IBM

IBM Systems - iSeries Developer Kit for Java コマンド

バージョン 5 リリース 4

IBM

IBM Systems - iSeries Developer Kit for Java コマンド

バージョン 5 リリース 4

ご注意・

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、21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、Developer Kit for Java (プロダクト番号 5722-JV1) のバージョン 5、リリース 4、モディフィケーション 0 に適用されます。また、改訂版で断りがない限り、それ以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。このバージョンは、すべての RISC モデルで稼働するとは限りません。また CISC モデルでは稼働しません。

本マニュアルに関するご意見やご感想は、次の URL からお送りください。今後の参考にさせていただきます。

http://www.ibm.com/jp/manuals/main/mail.html

なお、日本 IBM 発行のマニュアルはインターネット経由でもご購入いただけます。詳しくは

http://www.ibm.com/jp/manuals/ の「ご注文について」をご覧ください。

(URL は、変更になる場合があります)

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: IBM Systems - iSeries

Developer Kit for Java Commands

Version 5 Release 4

発 行: 日本アイ・ビー・エム株式会社

担 当: ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 2006.2

この文書では、平成明朝体[™]W3、平成明朝体[™]W7、平成明朝体[™]W9、平成角ゴシック体[™]W3、平成角ゴシック体[™]W5、および平成角ゴシック体[™]W7を使用しています。この(書体*)は、(財) 日本規格協会と使用契約を締結し使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

注* 平成明朝体"W3、平成明朝体"W7、平成明朝体"W9、平成角ゴシック体"W3、 平成角ゴシック体"W5、平成角ゴシック体"W7

- © Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2006. All rights reserved.
- © Copyright IBM Japan 2006

Ħ	·/17
曰	八

JAVAプログラムの実行 (JAVA) 1	付録. 特記事項	1
JAVAプログラムの実行 (RUNJVA) 11		

JAVAプログラムの実行 (JAVA)

実行可能場所: すべての環境 (*ALL) スレッド・セーフ: いいえ

パラメーター 例 エラー・メッセージ

JAVAプログラム実行(JAVA)コマンドは、指定したJAVAクラスと関連したJAVAプログラムを実行します。 JAVAプログラムが存在しない場合には、これが作成され、クラス・ファイルと関連付けられます。

このコマンドは、統合ファイル・システムAPIをサポートするファイル・システム中のファイルで操作する ことができます。

トップ

パラメーター

キーワード	記述	選択項目	注
CLASS	クラス・ファイルまたはJAR	パス名, *VERSION	必須, 定位置 1
	ファイル		
PARM	パラメーター	単一値: *NONE	オプショナル, 定位
		その他の値 (最大 200 回の繰り返し): 文字値	置 2
CLASSPATH	クラスパス	パス名, <u>*ENVVAR</u>	オプショナル
СНКРАТН	クラスパス機密保護検査レベル	*WARN, *SECURE, *IGNORE	オプショナル
OPTIMIZE	最適化	*JIT, *INTERPRET, 10, 20, 30, 40	オプショナル
INTERPRET	解釈	*OPTIMIZE, *YES, *NO, *JIT	オプショナル
PROP	プロパティー	単一値: <u>*NONE</u> その他の値 (最大 100 回の繰り返し): <i>要素リスト</i>	オプショナル
	要素 1: プロパティー名	パス名	
	要素 2: プロパティー値	文字値, *NONE	
GCHINL	ガーベッジ・コレクション初 期サイズ	256-240000000, * DFT	オプショナル
GCHMAX	ガーベッジ・コレクション最 大サイズ	256-240000000, *DFT, *NOMAX	オプショナル
GCFRQ	ガーベッジ・コレクション頻 度	0-100, <u>50</u>	オプショナル
GCPTY	ガーベッジ・コレクション優 先順位	20 , 10, 30	オプショナル
OPTION	オプション	値 (最大 4 回の繰り返し): <u>*NONE</u> , *VERBOSE, *DEBUG, *VERBOSEGC, *NOCLASSGC	オプショナル
JOB	ジョブ名	名前, QJVACMDSRV, *GEN	オプショナル
AGTPGM	エージェント・プログラム	単一値: <u>*NONE</u> その他の値: 修飾オブジェクト名	オプショナル
	修飾子 1: エージェント・プログラム	名前	
	修飾子 2: ライブラリー	名前, *LIBL, *CURLIB	
AGTOPTIONS	エージェント・オプション	文字值, *NONE	オプショナル

キーワード	記述	選択項目	注
OUTPUT	出力	単一値: *PRINT, *NONE その他の値: 要素リスト	オプショナル
	要素 1: 宛先	* _	
	要素 2: プログラム終了処置	*PAUSE, *CONTINUE	

トップ

クラス・ファイルまたはJARファイル (CLASS)

実行するクラス名またはJARファイルを指定します。このクラス名は、1つまたは複数のパッケージ名で修飾される場合があります。各パッケージ名の後ろには、ピリオドがなければなりません。たとえば、CLASS('PKG1.PKG2.MYCLASS')は、2つのパッケージ名で修飾されたクラスとして識別されます。

