IBM solidDB IBM solidDB Universal Cache バージョン 7.0

IBM solidDB Universal Cache ユーザー・ガイド



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、199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、バージョン 7 リリース 0 の IBM solidDB (製品番号 5724-V17) および IBM solidDB Universal Cache (製品番号 5724-W91)、および新しい版で明記されていない限り、以降のすべてのリリ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: SC27-3847-00

IBM solidDB

IBM solidDB Universal Cache

Version 7.0

IBM solidDB Universal Cache User Guide

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

第1刷 2011.10

© International Business Machines Corporation 1993, 2011

目次

図	2.2 InfoSphere CDC 用の solidDB Universal Cache の固有の設定およびタスク	52
表...............vii	2.2.1 solidDB Universal Cache 固有の InfoSphere CDC システム・パラメーター設定 - 要約	53
本書について . ix	2.2.2 外部キーの使用の有効化 (参照整合性)	
書体の規則		54
構文表記法の規則	2.2.4 Management Console でのデータ同期なしの	
	ミラーリングの開始	55
1 Universal Cache のインストールと構成	2.2.5 solidDB Universal Cache での Unicode デー	
の概要	タベースおよび部分的 Unicode データベースの使	
1.1 前提条件	用	
1.1.1 solidDB Universal Cache のシステム要件 2	2.2.6 高速リフレッシュの使用可能化	30
1.1.2 コンポーネントおよびパッケージングの情報 6	2.2.7 solidDB Universal Cache での共有メモリ	~-
1.1.3 solidDB Universal Cache 用のユーザー・ア	ー・アクセス (SMA) の使用	57
カウントおよびデータベース接続データ 18	2 Universal Cooks で使用するためのフ	
1.2 インストール・トポロジー	3 Universal Cache で使用するためのア	
1.2.1 例: 評価トポロジー	プリケーションの準備.........	59
1.2.2 例: 実動トポロジー 25		
1.2.3 例: 複数のキャッシュ・データベース・トポ	4 パフォーマンスのチューニングおよびモ	
ロジー	ニター	61
1.2.4 例: 高可用性トポロジーを備えた Universal	4.1 solidDB Universal Cache のパフォーマンスに影	
Cache	響を与える要因	61
1.3 solidDB Universal Cache のインストールと構成 30	4.2 パフォーマンスのモニター	
1.3.1 solidDB Universal Cache のインストールお		
よび構成手順の概要	5 SQL パススルー	67
1.3.2 solidDB Universal Cache 用の solidDB サー	5.1 操作の原理	68
バーのインストールと構成	5.2 SQL パススルーを使用したアプリケーション開	
1.3.3 InfoSphere CDC for solidDB のインストール	発に関する考慮事項	71
と構成	5.3 SQL パススルーの構成と使用	
1.3.4 バックエンド・データ・サーバーのインスト	5.3.1 SQL パススルーのセットアップ	74
ールおよび構成	5.3.2 SQL パススルー・モードの設定と変更	85
1.3.5 バックエンド・データ・サーバー用の	5.3.3 SQL パススルーのトレースとモニター	86
InfoSphere CDC のインストールと構成 36	5.4 SQL パススルーおよび solidDB 高可用性	
1.3.6 InfoSphere CDC Access Server のインストー	5.5 SQL パススルーの障害の処理	88
ルと構成		
1.3.7 InfoSphere CDC Management Console のイン	6 データ・エージング	91
ストールと構成	6.1 操作の原理	91
1.4 ドライバーのインストール	6.2 データ・エージングの使用	
1.4.1 solidDB JDBC ドライバーのインストール 40		
1.4.2 solidDB ODBC ドライバーのインストール 41	7 ツールおよびユーティリティー !	97
1.4.3 SQL パススルーのためのバックエンド	7.1 Perl 自動化フレームワーク	98
ODBC ドライバーのインストールと構成 42	7.2 インスタンスおよびサブスクリプション管理ツー	
	<i>N</i>	99
2 キャッシュのセットアップ 47	7.2.1 ucdeploy - 構成およびセットアップ・サンプ	
2.1 Management Console を使用したキャッシュのセ	<i>N</i>	99
ットアップ	7.2.2 ucpassthrough - SQL パススルー・セットア	-
2.1.1 Management Console を使用してキャッシュ	ップ・サンプル	100
をセットアップする際の重要な概念 50	7.2.3 uchsbmonitor - HSB サブスクリプション・	
2.1.2 レプリケーション・モデルの決定	モニター・サンプル	100

7.3 データ・エージングとリフレッシュのための	10.9.1 InfoSphere CDC コマンドの使用 13
SQL ストアード・プロシージャー 100	10.9.2 TSINSTANCE 環境変数の設定 13
7.3.1 エージング・ストアード・プロシージャー	10.9.3 レプリケーション・コマンドの制御 13
の使用	10.9.4 データベース・トランザクション・ログ・
7.3.2 リフレッシュ・ストアード・プロシージャ	コマンド
ーの使用	10.9.5 レプリケーション・コマンドに関する表の
7.3.3 例: 双方向サブスクリプションのためのデ	管理
ータ・エージングの自動化	10.9.6 レプリケーション・コマンドのモニター 15
у ту у у дуна т т т т т т т т т т т т	10.9.7 構成コマンドのエクスポートとインポート 15.
8 solidDB Universal Cache での障害	10.9.8 その他のコマンド
の処理	10.10 InfoSphere CDC のユーザー出口16.
8.1 スタンドアロン solidDB サーバーの障害 111	10.10.1 表レベルおよび行レベルの操作のための
	ストアード・プロシージャー・ユーザー出口 16:
8.2 InfoSphere CDC インスタンスの障害 111	10.10.2 ストアード・プロシージャー・ユーザー
8.3 HA モード (HotStandby) の solidDB サーバー	出口の定義
の障害	10.10.3 ストアード・プロシージャー・ユーザー
8.4 1 次 solidDB サーバーと InfoSphere CDC for	出口のデータベース接続
solidDB インスタンス間の通信リンクの障害 113	10.10.4 ストアード・プロシージャー・ユーザー
8.5 バックエンド・サーバーまたはバックエンド・	出口でのデータのリトリーブ
ノードの障害	10.10.5 ストアード・プロシージャー・ユーザー
8.0 ハックエント 1 入り一ハ一の障害	出口の例
9 トラブルシューティング 115	10.10.6 InfoSphere CDC のサンプル・ユーザー出
9 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
10 InfoSphere CDC for solidDB ($\pm >$	10.10.7 競合解決監査表
	10.11 ユーザー出口の構成
ド・ユーザー向け資料)119	10.11.1 InfoSphere CDC for solidDB のユーザー
10.1 このセクションについて119	出口の構成
10.2 InfoSphere CDC for IBM solidDB について 119	10.12 InfoSphere CDC for solidDB のシステム・パ
10.2.1 InfoSphere CDC for solidDB のシステム要	ラメーター
件	10.12.1 一般製品システム・パラメーター 17
10.2.2 必須のデータベース、ユーザー・アカウン	10.12.2 通知システム・パラメーター 18
ト、およびスキーマ	10.12.3 スループット最大化システム・パラメー
10.2.3 1 バイト文字およびマルチバイト文字のサ	ター
ポート	10.12.4 エンコード・システム・パラメーター 18:
10.3 InfoSphere CDC のインストール	10.12.5 ディスク・リソース・システム・パラメ
10.3.1 InfoSphere CDC の対話式インストール 122	<i>ーター</i>
10.3.2 InfoSphere CDC のサイレント・インスト	10.12.6 アプライ・プロセス・システム・パラメ
—)\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	- ター
10.4 InfoSphere CDC の構成 (Windows) 124	
10.4.1 InfoSphere CDC インスタンスの構成	付録 A. ログ・リーダーのパラメーター 187
(Windows)	
10.5 InfoSphere CDC の構成 (UNIX および Linux) 128	付録 B. SQL パススルー・パラメータ
10.5.1 InfoSphere CDC インスタンスの構成	
(UNIX および Linux)	
10.6 InfoSphere CDC の開始と停止	付録 C. SQL パススルーでの ODBC デ
10.6.1 InfoSphere CDC の開始	ータ型のサポート193
10.6.2 InfoSphere CDC の停止	ク主の5/h 1
-	付録 D. バックエンド ODBC ドライバ
メントの使用可能化	
10.7 Infosphere CDC がりホートするデータ型	一接続ストリング用のフォーマット規則
10.7.1 サポートされているデータ型 134 10.7.2 サポートされているマッピング 135	(RemoteServerDSN パラメーター) 197
10.7.2 リホートされているマッピング 135 10.8 InfoSphere CDC メタデータ表	₩±≘□ ==
10.8 InfoSphere CDC メタナータ表	特記事項 199
10.9 Intosphere CDC V/4 x / F 13/	

义

1.	例: Universal Cache 用のユーザー・アカウント	6.	Universal Cache ドライバー
	およびデータベース接続データ 22	7.	例: 3 つのパーティション化モデルを使用した
2.	Universal Cache - 評価トポロジー 24		solidDB Universal Cache のセットアップ 63
3.	標準的な Universal Cache デプロイメント・ト	8.	SQL パススルー
	ポロジー - 実動	9.	SQL パススルーのアーキテクチャー 68
4.	複数の solidDB サーバーを備えた Universal	10.	データ・エージング・アーキテクチャー 92
	Cache のデプロイメント		
5.	例: solidDB 高可用性を備えた solidDB		
	Universal Cache		

表

1.	書体の規則・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		20.	
2.	構文表記法の規則・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. X		およびネットワーク接続データ 21
3.	solidDB Universal Cache でサポートされている		21.	標準的なサブスクリプション構成 51
	プラットフォーム..........	. 3	22.	solidDB Universal Cache 固有の InfoSphere
4.	ハードウェア要件	. 6		CDC システム・パラメーター設定53
5.	ポート要件	. 6	23.	dmconfigurets を使用した SMA 接続の使用可
6.	solidDB Universal Cache 製品のコンポーネント	6		能化
7.	solidDB のインストール・イメージ	. 7	24.	Perfmon カウンター
8.	solidDB7.0 ディレクトリー構造	. 8	25.	InfoSphere CDC for solidDB パッケージ - ツー
9.	例: Windows 32 ビット・パッケージに含まれて			ルおよびユーティリティー
	いる solidDB ライブラリー・ファイル	. 9	26.	solidDB パッケージ - ストアード・プロシージ
0.	例: Linux 32 ビット・パッケージに含まれてい			<i>τ</i>
	る solidDB ライブラリー・ファイル	10	27.	AUX_AUTOMATIC_DELETES 表の定義 101
1.	solidDB JDBC ドライバー 2.0 の主な情報	12	28.	AUX_AUTOMATIC_DELETES_BREAK 表の定
2.	InfoSphere CDC for solidDB のインストール・			義
	イメージ	15	29.	エージング・プロシージャーを作成および実
3.	バックエンド用の InfoSphere CDC のインスト			行するスクリプト
	ール・イメージ	16	30.	TS_REFRESH 表の定義 105
4.	InfoSphere CDC for Access Server のインスト		31.	ハードウェア要件
	ール・イメージ	16	32.	ポート要件
5.	InfoSphere CDC Management Console のインス		33.	文字データ型列およびワイド文字データ型列
	トール・イメージ	17		のデフォルト・エンコード設定 (部分的
6.	solidDB のユーザー・アカウントおよびネット			Unicode) および Unicode エンコード設定 122
	ワーク接続データ	19	34.	ログ・リーダーのパラメーター 187
7.	InfoSphere CDC for solidDB のユーザー・アカ		35.	SQL パススルー・パラメーター 189
	ウントおよびネットワーク接続データ	19	36.	サポートされているデータ型 193
8.	バックエンド・データ・サーバー用の		37.	変換されるデータ型
	InfoSphere CDC のユーザー・アカウントおよ		38.	サポートされていない SQL 標準データ型 194
	びネットワーク接続データ	20		
9.	Access Server のユーザー・アカウントおよび			
	ネットワーク接続データ	20		

本書について

IBM® solidDB® Universal Cache は、従来のディスク・ベースの SQL データ・サーバーを高速化するためのソリューションであり、1 つ以上の solidDB インメモリー・データベース・インスタンスを使用して、アプリケーションとデータ・サーバーの間のデータ・トラフィックをキャッシュに入れます。solidDB インスタンスとデータ・サーバー・インスタンス間のデータ・レプリケーションは、IBM InfoSphere $^{\mathsf{M}}$ Change Data Capture テクノロジーを使用してインプリメントされています。

本書では、solidDB Universal Cache の概要を示し、さらに solidDB Universal Cache のインストールと構成について説明します。また、障害とトラブルシューティングのシナリオに対処するためのガイドラインも記載します。CDC for solidDB の章に、InfoSphere CDC for solidDB をインストールし、構成する方法の詳しい説明が記載されています。このセクションは、solidDB Universal Cache の構成時に必要になります。ご使用のバックエンド・データ・サーバーに関して、「InfoSphere Change Data Capture のエンド・ユーザー向け資料」に対応する情報を提供します。

このマニュアルでは、読者が一般的なデータベース管理システム (DBMS) に関する 知識を持ち、SQL と solidDB に習熟していることを想定しています。

書体の規則

solidDB の資料では、以下の書体の規則を使用します。

表 1. 書体の規則

フォーマット	用途
データベース表	このフォントは、すべての通常テキストに使用します。
NOT NULL	このフォントの大文字は、SQL キーワードおよびマクロ名を 示しています。
solid.ini	これらのフォントは、ファイル名とパス式を表しています。
SET SYNC MASTER YES; COMMIT WORK;	このフォントは、プログラム・コードとプログラム出力に使用します。SQL ステートメントの例にも、このフォントを使用します。
run.sh	このフォントは、サンプル・コマンド行に使用します。
TRIG_COUNT()	このフォントは、関数名に使用します。
java.sql.Connection	このフォントは、インターフェース名に使用します。
LockHashSize	このフォントは、パラメーター名、関数引数、および Windows レジストリー項目に使用します。

表 1. 書体の規則 (続き)

フォーマット	用途
argument	このように強調されたワードは、ユーザーまたはアプリケー ションが指定すべき情報を示しています。
管理者ガイド	このスタイルは、他の資料、または同じ資料内の他の章の参照に使用します。新しい用語や強調事項もこのように記述します。
ファイル・パス表示	特に明記していない場合、ファイル・パスは UNIX フォーマットで示します。スラッシュ (/) 文字は、インストール・ルート・ディレクトリーを表します。
オペレーティング・システム	資料にオペレーティング・システムによる違いがある場合は、最初に UNIX フォーマットで記載します。UNIX フォーマットに続いて、小括弧内に Microsoft Windows フォーマットで記載します。その他のオペレーティング・システムについては、別途記載します。異なるオペレーティング・システムに対して、別の章を設ける場合があります。

構文表記法の規則

solidDB の資料では、以下の構文表記法の規則を使用します。

表 2. 構文表記法の規則

フォーマット	用途
INSERT INTO table_name	構文の記述には、このフォントを使用します。置き換え可能 セクションには、この フォントを使用します。
solid.ini	このフォントは、ファイル名とパス式を表しています。
[]	大括弧は、オプション項目を示します。太字テキストの場合 には、大括弧は構文に組み込む必要があります。
1	垂直バーは、構文行で、互いに排他的な選択項目を分離します。
{ }	中括弧は、構文行で互いに排他的な選択項目を区切ります。 太字テキストの場合には、中括弧は構文に組み込む必要があ ります。
	省略符号は、引数が複数回繰り返し可能なことを示します。
	3 つのドットの列は、直前のコード行が継続することを示し ます。

1 Universal Cache のインストールと構成の概要

インストールと構成手順は、使用するトポロジーのタイプ、インストール先のソフトウェア・プラットフォームとハードウェア・プラットフォーム、およびキャッシュに入れるデータの取得元のバックエンド・データ・サーバーによって異なります。

このタスクについて

インストール

ほとんどの場合、完全インストールには以下のコンポーネントが含まれます。

- キャッシュ
 - solidDB サーバー
 - InfoSphere CDC for solidDB レプリケーション・エンジン
- データベース
 - バックエンド・データ・サーバー 前提条件
 - バックエンド・レプリケーション・エンジン用 InfoSphere CDC
- InfoSphere CDC Access Server
- ドライバー
 - solidDB ODBC ドライバーまたは solidDB JDBC ドライバー
 - SOL パススルー用のバックエンド ODBC ドライバー

これらのコンポーネントは、23ページの『1.2, インストール・トポロジー』で説明しているように、複数の異なる構成でインストールできます。

キャッシュのセットアップ

通常、お客様のもとには、solidDB インメモリー・データベースにキャッシュするデータが含まれている、正常に機能するバックエンド・データ・サーバーのインストール済み環境が既に存在しています。その場合、キャッシュのセットアップでは、キャッシュ・データベースとバックエンド・データベース間の接続の定義、キャッシュする表の定義、およびキャッシュ・データベースへのデータの設定を行ってから、最後に、キャッシュをアクティブにすることになります。

Universal Cache で使用するためのアプリケーションの準備

アプリケーションの観点からすると、バックエンド・データベース接続は、Universal Cache 環境への接続に置き換えられたり、Universal Cache 環境への接続により補足される必要があります。SQL パススルーの機能を使用すると、アプリケーションからフロントエンドとバックエンドの両方のデータ・サーバーのデータに単一接続でアクセスできます。SQL パススルーを使用するには、solidDB キャッシュ・ノードにバックエンドと互換性のあるODBC ドライバーをインストールして構成する必要があります。

手順

Universal Cache システムをインストールおよび構成するには、以下の高度な手順が必要です。

- 1. インストール・トポロジーを選択し、さまざまなコンポーネントをインストール するサーバーを選択します。
- 2. インストール・ファイルを適切なコンピューターにダウンロードして解凍します。
- 3. Universal Cache コンポーネントをインストールし、初期構成の手順を完了します。
 - Universal Cache コンポーネントは、各コンポーネントのインストール・プログラムを使用してインストールします。
 - solidDB ドライバーは、solidDB サーバーのインストールの一部としてインストールされます。アプリケーションが solidDB サーバーと異なるコンピューターに配置されている場合は、アプリケーションが配置されているコンピューターにドライバーをインストールする必要があります。
 - 以下の構成手順を実行する必要があります。
 - a. solidDB データベースを作成します。
 - b. InfoSphere CDC for solidDB インスタンスを構成します。
 - c. バックエンド・インスタンス用の InfoSphere CDC を構成します。
- 4. オプション: SQL パススルー用のバックエンド ODBC ドライバーをインストールして構成します。
- 5. InfoSphere CDC Management Console を使用して、バックエンド・データ・サーバーと solidDB 間のデータのキャッシュをセットアップします。 セットアップ の際に、バックエンド表のデータをキャッシュ表に、またはキャッシュ表のデータをバックエンド表に設定できます。
- 6. Universal Cache で使用するアプリケーションを準備します。
- 7. キャッシュとバックエンド・データベース間のレプリケーションを開始して、 Universal Cache をアクティブにします。

1.1 前提条件

1.1.1 solidDB Universal Cache のシステム要件

solidDB プロダクト・ファミリーは、それぞれがハードウェア・タイプおよびオペレーティング・システムの組み合わせと考えられる、30 を超えるさまざまなプラットフォームをサポートします。一般的に使用されているすべてのプラットフォームといくつかのレガシー・プラットフォームはサポートされています。

IBM solidDB Universal Cache でサポートされているプラットフォーム

以下の表に、IBM solidDB Universal Cache 7.0 製品に含まれているコンポーネントでサポートされているプラットフォームを示します。

重要:

- solidDB サーバーは、iSeries と z/OS を除く、以下の表に示すすべてのオペレー ティング・システムとソフトウェアのバージョンまたはエディションでサポート されています。
- InfoSphere CDC のコンポーネントは、以下に示すすべてのオペレーティング・シ ステムのバージョンまたはエディションでサポートされているわけではありませ ん。例えば、InfoSphere CDC Access Server は、AIX® 7.1 プラットフォームでは サポートされていません。特定の構成については、IBM 担当員にお問い合わせく ださい。

表 3. solidDB Universal Cache でサポートされているプラットフォーム

オペレーテ	ィング・システム	ハードウェア	solidDB サーバー					InfoS	phere CD	C					
				solidDB	MC	AS	DB2	DB2 z/OS	DB2 iSeries	IDS	OR	OT	MS SQL	Sybase	ODBC
AIX	AIX 7.1 AIX 6.1 AIX 5L™ 5.3 パッチ・レベル 8	POWER5、POWER6®、 または POWER7 搭載 の 64 ビット・システ ム	X	X		X	X			X	X				X
HP-UX	HP-UX 11i v3	Itanium ベースの HP Integrity Series システム	X	х		X				X	Х			X	X
Linux	Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6, 5, 4 SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11, 10, 9	32 ビット・システムお よび 64 ビット・シス テムは、サポートされ る Linux オペレーティ ング・システム (x86 シ ステムおよび x64 シス テム) を実行できる Intel プロセッサー は AMD プロセッサー に基づいています。	x	x		X	X			X	х			x	х
	Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5, 4, System z SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 10, 9, System z	System z										X			
Solaris	Solaris 10	UltraSPARC または x86 プロセッサー搭載の 64 ビット・システム	X	Х		Х	Х				Х			Х	X
Windows	Windows Server 2008、2003、2000 (Standard Edition、Enterprise Edition、および Datacenter Edition) Windows Vista (Business Edition、Enterprise Edition、および Ultimate Edition) Windows XP (Professional Edition)	32 ビット・システムお よび 64 ビット・シス テムは、サポートされ る Windows オベレーテ ィング・システム (x86 システムおよび x64 シ ステム) を実行できる Intel プロセッサー に基づいています。	х	х	X	X	X			X			X	X	Х
iSeries	OS/400 5.2	POWER System							X						
z/OS	z/OS 1.4	System z		 				X							

表 3. solidDB Universal Cache でサポートされているプラットフォーム (続き)

関連概念

5ページの『solidDB インストール要件』

6ページの『InfoSphere CDC for solidDB のシステム要件』

solidDB Universal Cache でサポートされているバックエンド・データ・サーバー

solidDB Universal Cache では、IBM および他のデータ・サーバーを数多くサポートしています。

IBM DB2 for Linux, UNIX, and Windows

- DB2 Enterprise Server Edition V9.7
- DB2 Enterprise Server Edition V9.5
- DB2 Enterprise Server Edition V9.1

IBM DB2 for iSeries

- DB2 for i/OS V6R1
- · DB2 for i/OS V5R4

IBM DB2 for z/OS

- DB2 for z/OS V9
- DB2 for z/OS V8
- DB2 for z/OS V7

IBM Informix Dynamic Server (IDS)

• IDS V11.50.3 Enterprise Edition

Oracle Database

- Oracle Database 11g
- Oracle Database 10g
- Oracle Database 9g

Microsoft SQL Server

- Microsoft SQL Server 2008
- Microsoft SQL Server 2005
- · Microsoft SQL Server 2000

Sybase Adaptive Server Enterprise (ASE)

- Sybase ASE V15
- Sybase ASE V12.5.4

solidDB インストール要件

solidDB をインストールするには、以下が必要です。

- 約 48 MB のディスク・スペース。これには別途インストールする資料用のスペ ースも含まれます。その数は、プラットフォームによって大きく異なります。
- 40 MB 以上の RAM (デフォルト構成時)。
- データベース用の適切なディスク・スペース。空のデータベースで通常約 16 MB のディスク・スペースが必要です。
- インメモリー表を使用している場合、これらの表を格納するための追加のメモリ ーが必要です。
- InfoSphere CDC テクノロジーを使用する場合 (つまり、 solidDB ログ・リーダー を有効にする場合)は、レプリケーション・リカバリー (キャッチアップ)用に保 存するトランザクション・ログ・ファイルを格納するのに十分なディスク・スペ ースが必要です。デフォルトでは、ログ保存用スペースは 10 GB です。
- 以下を実行するには、バージョン 1.4.2 以降の Java ランタイム環境 (JRE) また は Java Development Kit (JDK) が必要です。
 - solidDBインストール・プログラム

注: Linux システムでは、インストール・プログラムは GNU Compiler Java (GCJ) をサポートしません。

- Java を使用した、共有メモリー・アクセス (SMA) およびリンク・ライブラリ ー・アクセス (LLA)

Linux および UNIX 環境でのユーザー処理リソース制限 (ulimit) に関する 考慮事項

Linux 環境および UNIX 環境では、ご使用のシステムのユーザー処理リソース制限 (ulimit) の設定の変更が必要な場合もあります。詳しくは、『OS ユーザー制限要件 (Linux および UNIX)』を参照してください。

Security-enhanced Linux に関する考慮事項

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) オペレーティング・システムでは、 Security-enhanced Linux (SELinux) が有効になっていて、enforcing (強制) モードの 場合、インストーラーが SELinux の制限のために失敗することがあります。

SELinux がインストールされていて、enforcing モードであるかどうかを確認するに は、以下のいずれかを実行します。

• /etc/sysconfig/selinux ファイルをチェックする。

- sestatus コマンドを実行する。
- /var/log/messages ファイルで SELinux の通知をチェックする。

SELinux を無効にするには、以下のいずれかを実行します。

- SELinux を permissive (容認) モードに設定して、スーパーユーザーで setenforce 0 コマンドを実行する。
- /etc/sysconfig/selinux を変更して、マシンをリブートする。

solidDB が RHEL システムに正常にインストールされると、すべての solidDB プロ セスが制限されたドメイン内で実行されます。プロセスを独自のドメインに割り当 てて、制限されたユーザーがそれらのプロセスを実行できるようにするには、ポリ シー・モジュールを変更する必要があります。

InfoSphere CDC for solidDB のシステム要件 ハードウェア要件

表4. ハードウェア要件

RAM	ディスク・スペース
500 MB	220 MB
	インストール・ファイル、データ・キュー、およ びログ・ファイル用

ポート要件

InfoSphere CDC では、レプリケーション環境内の他のコンポーネントとの通信用 に、一連のポートを割り振る必要があります。インターネットへのアクセスは必要 ありませんが、これらのポートは、ファイアウォール経由でアクセス可能でなけれ ばなりません。

表 5. ポート要件

プロトコル	デフォルトのポート	用途
TCP	11101	以下からの接続を受け入れます。
		Management Console
		• レプリケーションのソースとして 使用する InfoSphere CDC の他の インストール
		• コマンド行ユーティリティー

1.1.2 コンポーネントおよびパッケージングの情報

solidDB Universal Cache 製品は、solidDB および InfoSphere CDC のコンポーネン トで構成されています。以下の表に、solidDB Universal Cache 製品に含まれている コンポーネントを示します。

表 6. solidDB Universal Cache 製品のコンポーネント

コンポーネント	
IBM solidDB	

表 6. solidDB Universal Cache 製品のコンポーネント (続き)

コンポーネント

InfoSphere Change Data Capture solidDB

InfoSphere Change Data Capture バックエンド・データ・サーバー

以下のいずれかです。

- InfoSphere Change Data Capture DB2 Linux, UNIX, and Windows
- · InfoSphere Change Data Capture Informix
- · InfoSphere Change Data Capture Microsoft SQL Server
- · InfoSphere Change Data Capture Oracle Trigger
- · InfoSphere Change Data Capture Oracle Redo
- · InfoSphere Change Data Capture Sybase
- InfoSphere Change Data Capture DB2 z/OS
- · InfoSphere Change Data Capture DB2 iSeries

InfoSphere Change Data Capture Access Server

InfoSphere Change Data Capture Management Console

IBM Data Server Driver for ODBC and CLI V9.71

を使用する構成でのみ必要です。

solidDB サーバー・パッケージ

solidDB パッケージには、JDBC と ODBC の各ドライバー、および各種のユーティ リティー・プログラムなど、solidDB ソフトウェアの完全なセットが含まれていま す。

solidDB パッケージは、評価ライセンス証明書ファイル solideval.lic と共に提供され ます。評価ライセンスでは、solidDB を 90 日間評価することができます。永続ラ イセンスの取得については、IBM にお問い合わせください。

表 7. solidDB のインストール・イメージ

コンポーネント名	インストール・パッケージ
IBM solidDB 7.0	Linux および UNIX:
	solidDB-7.0- <platform>.bin</platform>
	Windows:
	solidDB-7.0- <platform>.exe</platform>

ディレクトリー構造:

solidDB 7.0 のデフォルトのインストールでは、solidDB7.0 というディレクトリー が作成されます。

solidDB7.0 インストール・ディレクトリー内のファイルとサブディレクトリーにつ いて、以下の表で説明します。

表8. solidDB7.0 ディレクトリー構造

場所	説明
ルート・ディレクトリー	ルート・ディレクトリーには、例えば、以下 が含まれます。
	データベースの評価フェーズでサンプルの 実行を容易にするために使用するスクリプト
	 • 評価ライセンス・ファイル
	• パッケージ文書にアクセスできる welcome.html ファイル
bin	solidDB バイナリー・ファイルおよび動的ラ イブラリー・ファイル
doc_html,	HTML およびテキスト形式のパッケージ文書
doc_txt	
eval_kit/standalone	solidDB サーバーの評価バージョンの作業ディレクトリー。このディレクトリーには、サンプルの solid.ini 構成ファイルおよび評価ライセンス・ファイル (solideval.lic) が含まれています。
eval_kit/cdc	Universal Cache または InfoSphere CDC レプリケーションで使用するための solidDB サーバーの評価バージョンの作業ディレクトリー。このディレクトリーには、サンプルのsolid.ini 構成ファイルおよび評価ライセンス・ファイル (solideval.lic) が含まれています。
include	C プログラムのヘッダー
jdbc	solidDB 用 JDBC ドライバー
	WebSphere® で使用するためのデータ・スト ア・ヘルパー・アーカイブ
	(SolidDataStoreHelper.jar)
	Hibernate 用 solidDB ダイアレクト (SolidSQLDialect.jar)
lib	リンク可能な静的ライブラリー・ファイル
1ib32	リンク可能な 32 ビット静的ライブラリー・ ファイル - 64 ビット AIX および Solaris パッケージのみ
licence	ライセンスおよび通知ファイル
manuals	PDF 形式の英語版のマニュアルをこのフォルダーにダウンロードして、「Welcome」ページの「Manuals」リンクからアクセスできます。
procedures	データ・エージングとリフレッシュのために ストアード・プロシージャーを作成および実 行するための SQL スクリプト

表 8. solidDB7.0 ディレクトリー構造 (続き)

場所	説明
samples	データベースの評価フェーズ、および今後の
	アプリケーション開発で使用できるサンプル

ライブラリー・ファイル名:

solidDB は、多くのファイルをリンク可能なライブラリーとして提供しています。

ライブラリー・ファイルの多くは、以下のいずれかのカテゴリーに分類されます。

- ODBC ドライバー
- solidDB 共有メモリー・アクセスおよびリンク・ライブラリー・アクセス・ファ イル
- 通信ライブラリー・ファイル
- SA (Server API) ライブラリー・ファイル

プラットフォームによって、ないファイルもあります。例えば、一部の通信ライブ ラリー・ファイルは、Windows 環境でのみ使用可能です。

ライブラリー・ファイルによっては静的なものもあります。つまり、それらのファ イルは、コンパイルおよびリンク操作の実行時にクライアント・アプリケーション の実行可能プログラムにリンクされます。動的なライブラリー・ファイルもありま す。つまり、それらのファイルは、実行可能プログラムとは別に格納され、プログ ラムの実行時にメモリーにロードされます。多くのライブラリーに対して、solidDB は、一部またはすべてのプラットフォームで静的および動的バージョンの両方を提 供しています。

ライブラリー・ファイルは、以下の2つのディレクトリーのいずれかに存在してい ます。

- bin
- lib

原則として、bin ディレクトリーには (実行可能プログラム以外に) 動的ライブラリ ーが含まれており、lib ディレクトリーには静的ライブラリーが含まれています。 Windows 環境では、1ib ディレクトリーにインポート・ライブラリーも含まれてい ます。

正確なライブラリー・ファイル名は、プラットフォームによって異なります。 Windows 環境および Linux 環境の例については、次の表を参照してください。

表 9. 例: Windows 32 ビット・パッケージに含まれている solidDB ライブラリー・ファイル

ファイル名	説明
bin¥	
sacw3265.dll	ODBC ライブラリー - ASCII
snpw3265.dll	NamedPipes 通信プロトコル・リンク・ライブラリー
socw3265.dll	ODBC ライブラリー - Unicode

表9. 例: Windows 32 ビット・パッケージに含まれている solidDB ライブラリー・ファイル

ファイル名	説明
sosw3265.dll	ODBC ドライバー・マネージャー・セットアップ・ライブラリ
	_
ssaw3265.dll	solidDB SA API ライブラリー
ssolidac65.dll	リンク・ライブラリー・アクセス (LLA) 動的ライブラリー
stcw3265.dll	TCP/IP 通信プロトコル・リンク・ライブラリー
lib¥	
solidctrlstub.lib	solidDB 制御 API (SSC) スタブ・ライブラリー
	この静的ライブラリーは、リンク・ライブラリー・アクセスを使用してローカルに実行できるコード、またはリンク・ライブラリー・アクセスを使用しないでリモート側で実行できるコードを記述する場合に使用します。
solidlight.lib	solidDB Light Client ライブラリー
solidimpac.lib	リンク・ライブラリー・アクセス (LLA) インポート・ライブラ リー
solidimpodbca.lib	ODBC インポート・ライブラリー - ASCII
solidimpodbcu.lib	ODBC インポート・ライブラリー - Unicode
solidimpsa.lib	solidDB SA API インポート・ライブラリー

表 10. 例: Linux 32 ビット・パッケージに含まれている solidDB ライブラリー・ファイル

ファイル名	説明
bin¥	
sacl2x65.so	ODBC 共有ライブラリー - ASCII
socl2x65.so	ODBC 共有ライブラリー - Unicode
ssal2x65.so	solidDB SA API ライブラリー
ssolidac65.so	リンク・ライブラリー・アクセス (LLA) 共有ライブラリー
ssolidsma65.so	共有メモリー・アクセス (SMA) 共有ライブラリー
lib¥	
solidctrlstub.a	solidDB 制御 API (SSC) スタブ・ライブラリー
	この静的ライブラリーは、リンク・ライブラリー・アクセスを使用してローカルに実行できるコード、またはリンク・ライブラリー・アクセスを使用しないでリモート側で実行できるコードを記述する場合に使用します。
solidlight.a	solidDB Light Client ライブラリー
solidac.a	リンク・ライブラリー・アクセス (LLA) 静的ライブラリー
solidodbca.a	ODBC 静的ライブラリー - ASCII
solidodbcu.a	ODBC 静的ライブラリー - Unicode
solidsa.a	solidDB SA API 静的ライブラリー
libssolidac65.so	共有 LLA ライブラリーのシンボリック・リンク
libssolidsma65.so	共有 SMA ライブラリーのシンボリック・リンク

表 10. 例: Linux 32 ビット・パッケージに含まれている solidDB ライブラリー・ファイル (続き)

ファイル名	説明
libsacl2x65.so	共有 ODBC ライブラリーのシンボリック・リンク - ASCII
libsocl2x65.so	共有 ODBC ライブラリーのシンボリック・リンク - Unicode
libssal2x65.so	共有 solidDB SA API ライブラリーのシンボリック・リンク
libsolidodbca.a	静的 ODBC ライブラリーのシンボリック・リンク - ASCII
libsolidodbcu.a	静的 ODBC ライブラリーのシンボリック・リンク - Unicode
libsolidsa.a	静的 solidDB SA API ライブラリーのシンボリック・リンク
libsolidac.a	静的 LLA ライブラリーのシンボリック・リンク

solidDB インストール済み環境内のライブラリー・ファイル名のリストについて は、solidDB インストール・ディレクトリーの「Welcome」ページからアクセス可能 な、solidDB パッケージの SDK Notes を参照してください。

