,%.8x,%.8x,%.8x,%.8x \n",
         retrsn.ret,
         retrsn.rsn[0],
         retrsn.rsn[1],
```

```
retrsn.rsn[2],
          retrsn.rsn[3]
          );
   return (compare result);
                            /* We're done */
} /* end of main */
/*----*/
       Subroutine to compare expected results(compare buf)
/*
                                                            */
/*
       with actual results(err_msg) the "|" is used to signify
                                                            */
      an ignore compare and "?" is used to mark the end of string. */
/*
/* Note: Compare starts using an index i=1 ie. the 2nd character
/*
       because the 1st character was blanked out. ( NL x'15' )
/*=======*/
int memc(char *comp_buf, char *rec_buf1)
int j;
int i;
 j = 0;
 for (i=1;
     ((j==0) \&\& (comp_buf[i] != '?'));
      i++ )
     if( comp_buf[i] != '|' )
                                         /* Ignore compare */
       if( comp_buf[i] != rec_buf1[i])
                                          /* compare ok ?
        j++;
                                          /* No
                                                           */
        printf( "MISCOMPARE !!! \u2248n" );
        printf( "comp_buf[%d] = %c\forall n", i, comp_buf[i] );
        printf( "rec_buf1[%d] = %c\forall n, i, rec_buf1[i] );
       else
     }
     else
                                          /* Else null
                                                         */
   }
return (j);
関連資料:
625 ページの『OTMA C/I に関するヒント』
```

」第 7 章 Web サービス開発用の WSDL-to-PL/I セグメンテーシ 」ョン API

WSDL-to-PL/I セグメンテーション API は、WSDL-to-PL/I トップダウン開発シナリオで、IBM Developer for System $z^{@}$ が生成した PL/I アプリケーション・テンプレートによって使用および参照されます。

一般的に、各 API は @dfs_async_msg_header インスタンス上で作動し、XML または SOAP から派生した IMS メッセージを取り込んだり、XML または SOAP に変換する必要がある IMS メッセージを生成したりします。

これらの API は、IMS に付属の DFSPWSIO という名前の新規モジュールに実装されています。DFSPWSIO モジュールは、IBM Developer for System z WSDL2PLI シナリオで Web サービスを IMS Enterprise Suite SOAP Gateway にデプロイするために生成された PL/I-XML コンバーターおよびサービス・プロバイダー MPP に静的にリンクされている必要があります。 DFSPWSHK 出口ルーチンを使用して、現行の SOAP ヘッダー、本文、または障害データ構造が含まれるバッファーを送受信前に検査、変更、あるいは置換することができます。

重要: この API のセットを使用するには、IMS Enterprise Suite V3.1 SOAP Gateway、および IBM Developer for System z V9.0.1.1 が最小限必要です。 関連概念:

生成された PL/I テンプレートにビジネス・ロジックを追加するための WSDL - PL/I 間セグメンテーション API (アプリケーション・プログラミング) 関連資料:

■ WSDL - PL/I 間セグメンテーション API 出口ルーチン (DFSPWSHK) (出口ルーチン)

インクルード・ファイル DFSPWSH

インクルード・ファイル DFSPWSH は、WSDL - PL/I 間セグメンテーション API の DFSQGETS、DFSQSETS、DFSXGETS、および DFSXSETS で使用される PL/I 構造を定義します。

組み込みファイル DFSPWSH は、z/OS サーバー上の IMS がインストールしたデータ・セット DFSSSAMP 内にあります。

以下のコードは、DFSPWSH の最初の部分 (セグメンテーション API の定義の前)を示しています。

組み込みファイル DFSPWSH の最初の部分

- * IBM IMS Web service segmentation APIs
- * IMS Connect and IMS MPP
- * DFSPWSH

*

Ι

Ι

I

Ι

Ι

Ι

1

Ι

ı

Ι

```
* This file must be included by all IMS service provider MPPs
 * developed using the IBM Ratinal Developer for System z WSDL2PLI
 * support for IMS Enterprise Suite SOAP Gateway.
* @since 1.0.0.0, 1F64F288-F037-469F-987B-60BF1FBE4B4B
 * @version 2.0.0.0, 2FFA2F75-8D4F-4951-80D5-D2444181745C
 %push;
%noprint;
%include CEEIBMCT;
%include CEEIBMAW;
%pop;
* Required, symmetric asynchronous message header segment for use
 * with DFSPWSIO APIs: DFSQGETS, DFSQSETS, DFSXGETS, DFSXSETS.
 * @version 2.0.0.0, 2FFA2F75-8D4F-4951-80D5-D2444181745C
 dcl 01 @dfs_async_msg_header_ptr pointer;
 dcl 01 @dfs async msg header unaligned
       based(@dfs async msg header ptr),
 02 11
               fixed bin (15) init(0),
                fixed bin (15) init(0),
 02 zz
               char (08) init(''),
 02 trancode
 02 header guid char (36) init
     ('2FFA\overline{2}F75-8D4F-4951-80D5-D2444181745C'),
 02 service context,
 03 target_namespace wchar (1024) varying init(''), 03 service_name wchar (0512) varying init(''),
                    wchar (0512) varying init(''),
 03 port name
 03 operation_name wchar (0512) varying init(''),
 02 language_binding,
 03 struct max segment size
                             fixed bin(31) init(32767),
 03 soap header bit bit (1) aligned init('0'b),
 03 soap_header,
 04 header_struct_name
                             wchar (100) varying init(''),
 04 header_struct_segment_num fixed bin (31) init(0), 04 header_struct_segment_cnt fixed bin (31) init(0),
 04 header struct size
                              fixed bin (31) init(0),
 04 header struct ptr
                             pointer,
 03 soap_body_bit bit (1) aligned init('0'b),
 03 soap body,
                             wchar (100) varying init(''),
 04 body struct name
 04 body_struct_segment_num
                             fixed bin (31) init(0),
 04 body_struct_segment_cnt
                              fixed bin (31) init(0),
                              fixed bin (31) init(0),
 04 body_struct_size
 04 body_struct_ptr
                              pointer,
 03 soap_fault_bit bit (1) aligned init('0'b),
 03 soap fault,
 04 fault struct name
                             wchar (100) varying init(''),
 04 fault_struct_segment_num
                             fixed bin (31) init(0),
 04 fault_struct_segment_cnt
                              fixed bin (31) init(0),
 04 fault_struct_size
                              fixed bin (31) init(0),
 04 fault struct ptr
                             pointer;
  dcl @dfs async msg header size fixed bin(31)
     value(storage(@dfs_async_msg_header));
 * IMS I/O Program Communication Block (IOPCB) declarations and
 * constants.
 dcl 01 @dfs_iopcb_mask_ptr pointer;
 dcl 01 @dfs_iopcb_mask_unaligned based(@dfs_iopcb_mask_ptr),
 02 iopcb lterm
                        char(8),
 02 resv
                        char(2),
```

```
char(2),
 02 iopcb status code
                    decimal fixed(7,0),
 02 iopcb date
 02 iopcb time
                    decimal fixed(6,9),
 02 iopcb_msg_seq_number fixed bin(31),
 02 iopcb_mod_name
                    char(8),
 02 iopcb user id
                    char(8);
* @param @dfs_STRUCT_TYPE constants for use with DFSPWSIO APIs:
* DFSQGETS, DFSQSETS.
dcl @dfs soap header struct fixed bin(31) value(1);
dcl @dfs soap body struct fixed bin(31) value(2);
dcl @dfs_soap_fault_struct fixed bin(31) value(3);
* Return code constants for use with DFSPWSIO APIs:
* DFSQGETS, DFSQSETS, DFSXGETS, DFSXSETS.
dcl @dfs success
               fixed bin(31) value(000);
dcl @dfs_omitted_parameter
dcl @dfs_invalid_pointer
fixed bin(31) value(100);
fixed bin(31) value(101);
dcl @dfs_invalid_struct_type fixed bin(31) value(102);
dcl @dfs struct not found fixed bin(31) value(103);
dcl @dfs struct name mismatch fixed bin(31) value(104);
dcl @dfs_invalid_struct_order fixed bin(31) value(105);
dcl @dfs_invalid_struct_size fixed bin(31) value(106);
dcl @dfs_invalid_struct_name fixed bin(31) value(107);
dcl @dfs_struct_already_set fixed bin(31) value(108);
dcl @dfs_invalid_segment_size fixed bin(31) value(109);
dcl @dfs_icon_buf_exhausted
                        fixed bin(31) value(997);
                        fixed bin(31) value(998);
dcl @dfs cee call failure
dcl @dfs dli call failure
                        fixed bin(31) value(999);
* IMS CEETDLI interface declarations and constants.
dcl @dfs_dli_get_unique
dcl @dfs_dli_get_next
dcl @dfs_dli_insert
char (4) value('GU ');
char (4) value('GN ');
dcl @dfs_dli_insert
char (4) value('ISRT');
dcl @dfs_dli_message_exists char (2) value('CF');
dcl @dfs dli end segments char (2) value('QD');
dcl @dfs dli end messages char (2) value('QC');
                      char (2) value(' ');
dcl @dfs dli status ok
dcl @dfs message max data fixed bin(31) value(2147123205);
dcl @dfs segment max data fixed bin(31) value(32763);
* Language Environment declarations and constants.
dcl 1 @dfs_cee_feedback feedback;
/************************************
* Note: The remainder of this file contains declarations for
* the APIs that enable the XML Converters
* running in IMS Connect and the MPP running in an MPR to
* exchange messages that conform to a protocol that provides
* service invocation context and unique language bindings for
* each part of a SOAP message: header, body, fault.
dcl @dfs_icon_buf_ptr
                    pointer init(null());
dcl @dfs_icon_buf_size
                        fixed bin(31) init(0);
wchar(100) varying init('');
dcl @dfs struct ptr
                        pointer init(null());
```

```
dcl @dfs struct size
                              fixed bin(31) init(0);
dcl @dfs cee feedback ptr
                              pointer init(null());
dcl @dfs commit structs
                              bit(1) init('0'b);
                              bit(1) init('0'b);
dcl @dfs_debug
dcl @return_code
                              fixed bin(31) init(0);
/***********************************
* DFSQGETS,
      Get a language structure that contains either a SOAP Header,
      SOAP Body, or SOAP Fault. Language structures are retrieved
      from the IMS Message Queue using the CEETDLI interface. All
      language structures must retrieved from the IMS Message Queue
      prior to setting language structures using API DFSQSETS.
  Oparam Odfs async msg header ptr,
      A pointer-by-value to the instance of @dfs async msg header
      that was retrieved from the IMS Message Queue by issuing
      a GU using the CEETDLI interface prior to invoking the API.
      This same instance must be passed on subsequent calls to
      DFSQGETS and DFSQSETS.
* @param @dfs_iopcb_ptr,
      A pointer-by-value to the I/O PCB that was passed to the
      MPP by IMS. The I/O PCB will be used by the API when invoking
      CEETDLI to interact with the IMS Message Queue. If a return
      code of 999 is received from the API, inspect the I/O PCB
      to determine the cause of the error.
  @param @dfs struct_type,
      An integer-by-value that specifies which language structure
      to retrieve from the MPP's input message. The following
      constants defined in include file DFSPWSH may be used:
      @dfs_soap_header_struct, @dfs_soap_body_struct,
      Odfs soap fault struct.
  @param @dfs_struct_name,
      A string-by-reference which contains the name of the
      language structure that the API should retrieve from the
      IMS Message Queue. This value of this parameter must
      correspond to the value of parameter @dfs_struct_type.
  Oparam Odfs struct ptr,
      A pointer-by-reference into which the API will write the
      address of newly-allocated storage into which the requested
      language structure has been copied from the IMS Message
      Queue. The storage allocated by the API resides in the
      same address space as the caller. Therefore, it is highly
      recommended that the storage be explicilty freed by the
      caller when no longer needed.
  Oparam Odfs struct size,
      An integer-by-reference into which the API will write the
      size in bytes of the language structure.
  @param @dfs cee feedback ptr,
      A pointer-by-value to an instance of @dfs cee feedback
      which defines a Language Environment Condition Token.
      The supplied instance is updated each time the API invokes
      Language Environment Callable Services. If a return code of
      998 is received from the API, use the publication Language
      Environment Run-Time Messages (SA22-7566-10) to inspect
      the contents of the condition token and determine the
      cause of the error.
* Oparam Odfs debug,
      An optional bit that indicates whether or not
      trace information should be displayed by the API.
```

```
Under normal circumstances trace information is written
      to standard out and therefore can be found in the
      job log of the Message Processing Region.
* @return One of the following codes will be returned by the API,
      o @dfs success
      o @dfs omitted parameter
      o @dfs invalid pointer
      o @dfs_invalid_dfs_struct_type
      o @dfs_struct_not_found
      o @dfs struct name mismatch
      o @dfs invalid struct order
      o @dfs cee call failure
      o @dfs_dli_call_failure
dcl DFSQGETS entry(pointer byvalue, pointer byvalue,
    fixed bin(31) byvalue, wchar(100) varying byaddr,
    pointer byaddr, fixed bin(31) byaddr, pointer byvalue,
    bit(1) optional) returns(fixed bin(31));
* DFSQSETS,
      Set a language structure that contains either the SOAP
      Header, SOAP Body, or SOAP Fault. This API does not
      insert language structures into the IMS Message Queue
      until instructed to do so via parameter @dfs_commit_structs.
      Therefore it is an error to deallocate or otherwise
      invalidate structure pointers passed to the API via parameter
      @dfs struct ptr before instructing the API to commit (insert)
      all structures to the IMS Message Queue.
* @param @dfs_async_msg_header_ptr,
      A pointer-by-value to the instance of @dfs_async_msg_header
      that was supplied on a previous call to DFSQGETS or DFSQSETS.
      Subsequent calls to this API must specify the same instance
      of @dfs_async_msg_header as it will be progressively updated.
  Oparam Odfs iopcb ptr,
      A pointer-by-value to the IOPCB that was passed to the
      MPP by IMS. The IOPCB will be used by the API when invoking
      CEETDLI to interact with the IMS Message Queue. If a return
      code of 999 is received from the API, inspect the I/O PCB
      to determine the cause of the error.
* Oparam Odfs struct type,
      An integer-by-value that specifies which language structure
      to set in the IMS Message Queue. The following
      constants defined in include file DFSPWSH may be used:
      @dfs soap_header_struct, @dfs_soap_body_struct,
      @dfs_soap_fault_struct.
  Oparam Odfs struct name,
      A string-by-reference which contains the name of the
      language structure that corresponds to the supplied value of
      the @dfs struct type parameter.
  Oparam Odfs struct ptr,
      A pointer-by-value to the language structure that
      corresponds to the values specified for parameters
      Odfs struct type and Odfs struct name.
* Oparam Odfs struct size,
      An integer-by-value that specifies the size in bytes of the
      language structure supplied via parameter @dfs\_struct\_ptr.
* Oparam Odfs commit structs,
      A bit-by-value that indicates whether the API should
```

```
insert the current and all previously supplied language
      structures into the IMS Message Queue.
  @param @dfs_cee_feedback_ptr,
      A pointer-by-value to an instance of @dfs cee feedback
      which defines a Language Environment Condition Token.
      The supplied instance is updated each time the API invokes
      Language Environment Callable Services. If a return code of
      998 is received from the API, use the publication Language
      Environment Run-Time Messages (SA22-7566-10) to inspect
      the contents of the condition token and determine the
      cause of the error.
  @param @dfs_debug,
      An optional bit that indicates whether or not
      trace information should be displayed by the API.
      Under normal circumstances trace information is written
      to standard out and therefore can be found in the
      job log of the Message Processing Region.
  Oreturn One of the following codes will be returned by the API,
      o @dfs success
      o @dfs omitted parameter
      o @dfs invalid pointer
      o @dfs invalid dfs struct type
      o @dfs_invalid_struct_order
      o @dfs_invalid_struct_size
      o @dfs invalid struct name
      o @dfs_struct_already_set
      o @dfs invalid segment size
      o @dfs cee call failure
      o @dfs_dli_call_failure
dcl DFSQSETS entry(pointer byvalue, pointer byvalue,
    fixed bin(31) byvalue, wchar(100) varying byaddr,
    pointer byvalue, fixed bin(31) byvalue, bit(1) byvalue,
    pointer byvalue, bit(1) optional) returns(fixed bin(31));
* DFSXGETS,
      Get a language structure that contains either the SOAP
      Header, SOAP Body, or SOAP Fault. Since the IMS Message
      Queue is not available to XML Conversion in IMS Connect,
      language structures are retrieved from the IMS Connect input
      buffer. The expected format of the IMS Connect input buffer
      is an [LLZZDATA]+ byte stream. This API is for use by PL/I
      XML Converters running in IMS Connect. It is not to be used
      by an MPP.
  @param @dfs_async_msg_header_ptr,
      A pointer-by-value to the instance of Qdfs async msg header
      that was retrieved from the first segment of the IMS Connect
      input buffer prior to invoking the API.
  Oparam Odfs icon buf ptr,
      A pointer-by-value to the IMS Connect input message buffer.
      The expected format of the buffer is an array of LLZZDATA.
  @param @dfs_icon_buf_size,
      An integer-by-value that specifies the length in bytes of
      the buffer supplied in parameter @dfs icon buf ptr.
* @param @dfs_struct_type,
      An integer-by-value that specifies which language structure
      to retrieve from the MPP's input message. The following
      constants defined in include file DFSPWSH may be used:
      Odfs soap header struct, Odfs soap body struct,
```

```
Odfs soap fault struct.
 * @param @dfs_struct_name,
       A string-by-reference which contains the name of the
       language structure that the API should retrieve from the
       IMS Connect input buffer. This value of this parameter
      must correspond to the value of parameter @dfs struct type.
 * @param @dfs_struct_ptr,
      A pointer-by-reference into which the API will write the
       address of a buffer that contains the bytes of the structure
       that corresponds to the values specified for parameters
       Odfs struct type and Odfs struct name. This buffer must be
       freed by the XML Converter prior to returning to IMS Connect
       because the Language Environment enclave in which the XML
       Converters execute is persistent.
 * Oparam Odfs struct size,
       An integer-by-reference into which the API will write the
       size in bytes of the structure that corresponds to the
       specified values of parameters @dfs struct type
      and @dfs struct name.
 * Oparam Odfs cee feedback ptr,
       A pointer-by-value to an instance of @dfs cee feedback
       which defines a Language Environment Condition Token.
       The supplied instance is updated each time the API invokes
       Language Environment Callable Services. If a return code of
       998 is received from the API, use the publication Language
       Environment Run-Time Messages (SA22-7566-10) to inspect
       the contents of the condition token and determine the
      cause of the error.
  Oparam Odfs debug,
      An optional bit that indicates whether or not
       trace information should be displayed by the API.
       Under normal circumstances trace information is written
       to standard out and therefore can be found in the
       IMS Connect job log.
 * @return One of the following codes will be returned by the API,
      o @dfs success
      o @dfs omitted parameter
      o @dfs invalid pointer
      o @dfs_invalid_dfs_struct type
      o @dfs_struct_not_found
      o @dfs_struct_name_mismatch
      o @dfs invalid struct order
      o @dfs icon buf exhausted
      o @dfs_cee_call_failure
dcl DFSXGETS entry(pointer byvalue, pointer byvalue,
    fixed bin(31) byvalue, fixed bin(31) byvalue,
    wchar(100) varying byaddr, pointer byaddr, fixed bin(31) byaddr,
    pointer byvalue, bit(1) optional) returns(fixed bin(31));
* DFSXSETS,
       Set a language structure that contains either the SOAP
      Header, SOAP Body, or SOAP Fault. This API does not
       copy language structures into the IMS Connect output buffer
      until instructed to do so via parameter @dfs commit structs.
       Therefore it is an error to deallocate or otherwise
       invalidate structure pointers passed to the API via parameter
       @dfs struct ptr before instructing the API to commit (copy)
       all structures to the IMS Connect output buffer.
      This API is for use by PL/I XML Converters running in IMS
```

```
Connect. It is not to be used by an MPP.
 Oparam Odfs async msg header ptr,
      A pointer-by-value to the instance of @dfs_async_msg_header
      that will be sent as the first segment of the IMS message.
* @param @dfs icon buf ptr,
      A pointer-by-value to the IMS Connect output message buffer.
      The expected format of the buffer is an array of LLZZDATA.
 Oparam Odfs icon buf size,
      An integer-by-value that specifies the length in bytes of
      the buffer supplied in parameter @dfs icon buf ptr.
 Oparam Odfs icon buf used,
      An integer-by-reference into which the API will write
      the number of bytes that were required to format the
      language structure as a multi-segment IMS message
      in the IMS Connect output buffer. The value of this parameter will always be greater than the actual size
      of the language structure by at least 4 bytes.
 @param @dfs_struct_type,
      An integer-by-value that specifies which language structure
      to set in the IMS Connect output buffer. The following
      constants defined in include file DFSPWSH may be used:
      @dfs_soap_header_struct, @dfs_soap_body_struct,
      @dfs_soap_fault_struct.
 Oparam Odfs struct name,
      A string-by-reference which contains the name of the
      language structure that corresponds to the supplied value of
      the @dfs_struct_type parameter.
* Oparam Odfs struct ptr,
      A pointer-by-value to the language structure that
      corresponds to the values specified for parameters
      Odfs struct type and Odfs struct name.
 Oparam Odfs struct size,
      An integer-by-value that specifies the size in bytes of the
      language structure.
* Oparam Odfs commit structs,
      A bit-by-value that indicates whether the API should
      copy the current and all previously supplied language
      structures into the IMS Connect output buffer.
 Oparam Odfs cee feedback ptr,
      A pointer-by-value to a Language Environment Condition Token
      (@dfs cee feedback) that is updated by the API after each
      invocation of a Language Environment Callable Service. When
      a RETURN_CODE of 998 is received from the API, use the
      publication Language Environment Run-Time Messages
      (SA22-7566-10) to inspect the contents of the condition
      token and determine the cause of the error.
* @param @dfs debug,
      An optional bit that indicates whether or not
      trace information should be displayed by the API.
      Under normal circumstances trace information is written
      to standard out and therefore can be found in the
      IMS Connect job log.
 Oreturn One of the following codes will be returned by the API,
      o @dfs success
      o @dfs omitted parameter
```

```
o @dfs_invalid_pointer
      o @dfs_invalid_dfs_struct_type
o @dfs_invalid_struct_order
      o @dfs_invalid_struct_size
      o @dfs_invalid_struct_name
      o @dfs struct already set
      o @dfs invalid segment size
      o @dfs icon buf exhausted
      o @dfs_cee_call_failure
 dcl DFSXSETS entry(pointer byvalue, pointer byvalue,
   fixed bin(31) byvalue, fixed bin(31) byaddr,
   fixed bin(31) byvalue, wchar(100) varying byaddr,
   pointer byvalue, fixed bin(31) byvalue, bit(1) byvalue,
   pointer byvalue, bit(1) optional) returns(fixed bin(31));
/************************
 * DFSB64E.
      This API encodes an input buffer using the base64 encoding
      scheme specified by RFC 3548 available at
      http://tools.ietf.org/html/rfc3548.
 * @param @bin_input_buf_ptr (input),
      A pointer-by-value to the binary buffer to encode in base64.
      The base64 sequence will be encoded in UTF-16.
 * @param @bin_input_buf_len (input),
      An integer-by-value that specifies the length in bytes of
      the binary buffer supplied in parameter @bin input buf ptr.
 * @param @b64 output buf ptr (input),
      A pointer-by-value to a buffer in which to write the base64
      representation of the supplied binary buffer
      Obin input buf ptr(1:Obin input buf len). The buffer pointed
      to by this parameter must have a minimum length in bytes of
      [4 \star floor( ( @bin_input_buf_len + 2 ) /3 ]. If this
      parameter is set to null, the API will write the length
      in bytes of the base64 result to parameter
      @b64 output buf len but will not actually perform encoding.
 * @param @b64 output buf len (input),
      An integer-by-reference into which the API will write the
      length in bytes of the base64 sequence that was written to
      the buffer pointed to by parameter @b64_output_buf_ptr.
      Recall that result will be encoded in UTF-16.
 * @return This API does not return any codes.
 dcl DFSB64E entry(pointer byvalue, fixed bin(31) byvalue,
   pointer byvalue, fixed bin(31) byaddr);
* DFSB64D,
      This API decodes a base64 input buffer by reversing the
      encoding scheme specified by RFC 3548
      available at http://tools.ietf.org/html/rfc3548.
 * @param @b64 input buf ptr (input),
      A pointer-by-value to the base64 buffer to decode.
      The base64 sequence must be encoded in UTF-16.
 * @param @b64 input buf len (input),
      An integer-by-value that specifies the length in bytes of
      the base64 buffer supplied in parameter @b64_input_buf_ptr.
 * Oparam Obin output buf ptr (input),
      A pointer-by-value to a buffer in which to write the decoded
```

representation of the supplied base64 buffer @b64_input_buf_ptr(1:@b64_input_buf_len). If this
parameter is set to null, the API will write the length in bytes of the decoded result to parameter Obin output buf len but will not actually perform decoding. * Oparam Obin output buf len (input), An integer-by-reference into which the API will write the length in bytes of the decoded result that was written to the buffer pointed to by parameter @bin output buf ptr). * @return This API does not return any codes. dcl DFSB64D entry(pointer byvalue, fixed bin(31) byvalue, pointer byvalue, fixed bin(31) byaddr);

関連概念:

➡ 生成された PL/I テンプレートにビジネス・ロジックを追加するための WSDL - PL/I 間セグメンテーション API (アプリケーション・プログラミング)

DFSQGETS

DFSOGETS API は、IMS メッセージ・キューから SOAP 構造をリトリーブし、 呼び出し元に対して高級言語で情報を返します。

このトピックで参照している構造および変数は、組み込みファイル DFSPWSH で 定義されています (669 ページの『インクルード・ファイル DFSPWSH』を参 照)。

使用法:

• DFSQSETS を呼び出して構造を入れる前に、DFSQGETS を使用して IMS メッ セージ・キュー内のすべての構造をリトリーブする必要があります。

制約事項:

• DFSQGETS は、SOAP 本体および SOAP 障害構造のリトリーブのみをサポー トします。 SOAP ヘッダー構造はサポートされません。

パラメーター:

表 149. DFSQGETS のパラメーター

パラメーター	タイプ	使用法	説明
@dfs_async_msg_header_ptr	POINTER BYVALUE	入力	メッセージ処理プログラム (MPP) が事前に CEETDLI インターフェースを使用して Get Unique (GU) を発行することで IMS メッセージ・キューからリトリーブした @dfs_async_msg_header のインスタンスに対する pointer-by-value。 重要: このインスタンスは、 DFSQGETS および DFSQSETS に対するすべての呼び出しで受け渡す必要があります。

表 149. DFSQGETS のパラメーター (続き)

パラメーター	タイプ	使用法	説明
@dfs_iopcb_ptr	POINTER BYVALUE	入力	IMS による入力でメッセージ処理 プログラム (MPP) に受け渡された I/O PCB に対する pointer-by-value。 DFSQGETS は、CEETDLI を呼び出して IMS メッセージ・キューとの対話を行う際にこの I/O PCB を使用します。 注: DFSQGETS からの戻りコードが 999 である場合は、I/O PCB を検査してエラーの原因を判別してください。
@dfs_struct_type	SIGNED FIXED BIN(31) BYVALUE	入力	IMS メッセージ・キューからリトリーブする言語構造のタイプを指定する integer-by-value。組み込みファイル DFSPWSH で定義されている定数 @dfs_soap_body_struct を使用することができます。
@dfs_struct_name	WCHAR(100) VARYING BYADDR	入力	IMS メッセージ・キューからリトリーブする言語構造の名前が含まれる string-by-reference。このパラメーターの値は、パラメーター@dfs_struct_type の値に対応している必要があります。
@dfs_struct_ptr	POINTER BYADDR	出力	返された言語構造を含む、新規に 割り振られたストレージ・ブロックに対する pointer-by- reference。 重要:このストレージ・ブロックは、呼び出し元と同じアドレス・スペース内にあります。したがって、ストレージ・ブロックが不要になった場合は、呼び出し元がこのストレージ・ブロックを解放することを強く推奨します。
@dfs_struct_size	SIGNED FIXED BIN(31) BYADDR	出力	返された言語構造のサイズ (バイ ト数) を含む integer-by-reference。

. •			
パラメーター	タイプ	使用法	説明
@dfs_cee_feedback_ptr	POINTER BYVALUE	入力	Language Environment®条件トークンを定義する @dfs_cee_feedback のインスタンスに対する pointer-by-value。このインスタンスは、DFSQGETSが言語処理環境呼び出し可能サービスを呼び出すたびに更新されます。 注: DFSQGETS からの戻りコードが 998 の場合は、資料「Language Environment ランタイム・メッセージ (SA88-8554-09)」を使用して、条件トークンの状態の内容を調査し、エラーの原因を判別してください。
@dfs_debug	BIT(1) OPTIONAL	入力	DFSQGETS がトレース情報を表示するかどうかを指定するオプション・ビット (WSDL - PL/I 間セグメンテーション API のトレース出力 (アプリケーション・プログラミング)を参照)。

戻りコード:

DFSQGETS の戻りコードは、DFSPWSH 組み込みファイルで定義されている定数 です。

表 150. DFSQGETS の戻りコード

タイプ:	名前:	值:
SIGNED FIXED BIN(31)	@dfs_success	000
	@dfs_omitted_parameter	100
	@dfs_invalid_pointer	101
	@dfs_invalid_struct_type	102
	@dfs_struct_not_found	103
	@dfs_struct_name_mismatch	104
	@dfs_invalid_struct_order	105
	@dfs_cee_call_failure	998
	@dfs_dli_call_failure	999

DFSQGETS の呼び出し例

```
01: /* Invoke API DFSQGETS to retrieve the SOAP body
02: * language structure from the IMS Message Queue.
04: @dfs_struct_name = 'RequestBodyStruct';
05: @dfs_cee_feedback_ptr = addr(@dfs_cee_feedback);
06: @dfs_debug = '0'b;
```

```
08: @return code =
      DFSQGETS(@dfs async msg header ptr,
10:
       Odfs iopcb mask ptr, Odfs soap body struct,
       @dfs_struct_name, @dfs_struct_ptr,
11:
12:
       @dfs_struct_size, @dfs_cee_feedback_ptr,
13:
       @dfs debug);
14:
15: if (@return_code != @dfs_success) then do;
16:
       display('MYMPP#handle_myOperation():
            'ERROR, DFSQGETS @dfs_soap_body_struct,
17:
            '@return code: '|| trim(@return code) || '.');
18:
19:
       return;
20: end; else do;
      RequestBodyStruct_ptr = @dfs_struct_ptr;
21:
22: end;
```

DFSQSETS

DFSQSETS API は、入力データとして受け渡された言語構造の情報から SOAP 構 造を作成します。また、指定された場合、DFSOSETS は現行の SOAP 構造および 以前に提供されたすべての SOAP 構造を IMS メッセージ・キューにコピーしま す。

このトピックで参照している構造および変数は、DFSPWSH で定義されています (669 ページの『インクルード・ファイル DFSPWSH』を参照)。

使用法:

- @dfs_commit_structs ビット・セットを指定して DFSQSETS を呼び出すことで IMS 複数セグメント・メッセージを IMS メッセージ・キューにコミットするま では、パラメーター @dfs_struct_ptr を介して DFSQSETS に受け渡された構造 ポインターの割り振り解除や無効化は行わないでください。
- DFSQSETS を呼び出して構造を入れる前に、DFSQGETS を使用して IMS メッ セージ・キュー内のすべての構造をリトリーブする必要があります。

制約事項:

• DFSQSETS は、SOAP ヘッダー構造の保管をサポートしていません。

パラメーター:

表 151. DFSQSETS のパラメーター

パラメーター	タイプ	使用法	説明
@dfs_async_msg_header_ptr	POINTER BYVALUE	出力 メッセージ処理プログラム (が事前に CEETDLI インター ースを使用して Get Unique を発行することで IMS メッ ジ・キューからリトリーブし @dfs_async_msg_header のっ	
			タンスに対する pointer-by-value。 重要: このインスタンスは、 DFSQGETS および DFSQSETS に 対するすべての呼び出しで受け渡 す必要があります。

表 151. DFSQSETS のパラメーター (続き)

パラメーター	タイプ	使用法	説明
@dfs_iopcb_ptr	POINTER BYVALUE	入力	IMS による入力でメッセージ処理 プログラム (MPP) に受け渡された I/O PCB に対する pointer-by-value。 DFSQSETS は、CEETDLI を呼び出して IMS メッセージ・キューとの対話を行 う際にこの I/O PCB を使用しま す。 注: DFSQSETS からの戻りコード が 999 である場合は、I/O PCB を検査してエラーの原因を判別し てください。
@dfs_struct_type	SIGNED FIXED BIN(31) BYVALUE	入力	IMS メッセージに設定する言語構造のタイプを指定する integer-by-value。組み込みファイル DFSPWSH で定義されている定数 @dfs_soap_body_struct を使用することができます。
@dfs_struct_name	WCHAR(100) VARYING BYADDR	入力	IMS メッセージに設定する言語構造の名前が含まれる string-by-reference。このパラメーターの値は、パラメーター @dfs_struct_type の値に対応している必要があります。
@dfs_struct_ptr	POINTER BYVALUE	入力	IMS メッセージに設定する言語構造に対する pointer-by-reference。注: この値は、パラメーター @dfs_struct_type および @dfs_struct_name に対して指定された値に対応している必要があります。
@dfs_struct_size	SIGNED FIXED BIN(31) BYVALUE	入力	@dfs_struct_ptr が指す言語構造の サイズ (バイト数) を指定する integer-by-value。
@dfs_commit_structs	BIT(1) BYVALUE	入力	DFSQSETS が現行の言語構造および以前に提供されたすべての言語 構造を IMS メッセージ・キューに 挿入するかどうかを指定する bit-by-value。

1

Ι

Ι

Ι

パラメーター	タイプ	使用法	説明
@dfs_cee_feedback_ptr	POINTER BYVALUE	入力	言語処理環境条件トークンを定義する @dfs_cee_feedback のインスタンスに対するpointer-by-value。このインスタンスは、DFSQSETS が言語処理環境呼び出し可能サービスを呼び出すたびに更新されます。注: DFSQSETS からの戻りコードが 998 の場合は、資料「Language Environment ランタイム・メッセージ (SA88-8554-09)」を使用して、条件トークンの状態の内容を調査し、エラーの原因を判別してください。
@dfs_debug	BIT(1) OPTIONAL	入力	DFSQSETS がトレース情報を表示 するかどうかを指定するオプショ ン・ビット (WSDL - PL/I 間セグ メンテーション API のトレース出 力 (アプリケーション・プログラミ ング)を参照)。

戻りコード:

DFSQSETS の戻りコードは、DFSPWSH 組み込みファイルで定義されている定数で す。

表 152. DFSQSETS の戻りコード

名前:	值:
@dfs_success	000
@dfs_omitted_parameter	100
@dfs_invalid_pointer	101
@dfs_invalid_struct_type	102
@dfs_struct_not_found	103
@dfs_struct_name_mismatch	104
@dfs_invalid_struct_order	105
@dfs_invalid_segment_size	109
@dfs_cee_call_failure	998
@irz_dli_call_failure	999
	@dfs_success @dfs_omitted_parameter @dfs_invalid_pointer @dfs_invalid_struct_type @dfs_struct_not_found @dfs_struct_name_mismatch @dfs_invalid_struct_order @dfs_invalid_segment_size @dfs_cee_call_failure

DFSQSETS の呼び出し例

```
01: /* Invoke API DFSQSETS to set the SOAP body language
02: * structure and commit it to the IMS Message Queue.
03: */
04: @irz_struct_name = 'ResponseBodyStruct';
05: @irz_struct_ptr = ResponseBodyStruct_ptr;
06: @dfs_struct_size = storage(ResponseBodyStruct);
07: @dfs_commit_structs = '1'b;
```