JARファイル名は、JDK 1.2またはそれ以上を実行している時にのみ指定することができます。始動クラスは、MANIFESTのヘッダー中のメイン・クラスによって示されていなければなりません。

クラス名

実行するクラスの名前を指定します。

JAR名 メイン・クラスがMANIFESTで指定されたJARファイルの名前を指定します。

*VERSION

JAVA DEVELOPMENT KIT (JDK)およびJAVA仮想計算機(JVM)の構築バージョンが表示されます。実行されるJAVAプログラムはありません。

トップ

パラメーター (PARM)

JAVAプログラムに渡される1つまたは複数のパラメーター値を指定します。最大200パラメーター値まで渡すことができます。

*NONE

JAVAプログラムに対する入力パラメーターはありません。

パラメーター値

JAVAプログラムに渡されるパラメーター値を指定します。

トップ

クラスパス (CLASSPATH)

クラスの位置指定に使用するパスを指定します。ディレクトリーは、コロンで区切られます。

*ENVVAR

クラスパスは、環境変数CLASSPATHによって決定されます。

クラスパス

クラスの位置指定に使用するパス。クラスパスの例としては,

'/DIRECTORY1/DIRECTORY2:/QIBM/PRODDATA/JAVA400'です。

クラスパス機密保護検査レベル (CHKPATH)

共通書き込み権限をもつCLASSPATH中のディレクトリーに指定された警告のレベルを指定します。共通書 き込み権限をもつCLASSPATH中のディレクトリーは、実行しようとするものと同じ名前を持つクラス・フ ァイルを含む可能性があるので、機密漏れとなります。これらのクラス・ファイルのうち、最初に見つかっ たファイルが実行されます。

*WARN

警告メッセージは共通書き込み権限をもつCLASSPATH中のディレクトリーごとに送信されます。

*SECURE

警告メッセージは共通書き込み権限をもつCLASSPATH中のディレクトリーごとに送信されます。1 つまたは複数の警告メッセージが送信された場合には、エスケープ・メッセージが送信され、 JAVAプログラムは実行されません。

*IGNORE

CLASSPATH中のディレクトリーが共通書き込み権限をもつという事実を無視します。警告メッセ ージは送信されません。

トップ

最適化 (OPTIMIZE)

クラス・ファイルと関連したJAVAプログラムがない場合に、このファイルを処理する方法を指定します。

10.20,30,40の場合、これはJAVAクラス・ファイルと関連したJAVAプログラムがない場合に作成される JAVAプログラムの最適化レベルを指定しています。JAVAプログラムには、このJAVAプログラムが起動し た時に実行される機械語命令順序が含まれ、JAVAプログラムが実行された後でもクラス・ファイルと関連 付けられたままとなります。

JAVAクラス・ファイルが、低レベルか期限切れと判別された場合には、このパラメーターで指定された値 の代わりに、前にJAVAプログラムが作成された時に使用された最適化レベルを使用して新規JAVAプログ ラムが作成されます。

OPTIMIZE(*INTERPRET)の場合、結果のJAVAプログラムは、起動時にクラス・バイト・コードを解釈しま

OPTIMIZE(*INTERPRET)のJAVAプログラムは、より高い最適化レベルで作成されたJAVAプログラムに比 べて小さくなりますが、実行が遅くなります。最適化レベルが10を超えると、JAVAプログラムのパフォー マンスは一般的に改良されますが、JAVAプログラムの作成に必要な時間は増加し、JAVAプログラムをデ バッグする能力は低下します。

OPTIMIZE(*JIT)の場合、クラス・ファイルと関連したプログラムがない場合に機械語命令順序を含むJAVA プログラムが作成されます。むしろ、クラスはJUST IN TIMEコンパイラー(JIT)を使用して実行されます。

機械語命令順序を含むJAVAプログラムは作成されません。クラスはJUST IN TIMEコンパイラー *JIT (JIT)を使用して実行されます。

*INTERPRET

作成されるJAVAプログラムには、マシン特定の指示は含まれません。プログラムが開始されると、これが解釈されます。デバッグ時に、変数を表示および変更することができます。

解釈 (INTERPRET)パラメーターに*OPTIMIZEを指定すると、そのクラスと関連した最適化JAVA プログラムが存在する場合でも、実行されるそのクラスすべてが解釈されて実行されることになります。

- 10 JAVAプログラムには、クラス・ファイル・バイト・コードのコンパイル済みバージョンが含まれていて、最小限度の追加コンパイラーの最適化しかありません。デバッグ時に、変数を表示および変更することができます。
- 20 JAVAプログラムには、クラス・ファイル・バイト・コードのコンパイル済みバージョンが含まれていて、いくつかの追加コンパイラーの最適化があります。デバッグ時に、変数を表示することはできますが変更できません。
- 30 JAVAプログラムには、クラス・ファイル・バイト・コードのコンパイル済みバージョンが含まれていて、最適化レベル20より多くのコンパイラー最適化があります。デバッグ・セッション中、ユーザー変数を変更することはできませんが、表示することができます。表示される値は、変数の現行値でない場合があります。
- **40** JAVAプログラムには、クラス・ファイル・バイト・コードのコンパイル済みバージョンが含まれていて、最適化レベル30より多くのコンパイラー最適化があります。すべての呼び出しおよび命令のトレースはできません。