動的ライブラリー・ファイルの命名規則

動的ライブラリー・ファイルは、以下の命名規則を使用します。

sLLpppVV.eee

ここで、

- LL = ライブラリーの目的
 - ac: ODBC ライブラリー ASCII
 - np: NamedPipes 通信プロトコル・リンク・ライブラリー
 - oc: ODBC ライブラリー Unicode
 - os: ODBC ドライバー・マネージャー・セットアップ (Windows の場合のみ)
 - sa: solidDB SA API ライブラリー
 - solidac: リンク・ライブラリー・アクセス (LLA) 動的ライブラリー
 - solidsma: 共有メモリー・アクセス (SMA) 動的ライブラリー
 - tc: TCP/IP 通信プロトコル・リンク・ライブラリー
- ppp = プラットフォーム
 - a5x64: AIX、64 ビット
 - hia64: HP-UX 11 64 ビット (IA64)
 - 12x: Linux for x86
 - 12x64: Linux for x86、64 ビット
 - s0x64: Solaris 10 (SPARC、64 ビット)
 - s0xi64: Solaris 10 (ix86、64 ビット)
 - w32: Windows 32 ビット (x86)
 - w64: Windows 64 ビット (x86)
- W = solidDB バージョンの最初の 2 桁 (例えば、バージョン 6.5 の場合は 65、 バージョン 6.3 の場合は 63)
- eee = プラットフォーム固有のファイル名拡張子

- *.dll Windows の動的リンク・ライブラリー
- * .so AIX、Solaris、および Linux の共有オブジェクト
- * .sl HP-UX の共有ライブラリー

ODBC、JDBC、およびプロプラエタリー・プログラミング・インターフェース:

solidDB はクライアントに ODBC および JDBC インターフェースを提供します。 以下のセクションでこれらのインターフェースについて簡単に説明します。詳しく は、「IBM solidDB プログラマー・ガイド」を参照してください。

solidDB JDBC ドライバー 2.0

表 11. solidDB JDBC ドライバー 2.0 の主な情報

互換性	JDBC 2.0、および JDBC 2.0 オプション・パッケージの選択された機能
ドライバーの場所	<pre><soliddb directory="" installation="">/jdbc/SolidDriver2.0.jar</soliddb></pre>
JDBC URL フォーマット	jdbc:solid:// <hostname>:<port>/<username>/<password>[?<property-name>=<value>] 例えば、以下のように指定します。</value></property-name></password></username></port></hostname>
	"jdbc:solid://localhost:1964/dba/dba"
ドライバー・クラス名	solid.jdbc.SolidDriver

標準への準拠

solidDB JDBC 2.0 ドライバーは、JDBC 2.0 仕様をサポートしています。さらに、 JDBC 2.0 オプション・パッケージ (以前はスタンダード・エクステンションと呼ば れた)の接続プーリング、JNDI データ・ソース、および行セットもサポートされて います。

solidDB JDBC ドライバーは、JDK バージョン 1.2.2、1.3、および 1.4 でのテスト が成功しています。また、JDBC API Test Suite 1.3.1 の認証を受けています。

非標準の機能として、IBM WebSphere およびタイムアウト制御拡張機能のサポート があります。

現在、以下のオプション・パッケージの機能が、solidDB JDBC 2.0 ドライバーでサ ポートされています。

- 接続プーリング (クラス solid.jdbc.ConnectionPoolDataSource)
- 接続済み行セット (クラス solid.jdbc.rowset.SolidJDBCRowSet)
- 実装済み JDBC データ・ソース:
 - solid.jdbc.DataSource (javax.sqlDataSource を実装します)
 - solid.jdbc.SolidConnectionPoolDataSource (javax.sql.ConnectionPoolDataSource を 実装します)
- JTA (Java トランザクション API)。Java の XA インターフェース (javax.transaction.xa.XAResource および javax.transaction.xa.Xid を実装します)

solidDB JDBC ドライバーの完全な資料は、「IBM solidDB プログラマー・ガイ ド」に含まれています。

solidDB JDBC ドライバーの拡張機能

以下に示す非標準の拡張機能がサポートされています。詳しくは、「IBM solidDB プログラマー・ガイド」を参照してください。

- JDBC URL 形式。URL ストリング内で接続プロパティー値を設定できます。
- 接続タイムアウト。接続タイムアウトは、接続ソケット上でデータ伝送を呼び出 す JDBC 呼び出しの応答タイムアウトを表します。指定された時間内に応答メッ セージが受信されなかった場合、入出力例外がスローされます。JDBC 標準 (2.0/3.0) では、接続タイムアウトの設定はサポートされていません。solidDB 製 品には、接続タイムアウトを設定する 2 つの方法があります。1 つは、非標準の ドライバー・マネージャー拡張機能を使用する方法、もう 1 つは、プロパティー のメカニズムを使用する方法です。どちらの場合も、時間は 1 ミリ秒単位です。
- ログイン・タイムアウト。接続時にタイムアウトが発生します。設定は、接続プ ロパティーを使用して実装されます。接続プロパティーは、他の方法 (Driver Manager 内のログイン・タイムアウト・パラメーターなど) で指定された JDBC のログイン・タイムアウトをオーバーライドします。
- 接続アイドル・タイムアウト。サーバーは、接続が一定時間非アクティブだった 場合にその接続を閉じます。これは、接続プロパティーとして実装され、プロパ ティーの値は、そのセッションに関してサーバーのパラメーター設定をオーバー ライドします。
- ステートメント・キャッシュ。solidDB JDBC ドライバーでは、ユーザーが、特 定の接続のステートメント・キャッシュのサイズをプロパティーとして接続の作 成時に設定できます。
- 透過接続のサポート。solidDB JDBC ドライバーは、透過的なフェイルオーバー とロード・バランシングも含めて、solidDB 透過接続 (TC) を完全にサポートし ます。透過接続の使用について詳しくは、「IBM solidDB 高可用性ユーザー・ガ イド」を参照してください。
- 共有メモリー・アクセス (SMA) 接続。SMA サーバーに接続できます。
- SQL パススルー。SQL パススルー・モードを設定できます。
- カタログ名プロパティーおよびスキーマ名プロパティー。 solidDB データベース のカタログ名およびスキーマ名を設定できます。
- WebSphere のサポート。solidDB パッケージの jdbc ディレクトリー内の別個の ファイル SolidDataStoreHelper.jar で、SolidDataStoreHelper というデータ・ソ ース・アダプターが提供されています。

solidDB ODBC ドライバー 3.5.x

solidDB は、Unicode 文字セット用と ASCII 文字セット用に 1 つずつ、合計 2 つ の ODBC ドライバーを提供しています。これらのドライバーの詳細については、 「IBM solidDB プログラマー・ガイド」を参照してください。

以下の機能はサポートされていません。

- SQLBrowseConnect
- SQLSetScrollOptions
- SQLParamOptions
- SOLNativeSql
- · SQLMoreResults

ODBC 拡張機能

solidDB ODBC ドライバーには、タイムアウト制御、ステートメント・キャッシュ 動作、および透過接続サポートに関するいくつかの拡張機能が組み込まれていま す。詳しくは、「IBM solidDB プログラマー・ガイド」を参照してください。

プロプラエタリー・インターフェース

solidDB アプリケーション・プログラミング・インターフェース (SA API) および solidDB サーバー制御 API (SSC API) は、例えば、C プログラムがデータベース・ サーバー内の機能を直接呼び出せるようにします。このようなプロプラエタリー・ インターフェースは、solidDB 共有メモリー・アクセス (SMA) およびリンク・ライ ブラリー・アクセス (LLA) の各ライブラリーによって提供されます。

システム・ツールおよびユーティリティー:

solidDB には、データ管理用に、solidDB リモート制御 (solcon) と solidDB SOL エディター (solsql) という 2 つのコンソール・ツールが含まれており、solidDB データベースへのデータのエクスポートおよびロード用に、コマンド行ユーティリ ティーが含まれています。

solidDB データ管理ツールは、solidDB パッケージに含まれています。これは、 solidDB インストール・ディレクトリーの「bin」ディレクトリーにあります。

コンソール・ツール: solidDB SQL エディター (solsql) および solidDB リモート制 御 (solcon)

solidDB SQL エディター (solsql)

solidDB SQL エディター (solsql) は、コマンド・プロンプトを使用して、 または SOL ステートメントを含むスクリプト・ファイルを実行することに よって、SQL ステートメントおよび solidDB ADMIN COMMAND を発行 するために使用されるコンソール・ツールです。

solidDB リモート制御 (solcon)

solidDB リモート制御 (solcon) は管理用のコンソール・ツールです。つま り、管理者権限を持つユーザーは、コマンド・プロンプトを使用して ADMIN COMMAND を発行したり、ADMIN COMMAND を含むスクリプ ト・ファイルを実行することでそのコマンドを発行したりすることができま す。 solcon を使用すると、ADMIN COMMAND を solcon 開始コマンド 行の一部として発行することができます。

solcon にアクセスできるのは管理者権限を持つユーザーのみのため、 solcon のみが実動場所にデプロイされている場合、管理者は、データを変 更する可能性がある SQL ステートメントを誤って実行してはいけません。

データのエクスポートおよびロード用ツール

solidDB には、データのエクスポートおよびロード用に、以下のツールが備わって います。

solidDB Speed Loader (solloado または solload)

solidDB Speed Loader (solloado または solload) は、外部ファイルから solidDB データベースにデータをロードします。

solidDB エクスポート (solexp)

solidDB エクスポート (solexp) は、solidDB データベースからファイルに データをエクスポートします。また、solidDB Speed Loader (solloado また は solload) がデータのロード操作を実行するために使用する制御ファイル も作成します。

solidDB データ・ディクショナリー (soldd)

solidDB データ・ディクショナリー (soldd) は、データベースのデータ・デ ィクショナリーをエクスポートします。これは、データベースの構造を記述 するデータ定義ステートメントを含む SQL スクリプトを生成します。

solidDB データ・ディクショナリー (soldd)

InfoSphere CDC パッケージ

InfoSphere CDC コンポーネントは、別々にデプロイできるパッケージとして配信さ れます。

InfoSphere CDC for solidDB:

InfoSphere CDC for solidDB パッケージには、solidDB とその他のデータベースと の間のデータ変更を取り込んで転送する、レプリケーション・エンジン用のソフト ウェアが含まれています。

表 12. InfoSphere CDC for solidDB のインストール・イメージ

コンポーネント名	インストール・パッケージ	内容
InfoSphere Change Data Capture solidDB	Linux および UNIX: setup- <platform>-solid.bin</platform>	• 構成ツールおよび InfoSphere CDC for solidDB インス タンスのためのソフトウェア
	以下に例を示します。	• solidDB JDBC ドライバー (/lib ディレクトリー内の SolidDriver2.0.jar)
	setup-linux-x86-solid.bin	• ツール、ユーティリティー、およびサンプル (/samples ディレクトリー)
	Windows: setup-x86-solid.exe	- 最も一般的な InfoSphere CDC タスクのスクリプト を記述するための自動化ツール、ユーティリティ ー、およびサンプル (ucutils、ucpassthrough、お よび uchsbmonitor ディレクトリー)
		- Java ユーザー出口および SQL スクリプト用の一般 的な InfoSphere CDC サンプル
		• InfoSphere CDC API 文書 (/docs ディレクトリー)

バックエンド用の InfoSphere CDC:

バックエンド用の InfoSphere CDC パッケージには、バックエンド・データベース と solidDB データベース間のデータ変更を取り込んで転送するレプリケーション・ エンジン用のソフトウェアが含まれています。

表 13. バックエンド用の InfoSphere CDC のインストール・イメージ

Linux および UNIX: ・構成ツール用ソフトウェアおよびバックエンド・データ・サーバー用	コンポーネント名	インストール・パッケージ	内容
• InfoSphere Change Data Capture DB2	バックエンド・データ・サーバー用 InfoSphere Change Data Capture • InfoSphere Change Data Capture DB2 Linux, UNIX, and Windows • InfoSphere Change Data Capture Informix • InfoSphere Change Data Capture Microsoft SQL Server • InfoSphere Change Data Capture Oracle Trigger • InfoSphere Change Data Capture Oracle Redo • InfoSphere Change Data Capture Sybase • InfoSphere Change Data Capture Sybase	Linux および UNIX: setup- <platform>- <backend_dataserver>.bin 例えば、以下のように指定します。 setup-aix-power-udb.bin Windows: setup-x86-</backend_dataserver></platform>	 構成ツール用ソフトウェアおよびバックエンド・データ・サーバー 用の InfoSphere CDC インスタンス PDF フォーマットの InfoSphere Change Data Capture のエンド・ユーザー向け資料 (/docs ディレクトリー) サンプルの Java ユーザー出口および SQL スクリプト (/samples ディレクトリー)

InfoSphere CDC Access Server:

InfoSphere CDC Access Server パッケージには、レプリケーション環境へのアクセ スを制御するためのソフトウェアが含まれています。

表 14. InfoSphere CDC for Access Server のインストール・イメージ

コンポーネント名	インストール・パッケージ	内容
InfoSphere Change Data Capture Access	Linux および UNIX:	レプリケーション環境へのアクセスを制御するための
Server	setup- <platform>-accessserver.bin</platform>	ソフトウェア
	例えば、以下のように指定します。	
	setup-solaris-sparc- accessserver.bin	
	Windows:	
	setup-win-x86-accessserver.exe	

InfoSphere CDC Management Console:

InfoSphere CDC Management Console パッケージには、ユーザー・アクセスとレプ リケーション・サブスクリプションを構成およびモニターするためのソフトウェア が含まれています。

表 15. InfoSphere CDC Management Console のインストール・イメージ

コンポーネント名	インストール・パッケージ	内容
InfoSphere Change Data Capture	Linux および UNIX:	・ solidDB Universal Cache および InfoSphere CDC
Management Console	適用外 - Windows の場合のみ	Replication 構成セットアップで、InfoSphere CDC ユーザー・アクセスとレプリケーション・サブスクリプシ
	Windows:	ョンを構成およびモニターするためのソフトウェア
	setup-x86-dmclient.exe	• PDF フォーマットの「 <i>InfoSphereChange Data Capture Management Console</i> 管理ガイド」(/documentation ディレクトリー)
		• オンライン・ヘルプ (Management Console ユーザー・ インターフェースで「Help」メニューからアクセス可 能)
		• IBM Java SDK and Runtime Environment Guides (/docs ディレクトリー)

IBM Data Server Driver for ODBC and CLI パッケージ

IBM Data Server Driver for ODBC and CLI は圧縮ファイルで配布されます。これ は、バックエンド・データ・サーバーが IBM データ・サーバーである場合、 solidDB Universal Cache で SQL パススルー機能とともに使用されます。

- Windows オペレーティング・システムの場合: ibm data server driver for odbc cli <platform>.zip
- Linux および UNIX オペレーティング・システムの場合: ibm_data_server_driver_for_odbc_cli_<platform>.tar.Z

IBM Data Server Driver for ODBC and CLI にはインストール・プログラムはあり ません。代わりに、ファイルの圧縮を解除して、ドライバーを手動でインストール する必要があります。

Documentation パッケージ

solidDB および solidDB Universal Cache の資料は、IBM solidDB Documentation パ ッケージおよび InfoSphere Change Data Capture Documentation パッケージで構成 されています。どちらのパッケージも、オンライン情報センターとして、および PDF 形式で使用できます。

solidDB の資料:

solidDB の資料は、PDF 形式に加えて、solidDB 7.0 および solidDB Universal Cache 7.0 インフォメーション・センターで、オンラインでも使用できます。インフ ォメーション・センターでは、常に最新の情報を入手できます。

solidDB の資料の提供

solidDB 7.0 および solidDB Universal Cache 7.0 インフォメーション・センター

最新の solidDB の資料は、http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/soliddb/v7r0/ か ら、インフォメーション・センター形式で入手できます。

PDF 形式の solidDB のマニュアル

PDF マニュアルは以下の場所からダウンロードできます。

- solidDB Support Web ページ ftp://ftp.software.ibm.com/software/data/soliddb/info/7.0/man/
- · IBM Publications Center: http://www.elink.ibmlink.ibm.com/publications/servlet/pbi.wss

さらに、*IBM solidDB Documentation* パッケージとして PDF 形式のマニュアルを入手できます。このパッケージは、IBM Passport Advantage® で、または物理メディア提供の Quick Start DVD で、ソフトウェア・パッケージと共に提供されます。

ヒント: 英語版の PDF ファイルを solidDB インストール・ディレクトリーの「manuals」ディレクトリーにダウンロードすると、solidDB ソフトウェア・パッケージの「Welcome」ページからでも、それらのマニュアルにアクセスすることができます。詳しくは、『solidDB Documentation パッケージのインストール』セクションを参照してください。

InfoSphere CDC の資料:

InfoSphere CDC for solidDB の資料は、*IBM solidDB Documentation* パッケージに含まれています。InfoSphere CDC Management Console、InfoSphere CDC Access Server、およびバックエンド・データ・サーバーの InfoSphere CDC エンジンの資料は、*InfoSphere Change Data Capture Documentation* パッケージに含まれています。

InfoSphere CDC コンポーネントの資料の提供と場所

InfoSphere Change Data Capture Documentation パッケージは、以下のインフォメーション・センター形式および PDF 形式で入手できます。

- IBM InfoSphere Change Data Capture バージョン 6.5 インフォメーション・センター
- InfoSphere Change Data Capture 6.5 エンド・ユーザー向け資料 (PDF 形式) IBM ソフトウェア・サポート・ポータル
- Management Console の「Help」メニューからアクセス可能な組み込みヘルプ
- パスポート・アドバンテージで入手可能な InfoSphere Change Data Capture Documentation インストール・パッケージ (PDF 形式)

1.1.3 solidDB Universal Cache 用のユーザー・アカウントおよびデータベース接続データ

solidDB Universal Cache をインストールおよび構成するとき、さまざまなコンポーネントが互いに通信できるよう、ユーザー・アカウントとデータベースおよび接続情報を作成するか、既存のそれらを使用する必要があります。このセクションの表に、solidDB Universal Cache をセットアップするときに作成されるユーザー・アカウントおよびデータベース接続データが要約されています。

デフォルト値がある場合は、それも示してあります。

solidDB

表 16. solidDB のユーザー・アカウントおよびネットワーク接続データ

	値の例 (可能な場合	
solidDB	はデフォルト)	使用法
サーバー接続データ	tcp 1964	• solid.ini 構成ファイル内で定義される
(サーバー名およびポート番号)		• InfoSphere CDC for solidDB インスタンスを作成する場合に必要
データベース・ログ	ユーザー名: soliduser	• solidDB データベースの作成時に定義される
イン・データ	パスワード: admsolid	• InfoSphere CDC for solidDB インスタンスを作成する場合に必要
システム・カタログ 名	DBA	• solidDB データベースの作成時に定義される
		データベース・オブジェクト階層の solidDB 構文は、以下のとおりです。
		catalog_name.schema_name.database_object
		詳細については、「IBM solidDB SQL ガイド」の『データベース・オブジェクトの管理』のセクションを参照してください。
		重要: サブスクリプションには、システム・カタログに含まれている表だけを含めることができます。
スキーマ名	SOLIDUSER	• デフォルトのスキーマ名はユーザー名です。CREATE SCHEMA ステート メントを使用して、新しいスキーマを作成できます。
		• InfoSphere CDC for solidDB インスタンスを作成する場合に必要

InfoSphere CDC for solidDB

表 17. InfoSphere CDC for solidDB のユーザー・アカウントおよびネットワーク接続データ

InfoSphere CDC for	値の例 (可能な場合	
solidDB	はデフォルト)	使用法
インスタンス名	solid-inst	• InfoSphere CDC for solidDB の作成時に定義される
		• dm コマンドでインスタンスを管理するときに使用される
サーバー・ポート	11101 (デフォルト)	• InfoSphere CDC for solidDB の作成時に定義される
		• Management Console/アクセス・マネージャーからインスタンスへの接続時に必要
Windows Service ユ		• InfoSphere CDC for solidDB の作成時に定義される
ーザー・アカウント		• InfoSphere CDC サービスを管理するとき (例えば、インスタンスの開始) に必要
データベース・ログ イン・データ	ユーザー名: soliduser パスワード: admsolid メタデータ・スキー	• solidDB データベースへのログイン・データと、InfoSphere CDC メタ データ表に使用するスキーマ名を指定する
	マ: SOLIDUSER	

表 17. InfoSphere CDC for solidDB のユーザー・アカウントおよびネットワーク接続データ (続き)

InfoSphere CDC for	値の例 (可能な場合	
solidDB	はデフォルト)	使用法
サーバー接続データ	cache-node 1964	• solidDB サーバーへの接続データを指定する
		• ホスト名は、ネットワーク名または IP アドレスにすることができる。 InfoSphere CDC for solidDB が、solidDB と同じノードにある場合、ホスト名も localhost にすることができます。
		• ポート番号は、solidDB サーバーが listen するポート (solid.ini 構成ファイル内で定義) でなければならない

バックエンド・データ・サーバー用の InfoSphere CDC

表 18. バックエンド・データ・サーバー用の InfoSphere CDC のユーザー・アカウントおよびネットワーク接続データ

バックエンド・データ・サーバー用の InfoSphere CDC	値の例 (可能な場合 はデフォルト)	使用法
インスタンス名	BE-inst	 InfoSphere CDC for solidDB の作成時に定義される dm コマンドでインスタンスを管理するときに使用される
サーバー・ポート	10901 (デフォルトは バックエンド・デー タ・サーバーによっ て異なる)	 InfoSphere CDC for solidDB の作成時に定義される Management Console/アクセス・マネージャーからインスタンスへの接続時に必要
Windows Service ユ ーザー・アカウント		 InfoSphere CDC for solidDB の作成時に定義される InfoSphere CDC サービスを管理するとき (例えば、インスタンスの開始) に必要
データベース・ログ イン・データ	バックエンド・データ・サーバーによって異なる	 使用するバックエンド・データベースのログイン・データおよび接続 設定を指定する 詳しくは、使用するバックエンド・データ・サーバー用の「InfoSphere Change Data Capture のエンド・ユーザー向け資料」の『インストー ルの前に: 必要なデータベース、ユーザー・アカウント、およびスキ ーマ』のセクションを参照してください。

Access Server

表 19. Access Server のユーザー・アカウントおよびネットワーク接続データ

	値の例 (可能な場合	
Access Server	はデフォルト)	使用法
ポート番号	10101 (デフォルト)	• Access Server のインストール時 (Windows) または構成時 (Linux および UNIX) に定義される
		• Management Console にログインするときに必要
ログイン・データ (システム管理者)	ユーザー名: Admin (デフォルト)	• Access Server のインストール時 (Windows) または構成時 (Linux および UNIX) に定義される
	パスワード: uc123	 Access Server システム管理者のユーザー名を指定する Management Console にログインするときに必要

Management Console

表 20. Management Console のユーザー・アカウントおよびネットワーク接続データ

Management	値の例 (可能な場合	
Console	はデフォルト)	使用法
ログイン・データ (システム管理者)	ユーザー名: Admin (デフォルト)	• Access Server のインストール時 (Windows) または構成時 (Linux および UNIX) に定義される
	パスワード: uc123	• Access Server システム管理者のユーザー名を指定する
サーバー名		• Access Server を実行するワークステーションのホスト名 (システム 名) または完全な IP アドレスを指定する
		• Management Console を Access Server に接続するために使用される
ポート番号	10101 (デフォルト)	• Access Server のインストール時 (Windows) または構成時 (Linux および UNIX) に定義される

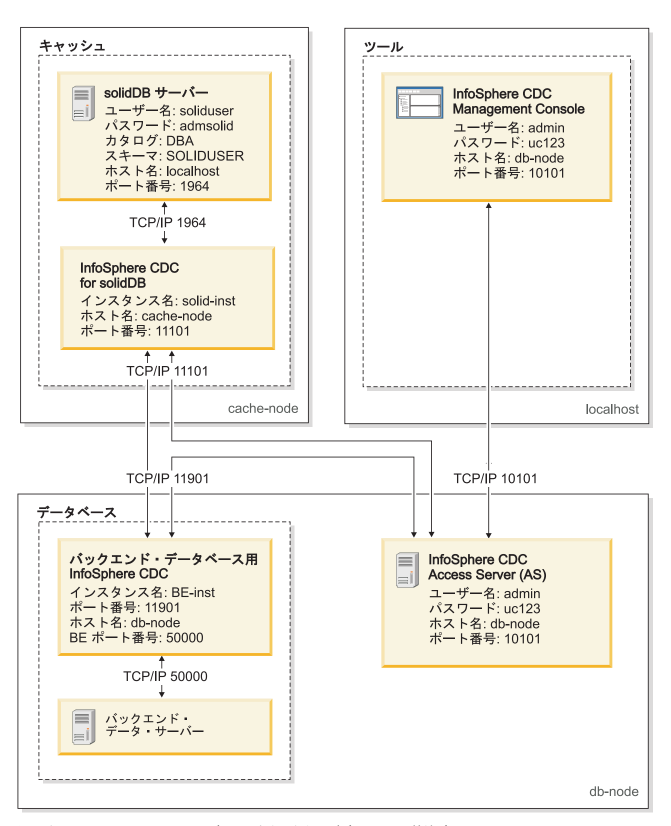


図1. 例: Universal Cache 用のユーザー・アカウントおよびデータベース接続データ

1.2 インストール・トポロジー

Universal Cache コンポーネントは、単純な評価トポロジーの場合は同じサーバーに インストールし、実稼働レベル・トポロジーの場合は独立したサーバーにインスト ールすることができます。

一般原則

- Universal Cache デプロイメントでは、複数の solidDB キャッシュ・データベー スを配置できますが、バックエンド・データ・サーバーは 1 つしか配置できませ h_{\circ}
- 一般的に、InfoSphere CDC インスタンスは、InfoSphere CDC レプリケーション に関係している各ノードで作成されます。
- solidDB サーバーと、InfoSphere CDC for solidDB インスタンスは、同じノード に配置する必要はありません。

これは、InfoSphere CDC for solidDB は、ローカルおよびリモートの両方の JDBC 接続を使用して、solidDB データベースからデータを読み取ることも、こ のデータベースにデータを挿入することもできるためです。

• solidDB 高可用性 (ホット・スタンバイ) を使用する構成では、InfoSphere CDC インスタンスを solidDB サーバーとは異なるノードで実行する必要があります。

1.2.1 例: 評価トポロジー

標準的な評価セットアップでは、バックエンド・データ・サーバーを除くすべての Universal Cache コンポーネントが、単一コンピューターにインストールされます。 また、一般的には、solidDB インメモリー・データベースにキャッシュするデータ を含んだ、正常に機能するバックエンド・データ・サーバーのインストール済み環 境を既に保持しています。

評価トポロジーは、ソフトウェアの探索やトレーニング環境に適していますが、実 稼働環境には適していません。

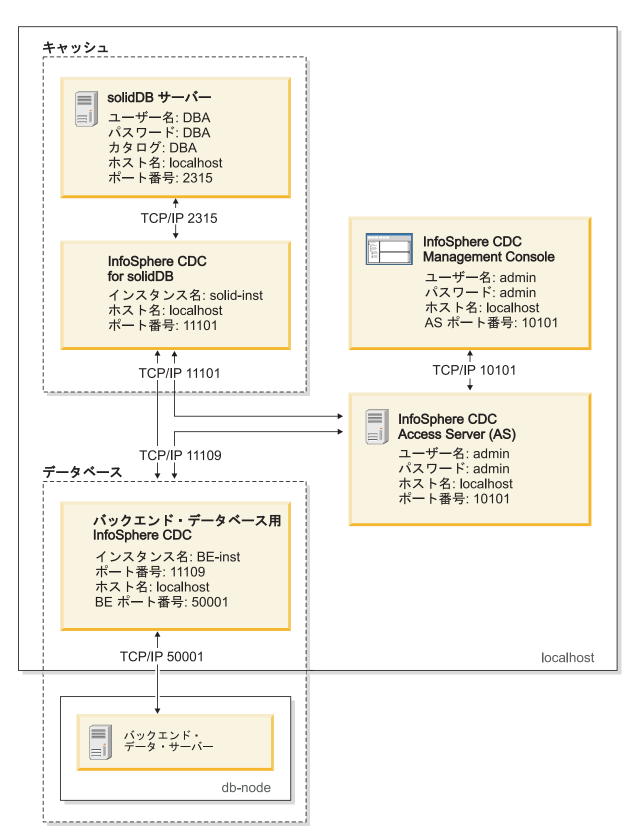


図 2. Universal Cache - 評価トポロジー

1.2.2 例: 実動トポロジー

標準的な実動セットアップでは、キャッシュ・コンポーネントとデータベース・コ ンポーネントは別々のサーバー・マシンにインストールされ、ツールが管理ノード に配置されます。Access Server は、例えば、バックエンド・データベース・ノード などに配置することができます。

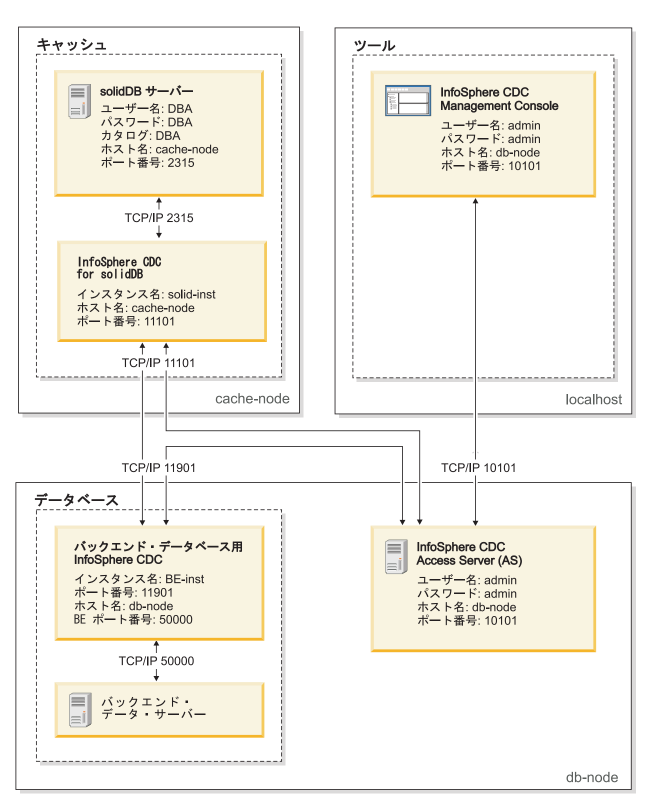


図3. 標準的な Universal Cache デプロイメント・トポロジー - 実動

1.2.3 例: 複数のキャッシュ・データベース・トポロジー

複数の solidDB サーバーを使用することができ、例えば、複数の solidDB キャッシ ュ・データベース上でバックエンド・データをパーティション化する場合などに使 用します。

注:複数のキャッシュ・データベースが存在するデプロイメントでは、各 solidDB サーバーは自律型であり、他の solidDB サーバーのデータにアクセスすることな く、アプリケーション要求を処理します。

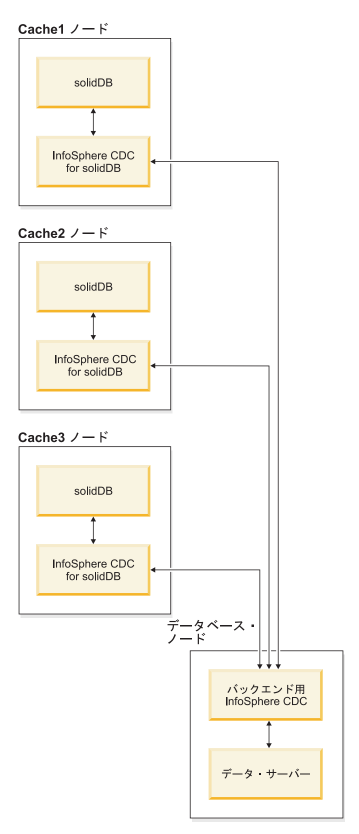


図4. 複数の solidDB サーバーを備えた Universal Cache のデプロイメント

注:上のトポロジー図には、Access Server や管理ツールは含まれていません。一般 に、Access Server はデータベース・ノードに配置され、管理ツールは別の管理ノー ドに配置されます。

1.2.4 例: 高可用性トポロジーを備えた Universal Cache

標準的な HotStandby セットアップでは、すべての InfoSphere CDC インスタンスが バックエンド・データベース・ノードで実行され、solidDB HotStandby ペアへの接 続がリモート側で確立されます。管理ツールは、別のノードで実行されます。

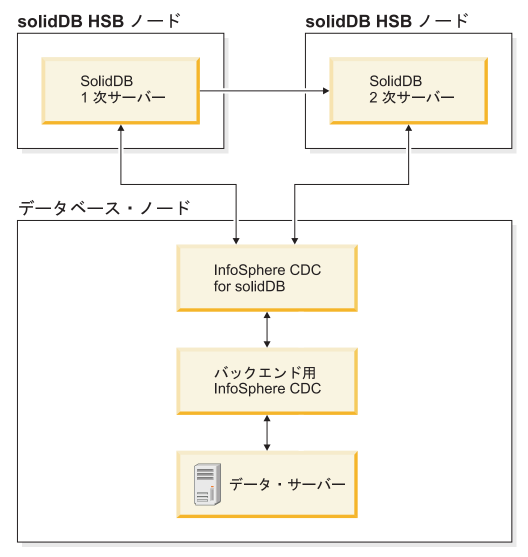


図 5. 例: solidDB 高可用性を備えた solidDB Universal Cache

注:上のトポロジー図には、Access Server や管理ツールは含まれていません。一般 に、Access Server はデータベース・ノードに配置され、管理ツールは別の管理ノー ドに配置されます。

1.3 solidDB Universal Cache のインストールと構成

個々のインストール・プログラムを使用して、Universal Cache コンポーネントをインストールおよび構成します。solidDB Universal Cache をデプロイするには、solidDB サーバー、バックエンド・データ・サーバー、solidDB とバックエンド・サーバー用の InfoSphere CDC レプリケーション・エンジン、InfoSphere CDC Access Server、InfoSphere CDC Management Console、および環境に応じたツールとドライバーをインストールおよび構成する必要があります。

1.3.1 solidDB Universal Cache のインストールおよび構成手順の概要

このセクションでは、solidDB Universal Cache のインストールおよび構成手順の概要を説明します。

注:

- このインストールおよび構成の説明では、使用する構成に 1 つの solidDB サーバーだけが含まれていることを想定しています。構成内に追加の solidDB サーバーがある場合は、これらの手順を繰り返してください。
- 各コンポーネントは、以下に述べる順にインストールしてください。これは、各コンポーネントのインストールと構成の要件を確実に満たすためです。
 - 1. **solidDB Universal Cache コンポーネント**のインストール・イメージを見つけます。

さまざまなプラットフォーム用のインストール・イメージのリストについては、6ページの『1.1.2, コンポーネントおよびパッケージングの情報』を参照してください。

- 2. solidDB Universal Cache をインストールするときに必要になる、以下のすべて の Documentation パッケージにアクセスできることを確認します。
 - IBM solidDB 7.0 および solidDB Universal Cache 7.0 インフォメーション・センターまたは *IBM solidDB 7.0 Documentation* パッケージ (PDF 形式)
 - IBM InfoSphere Change Data Capture バージョン 6.5 インフォメーション・センターまたは *InfoSphere Change Data Capture Documentation* パッケージ (PDF 形式)
- 3. solidDB Universal Cache コンポーネントをインストールするすべてのノードに対して、システム管理者 (またはそれと同等の) アクセス権限を持っていることを確認します。

ヒント: solidDB Universal Cache をセットアップする間、さまざまなコンポーネントが互いに通信できるよう、ユーザー・アカウント、データベース、およびネットワーク接続識別データを作成する (または既存のものを使用する) 必要があります。主要な識別データの要約は、18ページの『1.1.3, solidDB Universal Cache 用のユーザー・アカウントおよびデータベース接続データ』に記載されています。