```
08: @dfs_cee_feedback_ptr = addr(@dfs_cee_feedback);
09: Odfs debug
                          = '0'b;
10:
11: @return_code =
12:
      DFSQSETS(@dfs_async_msg_header_ptr,
13:
      @dfs_iopcb_mask_ptr, @dfs_soap_body_struct,
14:
      @dfs_struct_name, @dfs_struct_ptr,
15:
      Odfs struct size, Odfs commit structs,
16:
      @dfs_cee_feedback_ptr, @dfs_debug);
17:
18: if (@return code != @dfs success) then do;
      display('MYMPP#handle myOperation():
19:
            'ERROR, DFSQSETS @dfs_soap_body_struct, '
20:
21:
          | '@return_code: '|| trim(@return_code) || '.');
22:
      return;
23: end;
```

DFSXGETS

DFSXGETS API は、IMS Connect 入力バッファーから SOAP 構造をリトリーブ し、呼び出し元に対して高級言語で情報を返します。

IMS Connect では XML 変換に IMS メッセージ・キューを使用することができな いため、DFSXGETS は言語構造を IMS Connect 入力バッファーからリトリーブし ます。 IMS Connect 入力バッファーの予想される形式は、IMS メッセージ・セグ メント (LLZZDATA) の配列です。

このトピックで参照している構造および変数は、組み込みファイル DFSPWSH で 定義されています (669 ページの『インクルード・ファイル DFSPWSH』を参 照)。

注: この API は、IMS Connect で稼働している PL/I XML コンバーターが使用 するためのものです。メッセージ処理プログラム (MPP) では使用されません。

制約事項:

• DFSXGETS は、SOAP 本体および SOAP 障害構造のリトリーブのみをサポート します。 SOAP ヘッダー構造はサポートされません。

パラメーター:

表 153. DFSXGETS のパラメーター

パラメーター	タイプ	使用法	説明
@dfs_async_msg_header_ptr	POINTER	出力	IMS Connect 入力バッファーで
	BYADDR		受信された
			@dfs_async_msg_header のイン
			スタンスに対する
			pointer-by-reference.
@dfs_icon_buf_ptr	POINTER	入力	IMS Connect 入力メッセージ・
	BYVALUE		バッファーに対する
			pointer-by-value。予想されるバ
			ッファーの形式は LLZZDATA
			の配列です。

表 153. DFSXGETS のパラメーター (続き)

# 199. DI BROEIS * * * * * * * * * * * * * * * * * * *), (II)LC)		
パラメーター	タイプ	使用法	説明
@dfs_icon_buf_len 	SIGNED FIXED BIN(31) BYVALUE SIGNED FIXED	入力入力	@dfs_icon_buf_ptr が指すバッファーの長さ (バイト数) を指定する integer-by-value。 IMS Connect 入力バッファーか
	BIN(31) BYVALUE		らリトリーブする構造のタイプ を指定する integer-by-value。 組み込みファイル DFSPWSH で定義されている定数 @dfs_soap_body_struct を使用 することができます。
@dfs_struct_name	WCHAR(100) VARYING BYADDR	入力	IMS Connect 入力バッファーからリトリーブする言語構造の名前が含まれる string-by-reference。このパラメーターの値は、パラメーター @dfs_struct_type の値に対応している必要があります。
@dfs_struct_ptr	POINTER BYADDR	出力	DFSXGETS が、パラメーター @dfs_struct_type および @dfs_struct_name で要求された 構造のバイトを含むバッファー のアドレスを書き込む pointer-by-reference。 重要: XML コンバーターが実行 する言語処理環境エンクレーブ が持続するため、このバッファーは、IMS Connect に返される前に XML コンバーターによって解放されなければなりません。
@dfs_struct_size	SIGNED FIXED BIN(31) BYADDR	出力	DFSXGETS がパラメーター @dfs_struct_ptr で返される構造 のサイズ (バイト数) を書き込む integer-by-reference。

表 153. DFSXGETS のパラメーター (続き)

パラメーター	タイプ	使用法	説明
@dfs_cee_feedback_ptr	POINTER BYVALUE	入力	言語処理環境条件トークンを定 義する @dfs_cee_feedback のイ ンスタンスに対する pointer-by-value。このインスタ ンスは、DFSXGETS が言語処理 環境呼び出し可能サービスを呼 び出すたびに更新されます。 注: DFSXGETS からの戻りコ ードが 998 の場合は、資料 「Language Environment ランタ イム・メッセージ (SA88-8554-09)」を使用して、条 件トークンの状態の内容を調査 し、エラーの原因を判別してく ださい。
@dfs_debug	BIT(1) OPTIONAL	入力	DFSXGETS がトレース情報を表示するかどうかを指定するオプション・ビット (WSDL - PL/I間セグメンテーション API のトレース出力 (アプリケーション・プログラミング)を参照)。

戻りコード:

DFSXGETS の戻りコードは、DFSPWSH 組み込みファイルで定義されている定数 です。

表 154. DFSXGETS の戻りコード

タイプ:	名前:	值:
SIGNED FIXED BIN(31)	@dfs_success	000
	@dfs_omitted_parameter	100
	@dfs_invalid_pointer	101
	@dfs_invalid_struct_type	102
	@dfs_struct_not_found	103
	@dfs_struct_name_mismatch	104
	@dfs_invalid_struct_order	105
	@dfs_icon_buf_exhausted	997
	@dfs_cee_call_failure	998

DFSXSETS

DFSXSETS API は、入力データとして受け渡された言語構造の情報から SOAP 構 造を作成します。また、指定された場合、DFSXSETS は現行の SOAP 構造および 以前に提供されたすべての SOAP 構造を IMS Connect 出力バッファーにコピーし ます。

1 Ι Ι Ι

IMS Connect では XML 変換に IMS メッセージ・キューを使用することができな いため、DFSXSETS は言語構造を IMS Connect 出力バッファーに挿入します。 IMS Connect 出力バッファーの形式は、IMS メッセージ・セグメント (LLZZDATA) の配列です。

このトピックで参照している構造および変数は、DFSPWSH で定義されています (669 ページの『インクルード・ファイル DFSPWSH』を参照)。

注: この API は、IMS Connect で稼働している PL/I XML コンバーターが使用 するためのものです。メッセージ処理プログラム (MPP) では使用されません。

制約事項:

• DFSXSETS は、SOAP ヘッダー構造の保管をサポートしていません。

パラメーター:

表 155. DFSXSETS のパラメーター

パラメーター	タイプ	使用法	説明				
@dfs_async_msg_header_ptr	POINTER BYVALUE	入力	IMS メッセージの最初のセグメ ントとして送信される @dfs_async_msg_header のイン スタンスに対する pointer-by-value。				
@dfs_icon_buf_ptr	POINTER BYVALUE	入力	IMS Connect 出力メッセージ・バッファーに対する pointer-by-value。バッファーの 予想される形式は、IMS メッセージ・セグメント (LLZZDATA) の配列です。				
@dfs_icon_buf_len	SIGNED FIXED BIN(31) BYVALUE	入力	@dfs_icon_buf_ptr が指すバッファーの長さ (バイト数) を指定する integer-by-value。				
@dfs_icon_buf_used	SIGNED FIXED BIN(31) BYADDR	出力	IMS Connect 出力バッファー内で複数セグメント IMS メッセージとして言語構造をフォーマットするために必要なバイト数を DFSXSETS が書き込む integer-by-reference。このパラメーターの値は、必ず、言語構造の実際のサイズより 4 バイト以上大きくする必要があります。				
@dfs_struct_type	SIGNED FIXED BIN(31) BYVALUE	入力	IMS Connect 出力バッファー設定する言語構造のタイプを設定する integer-by-value。組みファイル DFSPWSH で気義されている定数 @dfs_soap_body_struct を使いすることができます。				

表 155. DFSXSETS のパラメーター (続き)

パラメーター	タイプ	使用法	説明
@dfs_struct_name	WCHAR(128) VARYING BYADDR	入力	パラメーター @dfs_struct_type の値に対応する言語構造の名前 が含まれる string-by-reference。
@dfs_struct_ptr	POINTER BYVALUE	入力	パラメーター @dfs_struct_type および @dfs_struct_name で指 定された構造に対応する構造に 対する pointer-by-value。
@dfs_struct_size	SIGNED FIXED BIN(31) BYVALUE	入力	パラメーター @dfs_struct_ptr が指す構造のサイズ (バイト数) を指定する integer-by-value。
@dfs_commit_structs	BIT(1) BYVALUE	入力	DFSXSETS が現行の言語構造お よび以前に提供されたすべての 言語構造を IMS Connect 出力 バッファーにコピーするかどう かを指定する bit-by-value。
@dfs_cee_feedback_ptr	POINTER BYVALUE	入力	言語処理環境条件トークンを定義する @dfs_cee_feedback のインスタンスに対する pointer-by-value。このインスタンスは、DFSXSETS が言語処理環境呼び出し可能サービスを呼び出すたびに更新されます。注: DFSXSETS からの戻りコードが 998 の場合は、資料「Language Environment ランタイム・メッセージ(SA88-8554-09)」を使用して、条件トークンの状態の内容を調査し、エラーの原因を判別してください。
@dfs_debug	BIT(1) OPTIONAL	入力	DFSXSETS がトレース情報を表示するかどうかを指定するオプション・ビット (WSDL - PL/I間セグメンテーション API のトレース出力 (アプリケーション・プログラミング)を参照)。

戻りコード:

DFSXSETS の戻りコードは、DFSPWSH 組み込みファイルで定義されている定数で す。

表 156. DFSXSETS の戻りコード

タイプ:	名前:	值:
SIGNED FIXED BIN(31)	@dfs_success	000
	@dfs_omitted_parameter	100
	@dfs_invalid_pointer	101
	@dfs_invalid_struct_type	102
	@dfs_invalid_struct_order	105
	@dfs_invalid_struct_size	106
	@dfs_invalid_struct_name	
	@dfs_struct_already_set	108
	@dfs_invalid_segment_size	109
	@dfs_icon_buf_exhausted	997
	@dfs_cee_call_failure	998

DFSPWSIO API からの戻りコード

I

このトピックでは、DFSPWSIO API からの戻りコードについて説明します。

以下の表は、戻りコードについて説明しています。

表 157. DFSPWSIO API からの戻りコード

値	DFSPWSH 定数	説明
000	@dfs_success	API は正常に完了しました。
100	@dfs_omitted_parameter	必須パラメーターが API に対して指定されませんでした。
101	@dfs_invalid_pointer	API に提供されたポインターの値は、無効な メモリー・アドレスを指定しました。
102	@dfs_invalid_struct_type	API に対して指定された言語構造化タイプは、DFSPWSH.@dfs_soap_header_struct、DFSPWSH.@dfs_soap_body_struct、またはDFSPWSH.@dfs_soap_fault_struct のいずれでもありませんでした。
103	@dfs_struct_not_found	指定されたタイプの言語構造が、IMS メッセ ージで見つかりませんでした。
104	@dfs_struct_name_mismatch	指定されたタイプの言語構造が IMS メッセー ジで見つかりましたが、指定された名前が一致 しませんでした。
105	@dfs_invalid_struct_order	誤った順序での言語構造の取得または設定の試 行が検出されました。例えば、IMS メッセー ジ内に SOAP ヘッダーが存在する場合、 SOAP ヘッダー構造を取得する前に SOAP 本 体構造の取得を試行するとエラーになります。
106	@dfs_invalid_struct_size	API に対して指定された言語構造のサイズが 無効 (0 以下) であったか、最大値を超えてい ました (DFSPWSH.@dfs_message_max_data を参照)。

値	DFSPWSH 定数	説明
107	@dfs_invalid_struct_name	指定された言語構造名が無効な PL/I ID でした。
108	@dfs_struct_already_set	指定された言語構造化タイプは、既に IMS メッセージに存在しています。
109	@dfs_invalid_segment_size	IMS Connect パラメーター XMPAMAXS で指定 されたセグメント・サイズが無効です (5 以下 または 32767 以上)。
995	@dfs_fetch_failure	この API は、使用可能なライブラリーから必要なロード・モジュールを取り出すことができませんでした。この戻りコードを受け取る前に、Enterprise PL/I ランタイム・メッセージIBM0590S のインスタンスが生成されました。
997	@dfs_icon_buf_exhausted	IMS Connect の入力バッファーまたは出力バッファーが使い尽くされたため、API は言語構造の取得あるいは設定ができませんでした。このエラーは、コンパイル済み XML 変換がAPI を呼び出した場合にのみ発生します。
998	@dfs_cee_call_failure	API は、言語処理環境呼び出し可能サービスの呼び出し時にエラーを検出しました。パラメーター @dfs_cee_feedback_ptr で提供された言語処理環境条件トークンを検査して詳細を確認してください。
999	@dfs_dli_call_failure	API は、CEETDLI インターフェースの呼び出 し時にエラーを検出しました。パラメーター @dfs_iopcb_ptr で提供された IOPCB を検査 して詳細を確認してください。

以下の表は、各 API で使用される戻りコードを示しています。

表 158. 各 API で使用される戻りコード

値	DFSPWSH 定数	DFSQGETS	DFSQSETS	DFSXGETS	DFSXSETS
000	@dfs_success	X	X	X	Χ
100	@dfs_omitted_parameter	X	X	X	Χ
101	@dfs_invalid_pointer	X	X	X	Χ
102	@dfs_invalid_struct_type	X	X	X	Χ
103	@dfs_struct_not_found	X			
104	@dfs_struct_name_mismatch	X		X	
105	@dfs_invalid_struct_order	X	X	X	Χ
106	@dfs_invalid_struct_size		X		Χ
107	@dfs_invalid_struct_name		X		Χ
108	@dfs_struct_already_set		X		Χ
109	@dfs_invalid_segment_size		X		Χ
995	@dfs_fetch_failure	X	X	X	Χ
997	@dfs_icon_buf_exhausted			Х	Х
998	@dfs_cee_call_failure	X	Х	Х	
999	@dfs_dli_call_failure	Х	X		Х

1 1

¹API がコンパイル済み XML 変換に対して内部的である場合でも、実行時にこれら のエラー・コードがメッセージ IRZ0500S および IRZ0501S に示されます。 関連情報:

■ IBM0590S および PL/I ランタイム・メッセージ

」第 8 章 SQL プログラミングの参照情報

以下のトピックでは、IMS 用の構造化照会言語 (SQL) の参照情報を示します。

╷ IMS での SQL の概念

| |

Ι

Ι

Ι

1

Ι

Ι

Ι

Ι

1

構造化照会言語 (SQL) を使用する場合、特定の IMS 概念を理解していることが重要です。

構造化照会言語

IMS のデータへのアクセスに使用する言語の 1 つは SQL です。SQL はリレーショナル・データベースのデータ定義および操作するための標準化された言語です。

この言語は SQL ステートメントから構成されています。SQL ステートメントを使用することで、IMS データベース内のデータをリトリーブ、挿入、更新、あるいは削除することが可能になります。

SQL ステートメントをコーディングする場合、何を行いたいかを指定します。どのように行うかではありません。例えば、データにアクセスするのに必要なことは、そのデータを含むセグメントおよびフィールドの名前を指定することだけです。そのデータの入手方法を記述する必要はありません。

データのリレーショナル・モデルに従うと、

- データベースは1セットの表として理解されます。
- 関係は、表内の値により表現されます。
- SQL を使用することにより、1 つ以上の表から引き出すことができる結果表 を 指定して、データがリトリーブされます。

IMS は、各 SQL ステートメント (すなわち、結果表の指定) を変換して、データ のリトリーブおよび変更を行うための一連の操作にします。

すべての実行可能 SQL ステートメントは、準備して初めて実行することができます。

静的 SQL

ソース形式の静的 SQL ステートメントは、COBOL などのホスト言語で書かれた アプリケーション・プログラムに組み込まれます。このステートメントはプログラ ムの実行前に準備されるもので、操作形式のステートメントはプログラムの実行後 も存続します。

IMS バージョン 13 以降では、COBOL については静的 SQL がサポートされません。

動的 SQL

Ι

動的 SOL ステートメントを組み込んだプログラムは、静的 SOL を含むプログラ ムと同様にプリコンパイルしなければなりませんが、動的 SQL ステートメント は、静的 SQL とは違って、実行時に構成され、準備されます。

IMS バージョン 13 では、COBOL では動的 SOL のみがサポートされます。

ソース形式の動的ステートメントは文字ストリングであり、アプリケーション・プ ログラムから SOL の PREPARE ステートメントを使用して IMS に渡されます。 PREPARE ステートメントを使用して準備されたステートメントは、DECLARE CURSOR、DESCRIBE、または EXECUTE のいずれかのステートメント内で参照で きます。

対話式 SQL

対話式 SQL は、IMS Enterprise Suite Explorer for Development を使用してサブ ミットされる SQL ステートメントを意味します。

SQL の IMS データ構造

SOL サポートにより、DL/I 呼び出しを使用する代わりに標準の SOL 照会を発行 して IMS データにアクセスすることが可能になります。 IMS アプリケーションで SOL 呼び出しを使用するには、IMS データベースの階層モデルと標準的なリレーシ ョナル・データベース・モデルの相違点について理解する必要があります。これ は、SOL 呼び出しが、リレーショナル・データベースで使用されることが一般的で あるためです。また、IMS データベース・エレメントがどのようにリレーショナ ル・データベース・エレメントにマップされているかを理解することも必要です。

データベース・セグメント定義では、セグメントのインスタンスにフィールドを定 義します。この定義方法は、リレーショナル表で表内の行に列を定義する方法と類 似しています。そのため、セグメントはテーブルに関連し、セグメント内のフィー ルドはテーブル内の列に関連します。データベース内のセグメントのオカレンス は、テーブル内の行に対応します。

次の表は、IMS データベース・エレメントとリレーショナル・データベース・エレ メントとの間のマッピングを要約しています。

表 159. IMS データベース・エレメントとリレーショナル・データベース・エレメントとの 間のマッピング

同等のリレーショナル・データベース・エレ
メント
テーブル名
テーブルの行
列名
テーブルの主キー
テーブルの外部キー
スキーマ
表
桁

表 159. IMS データベース・エレメントとリレーショナル・データベース・エレメントとの間のマッピング (続き)

IMS の階層データベース・エレメント	同等のリレーショナル・データベース・エレ メント
レコード	行
データ・セット・グループまたは区域	表スペース

関連タスク:

データベースの設計と実装 (データベース管理)

階層データベースとリレーショナル・データベース

以下は、IMS データベースの階層モデルと標準的なリレーショナル・データベース・モデルの相違点について示しています。

IMS は、階層データベースのリレーショナル・モデルを提供します。用語の 1 対 1 のマッピングに加えて、IMS は、1 次キー制約あるいは外部キー制約全体での階層親子関係も示すことができます。

階層データベース・モデルとリレーショナル・データベース・モデルの比較については、階層データベースとリレーショナル・データベースの比較 (アプリケーション・プログラミング)を参照してください。

言語エレメント

| |

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

1

Ι

Ι

SQL の基本構文および多くの SQL ステートメントに共通の言語エレメントを理解すると、IMS で SQL を使用するために役立ちます。

以下のトピックには、これらの言語エレメントに関する情報が記載されています。

文字

SQL 言語のキーワードと演算子の基本シンボルは文字 です。文字は、次のように 英文字、数字、または特殊文字に分類されます。

- 英文字 は、英語のアルファベットの 26 個の大文字 (A から Z) と 26 個の小文字 (a から z) のいずれかです。
- 数字は、0 から 9 までのいずれかです。
- 特殊文字とは、英字または数字以外の任意の文字です。

トークン

SQL 言語の基本的な構文単位を、トークン と呼びます。トークンは 1 つ以上の文字で構成され、どの文字もブランクや、制御文字ではなく、またストリング定数や区切り ID 内の文字ではありません。

トークンは、通常 トークンと区切り トークンに分類されます。

• 通常トークン は、数値定数、通常 ID、ホスト ID、またはキーワードです。

例:

1 .1 +2 SELECT E 3

• 区切りトークン は、ストリング定数、区切り ID、演算子記号、または構文図に Ι 示されている特殊文字です。疑問符 (?) も、 733 ページの『PREPARE』で説明 しているパラメーター・マーカーの役割を果たす場合には、区切りトークンとな ります。 例: 'string' "fld1" スペース スペースは、1つ以上のブランク文字の連続です。 大文字と小文字 SOL ステートメント内のトークンには小文字を入れられますが、通常トークン内の 小文字は大文字に変換されます。区切りトークンが大文字に変換されることはあり ません。 例: 以下の二つのステートメントは、大文字変換後は同一です。 select * from PCB01.HOSPITAL where hospname = 'Alexandria'; SELECT * FROM PCB01.HOSPITAL WHERE HOSPNAME = 'Alexandria'; ID Ι ID は、名前を形成するのに使われるトークンです。SQL ステートメントの ID は、SQL ID、またはホスト ID です。 SQL ID SQL ID は、通常 ID または区切り ID です。 通常 ID: 通常 ID は、大文字の後に 0 個または 1 個以上の文字が続いたものです。2 文字 目以降はそれぞれ、大文字、数字、または下線文字です。 通常 ID は、予約語であってはなりません。予約語を SQL の ID として使用する 場合、大文字で指定する必要があり、区切り ID にするか、ホスト変数内で指定す ることが必要です。 例: 以下は通常 ID の例です。 HOSPITAL ホスト ID ホスト ID は、ホスト・プログラムで宣言された名前です。 命名規則 名前を作成する際の規則は、その名前を使って指定するオブジェクトのタイプによ って異なります。 構文図では、異なるタイプの名前ごとに別々の用語を使っています。これらの用語

の定義は、以下のとおりです。

column-name

Ι

Ι 1

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

表の列を示す修飾名または非修飾名。

修飾列名は、修飾子の後に 1 つのピリオドと SOL ID を続けた形です。修 飾子は、表名、ビュー名、シノニム、別名、または相関名です。非修飾列名 は SQL ID です。

cursor-name

SQL カーソルを指定する SQL ID。

descriptor-name

SQL 記述子域 (SQLIMSDA) を示すホスト ID。ホスト ID の説明について は、 706 ページの『ホスト変数の参照』を参照してください。記述子名に 標識変数を入れることはできません。

host-variable

ホスト変数を示すトークンの列。ホスト変数にはホスト ID が少なくとも 1 つは含まれます。この点については、706ページの『ホスト変数の参照』 で説明します。

statement-name

準備済み SQL ステートメントを指定する SQL ID。

table-name

表 (IMS セグメント) を指定する修飾名または非修飾名。

1 部構成または非修飾の表名は、暗黙的な 2 つの修飾子を持つ SQL ID で す。

データ・タイプ

IMS は、SOL からのデータ・タイプをサポートします。

SOL 内で取り扱うことができるデータの最小単位を、値 と呼びます。値がどのよ うに解釈されるかは、そのソースのデータ・タイプによって決まります。 値のソー スとしては、以下のものがあります。

- 列
- 定数
- 式
- 変数 (ホスト変数やパラメーター・マーカーなど)

以下の図は、IMS がサポートする組み込みデータ・タイプを示しています。

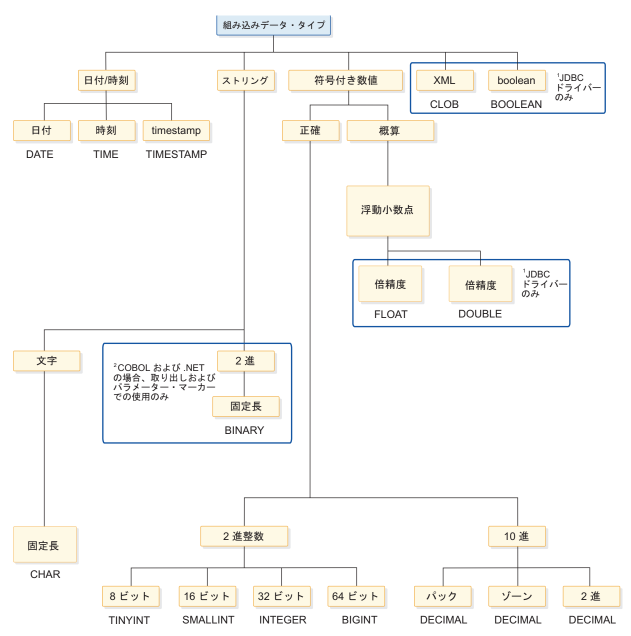


図 36. IMS によってサポートされる組み込みデータ・タイプ

重要:

- 1. XML、CLOB、BOOLEAN、FLOAT、DOUBLE、および固定長バイナリー・デ ータ・タイプは、Java アプリケーション・プログラムでのみサポートされま す。
- 2. 固定長バイナリー・データ・タイプは、COBOL および .NET アプリケーショ ンの場合、取り出しおよびパラメーター・マーカーでの使用についてのみサポー トされます。

関連概念:

JDBC のデータ変換サポート (アプリケーション・プログラミング) 関連資料:

□ Iava データ型にマップする COBOL コピーブックのタイプ (アプリケーショ ン・プログラミング) ı ▶ XML から IDBC データ・タイプへのマッピング (データベース管理) Ι NULL すべてのデータ・タイプに NULL 値が含まれています。NULL 値は、NULL 以外 Ι のあらゆる値から区別される特殊な値であり、(非 NULL の)値がないことを示し Ι ます。 IMS は、列を NULL に設定することはサポートしません。ただし、IMS は特定の ケースを NULL として解釈します。例えば、フィールドがセグメント境界の外部 Ι にあり、特定のマッピングが適用されないマッピングが複数ある可変長セグメント Ι は、NULL として解釈されます。 数值 I 数値データ・タイプは、厳密な数値 (2 進整数および 10 進数) と近似数値 (浮動小 Ι 数点)としてカテゴリー化されます。 Ι 2 進整数には、短精度整数、長精度整数、および 64 ビット整数があります。 2 進 Ι 数は整数の厳密な表現です。10 進数は実数の厳密な表現です。2 進数と 10 進数 Ι は、厳密な数値タイプと見なされます。浮動小数点数には、倍精度があります。浮 動小数点数は実数の近似であり、近似数値タイプと見なされます。 すべての数値が、符号、精度、および位取りを持っています。列の値がゼロの場 合、符号は正です。10 進浮動小数点は、ある数値の特殊値、およびさまざまな指数 Ι を持つ同じ数値 (例えば、0.0、0.00、0.0E5、1.0、1.00、1.0000) を持ちます。精度 は、符号を除く 2 進数または 10 進数の合計桁数です。位取りは、小数点の右側に ある 2 進数または 10 進数の合計桁数です。小数点がない場合、位取りはゼロで す。 短精度整数 (SMALLINT): Ι Ι 短精度整数は、2 バイトを占有する 2 進整数です。短精度整数の範囲は、-32768 から +32767 までです。 Ι 1 長精度整数 (INTEGER): Τ 長精度整数は、4 バイトを占有する 2 進整数です。 長精度整数の範囲は、 -2147483648 から +2147483647 までです。 ı 64 ビット整数 (BIGINT): Ī 64 ビット整数は、8 バイトを占有する 2 進整数です。 64 ビット整数の範囲は -9223372036854775808 から +9223372036854775807 です。 Ī

倍精度浮動小数点 (DOUBLE または FLOAT): Ι 倍精度浮動小数点 数は、長 (64 ビット) 浮動小数点数です。 SOL for COBOL では、DOUBLE および FLOAT はサポートされません。 Τ 倍精度浮動小数点数の範囲は約 -7.2E+75 ~ 7.2E+75 です。この範囲で、最大の負 の値は約 -5.4E-79 であり、最小の正の値は約 5.4E-079 になります。 10 進数: 10 進 数は、暗黙の小数点を持つパック 10 進数です。 小数点の位置は、数値の精度および位取りによって決まります。位取り (数値の小 数部分の桁数) は、負の値あるいは精度より大きな値であってはなりません。最大 精度は 31 桁です。 10 進列の値は、精度と位取りがすべて同じになります。10 進変数の範囲または 10 進列内の数値の範囲は、-n から +n です。n は、該当する精度と位取りで表すこと のできる最大の正の値です。最大範囲は $1-10^{31}$ から $10^{31}-1$ です。 数値ホスト変数: 2 進数値データの COBOL 形式は、USAGE BINARY です。 BINARY、COMP、 および COMP-4 は同義語です。2 進数形式の数値は、2、4、または 8 バイトの記 憶領域を占有します。 COBOL では、COMP-1 は短精度浮動小数点形式を指し、COMP-2 は長精度浮動小 数点形式を指します。これらの形式は、それぞれ 4 バイトと 8 バイトの記憶領域 を占有します。 COBOL では、10 進数は以下のフォーマットで表すことができます。 • パック 10 進数フォーマット (USAGE PACKED-DECIMAL または COMP-3 で 示す) • 外部 10 進フォーマット (USAGE DISPLAY と SIGN LEADING SEPARATE で示す) 文字ストリング 文字ストリング はバイトのシーケンスです。ストリングの長さはシーケンス内のバ イト数です。長さがゼロの場合の値を、空ストリングと呼びます。空ストリングと NULL 値とを混同しないでください。 固定長文字ストリング: 固定長文字ストリング、列、および変数を定義する場合、長さ属性が指定され、す べての値が同じ長さになります。固定長文字ストリングの長さ属性の範囲は 1 から 255 です。 日時値 日時値は、ストリングでも数値でもありません。しかし、日時値は、特定の算術演 算やストリング演算に使用することができ、特定のストリングとの互換性がありま

さらに、ストリングで日時値を表すこともできます。 Ι Ι 日付: 日付 は、グレゴリオ暦を使用して 1 つの時点を示す 3 部構成の値 (年、月、日) です。グレゴリオ暦は西暦 1 年から有効であったものと想定しています。 Ι 年の部分の範囲は 0001 から 9999 までです。月の部分の範囲は 1 から 12 までで Т す。日の部分の範囲は、月および年によって、1から28、29、30、または31まで Ι です。1 Ι 日付の内部表現は 4 バイトのストリングです。各バイトは、2 つのパック 10 進数 から構成されます。最初の2バイトが年、3バイト目が月、最後のバイトが日を表 Ι します。 Ι 文字ストリング表現の実際の長さは、255 バイト以下であることが必要です。 Ι 時間: Ι 時刻 は、24 時間クロックを使って時刻を示す 3 部構成の値 (時、分、秒) です。 Ι 時の部分の範囲は 0 から 24 までです。分および秒の部分の範囲は 0 から 59 ま でです。24 時の場合、分と秒の部分は両方ともゼロです。 時刻の内部表現は 3 バイトのストリングです。各バイトは、2 つのパック 10 進数 Ι から構成されます。1 バイト目が時、2 バイト目が分、最後のバイトが秒を表しま Ι す。 Ι 文字ストリング表現の実際の長さは、255 バイト以下であることが必要です。 Ι Ī タイム・スタンプ: タイム・スタンプ は、6 つの部分か 7 つの部分で構成される値 (年、月、日、 Ι 時、分、秒、およびオプションの端数秒)と、オプションのタイム・ゾーン指定で Ι あり、日時を表します。 Java では、タイム・スタンプはタイプ java.sql.Timestamp にマップされます。 Ι COBOL では、タイム・スタンプはアプリケーション定義の長さを持つ文字ストリ Ι ングです。 Ι 日時ホスト変数: Ι Ι 日付、時刻、およびタイム・スタンプの値を格納するためには、通常は文字ストリ ング・ホスト変数が使用されます。 Ī

SQL の基本演算は割り当ておよび比較です。

割り当てと比較

Ι

1

^{1.} 歴史上の日付は、必ずしもグレゴリオ暦に従っていません。1582-10-04 から 1582-10-15 までの日付は、グレゴリオ暦には存在していませんが、有効な日付として受け入れられます。

割り当て演算は、INSERT および UPDATE の各ステートメントの実行時に行われ ます。さらに、関数またはストアード・プロシージャーが呼び出されると、関数ま たはストアード・プロシージャーの引数が割り当てられます。比較演算は、述部や ORDER BY などのその他の言語エレメントを含むステートメントの実行時に行われ ます。

この両方の演算の基本規則は、オペランドのデータ・タイプに互換性がなければな らないということです。

下の表は、割り当ておよび比較におけるデータ・タイプの互換性を示します。

Ⅰ 表 160. 割り当てと比較におけるデータ・タイプの互換性

Ι

1		よっていた	BYTES	SHORT		L	LONG		DOUBLE	BIT	CHAR		PACKED	ZONED		日付	TIME		FLOAT	TIMESTAMP
I	BYTES	あり	ä	あり	あり	あ	り	あり	à	あり	あり	あり	i	あり	なし		なし	あり		なし
I	SHORT	あり	d	あり	あり	あ	り	あり	à	あり	あり	あり	i	あり	なし		なし	あり		なし
I	INT	あり	d	あり	あり	あ	り	あり	à	あり	あり	あり	i	あり	なし		なし	あり		なし
I	LONG	あり	à	あり	あり	あ	り	あり	à	あり	あり	あり	ä	あり	なし		なし	あり		なし
I	DOUBLE	あり	à	あり	あり	あ	り	あり	à	あり	あり	あり	i	あり	なし		なし	あり		なし
I	BIT	あり	ä	あり	あり	あ	り	あり	à	あり	あり	あり	ä	あり	なし		なし	あり		なし
I	CHAR	あり	à	あり	あり	あ	り	あり	à	あり	あり	あり	ä	あり	あり		あり	あり		あり
I	PACKED	あり	d	あり	あり	あ	り	あり	à	あり	あり	あり	i	あり	なし		なし	あり		なし
I	ZONED	あり	à	あり	あり	あ	り	あり	à	あり	あり	あり	ä	あり	なし		なし	あり		なし
I	日付	なし	7,	まし	なし	な	し	なし	7	なし	あり	なし	7	なし	あり		あり	なし		あり
I	TIME	なし	7,	まし	なし	な	し	なし	7	なし	あり	なし	7	なし	あり		あり	なし		あり
I	FLOAT	あり	à	あり	あり	あ	り	あり	à	あり	あり	あり	i	あり	なし		なし	あり		なし
ļ	TIMESTAM	P なし	7,	まし	なし	な	し	なし	7	なし	あり	なし	7	なし	あり		あり	なし		あり

注:

- 1. LOB およびビット・データはサポートされません。
- 2. 日時を示す値の互換性は、割り当ておよび比較に限定されます。
 - 日時値は、ストリング列とストリング変数に割り当てることができます。
 - 日付の有効なストリング表現は、日付の列に割り当てることも、日付と比較 することもできます。
 - 時刻の有効なストリング表現は、時刻の列に割り当てることも、時刻と比較 することもできます。
 - タイム・スタンプの有効なストリング表現は、タイム・スタンプの列に割り 当てることも、タイム・スタンプと比較することもできます。
- 3. 文字ストリングは、XML 列に割り当てることができます。

ストリングの割り当て

ストリング割り当てには、ストレージ割り当てと取り出し割り当ての 2 つのタイプ があります。

ストレージ割り当ては、値を列に割り当てる場合です。 Ι • 取り出し割り当て は、値を変数に割り当てる場合です。 規則は、ストレージ割り当てと取り出し割り当てで異なります。 文字ストリングの割り当て: Ι Τ ソースと宛先の両方がストリングである場合、ストレージ割り当ておよび取り出し 割り当ての規則が適用されます。 ストレージ割り当て: Ι 文字のストレージ割り当ての基本的な規則は、関数の列またはパラメーターに割り 当てるストリングの長さが、その列またはパラメーターの長さ属性を超えてはなら Ī ないということです。 末尾ブランクはストリングの長さに含まれます。ストリングの長さが列またはパラ Ι メーターの長さ属性を超えている場合、以下のアクションがとられます。 1 • ストリングをターゲットに収めるために切り捨てる必要がある末尾の文字がすべ Ι てブランクであり、ストリングが文字ストリングまたはグラフィック・ストリン グである場合、警告なしでストリングは切り捨てられ、割り当てられます。 他の場合、ストリングは割り当てられず、エラーが発生して、超過文字の少なく とも 1 つが非ブランクであることを示します。 固定長の列またはパラメーターにストリングを割り当てる場合に、ストリングの長 1 さがターゲットの長さ属性より短い時は、ストリングの右側に、ブランクが必要な 数だけ埋め込まれます。 取り出し割り当て: Ι COBOLでは、ホスト変数に割り当てるストリングの長さは、変数の長さ属性を超 えてもかまいません。ストリングの長さが変数の長さを超えている場合、ストリン グの右側の文字が必要な数だけ切り捨てられます。 1 切り捨てが行われると、SQLIMSCA の SQLIMSWARN1 フィールドに W という Τ 値が割り当てられます。 固定長の変数に文字ストリングを割り当てる場合に、ストリングの長さがターゲッ トの長さ属性より短い時は、ストリングの右側に、ブランクが必要な数だけ埋め込 Ι まれます。 Τ ストリング比較 Ι ストリング比較は、バイナリー・ストリング、文字ストリングに関して行われる可 I 能性があります。 文字ストリングの比較: 2 つのストリングの比較は、各ストリングの対応するバイトを比較することによっ 1 て行います。ストリングの長さが同じでない場合、短い方のストリングには、その 長さがもう一方のストリングと同じになるように右側に一時的にブランクを埋め込 1 んでから、比較を行います。

2 つのストリングは、両方とも空の場合、あるいは対応するバイトがすべて等しい 場合に等しくなります。空ストリングはブランクのストリングと同じです。2つの ストリングが等しくない場合、その関係(すなわち、どちらが大きい値を持つか) は、ストリングの左端から見て等しくない最初のバイト同士を比較することによっ て判定されます。

定数

Ι

Ι

Ι

定数 (リテラル とも呼ばれる) は、値を指定します。定数を分類すると、ストリン グ定数と数値定数がある。 数値定数はさらに、整数、浮動小数点数、10 進数、ま たは 10 進浮動小数点として分類されます。ストリング定数は、文字、またはバイ ナリーとして分類されます。

すべての定数が NOT NULL 属性を持っています。10 進浮動小数点定数を除い て、値がゼロの数値定数では、負の記号は無視されます。

整定数

整定数 は、整数を、小数点を含まない最大 19 桁の符号付きまたは符号なし数値と して指定します。

値が長精度整数の範囲内にある場合、その整定数のデータ・タイプは長精度整数で す。値が長精度整数の範囲外であるが、64 ビット整数の範囲内にある場合、その整 定数のデータ・タイプは 64 ビット整数です。64 ビット整数値の範囲外に定義され ている定数は、10進定数と見なされます。

例:

64 -15 +100 32767 720176

構文図で使用している整数 という用語は、符号を含むことのできない長精度整数定 数を表しています。

浮動小数点定数

浮動小数点定数 は、2 つの数値を E で分けた形式で倍精度の浮動小数点数を指定 します。

最初の数値には、符号と小数点を入れることができます。2 番目の数値には、符号 は入れられますが、小数点は入れられません。定数の値は、最初の数値と、2番目 の数値で指定された 10 の累乗値との積です。この値は、浮動小数点数の範囲内に なければなりません。定数の中の文字数は、30を超えてはなりません。先行ゼロを 除いて、最初の数値の桁数は、17桁を超えてはなりません。また2番目の数値の 桁数は 2 桁を超えてはなりません。

例: 次の浮動小数点定数は、それぞれ「150」、「200000」、「-0.22」、「500」と いう数値を表します。

15E1 2.E5 -2.2E-1 +5.E+2

10 進定数

10 進定数 は、小数点を含むか、あるいは 2 進整数の範囲内にない、31 桁以下の 符号付きまたは符号なしの数値です。

Ι Ι Ι I Ι I Ι Ι Ι Ι Ι Ι 1 Ι

Ī

Ι

Ι

精度は総桁数であり、小数点より右の桁数があれば、これも含めたものとなりま す。総桁数には、先行ゼロと後続ゼロもすべて含まれます。位取りは、後続ゼロを 含めた小数点の右側の桁数です。

例: 次の 10 進定数の精度の位取りは、それぞれ 5 と 2、4 と 0、2 と 0、23 と 2 です。

025.50 1000. -15. +3758933333333333333333333333

文字ストリング定数

文字ストリング定数 は可変長文字ストリングを指定します。文字ストリング定数に は1つの形式があります。

• ストリング区切り文字で始まり、ストリング区切り文字で終わる文字シーケン ス。

例:

'10/14/2013' '32' 'DON''T CHANGE'

この例の右端のストリング ('') は、空の文字ストリング定数を表します。これは、 長さがゼロのストリングです。

COBOL の場合、文字ストリング EBCDIC 037 のみがサポートされます。

フィールド名

フィールド名の意味は、そのコンテキストによって変わります。

フィールド名は以下の目的で使うことができます。

- フィールドを識別する。
- フィールドの値を指定する (以下のコンテキストで使う場合など)。
 - ORDER BY 文節では、フィールド名は、その文節が適用される中間結果表内 のすべての値を指定します。例えば、ORDER BY HOSPNAME は、 HOSPNAME フィールドの値によって中間結果表を配列します。
 - 検索条件では、フィールド名は、その構成が適用される各行またはグループ の値を指定します。例えば、ある行に対して検索条件 CODE=20 が適用され た場合にフィールド名 CODE によって指定される値は、その行の CODE フ ィールドの値です。
- フィールドの名前を一時的に変更するための式のフィールド名を指定します (select-clause の AS 文節の場合など)。

修飾フィールド名

フィールド名の修飾子はセグメント名です。

修飾子の指定が任意のところでは、修飾子は 2 つの目的を果すことができます。詳 しくは、 706 ページの『あいまいさを防ぐためのフィールド名修飾子』および を 参照してください。

あいまいさを防ぐためのフィールド名修飾子

ORDER BY 文節、式、または検索条件のコンテキストでは、フィールド名は、 DELETE ステートメントまたは UPDATE ステートメント、または FROM 文節の table-reference 内のいくつかのセグメントまたはビューのフィールドの値を参照しま す。

フィールド名を修飾する理由の 1 つは、そのフィールドがどのオブジェクトにある フィールドなのかを示すことです。

表指定子: 特定のオブジェクト表を指定する修飾子を表指定子 と呼びます。オブジ ェクト表を識別する文節は、オブジェクト表の表指定子も設定します。例えば、 SELECT ステートメント内の式のオブジェクト表は、次のステートメントのよう に、SELECT ステートメントの次にくる FROM 文節で指定します。

SELECT Z.HOSPCODE, WARDNO, WARDLL FROM PCB01.HOSPITAL Z, PCB01.WARD WHERE Z.HOSPNAME = 'ALEXANDRIA' AND Z.HOSPCODE = 'R1210010000A'

FROM 文節内の表指定子は、次のように設定されます。

- 表名またはビュー名の後に続く名前は、相関名と表指定子の両方です。したがっ て、Z は表指定子であり、選択リストの最初の列名を修飾しています。
- 直接的な表名またはビュー名は、表指定子です。したがって、修飾された表名 PCB01.WARD は、は表指定子であり、選択リストの 2 番目の列名を修飾してい ます。

変数の参照

SOL ステートメント内の変数 は、SOL ステートメントの実行時に変更できる値を 指定します。SQL ステートメント内で使用できる変数には、いくつかのタイプがあ ります。

ホスト変数

ホスト変数は、ホスト言語のステートメントにより定義されます。ホスト変 数を参照する方法について詳しくは、『ホスト変数の参照』を参照してくだ さい。

パラメーター・マーカー

パラメーター・マーカーは、動的に準備された SQL ステートメント内でホ スト変数の代わりに使用されます。パラメーター・マーカーについて詳しく は、PREPARE ステートメントのパラメーター・マーカーを参照してくださ い。

特に断りのない限り、構文図の用語 host variable (ホスト変数) は、ホスト変数、ま たはパラメーター・マーカーを使用できる個所を示すために使用されます。

ホスト変数の参照

ホスト変数は、ホスト言語のステートメントによって直接定義されます。 SQL ス テートメント内の host-variable は、ホスト変数を宣言する際の規則に従ってプログ ラム内で記述されたホスト変数を指定する必要があります。ホスト変数は、動的 SQL ステートメント内では参照できず、パラメーター・マーカーを代わりに使用す る必要があります。

ホスト変数は、COBOL ではデータ・エレメントです。 Ι SOL ステートメント内のホスト変数は、ホスト変数を宣言する際の規則に従ってプ Ι ログラム内で記述されたホスト変数を識別するものでなければなりません。 Ι 構文図などで使っているホスト変数 という用語は、ホスト変数に対する参照を示し ます。FETCH ステートメントの INTO 文節では、ホスト変数は、IMS によって値 が割り当てられる出力変数です。また、ホスト変数は、IMS に値を提供する入力変 数である場合もあります。 1 変数参照 ホスト変数参照の一般形式は、以下のとおりです。 I ▶►-:host-identifier---各ホスト ID は、ソース・プログラム内で宣言されている必要があります。 ホスト変数を参照する SQL ステートメントは、それらのホスト変数の宣言の有効 範囲内になければなりません。カーソルの SELECT ステートメント内で参照される Ι ホスト変数の場合は、OPEN ステートメントと DECLARE CURSOR ステートメン トが同じ有効範囲内にあることが必要です。 ホスト変数へのすべての参照には、その前にコロンを付ける必要があります。先行 Ι するコロンがないホスト変数を SOL ステートメントが参照した場合、コプロセッ サーはコロンの欠落に関するエラーを出します。あるいは、ホスト変数を非修飾の 列名として解釈して、予測しない結果を生じる可能性があります。コロンがないホ スト変数を列名として解釈することは、列名を参照できるコンテキストでホスト変 数を参照した場合に発生します。 関連概念: 『動的 SOL 内のホスト変数』 動的 SQL 内のホスト変数 動的 SOL ステートメントでは、ホスト変数の代わりにパラメーター・マーカーを 1 使用します。 Ι パラメーター・マーカー は、動的 SQL ステートメント内での位置を表す疑問符 (?) です。この場所に、アプリケーションが値を提供します。 Ι INSERT INTO PCB01.DOCTOR (hospital_HOSPCODE, patient_patnum, ward_wardno, doctno,docname) VALUES (?,?,?,?,?) パラメーター・マーカーの置換: 1 準備済みステートメントが実行される前に、そのステートメント内の各パラ メーター・マーカーは実際に、それに対応するホスト変数に置き換えられま す。置換は、ソースがホスト変数の値であり、ターゲットが変数である割り

COBOL でのホスト構造

Ι

Ι

ホスト構造 は、SQL ステートメントで参照される COBOL グループです。

グラミング API)で列への割り当てに関して説明した規則です。

当て演算です。割り当て規則は、割り当てと比較 (アプリケーション・プロ

ここで使用しているホスト構造 という用語には、SQLIMSCA または SQIMSLDA は含まれません。

ホスト構造参照の形式は、ホスト変数参照の形式と同じです。S1 がホスト構造を指 定する場合、:S1 という参照はホスト構造参照になります。

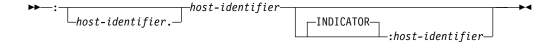
ホスト構造は、ホスト変数のリストを参照することができるコンテキストであれ ば、どこでも参照できます。ホスト構造参照は、ホスト言語の構造宣言内に定義さ れた順序でその構造内に含まれるそれぞれのホスト変数に対する参照と同等です。 標識配列の n 番目の変数は、ホスト構造の n 番目の変数の標識変数です。

例えば、V1、V2、および V3 を構造 S1 内の変数として宣言した場合、次の 2 つ のステートメントは同等です。

EXEC SQLIMS FETCH CURSOR1 INTO :S1; EXEC SQLIMS FETCH CURSOR1 INTO :V1, :V2, :V3;

構造参照の他に、COBOL の個々のホスト変数も修飾名によって参照することがで きます。修飾された形式は、ホスト ID の後に、ピリオドと別のホスト ID を続け た形です。最初のホスト ID は構造を指定する必要があります。また、2 番目のホ スト ID は、その構造内の次のレベルのホスト変数を指定する必要があります。

COBOL でのホスト変数 の構文は、以下のとおりです。



述部

述部 とは、特定の行またはグループに対して「真」、「偽」、または「不明」の条 件を指定するものです。

いずれのタイプの述部にも、以下の規則が適用されます。

▶▶—基本述部-

いずれのタイプの述部にも、以下の規則が適用されます。

• 同じ述部内で指定する値は、すべて互換であることが必要です。

基本述部

基本述部 は、2 つの値を比較するか、またはある 1 組の値を別の 1 組の値と比較 します。

このステートメントは COBOL アプリケーション・プログラムにのみ組み込むこと ができます。

1

literal

列:

I

1

I

I

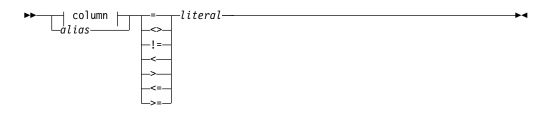
ı