トップ

解釈 (INTERPRET)

JAVAクラス・ファイルを実行する方法を指定します。

*OPTIMIZE

すべてのJAVAクラスは、OPTIMIZEパラメーターで指定される値に従って、解釈されて実行されます。OPTIMIZE(*INTERPRET)が指定された場合には、すべてのJAVAクラスが解釈されて実行されることになります。OPTIMIZEパラメーターに他の値が指定された場合には、CRTJVAPGMコマンドを使用してOPTIMIZE(*INTERPRET)を指定することで作成されるJAVAクラスのみが、解釈されて実行されます。

- *YES JAVAプログラムと関連したOPTIMIZE値に関係なく、すべてのJAVAクラスが解釈されて実行されます。作成されたJAVAプログラムを必要とするJAVAクラスは、OPTIMIZEパラメーターに指定された最適化レベルを使用します。
- *NO CRTJVAPGMコマンドを使用してOPTIMIZE(*INTERPRET)を指定することで作成されるJAVAクラスのみが、解釈されて実行されます。作成されたJAVAプログラムを必要とするJAVAクラスが、OPTIMIZEパラメーターに指定された最適化レベルで作成されます。
- *JIT すべてのJAVAクラスは、関連したJAVAプログラムが作成された時に使用したOPTIMIZE値に関係なく、JUST IN TIMEコンパイラー(JIT)を使用して実行されます。

プロパティー (PROP)

JAVAプロパティーに割り当てられる値のリストを指定します。値を割り当てられるのは、100プロパティ ーまでです。

単一値

*NONE

指定されるプロパティーはありません。

要素1: プロパティー名

プロパティー名

変更するプロパティーの名前を指定します。

要素2: プロパティー値

プロパティー値

そのプロパティーに割り当てる値を指定します。

トップ

ガーベッジ・コレクション初期サイズ (GCHINL)

ガーベッジ・コレクション・ヒープの初期サイズ(Kバイト)を指定します。これは、ガーベッジ・コレク ションが小さなプログラムで開始されないようにするために使用します。

*DFT プロパティーによって指定変更しないかぎり、省略時の初期サイズは16384キロバイトです。

256-240000000

ガーベッジ・コレクション・ヒープの初期サイズ(バイト)を指定します。初期ヒープ・サイズを 16384 Kバイト(省略時の値)以上に設定することをお勧めします。

トップ

ガーベッジ・コレクション最大サイズ (GCHMAX)

ガーベッジ・コレクション・ヒープが増加できる最大サイズ(Kバイト)を指定します。これは、使用可能 なすべての記憶域を消費するランナウェイ・プログラムを回避するために使用します。通常、ガーベッジ・ コレクションは別のスレッドと並列した非同期スレッドとして実行されます。最大サイズに達した場合に は、他のすべてのスレッドは停止しますが、ガーベッジ・コレクションは実行されます。これによって、逆 にパフォーマンスに影響する場合があります。

*DFT パラメーターの省略時値を使用します。省略時の最大値は、プロパティーを指定しないかぎり、シ ステムによって決められます。ヒープは、すべてのシステム資源が使い尽くされるまで増加しま す。同期ガーベッジ・コレクションが開始され、もう使用されない資源を再利用します。

*NOMAX

最大サイズは、ユーザーによって指定されません。最大はシステムによって決定されます。ヒープ は、すべてのシステム資源が使い尽くされるまで増加します。同期ガーベッジ・コレクションが開 始され、もう使用されない資源を再利用します。

256-240000000

ガーベッジ・コレクション・ヒープを大きくできるサイズをキロバイト数で指定します。

ガーベッジ・コレクション頻度 (GCFRQ)

ガーベッジ・コレクションが実行される相対度数を指定します。

このパラメーターはもうサポートされていません。これは単に、サーバーのバージョン4リリース3モディフィケーション0以前のリリースとの互換性のために存在しています。

トップ

ガーベッジ・コレクション優先順位 (GCPTY)

ガーベッジ・コレクションが実行しているタスクの優先順位を指定します。

このパラメーターはもうサポートされていません。これは単に、サーバーのバージョン4リリース3モディフィケーション0以前のリリースとの互換性のために存在しています。

トップ

オプション (OPTION)

JAVAクラスを実行している時に使用する特殊オプションを指定します。

*NONE

JAVAクラスを実行している時に使用される特殊オプションはありません。

*VERBOSE

クラス・ファイルがロードされるごとにメッセージが表示されます。

*DEBUG

このJAVAプログラムに対して、システム・デバッガーを使用できるようにします。この値は、JIT コンパイラーでは使用できません。すなわち、*DEBUGはINTERPRET(*JIT)と相互に排他的です。また、CLASSキーワードにJARファイルを指定した時には、*DEBUGを使用することはできません。