4. IBM solidDB サーバーをインストールし、構成します。

詳しくは、32ページの『1.3.2, solidDB Universal Cache 用の solidDB サーバーのインストールと構成』を参照してください。

結果: 正常に機能する solidDB インストール済み環境と solidDB データベース が得られます。このデータベースには、バックエンド・データ・サーバーとの 間で複製するデータが入っています。

5. InfoSphere CDC for IBM solidDB をインストールし、構成します。

詳しくは、34ページの『1.3.3, InfoSphere CDC for solidDB のインストールと 構成』を参照してください。

結果: 正常に機能するインストール済み環境と、少なくとも 1 つの InfoSphere CDC インスタンスが作成されています。このインスタンスは、solidDB データ ベースに接続しています。

6. バックエンド・データ・サーバーをインストールし、構成します。

詳しくは、 35 ページの『1.3.4. バックエンド・データ・サーバーのインストー ルおよび構成』を参照してください。

結果: 正常に機能するバックエンド・サーバーのインストール済み環境とデー タベースが得られます。このデータベースには、solidDB との間で複製するデ ータが入っています。

7. バックエンド・データ・サーバー用の InfoSphere CDC をインストールし、構 成します。

詳しくは、36ページの『1.3.5, バックエンド・データ・サーバー用の InfoSphere CDC のインストールと構成』を参照してください。

結果: 正常に機能するインストール済み環境と、少なくとも 1 つの InfoSphere CDC インスタンスが作成されています。このインスタンスは、バックエンド・ データベースに接続しています。

8. InfoSphere CDC Access Server をインストールします。

詳しくは、37ページの『1.3.6, InfoSphere CDC Access Server のインストール と構成』を参照してください。

結果: 正常に機能するインストール済み環境が得られ、Management Console に ログインするためのシステム管理者アカウントが作成されています。

9. InfoSphere CDC Management Console をインストールします。

詳しくは、37ページの『1.3.7, InfoSphere CDC Management Console のインス トールと構成』を参照してください。

結果: 正常に機能するインストール済み環境が得られ、システム管理者アカウ ントを使用して InfoSphere CDC Management Console にログインできます。

10. レプリケーション・サブスクリプションをセットアップします。

詳しくは、47ページの『2.1, Management Console を使用したキャッシュのセ ットアップ』を参照してください。

結果: solidDB とバックエンド・データ・サーバーとの間にレプリケーション・ サブスクリプションが作成されています。

1.3.2 solidDB Universal Cache 用の solidDB サーバーのイン ストールと構成

solidDB Universal Cache 用の solidDB サーバーのインストール 手順

1. Java ランタイム環境 (JRE) または Java Development Kit (JDK) バージョン 1.4.2 以降をインストールします (まだインストールしていない場合)。

solidDB インストーラーを実行するには、JRE または JDK 1.4.2 以降が必要で す。

注: Linux システムでは、 GNU Compiler for Java (GCJ) はサポートされていま せん。

- 2. ダウンロードしたインストール・イメージまたはインストール DVD で、ご使用 のオペレーティング・システム用のインストール・プログラム・ファイルを探し ます。
 - solidDB-7.0-<platform>.exe (Windows)
 - solidDB-7.0-<platform>.bin (Linux および UNIX)
- 3. インストール・プログラム・ファイルをダブルクリックします。 solidDB イン ストール・ウィザードが開始します。
- 4. ウィザードの指示に従って、インストールを完了させます。

注: Linux および UNIX オペレーティング・システムでは、インストールに使用 するディレクトリーに対して書き込み可能である必要があります。インストー ル・プログラムがそのディレクトリーを作成できない場合、別のディレクトリー の指定を促すプロンプトが出されます。

5. ご使用の solidDB を確認し、solidDB の基本的な操作に習熟しておいてくださ 170

詳細については、「IBM solidDB スタートアップ・ガイド | の『solidDB のイ ンストールの検証』のセクション、および「IBM solidDB 管理者ガイド」を参照 してください。

次のタスク

『solidDB for solidDB Universal Cache の構成』

solidDB for solidDB Universal Cache の構成

InfoSphere CDC テクノロジーで solidDB を使用するには、InfoSphere CDC for solidDB が solidDB データベースに接続して、データを複製できるように、構成の 設定を変更する必要があります。

始める前に

このセクションでは、読者が solidDB の管理に習熟しており、例えば、「IBM solidDB 管理者ガイド」の『solidDB の管理』、および『solidDB の構成』のセクシ ョンを読了していることを想定しています。

手順

1. データベース環境をセットアップするために、作業ディレクトリー、solidDB デ ータベース、およびユーザー・アカウントをセットアップします。

手順については、「IBM solidDB 管理者ガイド」の『データベースの新規作成』 を参照してください。

ヒント:

solidDB をインストールした後、solidDB インストール・ディレクトリーに以下 のディレクトリーがあります。

```
<installation directory>
    bin¥
    eval kit¥
        standalone¥
        cdc¥
    samples
```

solidDB インストール・ディレクトリー内の eval kit/cdc ディレクトリーを作 業ディレクトリーとして使用できます。ここには、solidDB を solidDB Universal Cache または InfoSphere CDC レプリケーションと一緒に使用するためのサンプ ルの solid.ini ファイルが入っています。

- 2. solid.ini 構成ファイルの LogReader セクションにある構成パラメーターを変 更することにより、ログ・リーダーを構成します。
 - a. LogReaderEnabled 構成パラメーターを「ves」に設定します。

[LogReader] LogReaderEnabled=yes

これは、InfoSphere CDC レプリケーションで solidDB をソース・データベー スとして使用するために必要です。ファクトリー値は「no」です。

b. MaxLogSize 構成パラメーターで、トランザクション・ログの保存スペースの サイズを設定します。

[LogReader] MaxLogSize=<MB>

MaxLogSize パラメーターは、キャッチアップの実行に使用可能なログ・ファ イルの量 (サイズ) を設定します。ログ・ファイルの最大サイズは、使用可能 なディスク・スペースおよびキャッチアップが必要になるまでのダウン時間 によって異なります。ファクトリー値は 10240 (10 GB) です。

ログ・リーダーが有効な場合、指定されたログ・ファイル保存スペースは、 常にいっぱいまで使用されます。バックアップが実行されていない場合、ま たはパラメーター CheckpointDeleteLog が「No」に設定されている場合に は、ログ・ファイルはより大きなスペースを占有することがあります。

c. MaxSpace 構成パラメーターを指定して、ログ・レコードのインメモリー・バ ッファー・サイズを設定します。

[LogReader] MaxSpace=<ログ・レコード数> MaxSpace パラメーターは、スロットルで使用されるインメモリー・ログ・リ ーダー・バッファーのサイズを (ログ・レコードの数で) 設定します。ログ・ レコードの最大数は、予想される負荷バースト・サイズによって異なりま す。ファクトリー値は、100000 ログ・レコードです。

ログ・レコードのサイズは、(バイナリーの) 行サイズに追加メタデータ・オ ーバーヘッドの数バイトを加算したものになります。バッファーがいっぱい になると、スループット・スロットルが適用され、ログ・リーダー・バッフ ァーに空きができるまで、操作がブロックされます。

- 3. 必要に応じて、パフォーマンスとデータベース・セットアップに関連するその他 の構成パラメーターを変更します。
 - Logging.DurabilityLevel

デフォルトでは、solidDB サーバーの持続性レベルはリラックス (Logging.DurabilityLevel=1) に設定されています。この場合、solidDB サー バーに予期しない障害が発生すると、最新のトランザクションが失われる状態 になる可能性があります。

これを防止するために、以下の solid.ini ファイルの設定で、持続性レベル をストリクトに設定します。

[Logging] DurabilityLevel=3

注: ストリクト持続性設定では、リラックス持続性と比較して、パフォーマン スで不利な条件が生じます。solidDB HA (HotStandby) 構成が 2-Safe レプリ ケーション・プロトコル (デフォルト) で適用されている場合、リラックス持 続性はデータ損失のリスクなしに使用できます。

General.DefaultStoreIsMemory

デフォルトでは、solidDB 表のストレージ・タイプはインメモリー表 (General.DefaultStoreIsMemory=yes) に設定されています。

• Sql.IsolationLevel

デフォルトでは、solidDB 分離レベルは、READ COMMITTED (Sql.IsolationLevel=1) に設定されています。

1.3.3 InfoSphere CDC for solidDB のインストールと構成

InfoSphere CDC for solidDB をインストールするには、インストール・ウィザード の手順に従います。インストール後、InfoSphere CDC 構成ツールを使用して、 InfoSphere CDC for solidDB インスタンスを構成します。

始める前に

以下を確認してください。

- solidDB サーバーが稼働している。
- solidDB データベースの作成が完了している。
- solidDB データベースのユーザー名とパスワードが分かっている。

- solidDB サーバーが listen するネットワーク・アドレスとポート番号が分かって いる。
- InfoSphere CDC for solidDB によるメタデータ表の作成用のスキーマを新規に作 成してあるか、既存のスキーマを選択してある。

手順

- 1. InfoSphere CDC for solidDB をインストールします。
 - a. ダウンロードしたインストール・イメージまたはインストール DVD で、ご 使用のオペレーティング・システム用のインストール・プログラム・ファイ ルを探します。
 - setup-x86-solid.exe (Windows)
 - setup-<platform>-solid.bin (Linux および UNIX)
 - b. インストール・プログラム・ファイルをダブルクリックします。 solidDB イ ンストール・ウィザードが開始します。
 - c. ウィザードの指示に従って、インストールを完了させます。

注: Linux および UNIX オペレーティング・システムでは、インストールに 使用するディレクトリーに対して書き込み可能である必要があります。イン ストール・プログラムがそのディレクトリーを作成できない場合、別のディ レクトリーの指定を促すプロンプトが出されます。

インストールの終わりに、InfoSphere CDC 構成ツールの起動を選択して、 InfoSphere CDC for solidDB インスタンスを構成します。

2. 構成ツールを使用して、InfoSphere CDC for solidDB の新しいインスタンスを 作成します。

新しい InfoSphere CDC for solidDB インスタンスの作成方法について詳しく は、124ページの『10.4, InfoSphere CDC の構成 (Windows)』および 128ペー ジの『10.5, InfoSphere CDC の構成 (UNIX および Linux)』のセクションを参照 してください。

注: 構成に solidDB High Availability をデプロイしてある場合は、1 次および 2 次 solidDB サーバーのホスト・アドレスとポート番号を定義する 1 つの InfoSphere CDC インスタンスを作成する必要があります。

次のタスク

『1.3.4, バックエンド・データ・サーバーのインストールおよび構成』に進みます。 関連概念

124 ページの『10.4, InfoSphere CDC の構成 (Windows)』 128ページの『10.5, InfoSphere CDC の構成 (UNIX および Linux)』

1.3.4 バックエンド・データ・サーバーのインストールおよび構成

バックエンド・データ・サーバーに付属する説明書に従って、バックエンド・デー タ・サーバーのインストールと構成を行います。その際、使用するバックエンド・ データ・サーバー用の InfoSphere CDC の「InfoSphere Change Data Capture のエン ド・ユーザー向け資料」に特別な要件が設定されている場合は、それに注意してく ださい。

手順

1. InfoSphere CDC に使用するバックエンド・データ・サーバーのインストールの 前提条件を確認します。

インストール要件については、バックエンド・データ・サーバー用の「InfoSphere Change Data Capture のエンド・ユーザー向け資料」の『インストールの前に』のセクションに説明があります。

2. バックエンド・データ・サーバーを、製品に付属する説明書に従ってインストールします。

次のタスク

『1.3.5, バックエンド・データ・サーバー用の InfoSphere CDC のインストールと構成』

1.3.5 バックエンド・データ・サーバー用の InfoSphere CDC のインストールと構成

バックエンド・データ・サーバー用の InfoSphere CDC をインストールするには、インストール・ウィザードの手順に従います。インストール後、InfoSphere CDC 構成ツールを使用して、InfoSphere CDC インスタンスを構成します。

始める前に

- バックエンド・データ・サーバーが稼働していることを確認します。
- バックエンド・データベースを作成しておきます。
- バックエンド・データベース用のユーザー名とパスワードを確認します。
- バックエンド・データ・サーバーが listen するネットワーク・アドレスとポート 番号を確認します。
- InfoSphere CDC がメタデータ表を作成する際に使用するスキーマを新規に作成しておくか、既存のスキーマを選択しておきます。

手順

1. インストールの前提条件を確認します。

インストール要件については、バックエンド・データ・サーバー用の 「 $InfoSphere\ Change\ Data\ Capture\ のエンド・ユーザー向け資料」の『インストールの前に』のセクションに説明があります。$

2. バックエンド・データ・サーバー用 InfoSphere CDC をインストールします。

詳しくは、バックエンド・データ・サーバー用の「InfoSphere Change Data Capture のエンド・ユーザー向け資料」の『InfoSphere CDC のインストール』のセクションを参照してください。 インストールの終わりに、InfoSphere CDC 構成ツールの起動を選択して、InfoSphere CDC インスタンスを構成します。

3. 構成ツールを使用して、バックエンド・データ・サーバー用の InfoSphere CDC の新しいインスタンスを作成します。

詳しくは、バックエンド・データ・サーバー用の「 $InfoSphere\ Change\ Data$ $Capture\ のエンド・ユーザー向け資料」の『<math>InfoSphere\ CDC\ の構成$ 』のセクションを参照してください。

次のタスク

『1.3.6, InfoSphere CDC Access Server のインストールと構成』

1.3.6 InfoSphere CDC Access Server のインストールと構成

Access Server をインストールするには、インストール・ウィザードの手順に従いま す。インストール後、ネットワークで通信用に静的ポートを必要とするファイアウ ォールまたはその他のセキュリティー・メカニズムを使用している場合は、他のコ ンピューターが Access Server サービスとの通信に使用できるポートを指定する必 要があります。

手順

1. 「InfoSphere Change Data Capture Access Server および Management Console の インストレーション・ガイド」の説明に従って、Access Server をインストール します。

重要: Access Server アカウントは、インストール時に作成されます。 Access Server アカウントは、以下のために使用されます。

- Management Console から Access Server にログオンする。
- Management Console でユーザーとデータ・ストアを管理する。
- 2. 環境に必要であれば、他のコンピューターが Access Server サービスとの通信に 使用できるポートを指定します。

手順については、「InfoSphere Change Data Capture Access Server および Management Console のインストレーション・ガイド」の『Access Server のイン ストール後』のセクションを参照してください。

次のタスク

『1.3.7, InfoSphere CDC Management Console のインストールと構成』

1.3.7 InfoSphere CDC Management Console のインストールと 構成

Management Console をインストールするには、インストール・ウィザードの手順に 従います。インストール後、Access Server のインストール時に作成したシステム管 理者アカウントを使用して、Management Console にログインします。

手順

- 1. 「InfoSphere Change Data Capture Access Server および Management Console の インストレーション・ガイド」の説明に従って、Management Console をインス トールします。
- 2. Access Server のインストール時に作成したシステム管理者アカウントを使用し て、Management Console にログインします。

次のタスク

• 「Help」 > 「Help Contents」メニュー・パスを使用して、Management Console のヘルプ文書を表示します。

• 『47ページの『2.1, Management Console を使用したキャッシュのセットアッ プ』』セクションの説明に従って、solidDB Universal Cache のセットアップを続 行します。

1.4 ドライバーのインストール

solidDB ドライバーはすべて、solidDB サーバーのインストールの一部としてインス トールされます。アプリケーションが solidDB サーバーと異なるコンピューターに 配置されている場合は、アプリケーションが配置されているコンピューターにドラ イバーをインストールする必要があります。また、SQL パススルー機能を使用する ために、キャッシュ・データベースとバックエンド・データベース間で接続を確立 するには、バックエンド専用の ODBC ドライバーを solidDB ノードにインストー ルして構成する必要があります。

アプリケーション・ノード

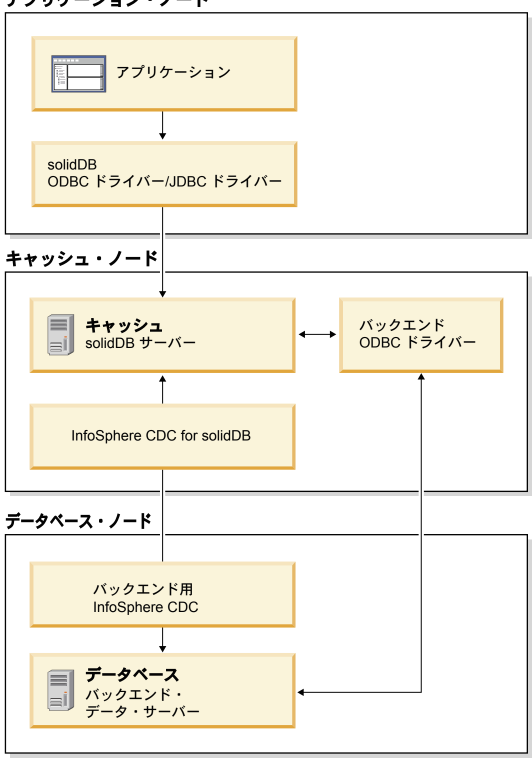


図 6. Universal Cache ドライバー

1.4.1 solidDB JDBC ドライバーのインストール

solidDB JDBC ドライバー (SolidDriver2.0.jar) は、solidDB のインストール中に インストールされます。ご使用の環境によっては、solidDB JDBC ドライバーを使用 する前に、さまざまな構成設定を行うことが必要になる場合があります。

デフォルトのインストール・ディレクトリー

solidDB JDBC ドライバーは、solidDB のインストール中に、solidDB インストー ル・ディレクトリーの jdbc ディレクトリーにインストールされます。

アプリケーションが、solidDB サーバーとは異なるコンピューターに配置されてい る場合は、アプリケーションが配置されているコンピューターに JDBC ドライバー をインストールする必要があります。

jdbc ディレクトリーには、WebSphere で使用するための、solidDB データ・スト ア・ヘルパー・クラス (SolidDataStoreHelper.jar) も含まれています。

solidDB インストール・ディレクトリーの samples/jdbc ディレクトリーには、 solidDB JDBC ドライバーを使用する Java コードのサンプルが含まれています。こ のサンプルの実行に関する説明は、同じディレクトリーにある readme.txt ファイ ルにあります。

Java 環境の要件

- JDBC API 仕様リリース 2.0 をサポートする、稼働中の Java ランタイム環境ま たは開発環境があることを確認してください。
- Java 環境の資料を調べて、圧縮バイトコードを使用できるかどうかを確認してく ださい。 SolidDriver2.0.jar には、大部分の Java 仮想マシンで使用可能な圧 縮バイトコード・フォーマットの、solidDB JDBC ドライバー・クラスが含まれ ています。ただし、一部の環境 (Microsoft J++ など) では、圧縮解除バイトコー ドが必要です。ご使用の環境で圧縮解除バイトコードが必要な場合、長いファイ ル名をサポートするツールを使用して、SolidDriver2.0.jar ファイルを解凍する 必要があります。

CLASSPATH 環境変数の設定

ご使用の環境の CLASSPATH 環境変数に、solidDB JDBC ドライバーの .jar ファ イル・インストール・パスを含める必要があります。

Windows

インストールをすると、solidDB JDBC ドライバーのインストール・パスがシス テム CLASSPATH 環境変数に自動的に追加されます。

システム CLASSPATH 環境変数は、「コントロール パネル」で確認および設定 できます。

「コントロール パネル」 > 「システム」 > 「詳細設定」 > 「環境変数」

• Linux および UNIX

solidDB JDBC ドライバー (SolidDriver2.0.jar) のインストール・パスを含むよ うに、CLASSPATH 環境変数を設定します。

例えば Bourne シェルの場合、以下のコマンドを使用します。

export CLASSPATH=<solidDB installation directory>/idbc/SolidDriver2.0.jar:\$CLASSPATH

Bourne シェル以外のシェルを使用している場合、ご使用のシェルに合うようにこ のコマンドを変更してください。

1.4.2 solidDB ODBC ドライバーのインストール

solidDB インストール・プログラムは、2 つの ODBC ドライバー (1 つは Unicode 用、もう 1 つは ASCII 用) をインストールします。Unicode バージョンは ASCII バージョンのスーパーセットです。つまり、Unicode バージョンは、Unicode 文字セ ットと ASCII 文字セットのどちらでも使用することができます。solidDB インスト ール・プログラムを使用して、 ODBC ドライバーのみをインストールすることもで きます。

Windows

Windows 環境の場合、solidDB インストール・プログラムは、 ODBC ドライバー と以下のシステム・データ・ソース名 (DSN) を自動的にインストールします。独自 のユーザー DSN を追加することもできます。

- Windows 32 ビット・オペレーティング・システムの場合
 - IBM solidDB 7.0 32 ビット ANSI
 - IBM solidDB 7.0 32 ビット Unicode
- Windows 64 ビット・オペレーティング・システムの場合
 - IBM solidDB 7.0 64 ビット ANSI
 - IBM solidDB 7.0 64 ビット Unicode

Linux および UNIX

Linux および UNIX 環境では、ODBC ドライバー・ライブラリー・ファイルは以下 のディレクトリーにインストールされます。

- <solidDB installation directory>/bin/: 動的ライブラリー・ファイル
 - sac<platform><version>.sa または sac<platform><version>.so ANSI
 - soc<platform><version>.sa または soc<platform><version>.so Unicode
- <solidDB installation directory>/lib/: 静的ライブラリー・ファイル
 - solidodbca.sa または solidodbca.so ANSI
 - solidodbcu.sa または solidodbcu.so Unicode

オペレーティング・システムによって、ファイル拡張子は .sa または .so のどち らかになります。

solidDB のインストールを伴わない ODBC ドライバーのインストー ル

solidDB をインストールせずに ODBC ドライバーをインストールするには、以下の 手順を実行します。

- 1. solidDB インストール・プログラムを開始します。
- 2. 「Custom」インストールを選択します。

- 3. 「ODBC」を選択します (「Server」と「Samples」を選択解除します)。
- 4. 表示される指示に従って、インストールを完了させます。

1.4.3 SQL パススルーのためのバックエンド ODBC ドライバー のインストールと構成

SOL パススルー機能を使用するには、solidDB フロントエンド・ノードにバックエ ンド ODBC ドライバーをインストールして構成する必要があります。ドライバー・ マネージャーを使用するか、または直接 (動的ドライバー・ライブラリーを使用し て) ドライバーにリンクすることができます。

始める前に

ODBC ドライバー・インストール・パッケージと、使用するバックエンド・デー タ・サーバー用のインストールと構成の説明を見つけます。

- バックエンド・データ・サーバーが IBM データ・サーバーである場合は、 solidDB Universal Cache インストール・イメージとともに提供される IBM Data *Server Driver for ODBC and CLI* を使用します。
- バックエンド・データ・サーバーが IBM データ・サーバーではない場合、バッ クエンド・データ・サーバーとともに提供されるネイティブ ODBC ドライバー を使用します。

手順

- 1. バックエンド ODBC ドライバー (クライアント) を solidDB ノードにインスト ールします。
 - バックエンド・データ・サーバーが IBM データ・サーバーである場合、以下 の手順に従います。
 - a. IBM Data Server Driver for ODBC and CLI が含まれている圧縮ファイル を、インストール・イメージから solidDB ノードにコピーします。
 - b. solidDB ノードの選択したインストール・ディレクトリーに、そのファイ ルを圧縮解除します。
 - c. オプション: 圧縮ファイルを削除します。
 - d. フロントエンド solidDB データ・サーバーが AIX で稼働している場合、 以下のようにします。
 - 1) 共有ライブラリー (/odbc cli/clidriver/lib/libdb2.a) を抽出し、64 ビット・オペレーティング・システムに shr 64.o を生成します。混乱 を避けるため、ファイル名を libdb2.so に変更します。

以下のコマンドを実行します。

cd odbc cli/clidriver/lib ar -x -X 64 libdb2.a mv shr 64.o libdb2.so

solidDB はドライバーを動的にロードするため、AIX ではこれらの手順 を行う必要があります。

重要: AIX システム上のドライバー・ライブラリーを参照する場合、必 ず正しいファイル名 (1ibdb2.so) を使用するようにしてください。

2) DB2NOEXITLIST 環境変数を ON に設定します。

solidDB ノードで、以下のコマンドを実行します。 export DB2N0EXITLIST=ON

この環境変数によって、ドライバーは、solidDB が既に解放しているリ ソースの解放をシャットダウン時に試行しなくなります。

- バックエンド・データ・サーバーが IBM データ・サーバーではない場合、バ ックエンド・データ・サーバーとともに提供される指示に従います。
- 2. ODBC ドライバーとバックエンド・データ・サーバーの間に接続設定を定義し ます。

SOL パススルー用のバックエンド ODBC ドライバーは、バックエンド・データ ベースを使用して通常のリモート接続を設定する場合と同じ方法で構成します。 ドライバー・マネージャーを使用するか、または直接ドライバーにリンクするこ とができます。

• 直接リンク

バックエンド・データ・サーバーとオペレーティング・システムによっては、 環境変数またはその他のセットアップ・パラメーターを設定して直接リンクを 有効にすることが必要になる場合があります。

詳しくは、下の例を参照するか、バックエンド・データ・サーバーに付属する 説明書を参照してください。

ドライバー・マネージャー

使用するバックエンド・データ・サーバー、オペレーティング・システム、お よびドライバー・マネージャーによっては、データ・ソース名、ログイン・デ ータ、パフォーマンス・オプション、または接続オプションなどの設定値を構 成する必要があります。

詳しくは、下の例を参照するか、バックエンド・データ・サーバーに付属する 説明書を参照してください。

3. solid.ini 構成ファイルの [Passthrough] セクションを変更して、solidDB サ ーバーとドライバーまたはドライバー・マネージャー間に接続設定を定義しま す。

パラメーター値のフォーマットは、ドライバーに直接リンクするか、ドライバ ー・マネージャーを使用してリンクするかによって異なります。

直接リンク

- RemoteServerDriverPath を使用して、ドライバーのパスを設定します。
- RemoteServerDSN を使用して、ドライバーの接続ストリングを設定します。

注: 正確な接続ストリングは、ドライバーによって異なります。

例: Linux オペレーティング・システムの DB2 または IDS を使用した IBMData Server Driver for CLI and ODBC

[Passthrough]

RemoteServerDriverPath=/home/solid/odbc_cli/clidriver/lib/libdb2.so
RemoteServerDSN="Driver={IBM DB2 ODBC DRIVER};Dat
 abase=my_ids;Hostname=9.212.253.10;Port=9088;protocol=TCPIP;"

ドライバー・マネージャー

- RemoteServerDriverPath を使用して、ドライバー・マネージャーのパスを設定します。
- RemoteServerDSN を使用して、データ・ソース名を設定します。

例: DB2 を使用した unixODBC DriverManager

[Passthrough]

RemoteServerDriverPath=/usr/lib/libodbc.so

RemoteServerDSN=BE_DB2

- 4. solidDB のデータベース・モード (Unicode または部分的 Unicode) に従って、ODBC ドライバーのコード・ページ・サポートを構成します。
 - Unicode データベース

solidDB のデータベース・モードが Unicode

(**General.InternalCharEncoding=UTF8**) の場合、solidDB からのデータが UTF-8 でエンコードされるように ODBC ドライバーを構成します。

UTF-8 サポートを構成するための手順は、ドライバーによって異なります。 詳しくは、バックエンド・データ・サーバーに付属する説明書を参照してくだ さい。

例えば、DB2 for Linux、UNIX、および Windows 環境では、UTF-8 サポートは、環境変数 DB2CODEPAGE を 1208 に設定することで構成されます (1208 という値は、DB2 環境における UTF-8 コード・ページの ID です)。

- 部分的 Unicode データベース
 - solidDB のデータベース・モードが部分的 Unicode

(**General.InternalCharEncoding=Raw**) であり、アプリケーションおよび solidDB 環境で ASCII または Latin-1 エンコード (西洋言語) が使用され ている場合、ODBC ドライバーにコード・ページのサポートを明示的に設定しなくても、バックエンド ODBC ドライバーによって正しく文字変換が 処理される可能性は高くなります。

例えば、ASCII エンコードを使用するシステムに *IBM Data Server Driver for ODBC and CLI* をインストールした場合、そのインストールによって、ドライバーは、インストール・ノードのシステム・ロケールを使用するように自動的に設定されます。

- バックエンド・データベースで ASCII または Latin-1 以外のエンコードが 使用されている場合は、solidDB からのデータが ASCII または Latin-1 の エンコードであることを求めるようにバックエンド ODBC ドライバーを設定します。

ASCII または Latin-1 サポートを構成するための手順は、ドライバーによって異なります。詳しくは、バックエンド・データ・サーバーに付属する説明書を参照してください。

重要: アプリケーションのエンコードと solidDB サーバー間の変換は、solidDB ODBC ドライバー または solidDB JDBC ドライバー によって処理されます。

- C/ODBC 環境では、アプリケーションと solidDB 間のコード・ページ変換 は、サーバー・サイド・パラメーター Srv.ODBCDefaultCharBinding またはク ライアント・サイド・パラメーター Client.ODBCCharBinding によって制御さ れます。
- Java/JDBC 環境では、設定は不要です。コード・ページ変換は、solidDB JDBC ドライバーによって自動的に処理されます。

パラメーターの設定とsolidDB Unicode の一般的なサポートについては、「IBM solidDB プログラマー・ガイド」の『Unicode の使用』を参照してください。

- 5. バックエンド・データ・サーバーが、64 ビット・システムで稼働中の DB2 で あり、IBM Data Server Driver for CLI and ODBC を直接リンクとともに使用 している場合、solidDB のパラメーター Passthrough.Force32bitODBCHandles を「yes」に設定します。
- 6. バックエンド・データ・サーバーが DB2 for iSeries または DB2 for z/OS であ る場合は、InfoSphere CDC for solidDB のシステム・パラメーター retrieve_credentials を「false」に設定します。

関連資料

53 ページの『2.2.1, solidDB Universal Cache 固有の InfoSphere CDC システム・パ ラメーター設定 - 要約』

バックエンド・データ・サーバーおよびデータベースの設定によっては、InfoSphere CDC のシステム・パラメーター設定を変更する必要が生じることがあります。

2 キャッシュのセットアップ

2.1 Management Console を使用したキャッシュのセットアップ

InfoSphere CDC Management Console は対話式 GUI ツールで、キャッシュ・データベースとバックエンド・データベース間のレプリケーション (キャッシュ) サブスクリプション を構成およびモニターするために使用できます。このセクションでは、Universal Cache で使用するレプリケーション・サブスクリプションの作成方法の概要を説明します。手順では、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」に記載されている詳細な説明の参照個所を示します。

始める前に

- 複製する表が、少なくともバックエンド・データベース内に存在することを確認 します。また、表に外部キーが含まれない場合には、レプリケーション中に表を 作成することもできます。
- solidDB およびバックエンド・データベースが稼働していることを確認します。
- solidDB およびバックエンド・データ・サーバー用の InfoSphere CDC インスタンスが稼働していることを確認します。
- データベースに対する十分なアクセス権を持っていることを確認します。
- ビジネス・ルールに従って、望ましいレプリケーション原則を定義したことを確認します。詳しくは、51ページの『2.1.2, レプリケーション・モデルの決定』を参照してください。

手順

1. Access Server に接続して Management Console にログインします。

詳しくは、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」の『Management Console へのログイン (Access Server への接続)』のセクションを参照してください。

ヒント: Management Console のアクセス・マネージャー・パースペクティブで作業するには、データ・ストアとユーザー・アカウントの管理特権を持つシステム管理者でなければなりません。システム管理者のアカウントは、Management Console のインストール時に作成済みです。

- 2. solidDB およびバックエンド・データベース用のデータ・ストアをセットアップ します。
 - a. solidDB およびバックエンド・データベース用の新しいデータ・ストアを追加 します。
 - 1) 「Access Manager」 > 「Datastore Management」をクリックします。
 - 2) 「File」 > 「Access Server」 > 「New Datastore」をクリックします。
 - 3) データ・ストアの名前を「Name」ボックスに入力します。
 - 4) 説明を「**Description**」ボックスに入力します。
 - 5) InfoSphere CDC をインストールしたサーバーのホスト名または絶対 IP アドレスを、「**Host Name**」ボックスに入力します。

- 6) データベース・サーバーのポート番号を、「**Port**」ボックスに入力します。
- 7) サーバーを ping します。成功した場合、InfoSphere CDC をインストールしたサーバーのタイプおよび製品のバージョン番号を含む、データ・ストア・プロパティーが戻されます。
- b. ユーザーをデータ・ストアに割り当てます。

同じユーザーを、solidDB データ・ストアとバックエンド・データ・ストアの両方に割り当てる必要があります。

- 1) 「Access Manager」 > 「Datastore Management」をクリックします。
- 2) データ・ストアを選択します。
- 3) 右クリックし、「Assign User」を選択します。
- 4) 1 人のユーザーを選択するか、Ctrl キーを押したまま複数のユーザーを 選択します。
- 5) 接続パラメーターを確認します。「**OK**」をクリックしてデータ・ストアのデフォルトの接続パラメーターを受け入れるか、または選択したユーザーのパラメーターを変更します。
- c. 変更を有効にするには、Access Server から切断して、再接続します。
 - 1) 「File」 > 「Access Server」 > 「Disconnect」をクリックします。
 - 2) 「File」 > 「Access Server」 > 「Connect」をクリックします。

詳しくは、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」の『データ・ストアのセットアップ (Setting up datastores)』のセクションを参照してください。

3. オプション: solidDB およびバックエンド・データ・ストア上でシステム・パラメーターを設定します。

Universal Cache 固有のシステム・パラメーターについて詳しくは、53 ページの 『2.2.1, solidDB Universal Cache 固有の InfoSphere CDC システム・パラメータ 一設定 - 要約』を参照してください。

システム・パラメーターの設定方法について詳しくは、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」の『ソース・データ・ストアおよびターゲット・データ・ストアでのシステム・パラメーターの設定』のセクションを参照してください。

4. **サブスクリプションをセットアップします**。 サブスクリプションのタイプは、 ビジネス・ニーズで必要となるキャッシュのタイプによって異なります。使用を お勧めするサブスクリプションのタイプについて詳しくは、51 ページの『2.1.2, レプリケーション・モデルの決定』を参照してください。

Management Console を使用したサブスクリプションのセットアップ方法について詳しくは、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」の『サブスクリプションのセットアップ』のセクションを参照してください。