```
(1)
                  column-name
table-name—.
```

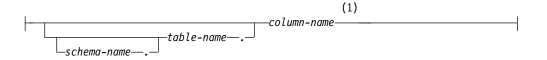
注:

複数のテーブルに同じ列名を使用できますが、テーブルが修飾されていない場 1 合、各テーブルで列を検索する必要があります。

このステートメントがサポートされるのは、Java アプリケーション・プログラムに おいてのみです。



列:



注:

複数のテーブルに同じ列名を使用できますが、テーブルが修飾されていない場 合、各テーブルで列を検索する必要があります。

述部の結果は、次の 2 つのケースに示すように、演算子によって異なります。

- 演算子が = の場合、述部の結果は次のとおりです。
 - 対応する値式の対がすべて真と評価される場合は、真。
 - 対応する値式のいずれか 1 対が偽と評価される場合は、偽。
- 演算子が <> の場合、述部 (x1,x2,...,xn) <> (y1,y2,...,yn) の結果は次のとおりで
 - いずれかの i 値に対して xi=yi が偽と評価される (つまり、相互に等しくな い NULL 以外の xi と yi のペアが少なくとも 1 つある) 場合に限り、真。
 - すべての i 値に対して xi=yi が真と評価される (つまり、 (x1,x2,...,xn)=(y1,y2,...,yn) が真) 場合に限り、偽。

表 161. x と y という値の場合

述部	以下の場合にのみ真となる
x = y	x は y に等しい。
$x \Leftrightarrow y$	x は y に等しくない。
$\overline{x} < y$	x は y より小さい。
x > y	x は y より大きい。
x <= y	x は y より小さいか等しい。
x >= y	x は y より大きいか等しい。

値 x と y の例:

HOSPCODE = '528671' XINTEGER < 20000 HOSPNAME <> :VAR1

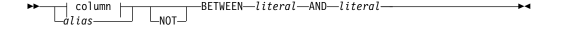
例: HOSPITAL セグメントから病院コードと病院名をリストします。ここでは、病 院コードは H5140070000H です。

SELECT HOSPCODE, HOSPNAME FROM PCB01.HOSPITAL WHERE HOSPCODE = 'H5140070000H'

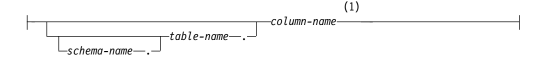
BETWEEN 述部

BETWEEN 述部は、指定した値が、昇順で指定した別の 2 つの値の間にあるかど うかを判別します。

BETWEEN 述部は、Java アプリケーション・プログラムでのみサポートされます。



列:



注:

複数のテーブルに同じ列名を使用できますが、テーブルが修飾されていない場 合、各テーブルで列を検索する必要があります。

この述部の 2 つの形式はそれぞれ、下の表に示すように、等価の検索条件を持って います。

表 162. BETWEEN 述部および等価の検索条件

BETWEEN 述部	同等の検索条件	
column1 BETWEEN value1 AND value2	column1 >= value1 AND columnn1 <= value2	
column1 NOT BETWEEN value1 AND value2	column1 < value1 OR column1 > value2	

検索条件については、 712 ページの『検索条件』で説明しています。

オペランドに日時値と日時値の有効なストリング表示の混合が含まれている場合、 すべての値は日時オペランドのデータ・タイプに変換されます。

例: 以下の述部について考えます。

A BETWEEN B AND C

次の表は、A、B、および C のさまざまな値に対する述部の値を示しています。

A の値	B の値	C の値	述部の値
1、2、または3	1	3	真
0 または 4	1	3	偽
ヌル	任意の値	任意の値	偽

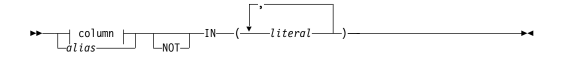
IN 述部

Ι

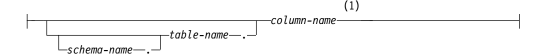
ı

IN 述部は、1 つ以上の値を値のセットと比較します。

IN 述部は、Java アプリケーション・プログラムでのみサポートされます。



列:



注:

複数のテーブルに同じ列名を使用できますが、テーブルが修飾されていない場 合、各テーブルで列を検索する必要があります。

IN 述部は、以下の比較述部に相当します。

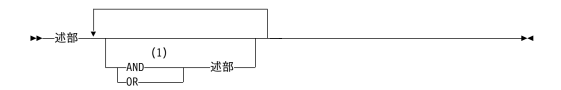
表 163. IN 述部と等価の比較述部

IN 述部	等価の比較述部
column1 IN (value1, value2, valuen)	column1 = value1 or
	column1 = value2 or
	column1 = valuen
column1 NOT IN (value1, value2, valuen)	column1 <> value1 and
	column1 <> value2 and
	column1 <> valuen

例: 次の述部は、部門 D11、B01、または C01 に属している従業員の行については 真です。

検索条件

検索条件 では、指定された行またはグループに関して、真または偽である条件を指 定します。条件が真の場合、その行またはグループは結果に含まれる資格を持ちま す。条件が偽または不明の場合、その行またはグループには資格がありません。



注:

1 別のテーブルとの間では、述部を AND で接続する必要があります。

説明

検索条件の結果は、指定したそれぞれの述部に指定した論理演算子 (AND、OR) を 適用することによって得られます。論理演算子を指定しなければ、検索条件の結果 は、指定した述部の結果となります。

AND と OR の定義は、次の表のとおりです。この表において、P と Q は任意の 述部を表します。

表 164. AND および OR の真理値表

P	Q	P および Q	P または Q
真	真	真	真
真	偽	偽	真
偽	真	偽	真
偽	偽	偽	偽

括弧内の検索条件が先に評価されます。同じ順序レベルの演算子が評価される順序 は、検索条件の最適化ができるように未定義となっています。

例

次の検索条件では、AND が先に適用されます。AND が適用された後、OR 演算子 が適用されます。この 2 つの OR はどちらを先に適用しても結果が変わることは ありません。したがって、IMS は OR 演算子を適用する順序を選ぶことができま

PATNUM > ? AND AGE > ? OR HOSPCODE = ? OR HOSPNAME = ?

COBOL のみ:

PATNUM>: VAR1 AND AGE>: VAR2 OR HOSPCODE=: VAR3 OR HOSPNAME=: VAR4 関連概念:

708 ページの『述部』

SQL ステートメント

このセクションでは、SQL ステートメントの構文図、セマンティックの説明、規 則、および使用例を示します。

COBOL での SQL サポートは、IBM IMS Data Provider for Microsoft .NET の 基礎となる SQL 関数を提供します。 COBOL アプリケーション・プログラムおよ びその構文とルールでサポートされるすべての SQL ステートメントは、.NET アプ リケーションにも適用されます。

表 165. SQL ステートメント

	サポートされるアプリケーシ
機能	ョン・プログラム・タイプ
カーソルをクローズする。	COBOL, .NET
SQL カーソルを定義する。	COBOL, .NET
	COBOL, .NET
表から 1 つ以上の行を削除する。	COBOL、.NET、Java
準備済みステートメントの結	COBOL, .NET
果列を記述する。	
準備済み SQL ステートメン	COBOL, .NET
トを実行する。	
	COBOL, .NET
	COPOL NEET
	COBOL, .NET
	COBOL, .NET, Java
る。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
カーソルをオープンする。	COBOL, .NET
SQL ステートメント (オプシ	COBOL, .NET
ョナル・パラメーターを含む)	
の実行準備を行う。	
カーソルの SELECT ステー	COBOL、.NET、Java
トメントを指定します。	
表の 1 つ以上の行にある 1	COBOL、.NET、Java
つ以上の列の値を更新する。	
~ "	COBOL, .NET
るべき処置を定義する。 	
	カーソルをクローズする。 SQL カーソルを定義する。 準備済み SQL ステートメントを識別するために用いる名前を宣言する。 表から 1 つ以上の行を削除する。 準備済み SQL ステートメントの結果列を記述する。 準備済み SQL ステートメントを実行する。 カーソルを位置付ける、データを戻す、またはカーソルの位置付けとデータを戻すことの両方を行う。 ソース・プログラムに宣言を挿入する。 表に 1 つ以上の行を挿入する。 表に 1 つ以上の行を挿入する。 SQL ステートメント (オプショナル・パラメーターを含む)の実行準備を行う。 カーソルの SELECT ステートメントを指定します。

SQL ステートメントの呼び出し方法

SOL ステートメントを呼び出す方法は、ステートメントが実行可能ステートメント であるか実行不能ステートメントであるか、あるいは select-statement であるかによ って異なります。

SOL ステートメントは、実行可能 と実行不能 に分類されます。各ステートメント の説明の呼び出しに関する見出しのもとに、そのステートメントが実行可能である かどうかを示してあります。

実行可能ステートメント は、以下の方法で呼び出すことができます。

- アプリケーション・プログラムで動的に準備および実行する
- 対話式に実行する

実行不能ステートメント は、アプリケーション・プログラムに組み込むことのみが 可能です。

アプリケーション・プログラムでの **SQL** ステートメントの使用

SOL ステートメントは、ソース・プログラムに組み込むことができ、IMS コプロセ ッサーに対して実行依頼されます。 SOL ステートメントを入れることができる場 所は、アプリケーション・プログラムの中でホスト言語ステートメントが使用でき るところであれば、どこにでも構いません。それぞれのステートメントの前に、そ のステートメントが SQL ステートメントであることを示すキーワード (複数語の場 合もある)を付ける必要があります。

• COBOL の場合は、それぞれの SOL ステートメントの前にキーワード EXEC SQLIMS を付ける必要があります。

実行可能ステートメント: アプリケーション・プログラム内の実行可能 SQL ステー トメントは、同じ場所にホスト言語のステートメントが指定されている場合、その ホスト言語ステートメントが実行されるたびに実行されます。 (したがって、例え ば、ループ内のステートメントはループが実行されるたびに実行され、条件構成内 のステートメントは条件が満たされるときにのみ実行されます。)

SQL ステートメントには、ホスト変数に対する参照を含めることができます。この 方法で参照されるホスト変数は、以下の 2 つのいずれかの方法で使用することがで きます。

入力として

ステートメントの実行において、ホスト変数の現行値が使用される。

出力として

ステートメントを実行した結果として、変数に新しい値が割り当てられる。

特に、述部内のホスト変数に対するすべての参照は、実際には変数の現行値に置き 換えられます。すなわち、変数が入力として使用されます。他の参照の取り扱いに ついては、ステートメントごとに個々に解説しています。

ステートメントの実行が成功したか失敗したかは、組み込み SOLIMSCA で SQLIMSCODE および SQLIMSSTATE フィールドを設定することで示されます。 したがって、すべての実行可能ステートメントの後で、SQLIMSCODE または

SQLIMSSTATE をテストしなければなりません。この代わりに、WHENEVER ステ ートメント (これ自体は実行不能) を使って、SQL ステートメントの実行直後に制 御のフローを変えることもできます。

実行不能ステートメント: 実行不能のステートメントは、コプロセッサーによっての み処理されます。コプロセッサーは、ステートメントで検出されたエラーを報告し ます。このステートメントが実行されることは決してなく、アプリケーション・プ ログラムの実行可能ステートメントの中に置かれた場合、「ノーオペレーション」 として作用します。したがって、そのようなステートメントの後で SQL 戻りコー ドをテストしないでください。

動的準備と実行

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

1

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

1

Ι

Т

Т

ユーザーのアプリケーション・プログラムは、文字ストリングをホスト変数に入れ た形で、SQL ステートメントを動的に作成することができます。

このように作成されたステートメントは、(組み込み) ステートメント PREPARE に よって実行のために準備され、(組み込み) ステートメント EXECUTE によって実行 することができます。

準備するステートメントには、ホスト変数に対する参照を含めてはなりません。代 わりに、パラメーター・マーカーを入れることができます。(パラメーター・マーカ ーに関する規則については、PREPARE ステートメントの解説の中のパラメータ ー・マーカーの項を参照してください。)準備済みステートメントを実行する場 合、パラメーター・マーカーは、 EXECUTE ステートメントで指定したホスト変数 の現在値によって、事実上置き換えられます。(この置換に関する規則については、 EXECUTE ステートメントを参照してください。) ステートメントの準備が終わっ た後は、ホスト変数の異なる値を使って複数回実行することができます。

ステートメントの実行が成功したか失敗したかは、EXECUTE (または EXECUTE IMMEDIATE) ステートメントの後で、SOLIMSCA 内の SOLIMSCODE フィール ドおよび SOLIMSSTATE フィールドに戻される値により示されます。組み込みス テートメントのところで前述したように、これらのフィールドの検査が必要になり ます。

SELECT ステートメントの動的呼び出し

ユーザーのアプリケーション・プログラムは、文字ストリングをホスト変数に入れ た形で、SELECT ステートメントを動的に作成することができます。

このように作成されたステートメントは、(組み込み) ステートメント PREPARE を 使って実行準備をして、(実行不能) ステートメント DECLARE CURSOR によって 参照することができます。このステートメントは、(組み込み) ステートメント OPEN を使ってカーソルをオープンするたびに実行されます。カーソルがオープン された後は、(組み込み) SOL FETCH ステートメントを連続して実行し、結果表を 一度に 1 行ずつ取り出していくことができます。

この方法で使用する SELECT ステートメントには、ホスト変数に対する参照を含め てはなりません。代わりに、パラメーター・マーカーを入れることができます。(パ ラメーター・マーカーに関する規則については、 733 ページの『PREPARE』の 「注」を参照してください。) パラメーター・マーカーは、OPEN ステートメント

Ι

で指定したホスト変数の値によって事実上置き換えられます。 (この置換に関する 規則については、 730 ページの『OPEN』を参照してください。)

SELECT ステートメントの実行が成功したか失敗したかは、OPEN の後で SQLIMSCA 内の SQLIMSCODE と SQLIMSSTATE のフィールドに戻される値に より示されます。組み込みステートメントのところで前述したように、これらのフ ィールドの検査が必要になります。

ホスト言語アプリケーションのエラー条件および警告条件の検出と処

ホスト言語アプリケーションのエラー条件および警告条件は、SOLIMSCODE ホス ト変数または SQLIMSSTATE ホスト変数、あるいは SQLIMSCA を使用して検査 することができます。

それぞれのホスト言語は、診断情報を処理するための手段を提供しています。

COBOL では、実行可能 SOL ステートメントを含むアプリケーション・プログラ ムは、SQLIMSCODE という名前のスタンドアロン整変数を提供する必要がありま す。

SQLIMSSTATE:

IMS は、各 SQL ステートメントの実行後に SQLIMSSTATE を設定します。 IMS は、SQL 標準のエラー仕様に準拠した値を戻します。したがって、アプリケーショ ン・プログラムは、SQLIMSCODE の代わりに SQLIMSSTATE をテストすること により、SQL ステートメントの実行を検査できます。

SQLIMSSTATE は、共通のエラー状態については共通のコードをアプリケーショ ン・プログラムに提供します (SOLIMSSTATE の値が製品固有の値となるのは、そ の製品固有のエラーまたは警告の場合だけです)。さらに、SOLIMSSTATE は、アプ リケーション・プログラムが特定のエラーまたはエラーのクラスについてテストで きるように設計されています。

LOOP ステートメントの場合は、LOOP ステートメントの END LOOP の部分が 完了した後、SOLIMSSTATE が設定されます。REPEAT ステートメントを使用する と、REPEAT ステートメントの UNTIL および END REPEAT の部分が完了した 後、SQLIMSSTATE が設定されます。

SQLIMSCODE:

SQLIMSCODE は、各 SQL ステートメントの実行後に IMS によっても設定され ます。

IMS は、以下のように SQL 標準に準拠しています。

- SOLIMSCODE = 0 で SOLIMSWARNO がブランクの場合、実行は成功しまし た。
- SOLIMSCODE = 100 の場合は、「データなし」が検出されました。例えば、カ ーソルが結果表の最後の行の後ろに位置していたために、FETCH ステートメン トがデータを戻さなかった場合などです。

• SQLIMSCODE > 0 であり 100 ではない場合、実行は成功しましたが警告が出 Ι Ι されました。 • SQLIMSCODE = 0 で SQLIMSWARN0 = 'W' の場合、実行は成功しましたが Ī 警告が出されました。 • SQLIMSCODE < 0 の場合、実行は失敗です。 LOOP ステートメントの場合は、LOOP ステートメントの END LOOP の部分が 1 完了した後、SQLIMSSTATE が設定されます。REPEAT ステートメントを使用する と、REPEAT ステートメントの UNTIL および END REPEAT の部分が完了した Ι 後、SQLIMSSTATE が設定されます。 Ι SQL 標準は、SQLIMSCODE のその他の特定の正または負の値の意味を定義してい Ι ないため、これらの値の意味は製品固有です。 **SQLIMSERRM:** Ι SQLIMSERRM は、エラー・メッセージと長さを含む各 SQL ステートメントの後 Ι に IMS によって設定される可変長文字ストリング・セットです。 COBOL の場合は、SQLIMSERRM に SQLIMSERRML および SQLIMSERRMC が Ι 含まれます。SQLIMSERRMC には、IMS によって返される SQL エラー・メッセ Ι ージが含まれます。最大 255 文字まで可能です。 SQLIMSERRML は、SQL エラ Ι Ī ー・メッセージの長さです。 Ι 関連資料: SOL コード (メッセージおよびコード) Ι **CLOSE** Ī CLOSE ステートメントは、カーソルをクローズします。 呼び出し このステートメントは COBOL アプリケーション・プログラムにのみ組み込むこと Ι I ができます。これは実行可能ステートメントですが、動的に準備することはできま せん。 構文 I ►►—CLOSE—cursor-name— Ι 説明 CLOSE ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定義されていま す。 cursor-name Ι

クローズするカーソルを指定します。カーソル名は、 718 ページの

ればなりません。

『DECLARE CURSOR』で説明している宣言済みのカーソルを示すものでなけ

Ι

例

カーソル C1 は、一度に行を 1 つずつフェッチして、アプリケーション・プログラム変数 HOSPCODE、HOSPNAME、WARDNAME、および PATNAME に入れるために用いられます。最後にカーソルをクローズします。カーソルを再オープンすると、フェッチされる行の最初の位置に再びカーソルが置かれます。

EXEC SQLIMS

DECLARE C1 CURSOR FOR DYSQL END-EXEC.

EXEC SQLIMS

PREPARE DYSQL FROM :SELECT-STATEMENT END-EXEC

EXEC SQLIMS OPEN C1 END-EXEC.

EXEC SQLIMS

FETCH C1 INTO :HOSPCODE, :HOSPNAME, :WARDNAME, :PATNAME END-EXEC.

IF SQLIMSCODE = 100
PERFORM DATA-NOT-FOUND
ELSE
PERFORM GET-REST-OF-HOSP
UNTIL SQLIMSCODE IS NOT EQUAL TO ZERO.

EXEC SQLIMS CLOSE C1 END-EXEC.

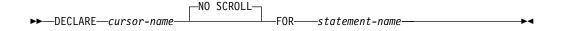
DECLARE CURSOR

DECLARE CURSOR ステートメントは、カーソルを定義します。

呼び出し

このステートメントは COBOL アプリケーション・プログラムにのみ組み込むことができます。 これは、実行可能ステートメントではありません。

構文



説明

DECLARE CURSOR ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定義されています。

cursor-name

カーソルの名前を指定します。この名前は、ソース・プログラム内で既に宣言されているカーソルを示すものであってはなりません。

statement-name

カーソルがオープンされたときに必ずカーソルの結果表を指定する準備済み select-statement を指定します。statement-name は、ソース・プログラムの別の DECLARE CURSOR ステートメントで指定されたステートメント名と同じであってはなりません。準備済み SELECT ステートメントについては、 733 ページの『PREPARE』を参照してください。

注

Ι

Ι

Ι

ı

Ι

ı

Ι

Ι

1

COBOL プログラム内のカーソル: COBOL のソース・プログラムにおいては、 DECLARE CURSOR ステートメントが、名前を使ってカーソルを明示参照するすべてのステートメントより前になければなりません。

例

この例では、DYSQL という名前のステートメントに対して C1 という名前のカーソルを宣言しています。

EXEC SQLIMS
DECLARE C1 CURSOR FOR DYSQL
END-EXEC.

EXEC SQLIMS
PREPARE DYSQL FROM :SELECT-STATEMENT
END-EXEC

EXEC SQLIMS OPEN C1 END-EXEC.

EXEC SQLIMS
FETCH C1 INTO :HOSPCODE, :HOSPNAME, :WARDNAME, :PATNAME END-EXEC.

IF SQLIMSCODE = 100
PERFORM DATA-NOT-FOUND
ELSE
PERFORM GET-REST-OF-HOSP
UNTIL SQLIMSCODE IS NOT EQUAL TO ZERO.

EXEC SQLIMS CLOSE C1 END-EXEC.

DECLARE STATEMENT

DECLARE STATEMENT ステートメントは、アプリケーション・プログラムの文書化に使います。このステートメントは、準備済み SQL ステートメントを識別するのに使う名前を宣言します。

呼び出し

このステートメントは COBOL アプリケーション・プログラムにのみ組み込むことができます。 これは、実行可能ステートメントではありません。

構文



説明

DECLARE ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定義されています。

statement-name **STATEMENT**

準備済み SQL ステートメントを指定するためにアプリケーション・プログラムで使用する 1 つ以上の名前をリストします。

例

1

この例は、COBOL プログラムにおける DECLARE STATEMENT ステートメントの使い方を示したものです。UPD という名前のステートメントを宣言しています。

EXEC SQLIMS

DECLARE UPD STATEMENT
END-EXEC.

EXEC SQLIMS
PREPARE UPD FROM :SQLSTMT
END-EXEC.
IF SQLIMSCODE < 0
MOVE '**** PREPARE ERROR ****' TO ERR-MSG1
PERFORM 100-ERROR
ELSE
PERFORM EXECUTE-STMT
END-IF

DELETE

DELETE ステートメントは、表から行を削除します。

検索 DELETE 形式は、検索条件により任意に決定される 1 つ以上の行を削除します。

呼び出し

このステートメントは、COBOL あるいは Java アプリケーション・プログラムに 組み込むことも、対話式に発行することもできます。

- 『DELETE 構文』
- 『table 構文』

DELETE 構文

►►—DELETE— FROM—— table ——WHERE—search-condition—

table 構文



説明

DELETE ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定義されています。

DELETE FROM

削除する行がある表を指定します。

table-name

table-name は、SQL 照会のテーブルの名前を定義します。この名前は IMS 内のセグメントを識別する必要があります。

Ι schema-name Ι **WHERE** Ι Ι 例 Ι Ι Ι Τ

Ι I

1

Ι

Ι

I

Ι

1

Ι

schema-name は、SQL 照会のスキーマを定義します。 IMS では、スキーマ

名は PCB 名です。

削除する行を指定します。この文節を省略することも、検索条件を指定すること もできます。この文節が省略されると、表のすべての行が削除されます。

search-condition

712 ページの『検索条件』で述べた検索条件です。検索条件内の各 column-name は、表の列を示すものでなければなりません。

表の各行に検索条件が適用され、検索条件の結果が真となった行が削除され ます。

表 PCB01.HOSPITAL から、病院 Alexandria および Santa Teresa に関するすべ ての行を削除します。

DELETE FROM PCB01.HOSPITAL WHERE HOSPNAME = 'Alexandria' OR HOSPNAME = 'Santa Teresa';

DESCRIBE OUTPUT

DESCRIBE OUTPUT ステートメントは、準備済みステートメントに関する情報を 入手します。

呼び出し

このステートメントは COBOL アプリケーション・プログラムにのみ組み込むこと ができます。これは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

構文

-OUTPUT---DESCRIBE--statement-name—INTO—descriptor-name-

説明

DESCRIBE OUTPUT ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定 義されています。

OUTPUT

statement-name を指定する場合に、準備済み SELECT ステートメントの選択リ スト列に関する情報を戻すように DESCRIBE に指示するオプションのキーワー ド。

statement-name

準備済みステートメントを指定します。この名前は、DESCRIBE ステートメン トの実行時に、準備されているステートメントを示すものでなければなりませ ん。

INTO descriptor-name

SQL 記述子域 (SQLIMSDA) を指定します。これについては、 752 ページの

『SQL 記述子域 (SQLIMSDA)』で説明しています。アプリケーション内で SQLIMSDA を宣言するには、INCLUDE SQLIMSDA ステートメントを使用し ます。

DESCRIBE ステートメントの実行後に、SQLIMSDA 内の SQLN を除く全フィ ールドが IMS によって設定されるかまたは無視されます。

例

組み込み SQLIMSDA を使用して DESCRIBE ステートメントを実行します。 DESCRIBE の後、SQLIMSD は返される結果フィールドの数を指定します。 SQLIMSD が 0 の場合、ステートメントは非 SELECT ステートメント (INSERT、UPDATE、または DELTEE など) です。 SQLIMSD がゼロより大きい 場合、ステートメントは SELECT ステートメントで、各結果フィールド用にストレ ージを割り振り、SQLIMSDA の SQLIMSDATA フィールドに対してそのアドレス を指定します。最後に、結果データ・セットを SOLIMSDA にフェッチします。

EXEC SQLIMS INCLUDE SQLIMSDA END-EXEC

EXEC SQLIMS DECLARE C1 CURSOR FOR DYSQL END-EXEC.

EXEC SQLIMS PREPARE DYSQL FROM :SELECT-STATEMENT END-EXEC

EXEC SOLIMS DESCRIBE DYSQL INTO :SQLIMSDA END-EXEC

IF SQLIMSD > 0 EXEC SQLIMS OPEN C1 END-EXEC. /* Code to allocate the storage for each result field */ /* Set the storage address to each SQLIMSDATA variable */ EXEC SQLIMS FETCH C1 INTO :SQLIMSDA END-EXEC.

IF SQLIMSCODE = 100 PERFORM DATA-NOT-FOUND PERFORM GET-REST-OF-HOSP UNTIL SQLIMSCODE IS NOT EQUAL TO ZERO.

EXEC SQLIMS CLOSE C1 END-EXEC.

EXECUTE

EXECUTE ステートメントは、準備済み SQL ステートメントを実行します。

呼び出し

このステートメントは COBOL アプリケーション・プログラムにのみ組み込むこと ができます。 これは実行可能ステートメントですが、動的に準備することはできま せん。

構文

Ι

Ι

1

Ι

ı

▶►—EXECUTE—statement-name-

説明

EXECUTE ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定義されてい ます。

statement-name

実行する準備済みステートメントを指定します。statement-name は、作業単位内 で前もって準備されたステートメントを示すものでなければなりません。また、 準備済みステートメントは SELECT ステートメントであってはなりません。

USING

準備済みステートメント内のパラメーター・マーカー (疑問符) に置き換わる値 を持つ変数を、この後にリストします。(パラメーター・マーカーについては、 733 ページの『PREPARE』を参照してください。) 準備済みステートメントに パラメーター・マーカーが含まれている場合は、 EXECUTE ステートメントに USING を入れなければなりません。パラメーター・マーカーがなければ、 USING は無視されます。

パラメーター・マーカーの値の置換について詳しくは、パラメーター・マーカー の置換を参照してください。

host-variable

構造または変数を指定します。これは、アプリケーション・プログラム内で ホスト構造および変数を宣言する際の規則に従って記述しておかなければな りません。構造に対する参照は、構造のそれぞれの変数に対する参照に置き 換えられます。変数の数は、準備済みステートメント内のパラメーター・マ ーカーの数と同じでなければなりません。n 番目の変数が、準備済みステー トメント内の n 番目のパラメーター・マーカーの値を提供します。

注

パラメーター・マーカーの置換:

準備済みステートメントが実行される前に、そのステートメント内の各パラ メーター・マーカーは実際に、それに対応するホスト変数に置き換えられま す。置換は、ソースがホスト変数の値であり、ターゲットが変数である割り 当て演算です。割り当て規則は、割り当てと比較 (アプリケーション・プロ グラミング API)で列への割り当てに関して説明した規則です。

例

この例では、UPDATE ステートメントは、変数 SQLSTMT から準備されて実行さ れます。

EXEC SQLIMS DELCARE UPD STATEMENT END-EXEC.

EXEC SQLIMS

```
PREPARE UPD FROM :SOLSTMT
END-EXEC.
IF SQLIMSCODE < 0
 MOVE '**** PREPARE ERROR **** TO ERR-MSG1
 PERFORM 100-ERROR
ELSE
 EXEC SQLIMS
   EXECUTE UPD
 END-EXEC
END-IF.
```

FETCH

FETCH ステートメントは、結果表の行にカーソルを置きます。このステートメン トはゼロまたは 1 を返すことができ、ターゲットの指定があれば、行の値をホスト 変数に割り当てます。

呼び出し

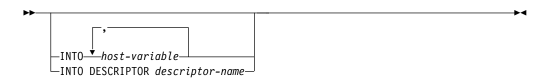
このステートメントは COBOL アプリケーション・プログラムにのみ組み込むこと ができます。 これは実行可能ステートメントですが、動的に準備することはできま せん。

- 『FETCH 構文』
- 『single-row-fetch 構文』

FETCH 構文



single-row-fetch 構文



説明

FETCH ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定義されていま す。

INTO host-variable

ホスト変数をリストします。host-variable はそれぞれ、アプリケーション・プロ グラム内でホスト構造および変数を宣言する際の規則に従って記述された構造ま たは変数を示すものでなければなりません。構造に対する参照は、構造のそれぞ れの変数に対する参照に置き換えられます。結果行の最初の値が最初のホスト変 数に割り当てられ、2 番目の値が 2 番目のホスト変数に割り当てられるといっ た形で、以下同様に続いていきます。

INTO DESCRIPTOR descriptor-name

SQLIMSDA を指定します。これは、ホスト出力変数の有効な記述を含みます。

関連する SELECT ステートメントからの結果値は、出力ホスト変数形式でアプ リケーション・プログラムに戻されます。

FETCH ステートメントが処理される前に、SQLIMSDA 内の次のフィールドを 設定しておく必要があります。

- SQIMSLDA での SQLIMSVAR オカレンスの数を示す SQLIMSN
- SOLIMSDA 内で割り振られるストレージのバイト数を示す SOLIMSABC
- ステートメントの処理時に使われる SQLIMSDA 内の変数の数を示す **SQLIMSD**
- 変数の属性を示す SQLIMSVAR オカレンス

SOLIMSDA は、すべての SOLIMSVAR オカレンスを入れることができる大き さにしなければなりません。各 SQLIMSVAR オカレンスは、結果表内の値が割 り当てられるホスト変数またはバッファーを記述します。SQLIMSVAR の説 明、SQLIMSVAR オカレンスの回数を判別する方法など、SQLIMSDA につい て詳しくは、 752 ページの『SQL 記述子域 (SQLIMSDA)』を参照してくださ

SQLIMSD は、ゼロ以上で SQLIMSN 以下の値に設定しなければなりません。

cursor-name

フェッチ操作で使用するカーソルを指定します。カーソル名は、宣言済みカーソ ルまたは割り当てカーソルを示している必要があります。 FETCH ステートメ ントを実行する場合、カーソルはオープン状態になければなりません。

例

例 1: FETCH ステートメントは、SELECT ステートメントの結果をフェッチして、 アプリケーション・プログラム変数 HOSPCODE および HOSPNAME に入れま す。フェッチする行が残っていない場合には、検出不能条件が戻されます。

EXEC SOLIMS DECLARE C1 CURSOR FOR DYSQL END-EXEC.

EXEC SOLIMS PREPARE DYSQL FROM :SELECT-STATEMENT END-EXEC

EXEC SQLIMS OPEN C1 END-EXEC.

EXEC SQLIMS FETCH C1 INTO :HOSPCODE, :HOSPNAME END-EXEC.

IF SQLIMSCODE = 100 PERFORM DATA-NOT-FOUND ELSE PERFORM GET-REST-OF-HOSP UNTIL SQLIMSCODE IS NOT EQUAL TO ZERO.

EXEC SQLIMS CLOSE C1 END-EXEC.

INCLUDE

INCLUDE ステートメントは、アプリケーション・コード (宣言およびステートメ ントを含む)を、ソース・プログラムに挿入します。

呼び出し

Ι

ı

このステートメントは COBOL アプリケーション・プログラムにのみ組み込むこと ができます。これは、実行可能ステートメントではありません。

構文



説明

INCLUDE ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定義されてい ます。

SQLIMSCA

SQL 連絡域 (SQLIMSCA) の記述を含めることを指示します。INCLUDE SQLIMSCA は、同じアプリケーション・プログラムの中で複数回指定してはな りません。COBOL の場合、INCLUDE SQLIMSCA は、作動ストレージ・セク ションまたはリンケージ・セクションで指定しなければなりません。

SOLIMSCA の説明については、 750 ページの『SOL 連絡域 (SOLIMSCA)』 を参照してください。

SOLIMSDA

SQL 記述子域 (SQLIMSDA) の記述を含めることを示します。SQLIMSDA の 説明については、 752 ページの『SQL 記述子域 (SQLIMSDA)』を参照してく ださい。

member-name

アプリケーション・プログラムを (IMS コプロセッサーを使用して) 準備する場 合は、ライブラリー入力データとする区分データ・セットのメンバーを指定しま す。 SQL ID を指定する必要があります。

メンバーには、ホスト言語ソース・ステートメントおよび INCLUDE ステート メント以外の SQL ステートメントを含めることができます。COBOL の場合 は、データ部または手続き部以外のところに INCLUDE member-name を指定し てはいけません。

注

アプリケーション・プログラムを (IMS コプロセッサーを使用して) 準備する場 合、INCLUDE ステートメントはソース・ステートメントに置き換えられます。し たがって、INCLUDE ステートメントは、アプリケーション・プログラムの中で、 その結果作成されたソース・ステートメントがコンパイラーで受け入れ可能となる 場所に指定しなければなりません。

INCLUDE ステートメントでは、INCLUDE ステートメントを含むソース・ステー トメントの参照はできません。

例

COBOL プログラムに SQL 連絡域を含めます。 EXEC SQLIMS INCLUDE SQLIMSCA END-EXEC.

INSERT

Ī

1

Ι

ı

Ι

|

INSERT ステートメントは行を表に挿入します。

VALUES を使った INSERT の形式は、与えられた値または参照された値を使っ て、表に単一行を挿入します。

呼び出し

このステートメントは、COBOL あるいは Java アプリケーション・プログラムに 組み込むことも、対話式に発行することもできます。 INSERT は、アプリケーショ ン・プログラムに組み込むことができます。これは、動的に準備できる実行可能ス テートメントです。

- 『COBOL の構文』
- 728 ページの『Java の構文』

COBOL の構文

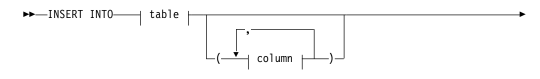




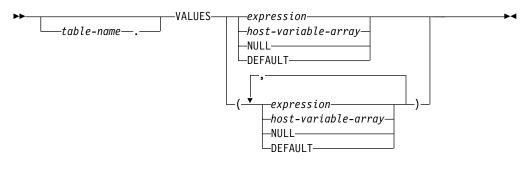
table 構文



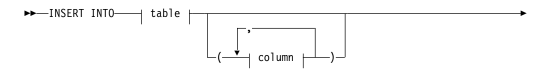
column 構文



multi-row-insert 構文



Java の構文





テーブル:

```
-table-name
-schema-name-
```

列:

```
(1)
                                       -column-name
                   -table-name-
-schema-name--
```

注:

複数のテーブルに同じ列名を使用できますが、テーブルが修飾されていない場 合、各テーブルで列を検索する必要があります。

説明

INSERT ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定義されていま す。

INSERT INTO

INSERT ステートメントのオブジェクトを指定します。

table-name

table-name は、SQL 照会のテーブルの名前を定義します。この名前は IMS 内のセグメントを識別する必要があります。

schema-name

schema-name は、SQL 照会のスキーマを定義します。 IMS では、スキーマ 名は PCB 名です。

column-name

Ι

Ι Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

1

Ι

挿入値が用意される列を指定します。それぞれの名前は、セグメントのフィール ドを示す必要があります。列はどのような順序で指定しても構いませんが、同じ 列を複数回指定してはいけません。

列リストを省略すると、表内のすべての列をメタデータによって識別される順序 で識別するようにリストしたものを暗黙的に指定したことになります。

VALUES

値をリストした形式で、新しい行を 1 行指定します。VALUES 文節内の値の 数は、列リスト内の名前の数と同じでなければなりません。最初の値がリストの 1 列目に挿入され、2 番目の値が 2 列目に挿入されるといった形で、以下同様 に続いていきます。値のリストは、括弧で囲む必要があります。

注

挿入規則:

挿入値は、以下の規則を満たさなければなりません。以下の規則に従わない 場合、または INSERT ステートメントの実行中にその他のエラーが発生し た場合には、行は挿入されず、カーソルの位置は変更されません。

- 長さ。列の挿入値が数値の場合、その列は、数値の整数部分を表せるだ けの容量を持つ数値列でなければなりません。列の挿入値がストリング の場合、その列は、少なくともそのストリングの長さと同じ長さ属性を 持つストリング列、または、ストリングが日付、時刻、あるいはタイ ム・スタンプを表している場合は日時列でなければなりません。
- 参照制約。非ルート・レベルで表にレコードを挿入する場合は、表のす べての外部キー・フィールドの値を指定する必要があります。外部キ ー・フィールドにより、標準の SQL 処理を使用して階層パス内に挿入 する新規レコード (またはセグメント・インスタンス) が正しく配置され ます。これはリレーショナル・データベースの外部キーと似ています。
- 列リストの省略。列リストを省略する場合には、INSERT ステートメン トがバインドまたは (動的実行の場合) 準備されたときに表に存在してい た列ごとに、値を指定しなければなりません。

挿入された行数:

COBOL の場合、SQLIMSCA 内の SQLIMSERRD(3) の値は、INSERT ス テートメントの実行が完了した後に挿入された行数です。 SQLIMSCA の 完全な説明については、 750 ページの『SQL 連絡域 (SQLIMSCA)』を参 照してください。

バイナリー・フィールドの挿入:

COBOL の場合、バイナリー・フィールドの挿入時には、パラメーター・マ ーカーを使用してバイナリー値を指定する必要があります。パラメーター・ マーカーを使用しないと、408 (データ・タイプが非互換) エラーが発生しま す。

例

ルートにデータを挿入

次のステートメントは、新規 HOSPITAL レコードを挿入します。

INSERT INTO PCB01.HOSPITAL (HOSPCODE, HOSPNAME) VALUES ('R1210050000A', 'O''MALLEY CLINIC')

階層パス内の指定された表にデータを挿入

非ルート・レベルで表にレコードを挿入する場合は、表のすべての仮想外部 キー・フィールドの値を指定する必要があります。次のステートメントは、 新規 ILLNESS レコードを特定の HOSPITAL、WARD、および PATIENT 表に挿入します。この例では、ILLNESS 表には、

HOSPITAL_HOSPCODE、WARD_WARDNO、および

PATIENT_PATNUM の 3 つの仮想外部キーがあります。新規レコード は、HOSPITAL 表に値が 'H5140070000H' の HOSPCODE が存在し、 WARD 表に値 '01' が存在し、および PATIENT 表に 'R1210050000A' の PATNUM 値が存在する場合にのみ挿入されます。

INSERT INTO PCB01.ILLNESS (HOSPITAL HOSPCODE, WARD WARDNO, ILLNAME, PATIENT PATNUM) VALUES ('H5140070000H', '01', 'COLD', 'R1210050000A')

次のステートメントは、新規 WARD レコードを特定の HOSPITAL 表に 挿入します。この例では、WARD 表には仮想外部キー

HOSPITAL HOSPCODE があります。新規レコードは、HOSPITAL 表 に、値が 'H5140070000H' の HOSPCODE が存在する場合にのみ挿入され ます。

INSERT INTO PCB01.WARD (WARDNO, HOSPITAL HOSPCODE, WARDNAME) VALUES ('0001', 'H5140070000H', 'EMGY')

サブフィールドがある検索可能フィールドにデータを挿入

検索可能フィールドがサブフィールドで構成されている場合、すべてのサブ フィールドの値を設定してデータを挿入することで、検索可能フィールドに 完全に値を入力できます。

仮想外部キー・フィールドを指定しないで非ルート・レベルでレコードを挿入 このステートメントでは、WARD WARDNO 仮想外部キー・フィールドが 欠落しています。この照会は、すべての外部キーに有効な値を指定しなけれ ばならない参照整合性の制約に違反しているため、失敗します。

INSERT INTO PCB01.PATIENT (HOSPITAL HOSPCODE, PATNAME, PATNUM) VALUES ('HW3201', 'JOHN O''CONNER', 'Z800')

OPEN

OPEN ステートメントは、カーソルをオープンして、結果表の行の処理に使用でき るようにします。

呼び出し

このステートメントは COBOL アプリケーション・プログラムにのみ組み込むこと ができます。 これは実行可能ステートメントですが、動的に準備することはできま せん。

構文

Ι

Т

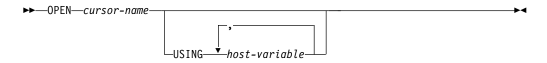
Ι

1

Ι

Ι

1



説明

OPEN ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定義されていま す。

cursor-name

オープンするカーソルを指定します。cursor-name は、 718 ページの 『DECLARE CURSOR』で説明したような宣言済みカーソルを示している必要 があります。OPEN ステートメントの実行時には、カーソルはクローズ状態で なければなりません。

カーソルの SELECT ステートメントは、以下のいずれかのタイプの SELECT ステートメントです。

• DECLARE CURSOR ステートメントで指定する statement-name で示される 準備済み SELECT ステートメント

このステートメントが正しく準備されていないか、SELECT ステートメントで ない場合、カーソルは正しくオープンできません。

カーソルの結果表は、SELECT ステートメントを評価することによって導き出 されます。評価には、OPEN ステートメントの USING 文節で指定されるホス ト変数の現行値が使われます。結果表の行は、OPEN ステートメントの実行時 に導き出すことができます。カーソルはオープン状態で、その結果表の最初の行 の前に置かれます。

USING

カーソルのステートメント内で、カーソルの宣言に応じてパラメーター・マーカ ー (疑問符)を指定します。

• DECLARE CURSOR ステートメントに statement-name が含まれていた場 合、ステートメントは PREPARE ステートメントによって準備済みです。 OPEN ステートメントの USING 文節に指定したホスト変数は、準備済みス テートメント内のパラメーター・マーカーを置き換えます。これは、OPEN ステートメントの USING 文節の典型的な使用法です。パラメーター・マー カーの置換については、 733 ページの『PREPARE』を参照してください。

準備済みステートメントにパラメーター・マーカーが含まれている場合は、 USING を使用する必要があります。準備済みステートメントにパラメータ ー・マーカーが含まれていなければ、 USING は無視されます。

host-variable

ホスト構造または変数を指定します。これはホスト構造および変数の宣言規 則に従って、アプリケーション・プログラムに記述されていなければなりま せん。このステートメントが実行されるときに、構造に対する参照はその各 変数に対する参照に置き換えられます。変数の数は、準備済みステートメン ト内のパラメーター・マーカーの数と同じでなければなりません。n 番目の 1

変数が、準備済みステートメント内の π 番目のパラメーター・マーカーに 対応します。適切な場所に、パラメーター・マーカーの値のソースとしてロ ケーター変数を指定することができます。

注

カーソルのクローズ状態: アプリケーション・プロセス内のすべてのカーソルがクロ ーズ状態となるのは、以下の場合です。

- アプリケーション・プロセスが開始されるとき。
- アプリケーション・プロセスで新しい作業単位が開始されるとき。

カーソルは、次のような場合にもクローズ状態となります。

- CLOSE ステートメントが実行された場合。
- エラーが検出されたために、カーソルの位置が予測不能になった場合。

カーソルの結果表から行を取り出すためには、カーソルがオープンしているときに FETCH ステートメントを実行しなければなりません。カーソルをクローズ状態か らオープン状態に変える手段としては、 OPEN ステートメントを実行する方法し かありません。

パラメーター・マーカーの置換: OPEN ステートメントが実行される前に、その照 会内の各パラメーター・マーカーは実際に、それに対応するホスト変数に置き換え られます。この置換は、ソースがホスト変数の値であり、ターゲットが IMS 内の 変数である割り当て演算です。割り当て規則は、 701 ページの『割り当てと比較』 で列への割り当てに関して説明した規則です。

カーソルの SELECT ステートメントを評価する時点で、ステートメント内の各パラ メーター・マーカーは実際に、それに対応するホスト変数の値に置き換えられま す。置換処理の詳細については、パラメーター・マーカーの置換を参照してくださ V1

例

例 1: フェッチされる行の先頭にカーソルを位置付ける OPEN ステートメントを実 行します。

EXEC SQLIMS DECLARE C1 CURSOR FOR DYSQL END-EXEC.

EXEC SQLIMS PREPARE DYSQL FROM :SELECT-STATEMENT END-EXEC

EXEC SOLIMS OPEN C1 END-EXEC.

EXEC SQLIMS FETCH C1 INTO :HOSPCODE, :HOSPNAME, :WARDNAME, :PATNAME END-EXEC.

IF SQLIMSCODE = 100 PERFORM DATA-NOT-FOUND PERFORM GET-REST-OF-HOSP UNTIL SQLIMSCODE IS NOT EQUAL TO ZERO.

EXEC SQLIMS CLOSE C1 END-EXEC.

PREPARE

Ι

Ι

Ι

Ι

1

1

1

1 Ι

Ι

PREPARE ステートメントは、ストリング形式のステートメントから、実行可能な SOL ステートメントを作成します。文字ストリング形式は、ステートメント・スト リング と呼ばれます。実行可能形式は準備済みステートメント と呼ばれます。

呼び出し

このステートメントは COBOL アプリケーション・プログラムにのみ組み込むこと ができます。これは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

構文

►► PREPARE—statement-name—FROM—host-variable—

説明

PREPARE ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定義されてい ます。

statement-name

準備済みステートメントを指定します。この名前が既存の準備済みステートメン トを示す場合、その準備済みステートメントは破棄されます。この名前は、オー プン・カーソルの SELECT ステートメントである準備済みステートメントを示 すものであってはなりません。

FROM

ステートメント・ストリングを指定します。ステートメント・ストリングは、指 定された host-variable の値です。

host-variable

アプリケーション・プログラム内でステートメント・ストリングの可変長ス トリング変数を宣言する際の規則に従って記述されているホスト変数を示す ものでなければなりません。 SQL ステートメントの長さは、32767 を超え てはなりません。

注

ステートメント・ストリングに対する規則: 指定された statement-name の値をステ ートメント・ストリング と呼びます。ステートメント・ストリングは、可変長文字 ホスト変数を使用して宣言する必要があります。最初の 2 バイトには、SQL ステ ートメントの長さが含まれなければなりません。 SQL ステートメントの最大長 は、32,767 です。例えば、次のようになります。

- 01 STMTSTR.
 - 49 STMTSTR-LEN PIC S9(4) COMP VALUE +180.
 - 49 STMTSTR-TXT PIC X(180) VALUE SPACES.

ステートメント・ストリングは、以下のいずれかの SOL ステートメントでなけれ ばなりません。

- DELETE
- INSERT
- SELECT

 UPDATE Т

ステートメント・ストリングは、次のことをしてはなりません。

- EXEC SQLIMS で始める。
- END-EXEC またはセミコロンで終了する。
- ホスト変数に対する参照を含む。

パラメーター・マーカー: ステートメント・ストリングには、ホスト変数に対する参 照を入れることはできませんが、パラメーター・マーカー を入れることはできま す。パラメーター・マーカーは、準備済みステートメントの実行時に、ホスト変数 の値によって置き換えられます。パラメーター・マーカーは疑問符 (?) であり、 ス テートメント・ストリングが静的 SQL ステートメントであればホスト変数が現れ る位置に、疑問符を入れることができます。パラメーター・マーカーがどのように 値に置き換えられるかについては、 722 ページの『EXECUTE』 および 730 ペー ジの『OPEN』を参照してください。

エラーの検査: PREPARE ステートメントを実行すると、ステートメント・ストリン グが解析され、エラーの検査を受けます。ステートメント・ストリングが無効であ れば、準備済みステートメントは作成されず、その作成を妨げることになったエラ ー状態が SOLIMSCA に報告されます。

参照および実行規則:準備済みステートメントは、次のような種類のステートメント で参照できますが、制約事項があります。

DESCRIBE

制限なし

DECLARE CURSOR

カーソルをオープンするときは、SELECT でなければなりません。

EXECUTE

SELECT であってはなりません。

ステートメント名の有効範囲: statement-name の有効範囲は、cursor-name の有効範 囲と同じです。cursor-name の有効範囲について詳しくは、 718 ページの 『DECLARE CURSOR』を参照してください。

例

例 1: PREPARE ステートメント上のホスト変数を使用して、動的 SELECT ステー トメントを準備します。 SELECT ステートメントの本文は、SELECT-STATEMENT という名前の変数内にあります。

この例では、ホスト変数 SELECT-STATEMENT 内にあるステートメントの本文 は、SELECT HOSPCODE、HOSPNAME、WARDNAME、PATNAME FROM PCB01.HOSPITAL、WARD、および PATIENT です。

EXEC SQLIMS DECLARE C1 CURSOR FOR DYSQL END-EXEC.

EXEC SQLIMS PREPARE DYSQL FROM :SELECT-STATEMENT FND-FXFC

EXEC SQLIMS OPEN C1 END-EXEC.

EXEC SQLIMS FETCH C1 INTO :HOSPCODE, :HOSPNAME, :WARDNAME, :PATNAME END-EXEC.

IF SQLIMSCODE = 100
PERFORM DATA-NOT-FOUND
ELSE
PERFORM GET-REST-OF-HOSP
UNTIL SQLIMSCODE IS NOT EQUAL TO ZERO.

EXEC SQLIMS CLOSE C1 END-EXEC.

例 2: パラメーター・マーカーを使用して動的 INSERT ステートメントを準備し、 実行します。

INSERT ステートメントの場合:

INSERT INTO PCB01.HOSPITAL HOSPCODE, HOSPNAME VALUES(?,?)

以下のステートメントは、パラメーター・マーカーを使用して INSERT ステートメントを準備および実行します。実行に先立ち、パラメーター・マーカーの値が、ホスト変数 S1、S2 に読み込まれます。

EXEC SQLIMS

PREPARE DYSQL FROM :INSERT-STATEMENT

END-EXEC

EXEC SQLIMS

EXECUTE USING :S1, :S2

END-EXEC.

SELECT

Ι

1

1

1

SELECT ステートメントは、1 つ以上の表からデータをリトリーブするために使用します。結果は、表形式の結果セットで返されます。

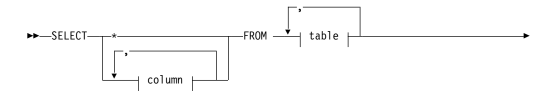
呼び出し

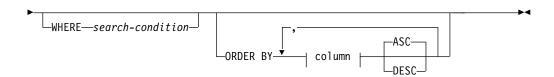
このステートメントは、COBOL または Java アプリケーション・プログラムで使用することができますが、構文は異なります。

COBOL アプリケーション・プログラムの場合、これは実行可能ステートメントですが、動的に準備することはできません。

- COBOL の構文
- Java の構文

COBOL の構文





テーブル:

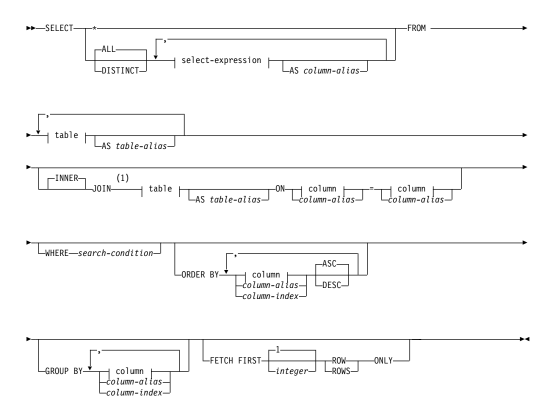
列:

(1)
table-name...

注:

1 複数の表で同じ列名を使用することはできますが、表が修飾されていない場合、列が属している表を判別するためにあいまいさ検査が実行されます。

Java の構文



選択式:

1

1

I

1

I

```
_math-operator-
           column
           literal
           aggregatė
           numeric-function
⊣ date-functions ⊢
```

テーブル:

```
-table-name-
-schema<mark>-</mark>name-
```

列:

```
(2)
                                               -column<mark>-</mark>name-
                        -table-name--.
└schema-name-. └table-alias-.
```

計算演算子:

literal:

```
-'string-literal'-
⊢integer-literal—
└decimal-literal
```

集合:

```
-SUM-
                             aggregate-expression \vdash)
   -AVG-
              -DISTINCT
  -MIN-
  ∟MAX-
COUNT (-
                            aggregate-expression |
             -DISTINCT
```

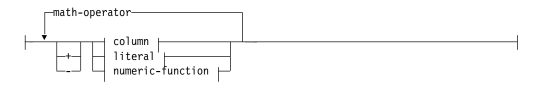
数字関数:

-(\dashv select-expression \vdash)--ACOS--ASIN--ATAN--CEIL--CEILING--cos--COT--DEGREES-EXP--FLOOR--LN--LOG--L0G10--SIGN--SIN--SINH--SQRT--TAN--TANH-LRADIANS--ATAN2op (\dashv select-expression $dash, \dashv$ select-expression dash) \dashv -MOD-└POWER-

日時関数:

```
-CURRENT DATE-
                          \lfloor (-precision-) \rfloor
-CURRENT TIME-
├CURRENT_TIMESTAMP-
—LOCALTIME—
LOCALTIMESTAMP-
```

集合式:



注:

- JOIN 表には参照整合性がなければなりません。これは、親セグメントのキ 1 ー・フィールドおよび従属セグメントの仮想外部キーによって表されます。表 のコンマ区切りリストと JOIN ステートメントの両方を指定することはできま せん。
- 複数のテーブルに同じ列名を使用できますが、テーブルが修飾されていない場 合、各テーブルで列を検索する必要があります。

説明

SELECT ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定義されていま す。

I

I

Ι Ι Ι Ι Ι Ι 1 Ι 1 Ι 1 1 ı 1

ALL

最終結果表のすべての行を保存します。余分な重複行を取り除くことはしませ ん。これはデフォルトです。

DISTINCT

最終結果表の重複行の各セットのうち 1 つを残して、すべての行を取り除きま す。 このキーワードは、Java アプリケーション・プログラムにのみ有効です。

2 つの行が互いに重複するのは、最初の行のそれぞれの値が 2 番目の行の対応 する値に等しい場合だけです。重複行の判別にあたっては、2 つの NULL 値は 等しいものと見なされます。

AS column-alias

結果列の名前を付けるか、または名前変更します。名前は固有でなければなりま せん。AS 節は、COBOL アプリケーション・プログラムでも .NETアプリケー ション・プログラムでもサポートされません。

FROM table-name

行をリトリーブする元のテーブルを指定します。この名前は IMS 内のセグメン トを識別する必要があります。

AS table-alias

テーブルの名前を変更します。名前は固有でなければなりません。AS 節は、 COBOL アプリケーション・プログラムでも .NET アプリケーション・プログ ラムでもサポートされません。

INNER JOIN

JOIN

結合演算子を指定しないと、INNER がデフォルトになります。INNER JOIN キーワードは、両方のテーブルに一致している列があれば、両方のテーブルから すべての行を選択します。

WHERE

リトリーブする行を指定します。この文節を省略することも、検索条件を指定す ることもできます。この文節が省略されると、表のすべての行がリトリーブされ ます。

search-condition

712 ページの『検索条件』で述べた検索条件です。検索条件内の各 column-name は、表の列を示すものでなければなりません。

表の各行に検索条件が適用され、検索条件の結果が真となった行がリトリー ブされます。

ORDER BY

ORDER BY 文節は、結果表の行の順序を指定します。

column、column-alias または column-index で指定した値を使用して、表の結果 の行の順序付けを行います。

column-index n は、結果表の n 番目の列を示します。

ASC

column、column-alias または column-index の値を使用して昇順で順序付け ます。ASC がデフォルトです。

DESC column、column-alias または column-index の値を使用して降順で順序付け **GROUP BY** GROUP BY 節は、前の節の結果である中間結果表の行をグループ化することで 構成される結果表を指定します。 GROUP BY の結果は、行のグループの集合です。複数の行からなる各グループ では、各 column、column-alias または column-index のすべての値が等しく、 column、column-alias、または column-index の値のセットが同じであるすべ ての行が同じグループに属します。グループ化を行う場合、各 column、column-alias、または column-index のすべての NULL 値が等しいと見 なされます。 SELECT ステートメントに集合選択式と非集合選択式の両方が含まれている場 合、すべての非集合選択式を GROUP BY 節に入れる必要があります。 schema-name schema-name は、SQL 照会のスキーマを定義します。 IMS では、スキーマ名 は PCB 名です。 table-name table-name は、SQL 照会のテーブルの名前を定義します。この名前は IMS 内 のセグメントを識別する必要があります。 table-alias table-alias は、SQL 照会で定義されている別名を定義し、table-name の代わりに 使用することができます。 column-name column-name は、SQL 照会の列の名前を定義します。 column-name column-name は、SQL 照会の列の名前を定義します。 'string-literal' 'string-literal' は、UTF-8 でエンコードされた静的文字ストリングを定義しま す。 integer-literal integer-literal は、-2,147,483,648 から 2,147,483,647 の範囲内で整数値を定義し ます。 decimal-literal decimal-literal は、倍精度の 10 進数値を定義します。 SUM SUM 関数は、1 組の数値の合計を戻します。 AVG AVG 関数は、1 組の数値の平均を戻します。 MIN MIN 関数は、1 組の値の中の最小値を戻します。

MAX 関数は、1 組の値内の最大値を戻します。

MAX

I	COUNT
I	COUNT 関数は、1 組の行または値の中の行数または値の数を戻します。
1	数值関数:
1	ABS
I	ABS 関数は、数値の絶対値を戻します。
1	ACOS
l	ACOS 関数は、ラジアンで表した角度としての引数の逆余弦を戻します。
ı	ACOS と COS 関数は逆の演算を行います。
l	ASIN ASIN 関数は、ラジアンで表した角度としての引数の逆正弦を戻します。
 	ASIN 関数は、プラテンで表した角度としての引数の歴史弦を戻します。 ASIN と SIN 関数は逆の演算を行います。
I	ATAN
 	ATAN 関数は、ラジアンで表した角度としての引数の逆正接を戻します。 ATAN と TAN 関数は逆の演算を行います。
1	CEIL
1	CEILING
I	CEILING 関数は、引数以上の最小の整数を戻します。
I	COS
l I	COS 関数は、ラジアンで表した角度としての引数の余弦を戻します。COS と ACOS 関数は逆の演算を行います。
1	СОТ
l I	COT 関数は、ラジアンで表した角度としての引数の余接を戻します。 COT と TAN 関数は相互に逆の演算を行います。
1	DEGREES
I	DEGREES 関数は、ラジアンで表した角度としての引数の度数を戻します。
1	EXP
l I	EXP 関数は、自然対数 (e) の基数を引数によって指定された数で累乗した値を戻します。EXP と LN 関数は逆の演算を行います。
1	FL00R
1	FLOOR 関数は、引数以下の最大の整数を戻します。
1	LN
l	
 	LN 関数および LOG 関数は、引数の自然対数を戻します。LN と EXP 関数は逆の操作を行います。
1	LOG10
1	LOG10 関数は、数値の常用対数 (底 10) を戻します。
I I	SIGN 関数は、引数の符号の標識を戻します。
	SIN
	SIN 関数は、ラジアンで表した角度としての引数の正弦を戻します。

SINH

SINH 関数は、ラジアンで表した角度としての引数の双曲線正弦を戻しま

SQRT

SQRT 関数は引数の平方根を戻します。

TAN

TAN 関数は、ラジアンで表した角度としての引数の正接を戻します。

TANH

TANH 関数は、ラジアンで表した角度としての引数の双曲線正接を戻しま す。

RADIANS

RADIANS 関数は、度数で表された引数のラジアン数を戻します。

ATAN2

ATAN2 関数はラジアンで表した角度としての x と y 座標の逆正接を戻し ます。

MOD

MOD 関数は、最初の引数を 2 番目の引数で除算し、剰余を戻します。

POWER

POWER 関数は、最初の引数を 2 番目の引数で累乗した値を戻します。

CURRENT DATE

CURRENT DATE 特殊レジスターは、SOL ステートメントがアプリケーショ ンで実行されるときの時刻機構の読み取り時点に基づいた日付を指定します。

CURRENT TIME

CURRENT TIME 特殊レジスターは、SQL ステートメントがアプリケーション で実行されるときの時刻機構の読み取り時点に基づいた時刻を指定します。

precision

precision は、秒の小数部を指定します。 precision の範囲は 0 から 12 ま でです。デフォルトの精度 (precision) は 3 です。

CURRENT TIMESTAMP

CURRENT TIMESTAMP 特殊レジスターは、SQL ステートメントがアプリケ ーションで実行されるときの時刻機構の読み取り時点に基づいたタイム・スタン プを指定します。

precision

precision は、秒の小数部を指定します。 precision の範囲は 0 から 12 ま でです。デフォルトの精度 (precision) は 6 です。

LOCALTIME

LOCALTIME 特殊レジスターは、SQL ステートメントがアプリケーションで実 行されるときの時刻機構の読み取り時点に基づいた時間を指定します。

precision

precision は、秒の小数部を指定します。 precision の範囲は 0 から 12 ま でです。デフォルトの精度 (precision) は 3 です。

Ι Ι Т Т ı 1 Ι

Ι

LOCALTIMESTAMP

LOCALTIMESTAMP 特殊レジスターは、SQL ステートメントがアプリケーションで実行されるときの時刻機構の読み取り時点に基づいたタイム・スタンプを指定します。

precision

precision は、秒の小数部を指定します。 *precision* の範囲は 0 から 12 までです。デフォルトの精度 (precision) は 6 です。

注記

- 複数の表から選択を実行する場合に、これらの表の 1 つ以上に同じ列名が存在 する場合は、列を表名で修飾する必要があります。そうしないと、あいまいさの エラーが発生します。
- FROM 節では、データを選択するすべての表をリストする必要があります。 FROM 節でリストされた表は、IMS データベースの同じ階層パスに存在してい る必要があります。
- PSB 内には複数のデータベース PCB があるため、照会では PSB 内のどの PCB を使用するかを指定する必要があります。使用する PCB を指定するには、SQL ステートメントの FROM 節で参照されるセグメントを、セグメント名の前に PCB 名を付けて必ず修飾します。 PSB に 1 つしか PCB が含まれていない場合にのみ、PCB 名を省略することができます。

例

* 記号を指定してすべてのフィールドを選択

次のステートメントは、PATIENT 表のすべてのフィールドをリトリーブします。

SELECT *

FROM PCB01.PATIENT

次のステートメントは、HOSPITAL 表から病院名、および WARD 表から すべてのフィールドをリトリーブします。

SELECT HOSPITAL.HOSPNAME, WARD.*
FROM PCB01.HOSPITAL, PCB01.WARD

指定した列を選択

次のステートメントは、WARD 表と PATIENT 表から、それぞれ病棟名と 患者名をリトリーブします。

SELECT WARD.WARDNAME, PATIENT.PATNAME FROM PCB01.WARD, PATIENT

ORDER BY を指定して選択

ORDER BY 節は、行をソートするために使用します。デフォルトでは、結果は昇順の番号順またはアルファベット順でソートされます。次のステートメントは、すべての個別の病院名をアルファベット順でソートしてリトリーブします。

SELECT DISTINCT HOSPNAME FROM PCB01.HOSPITAL ORDER BY HOSPNAME

次のステートメントは、すべての病棟名をアルファベット順でソートし、各病棟の患者番号を昇順の番号順でソートしてリトリーブします。 2 つの WARDNAME 値が ORDER BY 比較で同じである場合、対応する

PATCOUNT 値によって同等比較を行います (この場合は、対応する PATCOUNT 値が小さい数値である行が先に表示されます)。

SELECT WARDNAME, PATCOUNT FROM PCB01.WARD ORDER BY WARDNAME, PATCOUNT

照会結果を降順の番号順または逆のアルファベット順でソートする場合は、 DESC 修飾子を使用します。次のステートメントは、すべての患者名を逆の アルファベット順でリトリーブします。

SELECT PATNAME FROM PCB01.PATIENT ORDER BY PATNAME DESC

照会結果を昇順の番号順または逆のアルファベット順で明示的にソートする 場合は、ASC 修飾子を使用します。次のステートメントは、すべての病棟 名を昇順のアルファベット順でソートし、各病棟の患者番号を降順の番号順 でソートして取り出します。

SELECT WARDNAME, PATCOUNT FROM PCB01.WARD ORDER BY WARDNAME ASC, PATCOUNT DESC

GROUP BY を指定して選択

IMS Universal IDBC ドライバー用の SOL の場合、GROUP BY 節は SQL 集約関数、特殊値によってグループ化の結果列を戻すために使用され ます。次のステートメントは、個別の病棟名によってグループ化された、病 院内の各病棟のすべての医師の集合の合計を返します。

SELECT WARDNAME, SUM(DOCCOUNT) FROM PCB01.WARD WHERE HOSPITAL HOSPCODE = 'H5140070000H GROUP BY WARDNAME

次のステートメントは、病院名、病棟名、および各病院の各病棟のすべての 患者数を、個別の病院名でグループ化し、病棟名でサブグループ化して返し

SELECT HOSPNAME, WARDNAME, COUNT(PATNAME) FROM PCB01.HOSPITAL, WARD, PATIENT GROUP BY HOSPNAME, WARDNAME

DISTINCT を指定して選択

IMS Universal IDBC ドライバー用の SOL の場合、DISTINCT キーワード がサポートされます。次のステートメントは、SQL の PATIENT 表からす べての個別の患者名を取得します。

SELECT DISTINCT PATNAME FROM PCB01.PATIENT

AS 節の使用

IMS Universal IDBC ドライバー用の SOL の場合、結果セットの集約関数 列または SELECT ステートメントの他のフィールドを名前変更するには、 AS 節を使用します。 COBOL アプリケーション・プログラム用の SQL では、AS 節はサポートされません。

IMS Universal IDBC ドライバー用の SOL の場合、DISTINCT キーワード がサポートされます。次のステートメントは、PATIENT 表の個別の患者の 集約数に、別名「PATIENTCOUNT」を付けて返します。

SELECT COUNT(DISTINCT PATNAME) AS PATIENTCOUNT FROM PCB01.PATIENT

次のステートメントは、すべての病院の個別の病棟の集約数に別名 「WARDCOUNT」を付け、病院名をアルファベット順でソートし、さらに 個別の病院名 (名前変更した列の別名「HOSPITALNAME」) でグループ化 して返します。 SELECT HOSPNAME AS HOSPITALNAME, COUNT(DISTINCT WARDNAME) AS WARDCOUNT FROM PCB01.HOSPITAL, WARD GROUP BY HOSPNAME ORDER BY HOSPNAME パラメーター・マーカーを使用する SELECT の例: 以下のステートメントは、HOSPNAME のパラメーターに対して提供され た値に基づいてデータをリトリーブします。 SELECT * FROM PCB01.HOSPITAL WHERE HOSPNAME = ? FETCH FIRST 節の使用例: 以下のステートメントは、返された行のうち最初の n 行をフェッチしま す。 SELECT HOSPNAME FROM PCB01.HOSPITAL FETCH FIRST 3 ROWS ONLY 無効な SELECT 照会の例: 次のステートメントは、FROM 節に WARD 表が欠落しているため無効で SELECT WARD.WARDNAME, PATIENT.PATNAME ı FROM PCB01.PATIENT 関連資料: ➡️ IMS IDBC ドライバーでサポートされている SQL 集約関数 (アプリケーショ Т ン・プログラミング) Ι **UPDATE** Ι UPDATE ステートメントは、表の行の中の指定した列の値を更新します。 検索 UPDATE 形式は、検索条件により任意に決定される 1 つ以上の行を更新しま Т Ι す。 呼び出し Ι このステートメントは、COBOL あるいは Java アプリケーション・プログラムに 組み込むことも、対話式に発行することもできます。 UPDATE は、アプリケーシ ョン・プログラムに組み込むことができます。これは、動的に準備できる実行可能 ステートメントです。 • 『COBOL の構文』 Т 746 ページの『Java の構文』 COBOL の構文 ı 更新 ı ▶ UPDATE table SET assignment-clause |

Ι Ι

Ι

説明

UPDATE ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定義されていま す。

UPDATE

UPDATE ステートメントのオブジェクトを指定します。

table-name

table-name は、SQL 照会のテーブルの名前を定義します。この名前は IMS 内のセグメントを識別する必要があります。

schema-name は、SQL 照会のスキーマを定義します。 IMS では、スキーマ 名は PCB 名です。

SET

列名への値の割り当てを設定します。

column-name

更新する列を指定します。column-name は、指定されたセグメントのフィール ドを示す必要があります。

WHERE

更新する行を指定します。この文節を省略することも、検索条件を指定すること もできます。この文節が省略されると、表のすべての行が更新されます。

search-condition

712 ページの『検索条件』で述べた検索条件です。検索条件内の各 column-name は、表の列を示すものでなければなりません。

表の各行に検索条件が適用され、検索条件の結果が真となった行が更新され ます。

value

列の新しい値を示します。

schema-name

schema-name は、SQL 照会のスキーマを定義します。 IMS では、スキーマ名 は PCB 名です。

table-name

table-name は、SQL 照会のテーブルの名前を定義します。

column-name

column-name は、SQL 照会の列の名前を定義します。

注

更新規則:

更新値は、以下の規則を満たしている必要があります。以下の規則に従わな い場合、または UPDATE ステートメントの実行中にその他のエラーが発生 した場合には、行は更新されず、カーソルの位置は変更されません。

• 割り当て。更新値は、 695 ページの『言語エレメント』で述べた割り当 て規則を使用して列に割り当てられます。

• 非ルート・レベルで表内のレコードを更新する場合、更新する正確なレ コード (またはセグメント・インスタンス) を識別するために、表のすべ ての外部キー・フィールドの値を指定する必要があります。 外部キー・フィールドでの UPDATE の実行は無効です。 更新される行数: COBOL の場合、SQLIMSCA 内の SQLIMSERRD(3) の値は、UPDATE ス テートメントの実行が完了した後に更新された行数です。ここで述べたこと の例外など、SQLIMSCA について詳しくは、 750 ページの『SQL 連絡域 (SQLIMSCA)』を参照してください。 例 レコードの 1 つの列を更新 次のステートメントは、ルートを更新します。 UPDATE HOSPITAL SET HOSPNAME = 'MISSION CREEK' WHERE HOSPITAL.HOSPCODE = 'HOO1007' 階層パスの指定されたレコードの複数のフィールドを更新 外部キーを使用し、更新するレコード (またはセグメント・インスタンス) を明確に識別することで、参照整合性が維持されます。次のステートメント は、特定の HOSPITAL の下の WARD レコードを更新します。この例で は、WARD 表には仮想外部キー HOSPITAL_HOSPCODE があります。レ コードは、HOSPITAL 表に、値が 'H5140070000H' の HOSPCODE が存 在する場合にのみ更新されます。 UPDATE WARD SET WARDNAME = 'EMGY', DOCCOUNT = '2', NURCOUNT = '4' WHERE HOSPITAL HOSPCODE = 'H5140070000H' AND WARDNO = '01' 無効な UPDATE 照会の例 仮想外部キー・フィールド (HOSPITAL_HOSPCODE) に有効な値を指定す る正しい構文を使用していないため、このステートメントは無効です。 UPDATE WARD SET WARDNAME = 'EMGY', DOCCOUNT = '2', NURCOUNT = '4' WHERE HOSPITAL.HOSPCODE = 'H5140070000H' AND WARDNO = '01' 無効な外部キー・フィールド UPDATE 照会の例 外部キー・フィールドに対して UPDATE 照会を行うことは無効です。例え ば、次の UPDATE 照会は失敗します。 UPDATE WARD SET WARDNAME = 'EMGY', HOSPITAL HOSPCODE = 'H5140070000H' WHERE WARDN $\overline{0} = '01'$ WHENEVER WHENEVER ステートメントは、指定された例外条件が発生した場合に実行され る、ホスト言語ステートメントを指定します。

このステートメントは COBOL アプリケーション・プログラムにのみ組み込むこと

ができます。これは、実行可能ステートメントではありません。

呼び出し

構文

Ι

ı

I

Ι

| |

Ι

Ι

Τ

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

1

Ι

Ι

Ι

I

Ι

Ι

►►-WHENEVER-	-NOT FOUND-	——CONTINUE—		
WILHEVER	-SOLERROR-	GOTO	host-label	
	SQLWARNING	GO TO	L <u>:</u>	

説明

WHENEVER ステートメントには、以下のキーワード・パラメーターが定義されています。

NOT FOUND、SQLERROR、または SQLWARNING 文節を使って、例外条件のタイプを指定します。

NOT FOUND

SQLIMSCODE が +100 (SQLIMSSTATE コードの「02000」に相当) になる条件を指定します。

SQLERROR

SQLIMSCODE が負になる条件を指定します。

SQLWARNING

警告条件 (SQLIMSWARNO が W) になる条件、または SQLIMSCODE が +100 以外の正数になる条件を指定します。

CONTINUE 文節または GO TO 文節は、指定したタイプの例外条件が存在する場合に次に実行するステートメントを指定します。

CONTINUE

ソース・プログラムの次の順次ステートメントを指定します。

GOTO または **GO TO** host-label

ホスト・ラベル によって識別されるステートメントを指定します。 host-label は単一のトークンで置き換えます。オプションとして、トークンの前にはコロンを付けることができます。トークンの形式はホスト言語によって異なります。例えば、COBOL では、セクション名 か、または非修飾の段落名 となります。

注

WHENEVER ステートメントには、以下の 3 つのタイプがあります。

- WHENEVER NOT FOUND
- WHENEVER SQLERROR
- WHENEVER SQLWARNING

アプリケーション・プログラム内の実行可能な SQL ステートメントはすべて、各 タイプの暗黙または明示の WHENEVER ステートメントの有効範囲内にあります。WHENEVER ステートメントの有効範囲は、アプリケーション・プログラム内のステートメントの実行順序ではなく、それらのステートメントがリストされている順序に関連します。

SQL ステートメントは、ソース・プログラム内でその SQL ステートメントの前に 指定されている各タイプごとの最後の WHENEVER ステートメントの有効範囲内 にあります。あるタイプの WHENEVER ステートメントが SQL ステートメント の前に指定されていない場合、その SQL ステートメントは、そのタイプの暗黙の WHENEVER ステートメントの有効範囲内にあります。すなわち、CONTINUE が 指定されていることになります。

例

以下のステートメントは、COBOL プログラムに組み込むことができます。

- 例 1: エラーが生じたステートメントの場合は、ラベル HANDLER へ進みます。 EXEC SQLIMS WHENEVER SQLERROR GOTO HANDLER END-EXEC.
- 例 2: 警告が生じたステートメントの場合は、処理を継続します。 EXEC SQLIMS WHENEVER SQLWARNING CONTINUE END-EXEC.
- 例 3: 結果が戻らないステートメントの場合は、ラベル ENDDATA へ進みます。 EXEC SQLIMS WHENEVER NOT FOUND GO TO ENDDATA END-EXEC.

SQL 連絡域 (SQLIMSCA)

SQLIMSCA は、各 SQL ステートメントの実行後に更新される変数の構造またはコ レクションです。実行可能 SQL ステートメントを含むアプリケーション・プログ ラムでは、SQLIMSCA を必ず 1 つ用意しなければなりません。

COBOL では、INCLUDE ステートメントを使用して SQLIMSCA の宣言を行うこ とができます。

SQLIMSCA のフィールドの説明

SQLIMS INCLUDE ステートメントには SQLIMSCA フィールドがあります。

下表の名前は、SQLIMS INCLUDE ステートメントによって提供される名前です。

Ⅰ 表 166. SQLIMSCA のフィールド

I	COBOL の名前	データ・タイプ	目的		
1	SQLIMSCAID	CHAR(8)	ストレージ・ダンプの「目印」。テキスト「SQLIMSCA」を含		
			t'.		
I	SQLIMSCABC	INTEGER	SQLIMSCA の長さ 224 が入る。		
-	SQLIMSCODE	INTEGER	SQL 戻りコードが入る。 (注 2 (751 ページ) を参照)		
1			コード 意味		
-			0 正常な実行 (ただし、警告メッセージが出ている可能		
			性もある)。		
-			正の値		
			正常に実行されたが、警告条件または他の情報が出さ		
			れる。		
			負の値		
			エラー状態。		
-1	SQLIMSERRML	SMALLINT	SQLIMSERRMC の長さ標識 (0 から 255 まで)。0 は		
-1	(注 1 (751 ページ) を参照)		SQLIMSERRMC の値が妥当でないことを意味する。		

	表	166.	<i>SQLIMSCA</i>	のフィ	ールド	(続き)
--	---	------	-----------------	-----	-----	------

COBOL の名前	データ・タイプ	目的
SQLIMSERRMC (注 1 を参照)	VARCHAR(158)	エラー・メッセージが入ります。
SQLIMSERRP	CHAR(8)	プロダクト・シグニチャー、およびエラーの場合は、エラーを 検出したモジュール名などの診断情報を提供する。いずれの場 合も、IMS では最初の 3 文字は「DQF」または「DFS」であ る。
SQLIMSERRD(1)	INTEGER	予約済み。
SQLIMSERRD(2)	INTEGER	予約済み。
SQLIMSERRD(3)	INTEGER	DELETE ステートメント、INSERT ステートメント、または UPDATE ステートメントの後で、削除、挿入、更新、またはマ ージの対象となった行数が入る。
SQLIMSERRD(4)	INTEGER	予約済み。
SQLIMSERRD(5)	INTEGER	予約済み。
SQLIMSERRD(6)	INTEGER	予約済み。
SQLIMSWARN0	CHAR(1)	警告状態に他の標識が設定されていない (つまり、他の標識に W または Z が含まれていない) 場合、ブランクが入る。少なくとも他に 1 つの標識に W または Z が含まれている場合には、 W が入る。
SQLIMSWARN1	CHAR(1)	ホスト変数へストリング列を割り当てるときにその値が切り捨 てられた場合に、W が入る。
SQLIMSWARN2	CHAR(1)	予約済み。
SQLIMSWARN3	CHAR(1)	結果列の数がホスト変数の数より多い場合に、W が入る。
SQLIMSWARN4	CHAR(1)	準備済みの UPDATE ステートメントまたは DELETE ステートメントに WHERE 文節が含まれていない場合に、W が入る。
SQLIMSWARN5	CHAR(1)	SQL ステートメントが有効な IMS SQL ステートメントでない ために実行されなかった場合に、W が入る。
SQLIMSWARN6	CHAR(1)	予約済み。
SQLIMSWARN7	CHAR(1)	予約済み。
SQLIMSWARN8	CHAR(1)	予約済み。
SQLIMSWARN9	CHAR(1)	予約済み。
SQLIMSWARNA	CHAR(1)	予約済み。
SQLIMSSTATE	CHAR(5)	最も新しく実行された SQL ステートメントの結果を表す戻り コードが入る (注 2 を参照)。

注:

- 1. COBOL の場合は、SQLIMSERRM に SQLIMSERRML および SQLIMSERRMC が含まれます。 752 ページの『組み込まれる SQLIMSCA』 にある各種ホスト言語の例を参照してください。
- 2. SQLIMSSTATE 値の説明については、SQL コード (メッセージおよびコード)を 参照してください。

組み込まれる SQLIMSCA

INCLUDE SOLIMSCA によって提供される SOLIMSCA の記述を、COBOL につ いて示しています。

COBOL:

1