*VERBOSEGC

ガーベッジ・コレクションのスイープごとにメッセージが表示されます。

*NOCLASSGC

ガーベッジ・コレクションが実行される時に、未使用クラスが再利用されません。

トップ

ジョブ名 (JOB)

このコマンドの実行時に開始されるバッチ即時(BCI)ジョブと関連づけられる名前を指定します。BCIジョブはJAVAプログラムが実行される場所です。

QJVACMDSRV

BCIジョブのジョブ名はQJVACMDSRVになります。

*GEN ジョブ名はクラス名から生成されます。

JAVAプログラムの実行に使用するBCIジョブ用に使用する名前を指定します。 名前

トップ

エージェント・プログラム (AGTPGM)

仮想マシン(VM)エージェントを含むILEサービス・プログラムまたはI5/OS PASEプログラムを指定しま す。たとえば、VMエージェントはリモート・デバッガーまたはプロファイラーとすることができます。 VMは、エージェント・プログラムをロードし、次のように入り口点を探します。

JINT JNICALL JVM ONLOAD(JAVAVM *JVM, CHAR *OPTIONS, VOID *RESERVED);

VMは、JVM ONLOAD関数を呼び出し、最初の引き数としてポインターをJAVAVMインスタンスに渡し、 AGTOPTIONSパラメーターに指定した文字ストリングを2番目の引き数として渡します。JVM ONLOADへ の3番目の引き数は予約されていて、NULLに設定されます。

単一値

*NONE

VMエージェント・プログラムは指定されません。

修飾子1: エージェント・プログラム

名前 VMエージェント・プログラムの名前を指定します。

修飾子2: ライブラリー

*LIBL 最初の一致が見つかるまで、現行スレッド用のライブラリー・リスト中のすべてのライブラリーが 検索されます。VMエージェントがI5/OS PASEプログラムの場合には、LIBPATHおよび PASE LIBPATH環境変数に含まれるディレクトリーがプログラムの検索に使用されます。

*CURLIB

スレッドの現行ライブラリーが検索されます。スレッドの現行ライブラリーとしてライブラリーが 指定されていない場合には、QGPLライブラリーが検索されます。

名前 検索するライブラリーの名前を指定してください。

トップ

エージェント・オプション (AGTOPTIONS)

仮想マシン(VM)エージェント・オプションの文字ストリングを指定します。この文字ストリングへのポイ ンターは、AGTPGMパラメーターに指定されたVMエージェント・プログラムのJVM ONLOAD関数に2番 目の引き数として渡されます。このオプション・ストリングの形式はそのエージェント・プログラムによっ て決まります。

*NONE

オプションは指定されません。NULLのオプション引き数がJVM ONLOAD関数に渡されることにな ります。

文字値 開始時にVMエージェント・プログラムに渡すオプション・ストリングを指定します。

出力 (OUTPUT)

JAVAプログラムからの出力の送り先を指定しますが、出力をJAVAシェル表示に向ける場合には、JAVAプログラムの終了時に、シェル表示パネルを終了するかどうかを指定します。

単一値

*PRINT

JAVAプログラムの出力は、QPRINT印刷装置ファイルを介してスプール・ファイルに送られます。

*NONE

JAVAプログラムの出力は廃棄されます。

要素1: 宛先

* JAVAプログラムを対話式ジョブから実行した場合には、出力の表示にJAVAシェル表示パネルが使用されます。JAVAプログラムをバッチ・ジョブから実行すると、JAVAプログラムの出力は、OPRINT印刷装置ファイルを介してスプール・ファイルに送られます。

要素2: プログラム終了処置

*PAUSE

F3、F12、またはENTERキーを押すまで、JAVAシェル表示パネルが表示されます。

*CONTINUE

JAVAプログラムの終了時にJAVAシェル表示パネルがクローズされます(消えます)。

トップ

例

例1: JAVAプログラムの実行

JAVA CLASS('PROJECTA.MYJAVACLASSNAME')

このコマンドは、クラス*MYJAVACLASSNAME*と関連づけられたISERIES JAVAプログラムを実行します。 JAVAプログラムを実行するバッチ即時(BCI)ジョブのジョブ名はQJVACMDSRVになります。

例2: JAVAプログラムのジョブ名の生成

JAVA CLASS('PROJECTA.MYJAVACLASSNAME') JOB(*GEN)

このコマンドは、クラス*MYJAVACLASSNAME*と関連づけられたISERIES JAVAプログラムを実行します。 JAVAプログラムを実行するバッチ即時(BCI)ジョブのジョブ名はMYJAVACLASになります。