ヒント: 例として、次の手順では、双方向レプリケーション環境向けのサブスクリプションを作成する方法を説明します。

- a. バックエンドから solidDB への新規サブスクリプションを作成します。
 - 1) 「Configuration」 > 「Subscriptions」をクリックします。
 - 2) プロジェクトを右クリックして、「New Subscription」を選択します。
 - 3) バックエンドから solidDB への新規サブスクリプションの名前を 「Name」ボックスに入力します。
 - 4) 新規サブスクリプションの説明を「Description」ボックスに入力します。
 - 5) バックエンド・データ・ストアを「Source」リストから選択します。
 - 6) solidDB データ・ストアを「Target」リストから選択します。
 - 7) 「**OK**」をクリックします。
- b. solidDB からバックエンドへの新規サブスクリプションを作成します。
 - 1) 「Configuration」 > 「Subscriptions」をクリックします。
 - 2) プロジェクトを右クリックして、「New Subscription」を選択します。
 - 3) solidDB からバックエンドへの新規サブスクリプションの名前を 「Name」ボックスに入力します。
 - 4) 新規サブスクリプションの説明を「Description」ボックスに入力します。
 - 5) solidDB データ・ストアを「Source」リストから選択します。
 - 6) バックエンド・データ・ストアを「Target」リストから選択します。
 - 7) 「**OK**」をクリックします。
- 5. すべてのサブスクリプションで、レプリケーション用の表をマップします。 こ の手順では、バックエンド・データ・サーバーに、solidDB データベースにキャ ッシュする表が含まれていることを想定しています。
 - a. 「Configuration」 > 「Subscriptions」をクリックします。
 - b. バックエンドから solidDB へのサブスクリプションを選択して右クリック し、「Map Tables」を選択します。
 - c. 「One-to-One」マッピングを選択して、「Next」をクリックします。
 - d. データベース、スキーマ、または表を「Source Tables」リストから展開し、 マッピングに使用できるデータベースの表を表示します。表がリストされな い場合は、データベース・ユーザーまたはスキーマを右クリックして、 「Refresh」をクリックします。
 - e. 「Source Tables」リストから、マップする 1 つ以上の表を有効にします。
 - f. 「Next」をクリックします。
 - g. 「Create new target tables」をクリックします。
 - h. 「Complete Mappings」ダイアログでマッピングを確認し、「Next」をクリ ックします。
 - i. マッピングの要約を確認して、「Finish」をクリックします。
 - 詳しくは、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」 の『表のマッピング』のセクションを参照してください。
- 6. 表マッピングごとに、ビジネス・ルールに従って競合検出と解決を設定します。
 - 詳しくは、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」 の『競合検出および解決の設定』のセクションを参照してください。
- 7. オプション: ソース列の文字セット変換を設定します。

solidDB データベース・モードが Unicode (General.InternalCharEncoding=UTF8) の場合、文字データ型 (CHAR、VARCHAR など) の列のエンコードを UTF-8 に設定します。

詳しくは、55ページの『2.2.5, solidDB Universal Cache での Unicode データベ ースおよび部分的 Unicode データベースの使用』を参照してください。

8. サブスクリプションでレプリケーションを開始します。 キャッシュを開始する には、作成したサブスクリプションで連続ミラーリングを開始します。

詳しくは、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」 の『サブスクリプションでのレプリケーションの開始と終了』のセクションを参 照してください。

タスクの結果

例として、バックエンド・データベースと solidDB データベースの間に双方向レプ リケーション・サブスクリプションをセットアップしました。どちらかのデータベ ースに変更を加えると、InfoSphere CDC レプリケーション・メカニズムにより、も う一方のデータベースにその変更が複製されます。

例えば、solidDB SOL エディター (solsql) を使用して、solidDB サーバーで SOL ステートメントを実行するとします。その後、InfoSphere CDC コンポーネントによ って、バックエンド・データベースに変更が複製されます。

次のタスク

- データ・ストアおよびサブスクリプションの管理方法の一般的な説明について は、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」を参照 してください。
- Universal Cache の具体的な設定および管理の作業については、52ページの『2.2, InfoSphere CDC 用の solidDB Universal Cache の固有の設定およびタスク』を参 照してください。
- solidDB Universal Cache のパフォーマンスを最適化およびモニターする方法に関 する solidDB 固有の説明については、61ページの『4. パフォーマンスのチュー ニングおよびモニター』を参照してください。

2.1.1 Management Console を使用してキャッシュをセットアッ プする際の重要な概念

InfoSphere CDC Management Console を使用してキャッシュをセットアップするに は、キャッシュとバックエンド・データベースの間でレプリケーション・サブスク リプションを実装する必要があります。

サブスクリプション は、レプリケーションの方向とさまざまなレプリケーション規 則を定義します。また、サブスクリプションでは、レプリケーションが進行中であ るかどうかを示す、レプリケーションの状態も維持します。

アプリケーションおよびデプロイメントのニーズによって、ソース・データ・スト アとターゲット・データ・ストア間でのサブスクリプションの方向が決まります。 InfoSphere CDC レプリケーション・ソリューションでは、データ・ストア は、デ ータベースとそれに関連する InfoSphere CDC インスタンスを表現したものです。

キャッシュとバックエンドは、さまざまなサブスクリプションで、ソース・デー タ・ストアおよびターゲット・データ・ストアの両方として動作することができま す。また、2 つのデータ・ストア間には複数のサブスクリプションが存在できま す。そのため、複数のサブスクリプションを使用して、データとワークロードをパ ーティション化することができます。

データ・ストアとサブスクリプションは、Management Console、または dmcreatedatastore および dmsubscriptionmanager コマンド行ツールを使用して作 成および管理します。

2.1.2 レプリケーション・モデルの決定

サブスクリプションを作成する前に、ビジネス・ルールに従って、望ましいレプリ ケーション原則を定義します。

レプリケーション・モデルは、以下の 2 つの側面によって異なります。

• データの所有権

データのマスター・コピーは、一般的な場合と同様に、バックエンド・データベ ースに存在していますか、それとも、キャッシュに存在していますか。

• 読み取り専用キャッシュ、または読み取り/書き込みキャッシュ

キャッシュに対する変更をバックエンド・データベースに反映しますか、それと も、キャッシュは読み取り専用ですか。

一般に、バックエンド・データベースはデータのマスター・コピーを表し、データ は読み取り専用モードでキャッシュする必要があります。そのようなセットアップ では、単一のサブスクリプションのみが必要です。バックエンド・データ・ストア はサブスクリプション・ソースとして使用する必要があり、キャッシュ・データ・ ストア (solidDB) はサブスクリプション・ターゲットとして使用する必要がありま す。この構成により、バックエンドに対するすべての変更をキャッシュに複製でき ます。

標準的なサブスクリプション構成

以下の表は、Universal Cache の標準的なサブスクリプション構成を示しています。 「手順」列には、それぞれの場合に作成する必要があるサブスクリプションのタイ プに関する説明が含まれています。「手順」列には、再帰を回避するために必要な 競合解決オプションも記載されています。

表 21. 標準的なサブスクリプション構成

キャッシュ・タ		
イプ	動作	手順
所有する読み取	バックエンド・データベース に対する変更がキャッシュに 反映されます (最も標準的な シナリオ)。	1. バックエンド・データ・ストアをソー スとして使用し、キャッシュ・デー タ・ストアをターゲットとして使用し て、単一のサブスクリプションを作成 します。

表 21. 標準的なサブスクリプション構成 (続き)

キャッシュ・タ		
イプ	動作	手順
バックエンドが 所有する読み取 り/書き込みキャ ッシュ	バックエンド・データベース に対する変更がキャッシュに 反映され、キャッシュに対す る変更がバックエンドに反映 されます。	1. バックエンド・データ・ストアをソースとして使用し、キャッシュ・データ・ストアをターゲットとして使用して、サブスクリプションを作成します。
		2. 競合解決オプションとして「SOURCE wins」を指定します。
		3. キャッシュ・データ・ストアをソース として使用し、バックエンド・デー タ・ストアをターゲットとして使用し て、別のサブスクリプションを作成し ます。
		4. 競合解決オプションとして「TARGET wins」を指定します。
キャッシュが所 有するアーカイ ブ	キャッシュに対する変更がバックエンドにアーカイブされます。	1. キャッシュ・データ・ストアをソース として使用し、バックエンド・デー タ・ストアをターゲットとして使用し て、単一のサブスクリプションを作成 します。
キャッシュが所 有する読み取り/ 書き込みキャッ シュ	バックエンド・データベース に対する変更がキャッシュに 反映され、キャッシュに対す る変更がバックエンドに反映 されます。	1. キャッシュ・データ・ストアをソース として使用し、バックエンド・デー タ・ストアをターゲットとして使用し て、サブスクリプションを作成しま す。
		2. 競合解決オプションとして「SOURCE wins」を指定します。
		3. バックエンド・データ・ストアをソースとして使用し、キャッシュ・データ・ストアをターゲットとして使用して、別のサブスクリプションを作成します。
		4. 競合解決オプションとして「TARGET wins」を指定します。

2.2 InfoSphere CDC 用の solidDB Universal Cache の固有の設定およ びタスク

このセクションでは、InfoSphere CDC テクノロジーを solidDB Universal Cache で 使用するための具体的な説明を行います。InfoSphere CDC インスタンスおよびレプ リケーション・サブスクリプションの管理に関する一般的な説明は、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」に記載されています。

2.2.1 solidDB Universal Cache 固有の InfoSphere CDC シス テム・パラメーター設定 - 要約

バックエンド・データ・サーバーおよびデータベースの設定によっては、InfoSphere CDC のシステム・パラメーター設定を変更する必要が生じることがあります。

表 22. solidDB Universal Cache 固有の InfoSphere CDC システム・パラメーター設定

コンポーネント	システム・パラメーター	変更するタイミング
InfoSphere CDC for solidDB	refresh_with_referential_integrity	サブスクリプションに外部キーを持つ表が含まれる場合は、
		InfoSphere CDC for solidDB Ø
		refresh_with_referential_integrity システム・パラメーター
		を「true」に設定します。
		詳しくは、『2.2.2, 外部キーの使用の有効化 (参照整合性)』を参照してください。
	retrieve_credentials	SQL パススルーを使用しており、バックエンド・データ・サー
		バーが DB2 for iSeries、または DB2 for z/OS である場合は、
		InfoSphere CDC for solidDB の retrieve_credentials を「false」に設定します。
	solid_fast_refresh_on	solidDB がソース・データ・ストアである場合に、サブスクリプ
		ションの高速リフレッシュを有効にする場合は、
	solid_fast_refresh_apply_pipes	solid_fast_refresh_on を「true」に設定し、
		solid_fast_refresh_apply_pipes に、システム内のプロセッサ
		ー (コア) の数 (デフォルトは 2) を設定します。
		詳しくは、56ページの『2.2.6,高速リフレッシュの使用可能
		化』を参照してください。
InfoSphere CDC for	refresh_allow_fast_loader	サブスクリプションに外部キーを含む表が含まれており、バック
DB2 Linux, UNIX,	Terresii_urroii_russ_rouder	エンド・データ・サーバーが DB2 for Linux、UNIX、および
および Windows		Windows である場合は、InfoSphere CDC for DB2 の
		refresh_allow_fast_loader システム・パラメーターを「false」
		に設定します。
		 詳しくは、『2.2.2, 外部キーの使用の有効化 (参照整合性)』を参
		照してください。
	ddl_awareness	双方向レプリケーションを使用しており、バックエンド・デー
		タ・サーバーが DB2 for Linux、UNIX、および Windows であ
		る場合は、InfoSphere CDC for DB2 の ddl_awareness システ
		ム・パラメーターを「false」に設定します。
InfoSphere CDC for	refresh_allow_fast_loader	サブスクリプションに外部キーを持つ表が含まれ、バックエン
Oracle		ド・データ・サーバーが Oracle の場合は、InfoSphere CDC for
	ts_fast_loader_disable_constraint	Oracle の refresh_allow_fast_loader および
		ts_fast_loader_disable_constraint システム・パラメーターを「false」に設定します。
		 詳しくは、『2.2.2,外部キーの使用の有効化 (参照整合性)』を参
		解してください。
		だして、たるとも。

2.2.2 外部キーの使用の有効化 (参照整合性)

Management Console を使用してサブスクリプションをセットアップし、そのサブス クリプションに外部キーを持つ表が含まれている場合、InfoSphere CDC for solidDB のシステム・パラメーター refresh_with_referential_integrity を「true」に設

定する必要があります。また、バックエンド・データ・サーバーが Oracle、または DB2 for Linux、UNIX、および Windows の場合は、高速ローダーを無効にする必要 があります。

このタスクについて

以下を使用して、システム・パラメーターを設定できます。

- dmset -I <INSTANCE NAME> <parameter name>=<parameter value> コマンド
- または、Management Console を使用して以下を行います。
 - 1. Management Console の「Configuration」パースペクティブで、データ・スト アを選択します。
 - 2. データ・ストアを右クリックし、「Properties」 > 「System Parameters」を 選択します。

アクティブ・レプリケーション時にシステム・パラメーターを変更した場合は、変 更を有効にするために、レプリケーションを停止して再始動する必要があります。

手順

1. InfoSphere CDC for solidDB のシステム・パラメーター refresh_with_referential_integrity を true に設定します。

例えば、以下のようにします。

dmset -I solidDB 1 refresh with referential integrity=true

2. バックエンド・データ・サーバーが DB2 for Linux、UNIX、および Windows の 場合は、InfoSphere CDC for DB2 の refresh_allow_fast_loader システム・パ ラメーターを次のように false に設定します。

例えば、以下のようにします。

dmset -I DB2 1 refresh allow fast loader=false

3. バックエンド・データ・サーバーが Oracle の場合、InfoSphere CDC for Oracle の refresh_allow_fast_loader および ts_fast_loader_disable_constraint >ステム・パラメーターを false に設定します。

例えば、以下のようにします。

dmset -I Oracle 1 refresh_allow_fast_loader=false

dmset -I Oracle_1 ts_fast_loader_disable_constraint=false

2.2.3 solidDB ソース表のドロップおよび再作成

solidDB がソース・データ・ストアであるサブスクリプションの表をドロップして 再作成する必要がある場合は、表マッピングを再構成する必要があります。

手順

- 1. solidDB がソース・データ・ストアであるサブスクリプションで、レプリケーシ ョンを停止します。
- 2. ソース表を再マップします。
- 3. サブスクリプションのレプリケーション (ミラーリング) を再始動します。

表をマップしてサブスクリプションを開始および停止する方法については、 「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」を参照して ください。

2.2.4 Management Console でのデータ同期なしのミラーリング の開始

サブスクリプションに対するミラーリングを開始すると、レプリケーション方式が 「Mirror」で、状況が「Refresh」のすべての表は、最初にサブスクリプションでリ フレッシュされます。これにより、ソース表とターゲット表が同期します。ミラー リングを開始するキャプチャー・ポイントを手動で設定することにより、それがで きます。」→「ミラーリングを開始するキャプチャー・ポイントを手動で設定しま す。これは、例えば、既にフロントエンドとバックエンドのデータベースが同期し ていることが分かっている場合などに便利です。サブスクリプションに多数のデー 夕が含まれている場合は、リフレッシュせずにミラーリングを開始すると、時間の 節約になります。

手順

- 1. ソース表を含んでいるサブスクリプションに対するアクティブ・レプリケーショ ンが終了していることを確認します。
- 2. Management Console または dmmarktablecapturepoint コマンドを使用して、表 キャプチャー・ポイントにマークを付けます。
 - Management Console を使用して表キャプチャー・ポイントにマークを付ける 方法については、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管 理ガイド」の『ソース表での表キャプチャー・ポイントのマーキング』のセク ションを参照してください。
 - dmmarktablecapturepoint コマンドの使用方法については、147ページの 『dmmarktablecapturepoint: ソース表に表キャプチャー・ポイントのマークを付 ける』のセクションを参照してください。

2.2.5 solidDB Universal Cache での Unicode データベースお よび部分的 Unicode データベースの使用

solidDB のデータベース・モード (Unicode または部分的 Unicode) に応じて、文字 データ型 (CHAR、VARCHAR など) の列のエンコードを指定する必要が生じるこ とがあります。

このタスクについて

- solidDB のデータベース・モードが Unicode (General.InternalCharEncoding=UTF8) の場合、solidDB 文字データ型 (CHAR、VARCHAR など) の列のエンコードを UTF-8 に設定します。
- solidDB データベース・モードが部分的 Unicode (General.InternalCharEncoding=Raw) の場合、solidDB 文字データ型 (CHAR、VARCHAR など)の列のエンコードを、アプリケーション環境で使用さ れているエンコードに設定します。

重要: デフォルトで、文字データ型列のエンコードは、ISOLatin1 に設定されます。アプリケーションで Latin1 エンコードが使用されている場合、エンコードを明示的に設定する必要はありません。

手順

- 1. Management Console で、「Configuration」 > 「Subscriptions」とクリックします。
- 2. サブスクリプションを選択します。
- 3. 「Table Mappings」ビューをクリックし、表マッピングを選択します。
- 4. 「Edit Mapping Details」を右クリックし、選択します。
- 5. 「Translation」タブをクリックします。
- 6. 文字データ型 (CHAR、VARCHAR など) のソース列を選択します。これにより、「Encoding Conversion」領域が有効になります。
- 7. 「Source」リストから文字エンコードを選択します。
 - Unicode データベース: UTF-8
 - 部分的 Unicode データベース: アプリケーションのエンコード
- 8. 「Target」リストから、変換する文字エンコードを選択します。 例えば、バックエンド・データ・サーバーに、UCS-2 ビッグ・エンディアン・フォームの文字データ型が保管されている場合があります。
- 9. 「Apply」をクリックします。
- 10. solidDB がソース・データ・ストアまたはターゲット・データ・ストアである すべてのサブスクリプションに対して、上記の手順を繰り返します。

タスクの結果

サブスクリプションでレプリケーションを開始すると、InfoSphere CDC はソース列の文字エンコードを指定したエンコードに変換し、マップされたターゲット列に新規エンコードでデータを入力します。

2.2.6 高速リフレッシュの使用可能化

高速リフレッシュ機能により、バックエンド・データ・サーバーから solidDB キャッシュへの大容量のデータの複製にかかる時間が削減されます。高速リフレッシュを使用可能にするには、InfoSphere CDC for solidDB のシステム・パラメーター solid_fast_refresh_on を「true」に設定します。パフォーマンスをさらに向上させるには、solid_fast_refresh_apply_pipes システム・パラメーターを、システム内のプロセッサー (コア) の数に設定します。

始める前に

高速リフレッシュ機能は、solidDB がターゲット・データ・ストアであるサブスクリプションにおいてのみ使用できます。

大部分のパフォーマンス向上は、簡単なセットアップで実現されます。例えば、表あたり行あたりのデータ量、コード・ページ変換、および列マッピングなどの要因が、高速リフレッシュ機能のパフォーマンスに影響を及ぼします。

高速リフレッシュは、以下の InfoSphere CDC 機能をサポートしません。

- 競合検出
- 要約
- 行の統合
- アダプティブ・アプライ
- ユーザー出口

このタスクについて

以下を使用して、システム・パラメーターを設定できます。

- dmset -I <INSTANCE_NAME> <parameter_name>=<parameter_value> コマンド
- または、Management Console を使用して以下を行います。
 - 1. Management Console の「Configuration」パースペクティブで、データ・スト アを選択します。
 - 2. データ・ストアを右クリックし、「Properties」 > 「System Parameters」を 選択します。

アクティブ・レプリケーション時にシステム・パラメーターを変更した場合は、変 更を有効にするために、レプリケーションを停止して再始動する必要があります。

手順

1. InfoSphere CDC for solidDB のシステム・パラメーター solid_fast_refresh_on を「true」(デフォルトは「false」) に設定します。

以下に例を示します。

dmset -I solidDB 1 solid fast refresh on=true

2. InfoSphere CDC for solidDB のシステム・パラメーター solid_fast_refresh_apply_pipes を、システム内のプロセッサー (コア) の数 (デフォルトは「2」) に設定します。

以下に例を示します。

dmset -I solidDB 1 solid fast refresh apply pipes=4

2.2.7 solidDB Universal Cache での共有メモリー・アクセス (SMA) の使用

solidDB Universal Cache で SMA を使用するには、SMA サーバーを始動し、 InfoSphere CDC for solidDB インスタンスと SMA サーバー間のローカル SMA 接 続を有効にする必要があります。

始める前に

SMA 接続の場合、SMA を使用する solidDB サーバーと InfoSphere CDC for solidDB は同じノードに配置する必要があります。

手順

1. SMA ドライバー・ライブラリーの場所が、LD_LIBRARY_PATH or LIBPATH (Linux および UNIX の場合) または PATH (Windows の場合) 環境変数に含ま れていることを確認します。

詳しくは、「IBM solidDB 共有メモリー・アクセスおよびリンク・ライブラリ ー・アクセス・ユーザー・ガイド」の『Java を使用する場合の SMA 用の環境 の構成』を参照してください。

2. ファイル・タイプ拡張子を使用せずに、SMA ドライバー・ライブラリーのシン ボリック・リンク (ssolidsma65) を <solidDBインストール・ディレクトリー >/bin ディレクトリーに作成します。

例えば、Linux オペレーティング・システムの場合、以下のコマンドを使用しま す。

ln -s ssolidsma65.so ssolidsma65

- 3. コマンド・プロンプトにコマンド solidsma を入力して、SMA を始動します。
- 4. InfoSphere CDC for solidDB インスタンスを構成して、solidDB サーバーに接続 するときに SMA 接続が使用されるようにします。

InfoSphere CDC for solidDB 構成ツール (dmconfigurets) を使用して、SMA 接 続を有効にします。

表 23. dmconfigurets を使用した SMA 接続の使用可能化

オペレーティング・システム	dmconfigurets を使用して SMA 接続を使用 可能にする方法
Linux および UNIX	 「Single server」構成タイプを選択します。 「Enable SMA」オプションで、y を入力し、Enter キーを押します。
Windows	「New instance」または「Edit instance」ダ イアログの「Server」領域で、「Enable SMA」チェック・ボックスを選択します。

「Enable SMA」を選択すると、solidDB 固有の接続プロパティー solid_shared_memory=yes が接続ストリングに追加されます。

関連概念

128ページの『10.5, InfoSphere CDC の構成 (UNIX および Linux)』 124 ページの『10.4, InfoSphere CDC の構成 (Windows)』

3 Universal Cache で使用するためのアプリケーションの準備

少なくとも、バックエンド・ドライバーに接続するのではなく (またはバックエンド・ドライバーに接続するだけでなく)、solidDB JDBC ドライバーまたは solidDB ODBC ドライバーを使用して、アプリケーションを Universal Cache システムに接続する必要があります。

さらに、アプリケーションで必要な変更を最小限に抑えるために、solidDB ステートメントとエラー・メッセージに対して、バックエンド専用の SQL ステートメントとエラー・メッセージのマッピングを作成することができます。

Universal Cache と連携するように既存のアプリケーションを統合する

概念的には、Universal Cache へのマイグレーションとは、既存のエンタープライズ・データ・サーバーを単にキャッシュ・データベースに置き換えることです。このキャッシュ・データベースは、バックエンド・データベースとアプリケーションの間に存在するため、アプリケーションからは、データベースの速度が速くなったように見えます。データベース・インターフェース層での変更はありません。

実際には、単一のデータベース・システムからキャッシュ・データベース・システムへの変換にはアプリケーションの変更が必要になる可能性があります。例えば、 次の考慮事項から、コード変更が必要になる可能性があります。

アプリケーションは、キャッシュ・データベースへの接続とバックエンド・データベースへの接続の2つのデータベース接続のプロパティーを認識する必要があります。

SQL パススルー機能は、2 つの接続をマスクして 1 つの ODBC または JDBC 接続にすることができますが、エラー処理の際は 2 つのデータベースを認識する必要があります。

キャッシュ・データベースのデータとバックエンド・データベースのデータを結合する照会およびトランザクションはサポートされていません。バックエンド・データベースとキャッシュ・データベースの結合は完全にはトランザクションではありませんが、コンポーネントは両方ともトランザクション・データベースです。

ただし、2 つ以上のデータベースのトランザクション結合は、分散トランザクションを使用して実現できます。分散トランザクションとは、2 つ以上のデータベース・サーバーが関与する一連のデータベース操作です。データベース・サーバーは、トランザクション・リソースを提供します。さらに、すべてのデータベース上で実行するグローバルなトランザクションを作成および管理するには、トランザクション・マネージャーが必要です。solidDB では、一連の XA クラスを提供することによって、標準の Java Transaction API (JTA) をサポートしています。 JTA メソッドを使用することで、トランザクション・マネージャーはグローバルなトランザクションにおけるトランザクション・リソースの 1 つとしてsolidDB を制御できます。

• solidDB サーバーとバックエンド・データ・サーバーとの SQL 互換性は制限さ れることがあります。

一般に、JDBC API または ODBC API を使用して直接実装されたアプリケーシ ョン、またはこれらの API の上で実行されるミドルウェアには、変換はまったく 必要ありません。SOL 標準に対する拡張が使用されていなければ、アプリケーシ ョンは軽微な変更を処理するものと見込まれます。

ストアード・プロシージャー言語は相互に互換性がないため、ストアード・プロ シージャーをアプリケーションで使用する場合は、ストアード・プロシージャー の書き直しが必要です。この処理はあるレベルまでは自動化できますが、ストア ード・プロシージャーの変換には別個のプロジェクトが必要です。

組み込み SQL など、solidDB でサポートされていない API、アクセス方式、ま たはプログラミング・パラダイムを使用する際に、ゲートウェイとして機能する ODBC または JDBC ベースのミドルウェアが使用できない場合は、アプリケー ションの一部を書き直す必要があります。

関連概念

67 ページの『5, SQL パススルー』

solidDBSQL パススルーを使用すると、アプリケーションからフロントエンドとバッ クエンドの両方のデータ・サーバーのデータに単一接続でアクセスできます。例え ば、SQL パススルーを有効にして、solidDB フロントエンド・サーバーでは実行で きない SOL ステートメントをバックエンドに渡すように設定することができま す。SOL パススルー・モードは、セッション単位またはトランザクション単位で設 定できます。デフォルトでは、SOL パススルーは有効ではありません。

4 パフォーマンスのチューニングおよびモニター

solidDB Universal Cache のパフォーマンスは、システムおよびセットアップに関する多くの考慮事項に応じて異なります。Management Console のモニター機能および solidDB パフォーマンス・カウンターは、パフォーマンス・レベルのモニターと分析のための手段を提供します。

4.1 solidDB Universal Cache のパフォーマンスに影響を与える要因

solidDB Universal Cache のパフォーマンスは、例えば、システムおよびネットワーク・セットアップの最適化や、構成セットアップへの並列処理の導入などによって、改善することができます。

この章のガイドラインは、solidDB (「IBM solidDB 管理者ガイド」を参照) および バックエンド・データ・サーバーに固有のチューニング情報を補足することです。

システムおよびネットワーク・セットアップの最適化

• 各 InfoSphere CDC インスタンスには、少なくとも 256 MB のメモリー量を割り 振る必要があります。

InfoSphere CDC インスタンスのメモリーの割り振りは、構成ツールを使用してインスタンスを作成するときに定義されます (オプション Maximum Memory Allowed)。最小割り振り量は 64 MB です。デフォルトは、32 ビット・インスタンスでは 512 MB で、64 ビット・インスタンスでは 1024 MB です。

• 使用可能な CPU

InfoSphere CDC によるデータ処理は、CPU 集中型であるため、solidDB Universal Cache のセットアップに組み込まれた全ノードで十分な CPU 容量が使用可能であることを確認してください。

• ネットワークの待ち時間とスループット

ネットワークを最適化してスループットを高め、待ち時間を短縮すると、solidDB Universal Cache のパフォーマンスが向上します。

並列処理によるパフォーマンスの向上

標準的なセットアップでは、InfoSphere CDC エンジンは、パフォーマンスに以下の制限を設定します。

- ソース・エンドでは、パフォーマンスは、すべてのサブスクリプションに対して 1 秒当たり合計約 15000 回の操作に制限されます。
- ターゲット・エンドでは、パフォーマンスは、各サブスクリプションごとに毎秒 約 5000 回の操作に制限されます。

複数のサブスクリプションまたは複数の solidDB フロントエンドを使用して、デー タとワークロードをパーティション化することで、パフォーマンスを改善すること ができます。これは、複数のサブスクリプションがフロントエンドとバックエンド の両方で並列に処理されるためです。

例えば、サブスクリプションの外部とは相互に参照しない自律型の表に対する個別 のサブスクリプションを作成できます。このような表/サブスクリプションは、個別 の solidDB フロントエンドにも配置することができます。

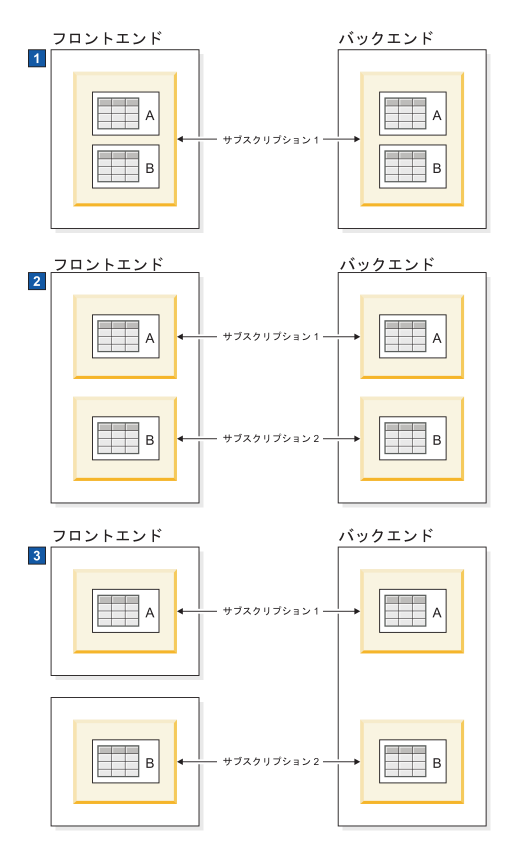


図7. 例: 3 つのパーティション化モデルを使用した solidDB Universal Cache のセットアップ

1. 単一 solidDB フロントエンドと 1 つのサブスクリプション (パーティション化なし)

- 2. 単一 solidDB フロントエンドと 2 つのサブスクリプション (2 つの並列サブス クリプションによるパーティション化)
- 3. 2 つの solidDB フロントエンドと、それぞれ 1 つずつのサブスクリプション (2 つのフロントエンドによるパーティション化)

ログ読み取り動作の最適化

• スロットル

レプリケーションによって、solidDB サーバーでの持続的な負荷に対応できない 場合は、処理が減速(低速化)します。アプリケーションの観点からいうと、これ は応答時間が長くなることを意味しています。レプリケーション・トラフィック がバッファーに入れられ、負荷のバーストに対応できるようにします。対応する インメモリー・バッファーのサイズは、構成パラメーター LogReader.MaxSpace を使用して制御します。

• オフライン操作とログのオーバーフロー

レプリケーションが停止、あるいはレプリケーションに失敗しても、solidDB サ ーバーは負荷の処理を続行し、後で転送するためにデータを蓄積することができ ます。蓄積するデータの限度は、構成パラメーター LogReader.MaxLogSize を使 用して設定します。蓄積したデータの量が LogReader.MaxLogSize パラメーター の値を超えると、ログのオーバーフローが発生し、それ以降はレプリケーショ ン・キャッチアップが実行できない状態になります。その場合は、サブスクリプ ションのリフレッシュが必要です。

その他の考慮事項

- ターゲット・データベースは、InfoSphere CDC エンジンが生成する負荷に対処で きる必要があります。
- あらゆるデータ処理でボトルネックが発生する可能性があります。以下に例を示 します。
 - 行レベル・フィルター
 - データ形式変更およびデータ式
 - コード・ページ変換

関連資料

187 ページの『付録 A. ログ・リーダーのパラメーター』 ログ・リーダーのパラメーターは、クライアント・サイドの solid.ini 構成ファイ ルの [LogReader] セクションで指定します。

4.2 パフォーマンスのモニター

Management Console の「Monitoring」および「Statistics」ビューを使用すると、サ ブスクリプションのパフォーマンス統計を収集できます。 solidDB パフォーマン ス・カウンターは、solidDB キャッシュ・データベースのパフォーマンス・データ を提供します。

Management Console でのパフォーマンスのモニター

Management Console では、待ち時間、スループット、およびレプリケーション操作 の回数とサイズに関する統計を収集できます。この統計は、Management Console に

表示するか、あるいは .csv 形式で保存してエクスポートすることができます。待ち時間の通知としきい値を設定することもできます。

Management Console でのモニターと統計の使用方法について詳しくは、IBM InfoSphere Change Data Capture バージョン 6.5 インフォメーション・センターの「Monitoring subscriptions」を参照してください。

solidDB フロントエンド・パフォーマンスのモニター

solidDB には、solidDB を InfoSphere CDC とともに使用する場合に専用のいくつかのパフォーマンス・カウンターが用意されています。

• 名前が Logreader から始まる変数を持つカウンター

例えば、*Logreader commits sent* は、1 秒当たりに InfoSphere CDC インスタンス に送信されたコミット数を追跡します。

• TS applied transactions

TS applied transactions カウンターは、solidDB がターゲット・データ・ストアである場合に、InfoSphere CDC インスタンスによって solidDB に適用されるトランザクションの数を追跡します。

solidDB パフォーマンス・カウンターの詳細なリストおよびその使用方法については、『パフォーマンス・カウンター (perfmon)』を参照してください。

solidDB パフォーマンス・カウンターの詳細なリストおよびその使用方法については、「 $IBM\ solidDB\ 管理者ガイド$ 」の『 $solidDB\ のモニター$ 』を参照してください。

5 SQL パススルー

solidDBSQL パススルーを使用すると、アプリケーションからフロントエンドとバックエンドの両方のデータ・サーバーのデータに単一接続でアクセスできます。例えば、SQL パススルーを有効にして、solidDB フロントエンド・サーバーでは実行できない SQL ステートメントをバックエンドに渡すように設定することができます。SQL パススルー・モードは、セッション単位またはトランザクション単位で設定できます。デフォルトでは、SQL パススルーは有効ではありません。

フロントエンドとバックエンドの間の接続は、バックエンド互換の ODBC ドライバーを使用して確立されます。このドライバーは、solidDB サーバーに動的にロードされます。solidDB は、このドライバーを使用して、バックエンド・データ・サーバーでパススルー・ステートメントを直接実行します。

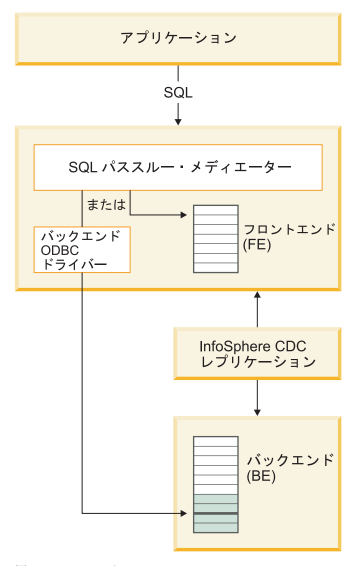


図 8. SQL パススルー

5.1 操作の原理

solidDB サーバー内の SQL パススルー・メディエーター と呼ばれる層は、選択さ れたパススルー・モードに従って、バックエンドへの SQL ステートメントのパス スルーを処理します。SQL パススルー・モードは、実行時に動的に変更できます。 バックエンド・サーバーへのアクセスは、solidDBサーバーにリンクしたバックエン ド ODBC ドライバーを使用すると容易になります。バックエンドのログイン・デー タ (ユーザー名とパスワード) は、InfoSphere CDC コンポーネントを介して転送さ れます。

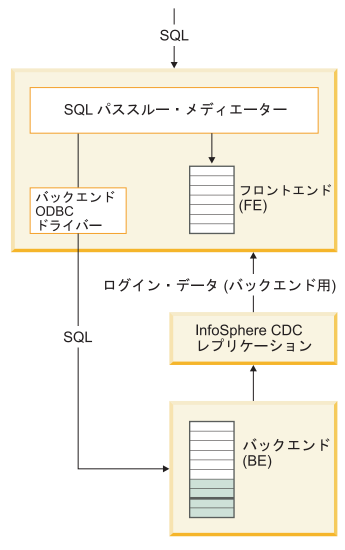


図9. SQL パススルーのアーキテクチャー

パススルー・モード

パススルー・モードは、読み取り/書き込みステートメントをバックエンドに渡す方 法を定義します。パススルー・モードは、読み取りステートメント (SELECT) およ び書き込みステートメント (INSERT、UPDATE、DELETE などの読み取り以外のステートメント) に対して個別に設定します。以下の 3 つのパススルー・モードを使用できます。