```
01 SQLIMSCA GLOBAL.
    05 SQLIMSCAID PIC X(8).
    05 SQLIMSCABC PIC S9(9) COMP-5.
    05 SQLIMSCODE PIC S9(9) COMP-5.
   05 SQLIMSERRM.
     49 SQLIMSERRML PIC S9(4) COMP-5.
     49 SQLIMSERRMC PIC X(158).
    05 SQLIMSERRP PIC X(8).
    05 SQLIMSERRD PIC S9(9) COMP-5
    05 SQLIMSWARN.
     10 SQLIMSWARNO PIC X.
     10 SQLIMSWARN1 PIC X.
     10 SQLIMSWARN2 PIC X.
     10 SQLIMSWARN3 PIC X.
     10 SQLIMSWARN4 PIC X.
     10 SQLIMSWARN5 PIC X.
     10 SQLIMSWARN6 PIC X.
     10 SQLIMSWARN7 PIC X.
    05 SQLIMSEXT.
     10 SQLIMSWARN8 PIC X.
     10 SQLIMSWARN9 PIC X.
     10 SQLIMSWARNA PIC X.
     10 SQLIMSSTATE PIC X(5).
```

SQL 記述子域 (SQLIMSDA)

SQLIMSDA は、変数の集合であり、SQLIMS DESCRIBE ステートメントの実行に は必須ですが、FETCHステートメントではオプションとして使用できます。1 つの SQLIMSDA を DESCRIBE ステートメントで使用し、ホスト変数のアドレスで変更 し、その後 FETCH ステートメントで再利用することができます。

SQLIMSDA 内の情報の意味は、使用されるコンテキストによって異なります。 DESCRIBE の場合、IMS は SQLIMSDA 内のフィールドを設定し、アプリケーシ ョン・プログラムへの情報を提供します。FETCH では、アプリケーション・プロ グラムが SQLIMSDA 内のフィールドを設定し、IMS に情報を提供します。

DESCRIBE statement-name

SQLIMSN は例外ですが、IMS は SQLIMSDA のフィールドを設定し、ア プリケーション・プログラムに準備済みステートメントの情報を提供しま す。各 SQLIMSVAR オカレンスにより、結果表の列を記述します。

FETCH

アプリケーション・プログラムは SQLIMSDA のフィールドを設定し、ホ スト変数またはアプリケーション・プログラム内の出力バッファーの情報を IMS に提供します。各 SQLIMSVAR オカレンスにより、ホスト変数また は出力バッファーを記述します。

• FETCH の場合は、各 SOLIMSVAR によりホスト変数または、結果の行 からの出力値を入れるために使用されるアプリケーション・プログラム 内のバッファーを記述します。

SQLIMSDA フィールドの説明

SOLIMSDA は、4 つの変数、ヘッダー、および集合的に SOLIMSVAR と呼ばれる 一連の変数のオカレンスを任意の数だけ続けた形で構成されます。

DESCRIBE では、SQLIMSVAR の各オカレンスは表の列を記述します。FETCH で は、各オカレンスはホスト変数を記述します。

SQLIMSDA ヘッダー

SOLIMSDA ヘッダー内のフィールドの使用法は、SOLIMSDA が DESCRIBE ステ ートメントまたは FETCHステートメントで使用されているのかによって異なりま す。

次の表は、SQLIMSDA ヘッダーのフィールドについて説明しています。

Ⅰ 表 167. SQLIMSDA ヘッダーのフィールド

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

1

Ι Ι

Ι

Ι

Ī

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

Ι

I	COBOL の名前	データ・タイプ	DESCRIBE での用途	FETCH での用途
	sqlimsdaid SQLIMSDAID	CHAR(8)	ストレージ・ダンプの「目印」。テ キスト「SQLIMSDA」を含む。	SQLIMSDAID は使用されない。
 	sqlimsdabc SQLIMSDABC	INTEGER	SQLIMSDA の長さ、SQLIMSNx * 44+16 に等しい。	SQLIMSDA の長さ、SQLIMSNx * 44+16 以上。
	sqlimsn SQLIMSN	SMALLINT	このフィールドは、ステートメントの実行前にゼロ以上の値に設定しなければならない。このフィールドは、SQLIMSVARのオカレンスの総数を示す。 COBOL では、組み込みSQLIMSDA には、SQLIMSVARのオカレンスが最大 750 含まれる。	SQLIMSDA で提供された SQLIMSVAR のオカレンスの総数。 SQLIMSN は、ゼロ以上の値に設定 しなければならない。COBOL で は、組み込み SQLIMSDA には、 SQLIMSVAR のオカレンスが最大 750 含まれる。
 	sqlimsd SQLIMSD	SMALLINT	SQLIMSVAR のオカレンスによって 記述される列の数。	SQLIMSVAR のオカレンスによって 記述されるホスト変数の数。

SQLIMSVAR 項目

SQLIMSDA によって記述される各列または各ホスト変数の場合、SQLIMSVAR 項 目を使用して記述されます。

この項目のフィールドには、データ・タイプ・コード、長さ属性 (LOB 以外)、列 名、ホスト変数アドレス、および標識変数アドレスなどの、列またはホスト変数に 関する基本情報が入っています。

必要な SQLIMSVAR オカレンスの数の判別:

必要な SOLIMSVAR オカレンスの数は、提供された SOLIMSDA の対象であるス テートメント、および記述される列またはパラメーターのデータ・タイプによって 異なります。

組み込み SQLIMSDA は、SQLIMSVAR のオカレンスを最大 750 提供します。 SOLIMSD は、結果の列の数に設定され、必要な SOLIMSVAR オカレンスの数を 表します。提供された SQLIMSVAR オカレンスの数が十分ではない場合、IMS は SQLIMSCODE で +239 の警告を返します。

SQLIMSD は結果の列の数に設定されます。

基本 SQLIMSVAR のオカレンス内のフィールドの説明:

基本 SQLIMSVAR のフィールドの使用は、SQL ステートメントによって異なります。

下表は、基本 SQLIMSVAR のフィールドの内容を説明しています。

Ⅰ 表 168. 基本 SQLIMSVAR のオカレンス内のフィールド

I COBOL の名前	データ・タイプ	DESCRIBE での使用法	FETCH での使用法
sqlimstype SQLIMSTYPE I	SMALLINT	列のデータ・タイプ、およびそれに NULL 値を入れられるかどうかを示 す。タイプ・コードについては、表 169を参照。	ホスト変数のデータ・タイプ、およ び標識変数が与えられているかどう かを示す。タイプ・コードについて は、『SQLIMSTYPE および SQLIMSLEN』を参照。
sqlimslen SQLIMSLEN	SMALLINT	列の長さ属性。使える値について は、『SQLIMSTYPE および SQLIMSLEN』を参照。	ホスト変数の長さ属性。使える値に ついては、『SQLIMSTYPE および SQLIMSLEN』を参照。
sqlimsdata SQLIMSDATA	ポインター	予約済み。	ホスト変数のアドレスが入る。
sqlimsind SQLIMSIND I	ポインター	予約済み	SQLIMSTYPE が奇数の場合、関連する標識変数のアドレスが入る。それ以外の場合、このフィールドは使用されない。
sqlimsname SQLIMSNAME I	VARCHAR(30)	列の非修飾名またはラベルが入る。 名前またはラベルが存在しない場合 には、長さ 0 のストリングが入る。 名前が 30 バイトを超える場合、名 前はバイト境界で切り捨てられる。	列の非修飾名またはラベルが入る。 名前またはラベルが存在しない場合 には、長さ 0 のストリングが入る。 名前が 30 バイトを超える場合、名 前はバイト境界で切り捨てられる。

SQLIMSTYPE および **SQLIMSLEN**:

SQLDA の SQLIMSTYPE フィールドと SQLIMSLEN フィールドの内容は、値を 戻している SQL ステートメントにより異なります。

以下の表は、SQLIMSDA の SQLIMSTYPE フィールドおよび SQLIMSLEN フィールドに入る値を示したものです。DESCRIBE では、偶数値の SQLIMSTYPE は NULL にできない列であることを意味します。また、奇数値は NULL にできる列であることを意味します。FETCH では、偶数値の SQLIMSTYPE は、標識変数が与えられていないことを意味します。また、奇数値は、SQLIMSIND に標識変数のアドレスが入っていることを意味します。

I表 169. DESCRIBE、FETCH、OPEN、および EXECUTE の場合の SQLIMSTYPE と SQLIMSLEN 値

I		DESCRIBE の場合		FETCH の場合		
I		列またはパラメーター		ホスト変数の		
I	SQLIMSTYPE	のデータ・タイプ	SQLIMSLEN	データ・タイプ	SQLIMSLEN	
 	384/385	日付	10 1	日付の固定長文字ストリ ング表現	ホスト変数の長さ属性	

| 表 169. DESCRIBE、FETCH、OPEN、および EXECUTE の場合の SQLIMSTYPE と SQLIMSLEN 値 (続き)

	DESCRIBE の場合		FETCH の場合	
	列またはパラメーター		ホスト変数の	
SQLIMSTYPE	のデータ・タイプ	SQLIMSLEN	データ・タイプ	SQLIMSLEN
388/389	time	8 2	時刻の固定長文字ストリ ング表現	ホスト変数の長さ属性
392/393	タイム・スタンプ	26	タイム・スタンプの固定 長文字ストリング表現	ホスト変数の長さ属性
452/453	固定長文字ストリング	列の長さ属性	固定長文字ストリング	ホスト変数の長さ属性
480/481	浮動小数点	単精度の場合は 4 倍精度の場合は 8	浮動小数点	単精度の場合は 4 倍精度の場合は 8
484/485	パック 10 進数	バイト 1 に精度、バ イト 2 に位取り	パック 10 進数	バイト 1 に精度、バ イト 2 に位取り
492/493	64 ビット整数4	8	64 ビット整数	8
496/497	長精度整数	4	長精度整数	4
500/501	短精度整数	2	短精度整数	2
504/505	N/A	N/A	DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE, NATIONAL SIGN LEADING SEPARATE	バイト 1 に精度、バ イト 2 に位取り
912/913	固定長バイナリー・ス トリング	列の長さ属性	固定長バイナリー・スト リング	ホスト変数の長さ属性

組み込まれる SQLIMSDA

INCLUDE SQLIMSDA によって提供される SQLIMSDA では、COBOL のみがサポートされます。

COBOL (IBM COBOL のみ):

```
01 SQLIMSDA GLOBAL.
                        PIC X(8).
 02 SQLIMSDAID
 02 SQLIMSDABC
                        PIC S9(9) COMP-5.
 02 SQLIMSN
                        PIC S9(4) COMP-5.
 02 SQLIMSD
                        PIC S9(4) COMP-5.
 02 SQLIMSVAR OCCURS 0 TO 750 TIMES DEPENDING ON SQLIMSN.
   03 SQLIMSVAR1.
     04 SQLIMSTYPE
                        PIC S9(4) COMP-5.
     04 SQLIMSLEN
                        PIC S9(4) COMP-5.
     04 FILLER REDEFINES SQLIMSLEN.
       05 SQLIMSPRECISION PIC X.
       05 SQLIMSSCALE
                           PIC X.
     04 SQLIMSDATA
                        POINTER.
     04 SQLIMSIND
                        POINTER.
     04 SQLIMSNAME.
        49 SQLIMSNAMEL PIC S9(4) COMP-5.
        49 SQLIMSNAMEC PIC X(30).
    03 SQLIMSVAR2 REDEFINES SQLIMSVAR1.
     04 SQLIMSVAR2-RESERVED-1
                        PIC S9(9) COMP-5.
     04 SQLIMSLONGLEN REDEFINES
             SQLIMSVAR2-RESERVED-1
                       PIC S9(9) COMP-5.
     04 SQLIMSVAR2-RESERVED-2
                       PIC S9(9) COMP-5.
```

04 SQLIMSDATALEN POR OUT SQLIMSDATATYPE-NAME. POINTER. 05 SQLIMSDATATTYPE-NAMEL
PIC S9(4) COMP-5.
05 SQLIMSDATATYPE-NAMEC PIC X(30).

第 **9** 章 **XML** サポート参照

これらのトピックには、XML データの保管および検索のための IMS サポートに関する参照情報が記載されています。

XML の保管および検索用の SQL 拡張機能

IMS 用 Java クラス・ライブラリーには、ユーザー定義関数 (UDF) 用の SQL99 拡張機能として、retrieveXML と storeXML の 2 つが用意されています。

推奨事項: IMS Universal JDBC ドライバーは改善された XML サポートを提供します。したがって、IMS データベースに XML データを保管する場合や既存の IMS データベースの XML 文書を取り出して組み合わせる場合は IMS Universal JDBC ドライバーの使用をお勧めします。

これらの UDF は、IMS データベースから XML を保管し検索するための JDBC 呼び出しの際に使用されます。このインターフェースは、データの物理ストレージ から独立しています。

UDF を XQuery の関数および演算子と組み合わせることで、 IMS データベース から XML を検索することもできます。

関連資料:

760 ページの『IMS クラシック JDBC ドライバー の XQuery サポート』

retrieveXML UDF

retrieveXML UDF は、IMS データベースから XML 文書を作成し、java.sql.Clobインターフェースを実装するオブジェクトを戻します。

推奨事項: IMS Universal JDBC ドライバーは改善された XML サポートを提供します。したがって、IMS データベースに XML データを保管する場合や既存の IMS データベースの XML 文書を取り出して組み合わせる場合は IMS Universal JDBC ドライバーの使用をお勧めします。

データが標準の IMS セグメントに分解されるか、あるいは IMS データベース内の そのままの XML 文書であるかは、アプリケーションにとって重要ではありませ ん。

Clob JDBC タイプは、文字ラージ・オブジェクトを列値として結果セットの行に保管します。 getClob メソッドは、結果セットから XML 文書を検索します。以下の図に、retrieveXML UDF と getClob メソッドとの間の関係を示します。

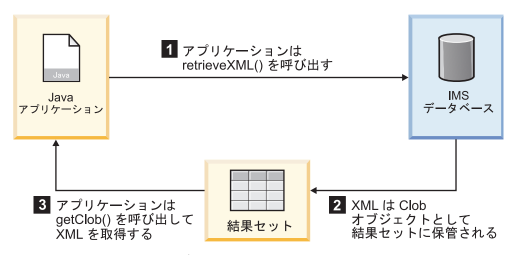


図 37. retrieveXML UDF および getClob メソッドを使用した XML の作成

XML 文書を作成するには、JDBC 呼び出しの SELECT ステートメントで retrieveXML UDF を使用します。 XML 文書のルート・エレメントであるセグメ ントの名前 (例えば、retrieveXML(Model)) を渡します。渡すセグメントの従属セグ メントは、WHERE 文節にリストされた基準にマッチングする場合は、生成された XML 文書内にあります。

XML 文書のルート・エレメントと指定するセグメントは、IMS レコードのルー ト・セグメントである必要はありません。生成された XML スキーマに基づいて、 従属セグメントが XML 文書にマップされます。

単一のアプリケーション・プログラム内で、アプリケーションの PSB 内の複数の PCB に対して retrieveXML UDF を含む SELECT 呼び出しを出せます。単一の SELECT 呼び出しから、要求された階層パス上のさまざまなセグメントを渡す、複 数の retrieveXML UDF を出すこともできます。単一の SELECT 呼び出しから、 XML 文書に加えて、ほかのタイプのデータ (例えば、SELECT retrieveXML(Model), Dealer.DealerNo) を検索することもできます。

次の例では、Model のルート・エレメントを持つ XML 文書を作成します。

SELECT retrieveXML(Model) FROM DealershipDB.Model WHERE Model.CarYear = '1969'

作成される XML 文書には、CarYear フィールドの値が 1969 である Model セグ メントのルート・エレメントがあります。

検索される XML 文書は、結果セットに保管されます。結果セットの行ごとに、 UDF は IDBC java.sql.Clob インターフェースの実装を作成し、それを対応する 結果セット列内に入れます。この Clob オブジェクトは、データベースから作成さ れた XML 文書をカプセル化します。

結果セットの XML 文書の Clob オブジェクトのストレージ要件は、結果セットが 前方スクロールかスクロール・インセンシティブかによって異なります。

Clob オブジェクトが前方スクロール ResultSet オブジェクトに戻される場合、デ ータがデータベースから検索され、XML 内に合成されるのは、アプリケーションが データを要求したときに限られます。例えば、アプリケーションが getAsciiStream メソッドまたは getCharacterStream メソッドを呼び出すのであれば、アプリケー ションは Stream オブジェクトを受け取ります。 アプリケーションが XML ストリ ームを読み取る際に、セグメントがデータベースから検索され、XML 内に合成され ます。ストリームの終わりに、Clob オブジェクトで完全にマテリアライズされず に、XML 文書全体がアプリケーションに戻されます。

Clob オブジェクトがスクロール・インセンシティブ ResultSet オブジェクトに戻 される場合は、Clob で文書全体がマテリアライズされます。このオプションが必要 とするメモリーは、特に、XML 文書が大きく、結果セットの行が多い場合は、前方 スクロールの結果セットより多くなります。

結果セットから XML 文書を検索するには、getClob メソッドを使用します。

次の例では、Clob オブジェクトによってカプセル化された XML 文書を結果セット から検索します。

Clob xmlDoc = resultSet.getClob(1);

qetClob インターフェースを使用すると、例えば、文書内容のすべてまたは一部を String オブジェクトとして検索したり、あるいは文書の Stream または Reader オ ブジェクトを要求することができます。 Stream または Reader オブジェクトを使 用すると、文書を出力キューに送ったり、あるいは HTTP または SOAP 要求への 応答として送ることもできれば、それをローカル HFS ファイルに保管することも できます。 XPath 式の選択済みサブセットを使用して、エレメントを選択して検索 したり、あるいは XSLT を使用して文書を変換することができます。

storeXML UDF

storeXML UDF は、XML 文書を、WHERE 文節が示すデータベース内の位置で IMS データベースに挿入します。

推奨事項: IMS Universal IDBC ドライバーは改善された XML サポートを提供し ます。したがって、IMS データベースに XML データを保管する場合や既存の IMS データベースの XML 文書を取り出して組み合わせる場合は IMS Universal JDBC ドライバーの使用をお勧めします。

アプリケーションではなく、IMS が、XML スキーマおよび Java メタデータ・ク ラスを使用して、データベースに入れるデータの物理ストレージを判別します。 XML がそのまま保管されるか、あるいは標準の IMS セグメントに分解されるか は、アプリケーションにとって重要ではありません。

XML 文書は、有効でなければデータベースに保管できません。 storeXML UDF は、保管前に XML スキーマに照らして XML 文書の妥当性を検査します。 XML 文書が有効であることが分かっていて、IMS の再確認の必要がない場合は、 storeXML(false) UDF を使用します。

XML 文書を保管するには、IDBC 準備済みステートメントの INSERT INTO 文節 で storeXML UDF を使用します。単一のアプリケーション・プログラム内で、アプ リケーションの PSB 内の複数の PCB に対して storeXML UDF を含む INSERT 呼び出しを出せます。

SQL 照会には、次の構文が必要です。

INSERT INTO PCB.Segment (storeXML()) VALUES (?) WHERE Segment. Field = value

XML 文書は、INSERT ステートメントの VALUES 文節では有効な引数ではない ため、準備済みステートメントを使用する必要があります。

次の例では、Dealership PCB を使用して、ファイル・システムから IMS データベ ースに myDoc.xml という XML 文書を保管します。 XML 文書のルートである、 新規 Model セグメントは、A123 の番号の Dealer セグメントの下に挿入されま す。残りの XML 文書は、XML スキーマの指定どおりの Model の従属セグメン トとして保管されます。

InputStreamReader myXMLDoc = new InputStreamReader(new FileInputStream("myDoc.xml")); String query = "INSERT INTO Dealership.Model (storeXML())" + " VALUES (?)" + " WHERE Dealer.DealerNumber = 'A123' "; PreparedStatement pstmt = conn.preparedStatement(query); pstmt.setCharacterStream(1, myXMLDoc, -1);

IMS クラシック JDBC ドライバー の XQuery サポート

XQuery は、XML 文書の照会と処理を目的として設計された柔軟な言語です。IMS が提供する XQuery エンジンは、IMS から XML への確立されたマッピングを使 用して、XQuery 式を IMS データベースに対して評価することができます。

推奨事項: IMS Universal IDBC ドライバーは改善された XML サポートを提供し ます。したがって、IMS データベースに XML データを保管する場合や既存の IMS データベースの XML 文書を取り出して組み合わせる場合は IMS Universal JDBC ドライバーの使用をお勧めします。

XQuery を実装するには、IMS クラシック JDBC ドライバーにある retrieveXML() および storeXML() SQL99 拡張機能を使用します。これらの拡張機能は、XML ス キーマおよび Java メタデータ・クラスを使用して、IMS のデータを保管および検 索します。XML スキーマおよび Java メタデータ・クラスは、IMS Enterprise Suite DLIModel ユーティリティー・プラグインを使用して生成されます。IMS の XQuery サポートは、IMS でサポートされている開発環境 (分散プラットフォーム 用 WebSphere Application Server、WebSphere Application Server for z/OS、 Db2® for z/OS、およびCICS を含む) に実装される機能を、IMS クラシック JDBC ドライバー と共用します。

関連資料:

757 ページの『XML の保管および検索用の SQL 拡張機能』 194 ページの『GN コマンド』 13 ページの『GN/GHN 呼び出し』

IMS の XQuery 関数および演算の拡張機能

IMS 用 IDBC ドライバーの XOuery サポートにより、IMS 固有の関数および演算 の拡張機能で検索結果を詳細化して、結果を最適化することができます。

推奨事項: IMS Universal IDBC ドライバーは改善された XML サポートを提供し ます。したがって、IMS データベースに XML データを保管する場合や既存の IMS データベースの XML 文書を取り出して組み合わせる場合は IMS Universal JDBC ドライバーの使用をお勧めします。

ims:particle

ims:particle() は、IMS データベースの XML 表現で特定のノードを識別するた めに使用されるヘルパー関数です。

構文

ims:particle(\$path)

オプション

\$path

XML 文書内のパスをナビゲートする表記。

例

次の例は、IMS データベースの XML 表現内の book ノードに対してパー ティクル参照を作成する方法を示しています。

ims:particle('/bib/book')

ims:gn

ims:qn() は、IMS データベースに対する Get Next DL/I 呼び出しのシーケンス を表現するために使用されます。gn シーケンスを繰り返すたびに、SSAList および ims:particle 関数によってデータベースでの位置が定義されます。

構文

ims:gn(\$particle, \$predicate)

オプション

\$particle

作成された IMS XML 文書における GN 呼び出しのターゲット位置を 指定します。この位置は、ims:particle 関数を使用して指定されま す。詳細については、『ims:particle』を参照してください。

\$predicate

比較演算子 (等しい、より大きい、より大きいか等しい、より小さい、 より小さいか等しい、等しくない)を含んでいる式を指定します。ある いは、式が2項演算子を含んでいてもかまいません。1つの式で、比 較演算子と 2 項演算子を組み合わせることもできます。いずれの場合 も、式は比較値をとります。

使用法

ims:gn() 呼び出しには、\$particle と \$predicate の 2 つの引数が必要で す。これらの引数は、DL/I GN 呼び出しの評価に使用される同じセグメン ト検索引数 (SSA) を作成します。

1 番目の引数 \$particle は、ストリング・タイプの XPath を単一引用符で 囲んで指定する ims:particle() 呼び出しにする必要があります。この XPath は、データベースの階層を下方の PCB に向かって論理的にクロール します。

2 番目の引数 \$predicate は、\$particle から返された結果をフィルタリン グするオプションの式です。この式は、比較演算子またはブール演算子を使 用して構成されます。

SSA およびその制約事項の詳細については、「IMS V13 データベース管 理」を参照してください。

例

次の例は、ノード「book」にマップされた PCB に保管されているすべての 書籍を返します。

ims:gn(ims:particle('/bib/book')

ims:eq

ims:eq は、EQ (等しい) 修飾を使用して SSA を定義します。

構文

ims:eq(\$particle,\$value)

オプション

\$particle

作成された XML スキーマでの仮想位置を指定します。この位置は、 ims:particle 関数を使用して指定されます。詳細については、 761 ペ ージの『ims:particle』を参照してください。

\$value

比較値を指定します。比較値には、コンストラクター関数と共用される 任意のタイプのものを指定できます。これらのタイプのリストについて は、 768 ページの『IMS でサポートされている XQuery 関数と演算 子』 を参照してください。

例

次の例は、publisher エレメントが Addison-Wesley と等しい場合に結果セ ットを返します。

ims:eq(ims:particle('/bib/book/publisher'), 'Addison-Wesley ')

ims:gt

ims:gt は、GT (より大きい) 修飾を使用して SSA を定義します。

構文

ims:gt(particle, \$value)

オプション

\$particle

作成された XML スキーマでの仮想位置を指定します。この位置は、 ims:particle 関数を使用して指定されます。詳細については、 761 ペ ージの『ims:particle』を参照してください。

\$value

比較値を指定します。比較値には、コンストラクター関数と共用される 任意のタイプのものを指定できます。これらのタイプのリストについて は、 768 ページの『IMS でサポートされている XQuery 関数と演算 子』 を参照してください。

例

次の例は、年の属性が 1991 より大きい書籍の結果セットを返します。 ims:gt(ims:particle('/bib/book/@year'), 1991)

ims:ge

ims:ge は、GE (より大きいか等しい) 修飾を使用して SSA を定義します。 構文

ims:ge(\$particle,\$value)

オプション

\$particle

作成された XML スキーマでの仮想位置を指定します。この位置は、ims:particle 関数を使用して指定されます。詳細については、 761 ページの『ims:particle』を参照してください。

\$value

比較値を指定します。比較値には、コンストラクター関数と共用される 任意のタイプのものを指定できます。これらのタイプのリストについて は、 768 ページの『IMS でサポートされている XQuery 関数と演算 子』 を参照してください。

例

次の例は、book エレメントの年の属性が 1991 より大きいか等しい場合に 結果を返します。

ims:ge(ims:particle('/bib/book/@year'), 1991)

ims:lt

ims:lt は、LT (より小さい) 修飾を使用して SSA を定義します。

構文

ims:lt(\$particle,\$value)

オプション

\$particle

作成された XML スキーマでの仮想位置を指定します。この位置は、ims:particle 関数を使用して指定されます。詳細については、 761 ページの『ims:particle』を参照してください。

\$value

比較値を指定します。比較値には、コンストラクター関数と共用される 任意のタイプのものを指定できます。これらのタイプのリストについて は、 768 ページの『IMS でサポートされている XQuery 関数と演算 子』 を参照してください。

例

次の例は、発行年の属性が 1991 より小さい場合に結果を返します。 ims:lt(ims:particle('/bib/book/@year'), 1991)

ims:le

ims:le は、LE (より小さいか等しい) 修飾を使用して SSA を定義します。 構文

ims:le(\$particle,\$value)

オプション

\$particle

作成された XML スキーマでの仮想位置を指定します。この位置は、 ims:particle 関数を使用して指定されます。詳細については、 761 ペ ージの『ims:particle』を参照してください。

\$value

比較値を指定します。比較値には、コンストラクター関数と共用される 任意のタイプのものを指定できます。これらのタイプのリストについて は、 768 ページの『IMS でサポートされている XQuery 関数と演算 子』 を参照してください。

例

次の例は、発行年の属性が 1991 より小さいか等しい場合に結果セットを返 します。

ims:le(ims:particle('/bib/book/@year'), 1991)

ims:ne

ims:ne は、NE (等しくない) 修飾を使用して SSA を定義します。

構文

ims:ne(\$particle,\$value)

オプション

\$particle

作成された XML スキーマでの仮想位置を指定します。この位置は、 ims:particle 関数を使用して指定されます。詳細については、 761 ペ ージの『ims:particle』を参照してください。

\$value

比較値を指定します。比較値には、コンストラクター関数と共用される 任意のタイプのものを指定できます。これらのタイプのリストについて は、 768 ページの『IMS でサポートされている XQuery 関数と演算 子』 を参照してください。

例

次の例は、publisher エレメントが Addison-Wesley でない場合に結果を返

ims:ne(ims:particle('/bib/book/publisher'), 'Addison-Wesley ')

ims:and

ims:and は、SSA 修飾を AND ステートメントで結合します。

フォーマット

ims:and(\$predicate1,\$predicate2)

オプション

\$predicate1

比較演算子 (等しい、より大きい、より大きいか等しい、より小さい、 より小さいか等しい、等しくない)を含んでいる 2 つ以上の式の 1 番 目の式を指定します。あるいは、この式が 2 項演算子を含んでいても かまいません。1 番目の式で、比較演算子と 2 項演算子を組み合わせ ることもできます。いずれの場合も、この式は比較値をとります。比較 値に別の式を指定することもできます。

\$predicate2

比較演算子 (等しい、より大きい、より大きいか等しい、より小さい、 より小さいか等しい、等しくない)を含んでいる 2 つ以上の式の 2 番 目の式を指定します。あるいは、この式が 2 項演算子を含んでいても かまいません。2番目の式で、比較演算子と2項演算子を組み合わせ ることもできます。いずれの場合も、この式は比較値をとります。

使用法

ims:and() 呼び出しでは、すべての述部が真である場合に限り、述部を結合 して任意の複雑さの IMS 述部を作成することができます。複数の述部を使 用できます。各述部は、 761 ページの『ims:gn』で説明する述部ステート メントの規則に従います。

例

次の例は、1991 年より後に Addison-Wesley によって発行された書籍のみ を含む結果を返します。