トップ

エラー・メッセージ

*ESCAPE メッセージ

JVAB534

JAVAプログラム"&1"を完了することができません。

JVAB535

監視されていない例外を受け取った。

JVAB537

JAVAシェルはすでにジョブの中で活動状態になっています。

JVAB538

JAVAのシェルの実行時にエラーが起こりました。

JVAB539

システム・デバッガーを開始できない。

JVAB53A

JAVAシェルを開始できない。理由コードは&1。

JVAB53B

JAVA処理が取り消された。

JVAB53D

JAVA開発キットが見つからなかった。

JVAB546

バッチ・モードでJAVAを実行中にエラーが検出された。

JAVAプログラムの実行 (RUNJVA)

実行可能場所: すべての環境 (*ALL) スレッド・セーフ: いいえ

パラメーター 例 エラー・メッセージ

JAVAプログラム実行(JAVA)コマンドは、指定したJAVAクラスと関連したJAVAプログラムを実行します。 JAVAプログラムが存在しない場合には、これが作成され、クラス・ファイルと関連付けられます。

このコマンドは、統合ファイル・システムAPIをサポートするファイル・システム中のファイルで操作する ことができます。

トップ

パラメーター

キーワード	記述	選択項目	注
CLASS	クラス・ファイルまたはJAR	パス名, *VERSION	必須, 定位置 1
	ファイル		
PARM	パラメーター	単一値: *NONE	オプショナル, 定位
		その他の値 (最大 200 回の繰り返し): 文字値	置 2
CLASSPATH	クラスパス	パス名, <u>*ENVVAR</u>	オプショナル
СНКРАТН	クラスパス機密保護検査レベル	*WARN, *SECURE, *IGNORE	オプショナル
OPTIMIZE	最適化	*JIT, *INTERPRET, 10, 20, 30, 40	オプショナル
INTERPRET	解釈	*OPTIMIZE, *YES, *NO, *JIT	オプショナル
PROP	プロパティー	単一値: <u>*NONE</u> その他の値 (最大 100 回の繰り返し): <i>要素リスト</i>	オプショナル
	要素 1: プロパティー名	パス名	
	要素 2: プロパティー値	文字値, *NONE	
GCHINL	ガーベッジ・コレクション初 期サイズ	256-240000000, * DFT	オプショナル
GCHMAX	ガーベッジ・コレクション最 大サイズ	256-240000000, *DFT, *NOMAX	オプショナル
GCFRQ	ガーベッジ・コレクション頻 度	0-100, <u>50</u>	オプショナル
GCPTY	ガーベッジ・コレクション優 先順位	20 , 10, 30	オプショナル
OPTION	オプション	値 (最大 4 回の繰り返し): <u>*NONE</u> , *VERBOSE, *DEBUG, *VERBOSEGC, *NOCLASSGC	オプショナル
JOB	ジョブ名	名前, QJVACMDSRV, *GEN	オプショナル
AGTPGM	エージェント・プログラム	単一値: <u>*NONE</u> その他の値: 修飾オブジェクト名	オプショナル
	修飾子 1: エージェント・プログラム	名前	
	修飾子 2: ライブラリー	名前, *LIBL, *CURLIB	
AGTOPTIONS	エージェント・オプション	文字值, *NONE	オプショナル

キーワード	記述	選択項目	注
OUTPUT		単一値: *PRINT, *NONE その他の値: <i>要素リスト</i>	オプショナル
	要素 1: 宛先	* -	
	要素 2: プログラム終了処置	*PAUSE, *CONTINUE	

トップ

クラス・ファイルまたはJARファイル (CLASS)

実行するクラス名またはJARファイルを指定します。このクラス名は、1つまたは複数のパッケージ名で修 飾される場合があります。各パッケージ名の後ろには、ピリオドがなければなりません。たとえば、 CLASS('PKG1.PKG2.MYCLASS')は、2つのパッケージ名で修飾されたクラスとして識別されます。

JARファイル名は、JDK 1.2またはそれ以上を実行している時にのみ指定することができます。始動クラス は、MANIFESTのヘッダー中のメイン・クラスによって示されていなければなりません。

クラス名

実行するクラスの名前を指定します。

JAR名 メイン・クラスがMANIFESTで指定されたJARファイルの名前を指定します。

*VERSION

JAVA DEVELOPMENT KIT (JDK)およびJAVA仮想計算機(JVM)の構築バージョンが表示されま す。実行されるJAVAプログラムはありません。

トップ

パラメーター (PARM)

JAVAプログラムに渡される1つまたは複数のパラメーター値を指定します。最大200パラメーター値まで渡 すことができます。

*NONE

JAVAプログラムに対する入力パラメーターはありません。

パラメーター値

JAVAプログラムに渡されるパラメーター値を指定します。

トップ

クラスパス (CLASSPATH)

クラスの位置指定に使用するパスを指定します。ディレクトリーは、コロンで区切られます。

*ENVVAR

クラスパスは、環境変数CLASSPATHによって決定されます。

クラスパス

クラスの位置指定に使用するパス。クラスパスの例としては,

'/DIRECTORY1/DIRECTORY2:/QIBM/PRODDATA/JAVA400'です。

クラスパス機密保護検査レベル (CHKPATH)