- FORCE: すべての読み取り/書き込みステートメントが、バックエンドに渡されます。
- NONE (デフォルト): 読み取り/書き込みステートメントは、バックエンドに渡されません。
- CONDITIONAL: ステートメントで、例えば、表欠落エラーや構文エラーなどが発生した場合、そのステートメントがバックエンドに渡されます。

CONDITIONAL パススルー・モードは、エラー・メッセージを使用するロジックに 基づきます。

- 表欠落エラーまたは構文エラーは、パススルーを実行します (準備段階)。
 - ステートメントが準備された後でパススルー・モードが変更されると、必要に応じてステートメントが新しい位置で再び準備されます。
- 特権違反エラーは、パススルーを実行しません。
- 実行段階で発生するエラーは、パススルーを実行しません。例えば、書き込みステートメントが保全性制約違反で失敗した場合、パススルーは実行されません。

さらに、SQL ステートメントを複合して使用すると、長時間にわたって実行されるステートメントが常にバックエンドにパススルーされるように定義することができます。

注: SQL パススルーは、フロントエンド・データベースとバックエンド・データベースのデータ範囲またはデータ設定に関する情報を使用しません。特に、フロントエンドで照会が正常に実行されたが、データが返されなかった (あるいは、わずかなデータしか返されなかった)場合、データが存在する可能性があっても、照会はバックエンドにリダイレクトされません。

トランザクションと分離レベル

SQL パススルーのトランザクション・モデルは、バックエンド・データベースの整合性を保持するように設計されており、バックエンド・トランザクションは最高の分離レベル (REPEATABLE READ または SERIALIZABLE) を満たすことができます。SQL パススルーの使用時にバックエンド・データベースの整合性を保持するには、フロントエンドの分離レベルをバックエンドと同一(または、ほぼ同等)に設定するか、より高く設定します。

一般に、個別のトランザクションは、フロントエンドまたはバックエンドで、完全に実行およびコミットされます。これらは、ローカル・トランザクションとして、データベースの整合性を保持し、目的の分離レベルの制限が与えられます。ただし、連続トランザクションでは、バックエンドからフロントエンドへの非同期レプリケーションによる遅延のために、一時的に相互に不整合になる可能性があります。例えば、後続のトランザクションがパススルー書き込み操作をバックエンド・データベースに実行した場合、トランザクションは先行トランザクションの複製結果を確認できない場合があります。

パススルーされるのは全部のステートメントのみで、ステートメントがフロントエ ンドとバックエンドの両方にまたがることはできません。つまり、照会を分散させ ることはできません。

場合によっては、トランザクションはフロントエンドまたはバックエンドのいずれ かのデータベースから読み取り、他方のデータベースに書き込みます。このような トランザクションは、2 つのサブトランザクションから構成されているものと見な される場合があります。そのようなトランザクションがコミットされるのは、書き 込みのサブトランザクションが正常にコミットされときに限られます。書き込みサ ブトランザクションのコミットが失敗した場合は、そのトランザクション全体も失 敗します。

トランザクションの実行は、分離レベルによって異なります。

- READ COMMITTED 分離レベルの実行規則
 - トランザクションは、書き込み先に関係なく、常にバックエンドから読み取る ことができます。
 - トランザクションは、書き込み先に関係なく、常にフロントエンドから読み取 ることができます。
 - トランザクションは、フロントエンドまたはバックエンドのいずれかにのみ書 き込むことができます。
- REPEATABLE READ 以上の分離レベルの実行規則
 - トランザクションは、書き込み先に関係なく、常にバックエンドから読み取る ことができます。
 - トランザクションをフロントエンドから読み取る場合、フロントエンドに書き 込む必要もあります。
 - トランザクションは、フロントエンドまたはバックエンドのいずれかにのみ書 き込むことができます。

トランザクションが上記のいずれかの規則に違反する場合、違反しているステー トメントが返されるときに、solidDB がエラー 13455 を返します。

バックエンドのデータのアクセス

フロントエンドとバックエンドの間の接続は、バックエンド ODBC ドライバーを使 用して確立されます。このドライバーは、solidDB ノードにインストールされ、 solidDB サーバーに動的にロードされます。solidDB は、このドライバーを使用し て、バックエンド・データ・サーバーでパススルー・ステートメントを直接実行し ます。

ほとんどの場合、InfoSphere CDC テクノロジーを使用して、バックエンドのログイ ン・データがフロントエンドに転送されます。solidDB からバックエンド・デー タ・サーバーへの最初のサブスクリプションでミラーリングまたはリフレッシュが 開始されたときに、InfoSphere CDC for solidDB インスタンスは、ログイン・デー タをバックエンド InfoSphere CDC インスタンスからリトリーブし、そのデータを solidDB システム表 SYS_SERVER に CREATE REMOTE SERVER ステートメントと一 緒に保管します。 SYS SERVER 表に保管されたパスワードは隠蔽されます。

InfoSphere CDC テクノロジーは、以下の場合にはバックエンドのログイン・データを転送しません。

- バックエンドの InfoSphere CDC インスタンスが、データベースに自動的にアクセスできるユーザー ID を使用して実行されている場合、ログイン・データを保管する必要はありません。
- バックエンド・データ・サーバーが DB2 for z/OS または DB2 for iSeries である場合、ログイン・データをフェッチすることはできません。エラーを回避するには、InfoSphere CDC for solidDB のシステム・パラメーター retrieve_credentials を「FALSE」に設定する必要があります。
- ご使用の InfoSphere CDC for solidDB インストール済み環境およびサブスクリプションを V6.3 からアップグレードしてある場合、InfoSphere CDC for solidDB バージョン 6.3 は SYS_SERVER 表にバックエンド・ログイン・データを保管していません。

上記の 2 つ目と 3 つ目のような場合は、CREATE REMOTE SERVER (または ALTER REMOTE SERVER) ステートメントを使用して、ログイン・データを手動で定義します。

5.2 SQL パススルーを使用したアプリケーション開発に関する考慮事項

アクセス権限

• パススルー機能は、検証済みユーザーのみが使用できます。この検証メカニズムは、GRANT PASSTHROUGH ステートメントに基づきます。

新規データベースでは、管理者がパススルー検証を行います。

• 表に対するユーザー・アクセスは制限される場合があります。フロントエンド・ データベースで、ステートメントが特権制限によって制限される場合、バックエ ンド・データベースに特権制限がない場合であっても、対応するステートメント はバックエンド・データベースに渡されません。

SQL ステートメント

- SET [TRANSACTION] PASSTHROUGH 自体、SET [TRANSACTION] ISOLATION LEVEL ステートメント、およびデータ・エージング関連ステートメントである SET DELETE CAPTURE を除き、すべての SQL ステートメントをバックエンドに渡すことができます。また、以下の制限事項も適用されます。
 - SELECT ステートメントでは、前方カーソルのみがサポートされます。
 - UPDATE/DELETE ... WHERE CURRENT OF ステートメントはサポートされていないため、使用すると予期しない結果が生じる場合があります。
 - 次の行以外をフェッチすると、エラーが返されます。
 - データベース全体にわたるメタデータ照会は、常にフロントエンドで実行されます。

例えば、SQL パススルー・モードが FORCE に設定されていても、SELECT * FROM TABLES などの照会や、getTables などの JDBC 関数呼び出しによって、solidDB の表に関する情報が返されます。

ステートメント固有のメタデータ照会 (例えば、ODBC SQLColAttr()) は、可 能な場合は solidDB から受け取ったデータを使用し、可能でない場合は、バッ クエンド・データベースから受け取ったデータを使用します。

- SOL ステートメントが両方のデータベースで実行できる場合、表定義 (例えば、 列タイプ) は、常に solidDB から取得されます。 solidDB とバックエンドの定義 が異なる場合、フロントエンドおよびバックエンド間でデータは可能であれば変 換されます。列の数と列名は一致している必要があります。
- solidDB サーバーが Java Transaction API (JTA) インターフェースを使用して分 散トランザクションに参加する場合は、読み取りステートメント (SELECT) のみ がパススルーされます。
- 複合 SQL ステートメントが常にバックエンドにパススルーされるように定義で きます。複合照会はバックエンドでより効率的に実行される可能性があります。 ステートメントがパススルーされる複合レベルは、以下のパラメーターで定義さ れます。
 - Passthrough.ComplexNumTables 複合ステートメント内の表の最小数を指定し ます。ステートメントの表の数が、このパラメーターで指定された表の数より 少ない場合、このステートメントは複合ステートメントではなく、バックエン ドにパススルーされません。
 - Passthrough.ComplexNumNonindexedConstr 複合ステートメント内の非索引 WHERE 節制約の最小数を指定します。ステートメントに含まれる非索引制約 (WHERE 節制約が索引で解決しないか、索引が存在しないか、あるいはオプテ ィマイザーが異なる索引を制約に選択するかのいずれかのタイプ)の数がその 最小数より少ない場合、そのステートメントは複合ステートメントではなく、 バックエンドにパススルーされません。
 - Passthrough.ComplexNumOrderedRows 複合ステートメントでソートする必要 のある行の最小推定数を指定します。ステートメントに含まれるソート可能な 行の数がその推定数よりも少ない場合、そのステートメントは複合ステートメ ントではなく、バックエンドにパススルーされません。

この 3 つのパラメーターのファクトリー値はすべて 0 (ゼロ) です。これは、複 合ステートメントであるかどうかの推定時に、所定のプロパティーが使用されな いことを意味します。

データ・タイプと列のバインディング

- SOL パススルーは、solidDB がサポートするすべての標準 SOL 標準データ型を サポートします。詳しくは、193ページの『付録 C. SQL パススルーでの ODBC データ型のサポート』を参照してください。
- アプリケーション・サイドのドライバーでは、列のバインディングは標準の ODBC バインディング方式に基づきます。

コード・ページのサポート

- コード・ページのサポートは、以下のように solidDB のデータベース・モードに よって異なります。
 - solidDB のデータベース・モードが Unicode の場合、SQL パススルーは、情 報を損失することなく、フロントエンドとバックエンドでさまざまなコード・ ページの使用をサポートします。

- solidDB のデータベース・モードが部分的 Unicode の場合、Latin-1 または ASCII (Latin-1 のサブセット) コード・ページのみがサポートされます。

Latin-1 文字セット以外のエンコードがデータで使用されている場合は、Unicode モードで solidDB データベースを使用することをお勧めします。

• solidDB のデータベース・モードが Unicode (General.InternalCharEncoding=UTF8) の場合は、solidDB からのデータが UTF-8 エンコードであることを求めるようにバックエンド ODBC ドライバーを 設定する必要があります。この理由は、Unicode モードでは、文字データ型は solidDB に UTF-8 エンコードで保管されるためです。

Unicode モード環境では、バックエンド ODBC ドライバーは、solidDB の UTF-8 エンコードおよびバックエンド・エンコード間の変換を処理します。アプリケーション側では、使用可能なすべてのバインディング方式を使用することができます。その理由は、アプリケーションおよび solidDB フロントエンド・エンコード間の変換は、「*IBM solidDB プログラマー・ガイド*」のセクション『Unicode の使用』に説明されているように、solidDB の ODBC または JDBCドライバーによって処理されるからです。

solidDB のデータベース・モードが部分的 Unicode
(General.InternalCharEncoding=Raw) であり、アプリケーションおよび solidDB
環境で ASCII または Latin-1 エンコード (西洋言語) が使用されている場合、
ODBC ドライバーにコード・ページのサポートを明示的に設定しなくても、バックエンド ODBC ドライバーによって正しく文字変換が処理される可能性が高くなります。

これは、部分的 Unicode モードでは、文字データ型は solidDB に raw (バイナリー) フォーマットで保管され、その際、アプリケーション・エンコードと solidDB の内部表記の間で変換は行われないためです (アプリケーションが、このことを認識して、必要に応じて変換を処理することを想定しています)。

ヒント: デフォルトでは、IBM Data Server Driver for ODBC and CLI をインストールすると、ドライバーはインストール・ノードのシステム・ロケールを使用するように設定されます。

バックエンド・データベースで ASCII または Latin-1 以外のエンコードが使用されている場合は、solidDB からのデータが ASCII または Latin-1 のエンコードであることを求めるようにバックエンド ODBC ドライバーを設定する必要があります。

solidDB ツールでの SQL パススルーのサポート

- SQL パススルーでは、solidDB SQL エディター (solsql) が完全にサポートされています。
- その他の solidDB ツールは、サポートされていません。これらはフロントエンド でのみ使用できます。

エラー・コード

• フロントエンドからのエラーは、常に solidDB のネイティブ・エラー・コードです。

- バックエンドからのエラーの前には SOLSTATE が付き、これはバックエンドの ネイティブ・エラー・コードおよびテキストを示します。
- バックエンドのネイティブ・エラー・コードは、マッピング・ファイルを使用し て solidDB エラー・コードにマッピングできます。マッピング・ファイルは、 Passthrough. Error Map File Name パラメーターで定義します。

5.3 SQL パススルーの構成と使用

SOL パススルーの構成には、solidDB 構成パラメーターの設定と、solidDB フロン トエンド・ノードへのバックエンド互換 ODBC ドライバーのインストールおよび構 成が含まれます。 SOL パススルーの構成が完了したら、この有効/無効を動的に切 り替えることができます。

また、solidDB は、トレースおよびモニター機能を備えており、SOL パススルーの 接続タイプおよびステートメント・アクティビティーに関するデータを収集するこ とができます。

5.3.1 SQL パススルーのセットアップ

SQL パススルーの構成手順は、バックエンドと、使用する ODBC 接続のタイプに よって異なります。

始める前に

SOL パススルーを有効にする前に、solidDB Universal Cache を稼働中にする必要が あります。

- 1. solidDB Universal Cache コンポーネントをインストールします。
- 2. フロントエンドとバックエンドの InfoSphere CDC インスタンスを構成します。
- 3. フロントエンド・データ・サーバーからバックエンドに、少なくとも 1 つの表 マッピングを持つサブスクリプションを最低でも 1 つ定義します。

手順

- 1. SQL パススルー用のバックエンド ODBC ドライバーをインストールして構成し
 - バックエンド・データ・サーバーが IBM データ・サーバーである場合は、 solidDB Universal Cache インストール・イメージとともに提供される IBM Data Server Driver for ODBC and CLI を使用します。
 - バックエンド・データ・サーバーが IBM データ・サーバーではない場合、バ ックエンド・データ・サーバーとともに提供されるネイティブ ODBC ドライ バーを使用します。
- 2. システムのデフォルト **SOL** パススルー設定を構成します。

例えば、Passthrough.PassthroughEnabled=yes パラメーターを使用してシステ ムの SQL パススルーを有効に設定し、 Passthrough.Sq1PassthroughRead およ び Passthrough.SqlPassthroughWrite パラメーターを使用してデフォルトのパ ススルー・モードを定義します。

3. GRANT PASSTHROUGH ステートメントを使用して、該当ユーザーに SQL パ ススルー権限を付与します。

- 4. バックエンド・データ・サーバー用のログイン・データが使用可能であることを確認します。
 - a. solidDB およびバックエンドのデータ・ストアに接続し、solidDB がソース・ データ・ストアで、バックエンドがターゲット・データ・ストアであるサブ スクリプションでレプリケーションを開始します。
 - b. solidDB システム表 SYS_SERVER に正しいログイン・データが含まれていることを確認します。
 - たいていの場合、solidDB からバックエンド・データ・サーバーへの最初のサ ブスクリプションでミラーリングまたはリフレッシュが開始されたときに、 InfoSphere CDC for solidDB インスタンスは、ログイン・データをバックエンド InfoSphere CDC インスタンスからリトリーブし、そのデータを solidDB システム表 SYS_SERVER に保管します。
 - SYS_SERVER 表に正しくないログイン・データが含まれている場合や、ログイン・データがない場合は、ログイン・データの手動による追加または変更を行ってください。
- 5. アプリケーションを開始します。

関連資料

53 ページの『2.2.1, solidDB Universal Cache 固有の InfoSphere CDC システム・パラメーター設定 - 要約』

バックエンド・データ・サーバーおよびデータベースの設定によっては、InfoSphere CDC のシステム・パラメータ一設定を変更する必要が生じることがあります。

SQL パススルーのためのバックエンド ODBC ドライバーのインストールと構成

SQL パススルー機能を使用するには、solidDB フロントエンド・ノードにバックエンド ODBC ドライバーをインストールして構成する必要があります。ドライバー・マネージャーを使用するか、または直接 (動的ドライバー・ライブラリーを使用して) ドライバーにリンクすることができます。

始める前に

ODBC ドライバー・インストール・パッケージと、使用するバックエンド・データ・サーバー用のインストールと構成の説明を見つけます。

- バックエンド・データ・サーバーが IBM データ・サーバーである場合は、 solidDB Universal Cache インストール・イメージとともに提供される *IBM Data Server Driver for ODBC and CLI* を使用します。
- バックエンド・データ・サーバーが IBM データ・サーバーではない場合、バックエンド・データ・サーバーとともに提供されるネイティブ ODBC ドライバーを使用します。

手順

- 1. バックエンド ODBC ドライバー (クライアント) を solidDB ノードにインストールします。
 - バックエンド・データ・サーバーが IBM データ・サーバーである場合、以下 の手順に従います。

- a. *IBM Data Server Driver for ODBC and CLI* が含まれている圧縮ファイル を、インストール・イメージから solidDB ノードにコピーします。
- b. solidDB ノードの選択したインストール・ディレクトリーに、そのファイルを圧縮解除します。
- c. オプション: 圧縮ファイルを削除します。
- d. フロントエンド solidDB データ・サーバーが AIX で稼働している場合、 以下のようにします。
 - 1) 共有ライブラリー (/odbc_cli/clidriver/lib/libdb2.a) を抽出し、64 ビット・オペレーティング・システムに shr_64.o を生成します。混乱 を避けるため、ファイル名を libdb2.so に変更します。

以下のコマンドを実行します。

cd odbc_cli/clidriver/lib
ar -x -X 64 libdb2.a
mv shr 64.o libdb2.so

solidDB はドライバーを動的にロードするため、AIX ではこれらの手順を行う必要があります。

重要: AIX システム上のドライバー・ライブラリーを参照する場合、必ず正しいファイル名 (libdb2.so) を使用するようにしてください。

2) DB2NOEXITLIST 環境変数を ON に設定します。

solidDB ノードで、以下のコマンドを実行します。 export DB2NOEXITLIST=ON

この環境変数によって、ドライバーは、solidDB が既に解放しているリソースの解放をシャットダウン時に試行しなくなります。

- バックエンド・データ・サーバーが IBM データ・サーバーではない場合、バックエンド・データ・サーバーとともに提供される指示に従います。
- 2. ODBC ドライバーとバックエンド・データ・サーバーの間に接続設定を定義します。

SQL パススルー用のバックエンド ODBC ドライバーは、バックエンド・データベースを使用して通常のリモート接続を設定する場合と同じ方法で構成します。ドライバー・マネージャーを使用するか、または直接ドライバーにリンクすることができます。

• 直接リンク

バックエンド・データ・サーバーとオペレーティング・システムによっては、 環境変数またはその他のセットアップ・パラメーターを設定して直接リンクを 有効にすることが必要になる場合があります。

詳しくは、下の例を参照するか、バックエンド・データ・サーバーに付属する 説明書を参照してください。

ドライバー・マネージャー

使用するバックエンド・データ・サーバー、オペレーティング・システム、お よびドライバー・マネージャーによっては、データ・ソース名、ログイン・デ ータ、パフォーマンス・オプション、または接続オプションなどの設定値を構 成する必要があります。

詳しくは、下の例を参照するか、バックエンド・データ・サーバーに付属する 説明書を参照してください。

3. solid.ini 構成ファイルの [Passthrough] セクションを変更して、solidDB サ ーバーとドライバーまたはドライバー・マネージャー間に接続設定を定義しま す。

パラメーター値のフォーマットは、ドライバーに直接リンクするか、ドライバ ー・マネージャーを使用してリンクするかによって異なります。

直接リンク

- RemoteServerDriverPath を使用して、ドライバーのパスを設定します。
- RemoteServerDSN を使用して、ドライバーの接続ストリングを設定します。

注: 正確な接続ストリングは、ドライバーによって異なります。

例: Linux オペレーティング・システムの DB2 または IDS を使用した IBMData Server Driver for CLI and ODBC

[Passthrough]

RemoteServerDriverPath=/home/solid/odbc cli/clidriver/lib/libdb2.so RemoteServerDSN="Driver={IBM DB2 ODBC DRIVER};Dat abase=my ids;Hostname=9.212.253.10;Port=9088;protocol=TCPIP;"

ドライバー・マネージャー

- RemoteServerDriverPath を使用して、ドライバー・マネージャーのパスを設 定します。
- RemoteServerDSN を使用して、データ・ソース名を設定します。

例: DB2 を使用した unixODBC DriverManager

[Passthrough]

RemoteServerDriverPath=/usr/lib/libodbc.so

- RemoteServerDSN=BE DB2
- 4. solidDB のデータベース・モード (Unicode または部分的 Unicode) に従って、 ODBC ドライバーのコード・ページ・サポートを構成します。
 - Unicode データベース

solidDB のデータベース・モードが Unicode

(**General.InternalCharEncoding=UTF8**) の場合、solidDB からのデータが UTF-8 でエンコードされるように ODBC ドライバーを構成します。

UTF-8 サポートを構成するための手順は、ドライバーによって異なります。 詳しくは、バックエンド・データ・サーバーに付属する説明書を参照してくだ さい。

例えば、DB2 for Linux、UNIX、および Windows 環境では、UTF-8 サポート は、環境変数 DB2CODEPAGE を 1208 に設定することで構成されます (1208 という値は、DB2 環境における UTF-8 コード・ページの ID です)。

- 部分的 Unicode データベース
 - solidDB のデータベース・モードが部分的 Unicode (General.InternalCharEncoding=Raw) であり、アプリケーションおよび solidDB 環境で ASCII または Latin-1 エンコード (西洋言語) が使用され ている場合、ODBC ドライバーにコード・ページのサポートを明示的に設 定しなくても、バックエンド ODBC ドライバーによって正しく文字変換が 処理される可能性は高くなります。

例えば、ASCII エンコードを使用するシステムに IBM Data Server Driver for ODBC and CLI をインストールした場合、そのインストールによって、 ドライバーは、インストール・ノードのシステム・ロケールを使用するよ うに自動的に設定されます。

- バックエンド・データベースで ASCII または Latin-1 以外のエンコードが 使用されている場合は、solidDB からのデータが ASCII または Latin-1 の エンコードであることを求めるようにバックエンド ODBC ドライバーを設 定します。

ASCII または Latin-1 サポートを構成するための手順は、ドライバーによ って異なります。詳しくは、バックエンド・データ・サーバーに付属する 説明書を参照してください。

重要: アプリケーションのエンコードと solidDB サーバー間の変換は、solidDB ODBC ドライバー または solidDB JDBC ドライバー によって処理されます。

- C/ODBC 環境では、アプリケーションと solidDB 間のコード・ページ変換 は、サーバー・サイド・パラメーター Srv.ODBCDefaultCharBinding またはク ライアント・サイド・パラメーター Client.ODBCCharBinding によって制御さ れます。
- Java/JDBC 環境では、設定は不要です。コード・ページ変換は、solidDB JDBC ドライバーによって自動的に処理されます。

パラメーターの設定とsolidDB Unicode の一般的なサポートについては、「IBM solidDB プログラマー・ガイド」の『Unicode の使用』を参照してください。

- 5. バックエンド・データ・サーバーが、64 ビット・システムで稼働中の DB2 で あり、IBM Data Server Driver for CLI and ODBC を直接リンクとともに使用 している場合、solidDB のパラメーター Passthrough.Force32bit0DBCHandles を「yes」に設定します。
- 6. バックエンド・データ・サーバーが DB2 for iSeries または DB2 for z/OS であ る場合は、InfoSphere CDC for solidDB のシステム・パラメーター retrieve_credentials を「false」に設定します。

関連資料

53 ページの『2.2.1, solidDB Universal Cache 固有の InfoSphere CDC システム・パ ラメーター設定 - 要約』

バックエンド・データ・サーバーおよびデータベースの設定によっては、InfoSphere CDC のシステム・パラメーター設定を変更する必要が生じることがあります。

例: 直接リンクを使用した IBM Data Server Driver for Informix のインストール および構成:

この例では、バックエンド・データ・サーバーが Windows 32 ビット・オペレーティング・システムの IBM Informix Dynamic Server (IDS) V11.50 であるときに、動的ドライバー・ライブラリーを使用して、*IBM Data Server Driver for CLI and ODBC* をインストールおよび構成する方法を示します。

- 1. ドライバーが入っている **IBM Data Server Driver for CLI and ODBC** のインストール・パッケージ (ibm_data_server_driver_for_odbc_cli_win32_v97.zip) を見つけ、それを、希望するインストール・ディレクトリー (例えば、C:\solid) にコピーします。
- 2. ibm_data_server_driver_for_odbc_cli_win32_v97.zip を unzip します。

ODBC ドライバー・ライブラリー・ファイル db2cli.dll は clidriver¥bin ディレクトリーにあります。

3. IDS バックエンド・データ・サーバーが確実に **drtlitcp** または **drsoctcp** プロトコルを listen しているようにします (DRDA® 接続)。

例えば、drtlitcp プロトコルを使用するには、次のようにします。

a. 新しいサーバー別名を SQLHOSTS ファイルに構成します。

例えば、以下のように指定します。

demo on drtlitcp idshost 9088

b. ONCONFIG ファイルが DRDA 接続をサーバー別名の 1 つとしてリストしていることを検証します。

詳しくは、IDS v11.50 インフォメーション・センターでセクション『*IBM* データ サーバ クライアントに接続できるように *Dynamic Server* を構成する』 (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/idshelp/v115/index.jsp?topic=/com.ibm.admin.doc/ids_admin_0207.htm) を参照してください。

4. solidDB 構成ファイル (solid.ini) の中で、ドライバーのパスおよびドライバー の接続ストリングを IDS バックエンド・データ・サーバー用に定義します。

例えば、以下のように指定します。

[Passthrough]

重要:接続ストリングは二重引用符で囲んで指定し、最初の等号と二重引用符の間にスペースを入れてはなりません。

例: 直接リンクおよび UTF-8 サポートを使用した IBM Data Server Driver for DB2 のインストールおよび構成:

この例は、バックエンド・データ・サーバーが Linux 32 ビット・オペレーティング・システムの DB2 V9.7 であるときに、動的ドライバー・ライブラリーにリンクすることで、*IBM Data Server Driver for CLI and ODBC* をインストールおよび構成する方法を示しています。また、ドライバーは、solidDB からのデータが UTF-8エンコードであることを求めるように構成されます。

1. ドライバーが入っている **IBM Data Server Driver for CLI and ODBC** のインストール・パッケージ

(ibm_data_server_driver_for_odbc_cli_32_linuxia32_v97.tar.gz) を見つけ、 希望するインストール・ディレクトリー (例えば、\$HOME/solid) にそれをコピー します。

2. ibm_data_server_driver_for_odbc_cli_32_linuxia32_v97.tar.gz を解凍します。

cd \$HOME/solid

uncompress ibm_data_server_driver_for_odbc_cli_32_linuxia32_v97.tar.gz
tar -xvf ibm_data_server_driver_for_odbc_cli_32_linuxia32_v97.tar.gz

ODBC ドライバー・ライブラリー・ファイル db2cli.a は、clidriver/bin ディレクトリーにあります。

3. DB2NOEXITLIST 環境変数を ON に設定します。

export DB2N0EXITLIST=ON

4. solidDB 構成ファイル (solid.ini) の中で、ドライバーのパスおよびドライバー の接続ストリングを IDS バックエンド・データ・サーバー用に定義します。

例えば、以下のように指定します。

[Passthrough]

RemoteServerDriverPath=C:\footnotes \text{Solid}\footnotes \text{Clidriver}\footnotes \text{Lidriver}\footnotes \text{Lidr

重要:接続ストリングは二重引用符で囲んで指定し、最初の等号と二重引用符の間にスペースを入れてはなりません。

- 5. solidDB からのデータが UTF-8 エンコードであることを求めるようにドライバーを構成します。
 - a. solidDB データベースが Unicode データベース (General.InternalCharEncoding=UTF8) であることを確認します。
 - b. C/ODBC 環境で、solidDB ODBC ドライバーが、文字データ型列に関して、 アプリケーションと solidDB の間でコード・ページ変換を処理するように構成されていることを確認します。

例えば、アプリケーションで文字データ型に UTF-8 エンコードが使用されている場合は、以下のパラメーター設定を用いて、文字データ型が UTF-8 エンコードであることを求めるように solidDB ODBC ドライバーを構成することができます。

[Srv]

ODBCDefaultCharBinding=utf8

Srv.ODBCDefaultCharBinding パラメーターと、solidDB Unicode の一般的なサポートについては、「*IBM solidDB プログラマー・ガイド*」の 『Unicode の使用』を参照してください。

c. DB2 固有の環境変数 DB2CODEPAGE を 1208 に設定します。

1208 という値は、DB2 環境における UTF-8 コード・ページの ID です。

例: unixODBC DriverManager を使用した IBM Data Server Driver for DB2 のインストールおよび構成:

この例では、バックエンド・データ・サーバーが Linux 32 ビット・オペレーティング・システムの DB2 V9.7 であるときに、unixODBC DriverManager を使用して、*IBM Data Server Driver for CLI and ODBC* をインストールおよび構成する方法を示します。

1. unixODBC DriverManager を solidDB ノードにインストールします (まだインストールしていない場合)。

unixODBC DriverManager は、http://www.unixodbc.org/ からダウンロードできます。

一般に、unixODBC DriverManager のインストール・パスは/usr/lib/libodbc.so です。

- 2. ドライバーが入っている **IBM Data Server Driver for ODBC and CLI for Linux 32-bit operating systems, V9.7** のインストール・パッケージ
 (ibm_data_server_driver_for_odbc_cli_32_linuxia32_v97.tar.gz) を見つけ、
 それを、希望するインストール・ディレクトリー (例えば、\$HOME/solid) にコピーします。
- 3. ibm_data_server_driver_for_odbc_cli_32_linuxia32_v97.tar.gz を解凍します。

例えば、以下のように指定します。

cd \$HOME/solid/odbc_cli
uncompress ibm_data_server_driver_for_odbc_cli_32_linuxia32_v97.tar.gz
tar -xvf ibm data server driver for odbc cli 32 linuxia32 v97.tar

4. DB2NOEXITLIST 環境変数を ON に設定します。

export DB2N0EXITLIST=ON

5. unixODBC の /etc/odbcinst.ini 構成ファイルで、DB2 ドライバーのパスと名 前を定義します。

例えば、以下のように指定します。

[DB2drv]
Description = DB2 ODBC Driver
Driver = /home/solid/odbc_cli/clidriver/lib/libdb2.so
FileUsage = 1

DontDLClose = 1

重要: Driver パスには、絶対パスを指定します。相対パスおよび環境変数は使用しないでください。

6. unixODBC の /etc/odbc.ini 構成ファイルで、データ・ソースを定義します。

例えば、以下のように指定します。

[BE DB2]

Description = DB2 backend database @ myhost Driver = DB2drv

重要: ドライバー名 ([DB2drv] など) には、odbcinst.ini ファイルで定義した 名前を指定する必要があります。

7. DB2 ドライバーの /home/solid/odbc_cli/clidriver/cfg/db2cli.ini 構成ファイルで、DB2 データ・ソース・パラメーターを定義します。

例えば、以下のように指定します。

[BE DB2] Database=mydb Protocol=TCPIP Hostname=myhost Port=50000 AutoCommit=0

8. solidDB 構成ファイル (solid.ini) の中で、unixODBC DriverManager パスと、 バックエンド・データ・サーバーのデータ・ソース名を定義します。

例えば、以下のように指定します。

[Passthrough] RemoteServerDriverPath=/usr/lib/libodbc.so RemoteServerDSN=BE DB2

システムのデフォルト SQL パススルー設定の構成

SOL パススルーのデフォルトの動作は、solid.ini ファイルの Passthrough セク ションに含まれる構成パラメーターを使用して構成されます。

始める前に

バックエンド固有の ODBC ドライバーをまだインストールしていない場合は、 solidDB フロントエンド・ノードにインストールします。詳しくは、42ページの 『1.4.3, SOL パススルーのためのバックエンド ODBC ドライバーのインストール と構成』を参照してください。

手順

1. Passthrough.PassthroughEnabled パラメーターを「yes」(デフォルトは「no」) に設定して、SOL パススルーを有効にします。

さらに、Passthrough.IgnoreOnDisabled パラメーターを使用して、パススルー が無効である (PassthroughEnabled=no) 場合のパススルー・ステートメントの処 理方法を設定します。この値が「yes」(デフォルト)の場合は、パススルーに関 連するすべてのステートメント (SET PASSTHROUGH ...) が無視されます。こ の値が「no」の場合は、これらのステートメントを実行しようとしても、エラー が返されます。

- 2. デフォルトの SOL パススルー・モードを設定します。
 - Passthrough.SqlPassthroughRead パラメーターを使用して、solidDB サーバ ーからバックエンドに読み取りステートメントを渡す方法を設定します。
 - Passthrough.SqlPassthroughWrite パラメーターを使用して、solidDB サーバ ーからバックエンドに書き込みステートメントを渡す方法を設定します。

両方に対して、値「None」(デフォルト)、「Conditional」、および「Force」を 指定できます。

ヒント: SET PASSTHROUGH または SET TRANSACTION PASSTHROUGH コマンド、ま たは ODBC/JDBC 接続設定を使用して、デフォルトの SOL パススルー・モー ドをオーバーライドできます。詳しくは、85ページの『5.3.2, SQL パススル ー・モードの設定と変更』を参照してください。

3. オプション: ネイティブ・バックエンド・エラー・コードを solidDB エラー・コ ードにマップするファイルの名前と場所を定義します。

a. マッピング・ファイルを作成します。

マッピング・ファイル内の項目のフォーマットは、以下のとおりです。

<backend_error> <solidDB error> ; rest of the line is comment

例えば、以下のように指定します。

; this file maps DB2 native errors to solidDB native errors

-207 13015; column not found

-407 13110; NULL not allowed for non NULL column

; end of errormappings

その他のマッピング・ファイルの例については、solidDB インストール・ディレクトリーの samples/sqlpassthrough ディレクトリーを参照してください。

b. **Passthrough.ErrorMapFileName** パラメーターで、マッピング・ファイルの名前と場所と定義します。

例えば、以下のように指定します。

[Passthrough]

ErrorMapFileName=myfiles/db2tosoliderrors.txt

ErrorMapFileName が定義されていない場合、またはエラーがマップされない場合、ネイティブ・バックエンド・エラー・コードは solidDB エラー 13456 (Passthrough backend error: SQLState=<value>, NativeError=

backend error identifier>, MessageText=

backend error description>) ヘマップされます。

- 4. **SQL** ステートメントが常にバックエンドにパススルーされるステートメントの 複合レベルを定義します。
 - Passthrough.ComplexNumTables 複合ステートメント内の表の最小数を指定します。ステートメントの表の数が、このパラメーターで指定された表の数より少ない場合、このステートメントは複合ステートメントではなく、バックエンドにパススルーされません。
 - Passthrough.ComplexNumNonindexedConstr 複合ステートメント内の非索引 WHERE 節制約の最小数を指定します。ステートメントに含まれる非索引制約 (WHERE 節制約が索引で解決しないか、索引が存在しないか、あるいはオプティマイザーが異なる索引を制約に選択するかのいずれかのタイプ) の数がその最小数より少ない場合、そのステートメントは複合ステートメントではなく、バックエンドにパススルーされません。
 - Passthrough.ComplexNumOrderedRows 複合ステートメントでソートする必要 のある行の最小推定数を指定します。ステートメントに含まれるソート可能な 行の数がその推定数よりも少ない場合、そのステートメントは複合ステートメントではなく、バックエンドにパススルーされません。