```
ims:and(
           ims:eq(ims:particle('/bib/book/publisher'), 'Addison-Wesley '),
           ims:gt(ims:particle('/bib/book/@year'), 1991)
       )
```

ims:or

ims:or は、SSA 修飾を OR ステートメントで結合します。

フォーマット

ims:or(\$predicate1,\$predicate2)

オプション

\$predicate1

比較演算子 (等しい、より大きい、より大きいか等しい、より小さい、 より小さいか等しい、等しくない)を含んでいる 2 つ以上の式の 1 番 目の式を指定します。あるいは、この式が 2 項演算子を含んでいても かまいません。1番目の式で、比較演算子と2項演算子を組み合わせ ることもできます。いずれの場合も、この式は比較値をとります。比較 値に別の式を指定することもできます。

\$predicate2

比較演算子 (等しい、より大きい、より大きいか等しい、より小さい、より小さいか等しい、等しくない) を含んでいる 2 つ以上の式の 1 番目の式を指定します。あるいは、この式が 2 項演算子を含んでいてもかまいません。1 番目の式で、比較演算子と 2 項演算子を組み合わせることもできます。いずれの場合も、この式は比較値をとります。比較値に別の式を指定することもできます。

使用法

ims:or() 呼び出しでは、いずれかの述部が真である場合に限り、述部を結合して任意の複雑さの IMS 述部を作成することができます。複数の述部を使用できます。各述部は、 761 ページの『ims:gn』で説明する述部ステートメントの規則に従います。

例

次の例は、属性の year フィールドが 1991 より大きいか、または 1951 より小さい書籍のみを含む結果を返します。

IMS クラシック JDBC ドライバー の XQuery サポートを使用する式の例

IMS バージョン 12 は、IMS XML DB 機能および DLIModel ユーティリティー・プラグインをサポートする最後のリリースです。IMS バージョン 12 がサービス休止になると、IMS バージョン 13 でのサポートは終了します。次の例では、データ・アクセス用の JDBC 標準インターフェースを使用して、XML スキーマが IMS Enterprise Suite DLIModel ユーティリティー・プラグインを使って生成されるときに XML 文書を返します。

推奨事項: IMS Universal JDBC ドライバーは改善された XML サポートを提供します。したがって、IMS データベースに XML データを保管する場合や既存の IMS データベースの XML 文書を取り出して組み合わせる場合は IMS Universal JDBC ドライバーの使用をお勧めします。

IMS での標準の XQuery 機能

IMS は以下の標準の XQuery 機能をサポートしています。

推奨事項: IMS Universal JDBC ドライバーは改善された XML サポートを提供します。したがって、IMS データベースに XML データを保管する場合や既存の

IMS データベースの XML 文書を取り出して組み合わせる場合は IMS Universal JDBC ドライバーの使用をお勧めします。

XQuery 1 次式のための IMS サポート

- ・リテラル
- 変数参照
- 括弧で囲んだ式
- コンテキスト・アイテム式
- 関数呼び出し
- IMS での XPath または XQuery コメント

XQuery パス式のための IMS サポート

- ・ 軸 (オプションの名前空間軸を除く)
- ノード・テスト
- 述部

XQuery シーケンス式のための IMS サポート

- ,
- to
- フィルター式
- union

XQuery 算術式のための IMS サポート

- +
- -
- *
- div
- mod

XQuery 比較式のための IMS サポート

- 値比較
 - lt
 - gt
 - eq
 - le
 - ge
 - ne
- 一般比較
 - <
 - >
 - =
 - <=
 - >=

- !=
- ノード比較
 - ==
 - <<
 - >>

XQuery 論理式のための IMS サポート

- または
- and

XQuery 条件式のための IMS サポート

• if_then_else

IMS でサポートされている XQuery 関数と演算子

IMS は、XQuery 1.0 および XPath 2.0 の関数と演算子を複数サポートしていま す。

推奨事項: IMS Universal JDBC ドライバーは改善された XML サポートを提供し ます。したがって、IMS データベースに XML データを保管する場合や既存の IMS データベースの XML 文書を取り出して組み合わせる場合は IMS Universal JDBC ドライバーの使用をお勧めします。

XQuery コンストラクター関数

- · xs:string
- xs:boolean
- · xs:decimal
- xs:float
- xs:double
- · xs:integer
- xs:int
- op:numeric-add
- op:numeric-subtract
- op:numeric-multiply
- · op:numeric-divide
- · op:numeric-integer-divide
- · op:numeric-mod
- op:numeric-unary-plus
- op:numeric-unary-minus

XQuery 数字関数と演算子

- 数值比較:
 - op:numeric-equal
 - op:numeric-less-than
 - op:numeric-greater-than

- 数値関数:
 - fn:abs
 - fn:ceiling
 - fn:floor
 - fn:round

XQuery ストリング関数

- ストリングを組み立てる関数と分解する関数:
 - fn:codepoints-to-string
 - fn:string-to-codepoints
- ストリングの同等比較:
 - fn:compare
- ストリング値に関連する関数:
 - fn:concat
 - fn:string-join
 - fn:substring
 - fn:string-length
 - fn:normalize-space
 - fn:translate
- サブストリング・マッチングに基づく関数:
 - fn:contains
 - fn:starts-with
 - fn:ends-with
 - fn:substring-before
 - fn:substring-after

ブール関数とブール演算子

- ブール定数:
 - fn:false
 - fn:true
- ブール演算子:
 - op:boolean-equal
 - op:boolean-less-than
 - op:boolean-greater-than
- ブール関数:
 - fn:not

シーケンス関数と演算子

- 汎用:
 - fn:boolean
 - fn:empty

- fn:distinct-values
- fn:subsequence
- 和、交差、差:
 - op:union
- 集約:
 - fn:count
 - fn:max
 - fn:min
 - fn:sum
- シーケンス生成:
 - op:to
 - fn:sum
 - fn:doc

アクセサー関数

- fn:node-name
- fn:nilled
- fn:string
- fn:data
- fn:base-uri
- fn:document-uri

コンテキスト関数

- fn:position
- fn:last
- fn:static-base-uri

特殊な形式意味関数

- · fs:convert-operand
- fs:convert-simple-operand
- fs:distinct-doc-order
- fs:distinct-doc-order-or-atomic-sequence
- fs:item-sequence-to-node-sequence
- fs:item-sequence-to-untypedAtomic
- fs:item-sequence-to-untypedAtomic-PI
- fs:item-sequence-to-untypedAtomic-text
- fs:item-sequence-to-untypedAtomic-comment
- fs:apply-ordering-mode
- fs:to

誤差関数

• fn:error

URI

· fn:resolve-uri

IMS クラシック JDBC ドライバー の XQuery サポートを使用す る場合の制約事項

XQuery 式は、IMS クラシック JDBC ドライバー を使用して Java アプリケーシ ョンから作成されます。

推奨事項: IMS Universal IDBC ドライバーは改善された XML サポートを提供し ます。したがって、IMS データベースに XML データを保管する場合や既存の IMS データベースの XML 文書を取り出して組み合わせる場合は IMS Universal JDBC ドライバーの使用をお勧めします。

これらの式は、IMS 分散リソース・アダプターを使用して、WebSphere Application Server for z/OS を介して接続されている IMS JBP/JMP 領域、 CICS、Db2 for z/OS、WebSphere Application Server for z/OS、および 分散プ ラットフォーム用 WebSphere Application Server の各環境でサポートされます。

レガシー IMS JDBC ドライバーが提供する XQuery サポートを使用するには、 JDK 5.0 がインストールされており、以下のファイルが Java アプリケーション・ クラスパスに含まれている必要があります。

- imsJDBC.jar
- · imsxquery.jar
- imsBase.jar (オプション)
- imsTM.jar (オプション)

さらに、DLIModel ユーティリティー・プラグイン を使用して XML スキーマお よび Java データベース・メタデータ・クラスを作成する必要があります。IMS で データを設定および検索するための XML スキーマを生成して保管するには、 DLIModel ユーティリティー・プラグイン の OPTIONS 制御ステートメントで GenPSBXMI=YES または GenDBDXMI=YES を指定します。

特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。本書の他言語版を IBM から入手できる場合があります。ただし、ご利用にはその言語版の製品もしくは製品のコピーを所有していることが必要な場合があります。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒103-8510

東京都中央区日本橋箱崎町19番21号 日本アイ・ビー・エム株式会社 法務・知的財産 知的財産権ライセンス渉外

IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。 IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプロ グラム (本プログラムを含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の 相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする 方は、下記に連絡してください。

IBM Director of Licensing IBM Corporation North Castle Drive, MD-NC119 Armonk, NY 10504-1785 US

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができま すが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、 IBM 所定のプログラム契約の契約条項、 IBM プログラムのご使用条件、またはそ れと同等の条項に基づいて、 IBM より提供されます。

記載されている性能データとお客様事例は、例として示す目的でのみ提供されてい ます。実際の結果は特定の構成や稼働条件によって異なります。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公 に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っ ておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要 求については確証できません。 IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの 製品の供給者にお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回 される場合があり、単に目標を示しているものです。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。よ り具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品 などの名前が含まれている場合があります。これらの名前はすべて架空のものであ り、類似する個人や企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

著作権使用許諾:

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を 例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されていま す。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラット フォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプ リケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式 においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することが できます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを 経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、 利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。 これらのサンプル・プログラムは特定物として現存するままの状態で提供されるも のであり、いかなる保証も提供されません。 IBM は、お客様の当該サンプル・プ ログラムの使用から生ずるいかなる損害に対しても一切の責任を負いません。

それぞれの複製物、サンプル・プログラムのいかなる部分、またはすべての派生的 創作物にも、次のように、著作権表示を入れていただく必要があります。

- © (お客様の会社名) (年).
- このコードの一部は、IBM Corp. のサンプル・プログラムから取られています。
- © Copyright IBM Corp. _年を入れる_.

プログラミング・インターフェース情報

本書では、IMS によって提供されるプロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースとそれに関連する情報を記述しています。

プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースにより、お客様のインストール済み環境で、このソフトウェア製品の診断、修正、モニター、修復、調整、またはチューニングなどの作業を実行することができます。これらのインターフェースを使用すると、IBM のソフトウェア製品の詳細設計やその実現方法に対する依存関係が発生します。このためプロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースは上記の特別な目的にだけ使用してください。詳細設計やその実現方法に依存しているので、このようなインターフェースに合わせて作成したプログラムは、新しい製品のリリース、バージョンで実行するとき、または保守サービスの結果として、変更が必要になることがあります。プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェースとそれに関連する情報は、セクションやトピックの単位の場合はその冒頭で識別され、それ以外の場合は「プロダクト・センシティブ・プログラミング・インターフェース」というマーキングで識別されます。IBM では、上記の冒頭部での識別の記述、およびその記述を参照する本書内のすべての記述を、そのような記述によって示される全体コピーまたは部分コピーに含めるよう求めています。

商標

IBM、IBM ロゴおよび ibm.com[®] は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corp. の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては、http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml をご覧ください。

Adobe、Adobe ロゴ、PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは Oracle やその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

UNIX は The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

製品資料に関するご使用条件

これらの資料は、以下のご使用条件に同意していただける場合に限りご使用いただ けます。

適用される条件

このご使用条件は、IBM Web サイトのすべてのご利用条件に追加して適用されま す。

個人使用

これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条 件に、非商業的な個人による使用目的に限り複製することができます。ただし、 IBM の明示的な承諾をえずに、これらの資料またはその一部について、二次的著作 物を作成したり、配布 (頒布、送信を含む) または表示 (上映を含む) することはで きません。

商業的使用

これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条 件に、お客様の企業内に限り、複製、配布、および表示することができます。ただ し、IBM の明示的な承諾をえずにこれらの資料の二次的著作物を作成したり、お客 様の企業外で資料またはその一部を複製、配布、または表示することはできませ λ_{\circ}

権利

ここで明示的に許可されているもの以外に、資料や資料内に含まれる情報、デー タ、ソフトウェア、またはその他の知的所有権に対するいかなる許可、ライセン ス、または権利を明示的にも黙示的にも付与するものではありません。

資料の使用が IBM の利益を損なうと判断された場合や、上記の条件が適切に守ら れていないと判断された場合、IBM はいつでも自らの判断により、ここで与えた許 可を撤回できるものとさせていただきます。

お客様がこの情報をダウンロード、輸出、または再輸出する際には、米国のすべて の輸出入 関連法規を含む、すべての関連法規を遵守するものとします。

IBM は、これらの資料の内容についていかなる保証もしません。これらの資料は、 特定物として現存するままの状態で提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保 証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任なしで 提供されます。

IBM オンライン・プライバシー・ステートメント

サービス・ソリューションとしてのソフトウェアも含めた IBM ソフトウェア製品 (「ソフトウェア・オファリング」)では、製品の使用に関する情報の収集、エン ド・ユーザーの使用感の向上、エンド・ユーザーとの対話またはその他の目的のた めに、Cookie はじめさまざまなテクノロジーを使用することがあります。多くの場 合、ソフトウェア・オファリングにより個人情報が収集されることはありません。

IBM の「ソフトウェア・オファリング」の一部には、個人情報を収集できる機能を持つものがあります。ご使用の「ソフトウェア・オファリング」が、これらの Cookie およびそれに類するテクノロジーを通じてお客様による個人情報の収集を可能にする場合、以下の具体的事項をご確認ください。

この「ソフトウェア・オファリング」は、Cookie もしくはその他のテクノロジーを使用して個人情報を収集することはありません。

この「ソフトウェア・オファリング」が Cookie およびさまざまなテクノロジーを使用してエンド・ユーザーから個人を特定できる情報を収集する機能を提供する場合、 お客様は、このような情報を収集するにあたって適用される法律、ガイドライン等を遵守する必要があります。これには、エンドユーザーへの通知や同意の要求も含まれますがそれらには限られません。

このような目的での Cookie を含む様々なテクノロジーの使用の詳細については、IBM の『IBM オンラインでのプライバシー・ステートメント』 (http://www.ibm.com/privacy/details/jp/ja/) の『クッキー、ウェブ・ビーコン、その他のテクノロジー』および『IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement』(http://www.ibm.com/software/info/product-privacy) を参照してください。

参考文献

この参考文献のリストには、IMS バージョン 13 ライブラリーのすべての資料、補足資料、資料コレクション、および IMS バージョン 13 ライブラリーで引用されているアクセシビリティー関連の資料が記載されています。

表題	頭字語	資料番号
IMS V13 アプリケーション・プログラミング	APG	SA88-5465
IMS V13 アプリケーション・プログラミング API	APR	SA88-5463
IMS V13 コマンド 第 1 巻: IMS コマンド A-M	CR1	SA88-5466
IMS V13 コマンド 第 2 巻: IMS コマンド N-V	CR2	SA88-5467
IMS V13 コマンド第 3 巻: IMS コンポーネント	CR3	SA88-5472
および z/OS コマンド		
IMS V13 コミュニケーションおよびコネクション	CCG	SA88-5482
IMS V13 データベース管理	DAG	SA88-5485
IMS V13 データベース・ユーティリティー	DUR	SA88-5492
IMS Version 13 Diagnosis	DGR	GC19-3654
IMS V13 出口ルーチン	ERR	SA88-5494
IMS V13 インストール	INS	GA88-5697
IMS Version 13 Licensed Program Specifications	LPS	GC19-3663
IMS V13 メッセージおよびコード 第 1 巻: DFS	MC1	GC43-1535
メッセージ		
IMS V13 メッセージおよびコード 第 2 巻: DFS	MC2	GC43-1536
以外メッセージ		
IMS V13 メッセージおよびコード 第 3 巻: IMS	MC3	GC43-1537
異常終了コード		
IMS V13 メッセージおよびコード 第 4 巻: IMS	MC4	GC43-1538
コンポーネント・コード		
IMS V13 オペレーションおよびオートメーション	OAG	SA88-7059
<i>IMS V13</i> リリース計画	RPG	GA88-7071
<i>IMS V13</i> システム管理	SAG	SA88-7072
<i>IMS V13</i> システム定義	SDG	GA88-7073
IMS V13 システム・プログラミング API	SPR	SA88-7077
IMS V13 システム・ユーティリティー	SUR	SA88-7100

補足資料

表題	資料番号
Program Directory for Information Management System	GI10-8914
Transaction and Database Servers V13.0	
Program Directory for Information Management System	GI10-8966
Transaction and Database Servers V13.0 Database Value Unit	
Edition V13R1	
Program Directory for Information Management System	GI10-9001
Transaction and Database Servers V13.0 Transaction Manager	
Value Unit Edition V13R1	
IRLM メッセージおよびコード	GC19-2666

資料コレクション

表題 フォーマット 資料番号 IMS バージョン 13 製品キット CD SK5T-8864

IMS バージョン 13 ライブラリーで引用されているアクセシビリティ 一関連の資料

表題 資料番号 z/OS TSO/E 入門 SA88-8632 z/OS TSO/E ユーザーズ・ガイド SA88-8638 z/OS 対話式システム生産性向上機能 (ISPF) ユーザーズ・ガイ SC88-8965 ド 第 1 巻

索引

日本語,数字,英字,特殊文字の順に配列されています。なお,濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

[ア行]

アクセシビリティー キーボード・ショートカット x

機能 x アドレッシング、環境の 412, 414

アプリケーション・プログラム

デッドロックの発生 54 SQLIMSCA 750

SOLIMSDA 752

異常終了の回避 189

位置

データベースでの確立 22

位置 (POS) コマンド

オプション 220

形式 220

使用法 220

快用伝 220

制約事項 220

説明 220

EXEC DLI コマンド形式 220

位置調整

入力メッセージの 548

一覧、EXEC DLI コマンドの 188

印刷ページのフォーマット制御

下部マージン 592

行幅 592

行密度 592

上部マージン 592

垂直タブ 592

水平タブ 592

左マージン位置 592

ページ行数 592

印刷モード 591

エラー

更新中の 747

エリア (area)

CHKP (シンボリック) 呼び出し 46

オーバーライド

挿入規則 29

FIRST 挿入規則 251

HERE 挿入規則 249, 251

置き換え (REPL) コマンド

オプション 223

形式 223

使用法 223

置き換え (REPL) コマンド (続き)

制約事項 223

説明 223

例 223

REPL (置き換え) コマンド

オプション 223

置き換え、セグメントの 223

オプション

ACCEPT コマンド 189

CHKP (チェックポイント) コマンド

190

DEQ (デキュー) コマンド 191

DLET (削除) コマンド 192

GN (Get Next) コマンド 195

GNP (Get Next in Parent) コマンド 200

ISRT (挿入) コマンド 212

LOAD コマンド 219

LOCKCLASS 191

LOG コマンド 220

POS (位置) コマンド 220

OUERY コマンド 222

REFRESH コマンド 223

REPL (置き換え) コマンド 223

RETRIEVE コマンド 228

ROLB (ロールバック) コマンド 230

ROLL コマンド 231

ROLS (SETS または SETU へのロー

ルバック) コマンド 232

SCHD (スケジュール) コマンド 234

SETS (バックアウト・ポイント設定)

コマンド 235

SETU (バックアウト・ポイントの無条

件設定) コマンド 236

STAT (統計) コマンド 237

SYMCHKP (シンボリック・チェック

ポイント) コマンド 238

TERM (終了) コマンド 240

XRST (拡張再始動) コマンド 241

オプション設定呼び出し 135

オプション・リスト・パラメーター 101

CHNG 呼び出し 101

拡張印刷機能 101

APPC 107

SETO 呼び出し 135

拡張印刷機能 135

APPC 135

オペランド

FSA 10

オペレーター制御テーブル

機能

ENDMPPI 要求 607

NEXTLP 要求 607

NEXTMSG 要求 607

NEXTMSGP 要求 607

NEXTPP 要求 607

オペレーターによる MFS の制御 606 オペレーター論理ページング (operator

logical paging)

区画形式モードの 3180 618

区画形式モードの 3290 616

形式設計の考慮事項 606

説明 574, 606

トランザクション・コードおよびペー

ジ要求 606

親子関係、P コマンド・コード 253 オンライン・パフォーマンス 494

[力行]

カーソル (cursor)

オープン

エラー 732

OPEN ステートメント 730

クローズ

CLOSE ステートメント 717

UPDATE でのエラー 747

使用

DECLARE CURSOR ステートメン

ト 718

FETCH ステートメント 724

命名規則 697

カーソル位置付け

出力メッセージ

動的 589 CURSOR オペランド 538

選択ペン、3270

アプリケーション・プログラムの装

置に依存する情報 504

入力フィールドでの効果 504

入力メッセージ形式 504, 589

3270 情報表示システム

選択ペン 504

カーソル位置入力 556

階層シーケンス (hierarchic sequence) 13

回避、異常終了の 189

拡張回復機能 590

拡張機能 432

拡張コマンド 420

拡張再始動 (XRST)	基本チェックポイント (CHKP 基本)	形式 (続き)
シンボリック・チェックポイント	形式 45	ROLS (SETS または SETU へのロー
(CHKP シンボリック) を使用 46	使用法 45	ルバック) コマンド 232
拡張再始動 (XRST) コマンド	説明 45	SCHD (スケジュール) コマンド 234
オプション 24 1	パラメーター 45	SETS (バックアウト・ポイント設定)
形式 241	基本チェックポイント呼び出し 145	コマンド 235
使用法 241	基本編集	SETU (バックアウト・ポイントの無条
制約事項 241	巫本州来 IMS TM 572	件設定) コマンド 236
説明 241	疑問符 (?) 723	STAT (統計) コマンド 237
例 241	短问句(:) 723 行	SYMCHKP (シンボリック・チェック
拡張した環境 414		ポイント) コマンド 238
拡張した環境 414 拡張図形文字セット 579	削除 720	•
拡張図形文子セット 579 拡張属性データ 559	挿入 727 行徒末期 700	TERM (終了) コマンド 240
	行値表現 708 *** - T - T - T - T - T - T - T - T - T	XRST (拡張再始動) コマンド 241
出力装置、動的修正 579	許可コマンド、EXEC DLI 187	形式、メッセージの 545
入力メッセージ・フィールド 559	許可呼び出し 96	出力 494
確立、データベース内の開始位置の 206	切り捨て	出力装置に依存する場合の考慮事項
囲み文字 (SO/SI) 581	出力フィールドの 572	506, 511
カタログ・レコードの要求	入力メッセージの 548	入力 545
GUR の使用 25	金融機関通信システム 546	装置に依存する場合の考慮事項
画面全体のフォーマット書き込み 484	区画 (partition)	504, 511
画面のフォーマット設定	活動化 589	形式書き込み強制オプション
3180 488	記述子 (PD) 479	(SCA/DSCA) 484
3270 または SLU 2	記述子ブロック (PDB) 479	結合子、フィールド検索引数 (FSA) 10
形式書き込み強制オプション 484	使用 486	現在位置 (current position)
全無保護域消去オプション 484	初期設定オプション	修飾 257
3290	3180 の場合 618	検索
区画 486	3290 用 616	従属セグメントの順次 18
論理装置 486	定義 479	検索条件
環境 (REXX)	定義の際の考慮事項 486	説明 712
アドレッシング 412, 414	区画セットの説明 479	評価の順序 712
拡張した 414	組み込みデータ・タイプ 697	検索呼び出し
判別 415	位取り、数値の	D コマンド・コード 247
DL/I 呼び出し (一般情報)	説明 700	F コマンド・コード 249
REXXTDLI 414	クラス、レコード・セグメント 254	L コマンド・コード 251
関数	クローズ、GSAM データベースの明示的	限度
集合	6	全機能データベース呼び出しの数 254
フィールド名 705	形式	更新
キー	ACCEPT コマンド 189	表の行 745
連結された 246	CHKP (チェックポイント) コマンド	更新規則 747
キーボード・ショートカット x	190	構造化照会言語 (SQL)
キーワード、SYSSERVE 187	DEQ (デキュー) コマンド 191	結果表 693
記号チェックポイント呼び出し 147	DLET (削除) コマンド 192	高速機能 (Fast Path)
記述子 (descriptor)	GN (Get Next) コマンド 194	FSA 10
命名規則 697	GNP (Get Next in Parent) コマンド	後続取り出し呼び出し 114
基本 CHKP 呼び出し 145	200	構文図
形式 145	GU (Get Unique) コマンド 206	読み方 viii
使用法 145	ISRT (挿入) コマンド 212	互換性
制約事項 145	LOAD コマンド 219	規則 702
説明 145	LOG コマンド 220	装置定義を SLU P に変換する 494
パラメーター 145	POS (位置) コマンド 220	データ・タイプ 702
要約 94	QUERY コマンド 222	3270 印刷装置と SLU 1 493
基本演算、SQL における 702	REFRESH コマンド 223	SLU P 494
基本述部 708	REPL (置き換え) コマンド 223	コピー機能
基本チェックポイント (basic checkpoint)	RETRIEVE コマンド 228	カーソル位置付け
説明 190	ROLB (ロールバック) コマンド 230	出力メッセージ 511
	7077	=NDH (00
	ROLL コマンド 231	説明 608

コピー機能 (続き)	コマンド・コード (続き)	削除 (DLET) コマンド (続き)
動的属性変更、出力メッセージの形式	C	形式 192
属性の指定 511	説明 246	制約事項 192
SCA のビット 4、1 バイト 511	D	説明 192
コマンド	例 246	例 192
システム・サービス 187	Get 呼び出し 247	削除 (DLET) 呼び出し
シンボリック・チェックポイント	ISRT 呼び出し 247	形式 9
(symbolic checkpoint) 238	P 処理オプション 247	使用法 9
EXEC DLI	DL/I 呼び出し 244	説明 9
要約 188	F	パラメーター 6, 9, 33
ACCEPT 189	Get 呼び出し 249	SSA 9
CHKP (チェックポイント) 190	HERE 挿入規則 29	サブセット・ポインター
DEQ (デキュー) 191	ISRT 呼び出し 249	サンプル・アプリケーション 260
DLET (削除) 192	G	リセット 264
GN (Get Next) 194	説明 250	M コマンド 262
GNP (Get Next in Parent) 200	L	R コマンド・コード 263
GU (Get Unique) 206	FIRST 挿入規則 29, 251	S コマンド・コード 264
ISRT (挿入) 212	Get 呼び出し 251	Z コマンド・コード 267
LOAD 219	M 262	サンプル
LOG 220	N 252	コード
POS (位置) 220	O	同期処理 644
QUERY 222	説明 252	非同期処理 655
REFRESH 223	P 253	XQuery サポート
REPL (置き換え) 223	Q 254	IMS の XQuery サポート対応のサ
RETRIEVE 228	R 263	ンプル 766
ROLB (ロールバック) 230	S 264	サンプル保証
ROLL 231	U 257	OTMA C/I 644
ROLS (SETS または SETU へのロ	V 259	シーケンス、ステートメントに対する指示
ールバック) 232	Z 267	312
SCHD (スケジュール) 234	コマンド・レベル・プログラム	指示文字 504
SETS (バックアウト・ポイント設	コマンド・レベル・プログラム	システム間連絡 545
定) 235	EXEC DLI コマンドの構文 187	システム制御域 577
SETU (バックアウト・ポイントの	コメント	システム定義 (system definition)
無条件設定) 236	SQL 695	3270 マスター端末形式サポート 620
STAT (統計) 237	・ 小文字の大文字への変換 695	MFS での考慮事項 594
SYMCHKP (シンボリック・チェッ	コロン	システム目録ディレクトリー 152
クポイント) 238	SQL におけるホスト変数 707	システム目録ディレクトリー取り出し呼び
TERM (終了) 240	~	出し 152
XRST (拡張再始動) 241		システム目録ディレクトリーを得る
コマンド (CMD) 呼び出し	[サ行]	(GSCD) 呼び出し
「CMD 呼び出し」を参照 110	最後に挿入された順次従属セグメント、位	形式 51
コマンド (ICAL) 呼び出し		使用法 51
「ICAL 呼び出し」を参照 117	置の検索 220 再始動、拡張	説明 51
コマンド、パス 223		パラメーター 51
コマンド結果の取り出し (GCMD) 呼び出	データベースでの位置 89	システム・サービス
L	再始動、拡張 (XRST)	コマンドの要約 187
「GCMD 呼び出し」を参照 112	シンボリック・チェックポイント	ACCEPT 189
コマンド検索 (RCMD) 呼び出し	(CHKP シンボリック) を使用 46	CHKP (チェックポイント) 190
「RCMD 呼び出し」を参照 75, 174	説明 89	DEQ (デキュー) 191
コマンド発行 (ICMD) 呼び出し	再始動呼び出し 183	LOAD 219
「ICMD 呼び出し」を参照 52, 153	作業単位 (UOW) (unit of work (UOW))	LOG 220
コマンド・コード 246, 250, 252	終了、論理 190	QUERY 222
参照 244	作業論理単位の終了 190, 238	REFRESH 223
ヌル 259	削除 まからにも 700	ROLB (ロールバック) 230
A	表から行を 720	ROLL 231
説明 246	削除 (DLET) コマンド	
B/A /4 ==0	オプション 192	

ショニル・サーバフ (姓き)	本で 1 立序	阳宁
システム・サービス (続き)	充てん文字 出力装置フィールド	順序 階層 (hierarchy) 13
ROLS (SETS または SETU へのロー ルバック) 232	指定 538	準備済み SQL ステートメント
SETS (バックアウト・ポイント設定)	MFS の扱い 575	実行 722
235	入力メッセージ・フィールド	情報の入手
SETU (バックアウト・ポイントの無条	MFS の扱い 560	DESCRIBE による 721
件設定) 236	DPAGE	DESCRIBE による 721 DECLARE による指定 719
千畝足) 236 STAT (統計) 237	FILL= オペランド 538	PREPARE による動的準備 733
SYMCHKP (シンボリック・チェック	終了 (TERM) コマンド	
`	終」 (TERM) コマント オプション 240	SQLIMSDA が情報を提供する 752 照会呼び出し 159
ポイント) 238		
XRST (拡張再始動) 241	形式 240	状況コード
システム・サービス呼び出し ・PSP (PSP は) h f f h 、 11	使用法 240	入手 222
APSB (PSB 割り振り) 44	説明 240	戻り 189
CHKP (基本) 45	例 240	GB、データベースの終了 247
CHKP (シンボリック) 46	終了、作業論理単位の 190, 238	状況コード (status code)
DPSB (割り振り解除) 48	終了、複数ページ入力要求の 607	GE (セグメント検出不能) 247
GMSG (メッセージ取得) 49	述部	商標 773, 775
ICMD (コマンド発行) 52	基本 708	使用法
INIT (初期設定) 54	説明 708	ACCEPT コマンド 189
INQY (照会) 62	BETWEEN 710	CHKP (チェックポイント) コマンド
LOG (ログ) 72	IN 711	190
PCB (PCB のスケジューリング	出力装置フィールド	DEQ (デキュー) コマンド 191
PSB) 74	カーソル位置付け 511	GN (Get Next) コマンド 194
RCMD (コマンド検索) 75	動的変更 511	GNP (Get Next in Parent) コマンド
ROLB (ロールバック) 77	出力ホスト変数 707	200
SETS/SETU (バックアウト・ポイント	出力メッセージ (output message) 545	GU (Get Unique) コマンド 206
の設定) 80	オペレーター論理ページング	ISRT (挿入) コマンド 212
SNAP 81	(operator logical paging) 574	LOAD コマンド 219
STAT (統計) 85	カーソル位置付け 589	LOG コマンド 220
SYNC (同期点) 87	拡張図形文字セット (EGCS) 581	POS (位置) コマンド 220
TERM (終了) 88	切り捨て 572	QUERY コマンド 222
XRST (拡張再始動) 89	システム制御域 (SCA) 577	REFRESH コマンド 223
システム・メッセージ形式、IMS 提供の	処理 572	REPL (置き換え) コマンド 223
619	装置の拡張フィールド属性 579	RETRIEVE コマンド 228
システム・リテラル	装置フィールドの充てん文字 575	ROLB (ロールバック) コマンド 230
説明 578	装置フィールドの属性 578	ROLL コマンド 231
システム・ログへの情報の書き込み 220	デフォルト・システム制御域 577	ROLS (SETS または SETU へのロー
事前設定宛先モード (preset destination	フォーマット設定オプション 572	ルバック) コマンド 232
mode) 545	説明 572	SCHD (スケジュール) コマンド 234
実行可能ステートメント 714	物理ページング (physical paging) 575	SETS (バックアウト・ポイント設定)
実行不能ステートメント 714	プロンプト機能 (prompt facility) 590	コマンド 235
シフトアウト (SO) 囲み文字 581	ヘッダー 545	SETU (バックアウト・ポイントの無条
シフトアウト (SO) 制御文字 582	リテラル・フィールド 578	件設定) コマンド 236
シフトイン (SI) 囲み文字 581	DBCS/EBCDIC 混合フィールド 582	STAT (統計) コマンド 237
シフトイン (SI) 制御文字 582	MFS によるメッセージのフォーマッ	SYMCHKP (シンボリック・チェック
修飾フィールド名 705	ト設定の方法 572	ポイント) コマンド 238
従属セグメント	出力メッセージ形式	TERM (終了) コマンド 240
順次	装置に依存する情報 506, 511	XRST (拡張再始動) コマンド 241
検索、最後に挿入したセグメントの	デフォルト 619	情報の書き込み、システム・ログへの 220
位置 220	順次検索	初回取り出し呼び出し 115
リトリーブ	従属セグメント 200	初回レコード取り出し (GUR) 呼び出し
順次 200	セグメント 194	形式 25
の位置 220	順次従属セグメント	使用法 25
従属セグメントの位置、検索 220	検索、最後に挿入したセグメントの位	説明 25
ルール・ログ・ファン 1 ツ 四日、1次本 220	置 220	パラメーター 25
	JE. 44U	/ / / / / Z3

知相乳ウ (IVIII) 100ヶ5山)	7 h ll - L . I - F (atmann mode)	制約事項 (続き)
初期設定 (INIT) 呼び出し 形式 54	ストリーム・モード (stream mode) 説明 560	SETS (バックアウト・ポイント設定)
自動 INIT DBQERY 54	入力例 566	コマンド 235
状況コード 54	ヌル文字の扱い 564	SETU (バックアウト・ポイントの無条
制約事項 54	レコードの処理 569	件設定) コマンド 236
説明 54	ISC 使用の場合 569	SYMCHKP (シンボリック・チェック
データ可用性状況コードを使用可能に	ストリング	ポイント) コマンド 238
する 54	固定長	XRST (拡張再始動) コマンド 241
データベース可用性の判別 54	説明 700	セグメント (segment)
デッドロック発生を使用可能にする、	比較 704	置き換え 223
状況コード 54	文字 700	およびその従属、除去 192
パフォーマンス 54	constant 705	検索、特定の 206
パラメーター 54	short 700	順次検索 194
DBQUERY での使用 54	ストレージ	順次従属
INIT STATUS GROUPA 54	トークン 429	検索、最後に挿入したセグメントの
INIT STATUS GROUPB 54	STORAGE コマンド 429	位置 220
INIT STATUS RSA12 54	スプール API	追加、データベースへの 212
VERSION 機能 54	機能 129	追加、1 つ順次に 219
初期設定呼び出し 155	ISRT 呼び出し 129	リリース 191
除去、セグメントおよびその従属 192	STORAGE コマンドの例 429	GU での要求 22
処理	スペース文字 695	セグメント形式、出力メッセージの 508
オプション	制御ブロック、MFS	制約事項 508
P (経路) 247	チェーン制御ブロック 473	セグメントの従属、除去 192
シンボリック CHKP 呼び出し	制御文字 695	セグメント編集ルーチン
形式 147	整定数 704	使用 557
使用法 147	静的 SQL 693	設計目標、アプリケーションの 473
制約事項 147	説明 714	設定
説明 147	精度、数値の	サブセット・ポインターをゼロに 267
パラメーター 147	説明 699	P コマンド・コードとの親子関係 253
要約 94	データ・タイプの値 699	設定、バックアウト・ポイントの
シンボリック・チェックポイント (CHKP	SQLIMSLEN 変数によって判別される	無条件 236
シンボリック) 46	754	DL/I 235
形式 46	制約事項	全機能データベース
使用法 46	データベース呼び出しの数と高速機能	セグメントの解放 254
制約事項 46	254	全機能データベース (full-function
パラメーター 46	CHKP (チェックポイント) コマンド	database)
シンボリック・チェックポイント	190	PCB と DL/I 呼び出し 267
(SYMCHKP) コマンド	DEQ (デキュー) コマンド 191	全無保護域消去オプション
オプション 238	DLET (削除) コマンド 192	(SCA/DSCA) 484
形式 238	F コマンド・コード 249	操作パラメーター、SNAP 外部呼び出し
使用法 238	GN (Get Next) コマンド 194	83
制約事項 238	GNP (Get Next in Parent) コマンド	装置機構選択 480
説明 238	200	装置形式、デフォルトの 480
例 238 ***	GU (Get Unique) コマンド 206	装置形式の変換 491
数字、IMS における記述 695	ISRT (挿入) コマンド 212	装置出力形式 624
数値 データ・タイプ 699	LOG コマンド 220	装置制御文字 572 装置入力形式 624
数値、SQL における 699	POS (位置) コマンド 220 QUERY コマンド 222	表直へ刀が式 624 装置ページ 557
みに、3QL におりる 699 スケジュール (SCHD) コマンド	REFRESH コマンド 223	挿入
オプション 234	REPL (置き換え) コマンド 223	¹ 最後のオカレンス 251
形式 234	RETRIEVE コマンド 228	セグメント 31
使用法 234	ROLB (ロールバック) コマンド 230	セグメントの最初のオカレンス 249
説明 234	ROLL コマンド 231	表の行 727
例 234	ROLS (SETS または SETU へのロー	プログラムでの宣言 726
ステートメント	ルバック) コマンド 232	挿入 (ISRT) コマンド
命名規則 697	, , • 1 202	オプション 212
HANNA AND		

挿入 (ISRT) コマンド (続き)	データ構造	デッドロックの発生 (続き)
形式 212	階層 (hierarchy) 694	バッチ・プログラム 54
使用法 212	タイプ 694	デバッグ、IMSRXTRC 422
制約事項 212	データのマッピング、MAXDEF コマンド	デフォルト・システム制御域 577
説明 212	での定義 423	伝送チェーン 599
挿入規則 212	データベース	トークン
例 212	位置	IMSQUERY 機能 432
挿入、セグメントの	GU での確立 22	STORAGE コマンド 429
規則の指定 29	階層	同期化呼び出し 182
最後のオカレンスとして 251	リレーショナルとの比較 695	統計 (STAT) コマンド
最初のオカレンスとして 249	確立、開始位置の 206	オプション 237
順次 247	関係	形式 237
セグメントの経路 247	階層との比較 695	使用法 237
守るべき規則 29	判別、現行位置 228	説明 237
ルート 29	呼び出し	例 237
挿入規則 729	要約 1	統計、IMS データベースの入手 237
挿入呼び出し 129	リソースの割り振り解除 48	動的 SQL 694
属性シミュレーション (attribute	データベース内の位置、現行の判別 228	実行 715
simulation)	データベース内の開始位置の確立 206	準備 715
制約事項 514	データベース内の現行位置の判別 228	説明 714
説明 579	データベース・バージョン管理INIT	EXECUTE ステートメント 722
属性データ	VERSION 呼び出し 54	INTO 文節
出力装置フィールド	データ・タイプ	DESCRIBE ステートメント 721
カーソル位置付け 589	組み込み 697	SELECT ステートメントの呼び出し
説明 578	組み込みタイプのリスト 697	715
入力メッセージ・フィールド	互換性マトリックス 702	SQLIMSDA 752 動的屋外亦耳 Utt 2 xx kg XXの形子
説明 559	数值 699	動的属性変更、出力メッセージの形式
	日時 701	拡張フィールド属性の指定 514
[夕行]	文字ストリング 700	デフォルト属性 579
	テーブル	動的なバックアウト、変更の 230, 231
タイム・スタンプ	結果表 732	特殊文字 695
データ・タイプ 701	命名規則 697	特定のセグメントの検索 206
対話式 SQL 694	定義、MAXDEF コマンドでのデータ・マ	特記事項
タブ	ッピングの 423	商標 773, 775
垂直 592	デキュー (DEQ) コマンド	特記事項 773
水平 592	オプション 191	トランザクション管理のための DL/I 呼
制御文字 592	形式 191	び出し
フィールド・タブ 561	使用法 191	呼び出しの要約 94
短ストリング列 700	制約事項 191	AUTH 呼び出し 96
チェックポイント (CHKP)	説明 191	CHNG 呼び出し 101
コマンド	例 191	CMD 呼び出し 110
オプション 190	デキュー (DEQ) 呼び出し	GCMD 呼び出し 112
形式 190	機能 281	GN 呼び出し 114
使用法 190	形式	GU 呼び出し 115
制約事項 190	高速機能 (Fast Path) 7	ISRT 呼び出し 129
説明 190	全機能 7	PURG 呼び出し 132
発行 190	使用法 7	SETO 呼び出し 135
例 190	説明 7	トランザクション・コード 606
チェックポイント呼び出し、記号 147	パラメーター	
チェックポイント呼び出し、基本 145	高速機能 8	「土⁄二]
置換文字 567	全機能 8	[ナ行]
追加	要約 1	長さ属性、列の 700
セグメント、順次 219	Q コマンド・コード 7, 254	長さフィールド 550
セグメント、データベースへの 212	テスト・プログラム 268	名前、準備済み SQL ステートメント 7
通常 ID SOL における 696	デッドロックの発生	

アプリケーション・プログラム 54

名前、準備済み SQL ステートメント 719

通常 ID、SQL における 696

日時	入力モード <i>(</i> 続き)	バックアウト・ポイントの無条件設定
データ型	スパモート (続き) ストリーム・モード (stream mode)	(SETU) コマンド (続き)
説明 701	(続き)	(SETU) コマンド (続き) 形式 236
日時ホスト変数		
	ISC 使用の場合 569	使用法 236
データ・タイプ	レコード・モード (record mode)	制約事項 236
説明 701	説明 560	説明 236
入手	ヌル文字の扱い 564	発行
最新情報、DIB からの 223	レコードの処理 569	拡張再始動 241
状況コード (status code) 222	ISC 使用の場合 569	基本チェックポイント 190
IMS データベース統計 237	ヌル	バッチ・プログラム
入手、IMS データベース統計の 237	圧縮	デッドロックの発生 54
入出力域	指定 528	パフォーマンス要因
初期設定 (INIT) 呼び出し	例 550	すべての装置 494
使用法 54	充てん文字 (fill character)	大型画面の 3270 または SLU 2 装置
戻り	出力装置フィールド 575	496
キーワード 34	入力メッセージ・フィールド 548	3270 または SLU 2 495
マップ 34	セグメント、出力 507	パラメーター
CHKP (シンボリック) 呼び出し 46	入力データでの削除 (DPM) 564	BKO の実行 230
CHKP (シンボリック) 呼び出しの長	フィールドの切り捨て 572	CHKPT=EOV 190
さ 46	COBOL でのコーディング 508	RULES 212
GMSG 呼び出し 49	IMS TM へ伝送 564	パラメーター・マーカー
INIT 呼び出し 54		規則 734
INQY 呼び出し 62		説明 734
XRST Ø 183	[ハ行]	動的 SOL 内のホスト変数 707
入出力域の形式、AUTH 呼び出し 96		EXECUTE ステートメント 723
入力フィールド・タブ (FTAB)	パージ呼び出し 132	PREPARE ステートメント 734
「FTAB= オペランド (DEV ステート	バージョン ID	判別、データベース内の現行位置 228
メント)」を参照 561	説明 606	比較
,	DPM 形式 624	
入力ホスト変数 707	SLU P の 546	互換性規則 702
入力メッセージ	倍精度浮動小数点数 700	ストリング 704
フォーマット設定オプション 548	バインド	非修飾の POS 呼び出し
MFS フォーマット設定 548	SQL ステートメント 693	キーワード 34
入力メッセージ (input message)	パス CALL (path call) 247	I/O 戻り領域
充てん文字 560	D コマンド・コード 247	キーワード 34
入力置換文字 567	パスワード、IMS	マップ 34
入力モード 560	説明 560	日付
非リテラル・フィールド 559	パス・コマンド 223	データ・タイプ 701
フィールド属性データ 559	バックアウト	標識変数
複数物理ページ 567, 607	動的変更 230	説明 707
リテラル・フィールド 558	バックアウト・ポイント	標準、SQL (ANSI/ISO)
IMS TM パスワード 560	設定 235	SQL スタイルのコメント 695
入力メッセージの形式	無条件設定 236	ピリオドの使用法 418
装置に依存する情報 504, 511	バックアウト・ポイント設定 (無条件) 呼	非リテラル入力フィールド
フィールドおよびセグメント形式 503	び出し 180	定義 559
フォーマット設定オプションの例 548	バックアウト・ポイント設定 (SETS) コマ	フィールド
入力メッセージ・フィールド	ンド	変更、セグメントの値 223
ストリーム・モード (stream	オプション 235	フィールド形式
mode) 560		出力メッセージ (output message) 508
定義 560	形式 235 使用法 225	入力メッセージ 503
レコード・モード (record mode) 560	使用法 235	フィールド検索引数 (FSA)
入力モード	制約事項 235	オペランド 10
ストリーム・モード	説明 235	結合子 10
ヌル文字の扱い 564	例 235	参照 10
レコードの処理 569	バックアウト・ポイント設定呼び出し 180	状況コード (status code) 10
ストリーム・モード (stream mode)	バックアウト・ポイントの無条件設定	7 (status code) 10 フィールド名 10
説明 560	(SETU) コマンド	命令コード 10
DE 91 500	オプション 236	4h h — 1 IO

フィールド編集出口ルーチン 分散データ管理 (DDM) (続き) 分散データ管理 (DDM) (続き) 照会応答セット記述の応答オブジェク ENDUOWRM 応答メッセージ 380 使用 557 フィールド編集ルーチン ト 386 EXCSAT コマンド 334 EXCSATRD 応答オブジェクト 381 照会応答セット・データの応答オブジ 概要 557 使用 559 ェクト 387 EXCSQLIMM コマンド 336 FLDENTRY コマンド・オブジェクト 設計 559 照会終了応答メッセージ 378 照会のオープン 347 DFSME000 557 照会のオープン応答メッセージ 384 IMS 提供の 編集ルーチンの使用 IMS 呼び出し応答メッセージ 382 照会のオープン失敗応答メッセージ セグメント編集ルーチン 557 IMS 呼び出しの発行 344 フィールド名 IMSCALL コマンド 344 383 修飾された 705 照会のクローズ 327 IMSCALLRM 応答メッセージ 382 INAIB コマンド・オブジェクト 345 FSA 10 照会の継続 329 フィールド・タブ セキュリティー検査 357 iopcbStream データ構造 403 例 561 セキュリティー検査応答メッセージ OPNQFLRM 応答メッセージ 383 フォーマット・セット (format set) OPNQRY コマンド 347 397 IMS 提供の形式セット 618 セキュリティー・アクセス 325 OPNQRYRM 応答メッセージ 384 フォーマット・ライブラリー・メンバーの データベース更新応答メッセージ 393 OUTAIBDBPCB パラメーター 404 選択 480 データベースの割り振り解除 331 OUTAIBIOPCB パラメーター 405 複数セグメント形式 619 データベース非アクセス応答メッセー QRYDSC 応答オブジェクト 386 複数物理ページ、入力メッセージ ジ 391 QRYDTA 応答オブジェクト 387 終了 (ENDMPPI 要求) 607 データベース非検出応答メッセージ QRYPOPRM 応答メッセージ 388 RDBAFLRM 応答メッセージ 389 説明 567 392 物理ページの位置付け (FIN) 538 データベースへのアクセス 323 RDBATHRM 応答メッセージ 390 物理ページング (physical paging) データベースへのアクセス完了応答メ RDBNACRM 応答メッセージ 391 説明 575 ッセージ 373 RDBNFNRM 応答メッセージ 392 複数入力ページの指定 538 データベース割り振り解除完了応答メ RDBUPDRM 応答メッセージ 393 ッセージ 377 浮動小数点 RLSE コマンド 354 定数 704 データベース・アクセス失敗応答メッ RLSERM 応答メッセージ 394 倍精度数 700 セージ 389 RSCLMTRM 応答メッセージ 396 プログラム式シンボル データベース・アクセス非許可応答メ RTRVFLD コマンド・オブジェクト 機能 579 ッセージ 390 356 バッファー 499 データベース・ロックの解放 354 SECCHK コマンド 357 問題の解決方法 500 データ・フィールド 356 SECCHKRM 応答メッセージ 397 プログラム式シンボル (PS) 動的 SQL の実行 336 SQL エラー状態応答メッセージ 398 バッファー フィールド・エントリー 343 SOLERRRM 応答メッセージ 398 ロック解除応答メッセージ 394 SSA オブジェクト・リスト 371 ロード 499 ロードの判別 499 ABNUOWRM 応答メッセージ 371 SSALIST コマンド・オブジェクト 371 プログラム・タブ機能 分散データ管理 (DDM) アーキテクチャ ACCRDB コマンド 323 充てん文字 (fill character) 484 ACCRDBRM 応答メッセージ 373 3270 または SLU 2 575 ACCSEC コマンド 325 セキュリティー検査 357 プログラム・デッドロック 54 ACCSECRD 応答オブジェクト 375 AIBOALEN パラメーター 399 ブロック・エラー・メッセージ形式 619 AGNPRMRM 応答メッセージ 376 AIBRSNM1 パラメーター 399 プロンプト機能、出力メッセージの 590 AIB データの入力 345 AIBRSNM2 パラメーター 400 分散データ管理 (DDM) AIBDBPCB の出力 404 AIBSFUNC パラメーター 400 アクセス・セキュリティー応答オブジ AIBIOPCB の出力 405 RDBNAM パラメーター 406 ェクト 375 aibStream データ構造 401 SECCHK コマンド 357 永続エージェント・エラー応答メッセ CLSQRY コマンド 327 SSA パラメーター 406 ージ 376 CMDVLTRM 応答メッセージ 376 SSACOUNT パラメーター 407 オープン済み照会応答メッセージ 388 CNTQRY コマンド 329 UPDCNT パラメーター 407 分散データ管理アーキテクチャー (DDM) 応答メッセージ 371 dbpcbStream データ構造 401 限度に達したリソース応答メッセージ DEALLOCDB コマンド 331 応答 321 DEALLOCDBRM 応答メッセージ 377 グローバル・トランザクション処理 DLIFUNC コマンド・オブジェクト コマンド違反応答メッセージ 376 323 サーバー属性の交換 334, 381 332 構文 322

DL/I 関数 332

ENDQRYRM 応答メッセージ 378

コマンド 321, 323

コマンド・オブジェクト 323

最終作業単位の応答メッセージ 380

作業単位の異常終了 371

分散データ管理アーキテクチャー 分散リレーショナル・データベース・アー 分散リレーショナル・データベース・アー (DDM) (続き) キテクチャー (DRDA) (続き) キテクチャー (DRDA) (続き) コミット処理 323 データベースへのアクセス 323 DDM 応答メッセージ (続き) データ構造、製品固有 399 データベースへのアクセス完了応答メ データベース・アクセス非許可 390 パラメーター、製品固有 399 ッセージ 373 ロック解除 394 データベース割り振り解除完了 377 ABNUOWRM 371 用語 322 ローカル・トランザクション処理 323 データベース・アクセス失敗応答メッ ACCRDBRM 373 DSSHDR 構文規則 322 セージ 389 AGNPRMRM 376 分散リレーショナル・データベース体系 データベース・アクセス非許可応答メ CMDVLTRM 376 (DRDA) ッセージ 390 DEALLOCDBRM 377 データベース・ロックの解放 354 DLIFUNCFLG コマンド・オブジェク ENDORYRM 378 データ・フィールド 356 ト (X'CC09') 333 ENDUOWRM 380 FLDENTRYREL コマンド・オブジェ 動的 SOL の実行 336 IMS 呼び出し 382 クト (X'CC0C') 343 フィールド・エントリー 343 IMSCALLRM 382 RTRVFLDREL コマンド・オブジェク ロック解除応答メッセージ 394 OPNQFLRM 383 ト (X'CC0B') 356 ABNUOWRM 応答メッセージ 371 OPNQRYRM 384 SEGMLIST コマンド・オブジェクト ACCRDB コマンド 323 QRYPOPRM 388 (X'CC0A') 359 ACCRDBRM 応答メッセージ 373 RDBAFLRM 389 分散リレーショナル・データベース・アー ACCSEC コマンド 325 RDBATHRM 390 キテクチャー (DRDA) ACCSECRD 応答オブジェクト 375 RDBNACRM 391 アクセス・セキュリティー応答オブジ AGNPRMRM 応答メッセージ 376 RDBNFNRM 392 AIB データの入力 345 RDBUPDRM 393 ェクト 375 永続的なエージェント・エラー 376 AIBDBPCB の出力 404 RLSERM 394 オープン済み照会応答メッセージ 388 AIBIOPCB の出力 405 RSCLMTRM 396 応答メッセージ 371 aibStream データ構造 401 SECCHKRM 397 限度に達したリソース応答メッセージ CLSORY コマンド 327 SOL エラー状態 398 396 CMDVLTRM 応答メッセージ 376 SQLERRRM 398 コマンド違反 376 CNTQRY コマンド 329 DDM コマンド サーバー属性の交換 334, 381 dbpcbStream データ構造 401 サーバー属性の交換 334 最終作業単位の応答メッセージ 380 DDM 応答オブジェクト 照会のオープン 347 作業単位の異常終了 371 アクセス・セキュリティー 375 照会のクローズ 327 照会応答セット記述の応答オブジェク サーバー属性の交換 381 照会の継続 329 ト 386 照会応答セット記述の応答オブジェ セキュリティー検査 357 照会応答セット・データの応答オブジ セキュリティー・アクセス 325 クト 386 ェクト 387 照会応答セット・データ 387 データベースの割り振り解除 331 照会終了応答メッセージ 378 データベースへのアクセス 323 ACCSECRD 375 照会のオープン 347 EXCSATRD 381 データベース・ロックの解放 354 照会のオープン応答メッセージ 384 動的 SQL の実行 336 QRYDSC 386 照会のオープン失敗応答メッセージ ORYDTA 387 ACCRDB 323 383 DDM 応答メッセージ ACCSEC 325 照会のクローズ 327 永続的なエージェント・エラー 376 CLSORY 327 照会の継続 329 オープン済み照会 388 CNTORY 329 セキュリティー検査 357 限度に達したリソース 396 DEALLOCDB 331 セキュリティー検査応答メッセージ 最終作業単位 380 EXCSAT 334 作業単位の異常終了 371 397 EXCSQLIMM 336 セキュリティー・アクセス 325 照会終了 378 IMS 呼び出しの発行 344 データ構造 照会のオープン 384 IMSCALL 344 aibStream データ構造 401 照会のオープン失敗 383 OPNQRY 347 dbpcbStream データ構造 401 セキュリティー検査 397 **RLSE 354** iopcbStream データ・タイプ 403 データベース更新 393 SECCHK 357 データベース非アクセス 391 データベース更新応答メッセージ 393 DDM コマンド・オブジェクト データベースの割り振り解除 331 データベース非検出 392 データ・フィールド 356 データベース非アクセス応答メッセー データベースへのアクセス完了 373 フィールド・エントリー 343 ジ 391 データベース割り振り解除完了 377 AIB データの入力 345 データベース非検出応答メッセージ データベース・アクセス失敗 389 DLIFUNC 332 392 DL/I 関数 332

分散リレーショナル・データベース・アー	分散リレーショナル・データベース・アー	[マ行]
キテクチャー (DRDA) (続き)	キテクチャー (DRDA) の指定	
DDM コマンド・オブジェクト (続き)	セキュリティー検査 357	末尾ブランクの圧縮 602
FLDENTRY 343	AIBOALEN パラメーター 399	マッピング
INAIB 345	AIBRSNM1 パラメーター 399	MAPDEF 423
RTRVFLD 356	AIBRSNM2 パラメーター 400	MAPGET 425
SSA オブジェクト・リスト 371	AIBSFUNC パラメーター 400	MAPPUT 426
SSALIST 371	RDBNAM パラメーター 406	マップ名 425
DDM パラメーター	SECCHK コマンド 357	無限ループの停止 444
AIBDBPCB の出力 404	SSA パラメーター 406	無条件設定、バックアウト・ポイントの
AIBIOPCB の出力 405	SSACOUNT パラメーター 407	236
OUTAIBDBPCB 404	UPDCNT パラメーター 407	無保護、画面の
OUTAIBIOPCB 405	ページ送り要求 607	UNPROTECT オプション 614
DEALLOCDB コマンド 331	ページング、オペレーター論理	命名規則
DEALLOCDBRM 応答メッセージ 377	区画形式モードの 3180 618	SQL 696
DLIFUNC コマンド・オブジェクト	区画形式モードの 3290 616	命令コード 10
332	形式設計の考慮事項 606	メッセージ形式サービス (MFS)
DL/I 関数 332	説明 606	出力メッセージ
ENDQRYRM 応答メッセージ 378	トランザクション・コードおよびペー	記述子名の指定 523
ENDUOWRM 応答メッセージ 380	ジ要求 606	3270P プリンターの形式制御 594
EXCSAT コマンド 334	変換	SLU 2 (3290) 用の MFS バイパス
EXCSATRD 応答オブジェクト 381	装置形式 491	527
EXCSQLIMM コマンド 336	3270 装置形式、例 492	制御ブロック
FLDENTRY コマンド・オブジェクト	変換、文字の	金融端末または SLU P ワークス
343	出力メッセージ	テーション 480 装置におけるページング操作 609
IMS 呼び出し応答メッセージ 382	装置制御文字 572	表直におけるペーシンク操作 609 プログラム式シンボル・バッファー
IMS 呼び出しの発行 344	入力メッセージ形式	ロードの判別 499
IMSCALL コマンド 344	XX'3F' の使用 568	
IMSCALLRM 応答メッセージ 382	SUB= オペランド (DEV ステートメン	3270 または SLU 2 表示装置 479,
INAIB コマンド・オブジェクト 345	h) 568	496 メッセージ形式バッファー・プール 484
iopcbStream データ構造 403	変更、セグメントのフィールドの値 223	メッセージ先送り保護 607
OPNQFLRM 応答メッセージ 383	変更データ・タグ (MDT) 590	メッセージ先送り保護 607
OPNQRY コマンド 347	変更呼び出し 101	メッセージ取り出し (GMSG) 呼び出し
OPNQRYRM 応答メッセージ 384	編集ルーチン、IMS 提供の	形式 49
OUTAIBDBPCB パラメーター 404	フィールド編集ルーチン 556, 557	制約事項 49
OUTAIBIOPCB パラメーター 405	変数	説明 49
QRYDSC 応答オブジェクト 386	参照 706	パラメーター 49
QRYDTA 応答オブジェクト 387	説明 706	「GMSG 呼び出し」を参照 149
QRYPOPRM 応答メッセージ 388 RDBAFLRM 応答メッセージ 389	パラメーター・マーカーの置換 723	メッセージ呼び出し
RDBATHRM 応答メッセージ 390	ホスト 参照 707	呼び出しの要約 94
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		メッセージ・フォーマット設定オプション
RDBNACRM 応答メッセージ 391 RDBNFNRM 応答メッセージ 392	SQL 構文 707	出力
RDBUPDRM 応答メッセージ 393	SQL 構文 706 保護、画面の	セグメントでの効果 508
RDBUPDRM 心合メッセーシ 393 RLSE コマンド 354	休護、四回の PROTECT オプション 614	説明 572
RLSERM 応答メッセージ 394	ホスト ID 696	パフォーマンス要因 494
RSCLMTRM 応答メッセージ 396	ホスト構造	入力
RTRVFLD コマンド・オブジェクト	説明 708	説明 548
356	ホスト変数	パフォーマンス要因 494
SECCHK コマンド 357	コロン 707	例 548
SECCHK コマント 357 SECCHKRM 応答メッセージ 397	出力 707	文字 695
Secchirm 心谷 / ッセーシ 39/ SQL エラー状態応答 / ッセージ 398	説明 707	文字、IMS における記述 695
SQL エノー状態心唇メッセーン 398 SQLERRRM 応答メッセージ 398	入力 707	文字ストリング
SSA オブジェクト・リスト 371	ヘカ 707 命名規則 697	空の 700
SSA オフシェクト・ケスト 3/1 SSALIST コマンド・オブジェクト 3/1	明石成則 697 FETCH ステートメント 724	説明 700
55ME151 - (2) A / 2 I 2 5/1	PREPARE ステートメント 733	定数 705
	TREFARE A / FA / F / 700	

文字ストリング (続き)	呼び出し可能インターフェース (C/I) (続	例 (続き)
比較 704	き)	DFSDDLT0 ステートメント (続き)
割り当て 703	otma_free API 642	WTO 311
戻り、状況コードの 189	otma_open API 629	WTOR 311
	otma_openx API 631	DFSREXXU ユーザー出口ルーチン
г, <i>т</i> -л	otma_receive_async API 640	411
[ヤ行]	otma_send_async API 638	DLET (削除) コマンド 192
コール プログニルの再が料	otma_send_receive API 634	GN (Get Next) コマンド 194
ユーザー・プログラムの再始動	otma_send_receivex API 637	GNP (Get Next in Parent) コマンド
XRST 呼び出し 183	呼び出し機能、DL/I 285	200
要求、セグメントの	呼び出しの要約、トランザクション管理	GU (Get Unique) コマンド 206
GU の使用 22	94	ISRT (挿入) コマンド 212
要約	7-	L コマンド・コード 251
システム・サービス呼び出し 41		LOAD コマンド 219
データベース管理呼び出し 1	[ラ行]	LOG コマンド 220
呼び出し、システム・サービス		N コマンド・コード 252
APSB (PSB 割り振り) 44	リセット、サブセット・ポインターの 264	NULL コマンド・コード 259
CHKP (基本) 45	リテラル 704	P コマンド・コード 253
CHKP (シンボリック) 46	リテラル・フィールド	QUERY コマンド 222
GMSG (メッセージ取得) 49	出力メッセージ (output message)	REFRESH コマンド 223
ICMD (コマンド発行) 52	システム・リテラル 578	REPL (置き換え) 223
INIT (初期設定) 54	入力メッセージ、デフォルト・リテラ	REPL (置き換え) コマンド 223
INQY (照会) 62	ル 558	RETRIEVE コマンド 228
LOG (ログ) 72	リトリーブ	ROLB (ロールバック) コマンド 230
PCB (PCB のスケジューリング	最後に挿入した順次従属セグメントの	ROLL コマンド 231
PSB) 74	位置 220	ROLS (SETS または SETU へのロー
RCMD (コマンド検索) 75	最後のオカレンス 251	ルバック) コマンド 232
ROLB (ロールバック) 77	従属セグメント、順次 200	SCHD (スケジュール) コマンド 234
SETS/SETU (バックアウト・ポイント	従属セグメントの位置 220	SETS (バックアウト・ポイント設定)
の設定) 80	セグメント	コマンド 235
SNAP 81	順次 247	STAT (統計) コマンド 237
STAT (統計) 85	Q コマンド・コード、高速機能	SYMCHKP (シンボリック・チェック
SYNC (同期点) 87	254	ポイント) コマンド 238
TERM (終了) 88	Q コマンド・コード、全機能 254	TERM (終了) コマンド 240
XRST (拡張再始動) 89	セグメント、順次 194	U コマンド・コード 257
呼び出し、DB	セグメントの最初のオカレンス 249	V コマンド・コード 259
CIMS 3	特定のセグメント 206	XRST (拡張再始動) コマンド 241
CLSE 6	D をもつセグメント 247	レコード・モード (record mode)
DEQ 7	リリース	説明 560
DLET 9	セグメント 191	入力例 565
FLD 10	例	ヌル文字の扱い 564
GHNP 18	ACCEPT コマンド 189	レコードの処理 569
GHU 22	CHKP (チェックポイント) コマンド	ISC 使用の場合 569
GN 13	190	列
GNP 18	D コマンド・コード 247	導き出された
GU 22	DEQ (デキュー) コマンド 191	INSERT ステートメント 728
GUR 25	DFSDDLT0 ステートメント	UPDATE ステートメント 747
ISRT 29	COMMENT 295	命名規則 697
OPEN 33	DATA/PCB COMPARE 301	中石が成り 697 ロールバック (ROLB) コマンド
POS 34	DD 314	オプション 230
REPL 38	DL/I 呼び出し機能 285	形式 230
RLSE 40	IGNORE 303	使用法 230
呼び出し可能インターフェース (C/I) 625	OPTION 303	製料
サンプル・プログラム 644	PUNCH 305	説明 230
otma_alloc API 632	STATUS 307	例 230
otma_close API 643	SYSIN、SYSIN2、および	₇ り 250 ロールバック呼び出し 175
otma_create API 627	PREINIT 314	- /v/・/ / 引 O 田 O 1/3

ロック 3270 情報表示システム (続き) ACCRDBRM 応答メッセージ (続き) 更新中の 747 マスター端末形式 形式 373 ロック・クラスおよび Q コマンド・コー 表示域 620 ACCSEC コマンド 325 PF キーに定義されたリテラル 620 ド 254 形式 325 論理演算子 712 5550 との互換性 489 ACCSECRD 応答オブジェクト 375 IMS TM パスワードの定義 560 ACTVPID= オペランド (DPAGE ステー 論理ページ。LPAGELPAGE を参照 PA (プログラム・アクセス) キー、制 入力 557 論理ページ先送り要求 607 御機能 608 カーソル位置付け (3290 のみ) 589 3270P プリンター 論理ページ要求 606 指定 538 印刷ページのフォーマット制御 592 使用 616 MFS の形式制御 594 AGNPRMRM 応答メッセージ 376 「ワ行] 3275/3277 表示装置 形式 376 デフォルト形式の使用 480 AIB (アプリケーション・インターフェー 割り当て 物理ページング (physical paging) 575 ス・ブロック) 互換性規則 702 3276 制御装置/表示装置 インターフェース、REXX 415 ストリング、基本規則 703 デフォルト形式の使用 480 副次機能の設定 427 ストレージの規則 703 物理ページング (physical paging) 575 AIB ID 取り出しの規則 703 3278 表示装置 RCMD 呼び出し 75 デフォルト形式の使用 480 AIB ID (AIBID) 「数字] 物理ページング (physical paging) 575 APSB 呼び出し 44 CHKP (基本) 呼び出し 45 5550 との互換性 489 10 進数 3279 表示装置、デフォルト形式 480 CHKP (シンボリック) 呼び出し 数值 700 3290 表示パネル 定数 705 画面のフォーマット設定 486 DPSB 呼び出し 48 16 進定数 705 区画形式モード 589 GMSG 呼び出し 49 2 バイト文字セット 582 標準形式モード 486 ICMD 呼び出し 52 3180 3770 データ通信システム INIT 呼び出し 54 画面のフォーマット設定 488 印刷ページのフォーマット制御 591 INQY 呼び出し 62 区画形式モード フォーマット設定モードの開始と終了 LOG 呼び出し 72 スクロール 618 545 ROLB 呼び出し 77 制約事項 618 3790 通信システム ROLS 呼び出し 78 表示の消去 618 MFS での操作 SETS/SETU 呼び出し 80 ページング 618 入力モード 560 SNAP 呼び出し 81 3270 オペレーター識別カード読取機構 FTAB 561 STAT 呼び出し 85 アプリケーション・プログラムの装置 5550 ファミリー (3270 として) 582 SYNC 呼び出し 87 に依存する情報 504 AIBLEN (DFSAIB に割り振られた長 他の装置との互換性 489 システム・メッセージ・フィールド DBCS フィールドの使用 582 (system message field) 590 DBCS/EBCDIC フィールドの使用 582 APSB 呼び出し 44 入力フィールドでの効果 504 8 個のブランク (ヌル) 49 CHKP (基本) 呼び出し 45 IMS TM パスワードの定義 560 CHKP (シンボリック) 呼び出し 3270 情報表示システム 46 印刷ページのフォーマット制御 591 Α DPSB 呼び出し 48 画面のフォーマット設定 484 GMSG 呼び出し 49 ABEND ステートメント 270 コピー機能 ICMD 呼び出し 52 ABNUOWRM 応答メッセージ 371 説明 608 INIT 呼び出し 54 形式 372 SCA のビット 4、1 バイト 511 INQY 62 ACCEPT コマンド システム・メッセージ・フィールドの LOG 呼び出し 72 オプション 189 定義 590 RCMD 呼び出し 75 形式 189 選択ペン ROLB 呼び出し 77 システム・サービス・コマンド 187 制御機能 608 ROLS 呼び出し 78 使用法 189 デフォルト・リテラル入力メッセー SETS/SETU 呼び出し 80 例 189 ジ・フィールド 558 SNAP 呼び出し 81 ACCEPT コマンド パフォーマンスの向上 495 STAT 呼び出し 85 説明 189 フォーマット設定モードの開始と終了 SYNC 呼び出し 87 ACCRDB コマンド 323 545

形式 323

ACCRDBRM 応答メッセージ 373

複数物理ページの入力 567

B (アプリケーション・インターフェー	AIB (アプリケーション・インターフェー	area length
ス・ブロック) (続き)	ス・ブロック) (続き)	CHKP (シンボリック) 呼び出し 46
AIBOALEN (出力域の最大長)	ROLS 呼び出しの AIBOALEN (出力	XRST 呼び出し 89
CHKP (シンボリック) 呼び出し	域の最大長) 78	ATTACH FM ヘッダー 528, 599
46	XRST 呼び出しの AIB 識別子	ATTACH マネージャー
GMSG 呼び出し 49	(AIBID) 89	非ブロック化アルゴリズム 569
ICMD 呼び出し 52	XRST 呼び出しの AIBLEN (DFSAIB	ブロック化アルゴリズム 599
INIT 呼び出し 54	に割り振られた長さ) 89	ATTR= オペランド (MFLD ステートメ
INQY 呼び出し 62	XRST 呼び出しの AIBOALEN (出力	h)
LOG 呼び出し 72	域の最大長) 89	使用 579
RCMD 呼び出し 75	XRST 呼び出しの AIBRSNM1 (リソ	例 515
SETS/SETU 呼び出し 80	ース名) 89	AUTH 呼び出し 96
SNAP 呼び出し 81	AIBOALEN パラメーター 399	形式 96
STAT 呼び出し 85	AIBRSNM1 パラメーター 399	使用法 96
AIBOAUSE (使用された出力域の長さ)	AIBRSNM1 (リソース名)	制約事項 96
GMSG 呼び出し 49	GSCD 呼び出し 51	説明 96
ICMD 呼び出し 52	AIBRSNM2 パラメーター 400	入出力域の形式 96
RCMD 呼び出し 75	AIBSFUNC パラメーター 400	パラメーター 96
AIBRSNM1 (リソース名)	aibStream データ構造	要約 94
APSB 呼び出し 44	概要 401	