共通書き込み権限をもつCLASSPATH中のディレクトリーに指定された警告のレベルを指定します。共通書 き込み権限をもつCLASSPATH中のディレクトリーは、実行しようとするものと同じ名前を持つクラス・フ ァイルを含む可能性があるので、機密漏れとなります。これらのクラス・ファイルのうち、最初に見つかっ たファイルが実行されます。

*WARN

警告メッセージは共通書き込み権限をもつCLASSPATH中のディレクトリーごとに送信されます。

*SECURE

警告メッセージは共通書き込み権限をもつCLASSPATH中のディレクトリーごとに送信されます。1 つまたは複数の警告メッセージが送信された場合には、エスケープ・メッセージが送信され、 JAVAプログラムは実行されません。

*IGNORE

CLASSPATH中のディレクトリーが共通書き込み権限をもつという事実を無視します。警告メッセ ージは送信されません。

トップ

最適化 (OPTIMIZE)

クラス・ファイルと関連したJAVAプログラムがない場合に、このファイルを処理する方法を指定します。

10.20,30,40の場合、これはJAVAクラス・ファイルと関連したJAVAプログラムがない場合に作成される JAVAプログラムの最適化レベルを指定しています。JAVAプログラムには、このJAVAプログラムが起動し た時に実行される機械語命令順序が含まれ、JAVAプログラムが実行された後でもクラス・ファイルと関連 付けられたままとなります。

JAVAクラス・ファイルが、低レベルか期限切れと判別された場合には、このパラメーターで指定された値 の代わりに、前にJAVAプログラムが作成された時に使用された最適化レベルを使用して新規JAVAプログ ラムが作成されます。

OPTIMIZE(*INTERPRET)の場合、結果のJAVAプログラムは、起動時にクラス・バイト・コードを解釈しま

OPTIMIZE(*INTERPRET)のJAVAプログラムは、より高い最適化レベルで作成されたJAVAプログラムに比 べて小さくなりますが、実行が遅くなります。最適化レベルが10を超えると、JAVAプログラムのパフォー マンスは一般的に改良されますが、JAVAプログラムの作成に必要な時間は増加し、JAVAプログラムをデ バッグする能力は低下します。

OPTIMIZE(*JIT)の場合、クラス・ファイルと関連したプログラムがない場合に機械語命令順序を含むJAVA プログラムが作成されます。むしろ、クラスはJUST IN TIMEコンパイラー(JIT)を使用して実行されます。

*JIT 機械語命令順序を含むJAVAプログラムは作成されません。クラスはJUST IN TIMEコンパイラー (JIT)を使用して実行されます。

*INTERPRET

作成されるJAVAプログラムには、マシン特定の指示は含まれません。プログラムが開始されると、これが解釈されます。デバッグ時に、変数を表示および変更することができます。

解釈 (INTERPRET)パラメーターに*OPTIMIZEを指定すると、そのクラスと関連した最適化JAVA プログラムが存在する場合でも、実行されるそのクラスすべてが解釈されて実行されることになります。

- 10 JAVAプログラムには、クラス・ファイル・バイト・コードのコンパイル済みバージョンが含まれていて、最小限度の追加コンパイラーの最適化しかありません。デバッグ時に、変数を表示および変更することができます。
- 20 JAVAプログラムには、クラス・ファイル・バイト・コードのコンパイル済みバージョンが含まれていて、いくつかの追加コンパイラーの最適化があります。デバッグ時に、変数を表示することはできますが変更できません。
- 30 JAVAプログラムには、クラス・ファイル・バイト・コードのコンパイル済みバージョンが含まれていて、最適化レベル20より多くのコンパイラー最適化があります。デバッグ・セッション中、ユーザー変数を変更することはできませんが、表示することができます。表示される値は、変数の現行値でない場合があります。
- **40** JAVAプログラムには、クラス・ファイル・バイト・コードのコンパイル済みバージョンが含まれていて、最適化レベル30より多くのコンパイラー最適化があります。すべての呼び出しおよび命令のトレースはできません。

トップ

解釈 (INTERPRET)

JAVAクラス・ファイルを実行する方法を指定します。

*OPTIMIZE

すべてのJAVAクラスは、OPTIMIZEパラメーターで指定される値に従って、解釈されて実行されます。OPTIMIZE(*INTERPRET)が指定された場合には、すべてのJAVAクラスが解釈されて実行されることになります。OPTIMIZEパラメーターに他の値が指定された場合には、CRTJVAPGMコマンドを使用してOPTIMIZE(*INTERPRET)を指定することで作成されるJAVAクラスのみが、解釈されて実行されます。

- *YES JAVAプログラムと関連したOPTIMIZE値に関係なく、すべてのJAVAクラスが解釈されて実行されます。作成されたJAVAプログラムを必要とするJAVAクラスは、OPTIMIZEパラメーターに指定された最適化レベルを使用します。
- *NO CRTJVAPGMコマンドを使用してOPTIMIZE(*INTERPRET)を指定することで作成されるJAVAクラスのみが、解釈されて実行されます。作成されたJAVAプログラムを必要とするJAVAクラスが、OPTIMIZEパラメーターに指定された最適化レベルで作成されます。
- *JIT すべてのJAVAクラスは、関連したJAVAプログラムが作成された時に使用したOPTIMIZE値に関係なく、JUST IN TIMEコンパイラー(JIT)を使用して実行されます。