例

ドライバー・マネージャーを使用する Windows 32 ビット環境 (DB2):

[Passthrough]

RemoteServerDriverPath = C:\frac{1}{2} \text{WINDOWS} \frac{1}{2} \text{System} \frac{3}{2} \text{Odbc} \text{C} \frac{1}{2} \text{C}

 $RemoteServerDSN = BE_DB2$

PassthroughEnabled = yes

IgnoreOnDisabled = no

SqlPassthroughRead = Conditional

SqlPassthroughWrite = Conditional

バックエンドのログイン・データの手動設定

バックエンドのログイン・データは、solidDB SQL ステートメントを使用して手動 で設定することができます。

このタスクについて

ほとんどの場合、InfoSphere CDC テクノロジーを使用して、バックエンドのログイ ン・データがフロントエンドに転送されます。solidDB からバックエンド・デー タ・サーバーへの最初のサブスクリプションでミラーリングまたはリフレッシュが 開始されたときに、InfoSphere CDC for solidDB インスタンスは、ログイン・デー タをバックエンド InfoSphere CDC インスタンスからリトリーブし、そのデータを solidDB システム表 SYS_SERVER に CREATE REMOTE SERVER ステートメントとー 緒に保管します。 SYS SERVER 表に保管されたパスワードは隠蔽されます。

InfoSphere CDC テクノロジーは、以下の場合にはバックエンドのログイン・データ を転送しません。

- バックエンドの InfoSphere CDC インスタンスが、データベースに自動的にアク セスできるユーザー ID を使用して実行されている場合、ログイン・データを保 管する必要はありません。
- バックエンド・データ・サーバーが DB2 for z/OS または DB2 for iSeries であ る場合、ログイン・データをフェッチすることはできません。エラーを回避する には、InfoSphere CDC for solidDB のシステム・パラメーター retrieve_credentials を「FALSE」に設定する必要があります。
- ご使用の InfoSphere CDC for solidDB インストール済み環境およびサブスクリプ ションを V6.3 からアップグレードしてある場合、InfoSphere CDC for solidDB バージョン 6.3 は SYS SERVER 表にバックエンド・ログイン・データを保管し ていません。

上記の 2 つ目と 3 つ目のような場合は、CREATE REMOTE SERVER (または ALTER REMOTE SERVER) ステートメントを使用して、ログイン・データを手動で定義しま す。

手順

ログイン・データの作成

CREATE [OR REPLACE] REMOTE SERVER [USERNAME <username> PASSWORD <password>]

デフォルトで、ユーザー名とパスワードは大文字で格納されます。大/小文字の区 別を保持するには、ユーザー名とパスワードを単一引用符で囲んで入力します。

例えば、以下のようにします。

CREATE REMOTE SERVER USERNAME 'AdMin' PASSWORD 'PwD123'

ログイン・データの削除

DROP REMOTE SERVER

• ログイン・データの変更

ALTER REMOTE SERVER SET USERNAME | PASSWORD <value>

5.3.2 SQL パススルー・モードの設定と変更

デフォルトの SQL パススルー・モードは、SqlPassthroughRead および SqlPassthroughWrite パラメーターを使用して設定します。このパラメーター設定は、SET PASSTHROUGH および SET TRANSACTION PASSTHROUGH コマンドを使用することで、セッション単位またはトランザクション単位でオーバーライドできます。代わりに、ODBC 接続属性または JDBC 接続プロパティーにより、パススルー・モードを接続単位で定義することもできます。

以下の 3 つの SQL パススルー・モード (レベル) があります。

- NONE: SQL パススルーは使用されません。コマンドは、フロントエンドからバックエンドに渡されません。
- CONDITIONAL: SQL パススルーは、表欠落エラーまたは構文エラーによってアクティブ化されます。
- FORCE: すべてのステートメントが、フロントエンドからバックエンドに渡されます。

SET TRANSACTION PASSTHROUGH および SET PASSTHROUGH ステートメントの場合、4 番目のオプション DEFAULT も使用できます。これは、パススルー・モードを現行セッションのデフォルトに戻します。

優先順位の階層を高いものから低いものへの順序で示すと、以下のようになります。

- 1. SET TRANSACTION PASSTHROUGH: トランザクション・レベルの設定
- 2. SET PASSTHROUGH: セッション・レベルの設定
- 3. ODBC 接続属性および JDBC 接続プロパティー
- 4. solid.ini 構成ファイル内の値によって指定されたパラメーター設定
- 5. solidDB のこのパラメーターのファクトリー値: SqlPassthroughRead および SqlPassthroughWrite のファクトリー値は「NONE」です。

SET TRANSACTION PASSTHROUGH コマンドを使用したトランザクション・レベルのパススルー・モードの設定

SET TRANSACTION PASSTHROUGH コマンドは、トランザクションの開始時に有効になり、トランザクションがコミットまたは異常終了するまで影響を与えます。このステートメントが、トランザクションの中間で発行された場合、エラーが返されます。

SET TRANSACTION PASSTHROUGH {READ <passthrough level> [WRITE <passthrough level>]}
 {WRITE <passthrough level> | [READ <passthrough level>]}
 <passthrough level>

ここで

passthrough level ::= NONE | CONDITIONAL | FORCE | DEFAULT

SET PASSTHROUGH コマンドを使用したセッション・レベルのパススル ー・モードの設定

SET PASSTHROUGH ステートメントは、次の SOL ステートメントから即座に有 効になり、類似ステートメントまたは SET TRANSACTION PASSTHROUGH によ って戻されるまで影響を与えます。

SET PASSTHROUGH コマンドの構文は、以下のとおりです。

SET PASSTHROUGH {READ <passthrough level> [WRITE <passthrough level>]} {WRITE <passthrough level> | [READ <passthrough level>]} <passthrough level>

ここで、

passthrough level ::= NONE | CONDITIONAL | FORCE | DEFAULT

ODBC または JDBC の接続レベルの設定

ODBC

SQL パススルー・モードは、以下の接続属性を使用して設定できます。

- SQL_ATTR_PASSTHROUGH_READ、值: 「NONE」、「CONDITIONAL」、「FORCE」
- SQL_ATTR_PASSTHROUGH_WRITE、值: 「NONE」、「CONDITIONAL」、「FORCE」

JDBC

SQL パススルー・モードは、以下の接続プロパティーを使用して設定できます。

- プロパティー名: 「solid_passthrough_read」、値: NONE | CONDITIONAL | FORCE
- プロパティー名:「solid_passthrough_write」、値: NONE | CONDITIONAL | FORCE

ADMIN COMMAND を使用したデフォルト設定の変更

SqlPassthroughRead および SqlPassthroughWrite パラメーターは、読み取り/書き 込みタイプ (R/W) であり、パラメーター値は、ADMIN COMMAND を使用して変 更することができ、変更は即座に反映されます。

ADMIN COMMAND 'parameter Passthrough.<parameter name>=<value>';

ここで、

parameter name は SqlPassthroughRead または SqlPassthroughWrite です。

value は、NONE、CONDITIONAL、または FORCE です。

5.3.3 SQL パススルーのトレースとモニター

solidDB には、SQL パススルーをトレースまたはモニターする手段が用意されてい ます。

ADMIN COMMAND 'trace { on | off |} passthrough'

ADMIN COMMAND 'trace on passthrough' を実行すると、SQL パススルー接続と ODBC ドライバーのロードに関する情報がトレースされます。

- ODBC ドライバーのロード: ドライバー名とロードの状況
- バックエンドへの接続状況: 接続/再接続/切断/失敗

ADMIN COMMAND 'passthrough status'

ADMIN COMMAND 'passthrough status' を実行すると、SQL パススルー接続に関する、以下の状況情報を取得できます。

- NO REMOTE SERVER リモート・サーバー・オブジェクトが定義されていません。
- NOT CONNECTED 接続されていません。エラーはありません。
- CONNECTED 接続されています。
- LOGIN FAILED ログインに失敗しました。
- CONNECTION BROKEN 接続に失敗しました。

例

ADMIN COMMAND 'passthrough status'; RC TEXT

-- ----

0 CONNECTED

パフォーマンス・カウンター

以下のパフォーマンス・カウンターは、SQL パススルーの接続とステートメントに関する情報を提供します。

表 24. Perfmon カウンター

Perfmon 変数	説明	
Passthru open connections	バックエンドに対する SQL パススルー接続の数	
Passthru open statements	バックエンドに対する準備済みステートメントの数	
Passthru reads	行を返す実行済みの読み取りタイプ・ステートメント (例えば、SELECT ステートメント) の数	
Passthru non reads	行を返す実行済みの書き込みタイプ・ステートメント (例えば、INSERT ステートメント) の数	
Passthru commits	コミット済みステートメントの数	
Passthru rollbacks	ロールバック・ステートメントの数	
Passthru result cnv	バックエンドおよび solidDB のデータ型間で変換が実行されたフェッチ済み (読み取り済み) 行の数。変換は、例えば、バックエンドのデータ型が CHAR(5) で、solidDB では VARCHAR の場合に必要になります。	
Passthru param cnv	ステートメント・パラメーター間で変換が実行されたステートメントの数	
Passthru failures	バックエンドで準備済みにできなかったステートメントの数	
Passthru reprepared	INSERT、UPDATE、および DELETE 以外の書き込みタイプのステートメントがバックエンドで実行されたため再準備されたステートメントの数。再準備は、このような場合に、表定義が変更されてしまわないようにするために必要になり、それが準備済みステートメントでのエラーの原因になります。	

パフォーマンス・カウンターの使用方法の詳細については、「 $IBM\ solidDB\ 管理者$ ガイド」のセクション『 $solidDB\ のモニター\ (Monitoring\ solidDB)$ 』を参照してください。

5.4 SQL パススルーおよび solidDB 高可用性

SQL パススルーは、solidDB 高可用性と一緒に使用することができます。

基本接続

通常の操作では、ロード・バランシングを使用しない限り、すべてのパススルー処 理が 1 次サーバーで実行されます。

ロード・バランシングによる透過接続

ロード・バランシングを実行している場合

(PREFERRED ACCESS=READ MOSTLY)、2 次サーバーが読み取りステートメント のパススルーを実行できます。通常のトランザクション受け渡しメカニズムを使用 することで、読み取り以外のステートメントは、すべて 1 次サーバーに送信されま す。

サーバーのフェイルオーバー

SQL パススルーは、通常ルールに従い、ホット・スタンバイ・フェイルオーバーが 存在する状態で正しく作動します。

- フェイルオーバーでは、処理中 (アクティブ) であるトランザクションは、すべて 異常終了します。
- コミットされているすべてのトランザクションは、バックエンドでも正常にコミ ットされます。

透過的フェイルオーバーの使用

透過接続を使用する場合、セッションのパススルー・モードを接続フェイルオーバ 一の間保持するために、障害の透過性レベルを TF LEVEL=SESSION に設定する必 要があります。これ以外の場合 (TF LEVEL=CONNECTION) では、セッション固有 のパススルー・モードは失われ、パススルーは新規接続時のように作動します。

バックエンド・フェイルオーバー

SQL パススルーは、バックエンド・フェイルオーバーをサポートしていません。

5.5 SQL パススルーの障害の処理

障害状態では、エラーはパススルー要求時に呼び出し元のユーザーに返されます。

バックエンドの障害またはシャットダウン

バックエンド・データ・サーバーに障害が起こるか、これがシャットダウンする (すべての接続が終了する) と、次のパススルー要求は接続に失敗し、エラーがユー ザーに返されます。パススルーの状況は、CONNECTION BROKEN に変更され、 solidDB からのアクティブな接続はすべて閉じられます。

これをリカバリーするには、以下の手順を実行します。

- 1. バックエンド・データ・サーバーを再始動します。
- 2. パススルーするステートメントを実行します。

最初のパススルー要求は、新しい接続の確立を正常に実行し、パススルー状態は CONNECTED に変更されます。

バックエンドでの障害発生後に、Passthrough.PassthroughEnabled パラメーターを 「no」に設定すると、パススルーするステートメントが実行されたときに、エラー は返されません。

6 データ・エージング

データ・エージングは、バックエンドで表の行を保持しながら、それらの行をフロントエンドからは削除する処置です。これを使用すると、solidDB フロントエンド・データベースの不必要なデータを削除する一方で、そのデータをバックエンド・データベースに保持することによって、フロントエンド・データベースのメイン・メモリーの使用量を制御することができます。

solidDB Universal Cache のデータ・エージング・ソリューションはアプリケーション主導型です。アプリケーションが、エージング対象のデータを制御して、エージングを実行、すなわちフロントエンド・データベースから不要なデータを削除します。

エージングのルールは、アプリケーションによって異なります。データ・エージングを効果的に使用するには、フロントエンド・データベースでエージングが行われたデータが、以降のバックエンド・データベースからフロントエンド・データベースへのリフレッシュまたはミラーリングのときに、フロントエンド・データベースに再び伝搬しないよう、サブスクリプションおよび表のマッピングを設計してください。

6.1 操作の原理

データ・エージングは、レプリケーション時のデータ削除の処理方法を定義する solidDB SQL ステートメントで制御されます。データ・エージングは、セッション またはトランザクションの単位で実行できます。

データ・エージングの概要

アプリケーションは、データのエージングを行う準備ができると、フロントエンドからバックエンドへの削除の伝搬を無効にする、solidDB の削除取り込みモードを呼び出します。これは solidDB SQL ステートメント SET [TRANSACTION] DELETE CAPTURE NONE で行われます。次のトランザクションから、データの変更 (削除) は、そのセッションまたはトランザクションで伝搬しなくなります。

データが DELETE ステートメントにより削除された後で、削除取り込みモードの設定は通常の状態に戻ります。そのデータがバックエンド・データベースから削除されないようにするために、フロントエンドからバックエンドへのリフレッシュは、行のエージングが行われた表について永続的にブロックされます。

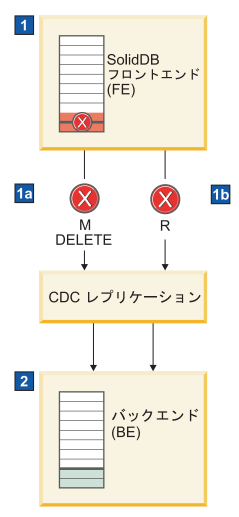


図 10. データ・エージング・アーキテクチャー

- 1. データ・エージング・モードが SET DELETE CAPTURE NONE ステートメン トで有効になり、データが DELETE ステートメントで削除されます。
 - a. DELETE ステートメントのミラーリングが無効にされます。
 - b. データのエージングが行われた表について、リフレッシュが永続的に無効に されます。
- 2. フロントエンド・データベースで削除された行はバックエンド・データ・サーバ ーに保持されます。

データ・エージング時の solidDB の動作

solidDB では、以下の 2 つのデータ取り込みモードを設定できます。

- SET [TRANSACTION] DELETE CAPTURE NONE: データ・エージング・モード をオンに設定します。次のトランザクションから、データの変更 (削除) はこのセ ッションまたはトランザクションで伝搬しません。
- SET [TRANSACTION] DELETE CAPTURE CHANGES: データ・エージング・モ ードをオフに設定します。次のトランザクションから、データの変更 (削除) はこ のセッションまたはトランザクションで伝搬します。

セッションに対してデータ取り込みモードを設定すると、通常モードに変更するまで (DELETE CAPTURE CHANGES)、このモードが有効になります。

フロントエンドおよびバックエンドのデータベースで整合性を保持するには、データ・エージング時に、特定の solidDB ステートメントの実行を制限します。トランザクション・ロギングやデータベース・リカバリーなどの他のデータベース操作は、影響を受けません。

セッションまたはトランザクションが、DELETE CAPTURE NONE モードの場合、solidDB サーバーの動作は、以下のようになります。

• INSERT および UPDATE ステートメントは許可されません。

これは、トランザクションがこれらのステートメントをいずれか 1 つまたは両方とも含む場合、バックエンド・データベースで矛盾する結果を生成する可能性があるためです。同じ制限事項が、プロシージャーおよびトリガーで実行されるステートメントにも適用されます。INSERT および UPDATE ステートメントを実行すると、エラーが発生します。

• DELETE ステートメントは許可されます。

削除された行はバックエンドに伝搬しないため、フロントエンド・データのどの部分を削除しても、バックエンド・データベースでそれが削除される危険はありません。

- DDL を除く、他のすべてのステートメントは、正常に実行されます。 DDL ステートメントは許可されません。
- DELETE CAPTURE NONE モードは、それが設定された接続にのみ影響を与え、 他のフロントエンド接続 (セッション) で実行されるデータベース操作には、影響 を与えません。
- DELETE CAPTURE NONE モードは、通常のトランザクション・ロギング、データベース・リカバリー、および高可用性 (ホット・スタンバイ) 操作には、影響を与えません。

データ・エージングおよび solidDB の高可用性

データ・エージングが行われているときに HotStandby が失敗した場合、アクティブ・エージング・トランザクション (DELETE ステートメントによるトランザクション) は中止されます。中止されたトランザクションは再実行する必要があります。それ以外のトランザクションの動作は、接続モードに応じて異なります。

• **基本接続**: 基本接続では、アプリケーションは、新しい 1 次データベースに再接 続して、セッションに対し DELETE CAPTURE NONE モードを設定する必要が あります。

透過接続:

- 障害の透過性レベル (TF_LEVEL) が SESSION に設定されている場合、アプリケーションは、準備ステップなしで処理を続行することがあります。
- 障害の透過性レベル (TF_LEVEL) が CONNECTION に設定されている場合、 アプリケーションは、セッションの削除取り込みモードを設定してから、処理 を続行する必要があります。
- ロード・バランシングは、データ・エージングには効果がありません。

データ・エージング時およびその後の InfoSphere CDC の動作

solidDB がソース・データ・ストアであるサブスクリプション

フロントエンドからバックエンドへの、エージングが行われた表のリフレッシュは ブロックされます。

フロントエンドからデータを削除するが、そのデータをバックエンドで保持できる ようにするために、行のエージングが行われた表について、フロントエンドからバ ックエンドへのリフレッシュはブロックされます。これは、サブスクリプションの リフレッシュを開始するとき、InfoSphere CDC がソース表のデータの完全なコピー をターゲット表に送信するためです。リフレッシュが許可されると、フロントエン ドから削除されたデータがバックエンドでも削除されてしまいます。

注:「Refresh」フィーチャーと、「Mirroring」の始めに実行される自動リフレッシ ュの両方がブロックされます。

solidDB がターゲット・データ・ストアであるサブスクリプション

バックエンドからフロントエンドへのリフレッシュおよびミラーリングは影響を受 けません。これは、フロントエンドから削除されたデータは、バックエンドからフ ロントエンドへのリフレッシュまたはミラーリングが開始されると、フロントエン ドへ返されることを意味します。

このようなバックエンドからフロントエンドへのデータの再帰を回避するには、以 下のことを行います。

- サブスクリプションと表のマッピングの設計時に、フロントエンドで不要になる 可能性のあるデータが、バックエンドからフロントエンドに伝搬するようなマッ ピングにならないようにしてください。
- このサブスクリプションでは、バックエンドからフロントエンドへのミラーリン グを使用しないでください。

エージングが行われたデータをフロントエンドに返したい場合は、バックエンドか らフロントエンドへのリフレッシュを実行する必要があります。これによって、エ ージングが行われた表について、フロントエンドからバックエンドへのリフレッシ ュのブロッキングも解除されます。

6.2 データ・エージングの使用

solidDB フロントエンドでデータのエージングを行うには、SOL ステートメントを 使用して、まず、データ取り込みモードを、削除がバックエンドまで伝搬されない 状態に設定し、次に、古くなったデータまたは不要なデータを持つ行を削除しま す。データの削除が完了したら、solidDB で、データの伝搬が常に許可されるよう にデータ取り込みモードを変更できます。

始める前に

データ・エージングを使用するには、solidDB Universal Cache を稼働中にする必要 があります。

バックエンドからフロントエンドへのサブスクリプションがないか、あるいはエー ジングが行われたデータがバックエンドからフロントエンドに返されるリスクがな いように、サブスクリプションと表のマッピングが設計されていることを前提とし ます。

手順

- 1. データ取り込みモードを DELETE CAPTURE NONE に設定します。
 - セッションに対してデータ・エージングを有効にするには、以下のコマンドを 発行します。

SET DELETE CAPTURE NONE

• 次のトランザクションに対してデータ・エージングを有効にするには、以下の コマンドを発行します。

SET TRANSACTION DELETE CAPTURE NONE

- 2. 不要なデータを含む行をドロップ (削除) します。
- 3. データ取り込みモードを DELETE CAPTURE CHANGES に設定して、デー タ・エージングを無効にします。
 - セッションに対してデータ・エージングを無効にするには、以下のコマンドを 発行します。

SET DELETE CAPTURE CHANGES

• SET TRANSACTION DELETE CAPTURE NONE ステートメントを使用した場合、トラ ンザクションのコミット後に、モードは DELETE CAPTURE CHANGES に変 更されます。

次のタスク

自動化されたデータ・エージング・スクリプトの作成については、101ページの 『7.3.1. エージング・ストアード・プロシージャーの使用』を参照してください。

7 ツールおよびユーティリティー

solidDB サーバーおよび InfoSphere CDC for solidDB インストール・パッケージには、InfoSphere CDC レプリケーション・テクノロジーのセットアップおよび使用において、共通タスクの自動化およびスクリプト記述を行うためのツールおよびユーティリティーが含まれています。例えば、これらのツールおよびユーティリティーを使用して、InfoSphere CDC インスタンスおよびサブスクリプションのスクリプトを作成したり、データ・エージングおよびリフレッシュを自動化したりすることができます。

ツールはサンプルのアプリケーション、スクリプト、およびストアード・プロシージャーのセットとして提供され、オペレーティング・システムのコマンド・プロンプトから使用できます。

InfoSphere CDC for solidDB パッケージ - ツールおよびユーティリティー

表 25. InfoSphere CDC for solidDB パッケージ - ツールおよびユーティリティー

ツールまたはユーティリティ		
-	用途	場所
インスタンスおよびサブスク リプション管理ツール • dminstancemanager • dmsubcriptionmanager	InfoSphere CDC インスタンスおよびサブスクリプションの管理を容易にするコマンド行ユーティリティー	<infosphere cdcfor="" soliddb="" インストール・ディレクトリー<br="">>¥samples¥ucutils</infosphere>
ucautomation 自動化フレー ムワーク (Perl)	データ・ストア、サブスクリプション、およびマッピングの作成など、インストールおよび構成タスクを自動化するための Perl ベースのサンプル・スクリプトおよびライブラリー・モジュール	<infosphere cdcfor="" soliddb="" インストール・ディレクトリー<br="">>¥samples¥ucautomation</infosphere>
ucdeploy サンプル・アプリ ケーション	スクリプトを使用して InfoSphere CDC レプリケーションをセットアップする方法を示すサンプル・アプリケーション。	<pre><infosphere cdcfor="" soliddb="" インストール・ディレクトリー="">¥samples¥ucdeploy</infosphere></pre>
uchsbmonitor サンプル・ス クリプト	高可用性 (HotStandby) 構成など、 サブスクリプションのセットをモニ ターおよび再開するためのサンプ ル・スクリプト	<pre><infosphere cdcfor="" soliddb="" インストール・ディレクトリー="">¥samples¥uchsbmonitor</infosphere></pre>
ucpassthrough サンプル・ア プリケーション	SQL パススルー機能を使用して InfoSphere CDC レプリケーション をセットアップする方法を示すサン プル・アプリケーション	<pre><infosphere cdcfor="" soliddb="" インストール・ディレクトリー="">¥samples¥ucpassthrough</infosphere></pre>

solidDB パッケージ - ストアード・プロシージャー

表 26. solidDB パッケージ - ストアード・プロシージャー

ストアード・プロシージャー	用途	場所
データ・エージング	ユーザー定義のエージング・ルール	<soliddbインストール・ディレクトリー>¥procedures</soliddbインストール・ディレクトリー>
 create_automatic_aging.sql start_automatic_aging.sql stop_automatic_aging.sql	に基づいて、solidDB データベース 内のデータのエージングを自動化す る	
リフレッシュ	InfoSphere CDC インスタンスとの	<pre><soliddbインストール・ディレクトリー>\text{procedures}</soliddbインストール・ディレクトリー></pre>
create_refresh_package.sql	対話なしに、アプリケーションから プログラムでリフレッシュを開始で きるようにする	GOLIGES (1771) TO STATE OF THE

7.1 Perl 自動化フレームワーク

Perl 自動化フレームワークによって、Linux および Windows 環境でインストー ル、構成、およびサブスクリプション処理タスクの自動化を行うための、Perl ベー スのさまざまなサンプル・スクリプトおよびライブラリー・モジュールを使用する ことができます。

Perl 自動化フレームワークは、<InfoSphere CDC for solidDB installation directory>¥samples¥ucautomation ディレクトリーにあります。

- **include** Perl モジュール
- perldoc 各ライブラリー・モジュールにある Perl 文書 (POD)
- samples 2 つの solidDB インスタンス間、および solidDB と、DB2 for Linux、UNIX、および Windows インスタンス間のサブスクリプションを作成お よび制御するためのサンプル・スクリプト

このフレームワークを使用して、以下の自動化を行うことができます。

- solidDB Universal Cache のコンポーネントのインストール、または InfoSphere CDC テクノロジーを使用した solidDB と solidDB の間のレプリケーション
- さまざまなタイプ (solidDB、Informix、DB2 for Linux、UNIX、および Windows) のデータベースの作成、およびそれらに対する SOL ステートメントの実行
- サポートされるすべてのデータベース・タイプに応じた、InfoSphere CDC インス タンスの作成/開始
- データ・ストア、サブスクリプション、およびマッピングの作成と、ミラーリン グの開始
- 作成済みの任意のコンポーネントの削除による環境のクリーンアップ

自動化フレームワークを使用するには、以下が必要です。

- Linux または Windows 環境
- Perl の稼働中のインストール済み環境 (http://www.perl.com で入手可能)

環境のセットアップ方法、および自動化フレームワークの使用方法について詳しく は、<InfoSphere CDC for solidDB インストール・ディレクトリー >\tamples\text{\text{ucautomation}} ディレクトリーにある readme ファイルを参照してくださ 170

7.2 インスタンスおよびサブスクリプション管理ツール

dminstancemanager および dmsubcriptionmanager ツールを使用して、InfoSphere CDC インスタンスおよびサブスクリプションの作成、除去、および変更のスクリプ トを記述することができます。

これらのツールは、<InfoSphere CDCfor solidDB installation directory>¥samples¥ucutils ディレクトリーにあります。

- dminstancemanager InfoSphere CDC インスタンスの作成、除去、変更、および 状況の照会を行います
- dmsubcriptionmanager サブスクリプションの作成および除去、または既存のサ ブスクリプションへの表マッピングの追加を行います
- ucenv ユーティリティーを使用するための環境を構成します

dminstancemanager および dmsubcriptionmanager ツールは、InfoSphere CDC for solidDB とだけでなく、どの InfoSphere CDC エンジンとも使用することができま す。 ucenv スクリプトは、dminstancemanager が使用する InfoSphere CDC エンジ ンの定義に使用されます。

dminstancemanager および dmsubcriptionmanager ユーティリティーを使用するた めの環境のセットアップ方法、およびそれらの使用方法について詳しくは、 <InfoSphere CDC for solidDBインストール・ディレクトリー>\samples\uckplus cutils デ ィレクトリーにある readme.txt を参照してください。

ucdeploy および ucpassthrough のサンプル・アプリケーションも参照してくださ い。これらは、<InfoSphere CDCfor solidDB installation directory>¥samples デ ィレクトリーにあります。これらのサンプルは、dminstancemanager および **dmsubcriptionmanager** ツールを使用して、InfoSphere CDC インスタンスとレプリ ケーション・サブスクリプションを作成します。

7.2.1 ucdeploy - 構成およびセットアップ・サンプル

ucdeploy サンプルは、2 つの solidDB データベース (フロントエンドおよびバック エンド)、対応する InfoSphere CDC インスタンスとデータ・ストア、およびそれら の間のサブスクリプションを作成します。次に、サンプルはサブスクリプションで のミラーリングを開始し、フロントエンド・データベースからバックエンド・デー タベースにデータが複製される方法が示されます。

ucdeploy サンプルは dminstancemanager ユーティリティーを使用して、フロント エンドおよびバックエンドのインスタンスと、dmsubcriptionmanager ユーティリテ ィーを作成し、サブスクリプションを作成します。このサンプルは、標準 InfoSphere CDC dm コマンドも使用して、サブスクリプションでのミラーリングの 開始などを行います。

ucdeplov サンプルは、<InfoSphere CDC for solidDB installation directory>¥samples¥ucdeploy ディレクトリーにあります。

サンプルの使用方法について詳しくは、上記のディレクトリーにある readme.txt を参照してください。

7.2.2 ucpassthrough - SQL パススルー・セットアップ・サンプ ル

ucpassthrough サンプルは、2 つの solidDB データベース (フロントエンドおよび バックエンド)、対応する InfoSphere CDC インスタンスとデータ・ストア、および それらの間のサブスクリプションを作成します。次に、このサンプルは SOL パス スルー機能を使用して、バックエンド・データベースにデータを挿入します。

ucpassthrough サンプルは dminstancemanager ユーティリティーを使用して、フロ ントエンドおよびバックエンドのインスタンスと、dmsubcriptionmanager ユーティ リティーを作成し、サブスクリプションを作成します。このサンプルは、標準 InfoSphere CDC dm コマンドも使用して、インスタンスの開始などを行います。 solidDB SOL ステートメントは、バックエンド・データベースにデータを挿入し、 それを読み取るパススルー・ステートメントに使用されます。

ucpassthrough サンプル・スクリプトは、<InfoSphere CDCfor solidDB installation directory>\forall samples\forall ucpassthrough ディレクトリーにあります。サ ンプルの使用方法について詳しくは、上記のディレクトリーにある readme.txt を 参照してください。

7.2.3 uchsbmonitor - HSB サブスクリプション・モニター・サ ンプル

uchsbmonitor サンプルは Perl スクリプトであり、高可用性セットアップでサブス クリプションをモニターし、フェイルオーバーまたは切り替えイベントによってサ ブスクリプションが停止した場合に、サブスクリプション上でミラーリングを再開 します。

例えば、ターゲット・データ・ストアである solidDB 1 次サーバーに障害が起こる と、サブスクリプション上でのレプリケーションは終了します。リカバリーするに は、サブスクリプション上のレプリケーションを再開する必要があります。

uchsbmonitor サンプル・スクリプト hsbmonitor.pl は、<InfoSphere CDC for solidDB installation directory>¥samples¥uchsbmonitor ディレクトリーにありま す。

このスクリプトを実行する構文は、以下のとおりです。

perl hsbmonitor.pl -s src -t tgt <subscription_name>

ここで、

- src ソース・インスタンスの名前
- tgt ターゲット・インスタンスの名前
- <subscription name> モニター対象のサブスクリプションの名前

7.3 データ・エージングとリフレッシュのための SQL ストアード・プロシ ージャー

solidDB パッケージに含まれているストアード・プロシージャーによって、デー タ・エージングとリフレッシュを自動的に行うことができます。

エージング・プロシージャーは、ユーザー定義のエージング・ルールに基づいて、 solidDB データベースの行を削除します。エージング・プロシージャーを solidDB 始動時にアクティブ化して、バックグラウンドで自動データ・エージングを実行す ることができます。

リフレッシュ・ストアード・プロシージャーを使用すると、InfoSphere CDC インス タンスと対話しなくても、アプリケーションからプログラムでリフレッシュを開始 できます。

7.3.1 エージング・ストアード・プロシージャーの使用

エージング・プロシージャー SQL_START_AUTOMATIC_AGING は、solidDB SQL ストアード・プロシージャーであり、solidDB データベースでユーザー定義の DELETE ステートメントを実行します。ユーザーは、表 AUX AUTOMATIC DELETES に維持される DELETE ステートメントの形式でエー ジング・ルールを定義します。AUX AUTOMATIC DELETES 表は、このプロシー ジャーによって自動的に作成されます。

エージング・ルール

通常の SOL ステートメントを使用して、AUX AUTOMATIC DELETES のエージ ング・ルールを作成および変更します。ルールは、実行時に削除、追加、または変 更することができます。

表 27. AUX AUTOMATIC DELETES 表の定義

列	データ型	説明
id	INTEGER PRIMARY KEY	エージング・ルール用の ID
statement	LONG VARCHAR NOT NULL	この値には、完全な DELETE ステートメントを指定する必要があります。それ以外のステートメントを指定すると、プロシージャーはすべて失敗します。 1 行につき 1 つのステートメントのみを指定できます。
exec_period	INTEGER NOT NULL	エージング間隔を秒単位で定義します。
next_exec_date	TIMESTAMP	次にルールを実行する時間を定義します。 プロシージャーは、exec_period の値を現在の実行時間に加算して、値を計算します。 ユーザーがルールの作成時にこの値を指定する場合、最初の削除操作は指定した時間に実行されます。 この値を指定しない場合は、このステートメントが次の使用可能な機会に実行されます。

いずれのタイプの DELETE ステートメントも、エージング・ルールとして使用する ことができます。AUX_AUTOMATIC_DELETES 表の各行は、単一のルールに対応 します。表に複数のルール挿入して、それぞれのルールを独自の頻度で実行するこ ともできます。

ルールの表記は、アプリケーション設計に応じて異なります。以下に 2 つの例を示 します。

• 例 1: エージング・ルールは、エージング状態に関する情報を収める列に基づき

「table 1」という名前の表で、エージングを行う行を列「state」の値「DONE」に よって識別できる場合、ルール・ステートメントは、以下のようになります。

DELETE FROM table 1 WHERE state='DONE';

• 例 2: エージング・ルールは日付に基づきます。

「table 2」という名前の表で、日付が現在の日付よりも古いすべての行に対して エージングを行うことができる場合、ルール・ステートメントは、以下のように なります。

DELETE FROM table 2 WHERE DATE<CURDATE();</pre>

プロシージャーのライフ・サイクル

このプロシージャーには、パラメーターがありません。これは内部ループで実行さ れ、各反復においてルールを読み取り、適用可能なルールを実行してから、 exec period の値 (秒単位) を現在の実行時間に加算することで、次回のルールの実 行時間を計算して更新します。デフォルトでは、プロシージャーは各反復間に 1 秒 スリープします。スリープ間隔は、プロシージャーのコードを編集することで、変 更することができます。

このプロシージャーは、通常、バックグラウンド・ジョブとして実行します。終了 メカニズムは、プロシージャーが作成する AUX AUTOMATIC DELETES BREAK という表に基づきます。内部ループの各反復で、プロシージャーは

AUX AUTOMATIC DELETES BREAK 表に行が存在するかどうかを検査します。 表に少なくとも 1 つの行が存在する場合、プロシージャーは終了します。次回の開 始時に、プロシージャーは AUX AUTOMATIC DELETES BREAK 表からすべての 行を削除します。

表 28. AUX_AUTOMATIC_DELETES_BREAK 表の定義

列	データ型	説明
break	INTEGER	行が存在する場合、エージング・プロシージャーを 終了します。

エージング・プロシージャーを作成および実行するスクリプト

solidDB パッケージには、ストアード・プロシージャーを作成および実行するため の SQL スクリプトが含まれています。このスクリプトは、solidDB のインストー ル・ディレクトリー下の procedures ディレクトリーに格納されています。

表 29. エージング・プロシージャーを作成および実行するスクリプト

スクリプト	使用法
create_automatic_aging.sql	ストアード・プロシージャーを作成します。
start_automatic_aging.sql	ストアード・プロシージャーを呼び出します。
stop_automatic_aging.sql	ストアード・プロシージャーを停止します。

エージング・プロシージャーの作成

エージング・プロシージャーを作成するには、以下の手順を実行します。

1. フロントエンドでエージングを行う表に関連する、バックエンドからフロントエ ンドへのサブスクリプションが存在する場合、そのサブスクリプションを削除ま たは停止します。