CHKP (シンボリック) 呼び出し	形式 401	В
46	AND	Ь
DPSB 呼び出し 48	真理値表 712	BETWEEN 述部 710
GMSG 呼び出し 49	AO (自動化操作プログラム) アプリケー	BIGINT
INIT 呼び出し 54	ション	データ・タイプ 699
INQY 呼び出し 62	状況コードのあとの	BKO 実行パラメーター 230
LOG 呼び出し 72	GCMD 呼び出し 112	BSAM (基本順次アクセス方式)
ROLB 呼び出し 77	GCMD 呼び出し	スプール API での使用 129
ROLS 呼び出し 78	状況コード 112	
SETS/SETU 呼び出し 80	GMSG 呼び出し 49, 149	•
SNAP 呼び出し 81	ICMD 呼び出し 52, 153	C
STAT 呼び出し 85	RCMD 呼び出し 75, 174	CALL ステートメント 271
SYNC 呼び出し 87	AOI トークン、使用法 49	CALL DATA 277
AIBRSNM2	API	CALL DATA ステートメント内部フ
APSB 呼び出し 44	otma_alloc 632	イールド 277
CHKP (基本) 呼び出し 45	otma_close 643	CALL FUNCTION 272
AIBSFUNC (副次機能コード)	otma_create 627	CALL FUNCTION ステートメント
DPSB 呼び出し 48	otma_free 642	276
GMSG 呼び出し 49	otma_open 629	FEEDBACK DATA ステートメント
INQY 呼び出し 62	otma_openx 631	280
CHKP (基本) 呼び出しの AIBRSNM1	otma_receive_async 640	OPTION DATA ステートメント 28
(リソース名) 45	otma_send_async 638	SETO, DFSDDLT0
DL/I 呼び出し、システム・サービス	otma_send_receive 634	説明 272
ROLB 77	otma_send_receivex 637	CHAR
GSCD 呼び出しの AIB 識別子	APPC 環境 412	データ・タイプ 700
(AIBID) 51	APSB (PSB 割り振り) 呼び出し 44	CHARACTER データ・タイプ
GSCD 呼び出しの AIBLEN (DFSAIB	形式 44	説明 700
に割り振られた長さ) 51	使用法 44	CHKP (基本チェックポイント) 呼び出し
GSCD 呼び出しの AIBOALEN (出力	パラメーター 44	形式 45
域の最大長) 51	APSB 呼び出し 144	使用法 45
ROLB 呼び出しの AIBOALEN (出力	形式 144	パラメーター 45
域の最大長) 77	使用法 144	ハノグーダー 45 CHKP (基本チェックポイント) 呼び
ROLB (ロールバック) 呼び出し	制約事項 144	出し
形式 77	説明 144	説明 45
パラメーター 77	パラメーター 144	™a1 ±0
	要約 94	

CTTTC () 1811 1 1813		
CHKP (シンボリック・チェックポイン		DB PCB (データベース・プログラム連絡
ト)呼び出し	制約事項 110	ブロック) (続き)
形式 46	説明 110	状況コード
使用法 46	パラメーター 110	NA 54
パラメーター 46	要約 94	AIB (アプリケーション・インターフ
CHKP (シンボリック・チェックポイ	例 110	ェース・ブロック) 入出力域
ント) 呼び出し	CMD 呼び出し機能 281	GSCD 呼び出し 51
説明 46	CMDVLTRM 応答メッセージ 376	GSCD 51
CHKP (チェックポイント)	形式 376	I/O PCB
コマンド	CNTQRY コマンド 329	GSCD 51
オプション 190 ボー 100	形式 329	DBCS (2 バイト文字セット)
形式 190	COBOL アプリケーション・プログラム	定義 582
使用法 190	ホスト構造 708	フィールドのタイプ 582
制約事項 190	ホスト変数	DBCS/EBCDIC 混合フィールド
説明 190	説明 707	水平タブ (SCS1 装置) 582
発行 190	INCLUDE SQLIMSCA 752	説明 582
例 190	COMMENT ステートメント	入力制御 582
CHKP 呼び出し機能 281	条件付き (T) 295	SO/SI 制御文字 582
CHKPT=EOV パラメーター 190	無条件 (U) 295	DBCS/EBCDIC 混合リテラル
CHNG 呼び出し 101	COMPARE ステートメント	継続規則 582
および OTMA 環境 101	概要 297	説明 582
形式 101	COMPARE AIB 297	DFLD/MFLD リテラルとして指定
使用法 101	COMPARE DATA 298	582
制約事項 101	COMPARE PCB 299	dbpcbStream データ構造 401
説明 101	COMPR= オペランド (DIV ステートメン	形式 401
パラメーター 101	ト) の指定 528	DBQUERY
要約 95	COND= オペランド (DPAGE ステート	INIT 呼び出しでの使用 54
CHNG 呼び出し機能 281	メント) の指定 538	DDM コマンド・オブジェクト
CICS オンライン・プログラム 74	constant	DLIFUNCFLG コマンド・オブジェク
PCB 呼び出し 74	浮動小数点 704	ト (X'CC09') 333
TERM 呼び出し 88	文字ストリング 705	FLDENTRYREL コマンド・オブジェ
CIMS 呼び出し	10 進数 705	クト (X'CC0C') 343
形式 3	16 進 705	RTRVFLDREL コマンド・オブジェク
使用法 3	integer 704	ト (X'CC0B') 356
説明 3	CONTINUE	SEGMLIST コマンド・オブジェクト
パラメーター 3	WHENEVER ステートメントの文節	(X'CC0A') 359
CLEAR PARTITION +- 484	749	DDM (分散データ管理アーキテクチャー)
CLEAR キー 484	CTL (PUNCH) ステートメント 305	応答 321
Clob インターフェース	cursor-name 文節	グローバル・トランザクション処理
結果セット 757	DECLARE CURSOR ステートメント	323
retrieveXML 757	718	構文 322
CLOSE	FETCH ステートメント 725	コマンド 321, 323
ステートメント	CURSOR= オペランド (DPAGE ステー	コマンド・オブジェクト 323
説明 717	トメント) の指定 538	コミット処理 323
例 718		データ構造、製品固有 399
CLSE (クローズ) 呼び出し	n	パラメーター、製品固有 399
形式 6	D	用語 322
使用法 6	DATE	ローカル・トランザクション処理 323
パラメーター 6	データ・タイプ	DSSHDR 構文規則 322
CLSE (クローズ) 呼び出し	説明 701	DDM (分散データ管理)
説明 6	DB PCB	アクセス・セキュリティー応答オブジ
CLSQRY コマンド 327	状況コード	エクト 375
形式 327	NU 54	永続エージェント・エラー応答メッセ
CMD 呼び出し	DB PCB (データベース・プログラム連絡	ージ 376
形式 110	ブロック) 51	オープン済み照会応答メッセージ 388
使用法 110	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	応答メッセージ 371

DDM (分散データ管理) (続き) DDM (分散データ管理) (続き) DEALLOCDB コマンド (続き) 限度に達したリソース応答メッセージ DEALLOCDB コマンド 331 形式 331 DEALLOCDBRM 応答メッセージ 377 DEALLOCDBRM 応答メッセージ 377 396 コマンド違反応答メッセージ 376 DLIFUNC コマンド・オブジェクト 形式 377 サーバー属性の交換 334, 381 DECIMAL 332 最終作業単位の応答メッセージ 380 DL/I 関数 332 データ・タイプ 700 作業単位の異常終了 371 ENDORYRM 応答メッセージ 378 DECLARE CURSOR ステートメント 照会応答セット記述の応答オブジェク ENDUOWRM 応答メッセージ 380 説明 718 b 386 EXCSAT コマンド 334 例 719 照会応答セット・データの応答オブジ EXCSATRD 応答オブジェクト 381 DECLARE STATEMENT ステートメント ェクト 387 EXCSOLIMM コマンド 336 説明 719 照会終了応答メッセージ 378 FLDENTRY コマンド・オブジェクト 例 720 照会のオープン 347 DEDB (高速処理データベース) 343 照会のオープン応答メッセージ 384 IMS 呼び出し応答メッセージ 382 コマンド・コード 260 照会のオープン失敗応答メッセージ IMS 呼び出しの発行 344 PCB と DL/I 呼び出し 267 IMSCALL コマンド 344 照会のクローズ 327 IMSCALLRM 応答メッセージ 382 ステートメント 照会の継続 329 INAIB コマンド・オブジェクト 345 説明 720 セキュリティー検査 357 例 721 iopcbStream データ構造 403 セキュリティー検査応答メッセージ OPNQFLRM 応答メッセージ 383 DEQ (デキュー) コマンド OPNQRY コマンド 347 オプション 191 セキュリティー・アクセス 325 OPNQRYRM 応答メッセージ 384 形式 191 データベース更新応答メッセージ 393 OUTAIBDBPCB パラメーター 404 使用法 191 OUTAIBIOPCB パラメーター 405 データベースの割り振り解除 331 制約事項 191 データベース非アクセス応答メッセー QRYDSC 応答オブジェクト 386 例 191 ジ 391 QRYDTA 応答オブジェクト 387 DEQ (デキュー) コマンド データベース非検出応答メッセージ QRYPOPRM 応答メッセージ 388 説明 191 RDBAFLRM 応答メッセージ 389 DEQ (デキュー) 呼び出し データベースへのアクセス 323 RDBATHRM 応答メッセージ 390 機能 281 データベースへのアクセス完了応答メ RDBNACRM 応答メッセージ 391 形式 ッセージ 373 RDBNFNRM 応答メッセージ 392 高速機能 (Fast Path) 7 データベース割り振り解除完了応答メ RDBUPDRM 応答メッセージ 393 全機能 7 ッセージ 377 RLSE コマンド 354 使用法 7 データベース・アクセス失敗応答メッ RLSERM 応答メッセージ 394 制約事項 7 セージ 389 RSCLMTRM 応答メッセージ 396 パラメーター データベース・アクセス非許可応答メ RTRVFLD コマンド・オブジェクト 高速機能 8 ッセージ 390 356 全機能 8 データベース・ロックの解放 354 SECCHK コマンド 357 要約 1 データ・フィールド 356 SECCHKRM 応答メッセージ 397 DEQ (デキュー) 呼び出し 動的 SOL の実行 336 SOL エラー状態応答メッセージ 398 説明 7 フィールド・エントリー 343 SOLERRRM 応答メッセージ 398 O コマンド・コード 7, 254 ロック解除応答メッセージ 394 SSA オブジェクト・リスト 371 DESCRIBE OUTPUT ステートメント ABNUOWRM 応答メッセージ 371 SSALIST コマンド・オブジェクト 371 721 ACCRDB コマンド 323 DDM (分散データ管理) アーキテクチャ DEV ステートメント 561 ACCRDBRM 応答メッセージ 373 FEAT= オペランド 480 ACCSEC コマンド 325 セキュリティー検査 357 FORS= オペランド 594 ACCSECRD 応答オブジェクト 375 AIBOALEN パラメーター 399 FTAB= オペランド 561 AGNPRMRM 応答メッセージ 376 AIBRSNM1 パラメーター 399 HTAB= オペランド 592 AIB データの入力 345 AIBRSNM2 パラメーター 400 PAGE= オペランド 591 AIBDBPCB の出力 404 AIBSFUNC パラメーター 400 SLDx= オペランド 592 SUB= オペランド 568 AIBIOPCB の出力 405 RDBNAM パラメーター 406 aibStream データ構造 401 SECCHK コマンド 357 TYPE= オペランド 480 CLSQRY コマンド 327 SSA パラメーター 406 VTAB= オペランド 592 CMDVLTRM 応答メッセージ 376 SSACOUNT パラメーター 407 VT= オペランド 592 CNTQRY コマンド 329 UPDCNT パラメーター 407 WIDTH= オペランド 592 DEALLOCDB コマンド 331 dbpcbStream データ構造 401

DFLD/MFLD リテラル	DIF (装置入力形式) (続き)	DL/I システム・サービス呼び出し (続き)
,	作成に使用する言語ステートメント	呼び出しの要約 141
DFS057I ブロック・エラー・メッセージ	(続き)	APSB 呼び出し 144
619	DPAGE 538	DPSB 呼び出し 148
DFS1150 556	選択 480	GSCD 呼び出し 152
DFSDDLT0	他の制御ブロックとの関係 473	INIT 呼び出し 155
呼び出しステートメント	定義 624	INQY 呼び出し 159
CALL FUNCTION ステートメン	入力フォーマット設定機能 548	LOG 呼び出し 172
ト 276	DIV ステートメント 564	ROLB 呼び出し 175
FEEDBACK DATA ステートメン	COMPR= オペランド 528	ROLL 呼び出し 177
ト 280	HDRCTL= オペランド 594	ROLS 呼び出し 178
OPTION DATA ステートメント	NOSPAN= オペランド 528	SETS 呼び出し 180
280	NULL= オペランド 528, 564	SETU 呼び出し 180
DFSDDLT0 (DL/I テスト・プログラム)	OFTAB= オペランド	SYNC 呼び出し 182
268	指定 528	XRST 呼び出し 183
DFSDF1 619	出力モード 599	DL/I 処理
DFSDF2 619	OPTIONS= オペランド 528, 594	バッチ処理オプション 333, 343, 356,
DFSDF4 619	PRN= オペランド 528	359
DFSDSP01 619	RCDCTL= オペランド 528, 594	DL/I テスト・プログラム (DFSDDLT0)
DFSIGNI 619	RDPN= オペランド 528	概要 268
DFSIGNI 619	RPRN= オペランド 528	使用法のヒント 317
DFSIGNN 619	SPAN= オペランド 528	制御ステートメント 311
DFSIGNP 619	TYPE= オペランド 528	指針 269
DFSM0 620	&DPN= オペランド 528	入力ストリームの再始動 314
DFSM01 619	DLET (削除) コマンド	戻りコードの説明 317
DFSM02 619	オプション 192	IMS 領域での実行 316
DFSM03 619	形式 192	JCL の要件 312, 314
DFSM04 619	削除 (DLET) コマンド	PRINTDD DD ステートメント
	• •	314
DFSM05 619	使用法 192	
DFSME000 557	使用法	SYSIN DD ステートメント 313 SYSIN2 DD ステートメント 313
DFSMI1 619	DLET (削除) コマンド 192	
DFSMI2 619	制約事項 192	DL/I 戻りコード (REXX) 415
DFSMI4 619	例 192	DL/I 呼び出し (一般情報)
DFSPWSIO	DLET (削除) コマンド	修飾呼び出し
概要 669	使用法 192	連結キー 246
戻りコード 689	説明 192	PCB、FF PCB との関係 267
DFSPWSH インクルード・ファイル		DL/I 呼び出し、システム・サービス
669	形式 9	説明 41
DFSQGETS API 678	使用法 9	要約 41
DFSQSETS API 681	パラメーター 6, 9, 33	APSB 44
DFSXGETS API 684	DLET (削除) 呼び出し	CHKP 45, 46
DFSXSETS API 687	説明 9	CHKP (基本) 45
DFSREXXU、ユーザー出口ルーチンの例	SSA 9	DPSB 48
411	DLET 呼び出し機能 281	GMSG 49
DFSUDT0x (装置特性テーブル)	DLIFUNC コマンド・オブジェクト 332	GSCD 51
説明 622	形式 332	INIT 54
MFS 装置特性テーブル・ユーティリ	DLIFUNCFLG コマンド・オブジェクト	INQY 62
ティー 622	(X'CC09') 333	LOG 72
DFS.EDT 525, 526	DLIINFO	PCB 74
DFS.EDTN 525	REXX 拡張コマンド 420, 421	ROLB 77
DIB (DL/I インターフェース・ブロック)	. (ピリオド) 使用法 421	ROLL 78
情報、最新の入手 223	DL/I	ROLS 78
DIF (装置入力形式)	設定、バックアウト・ポイントの 235	SETS/SETU 80
作成に使用する言語ステートメント	DL/I システム・サービス呼び出し 141	SNAP 81
528	基本 CHKP 呼び出し 145	STAT 85, 88
DIV 528	シンボリック CHKP 呼び出し 1 4 7	SYNC 87

DL/I 呼び出し、システム・サービス (続	DI/I 「「「「」」「「松化 / 休米 /	DDACE (姓き)
DL/I 呼び出し、システム・サービス (統 き)	DL/I 呼び出し機能 (続き) DPAGE (続き) サポート対象 (続き) 選択 (続き)	
XRST 89	GHNP 281	データに条件付きテストを使用 569
DL/I 呼び出し、データベース管理	GHU 281	DSN 伝送チェーンの 使用 569
後続セグメントの取り出し保留	GMSG 281	入力 557
(GHN)、使用法 13	GN 281	無条件を指定 569
要約 1	GNP 281	ACTVPID= オペランド 538, 616
ランダム化ルーチン	ICAL 281	COND= オペランド 538
出口ルーチン 13	ICMD 281	CURSOR= オペランド 538
CIMS 3	INIT 281	MULT= オペランド 538
DEDB (高速処理データベース)	INQY 281	OFTAB= オペランド
ルート・セグメントの順序 13	ISRT 281	指定 538
DEQ 7	LOG 281	出力モード 599
DLET 9	POS 281	ORIGIN= オペランド 538
DL/I 呼び出し、データベース管理	PURG 281	PD= オペランド 538
CLSE 6	RCMD 281	SELECT= オペランド 538
FLD 10	REPL 281	DPM (分散表示管理)
GNHP 呼び出し 13	ROLB 281	出力メッセージ・ヘッダーの例 594
FLD 10	ROLL 281	制御文字の変換 510, 572
FLD (フィールド) 呼び出し	ROLS 281	入力データのヌルの削除 564
説明 10	ROLX 281	バージョン ID 624
Get Next (GN) 呼び出し	SETO 281	パフォーマンスの向上 498
使用法 13	SETS 281	命名規則 594
パラメーター 13	SNAP 281	GRAPHIC= オペランド (SEG ステー
保留形式 (GHN) 13	STAT 281	トメント)
SSA 13	SYNC 281	使用 510
GHN (後続セグメントの取り出し保	XRST 281	DPN フィールド
留)、使用法 13	特殊 DFSDDLT0	制御ブロック・リンケージ 480
GHNP 呼び出し 18	END 294	DIV ステートメント 528
GN 13	SKIP 294	MFS のフォーマット設定 545
GN (Get Next) 呼び出し	STAK 294	DPSB 呼び出し 148
使用法 13	START 294	形式 48, 148
パラメーター 13	DL/I 呼び出し機能、例 285	使用法 48, 148
保留形式 (GHN) 13	DL/I 呼び出し機能DL/	制約事項 148
SSA 13	サポート対象	説明 48, 148
GNP 18	GU 281	パラメーター 48, 148
GU 22	GUR 281	要約 94
GUR 25	DOCMD EXEC 440	DRDA
HDAM	DOF (装置出力形式)	DLIFUNCFLG コマンド・オブジェク
ルート・セグメントの順序 13	関連する MFS 機能 572	ト (X'CC09') 333
ISRT 29	作成に使用する言語ステートメント	FLDENTRYREL コマンド・オブジェ
OPEN 33	528	クト (X'CC0C') 343
PHDAM データベース 13	DIV 528	RTRVFLDREL コマンド・オブジェク
POS 34	DPAGE 538	ト (X'CC0B') 356
REPL 38	選択 480	SEGMLIST コマンド・オブジェクト
RLSE 40	他の制御ブロックとの関係 473	(X'CC0A') 359
DL/I 呼び出し機能	定義 624	DRDA (分散リレーショナル・データベー
サポート対象	DOUBLE PRECISION データ・タイプ	ス・アーキテクチャー)
CHKP 281	説明 700	アクセス・セキュリティー応答オブジ
CHNG 281	DOUBLE データ・タイプ	エクト 375
CMD 281	説明 700	永続的なエージェント・エラー 376
DEQ 281	DPAGE 557	オープン済み照会応答メッセージ 388
DLET 281	概要 557	応答メッセージ 371
FLD 281	条件を指定 569	限度に達したリソース応答メッセージ
GCMD 281	選択	396
GHN 281	条件付きデータを使用 569	コマンド違反 376

DRDA (分散リレーショナル・データベー DRDA (分散リレーショナル・データベー DRDA (分散リレーショナル・データベー ス・アーキテクチャー) (続き) ス・アーキテクチャー) (続き) ス・アーキテクチャー) (続き) サーバー属性の交換 334, 381 dbpcbStream データ構造 401 DDM コマンド (続き) 最終作業単位の応答メッセージ 380 DDM 応答オブジェクト 照会のクローズ 327 作業単位の異常終了 371 アクセス・セキュリティー 375 照会の継続 329 サーバー属性の交換 381 照会応答セット記述の応答オブジェク セキュリティー検査 357 照会応答セット記述の応答オブジェ セキュリティー・アクセス 325 ト 386 データベースの割り振り解除 331 照会応答セット・データの応答オブジ クト 386 照会応答セット・データ 387 データベースへのアクセス 323 ェクト 387 照会終了応答メッセージ 378 ACCSECRD 375 データベース・ロックの解放 354 照会のオープン 347 EXCSATRD 381 動的 SQL の実行 336 照会のオープン応答メッセージ 384 ORYDSC 386 ACCRDB 323 ACCSEC 325 照会のオープン失敗応答メッセージ QRYDTA 387 DDM 応答メッセージ CLSQRY 327 照会のクローズ 327 永続的なエージェント・エラー 376 CNTQRY 329 照会の継続 329 オープン済み照会 388 DEALLOCDB 331 セキュリティー検査 357 限度に達したリソース 396 EXCSAT 334 セキュリティー検査応答メッセージ 最終作業単位 380 EXCSQLIMM 336 作業単位の異常終了 371 IMS 呼び出しの発行 344 セキュリティー・アクセス 325 照会終了 378 IMSCALL 344 データ構造 照会のオープン 384 OPNQRY 347 aibStream データ構造 401 照会のオープン失敗 383 **RLSE 354** dbpcbStream データ構造 401 セキュリティー検査 397 SECCHK 357 DDM コマンド・オブジェクト iopcbStream データ・タイプ 403 データベース更新 393 データベース更新応答メッセージ 393 データベース非アクセス 391 データ・フィールド 356 データベースの割り振り解除 331 データベース非検出 392 フィールド・エントリー 343 データベースへのアクセス完了 373 データベース非アクセス応答メッセー AIB データの入力 345 ジ 391 データベース割り振り解除完了 377 DLIFUNC 332 データベース非検出応答メッセージ データベース・アクセス失敗 389 DL/I 関数 332 データベース・アクセス非許可 390 FLDENTRY 343 データベースへのアクセス 323 ロック解除 394 INAIB 345 データベースへのアクセス完了応答メ ABNUOWRM 371 RTRVFLD 356 ッセージ 373 ACCRDBRM 373 SSA オブジェクト・リスト 371 データベース割り振り解除完了 377 AGNPRMRM 376 SSALIST 371 データベース・アクセス失敗応答メッ CMDVLTRM 376 DDM パラメーター セージ 389 **DEALLOCDBRM 377** AIBDBPCB の出力 404 データベース・アクセス非許可応答メ ENDORYRM 378 AIBIOPCB の出力 405 ッセージ 390 ENDUOWRM 380 OUTAIBDBPCB 404 データベース・ロックの解放 354 IMS 呼び出し 382 **OUTAIBIOPCB 405** データ・フィールド 356 **IMSCALLRM 382** DEALLOCDB コマンド 331 動的 SQL の実行 336 DEALLOCDBRM 応答メッセージ 377 OPNQFLRM 383 フィールド・エントリー 343 OPNQRYRM 384 DLIFUNC コマンド・オブジェクト ロック解除応答メッセージ 394 QRYPOPRM 388 332 ABNUOWRM 応答メッセージ 371 RDBAFLRM 389 DL/I 関数 332 ACCRDB コマンド 323 ENDQRYRM 応答メッセージ 378 RDBATHRM 390 ACCRDBRM 応答メッセージ 373 RDBNACRM 391 ENDUOWRM 応答メッセージ 380 ACCSEC コマンド 325 RDBNFNRM 392 EXCSAT コマンド 334 ACCSECRD 応答オブジェクト 375 RDBUPDRM 393 EXCSATRD 応答オブジェクト 381 EXCSQLIMM コマンド 336 AGNPRMRM 応答メッセージ 376 RLSERM 394 AIB データの入力 345 FLDENTRY コマンド・オブジェクト RSCLMTRM 396 AIBDBPCB の出力 404 SECCHKRM 397 AIBIOPCB の出力 405 SQL エラー状態 398 IMS 呼び出し応答メッセージ 382 aibStream データ構造 401 SQLERRRM 398 IMS 呼び出しの発行 344 CLSQRY コマンド 327 DDM コマンド IMSCALL コマンド 344 CMDVLTRM 応答メッセージ 376 サーバー属性の交換 334 IMSCALLRM 応答メッセージ 382 CNTQRY コマンド 329 照会のオープン 347 INAIB コマンド・オブジェクト 345

DRDA (分散リレーショナル・データベー	EBCDIC 形式 556	EXEC DLI (続き)
ス・アーキテクチャー) (続き)	EGCS (拡張図形文字セット) 579	EXEC DLI
iopcbStream データ構造 403	説明 579	コマンドの構文 187
OPNQFLRM 応答メッセージ 383	選択ペンでの使用 504	EXEC DLI コマンドの構文 187
OPNQRY コマンド 347	データの変更 521	EXEC ステートメントのオペランド
OPNQRYRM 応答メッセージ 384	SO/SI 囲み文字 581	DEVCHAR= 622
OUTAIBDBPCB パラメーター 404	/EBCDIC データ、動的変更 515	EXECIO
OUTAIBIOPCB パラメーター 405	EGCS データの動的変更 515	リソースの管理 412
QRYDSC 応答オブジェクト 386	END 呼び出し機能 294	EXECUTE ステートメント
QRYDTA 応答オブジェクト 387	ENDMPPI 要求 607	説明 722
QRYPOPRM 応答メッセージ 388	ENDQRYRM 応答メッセージ 378	例 723
RDBAFLRM 応答メッセージ 389	形式 379	expression
RDBATHRM 応答メッセージ 390	ENDUOWRM 応答メッセージ 380	- 行値 708
RDBNACRM 応答メッセージ 391	形式 380	
RDBNFNRM 応答メッセージ 392	ERROR ≠− 568	<u>_</u>
RDBUPDRM 応答メッセージ 393	EXCSAT コマンド 334	F
RLSE コマンド 354	形式 334	FEAT= オペランド (DEV ステートメン
RLSERM 応答メッセージ 394	EXCSATRD 応答オブジェクト 381	•
RSCLMTRM 応答メッセージ 396	形式 381	ト) の指定 480 FETCH ステートメント
RTRVFLD コマンド・オブジェクト	EXCSQLIMM コマンド 336	
356	EXCSQLSET コマンド	説明 724
SECCHK コマンド 357	形式 340	例 725
SECCHKRM 応答メッセージ 397	EXEC DLI	FILL= オペランド
SQL エラー状態応答メッセージ 398	コマンド	複数物理ページ、入力メッセージ
SQLERRRM 応答メッセージ 398	ACCEPT 189	指定 538
SSA オブジェクト・リスト 371	CHKP (チェックポイント) 190	DPAGE ステートメントの指定 538
SSALIST コマンド・オブジェクト 371	DEQ (デキュー) 191	Fill=NULL 556
DRDA (分散リレーショナル・データベー	DLET (削除) 192	FIN (金融機関通信システム)
ス・アーキテクチャー) の指定	GN (Get Next) 194	ワークステーション
セキュリティー検査 357	GNP (Get Next in Parent) 200	入力モード 560
AIBOALEN パラメーター 399	GU (Get Unique) 206	フォーマット設定モードの開始と終
AIBRSNM1 パラメーター 399	ISRT (挿入) 212	了 546
AIBRSNM1 パラメーター 400	LOAD 219	物理ページの位置付け 538
AIBSFUNC パラメーター 400	LOG 220	FTAB 561
RDBNAM パラメーター 406	POS (位置) 220	FIRST 挿入規則 212
SECCHK コマンド 357	QUERY 222	FIRST 挿入規則、L コマンド・コード
SSA パラメーター 406	REFRESH 223	251
		FLD (フィールド) 呼び出し
SSACOUNT パラメーター 407 UPDCNT パラメーター 407	REPL (置き換え) 223	形式 10
	RETRIEVE 228 ROLB (ロールバック) 230	使用法 10
DSCA (デフォルト・システム制御域) 577	ROLL 231	パラメーター 10
画面形式の破壊 590		要約 1
自動ページ化出力 599	ROLS (SETS または SETU へのロ	FSA 10
使用 614	ールバック) 232	FLD 呼び出し機能 281
説明 577	SCHD (スケジュール) 234	FLDENTRY コマンド・オブジェクト 343
ERASE/DO NOT ERASE オプション	SETS (バックアウト・ポイント設	FLDENTRYREL コマンド・オブジェクト
512	定) 235	(X'CC0C') 343
DSN (データ構造名) 606	SETU (バックアウト・ポイントの mを供款点) 224	FLOAT
DSSHDR 構文規則 322	無条件設定) 236	データ・タイプ
	STAT (統計) 237	説明 700
E	SYMCHKP (シンボリック・チェッ	FORS= オペランド (DEV ステートメン
-	クポイント) 238	ト) の DPM での使用 594
E (COMPARE) ステートメント 297	TERM (終了) 240	FROM 節
EATTR= オペランド (DFLD ステートメ	XRST (拡張再始動) 241	DELETE ステートメント 720
ント)	使用可能なコマンド 187	PREPARE ステートメント 733
使用 579	プログラム一覧 188	FSA (フィールド検索引数)
例 515		オペランド 10

FSA (フィールド検索引数) (続き)	Get Next in Parent (GNP) 呼び出し (続	GN (Get Next) コマンド (続き)
結合子 10	き)	説明 194
参照 10	使用法 18	例 194
状況コード (status code) 10	親子関係を使用する処理 18	GN (Get Next) 呼び出し
フィールド名 10	先行の DL/I 呼び出しとのリンク	形式 13
命令コード 10	18	GN (Get Next) 呼び出し
FTAB= オペランド (DEV ステートメン	説明 18	説明 13
b)	パラメーター 18	GN 呼び出し 114
説明 561	保留形式 (GHNP) 18	形式 114
定義 561	SSA 18	使用法 114
ALL 561	Get Unique (GU) コマンド	制約事項 114
ALL パラメーター 562	オプション	説明 114
FORCE 561	GU (Get Unique) コマンド 206	パラメーター 114
FORCE 条件の FTAB、FORCE パラ	形式 206	要約 95
メーター 561	使用法 206	GNP (Get Next in Parent) コマンド
MIX 561	制約事項 206	オプション 200
MIX 条件の FTAB、MIX パラメータ	説明 206	形式 200
- 561	例 206	使用法 200
NULL=DELETE を指定 564	Get Unique (GU) コマンド	制約事項 200
NOEL-DELETE SHAE 304	オプション 206	説明 200
	GU (Get Unique) コマンド	例 200
G	オプション 206	GNP (Get Next in Parent) 呼び出し
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
GB (データベースの終了)、戻り状況コー	Get Unique (GU) 呼び出し	親子関係に与える影響 18
ド 247	形式 22	形式 18
GCMD 呼び出し 112	使用法 22	使用法 18
形式 112	説明 22	親子関係を使用する処理 18
状況コード 112	パラメーター 22	先行の DL/I 呼び出しとのリンク
使用法 113	保留形式 (GHU) 22	18
制約事項 113	DL/I 呼び出し、データベース管理	パラメーター 18
説明 112	GHU 呼び出し 22	保留形式 (GHNP) 18
パラメーター 112	Get 呼び出し	GNP (Get Next in Parent) 呼び出し
要約 95	機能 281	説明 18
GCMD 呼び出し機能 281	D コマンド・コード 247	SSA 18
GE (セグメント検出不能)、戻り状況コー	F コマンド・コード 249	GO TO 文節、WHENEVER ステートメ
ド 247	L コマンド・コード 251	ントの 749
Get Hold Unique (GHU) の説明 22	NULL コマンド・コード 259	GRAPHIC= オペランド (SEG ステート
Get Next (GN) コマンド	P コマンド・コード 253	メント)
オプション 195	Q コマンド・コード 254	使用 572
形式 194	U コマンド・コード 257	GSAM (汎用順次アクセス方式)
使用法 194	V コマンド・コード 259	PCB と DL/I 呼び出し 267
制約事項 194	GHNP	GSCD (システム目録ディレクトリーを得
説明 194	保留形式 18	る) 呼び出し
例 194	呼び出し 18	形式 51
Get Next (GN) 呼び出し	GHU (Get Hold Unique)、説明 22	使用法 51
形式 13	GMSG 呼び出し 149	パラメーター 51
説明 13	形式 49, 149	GSCD (システム目録ディレクトリー
Get Next in Parent (GNP) コマンド	使用 149	を得る) 呼び出し
オプション 200	使用法 49	説明 51
形式 200	制約事項 49, 149	GSCD 呼び出し
使用法 200	説明 49, 149	形式 152
制約事項 200	パラメーター 49, 149	使用法 152
説明 200	GN (Get Next) コマンド	制約事項 152
例 200	オプション 195	説明 152
Get Next in Parent (GNP) 呼び出し	形式 194	パラメーター 152
親子関係に与える影響 18	使用法 194	要約 94
税丁戌保に子んる影音 16 形式 18	制約事項 194	
ハンエハ 10		

GU (Get Unique) コマンド	ICMD 呼び出し (続き)	IMS Universal JDBC ドライバー
形式 206	使用 52, 153	DataSource インターフェース
使用法 206	制約事項 52, 153	サポートされるメソッド 454
制約事項 206	説明 52, 54, 153	IMS Universal JDBC ドライバー
説明 206	発行できるコマンド 52, 153	ParameterMetaData インターフェース
例 206	パラメーター 52, 153	サポートされるメソッド 454
GU (Get Unique) 呼び出し	ID、SQL における	IMS クラシック JDBC ドライバー
形式 22	通常 696	XQuery サポート制約事項 771
使用法 22	IGNORE (N またはピリオド (.)) ステー	IMS データベース統計の入手 237
制約事項 22	トメント 303	IMS 提供の形式
説明 22	IMS JDBC ドライバー	システム・メッセージ形式 619
パラメーター 22	DatabaseMetaData インターフェース	デフォルトの出力メッセージ形式 619
保留形式 (GHU) 22	サポートされるメソッド 449	複数セグメント形式 619
Get Unique (GU) 呼び出し	IMS JDBC ドライバー DriverManager	複数セグメント・システム・メッセー
制約事項 22	インターフェース	ジ形式 619
GU 呼び出し 115	サポートされるメソッド 454	DFS057I ブロック・エラー・メッセー
形式 115	IMS JDBC ドライバー	ジ形式 619
使用法 115	PreparedStatement インターフェース サポートされるメソッド 455	/DISPLAY コマンド形式 619 IMSCALL コマンド 344
制約事項 115 説明 115		MSCALL コマント 344 形式 344
祝明 113 パラメーター 115	IMS JDBC ドライバー ResultSetMetaData インターフェース	形式 344 IMSCALLRM 応答メッセージ 382
要約 95	サポートされるメソッド 463	形式 382
安州 55 GUR (初回レコード取り出し) 呼び出し	IMS JDBC ドライバー Statement インタ	IMSQUERY 拡張機能
形式 25	ーフェース	使用法 432
使用法 25	サポートされるメソッド 456	引数 432
初回レコード取り出し (GUR) 呼び出	IMS TM	IMSRXTRC コマンド 420, 422
U (GER) MOE	password 560	IMS.FORMAT
制約事項 25	IMS Universal Database リソース・アダ	メンバー選択 480
制約事項 25	プター	IMS.RESLIB 622
説明 25	Common Client Interface (CCI) API	IN
パラメーター 25	サポート 464	述部 <i>7</i> 11
	Connection	INAIB コマンド・オブジェクト 345
	サポートされるメソッド 464	形式 345
Н	ConnectionFactory	INCLUDE ステートメント
HDRCTL= オペランド (DIV ステートメ	サポートされるメソッド 465	説明 726
ント) の使用 594	ConnectionMetaData	例 727
HERE 挿入規則 212	サポートされるメソッド 465	SQLIMSCA
F コマンド・コード 249	Interaction	COBOL 752
L コマンド・コード 251	サポートされるメソッド 466	SQLIMSDA
HTAB= オペランド (DEV ステートメン	javax.resource.cci.ResultSetInfo	COBOL 755
F)	サポートされるメソッド 467	INIT (初期設定) 呼び出し
使用 592	LocalTransaction	形式 54
	サポートされるメソッド 466	自動 INIT DBQERY 54
	RecordFactory サポートされるメソッド 468	状況コード 54 DB PCB 54
I	ResourceAdapterMetaData	使用法 54
ICAL 呼び出し	サポートされるメソッド 467	制約事項 54
形式 117	IMS Universal JCA/JDBC ドライバー	データ可用性状況コードを使用可能に
使用法 117	ドライバーの JDBC のサポート 447	する 54
制約事項 117	IMS Universal JDBC ドライバー	データベース可用性の判別 54
説明 117	ドライバーの JDBC のサポート 447	デッドロック発生を使用可能にする、
パラメーター 117	ResultSet オブジェクト	状況コード 54
戻りコードおよび理由コード 117	サポートされるフィールド定数 457	パフォーマンス 54
要約 94	IMS Universal JDBC ドライバーClob イ	パラメーター 54
ICMD 呼び出し 155	ンターフェース	呼び出し機能 281
形式 52, 153	サポートされるメソッド 447	DBQUERY での使用 54

INIT (初期設定) 呼び出し (続き)	iopcbStream データ構造 403	J
INIT STATUS GROUPA 54	形式 403	Java API 仕様
INIT STATUS GROUPB 54	ISC (システム間連絡)	IMS Universal ドライバー 用 468
INIT STATUS RSA12 54	サブシステム定義 545	
INIT (初期設定) 呼び出し	出力形式制御	Java 参照
説明 54	データ構造名 606	IMS solutions for Java developmen
I/O PCB	ページング・メッセージの場合 599	用 447
INIT 呼び出し 54	末尾ブランクの圧縮 602	java.sql.Clob 757
VERSION 機能 54	出力モード 599	JCL (ジョブ制御言語)、要件 312, 314
INIT 呼び出し	入力形式制御	JCL のサンプル 312
形式 155	入力モード 568	JDBC
使用法 155	パフォーマンスの向上 498	サポートされるメソッド
説明 155	フォーマット設定モードの開始と終了	Connection 448
データ可用性の判別 156	545	XML の拡張機能 757
パフォーマンスに関する考慮事項 156	ブロック化アルゴリズム 599	
パラメーター 155	ATTACH FM ヘッダー 528, 599	
要約 94	DPN フィールドの使用 480, 545	L
INQY DBQUERY 62	MFS 定義 502	L (CALL) ステートメント 271
INQY ENVIRON、データ出力 62	RDPN フィールドの使用 480, 545	LAST 挿入規則 212
INQY FIND 62	ISRT (挿入) コマンド	LOAD コマンド
INQY PROGRAM 62	オプション 212	オプション 219
- INQY (照会) 呼び出し	形式 212	形式 219
形式 62	使用法 212	使用法 219
照会	制約事項 212	説明 219
環境 62	説明 212	例 219
データ可用性 62	挿入規則 212	
プログラム名 62	例 212	LOCKCLASS オプション 191
PCB 62	ISRT (挿入) 呼び出し	LOG コマンド
使用法 62	形式 29	オプション 220
		形式 220
制約事項 62	データベースのロード 251	使用法 220
パラメーター 62	パラメーター 29	制約事項 220
戻りコードおよび理由コード 62	D コマンド・コード 247	例 220
INQY (照会) 呼び出し	F コマンド・コード 249	LOG コマンド
説明 62	ISRT (挿入) 呼び出し	説明 220
PCB タイプへの INQY 副次機能のマ	説明 29	LOG 呼び出し 172
ップ 62	L コマンド・コード 251	形式 172
INQY 呼び出し	RULES パラメーター 249	使用法 172
形式 159	SSA 29	制約事項 172
照会	ISRT 呼び出し 129	説明 172
LERUNOPT、LERUNOPT 副次機	形式 129	入出力域についての制約事項 172
能の使用 62	使用法 129	パラメーター 172
説明 159	スプール API 機能 129	要約 94
要約 94	制約事項 129	例 172
INQY 呼び出し機能 281	説明 129	LOG 入出力域 172
INSERT ステートメント	パラメーター 129	LOG 呼び出し機能 281
説明 727	要約 95	LOG (ログ) 呼び出し
INTEGER	ISRT 呼び出し機能 281	形式 72
データ・タイプ	IVPREXX EXEC 444	使用法 72
短 699	IVPREXX サンプル・アプリケーション	制約事項 72
長精度 699	444	パラメーター 72
INTO DESCRIPTOR 文節	I/O PCB	LOG (ログ) 呼び出し
FETCH ステートメント 724	PCB と DL/I 呼び出し 267	説明 72
INTO 文節		LPAGE
DESCRIBE ステートメント 721		概要 557
FETCH ステートメント 724		出力
INSERT ステートメント 728		形式 507
		10 -4 001

LPAGE (続き) MULT= オペランド (DPAGE ステートメ Open Transaction Manager Access (続 入力、条件付き LPAGE の選択 538 ント) の指定 538 呼び出し可能インターフェース (C/I) (続き) M Ν otma_send_async API 638 otma_send_receive API 634 M コマンド・コード N コマンド・コード 252 otma send receivex API 637 サブセット・ポインターの前方移動 NA 54 CHNG 呼び出し 101 NEXTLP 要求 262 PURG 呼び出し 132 オペレーター制御テーブル機能 606 例 262 SETO 呼び出し 135 MAP 書き込み (MAPPUT) 420, 426 説明 607 OPEN (オープン) 呼び出し MAP 定義 (MAPDEF) 420, 423 NEXTMSG 要求 形式 33 MAP 読み取り (MAPGET) 420, 425 説明 607 使用法 33 MAPGET 425 NEXTMSGP 要求 OPEN (オープン) 呼び出し MAXQ と Q コマンド・コード 254 説明 607 説明 33 MDT (変更データ・タグ) 590 NEXTPP 要求 607 OPNQFLRM 応答メッセージ 383 MFLD (メッセージ・フィールド・ステー 使用 607 形式 383 トメント) 548 NOT FOUND 文節、WHENEVER ステ OPNQRY コマンド 347 ートメントの 749 機能 548 形式 347 FILL=NULL 556 NU 54 OPNQRYRM 応答メッセージ 384 MFS 言語ユーティリティー NULL 値 形式 384 メンバー名の構造 480 説明 699 OPTION ステートメント 303 EGCS 入出力の扱い 581 標識変数によって指定された 707 OPTIONS= オペランド (DIV ステートメ MFS 装置特性テーブル (DFSUDT0x)、説 割り当て 702 ント) 明 622 NULL コマンド・コード 259 指定 528 MFS バイパス NULL= オペランド (DIV ステートメン 使用 594 区分化される 3290 用 525 **卜**) パフォーマンスの影響 498 プリンターのバイト制限 524 オプション 564 ISC での使用 599 保護メッセージおよび無保護メッセー 指定 528 OR の真理値表 712 ジ 614 例 564 ORIGIN= オペランド (DPAGE ステート 3270 または SLU 2 の場合の指定 524 NUMERIC データ・タイプ メント) の指定 538 MFS (メッセージ形式サービス) 説明 700 OTMA C/I 出力メッセージ (output message) ヒント 625 出力メッセージの 処理 572 OTMA C/I保証 フィールド形式オプション 509 サンプル・プログラム 644 フォーマット 572 O (OPTION) ステートメント 303 otma_alloc API 632 EGCS データの変更 521 OFTAB= オペランド (DIV ステートメン otma close API 643 ISC の形式制御 601 ト) の指定 528 otma_create API 627 制御ブロック OFTAB= オペランド (DPAGE ステート otma_free API 642 金融端末または SLU P ワークス メント) の指定 538 otma_open API 629 テーション 480 OID 590 otma_openx API 631 入力メッセージ OPEN otma_receive_async API 640 形式 548 ステートメント otma_send_async API 638 MFS による 入力メッセージのフォー 説明 730 otma_send_receive API 634 マット設定の方法 548 例 732 otma_send_receivex API 637 MID (メッセージ入力記述子) Open Transaction Manager Access OUTAIBDBPCB パラメーター 404 他の制御ブロックとの関係 473 呼び出し可能インターフェース OUTAIBIOPCB パラメーター 405 入力フォーマット設定機能 548 (C/I) 625 形式 405 MOD (メッセージ出力記述子) サンプル・プログラム 644 関連する MFS 機能 572 otma_alloc API 632 他の制御ブロックとの関係 473 otma close API 643 P 名前の指定 522 otma_create API 627 MONITORRD コマンド P コマンド・コード 253 otma_free API 642 形式 346 P 処理オプション 247 otma_open API 629 MSDB (主記憶データベース) PAGEREQ 機能 606 otma_openx API 631 PCB と DL/I 呼び出し 267 otma_receive_async API 640

PAGE= オペランド (DEV ステートメント)	使用法 34	QRYDSC 応答オブジェクト 386 形式 386
使用 591	入出力域 34	QRYDTA 応答オブジェクト 387
PAGINGOP= オペランド (PDB ステート	パラメーター 34	形式 387
メント) の使用 616	非修飾	QRYPOPRM 応答メッセージ 388
PART EXEC 437	キーワード 34	形式 388
PARTNAME EXEC 439	例 34	QUERY コマンド
PARTNUM EXEC 438	POS (位置) 呼び出し	オプション 222
PCB (PSB のスケジューリング) 呼び出し	説明 34	形式 222
形式 74	POS 呼び出し機能 281	使用法 222
使用法 74	PREINIT パラメーター、入力再始動 312	制約事項 222
パラメーター 74	PREPARE ステートメント	例 222
PCB (PSB のスケジューリング) 呼び	説明 733	QUERY コマンド
出し	例 734	説明 222
説明 74	PRN= オペランド (DIV ステートメント)	
PCB (プログラム連絡ブロック)	の指定 528	Б
DLIINFO 呼び出し 421	PRPSQLSTT コマンド	R
DL/I 呼び出しの関係 267	形式 352	R コマンド・コード 263
PCBINFO EXEC 435	PSB の終了、CICS オンライン・プログ	RCDCTL= オペランド (DIV ステートメ
PCHSEGTS 36	ラムで 240	ント)
PCLBSGTS 36	PSB のスケジューリング、CICS オンラ	指定 528
PCSEGRTS 36	イン・プログラムの 234	使用 594
PD ステートメント (区画定義)	PSB (プログラム仕様ブロック)	RCMD 呼び出し 174
使用 479	CICS オンライン・プログラムでの	形式 75, 174
PDB (区画記述子ブロック)	終了 240	使用 75, 174
機能 479	スケジューリング 234	制約事項 75, 174
作成に使用する言語ステートメント	PSB 割り振り (APSB) 呼び出し 44	説明 75, 174
PD 479	形式 44	パラメーター 75, 174
PAGINGOP= オペランド 616	使用法 44	RDBAFLRM 応答メッセージ 389
PD= オペランド (DPAGE ステートメン	パラメーター 44	形式 389
ト) の指定 538	PSB 割り振り解除呼び出し 148	RDBATHRM 応答メッセージ 390
PF ÷- (3270)	PSB 割り振り呼び出し 144	形式 390
マスター端末形式のリテラル 620	PSSEGHWM 36	RDBNACRM 応答メッセージ 391
PL/I セグメンテーション API	PT (プログラム・タブ) 機能	形式 391
概要 669	充てん文字 (fill character) 484	RDBNAM パラメーター 406
戻りコード 689	3270 または SLU 2 575	形式 406
DFSPWSH インクルード・ファイル	PUNCH ステートメント 305	RDBNFNRM 応答メッセージ 392
669	PURG 呼び出し 132	形式 392
DFSQGETS 669	および OTMA 環境 132	RDBUPDRM 応答メッセージ 393
DFSQGETS API 678	形式 132	形式 393
DFSQSETS 669	使用法 132	RDPN (戻り宛先プロセス名)
DFSQSETS API 681	スプール API 132	金融端末または SLU P ワークステー
DFSXGETS 669	制約事項 132	ションでの使用 480
DFSXGETS API 684	説明 132	ISC サブシステム通信での使用 545
DFSXSETS 669	パラメーター 132	MFLD ステートメントでの指定 528
DFSXSETS API 687	要約 95	RDPN= オペランド (DIV ステートメン
POS (位置) コマンド	PURG 呼び出し機能 281	ト) の指定 528
オプション 220		REFRESH コマンド
形式 220	•	オプション 223
使用法 220	Q	形式 223
制約事項 220	O コマンド・コード	使用法 223
EXEC DLI コマンド形式 220	および DEQ 呼び出し 254	制約事項 223
POS (位置) コマンド	全機能とセグメントの解放 254	例 223
説明 220	列 254	REFRESH コマンド
POS (位置) 呼び出し	ロック・クラス 254	説明 223
形式 34	MAXQ 254	104:74

DEDI (翠を描き) コマンド	DEVVIMC コマンド (結ぎ)	DICEDM 古炊 J wわしい (姓き)
REPL (置き換え) コマンド 形式 223	REXXIMS コマンド (続き)	RLSERM 応答メッセージ (続き) 形式 394
	SRRCMIT 420, 429 STORAGE 420, 429	形式 394 RMODE 24 と AMODE 31、ユーザー・
使用法 223	,	RMODE 24 と AMODE 31、ユーリー・ モジュールを実行 557
制約事項 223	WTL 420, 431	
例 223	WTO 420, 431	ROLB 呼び出し 175
REPL (置き換え) コマンド	WTOR 420, 431	形式 175
説明 223	WTP 420, 431	使用法 175
REPL (置換) 呼び出し	REXXTDLI コマンド 414	制約事項 175
形式 38	REXX、IMS アダプター	説明 175
使用法 38	インストール 409	パラメーター 175
パラメーター 38	環境 415	要約 94
N コマンド・コード 252	環境のアドレッシング 412	ROLB 呼び出し機能 281
REPL (置換) 呼び出し	システム環境 409, 412	ROLB (ロールバック) コマンド
説明 38	図 411	オプション 230
SSA 38	説明 409	形式 230
REPL 呼び出し機能 281	入出力域 415	使用法 230
RETRIEVE コマンド	フィードバック処理 415	制約事項 230
オプション 228	プログラム 409	例 230
形式 228	例の生成 412	ROLB (ロールバック) コマンド
使用法 228	AIB の指定 415	説明 230
制約事項 228	DFSREXX0 プログラム 409, 444	ROLB (ロールバック) 呼び出し
例 228	DFSREXX1 409	ROLB (ロールバック) 呼び出し
RETRIEVE コマンド	DFSREXXU ユーザー出口 409	説明 77
説明 228	DFSRRC00 444	ROLL コマンド
REXX	DL/I パラメーター 415	オプション 231
コマンド	EXEC の例 434	形式 231
要約 414	IVPREXX EXEC 444	使用法 231
DL/I 呼び出し 414	IVPREXX PSB 412	制約事項 231
同期コールアウト要求の発行	IVPREXX 設定 412	例 231
出力域 415	ICL のサンプル 412	ROLL コマンド
出力域のデフォルトの長さ 415	LLZZ 処理 415	説明 231
入力域 415	LNKED 要件 409	ROLL 呼び出し 177
ICAL 415	PCB の指定 415	形式 177
呼び出し	PSB 要件 409	使用法 177
構文 415	SPA 処理 415	制約事項 177
展りコード 415	SRRBACK 409	説明 177

要約 415	SRRCMIT 409	パラメーター 177
DL/I 呼び出しの例 415	SSA の指定 415	要約 94
EXEC	SYSEXEC DD 409, 412	ROLL 呼び出し機能 281
DOCMD 440	SYSTSIN DD 412	ROLL (ロール) 呼び出し
IVPREXX 444	SYSTSPRT DD 409, 412	DL/I 呼び出し、システム・サービス
PART 437	TSO 環境 409	ROLL 78
PARTNAME 439	TSO/E 以外 409	ROLL (ロール) 呼び出し
PARTNUM 438	TSO/E 制約事項 409	形式 78
PCBINFO 435	ZZ 処理 415	説明 78
SAY 434	. (ピリオド) 使用法 420	ROLS (SETS へのロールバック) 呼び出
IMSRXTRC、トレース出力 422	RLSE コマンド 354	L
. (ピリオド) 使用法 418	RLSE (ロック解除) 呼び出し	形式 78
REXXIMS コマンド 423, 425, 432	形式 40	パラメーター 78
DLIINFO 420, 421	使用法 40	ROLS (SETS へのロールバック) 呼び
IMSRXTRC 420, 422	パラメーター 40	出し
MAPDEF 420	要約 1	説明 78
MAPGET 420	RLSE (ロック解除) 呼び出し	ROLS (SETS または SETU へのロールバ
MAPPUT 420, 426	説明 40	ック) コマンド
SET 420, 427	SSA 40	オプション 232
SRRBACK 420, 429	RLSERM 応答メッセージ 394	形式 232

	SCHD (スケジュール) コマンド (続き)	
ック) コマンド (続き)	SCHD (スケジュール) コマンド	
指定、DB PCB の 232	説明 234	使用法 180
使用法 232	SCS1 装置	スプール API 機能 180
制約事項 232	DEV ステートメント 528	
例 232	SECCHK コマンド 357	説明 180
DB PCB	形式 357	パラメーター 180
指定 232	SECCHKRM 応答メッセージ 397	
ROLS (SETS または SETU へのロー		SETS 呼び出し機能 281
ルバック) コマンド	SEGMLIST コマンド・オブジェクト	
説明 232	(X'CC0A') 359	178
ROLS 呼び出し 178	SELECT ステートメント	SETU (バックアウト・ポイントの無条件
形式 178	説明 735	設定) コマンド
使用法 178	動的呼び出し 715	オプション 236
スプール API 機能 180		
	メント) の指定 538	使用法 236
説明 178	SET SUBFUNC コマンド (REXX) 427	
パラメーター 178	SET ZZ 427	バックアウト・ポイントの無条件設定
要約 94 ROLS 呼び出し機能 281	SET コマンド (REXX) 420, 427	
ROLX 呼び出し機能 281	747 CETO 版文》 125	例 236
RPRN (戻り 1 次リソース名) 528		SETU (バックアウト・ポイントの 無条件設定) コマンド 236
RPRN= オペランド (DIV ステートメン	および OIMA 境境 135 形式 135	•
ト) の指定 528 PSCI MERM 内容 イット - 35,200		SETU (バックアウト・ポイントの無条
RSCLMTRM 応答メッセージ 396 形式 396	使用法 135 制約事項 135	件設定) コマンド 説明 236
形式 396 RTRVFLD コマンド・オブジェクト 356	前形 # 135 説明 135	祝明 230 SETU (バックアウト・ポイントの無条件
形式 356	ポッ 133 パラメーター 135	
ル式 556 RTRVFLDREL コマンド・オブジェクト	アノスーター 155 要約 94	設定) 呼び出し 形式 80
(X'CC0B') 356	SETO 呼び出し機能 281	説明 80
(人 CC0b) 336 RULES パラメーター 212		
FIRST、L コマンド・コード 251	ンド	SETU 呼び出し 180
HERE	オプション 235	スプール API 機能 180
F コマンド・コード 249		制約事項 180
L コマンド・コード 251		説明 180
RULES= 212	制約事項 235	要約 94
NOBES - ZIZ	例 235	SKIP 呼び出し機能 294
	SETS (バックアウト・ポイント設定)	SLDx= オペランド (DEV ステートメン
S	コマンド	ト) の使用 592
	説明 235	SLU タイプ 2
S (STATUS) ステートメント 307	SETS (バックアウト・ポイントの設定) 呼	デフォルト・リテラル入力メッセー
S コマンド・コード サブセット・ポインター、リセット	び出し	ジ・フィールド 558
	形式 80	IMS TM パスワードの定義 560
264	パラメーター 80	SNAP 呼び出し
例 264	SETS (バックアウト・ポイントの設定)	形式 81
SAY EXEC 434	呼び出し	状況コード 81
SCA (システム制御域) 577 株字 511	説明 80	パラメーター 81
指定 511	SETS または SETU へのロールバック	SNAP 呼び出し
使用 614	(ROLS) コマンド	説明 81
説明 577 特置に依存する情報 511	オプション 232	SNAP 呼び出し機能 281
装置に依存する情報 511 SCHD (スケジュール) コマンド	形式 232	SO/SI 囲み文字 581
オプション 234	使用法 232	SO/SI 制御文字
オフション 234 形式 234	制約事項 232	混合データ・フィールドでの使用 582
使用法 234	説明 232	対の検査 582
例 234	例 232	ブランク抑止オプション 582
V1 =01	SETS 呼び出し 180	16 進表記 582

SO/SI 制御文字 (続き)	SQLATTR コマンド	SQLIMSDA の SQLIMSNAME フィール
MFS での処理 582	形式 360	ド 754
SQL (構造化照会言語)	SQLCARD コマンド	SQLIMSDA の SQLIMSTYPE フィール
静的 693	形式 360	F
対話式 694	SQLCODE	值 754
通常 ID (ordinary identifier) 695	+100 731	説明 754
データ型	SQLDARD コマンド	SQLIMSERRM
数值 699	形式 362	説明 717
説明 697	SQLDTA コマンド	SQLIMSSTATE
日時 701	形式 367	説明 716
文字ストリング 700	SQLERROR	SQLIMSCA のフィールド 750
定数 704	WHENEVER ステートメントの文節	'02000' 749
トークン 695	749	SQLSTATE
動的 694	SQLERRRM 応答メッセージ 398	'02000' 731
比較演算 702	形式 398	SQLSTT コマンド
変数名 696	SQLIMSCA (SQL 連絡域)	形式 370
命名規則 696	内容 750	SQLWARNING 文節
文字 695	INCLUDE ステートメント 726	WHENEVER ステートメント 749
割り当て演算 702	UPDATE により変更された項目 747	SRRBACK コマンド (REXX)
identifier 696	SQLIMSCA の SQLIMSCABC フィール	形式、使用法 429
NULL 値 699	ド 750	説明 420
value 697	SQLIMSCA の SQLIMSCAID フィール	SRRCMIT コマンド (REXX)
SQL ステートメント	ド 750	形式、使用法 429
操作の形式 693	SQLIMSCA の SQLIMSERRD(n) フィー	説明 420
呼び出し 714	ルド 750	SSA (セグメント検索引数)
CLOSE 717	SQLIMSCA の SQLIMSERRMC フィー	使用法 9
CONTINUE 749	ルド 750	DLET 9
DECLARE CURSOR	SQLIMSCA の SQLIMSERRML フィール	GNP 18
説明 718	F 750	ISRT 29
例 719	SQLIMSCA の SQLIMSERRP フィールド	REPL 38
DECLARE STATEMENT 719	750	RLSE 40
DELETE	SQLIMSCA の SQLIMSWARNn フィー	GN 13
説明 720	ルド 750	SSA パラメーター 406
例 721	SQLIMSCODE	SSACOUNT パラメーター 407
DESCRIBE OUTPUT 721	説明 716	SSALIST コマンド・オブジェクト 371
EXECUTE 722	SQLIMSCA のフィールド 750	形式 371
FETCH	+100 716, 749	STACK ステートメント (言語ユーティリ
説明 724	SQLIMSDA	ティー) 491
例 725	ヘッダー 753	STAK 呼び出し機能 294
INCLUDE	SQLIMSDA (SQL 記述子域)	START 呼び出し機能 294
説明 726	内容 752, 753	STAT (統計) コマンド
例 727	INCLUDE ステートメントの文節 726	オプション 237
SQLIMSCA 752	INCLUDE スケードの文明 726 SQLIMSDA の SQLIMSD フィールド	形式 237
	753	使用法 237
SQLIMSDA 755 INSERT		例 237
説明 727	SQLIMSDA の SQLIMSDABC フィール ド 753	アリ 257 STAT (統計) コマンド
		説明 237
OPEN	SQLIMSDA の SQLIMSDAID フィール ド 753	
説明 730		STAT (統計) 呼び出し
例 732	SQLIMSDA の SQLIMSDATA フィール	形式 85
PREPARE 733	F 754	使用法 85
SELECT 735	SQLIMSDA の SQLIMSIND フィールド	パラメーター 85
UPDATE	754	STAT (統計) 呼び出し
説明 745	SQLIMSDA の SQLIMSLEN フィールド	説明 85
例 748	754	STAT 呼び出し機能 281
WHENEVER 748	SQLIMSDA の SQLIMSN フィールド	STATEMENT 文節、DECLARE
	説明 753	STATEMENT ステートメントの 719

STATUS ステートメント 307	TIMESTAMP	WTL コマンド (REXX)
STORAGE コマンド (REXX)	データ・タイプ	形式、使用法 431
形式、使用法 429	説明 701	説明 420
説明 420	TSO/E REXX 409	WTO コマンド (REXX)
SUB= オペランド (DEV ステートメント)	TYPE= オペランド (DEV ステートメン	形式、使用法 431
使用 568	ト) の指定 480	説明 420
SYMCHKP (シンボリック・チェックポイ	TYPE= オペランド (DIV ステートメン	WTO ステートメント 311
ント) コマンド)	WTOR コマンド (REXX)
オプション 238	, 指定 528	形式、使用法 431
形式 238		説明 420
現在位置 238		WTOR ステートメント 311
使用法 238	U	WTP コマンド (REXX)
制約事項 238		形式、使用法 431
例 238	U コマンド・コード 257	説明 420
SYMCHKP (シンボリック・チェック	U (コメント) ステートメント 295	元197 年20
	UNSTACK ステートメント (言語ユーテ	
ポイント) コマンド	ィリティー) 491	X
説明 238	UOW (作業単位)	X
SYNC (同期点) 呼び出し	終了、論理 190	XML (Extensible Markup Language)
形式 87	UPDATE	JDBC 拡張機能 757
使用法 87	ステートメント	retrieveXML 757
パラメーター 87	説明 <i>7</i> 45	例 757
SYNC (同期点) 呼び出し	例 748	Clob インターフェース 757
説明 87	UPDCNT パラメーター 407	storeXML 759
SYNC 呼び出し	USING 文節	例 759
形式 182	EXECUTE ステートメント 723	SQL 構文 759
使用法 182	OPEN ステートメント 731	UDF 757
制約事項 182		XQuery
説明 182		IMS での標準機能 766
パラメーター 182	V	IMS の関数および演算子の拡張機能
要約 94	W == 1, 18 == 18 250	ims:and 765
SYNC 呼び出し機能 281	V コマンド・コード 259	ims:eq 762
SYSIN 入力 312	V5SEGRBA 36	_
		ims:ge 763
SYSIN2 入力処理 312	value	ims:ge 763
SYSIN2 入力処理 312 SYSSERVE キーワード 187	SQL 697	ims:gn 761
	SQL 697 VALUES 文節	ims:gn 761 ims:gt 762
	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764
	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763
SYSSERVE キーワード 187	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764
SYSSERVE キーワード 187 T T (コメント) ステートメント 295	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:or 765
T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメン	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:or 765 ims:particle 761
T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント)	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:or 765 ims:particle 761 XQuery サポート
T T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:or 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768
T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント)	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:or 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771
T T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240 例 240	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:or 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771 IMS の XQuery サポート対応のサン
T T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240 例 240 TERM (終了) コマンド	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 VT= オペランド (DEV ステートメント)	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:or 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771 IMS の XQuery サポート対応のサン プル 766
T T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240 例 240 TERM (終了) コマンド 説明 240	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 VT= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:or 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771 IMS の XQuery サポート対応のサン プル 766 XRF (拡張回復機能)
T T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240 例 240 TERM (終了) コマンド 説明 240 TERM (終了) 呼び出し	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 VT= オペランド (DEV ステートメント)	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:or 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771 IMS の XQuery サポート対応のサン プル 766 XRF (拡張回復機能) テークオーバー後のメッセージの形式
T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240 例 240 TERM (終了) コマンド 説明 240 TERM (終了) ロマンド 説明 240 TERM (終了) 呼び出し 形式 88	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 VT= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:or 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771 IMS の XQuery サポート対応のサン プル 766 XRF (拡張回復機能) テークオーバー後のメッセージの形式 590
T T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240 例 240 TERM (終了) コマンド 説明 240 TERM (終了) ロマンド 説明 240 TERM (終了) 呼び出し 形式 88 使用法 88	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 VT= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 W W コマンド・コード	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:or 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771 IMS の XQuery サポート対応のサンプル 766 XRF (拡張回復機能) テークオーバー後のメッセージの形式590 XRST (拡張再始動) 46
T T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240 例 240 TERM (終了) コマンド 説明 240 TERM (終了) ロマンド 説明 240 TERM (終了) 呼び出し 形式 88 使用法 88 TERM (終了) 呼び出し	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 VT= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 W W コマンド・コード 例 265	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:nr 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771 IMS の XQuery サポート対応のサンプル 766 XRF (拡張回復機能) テークオーバー後のメッセージの形式590 XRST (拡張再始動) 46 XRST (拡張再始動) コマンド
T T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240 例 240 TERM (終了) コマンド 説明 240 TERM (終了) ワマンド 説明 240 TERM (終了) 呼び出し 形式 88 使用法 88 TERM (終了) 呼び出し 説明 88	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 VT= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 W W コマンド・コード 例 265 WAITAOI 49	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:ne 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771 IMS の XQuery サポート対応のサンプル 766 XRF (拡張回復機能) テークオーバー後のメッセージの形式590 XRST (拡張再始動) 46 XRST (拡張再始動) コマンドオプション 241
T T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240 例 240 TERM (終了) コマンド 説明 240 TERM (終了) ロマンド 説明 240 TERM (終了) 呼び出し 形式 88 使用法 88 TERM (終了) 呼び出し 説明 88 TIME	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 VT= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 W W W コマンド・コード 例 265 WAITAOI 49 WHENEVER ステートメント	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:or 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771 IMS の XQuery サポート対応のサンプル 766 XRF (拡張回復機能) テークオーバー後のメッセージの形式590 XRST (拡張再始動) 46 XRST (拡張再始動) コマンド オプション 241 形式 241
T T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240 例 240 TERM (終了) コマンド 説明 240 TERM (終了) 呼び出し 形式 88 使用法 88 TERM (終了) 呼び出し 説明 88 TIME データ・タイプ	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 VT= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 W W W コマンド・コード 例 265 WAITAOI 49 WHENEVER ステートメント 説明 748	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:or 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771 IMS の XQuery サポート対応のサンプル 766 XRF (拡張回復機能) テークオーバー後のメッセージの形式590 XRST (拡張再始動) 46 XRST (拡張再始動) コマンド オプション 241 形式 241 使用法 241
T T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240 例 240 TERM (終了) コマンド 説明 240 TERM (終了) 呼び出し 形式 88 使用法 88 TERM (終了) 呼び出し 説明 88 TIME データ・タイプ 説明 701	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 VT= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 W W W コマンド・コード 例 265 WAITAOI 49 WHENEVER ステートメント 説明 748 例 750	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:nr 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771 IMS の XQuery サポート対応のサンプル 766 XRF (拡張回復機能) テークオーバー後のメッセージの形式590 XRST (拡張再始動) 46 XRST (拡張再始動) コマンド オブション 241 形式 241 使用法 241 制約事項 241
T T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240 使用法 240 例 240 TERM (終了) コマンド 説明 240 TERM (終了) 呼び出し 形式 88 使用法 88 TERM (終了) 呼び出し 説明 88 TIME データ・タイプ 説明 701 time	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 VT= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 W W W コマンド・コード 例 265 WAITAOI 49 WHENEVER ステートメント 説明 748 例 750 WIDTH= オペランド (DEV ステートメ	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:nr 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771 IMS の XQuery サポート対応のサンプル 766 XRF (拡張回復機能) テークオーバー後のメッセージの形式590 XRST (拡張再始動) 46 XRST (拡張再始動) コマンドオプション 241 形式 241 使用法 241 制約事項 241 例 241
T T T (コメント) ステートメント 295 TERM (終了) コマンド オプション 240 形式 240 使用法 240 例 240 TERM (終了) コマンド 説明 240 TERM (終了) 呼び出し 形式 88 使用法 88 TERM (終了) 呼び出し 説明 88 TIME データ・タイプ 説明 701	SQL 697 VALUES 文節 INSERT ステートメント 729 VERSION INIT 呼び出しの機能 54 VSAM, STAT 呼び出し 87 VTAB= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 VT= オペランド (DEV ステートメント) 使用 592 W W W コマンド・コード 例 265 WAITAOI 49 WHENEVER ステートメント 説明 748 例 750	ims:gn 761 ims:gt 762 ims:le 764 ims:lt 763 ims:ne 764 ims:nr 765 ims:particle 761 XQuery サポート サポートされている関数と演算子 768 制約事項 771 IMS の XQuery サポート対応のサンプル 766 XRF (拡張回復機能) テークオーバー後のメッセージの形式590 XRST (拡張再始動) 46 XRST (拡張再始動) コマンド オブション 241 形式 241 使用法 241 制約事項 241