プロパティー (PROP)

JAVAプロパティーに割り当てられる値のリストを指定します。値を割り当てられるのは、100プロパティ ーまでです。

単一値

*NONE

指定されるプロパティーはありません。

要素1: プロパティー名

プロパティー名

変更するプロパティーの名前を指定します。

要素2: プロパティー値

プロパティー値

そのプロパティーに割り当てる値を指定します。

トップ

ガーベッジ・コレクション初期サイズ (GCHINL)

ガーベッジ・コレクション・ヒープの初期サイズ(Kバイト)を指定します。これは、ガーベッジ・コレク ションが小さなプログラムで開始されないようにするために使用します。

*DFT プロパティーによって指定変更しないかぎり、省略時の初期サイズは16384キロバイトです。

256-240000000

ガーベッジ・コレクション・ヒープの初期サイズ(バイト)を指定します。初期ヒープ・サイズを 16384 Kバイト(省略時の値)以上に設定することをお勧めします。

トップ

ガーベッジ・コレクション最大サイズ (GCHMAX)

ガーベッジ・コレクション・ヒープが増加できる最大サイズ(Kバイト)を指定します。これは、使用可能 なすべての記憶域を消費するランナウェイ・プログラムを回避するために使用します。通常、ガーベッジ・ コレクションは別のスレッドと並列した非同期スレッドとして実行されます。最大サイズに達した場合に は、他のすべてのスレッドは停止しますが、ガーベッジ・コレクションは実行されます。これによって、逆 にパフォーマンスに影響する場合があります。

*DFT パラメーターの省略時値を使用します。省略時の最大値は、プロパティーを指定しないかぎり、シ ステムによって決められます。ヒープは、すべてのシステム資源が使い尽くされるまで増加しま す。同期ガーベッジ・コレクションが開始され、もう使用されない資源を再利用します。

*NOMAX

最大サイズは、ユーザーによって指定されません。最大はシステムによって決定されます。ヒープ は、すべてのシステム資源が使い尽くされるまで増加します。同期ガーベッジ・コレクションが開 始され、もう使用されない資源を再利用します。

256-240000000

ガーベッジ・コレクション・ヒープを大きくできるサイズをキロバイト数で指定します。

ガーベッジ・コレクション頻度 (GCFRQ)

ガーベッジ・コレクションが実行される相対度数を指定します。

このパラメーターはもうサポートされていません。これは単に、サーバーのバージョン4リリース3モディフィケーション0以前のリリースとの互換性のために存在しています。

トップ

ガーベッジ・コレクション優先順位 (GCPTY)

ガーベッジ・コレクションが実行しているタスクの優先順位を指定します。

このパラメーターはもうサポートされていません。これは単に、サーバーのバージョン4リリース3モディフィケーション0以前のリリースとの互換性のために存在しています。

トップ

オプション (OPTION)

JAVAクラスを実行している時に使用する特殊オプションを指定します。

*NONE

JAVAクラスを実行している時に使用される特殊オプションはありません。

*VERBOSE

クラス・ファイルがロードされるごとにメッセージが表示されます。

*DEBUG

このJAVAプログラムに対して、システム・デバッガーを使用できるようにします。この値は、JIT コンパイラーでは使用できません。すなわち、*DEBUGはINTERPRET(*JIT)と相互に排他的です。また、CLASSキーワードにJARファイルを指定した時には、*DEBUGを使用することはできません。

*VERBOSEGC

ガーベッジ・コレクションのスイープごとにメッセージが表示されます。

*NOCLASSGC

ガーベッジ・コレクションが実行される時に、未使用クラスが再利用されません。

トップ

ジョブ名 (JOB)

このコマンドの実行時に開始されるバッチ即時(BCI)ジョブと関連づけられる名前を指定します。BCIジョブはJAVAプログラムが実行される場所です。

QJVACMDSRV

BCIジョブのジョブ名はQJVACMDSRVになります。

*GEN ジョブ名はクラス名から生成されます。

名前 JAVAプログラムの実行に使用するBCIジョブ用に使用する名前を指定します。

トップ

エージェント・プログラム (AGTPGM)

仮想マシン(VM)エージェントを含むILEサービス・プログラムまたはI5/OS PASEプログラムを指定します。たとえば、VMエージェントはリモート・デバッガーまたはプロファイラーとすることができます。 VMは、エージェント・プログラムをロードし、次のように入り口点を探します。

JINT JNICALL JVM ONLOAD(JAVAVM *JVM, CHAR *OPTIONS, VOID *RESERVED);