あるいは、データベースを設計するときに、InfoSphere CDC 行フィルターを使 用して、エージングを行ったデータの再帰を回避できるようにします。例につい ては、107ページの『7.3.3,例:双方向サブスクリプションのためのデータ・エ ージングの自動化』を参照してください。

2. スクリプト create automatic aging.sql を実行して、プロシージャーを作成し ます。

例えば、solsql を使用して、以下のスクリプトを実行できます。 solsql -f "C:\footnote{\text{solidDB\footnote{Procedures\footnote{Freate_automatic_aging.sql" "tcp 2315" dba dba

エージング・プロシージャーの開始および実行

プロシージャーを作成したら、プロシージャーを開始してエージング・ルールを定 義する必要があります。エージング・ルールは、実行時に変更することもできま す。

- 1. エージング・プロシージャーを開始します。
 - スクリプト start_automatic_aging.sql を実行します。

これにより、エージング・プロシージャーがバックグラウンドで開始されま す。

または

- -x executeandnoexit コマンド行オプションを使用して、solidDB の始動時に start_automatic_aging.sql スクリプトを組み込みます。
 - solid -x executeandnoexit:start automatic aging.sql
- 2. AUX AUTOMATIC DELETES 表にデータを設定することで、エージング・ルー ルを定義します。

例えば、5 秒ごとに「state」列の値に基づいて表「table_1」のデータのエージン グを行うには、以下のコマンドを発行します。

INSERT INTO aux_automatic_deletes (id, statement, exec_period) values
(1, 'DELETE FROM table_1 WHERE state=''DONE''', 5); COMMIT WORK;

エージング・プロシージャーの停止

エージング・プロシージャーは、以下の方法で停止できます。

- スクリプト stop_automatic_aging.sql を実行します。
- 以下のコマンドを発行することで、AUX_AUTOMATIC_DELETES_BREAK 表に 行を追加します。

INSERT INTO aux automatic_deletes_break (1); COMMIT WORK;

• ADMIN COMMAND 'backgroundjob' コマンドを使用して、プロシージャーを制御し ます。

7.3.2 リフレッシュ・ストアード・プロシージャーの使用

リフレッシュ・プロシージャー TS_REFRESH_CDC_SUBSCRIPTION は、solidDB SOL ストアード・プロシージャーであり、サブスクリプション名に基づいて、サブ スクリプションのリフレッシュを開始します。

- 『リフレッシュ・プロシージャーの概要』
- 105 ページの『リフレッシュ・プロシージャーの作成』
- 106ページの『リフレッシュ・プロシージャーの実行』
- 106ページの『リフレッシュの状況のモニター』
- 107ページの『ストアード・プロシージャーの停止』

リフレッシュ・プロシージャーの概要

solidDB 接続からリフレッシュを開始できるようにするには、リフレッシュ・プロ シージャーを開始する前に、InfoSphere CDC for solidDB のコマンド dmsetaccessserverparams を使用して、Access Server のログイン・データを設定す る必要があります。

このプロシージャーが呼び出されると、サブスクリプションの存在とリフレッシュ 状況を検査します。

• リフレッシュを開始できる場合、プロシージャー呼び出しは、リフレッシュが完 了するまでブロックされます。リフレッシュするデータのサイズによっては、呼 び出しが長時間ブロックされる場合があります。

呼び出しが戻らない場合は、通常のタイムアウトが適用されます。

リフレッシュを開始できない場合、エラーが返されます。

リフレッシュの状態は、TS REFRESH という表に維持されます。この表は、インス タンスが作成されるときに、その InfoSphere CDC for solidDB によって自動的に作 成されます。プロシージャーを開始すると、状況は「1」(リフレッシュの進行中)に 変わります。リフレッシュが完了すると、InfoSphere CDC for solidDB は状態を 「2」(リフレッシュが完了しました)に更新します。リフレッシュが失敗した場合、 InfoSphere CDC for solidDB は、表のエラーを報告します。

表 30. TS_REFRESH 表の定義

列	データ型	説明
subscription_name	VARCHAR (20) PRIMARY	サブスクリプション名
	KEY	
state	INTEGER NOT NULL	リフレッシュの状態
		• -1 ー エラー
		• 0 — リフレッシュが要求されました
		1 — リフレッシュの進行中
		• 2 — リフレッシュが完了しました
error_description	VARCHAR(255)	エラーの説明
		• Access Server のパラメーターのロードに関する問題
		• Access Server のユーザー名が設定されていません
		• Access Server のパスワードが設定されていません
		• Access Server のホスト・アドレスが設定されていません
		• Access Server のポート番号が設定されていません
		• Access Server への接続の確立に関するエラー
		• Access Server への接続エラー
		• Access Server への接続が存在しません
		• パブリッシャーの取得に失敗しました
		• 一致するサブスクリプションの検出に失敗しました
		• サブスクリプションが存在しません
		• リフレッシュのポーリング・エラー
inserts_performed	BIG INT	リフレッシュ時にコミットされた挿入の行数
		コミットごとの挿入の数は、InfoSphere CDC システム・パラメーター 182ページの 『refresh_commit_after_max_operations』で設定された値によって異なります。
		デフォルト値は 0 です。

制限

リフレッシュ・ストアード・プロシージャーは、参照整合性でサポートされていません。solidDB の表に外部キーが含まれ、InfoSphere CDC for solidDB のシステム・パラメーター refresh_with_referential_integrity を「true」に設定した場合、リフレッシュ・ストアード・プロシージャーはリフレッシュを開始することができません。リフレッシュ・ストアード・プロシージャーを使用するのではなく、Management Console または dmrefresh コマンドを使用して、リフレッシュを手動で実行する必要があります。

リフレッシュ・プロシージャーの作成

solidDB パッケージには、ストアード・プロシージャーを作成するための SQL スクリプトが含まれています。このスクリプトは、solidDB のインストール・ディレクトリー下の procedures ディレクトリーに格納されています。

スクリプト	使用法
create_refresh_package.sql	ストアード・プロシージャーを作成します。

リフレッシュ・プロシージャーを作成するには、以下の手順を実行します。

- 1. サブスクリプションと、フロントエンドおよびバックエンドのデータ・サーバー が作成されており、InfoSphere CDC コンポーネントが正常に稼働していること を確認します。
- 2. スクリプト create refresh package.sgl を実行して、リフレッシュ・プロシー ジャーを作成します。

以下の例で示すように solsql を使用して、スクリプトを実行できます。

solsql -f "C:\solidDB\procedures\create_refresh_package.sql" "tcp 2315" dba dba

3. InfoSphere CDC for solidDB のコマンド dmsetaccessserverpararms を使用し て、Access Server 用のログイン・データを定義します。

dmsetaccessserverpararms コマンドの構文は、以下のとおりです。

dmsetaccessserverparams [-u <username>] [-p <password>] [-H <hostname>] [-P <port>]

例えば、以下のように指定します。

dmsetaccessserverparams -u dba -p dba - H 192.167.3.3 -P 10101

リフレッシュ・プロシージャーの実行

リフレッシュ・プロシージャーを実行するには、以下の手順を実行します。

- 1. フロントエンドからバックエンドへのサブスクリプションで、進行中のミラーリ ングが存在することを確認します。
- 2. 以下の構文を使用して、リフレッシュ・プロシージャーを呼び出します。

CALL ts refresh cdc subscription ('subscription name');

例えば、以下のように指定します。

CALL ts refresh cdc subscription ('current invoices');

リフレッシュの状況のモニター

リフレッシュの進行状況は、リフレッシュの状態およびリフレッシュされた行の数 (inserts_performed) について TS_REFRESH 表を表示することによって確認できま す。

例えば、以下のように指定します。

SELECT * from TS REFRESH;

SUBSCRIPTION_NAME STATE ERROR_DESCRIPTION INSERTS_PERFORMED current invoices 1 2000

1 rows fetched.

ストアード・プロシージャーの停止

プロシージャー呼び出しは、リフレッシュが正常に実行されるまでブロックされます。プロシージャーを停止する場合は、ADMIN COMMAND 'throwout' を使用して強制終了します。

通常のタイムアウトとして、以下が適用されます。

• *照会タイムアウト*が設定されている場合、呼び出しは照会タイムアウトでタイム アウトになります。デフォルトでは、タイムアウトはありません。

例えば、以下のように指定します。

- ODBC では、ODBC ステートメントの属性 SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT を使用して照会タイムアウトを設定します (秒単位)。
- JDBC では、ステートメントのメソッド setQueryTimeout() を使用して照会タイムアウトを設定します (秒単位)。
- 接続タイムアウトが設定されている場合は、タイムアウトの満了時に接続が失われます。

タイムアウト動作の詳細については、「 $IBM\ solidDB\ プログラマー・ガイド」の付録『タイムアウト制御』を参照してください。$

7.3.3 例: 双方向サブスクリプションのためのデータ・エージング の自動化

この例では、エージング・プロシージャーを InfoSphere CDC 行フィルターととも に使用して、双方向サブスクリプション・セットアップでデータ・エージングを自動化する方法について説明します。

セットアップに双方向サブスクリプションを組み込む場合、バックエンドからフロントエンドへのリフレッシュまたはミラーリングが使用されるときに、フロントエンドから削除される (エージングが行われる) 行が再びフロントエンドに返されないように、アプリケーションとサブスクリプションを設計する必要があります。

可能な方法の 1 つとして、エージング・プロシージャーを使用して、フロントエンドのデータを削除すると同時に、InfoSphere CDC 行フィルターをセットアップして、エージングが行われた行のフロントエンドへのレプリケーションを回避します。

この例では、アプリケーションは、エージング対象にできるデータを制御するために、そのデータのエージング状況に関する情報を維持し、削除される行にはフラグを立てます。データの実際の削除処理は、エージング・プロシージャーを使用して実行されます。次に、削除フラグが立てられた行がバックエンドからフロントエンドに複製されないように、InfoSphere CDC 行フィルターがセットアップされます。

双方向サブスクリプションによるデータ・エージングの設定例

注: この例では、表に新しい列を追加できることを前提とします。これは必須ではありません。データベース設計によっては、既存の列を使用して、エージングが行われた行を特定することができます。

1. データ・エージングをサポートするために、環境をセットアップします。

- 値「0」(エージングが行われていない) または「1」(エージングが行われた) を収める列「aged」を追加します。
- アプリケーションの設計では、エージングが行われる行の「aged」列に値「1」が設定されるようにします。
- 2. solidDB でエージング・プロシージャーを作成して開始します。

詳しくは、101ページの『7.3.1, エージング・ストアード・プロシージャーの使用』を参照してください。

- 3. フロントエンドからバックエンド、およびその逆方向にサブスクリプションをセットアップします。
- 4. バックエンドからフロントエンドへのサブスクリプションでは、行フィルターを セットアップします。

「aged」列で値が 1 より小さい行のみを複製するという行フィルター・ルールを作成します。

フィルターの設定方法については、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」のセクション『行と列のフィルタリング』を参照してください。

5. AUX_AUTOMATIC_DELETES に DELETE ステートメントを追加して、エージング・ルールを作成します。

例えば、table_1 で削除フラグが立てられたすべての行を削除するというルールを作成する場合は、以下の INSERT ステートメントを実行します。

INSERT INTO aux_automatic_deletes (id, statement, exec_period) values
(1, 'DELETE FROM table_1 WHERE aged=1', 10);

結果

アプリケーションが実行中の場合、データベースの所定の行にエージング・フラグ (「aged」=1) が立てられます。それらの行は、変更されたエージング状態とともに バックエンドに複製されます。エージング・プロシージャーが実行中の場合、フラグが立てられた行がフロントエンド表から削除されます。これらの行は、行フィルター (「aged」<1) によって回避されるため、バックエンドからフロントエンドに 複製されません。

バックエンドからフロントエンドへのデータの複製

バックエンドからフロントエンドへのすべてのレプリケーション形式を使用できます。つまり、連続ミラーリングも、InfoSphere CDC ツールから開始するリフレッシュも、また「リフレッシュ・プロシージャー」を使用してアプリケーションから開始するリフレッシュも実行できます。

ただし、InfoSphere CDC レプリケーションは実際には非同期であるため (フロントエンドでの変更が即座にバックエンドで有効になりません。また、その逆も同様です)、この例では、以下の制限事項が適用されます。

• エージングを行う行がバックエンドで変更中の場合、バックエンドからフロント エンドへのミラーリングは、エージング・アクティビティーが完了するまで許可 されません。 • リフレッシュ・プロシージャーを使用する場合は、リフレッシュを実行する前に 「aging」列の値がバックエンドに複製されていることを確認します。レプリケー ションが完了する前にリフレッシュを実行すると、フロントエンドでエージング を行ったデータがバックエンドに返される場合があります。

リフレッシュの進行状況は、TS_REFRESH 表内のリフレッシュされた行の数を表示 することによって確認できます。

例えば、以下のように指定します。

SELECT * from TS_REFRESH;

SUBSCRIPTION_NAME	STATE	ERROR_DESCRIPTION	INSERTS_PERFORMED
current invoices	1		2000

1 rows fetched.

8 solidDB Universal Cache での障害の処理

以下のセクションでは、さまざまな障害シナリオの概要を示し、必要なリカバリー 手順があればそれについても説明します。

ヒント: リカバリー手順に手動操作が含まれている場合、その操作は、スクリプトを使用するか、または InfoSphere CDC で使用可能なコマンドを使用することで自動化できる場合がよくあります。

8.1 スタンドアロン solidDB サーバーの障害

スタンドアロン solidDB サーバーに障害が発生すると、サブスクリプションのレプリケーションも終了します。リカバリーするには、以下の手順を実行します。

手順

1. solidDB サーバーを手動で再始動し、データベースをリカバリーします。

詳しくは、「IBM solidDB 管理者ガイド」の『solidDB の管理』セクションを参照してください。

2. InfoSphere CDC インスタンスを再開します。

詳しくは、132ページの『10.6, InfoSphere CDC の開始と停止』のセクションを参照してください。

3. サブスクリプションのレプリケーションを再開します。

詳しくは、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」の『サブスクリプションでのレプリケーションの開始と終了』のセクションを参照してください。

タスクの結果

再開すると、サブスクリプションのレプリケーションが再開し、データベースが再 同期されます。レプリケーションが正常に続行します。

8.2 InfoSphere CDC インスタンスの障害

InfoSphere CDC インスタンスに障害が発生すると、サブスクリプションのレプリケーションも終了します。リカバリーするには、以下の手順を実行します。

1. InfoSphere CDC インスタンスを再開します。

詳しくは、132ページの『10.6, InfoSphere CDC の開始と停止』のセクションを参照してください。

2. サブスクリプションのレプリケーションを再開します。

詳しくは、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」の『サブスクリプションでのレプリケーションの開始と終了』のセクションを参照してください。

結果

再開すると、サブスクリプションのレプリケーションが再開し、データベースが再 同期されます。レプリケーションが正常に続行します。

この障害が発生すると、solidDB サーバーは LogReader.MaxLogSize パラメーター で指定された限度に達するまで、トランザクションの処理を続行します。

8.3 HA モード (HotStandby) の solidDB サーバーの障害

以下のセクションでは、solidDB HotStandby 構成での障害シナリオを説明します。

1 次 solidDB サーバーの障害

1次 solidDB サーバーに障害が発生した場合は、高可用性コントローラー (HAC) などの高可用性マネージャーが、標準的なプロシージャーとして 2次 solidDB サ ーバーへのフェイルオーバーを実行します。2-Safe プロトコルが使用されている場 合、データベースとログの状態が完全に保持されます。アプリケーションが認識す るフェイルオーバー時間は、1 秒未満です。

- solidDB がソース・データ・ストア (データがフロントエンドからバックエンドに のみ複製される書き込み専用キャッシュ)である場合、InfoSphere CDC インスタ ンスは新しい 1 次側に自動的に再接続し、レプリケーションは続行されます。
- solidDB がターゲット・データ・ストア (読み取り専用キャッシュまたは読み取 り/書き込みキャッシュ)である場合、サブスクリプションのレプリケーションは 終了します。 Management Console または InfoSphere CDC コマンド dmstartmirror を使用して、サブスクリプションを再開する必要があります。

詳しくは、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」 の『サブスクリプションでのレプリケーションの開始と終了』のセクションを参 照してください。

上記のシナリオ中、InfoSphere CDC インスタンスは常に稼働状態にあります。

ヒント: 高可用性 (HotStandby) 機能と高可用性コントローラー (HAC) について詳 しくは、「IBM solidDB 高可用性ユーザー・ガイド」を参照してください。

2 次 solidDB フロントエンドの障害

2 次フロントエンドの障害の場合、手操作による介入は不要です。

2 次フロントエンドに障害が発生した場合は、2 次フロントエンド・ノードが、イ ンストール固有の通常の方法でリカバリーされます (例えば、自動的にリブートす るなど)。 HAC が残りのリカバリーを自動的に行います。障害は、アプリケーショ ンや InfoSphere CDC インスタンスには認識されません。

8.4 1 次 solidDB サーバーと InfoSphere CDC for solidDB インスタン ス間の通信リンクの障害

1次 solidDB サーバーと InfoSphere CDC for solidDB インスタンス間の通信リン クに障害が発生すると、サブスクリプションのレプリケーションも終了します。た だし、リンクだけの障害の可能性は低いと考えられます。

リカバリーするには、以下の手順を実行します。

1. InfoSphere CDC インスタンスを再開します。

詳しくは、132ページの『10.6, InfoSphere CDC の開始と停止』のセクションを 参照してください。

2. サブスクリプションのレプリケーションを再開します。

詳しくは、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」 の『サブスクリプションでのレプリケーションの開始と終了』のセクションを参 照してください。

結果

再開すると、サブスクリプションのレプリケーションが再開し、データベースが再 同期されます。レプリケーションが正常に続行します。

この障害が発生すると、solidDB サーバーは LogReader.MaxLogSize パラメーター で指定された限度に達するまで、トランザクションの処理を続行します。

8.5 バックエンド・サーバーまたはバックエンド・ノードの障害

バックエンド・サーバーまたはバックエンド・ノードに障害が発生すると、サブス クリプションのレプリケーションも終了します。リカバリーするには、以下の手順 を実行します。

手順

- 1. バックエンド・サーバーを再始動し、データベースをリカバリーします。
- 2. InfoSphere CDC インスタンスを再開します。
- 3. サブスクリプションのミラーリング (レプリケーション) を再開します。

注: バックエンド固有のツールやプロシージャーを使用して上記の手順を自動化 することが可能な場合があります。

タスクの結果

再始動すると、レプリケーションが再開し、データベースが再同期されます。レプ リケーションが正常に続行します。

この障害が発生すると、solidDB フロントエンドは LogReader.MaxLogSize パラメ ーターで指定された限度に達するまで、トランザクションの処理を続行します。

8.6 バックエンド 1 次サーバーの障害

バックエンド 1 次サーバーの障害時、またはバックエンド・ノード全体の障害時に は、該当するバックエンド製品のルールとツールに従ってリカバリーを処理する必 要があります。solidDB サーバーはこの状態を修正するための方法を提供していま せん。

バックエンド・サーバーが新しい 1 次サーバーとして稼働すると、InfoSphere CDC インスタンスとまったく同じコピーが残存していたノードで再開されます。 InfoSphere CDC ツールを使用してサブスクリプションを再構成し、該当する InfoSphere CDC インスタンスを再接続する必要があります。ミラーリングを開始す るには、新しいサブスクリプションを(両方向での)フル・リフレッシュから続行す る必要があります。

場合によっては、サブスクリプション・レプリケーションの状態が失われ、フル・ リフレッシュが必要なこともあります。

9 トラブルシューティング

このセクションでは、solidDB Universal Cache を構成または使用する際の一般的な問題を防止またはトラブルシューティングする方法について説明し、ガイドラインを示します。

- 『初期接続が成功しない』
- 『レプリケーションで使用するコンポーネント間の従属関係』
- 116ページの『レプリケーション・サブスクリプションの変更』
- 116ページの『hsb netcopy に続けて切り替えを実行するとサブスクリプションが 失敗する』
- 117 ページの『solidDB サーバーへの InfoSphere CDC for solidDB 接続がタイムアウトする』

初期接続が成功しない

solidDB Universal Cache のコンポーネントのインストールと構成は、『インストールおよび構成手順の概要』のセクションで説明されている順序で行う必要があります。以下の手順を検討し、必ず、これらのインストールと構成の手順に従ってください。

インストールと構成の順序

- フロントエンド solidDB サーバー
- InfoSphere CDC for solidDB
- バックエンド・データ・サーバー
- バックエンド・データ・サーバー用 InfoSphere CDC
- · Access Server
- Management Console

レプリケーションで使用するコンポーネント間の従属関係

データベース間のレプリケーションをセットアップするには、互いに依存する各種エンティティーとコンポーネントを定義し、作成する必要があります。これらのエンティティーとコンポーネントは、以下の順序で作成し、逆の順序で変更または削除する必要があります。詳しくは、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」を参照してください。

- 1. データベース
- 2. InfoSphere CDC インスタンス
- 3. データ・ストア
- 4. サブスクリプション
- 5. 表マッピング

レプリケーション・サブスクリプションの変更

レプリケーション・サブスクリプションの変更が必要な場合には、まずサブスクリ プションのレプリケーションを終了する必要があります。詳しくは、「InfoSphere Change Data Capture Management Console 管理ガイド」の『サブスクリプションで のレプリケーションの終了』のセクションを参照してください。

hsb netcopy に続けて切り替えを実行するとサブスクリプションが 失敗する

solidDB 高可用性 (HotStandby) 構成では、ソース・データ・ストアとして solidDB を使用するサブスクリプションは、hsb netcopy の直後に切り替えを行うと、失敗 する場合があります。

これは、例えば以下のような場合に起こる可能性があります。

- 1. 障害または保守のために中断が生じた後、1 次サーバー (ノード 1) および 2 次 サーバー (ノード 2) が ADMIN COMMAND 'hsb netcopy' を使用して同期される場 合。
- 2. 1 次サーバー (ノード 1) に対するレプリケーションがいくつかのトランザクシ ョンについて続行される場合。
- 3. 1 次サーバー (ノード 1) に障害が生じ、切り替えによって 2 次サーバー (ノー ド 2) が新規 1 次サーバーに変更される場合。
- 4. サブスクリプションが失敗し、新規 1 次サーバー (ノード 2) に対するレプリケ ーションを再開できない場合。

原因

コマンド ADMIN COMMAND 'hsb netcopy' は、どのログ・ファイルもコピーしませ ん。この結果、InfoSphere CDC レプリケーションは本質的に非同期であるため、 InfoSphere CDC for solidDB は、netcopy が行われた時点まですべてのトランザク ションの処理を行っていない可能性があります。これは、切り替え後に InfoSphere CDC for solidDB が使用しようとするログ位置はおそらく有効でなく、つまり netcopy 前のノード 1 上の最後のトランザクションに対するログ・エントリーが新 規 1 次サーバー (ノード 2) におそらく存在しないことを意味します。

回避策

InfoSphere CDC for solidDB が、切り替えの後、新規 1 次サーバー (ノード 2) の 有効なログ・エントリーに確実にアクセスできるようにするには、以下のようにし ます。

• netcopy を実行する前に、1 次サーバー (ノード 1) から 2 次サーバー (ノード 2) にログ・ファイルをコピーします。これによって、InfoSphere CDC for solidDB は、netcopy が行われる前に実行されたトランザクションのログ位置に確 実にアクセスできるようになります。

または

• netcopy の直後に切り替えを行わないでください。つまり、バックエンド・デー タベースにいくつかのトランザクションが複製されるまで待ってから、切り替え を行ってください。これによって、1 次サーバー (ノード 1) と 2 次サーバー (ノード 2) のログ位置が確実に同期されます。

または

- (例えば、ノード 1 に障害が生じたため) 切り替えが既に行われた場合は、以下の 手順を実行します。
 - 1. 古い 1 次サーバー (ノード 1) をリカバリーします。
 - 2. 切り替えを行って、以前の 1 次サーバー (ノード 1) を 1 次サーバーに戻し ます。
 - 3. サブスクリプションのレプリケーションを再開します。

別の切り替えを (ノード 2 を新規 1 次サーバーにするために) 行うのは、いくつ かのトランザクションが複製されるのを待ってからにしてください。これによっ て、1 次サーバー (ノード 1) と 2 次サーバー (ノード 2) のログ位置が確実に 同期されます。

solidDB サーバーへの InfoSphere CDC for solidDB 接続がタイム アウトする

solidDB サーバーへの InfoSphere CDC for solidDB 接続が長期間アイドル状態にな り、それが原因で接続アイドル・タイムアウトが発生する可能性があります。デフ ォルトでは、アイドル接続に対する solidDB サーバーのタイムアウトは 480 分 (Srv.ConnectTimeOut パラメーターを使用して指定) に設定されています。

回避策:

非標準の solidDB JDBC 接続プロパティー solid idle timeout min=0 を使用して、 InfoSphere CDC for solidDB 接続の接続アイドル・タイムアウトを無限に設定しま す。InfoSphere CDC for solidDB 固有の接続設定は、InfoSphere CDC 構成ツール (dmconfigurets)、Windows オペレーティング・システムの「データベース」領域 > 「詳細設定」ボタン、または Linux および UNIX オペレーティング・システムの 「詳細パラメーターの構成 (Configure advanced parameters)」 > 「設定の変更 (Modify settings)」オプションを使用して指定します。

注: InfoSphere CDC for solidDB インスタンスに指定したタイムアウト設定は、他 の接続のサーバー設定 (Srv.ConnectTimeOut) には影響しません。

10 InfoSphere CDC for solidDB (エンド・ユーザー向け資料)

10.1 このセクションについて

このセクションでは、solidDB Universal Cache と InfoSphere CDC レプリケーションで使用する IBM InfoSphere Change Data Capture for IBM solidDB コンポーネントのインストールおよび構成手順について詳しく説明します。また、このセクションでは、InfoSphere CDC に固有のコマンドおよびその他の参照情報を記載しています。

このセクションは、「*IBM InfoSphere Change Data Capture のエンド・ユーザー向け資料*」という資料に対応しています。この資料は、その他のデータ・サーバーの InfoSphere CDC コンポーネントとともに配信されます。

solidDB Universal Cache または InfoSphere CDC レプリケーションの設定では、システム・レベルのインストールおよび構成の手順に従い、必要に応じてこのセクションを参照してください。

このセクションでは、InfoSphere CDC という用語は、InfoSphere CDC for solidDB を意味しています。

10.2 InfoSphere CDC for IBM solidDB について

IBM InfoSphere Change Data Capture (InfoSphere CDC) は、サポート対象のデータベースにデータを複製したり、そのデータベースからデータを複製したりできるレプリケーション・ソリューションです。また、構成中に定義された表マッピングの詳細に基づいて、サポートされているデータベースから複製されたデータを受け取ることもできます。

InfoSphere CDC では、処理オーバーヘッドとネットワーク・トラフィックを減らすのに使用できる複製データベースを維持できます。レプリケーションは、連続的に実施することも、また最終的な変更に応じて定期的に実施することもできます。ソース・サーバーからデータが転送されると、ターゲット環境で、そのデータの再マップやトランスフォームを行うことができます。

10.2.1 InfoSphere CDC for solidDB のシステム要件 ハードウェア要件

表 31. ハードウェア要件

RAM	ディスク・スペース
500 MB	220 MB
	インストール・ファイル、データ・キュー、およ びログ・ファイル用

ポート要件

InfoSphere CDC では、レプリケーション環境内の他のコンポーネントとの通信用に、一連のポートを割り振る必要があります。インターネットへのアクセスは必要ありませんが、これらのポートは、ファイアウォール経由でアクセス可能でなければなりません。

表 32. ポート要件

プロトコル	デフォルトのポート	用途
TCP	11101	以下からの接続を受け入れます。
		Management Console
		• レプリケーションのソースとして
		使用する InfoSphere CDC の他の
		インストール
		• コマンド行ユーティリティー

10.2.2 必須のデータベース、ユーザー・アカウント、およびスキーマ

solidDB データベースの作成

InfoSphere CDC の構成時に、InfoSphere CDC を接続してデータを複製したい solidDB サーバーのホスト名およびポート番号の入力を促すプロンプトが出されます。InfoSphere CDC をインストールする前に、この solidDB データベースが存在 することを確認し、それにアクセスできるデータベース・ユーザーの作成とセットアップが完了していることを確認してください。

SYS_ADMIN_ROLE 特権を持つ solidDB アカウントのセットアップ

solidDB ユーザーを作成およびセットアップし、このユーザーに DBA 特権を割り当てます。InfoSphere CDC を solidDB データベースに接続するには、solidDB ユーザー・アカウントを作成し、そのユーザーに SYS_ADMIN_ROLE 特権を割り当てる必要があります。InfoSphere CDC の構成時に、InfoSphere CDC の接続先にしたい solidDB サーバーのホスト名およびポート番号のほか、このデータベースにアクセスできる solidDB ユーザーのユーザー名およびパスワードの入力を促すプロンプトが出されます。

solidDB スキーマの作成

InfoSphere CDC データベース・メタデータ表用に、スキーマを作成するか、または 既存のスキーマを選択します。InfoSphere CDC の構成時には、このスキーマを指定 する必要があります。

InfoSphere CDC 用の Windows ユーザー・アカウントのセットアップ

InfoSphere CDC を Windows システムにインストールする場合は、InfoSphere CDC のインストール、構成、またはアップグレードに使用する Windows アカウントを新規にセットアップするか、既存のアカウントから選択する必要があります。

InfoSphere CDC 用の Linux または UNIX ユーザー・アカウントの セットアップ

Linux または UNIX システム上に InfoSphere CDC をインストールする場合は、 InfoSphere CDC のインストール、構成、またはアップグレードに使用する Linux または UNIX アカウントを新規にセットアップするか、既存のアカウントから選択 する必要があります。InfoSphere CDC は任意のディレクトリーにインストールでき ますが、そのディレクトリーは、その Linux または UNIX アカウントに所有され ている必要があります。

10.2.3 1 バイト文字およびマルチバイト文字のサポート

InfoSphere CDC は、1 バイトとマルチバイトの両方の文字セットのレプリケーショ ンをサポートします。

1 バイト文字のサポート

InfoSphere CDC は、1 バイト文字サポート (SBCS) によるコード・ページ変換を透 過的に行います。つまり、各システムで使用されているコード・ページをユーザー が認識する必要はありません。 InfoSphere CDC は、ユーザーの構成パラメーター を調べることで、この変換を自動的に実行することができます。

マルチバイト文字のサポート

InfoSphere CDC は、1 バイトで表すことができない日本語や中国語などのマルチバ イト文字セット (MBCS) のレプリケーションをサポートします。最も一般的な MBCS 実装は、2 バイト文字セット (DBCS) です。

MBCS の指定では、特定の変換を構成したときに、データはターゲット・システム 上のマップ対象列にそのまま適用されるように指示されます。これは、データベー スに (データの実際の文字セットに関係なく) 1 バイト文字セットが構成されている 場合に可能ですが、このことは文字セットがマルチバイトである場合には保証でき ません。

InfoSphere CDC は、マッピングを考慮し、構成セットに従ってデータを適用しま す。列に文字セットを正しく挿入できるという確証はありません。ユーザーは、デ ータベース上の文字セットを把握し、それらのデータの文字セット変換を選択する 際に、適切な値を選択する必要があります。 Management Console にエンコード変 換を設定すると、InfoSphere CDC はデータを、そのデータが受信されたときと完全 に同じフォームで、ターゲット・データベースに適用します。

solidDB データベース上でのマルチバイト文字サポートに対する影響

solidDB 文字データ型のエンコードは、データベース・モードが Unicode であるか 部分的 Unicode であるかによって決まります。

Unicode $\forall - \vdash$ (General.InternalCharencoding = utf8)

- 文字データ型 (CHAR、VARCHAR など) は、UTF-8 で保管されます。
- ワイド文字データ型 (WCHAR、WVARCHAR など) は、UTF-16 で保管されま す。

部分的 Unicode モード (General.InternalCharencoding = raw)

- 文字データ型は特定のエンコードを使用しません。代わりに、データはバイト・ ストリングで保管されます (ユーザーのアプリケーションがこれを認識し、必要 に応じて変換を処理することが想定されています)。
- ワイド文字データ型は、UTF-16 で保管されます。

InfoSphere CDC for solidDB の新しいインスタンスが作成されると、デフォルトの solidDB データベース・モードである部分的 Unicode に従って、デフォルトのエン コードが設定されます。デフォルトで、文字データ型列のエンコードは、常に ISOLatin1 に設定されます。

- 使用するデータベース・モードが Unicode の場合、文字データ型 (CHAR、VARCHAR など) の列のエンコードを UTF-8 に設定する必要がありま す。
- データベース・モードが部分的 Unicode であり、アプリケーション・エンコード が ISOLatin1 に設定されていない場合、文字データ型 (CHAR、VARCHAR など) の列のエンコードを、アプリケーション環境で使用されているエンコードに設定 する必要があります。

表 33. 文字データ型列およびワイド文字データ型列のデフォルト・エンコード設定 (部分的 Unicode) および Unicode エンコード設定

列の型	デフォルト・エンコード (部分的 Unicode)	Unicode データベース に必要なエンコード
文字データ型 (CHAR、VARCHAR など)	ISOLatin1	UTF-8
ワイド文字データ型 (WCHAR、WVARCHAR など)	UTF-16BE	UTF-16BE

ユーザー出口およびマルチバイト文字セット

InfoSphere CDC の Java クラス・ユーザー出口は、マルチバイト文字セット (MBCS) をサポートします。マルチバイト文字セットは、Java ストリング (UTF-16) に変換されます。

10.3 InfoSphere CDC のインストール

このセクションでは、InfoSphere CDC のインストールの段階的な手順を説明しま す。

10.3.1 InfoSphere CDC の対話式インストール

InfoSphere CDC を、Windows サーバーや、UNIX サーバーまたは Linux サーバー にインストールできます。

InfoSphere CDC をインストールするには (Windows) 手順

- 1. インストール・ファイルをダブルクリックします。InfoSphere CDC インストー ル・ウィザードが開きます。
- 2. 「**Next**」をクリックします。

- 3. ライセンス条項に同意する場合には、「I accept the terms in the license agreement」を選択し、「Next」をクリックします。
- 4. InfoSphere CDC をインストールするフォルダーを選択し、「Next」をクリック します。
- 5. 以前の InfoSphere CDC がインストールされている場合には、インストールのア ップグレードを促すプロンプトが出されます。「OK」をクリックしてインスト ール済み環境をアップグレードします。
- 6. 製品アイコンの位置を選択し、「Next」をクリックします。
- 7. インストール・サマリーを検討し、「Install」をクリックします。
- 8. インストール後に、オプションとして「Launch Configuration Tool」を選択し、 構成ツールを起動します。構成ツールでは、InfoSphere CDC のインスタンスを 追加できます。
- 9. 「Done」をクリックして、インストールを終了します。

InfoSphere CDC をインストールするには (UNIX および Linux) このタスクについて

注: X Window システムがインストールされている場合、インストール・プログラ ムは、グラフィック環境で構成ツールを起動します。インスタンスの開始と停止を 行う必要がない点を除いて、構成プロセスは Windows に類似しています。

手順

- 1. InfoSphere CDC 用にセットアップしたアカウントでログオンします。
- 2. ご使用の Linux プラットフォーム用の InfoSphere CDC インストール・ファイ ルをコピーします。
- 3. インストール・プログラムを実行可能にします。
- 4. インストール・ファイルの名前を入力して、インストール・プログラムを実行 します。
- 5. 「Introduction」画面で Enter キーを押して、使用許諾契約書を表示します。 画面の指示に従って、使用許諾契約書をナビゲートします。
- 6. 使用許諾契約書を受け入れるには、1 を入力します。
- 7. インストール・ディレクトリーの絶対パスを入力するか、または Enter キーを 押してデフォルトを受け入れます。