```
XRST (拡張再始動) 呼び出し
XRST (拡張再始動) 呼び出し
説明 89
XRST 呼び出し 183
形式 183
使用法 183
制約事項 183
説明 183
パラメーター 183
要約 94
XRST 呼び出し機能 281
```

Ζ

Z コマンド・コード サブセット・ポインターをゼロにセッ トする 267 例 267 z/OS 環境 412

[特殊文字]

! (感嘆符) 符号でなく 708

\$\$IMSDIR

パフォーマンスの影響 495

&DPN= オペランド (DIV ステートメン

ト) の指定 528

*mapname 425, 426

. (ピリオド) 使用法

構文解析、追加に備えた 421

ヌルまたは白抜きプレースホルダー

420

REXX 418

/DISPLAY POOL コマンド 495

/DISPLAY コマンド 619

/FORMAT コマンド 572, 619

/MODIFY COMMIT コマンド 572

/MODIFY PREPARE コマンド 572

/RDISPLAY コマンド 620

/RESET コマンド 525

/SET コマンド 545

: (コロン)

ホスト変数に先行する 707

? (疑問符) 723

IBM.

プログラム番号: 5635-A04

5655-DSM 5655-TM2

Printed in Japan

SA88-5463-04



日本アイ・ビー・エム株式会社

〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町19-21

アプリケーション・プログラミング API