VMは、JVM_ONLOAD関数を呼び出し、最初の引き数としてポインターをJAVAVMインスタンスに渡し、AGTOPTIONSパラメーターに指定した文字ストリングを2番目の引き数として渡します。JVM_ONLOADへの3番目の引き数は予約されていて、NULLに設定されます。

単一値

*NONE

VMエージェント・プログラムは指定されません。

修飾子1: エージェント・プログラム

名前 VMエージェント・プログラムの名前を指定します。

修飾子2: ライブラリー

*LIBL 最初の一致が見つかるまで、現行スレッド用のライブラリー・リスト中のすべてのライブラリーが 検索されます。VMエージェントがI5/OS PASEプログラムの場合には、LIBPATHおよび PASE_LIBPATH環境変数に含まれるディレクトリーがプログラムの検索に使用されます。

*CURLIB

スレッドの現行ライブラリーが検索されます。スレッドの現行ライブラリーとしてライブラリーが 指定されていない場合には、QGPLライブラリーが検索されます。

名前 検索するライブラリーの名前を指定してください。

トップ

エージェント・オプション (AGTOPTIONS)

仮想マシン(VM)エージェント・オプションの文字ストリングを指定します。この文字ストリングへのポインターは、AGTPGMパラメーターに指定されたVMエージェント・プログラムのJVM_ONLOAD関数に2番目の引き数として渡されます。このオプション・ストリングの形式はそのエージェント・プログラムによって決まります。

*NONE

オプションは指定されません。NULLのオプション引き数がJVM_ONLOAD関数に渡されることになります。

文字値 開始時にVMエージェント・プログラムに渡すオプション・ストリングを指定します。

出力 (OUTPUT)

JAVAプログラムからの出力の送り先を指定しますが、出力をJAVAシェル表示に向ける場合には、JAVA プログラムの終了時に、シェル表示パネルを終了するかどうかを指定します。

単一値

*PRINT

JAVAプログラムの出力は、QPRINT印刷装置ファイルを介してスプール・ファイルに送られます。

*NONE

JAVAプログラムの出力は廃棄されます。

要素1: 宛先

* JAVAプログラムを対話式ジョブから実行した場合には、出力の表示にJAVAシェル表示パネルが使用されます。JAVAプログラムをバッチ・ジョブから実行すると、JAVAプログラムの出力は、OPRINT印刷装置ファイルを介してスプール・ファイルに送られます。

要素2: プログラム終了処置

*PAUSE

F3、F12、またはENTERキーを押すまで、JAVAシェル表示パネルが表示されます。

*CONTINUE

JAVAプログラムの終了時にJAVAシェル表示パネルがクローズされます(消えます)。

トップ

例

例1: JAVAプログラムの実行

JAVA CLASS('PROJECTA.MYJAVACLASSNAME')

このコマンドは、クラス*MYJAVACLASSNAME*と関連づけられたISERIES JAVAプログラムを実行します。 JAVAプログラムを実行するバッチ即時(BCI)ジョブのジョブ名はQJVACMDSRVになります。

例2: JAVAプログラムのジョブ名の生成

JAVA CLASS('PROJECTA.MYJAVACLASSNAME') JOB(*GEN)

このコマンドは、クラス*MYJAVACLASSNAME*と関連づけられたISERIES JAVAプログラムを実行します。 JAVAプログラムを実行するバッチ即時(BCI)ジョブのジョブ名はMYJAVACLASになります。

トップ

エラー・メッセージ

*ESCAPE メッセージ

JVAB534

JAVAプログラム"&1"を完了することができません。

JVAB535

監視されていない例外を受け取った。

JVAB537

JAVAシェルはすでにジョブの中で活動状態になっています。

JVAB538

JAVAのシェルの実行時にエラーが起こりました。

JVAB539

システム・デバッガーを開始できない。

JVAB53A

JAVAシェルを開始できない。理由コードは&1。

JVAB53B

JAVA処理が取り消された。

JVAB53D

JAVA開発キットが見つからなかった。

JVAB546

バッチ・モードでJAVAを実行中にエラーが検出された。

付録. 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。

〒106-0032 東京都港区六本木 3-2-31

IBM World Trade Asia Corporation

Licensing

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。 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 Corporation

Software Interoperability Coordinator, Department 49XA 3605 Highway 52 N Rochester, MN 55901 U.S.A.

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。

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。

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。これらの名称はすべて架空のものであり、名称や住所が類似する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。お客様は、IBM 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。

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。

(C) (御社名) (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。 (C) Copyright IBM Corp. 1998, 2006. All rights reserved.

この情報をソフトコピーでご覧になっている場合は、写真やカラーの図表は表示されない場合があります。

商標

以下は、IBM Corporation の商標です。

Advanced Function Printing

AFP

AS/400

CICS

COBOL/400

C/400

DataPropagator

DB2

IBM

Infoprint

InfoWindow

iSeries

LPDA

OfficeVision

i5/OS

Print Services Facility

RPG/400

SystemView

System/36

TCS

WebSphere

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、Sun Microsystems, Inc. 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。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

使用条件

これらの資料は、以下の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。

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ん。

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

Printed in Japan