注: 指定するディレクトリーは、インストールに使用するアカウントが所有す るディレクトリーである必要があります。インストール・プログラムがそのデ ィレクトリーを作成できない場合、別のディレクトリーの指定を促すプロンプ トが出されます。

- 8. インストール・サマリーを検討します。Enter キーを押してインストールを開 始します。
- 9. インストールが完了すると、InfoSphere CDC から InfoSphere CDC 用に構成ツ ールを起動するオプションが表示されます。
- 10. 1 を入力して構成ツールを起動します。

10.3.2 InfoSphere CDC のサイレント・インストール

サイレント・インストールでは、各種のパラメーターを含むコマンドを指定するこ とにより、InfoSphere CDC を自動的にインストールできます。このタイプのインス トール方式は、スクリプトにサイレント・インストール・コマンドを組み込むこと により、InfoSphere CDC の大規模なデプロイメントで使用できます。

InfoSphere CDC のサイレント・インストールを行うには (UNIX お よび Linux)

手順

- 1. InfoSphere CDC 用にセットアップしたアカウントでログオンします。
- 2. InfoSphere CDC インストール・ファイルをコピーします。
- 3. インストール・プログラムを実行可能にします。
- 4. 以下のコマンドを実行して、InfoSphere CDC をインストールし、応答ファイル を生成します。

<setup.bin> -r <response-file>

5. 別のシステムで、以下のコマンドを実行してサイレント・インストールを行いま す。

<setup.bin> -i silent -f <response-file>

ここで、

• <response-file> は、インストール・ファイルの絶対パスです。

10.4 InfoSphere CDC の構成 (Windows)

InfoSphere CDC のインストール後に、インストール・プログラムが、構成ツールを 起動します。構成ツールでは、ご使用の環境用に InfoSphere CDC を構成できま す。レプリケーションを開始するには、InfoSphere CDC を構成する必要がありま す。

10.4.1 InfoSphere CDC インスタンスの構成 (Windows)

InfoSphere CDC のインスタンスを追加、編集、および削除できます。InfoSphere CDC 構成ツールを使用して、インスタンスに対する作業を行います。

InfoSphere CDC の新しいインスタンスを追加するには (Windows) 始める前に

インストール後に InfoSphere CDC の最初のインスタンスを構成する場合は、この 手順のステップ 3 に進みます。

手順

1. コマンド・プロンプトで、以下のコマンドを指定されたディレクトリーで実行 し、構成ツールを起動します。

¥<InfoSphere CDC Installation Directory>¥bin¥dmconfigurets

2. ウェルカム・メッセージで、「OK」をクリックして続行します。

3. 「IBM InfoSphere CDC New Instance」ダイアログ・ボックスの「Instance」領 域で、以下のオプションを構成できます。

オプション	説明
Name	InfoSphere CDC インスタンスの名前を入力します。この名前はユニークである必要があります。
Server Port	InfoSphere CDC が、Management Console およびその他のサーバーを実行しているクライアント・ワークステーションとの通信に使用するポート番号を入力します。 注: このポート番号は、同じサーバーにインストールされている別のアプリケーションで使用することはできません。このポート番号は、Management Console のアクセス・マネージャー・パースペクティブでデータ・ストアのアクセス・パラメーターを指定するときに使用します。InfoSphere CDC は、デフォルト TCP/IP ポート番号の 11101 を表示します。詳しくは、Management Console の資料を参照してください。 注: 同じノードに複数のインスタンスをインストールする場合、各インスタンスのポート番号はユニークである必要があります。
Auto-Discovery Port	このボックスを選択して、Access Server から送信されるオートディスカバリー・ブロードキャストで使用する UDP ポート番号を入力します。オートディスカバリーについて詳しくは、Management Console の資料を参照してください。
Maximum Memory Allowed	InfoSphere CDC に割り振る RAM の最大量を入力します。構成する各インスタンスに少なくとも 64 MB を割り振る必要があります。デフォルトでは、32 ビットのインスタンスには 512 MB の RAM が割り振られ、64 ビットのインスタンスには 1024 MB の RAM が割り振られます。
Bit-Version	以下のいずれかのオプションを選択して、データベースのビット・バージョンを選択します。 ・ 32 ビット ・ 64 ビット InfoSphere CDC を 32 ビット・サーバーに インストールしている場合、これらのオプションは使用できません。

4. 「Windows Service」領域で、InfoSphere CDC サービスの開始に使用するアカウ ントを指定できます。以下のオプションのいずれかを選択します。

オプション	説明
Local System account	ローカル・システム管理者のアカウントで InfoSphere CDC サービスを開始します。
This account	指定したユーザー・アカウントで InfoSphere CDC サービスを開始します。
	アカウントは、 <domain>¥<user name=""> のフォーマットで指定する必要があります。 <domain> は環境のドメイン名で、<user name=""> は指定したドメインの有効なログイン・ユーザー名です。コンピューターがドメインの一部でない場合は、<computer name="">¥<user name=""> と指定できます。</user></computer></user></domain></user></domain>
	「Password」ボックスおよび「Confirm Password」ボックスに、選択した Windows ユーザー・アカウントに現在関連付けられているパスワードを入力します。InfoSphere CDC のインストール後に Windows ユーザー・アカウントのパスワードを変更した場合は、「Windows Services」ダイアログを使用して、各 InfoSphere CDC サービスに現在設定されているパスワードを変更する必要があります。

5. 「Database」領域で、レプリケーション用の表を含むデータベースへのアクセス を構成できます。この手順を完了するには、システム管理者特権が必要です。こ れで、Management Console のアクセス・マネージャー・パースペクティブでデ ータ・ストアを追加し、ユーザーにこのデータベースへのアクセス権限を提供で きるようになります。詳しくは、Management Console の資料を参照してくださ 61

オプション	説明
User name	指定したデータベースのユーザー名を入力します。
Password	指定したデータベースのパスワードを入力し ます。

オプション	説明
Metadata Schema	InfoSphere CDC メタデータ表に使用するデータベースのスキーマを選択します。 デフォルトとして、上記で入力したユーザー名が使用されます。インストールされている別の InfoSphere CDC インスタンスがそのデータベースで使用しているスキーマを除いて、任意のスキーマを指定できます。このスキーマは、インストールの前提条件の一部として、セットアップまたは決定する必要があ
	ります。 注: メタデータ・スキーマには、必ず大文字 を使用してください。デフォルトでは、 solidDB 内のすべてのスキーマ名 (カタログ 名) は、大文字です。
Advanced	「Advanced」ボタンを使用して、solidDB JDBC ドライバーの構成パラメーターを変更 できます。JDBC ドライバー・パラメーター の詳細については、「 <i>IBM solidDB プログラ</i> マー・ガイド」を参照してください。

「Server」領域で、データの複製先または複製元とし、レプリケーション用のす べての表を含む solidDB サーバーを構成できます。単一サーバーまたは HA 構 成 (HotStandby) を構成できます。

オプション	説明
Single server	指定した solidDB サーバーのホスト名とポート番号を入力します。
Enable SMA	このチェック・ボックスは、solidDB で共有 メモリー・アクセス (SMA) を使用する場合 に選択します。
HA Configuration (HotStandby)	指定した 1 次および 2 次 solidDB サーバー のホスト名とポート番号を入力します。

- 7. 「OK」をクリックして、InfoSphere CDC インスタンスの構成設定を保存しま す。
- 8. 「Apply」をクリックして、構成ツールの変更を保存します。

次のタスク

構成を完了した後、InfoSphere CDC を開始できます。

InfoSphere CDC のインスタンスを編集するには (Windows) 手順

- 1. InfoSphere CDC が開始している場合は、dmshutdown コマンドを使用して停止し ます。
- 2. コマンド・プロンプトで、以下のコマンドを指定されたディレクトリーで実行 し、構成ツールを起動します。

¥<InfoSphere CDC Installation Directory>¥bin¥dmconfigurets

- 3. 変更するインスタンスが開始している場合は、「Instances」領域でそのインスタ ンスを選択し、「Stop」をクリックします。
- 4. 「Instances」領域でインスタンスを選択し、「Edit」をクリックします。

「InfoSphere CDC Edit Instance」ダイアログが開きます。

- 5. インスタンスの追加の際に指定した値を、このダイアログ・ボックスで変更でき ます。
- 6. 「Apply」をクリックして変更を保存し、「Close」をクリックします。

構成ツールがインスタンスを変更します。

7. 「Instances」領域で変更したインスタンスを選択し、「Start」をクリックしてイ ンスタンスを開始します。

InfoSphere CDC のインスタンスを削除するには (Windows) 手順

- 1. InfoSphere CDC が開始している場合は、dmshutdown コマンドを使用して停止し ます。
- 2. コマンド・プロンプトで、以下のコマンドを指定されたディレクトリーで実行 し、構成ツールを起動します。

*<InfoSphere CDC Installation Directory>*bin*dmconfigurets

- 3. 削除するインスタンスが開始している場合は、「Instances」領域でそのインスタ ンスを選択し、「Stop」をクリックします。
- 4. 「Instances」領域でインスタンスを選択し、「Delete」をクリックします。
- 5. 「Yes」をクリックして、インスタンスを永続的に削除します。

10.5 InfoSphere CDC の構成 (UNIX および Linux)

InfoSphere CDC のインストール後に、インストール・プログラムが、構成ツールを 起動します。構成ツールでは、ご使用の環境用に InfoSphere CDC を構成できま す。レプリケーションを開始するには、InfoSphere CDC を構成する必要がありま す。

10.5.1 InfoSphere CDC インスタンスの構成 (UNIX および Linux)

InfoSphere CDC のインスタンスを追加、編集、および削除できます。InfoSphere CDC 構成ツールを使用して、インスタンスに対する作業を行います。

InfoSphere CDC の新しいインスタンスを追加するには (UNIX およ び Linux)

始める前に

インストール後に InfoSphere CDC の最初のインスタンスを構成する場合は、この 手順のステップ 4 に進みます。

手順

1. コマンド・プロンプトで、以下のコマンドを指定されたディレクトリーで実行 し、構成ツールを起動します。

/<InfoSphere CDC Installation Directory>/bin/dmconfigurets

- 2. ウェルカム・メッセージで、Enter キーを押して続行します。
- 3. InfoSphere CDC の新しいインスタンスを追加するために、2 を入力して Enter キーを押します。
- 4. InfoSphere CDC インスタンスの名前を入力し、Enter キーを押します。インス タンス名はユニークである必要があります。
- 5. InfoSphere CDC が、Management Console およびその他のサーバーを実行して いるクライアント・ワークステーションとの通信に使用するポート番号を入力 します。InfoSphere CDC は、デフォルト・ポート番号の 11101 を表示しま す。Enter キーを押します。

注: このポート番号は、同じサーバーにインストールされている別のアプリケ ーションで使用することはできません。このポート番号は、Management Console のアクセス・マネージャー・パースペクティブでデータ・ストアのアク セス・パラメーターを指定するときに使用します。詳しくは、Management Console の資料を参照してください。

注:同じノードに複数のインスタンスをインストールする場合、各インスタン スのポート番号はユニークである必要があります。

- 6. オートディスカバリー UDP ポート番号を入力するか、Enter キーを押して DISABLE のデフォルト値を使用します。このポート番号は、Access Server から 送信されるオートディスカバリー・ブロードキャストで使用されます。オート ディスカバリーについて詳しくは、Management Console の資料を参照してくだ さい。
- 7. InfoSphere CDC に割り振る RAM の最大量を入力します。 構成する各インス タンスに少なくとも 64 MB を割り振る必要があります。デフォルトでは、32 ビットのインスタンスには 512 MB の RAM が割り振られ、64 ビットのイン スタンスには 1024 MB の RAM が割り振られます。
- 8. 構成する solidDB サーバーの構成タイプを選択します。

オプション	説明
Single server	1 を入力し、Enter キーを押します。
HA Configuration (HotStandby)	2 を入力し、Enter キーを押します。

9. 使用する構成タイプに従ってホスト名とポート番号を入力します。

オプション	説明
Single server	1. 指定したサーバーのホスト名を入力し、
	Enter キーを押します。
	2. 指定したサーバーのポート番号を入力
	し、 Enter キーを押します。デフォルト
	は 1964 です。

オプション	説明
HA Configuration (HotStandby)	1. 指定した 1 次サーバーのホスト名を入力 し、 Enter キーを押します。
	2. 指定した 1 次サーバーのポート番号を入 力し、 Enter キーを押します。デフォル トは 1964 です。
	3. 指定した 2 次サーバーのホスト名を入力 し、 Enter キーを押します。
	4. 指定した 2 次サーバーのポート番号を入 力し、 Enter キーを押します。デフォル トは 1964 です。
	注: 1 次側と 2 次側は別のノードに配置 されると想定されているため、1 次側と 2 次側のデフォルトのポート番号は同じ
	です。例えば、評価の目的で、1 次サー バーと 2 次サーバーを同じノードに配置
	する場合には、両方のデフォルトのポート番号を同じにすることはできません。

10. 必要に応じて、solidDB で共有メモリー・アクセス (SMA) を使用できるように 選択します。

オプション	説明
Use default settings	n を入力し、Enter キーを押します。
Enable SMA	y を入力し、Enter キーを押します。

11. 必要に応じて、詳細パラメーター (JDBC パラメーター) を構成します。

オプション	説明
Use default settings	n を入力し、Enter キーを押します。
Modify settings	1. y を入力し、Enter キーを押します。
	2. <parameter>=<value>;<parameter>=<value>; 構文を使用して、パラメーター設定を入力します。</value></parameter></value></parameter>
	注: HA セットアップでは、パラメーター solid_tf_level は、デフォルトで 'CONNECTION' に設 定されています。

- 12. 指定したデータベースのユーザー名を入力し、Enter キーを押します。
- 13. 指定したデータベースのパスワードを入力し、Enter キーを押します。構成ツ ールが、データベースでスキーマを検索します。
- 14. 使用するメタデータ・スキーマに対応する番号を入力し、Enter キーを押しま す。
- 15. データベースへのバルク挿入に使用するディレクトリーのパスを入力します。 Enter キーを押します。solidDB データベースと InfoSphere CDC の両方に、こ のディレクトリーに対する読み取り権限と書き込み権限が必要です。

注:

• InfoSphere CDC のインスタンスごとに、異なるディレクトリーを使用する必 要があります。

- このディレクトリーには、レプリケーション用のデータベース表が含まれる ことがあります。このディレクトリーへのユーザー・アクセス権限を決定す るときは、このことを考慮してください。
- 16. 構成ツールによって InfoSphere CDC インスタンスが作成され、インスタンス の開始を促すプロンプトが出されます。y を入力して、インスタンスを開始し ます。

注:構成によって既存のインスタンスのメタデータが上書きされようとした場 合、構成ツールによってプロンプトが出されます。

InfoSphere CDC のインスタンスを編集するには (UNIX および Linux)

手順

- 1. InfoSphere CDC が開始している場合は、dmshutdown コマンドを使用して停止し
- 2. 以下のコマンドを指定されたディレクトリーで実行し、構成ツールを起動しま す。

/<InfoSphere CDC Installation Directory>/bin/dmconfigurets

- 3. InfoSphere CDC のインストール済みインスタンスをリストするために、1 を入 力して Enter キーを押します。変更するインスタンスの名前を記録します。
- 4. InfoSphere CDC のインスタンスを変更するために、3 を入力して Enter キーを 押します。
- 5. 変更するインスタンスの名前を入力し、Enter キーを押します。

構成ツールを使用すると、インスタンスの追加の際に指定したいくつかの値を編 集できます。

6. 変更後、変更を適用してメインメニューに戻るには、5 を入力して Enter キー を押します。変更内容を破棄するには、6 を入力して Enter キーを押します。

InfoSphere CDC のインスタンスを削除するには (UNIX および Linux)

手順

- 1. InfoSphere CDC が開始している場合は、dmshutdown コマンドを使用して停止し ます。
- 2. 以下のコマンドを指定されたディレクトリーで実行し、構成ツールを起動しま

/<InfoSphere CDC Installation Directory>/bin/dmconfigurets

- 3. InfoSphere CDC のインストール済みインスタンスをリストするために、1 を入 力して Enter キーを押します。削除するインスタンスの名前を記録します。
- 4. InfoSphere CDC のインスタンスを削除するために、4 を入力して Enter キーを 押します。
- 5. 削除するインスタンスの名前を入力し、Enter キーを押します。

10.6 InfoSphere CDC の開始と停止

このセクションでは、InfoSphere CDC インスタンスの開始および停止の段階的な手 順を説明します。

10.6.1 InfoSphere CDC の開始

サポートされている Windows サーバー上にInfoSphere CDC をインストールする と、初期構成後に手動で開始できます。InfoSphere CDC を開始すると、Windows でサービスが開始されます。サービスは、リブート後に自動的に開始します。

サポートされている Linux サーバー上に InfoSphere CDC をインストールすると、 コマンドを実行して開始できます。インストール後に InfoSphere CDC を開始し て、Management Console でこのインスタンス用のデータ・ストアを作成できます。

InfoSphere CDC を開始するには (Windows) 手順

1. コマンド・プロンプトで、以下のコマンドを指定されたディレクトリーで実行 し、構成ツールを起動します。

¥<InfoSphere CDC Installation Directory>¥bin¥dmconfigurets

「Instances」領域で開始するインスタンスを選択し、「Start」をクリックしま す。

構成ツールが InfoSphere CDC のインスタンスを開始します。

次のタスク

Windows の「サービス」ダイアログを使用して、InfoSphere CDC サービスの開始 と停止を行うこともできます。

InfoSphere CDC を開始するには (UNIX および Linux) 手順

InfoSphere CDC を実行しているオペレーティング・システムに応じて、以下のいず れかの開始コマンドを実行します。

- dmts32 I <instance name>
- dmts64 I <instance name>

10.6.2 InfoSphere CDC の停止

InfoSphere CDC 構成ツールを使用して構成の設定を変更したい場合、InfoSphere CDC を停止することが必要な場合があります。

Windows では、InfoSphere CDC を停止すると Windows でサービスが停止します。 サービスは、リブート後にもう一度自動的に開始します。

UNIX と Linux では、コマンドを実行して InfoSphere CDC を停止できます。保守 のため、または InfoSphere CDC のアップグレードのためにサーバーやデータベー スをオフラインにする前に、このコマンドを使用してください。

InfoSphere CDC を停止するには (Windows) 手順

1. 以下のコマンドを指定されたディレクトリーで実行し、構成ツールを起動しま

/<InfoSphere CDC Installation Directory>/bin/dmconfigurets

2. 「Instances」領域で停止するインスタンスを選択し、「Stop」をクリックしま す。

構成ツールが InfoSphere CDC のインスタンスを停止します。

次のタスク

Windows の「サービス」ダイアログを使用して、InfoSphere CDC サービスの開始 と停止を行うこともできます。

InfoSphere CDC を停止するには (UNIX および Linux) 手順

- 1. Management Console ですべてのサブスクリプションのレプリケーションを終了 します。サブスクリプションのレプリケーションの終了方法について詳しくは、 Management Console の資料を参照してください。
- 2. InfoSphere CDC の停止方法に応じて、以下のいずれかの停止コマンドを実行し ます。

オプション	説明
dmshutdown -I <instance_name></instance_name>	このコマンドを使用して、InfoSphere CDC を正常にシャットダウンします。
	同じ Linux サーバーに、アクティブな InfoSphere CDC インストールが複数存在しており、すべてをシャットダウンしたい場合は、このコマンドを InfoSphere CDC の各インスタンスのインストール・ディレクトリーから実行します。
dmterminate -I <instance_name></instance_name>	このコマンドを使用して、Linux サーバーで 実行中のすべてのインスタンスについて、す べての InfoSphere CDC プロセスを強制終了 します。 dmshutdown コマンドを使用しても InfoSphere CDC のシャットダウンを完了で きない場合は、このコマンドを使用してくだ さい。

10.6.3 Management Console での SQL ステートメントの使用 可能化

InfoSphere CDC では、ターゲット表に対して表レベルのクリア操作またはリフレッ シュ操作を適用した後、ユーザーによる SQL ステートメントの実行が可能となり ます。SQL ステートメントは、Management Console の「Additional SQL」ダイア ログ・ボックスに指定できます。デフォルトでは、セキュリティー上の理由で、こ の機能は InfoSphere CDC で使用不可に設定されています。この機能は、InfoSphere CDC をインストールしたデータベースに TS_SQL_EXECAUTH という表を作成す ることにより使用可能に設定できます。この表の構造は重要ではありません。ただ し、この表は、InfoSphere CDC の構成中に、メタデータ表と同じスキーマを使用し て作成する必要があります。 Management Console での SQL ステートメントの指 定について詳しくは、Management Console の資料で『リフレッシュ操作を制御する ための SQL の指定』を参照してください。

Management Console で SQL ステートメントを使用可能にするに は

手順

1. InfoSphere CDC 用に作成したデータベースをターゲット・サーバーで見つけま す。 InfoSphere CDC の使用方法に応じて、これは InfoSphere CDC にとっての 複製先または複製元となるデータベースです。

注: インストール中に、InfoSphere CDC は、InfoSphere CDC プロセスに必要な メタデータ表をこのデータベース内に配置します。

2. SQL ステートメントの指定を使用可能にする場合は、データベース内に TS_SQL_EXECAUTH という名前の表を作成します。

注: 表の構造は任意ですが、InfoSphere CDC の構成時に指定したスキーマでこ の表を作成しなければなりません。

10.7 InfoSphere CDC がサポートするデータ型

レプリケーション用にソース列とターゲット列をマップする場合、どのデータ型に 互換性があるかを認識しておく必要があります。

10.7.1 サポートされているデータ型

このセクションでは、InfoSphere CDC が複製できるデータ型を示します。レプリケ ーションでは、solidDB のすべてのデータ型がサポートされています。

- · bigint
- binary
- blob
- · char
- · clob
- date
- · decimal
- · double precision
- float
- integer
- · long varbinary
- · long varchar
- nchar
- nclob
- numeric

- nvarchar
- real
- smallint
- time
- timestamp
- tinyint
- varbinary
- varchar
- wchar
- wvarchar

10.7.2 サポートされているマッピング

このセクションでは、サポートされているデータ型に対して Management Console でサポートされるマッピングを示します。

パブリッシュされるデータ型	サポートされるマッピング
bigint	任意の数値、バイナリー、または LOB データ型
binary	任意のバイナリーまたは LOB データ型
blob	任意のバイナリーまたは LOB データ型
char	任意の文字、可変長文字、CLOB、バイナリー、またはその他の LOB データ型
clob	任意の文字、可変長文字、CLOB、バイナリー、またはその他の LOB データ型
date	任意のデータ型
decimal	任意の数値、バイナリー、または LOB データ型
double precision	任意の数値、バイナリー、または LOB データ型
float	任意の数値、バイナリー、または LOB データ型
integer	任意の数値、バイナリー、または LOB データ型
long varbinary	任意のバイナリーまたは LOB データ型
long varchar	任意の文字、可変長文字、CLOB、バイナリー、またはその他の LOB データ型
nchar	任意の文字、可変長文字、CLOB、バイナリー、またはその他の LOB データ型
nclob	任意の文字、可変長文字、CLOB、バイナリー、またはその他の LOB データ型
nvarchar	任意の文字、可変長文字、CLOB、バイナリー、またはその他の LOB データ型
numeric	任意の数値、バイナリー、または LOB データ型

パブリッシュされるデータ型	サポートされるマッピング
real	任意の数値、バイナリー、または LOB データ型
smallint	任意の数値、バイナリー、または LOB データ型
tim	任意の時刻データ型
timestamp	任意の日付、時刻、またはタイム・スタン プ・データ型
tinyint	任意の数値、バイナリー、または LOB データ型
varbinary	任意のバイナリーまたは LOB データ型
varchar	任意の文字、可変長文字、CLOB、バイナリー、またはその他の LOB データ型

10.8 InfoSphere CDC メタデータ表

InfoSphere CDC は、現行のレプリケーション構成に関するデータを表す表集合を維 持しています。いろいろな理由で、これらの表をバックアップしたい場合や、その 他の同様な作業を行いたい場合があります。ただし、IBM 担当員から要求された場 合を除いて、これらの表の内容を変更しないでください。

以下に、InfoSphere CDC が作成するメタデータ表の名前を示します。

• TS_AUTH

注: Management Console でアクセス・マネージャー のパースペクティブに追加 したすべてのユーザーに、TS AUTH メタデータ表に対する GRANT SELECT 特 権を付与するようにしてください。 Management Console で アクセス・マネージ ャー のパースペクティブにユーザーを追加する方法について詳しくは、

Management Console の資料を参照してください。

- TS_BOOKMARK
- TS_CONFAUD

InfoSphere CDC は、構成プロセスで指定したデータベースとスキーマ内にこれら の表を作成およびインストールします。

InfoSphere CDC がターゲット表に表レベルのリフレッシュ操作またはクリア操作 を適用した後で SQL ステートメントを指定したい場合には、 TS SQL EXECAUTH 表を作成し、維持する必要があります。

TS AGED TABLES

このメタデータ表は、InfoSphere CDC for solidDB に固有のものです。この表に は、solidDB フロントエンド内の表のエージング状況に関する情報が含まれてい ます。

10.9 InfoSphere CDC のコマンド

このセクションでは、InfoSphere CDC で使用可能なコマンドについて説明します。 これらのコマンドを使用して、レプリケーションの制御、レプリケーション用の表 の管理、レプリケーションのモニター、およびその他のさまざまな作業を行うこと ができます。

10.9.1 InfoSphere CDC コマンドの使用

InfoSphere CDC コマンドは、コマンド行プロンプトで実行することも、バッチ・フ ァイルまたはシェル・スクリプトの一部として実行することもできます。コマンド は、InfoSphere CDC インストール・ディレクトリーの bin ディレクトリーにあり ます。コマンドを実行するには、このディレクトリーにナビゲートします。

注: コマンドに使用可能なフラグと各フラグの簡略説明をリストするには、コマン ド・プロンプトでコマンドの名前と -? フラグを入力し、Enter キーを押します。 例えば、dmterminate -? のように入力します。

コマンド・フォーマット

コマンドごとに、以下の項目の情報を記載しています。

- 構文: コマンドの名前を示し、コマンド・パラメーターをリストします。
- パラメーター: コマンドの中の各パラメーターについて説明し、指定可能な値を 示します。
- 結果: コマンドが正常に終了した場合に、コマンドから返される値を示します。 これらの値は、スクリプトを記述する上で役に立つことあります。このセクショ ンでは、コマンドの実行結果として画面に表示される情報があればそれについて も説明します。
- 例: コマンド実行の 1 つ以上の例を示します。

パラメーター・フォーマット

コマンド・パラメーターの定義での以下の規則に注意してください。

- 不等号括弧 (<>) は**必須**パラメーターを表します。
- 大括弧 ([]) はオプション・パラメーターを表します。パラメーターを省略し た場合には、InfoSphere CDC はデフォルト値を使用します。
- 1 つ以上のパラメーターを区切る垂直バー(1)は、リストにあるパラメーター のうち 1 つのみ使用可能であることを表します。大括弧 [] に囲まれたパラメー ターのリストに 1 つ以上の垂直バーがある場合、選択項目はリスト内のパラメー ターに限られますが、パラメーターを何も指定しなくてもよいという意味になり ます。
- ・ 省略符号 (…)は、パラメーターまたはオプションを複数回、繰り返すことがで きるということを意味します。
- 特に記載がなければ、コマンドはすべてのオペレーティング・システムに適用さ れます。

10.9.2 TSINSTANCE 環境変数の設定

コマンドを使用する前に、TSINSTANCE 環境変数を InfoSphere CDC インスタンスの 名前に設定できます。

TSINSTANCE 環境変数を設定した後は、コマンドの実行時にインスタンス名を指定する必要がありません。

Windows プラットフォーム

コマンド・プロンプトで、以下のコマンドを実行します。

SET TSINSTANCE=<instance name>

ここで、

• <instance name> は、InfoSphere CDC インスタンスの名前です。

Linux プラットフォーム

以下のコマンドを実行します。

EXPORT TSINSTANCE=<instance name>

ここで、

• <instance_name> は、InfoSphere CDC インスタンスの名前です。

10.9.3 レプリケーション・コマンドの制御

このセクションでは、InfoSphere CDC でレプリケーションを制御するコマンドについて説明します。

dmendreplication: レプリケーションの終了

このコマンドを使用して、指定したサブスクリプションのリフレッシュまたはミラーリングを終了します。このコマンドは、指定されたサブスクリプションのレプリケーションが正常に完了した後、終了します。

構文

dmendreplication -I <instance_name> [-c|-i] <-A|-s| <subscription_names> ...> [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

レプリケーションを終了する InfoSphere CDC インスタンスを指定します。あるいは、この値の代わりに TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

- -c InfoSphere CDC がレプリケーションを制御された方式で終了することを指定します。このオプションを指定すると、InfoSphere CDC は、進行中の操作をすべて完了し、保留になっている変更内容をターゲット表に適用します。c と i のオプションをいずれも省略した場合は、InfoSphere CDC はデフォルトで c を指定したものとみなします。
- -i InfoSphere CDC がレプリケーションをすぐに終了することを指定します。この オプションは、現行の操作をすべて中断します。InfoSphere CDC は、保留にな っている変更内容をターゲット表に適用しません。

-A InfoSphere CDC がすべてのサブスクリプションのレプリケーションを終了する ことを指定します。

-s <subscription names>

InfoSphere CDC が指示されたサブスクリプションのレプリケーションを終了することを指定します。サブスクリプションを複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシンのロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値を返します。

例

dmendreplication -I myinstance -c -s Finance

InfoSphere CDC は、指定されたインスタンスの **Finance** サブスクリプションのレプリケーションを制御された方式で終了します。

dmrefresh: サブスクリプションのリフレッシュ

このコマンドを使用して、指定したサブスクリプションをリフレッシュします。サブスクリプションをリフレッシュすると、InfoSphere CDC は、ターゲット表とソース表を確実に同期します。一般的には、表のレプリケーション方式を「Refresh」に設定している場合に、ターゲット表をリフレッシュします。

ただし、レプリケーション方式が「Mirror」に設定されているターゲット表もリフレッシュすることが可能です。ミラーリング対象として構成されている表をリフレッシュする場合は、InfoSphere CDC は、ターゲット表がソース表と同期するようにターゲット表をリフレッシュし、ミラーリングの開始点としてジャーナルにログ位置を設定します。

このコマンドは、指定されたサブスクリプションのリフレッシュが正常に完了した後、終了します。このプログラムを実行中に強制終了すると、InfoSphere CDC は指定されたサブスクリプションのレプリケーションをすぐに終了します。

構文

dmrefresh -I <instance name> [-a|-f] <-A|-s <subscription names> ...> [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance_name>

1 つ以上のサブスクリプションをリフレッシュする InfoSphere CDC インスタンスを指定します。あるいは、この値の代わりに TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

- -a InfoSphere CDC がサブスクリプション内のすべてのターゲット表をリフレッシュすることを指定します。
- -f リフレッシュのフラグが立っているターゲット表のみを InfoSphere CDC がリフ

レッシュすることを指定します。-a と -f のオプションをいずれも省略した場合は、InfoSphere CDC はデフォルトで -f を指定したものとみなします。

-A InfoSphere CDC がすべてのサブスクリプションをリフレッシュすることを指定します。

-s <subscription names>

InfoSphere CDC が指示されたサブスクリプションをリフレッシュすることを指定します。サブスクリプションを複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシンのロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値を返します。

例

dmrefresh -I new instance -a -s Finance

InfoSphere CDC は、Finance サブスクリプション内のすべてのターゲット表をリフレッシュします。

dmstartmirror: ミラーリングの開始

このコマンドを使用して、指定したサブスクリプションのミラーリングを開始します。このコマンドは、レプリケーション方式が「Mirror」で、状況が「Refresh」または「Active」の任意の表のミラーリングを開始します。ミラーリングを開始する前に、レプリケーション方式が「Mirror」で、状況が「Refresh」のすべての表は、最初にサブスクリプションでリフレッシュされます。連続的なミラーリングを開始すると、このコマンドは指定したサブスクリプションのミラーリングを正常に開始した後、終了します。最終的な変更のミラーリングを開始すると、このコマンドは指定したサブスクリプションの最終的な変更のミラーリングを完了した後、終了します。

構文

dmstartmirror -I <instance_name> [-c|-n] <-A|-s <subscription_names> ...> [-L < locale>]

パラメーター

-I <instance_name>

ミラーリングを開始する InfoSphere CDC インスタンスを指定します。あるいは、この値の代わりに TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

- -c InfoSphere CDC が連続的なミラーリングを開始することを指定します。c と n のオプションをいずれも省略した場合は、InfoSphere CDC はデフォルトで c を 指定したものとみなします。
- -n InfoSphere CDC が最終的な変更のミラーリングを開始することを指定します。

-A InfoSphere CDC がすべてのサブスクリプションのミラーリングを開始すること を指定します。

-s <subscription names>

InfoSphere CDC が指示されたサブスクリプションのミラーリングを開始するこ とを指定します。サブスクリプションを複数指定する場合は、リスト形式で指定 してください。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

例

dmstartmirror -I myinstance c -s Finance

InfoSphere CDC は、Finance サブスクリプションの連続的なミラーリングを開始し ます。

10.9.4 データベース・トランザクション・ログ・コマンド

このセクションでは、データベース・トランザクションのログやブックマークの管 理を支援するコマンドについて説明します。

dmdecodebookmark: ブックマーク詳細情報の表示

このコマンドを使用して、ブックマークの詳細情報を表示します。

構文

dmdecodebookmark -I <instance_name> (-b | -f) [-d] [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前。 TSINSTANCE 環境変数を InfoSphere CDC インスタンスの名前に設定することができます。これが完了すると、コマ ンドを実行する際に、インスタンスを指定する必要がなくなります。

-b <bookmark>

16 進エンコード・ストリングのブックマーク。

-f <bookmark file>

バイナリー・ファイルのブックマーク・ファイル。

[-d] <database version>

指定したブックマークの生成元が InfoSphere CDC の旧バージョンの場合、ブッ クマークの生成元のデータベースとバージョン。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

例

dmdecodebookmark -f bookmark.txt

InfoSphere CDC は bookmark.txt ファイルの情報を表示します。

dmsetbookmark: ブックマークの設定

このコマンドを使用して、サブスクリプションの収集ポイントを変更します。

構文

dmsetbookmark -I <instance name> -s <subscription name> (-b | -l | -f | -t) [-a] [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前。 TSINSTANCE 環境変数を InfoSphere CDC インスタンスの名前に設定することができます。これが完了すると、コマ ンドを実行する際に、インスタンスを指定する必要がなくなります。

-s <subscription name>

InfoSphere CDC がブックマークを設定するサブスクリプションの名前。

-b <bookmark>

データベース・ログにおける InfoSphere CDC のミラーリング再開位置を決める ブックマークを指定します。次回のミラーリングのときに、InfoSphere CDC は 指定の位置で収集します。ブックマークは、dmshowbookmark コマンドから取得 される 16 進工ンコード・ストリングです。

-1 <bookmark>

新しい収集ポイントを示すブックマーク。ブックマークは、dmdecodebookmark コマンドから取得されるストリングです。詳しくは、141ページの 『dmdecodebookmark: ブックマーク詳細情報の表示』を参照してください。

-f <bookmark file>

データベース・ログにおける InfoSphere CDC のミラーリング再開位置を決める ブックマークを格納しているバイナリー・ファイルを指定します。次回のミラー リングのときに、InfoSphere CDC は指定の位置で収集します。ブックマーク・ ファイルは、その位置を格納するバイナリー・ファイルです。

-t <datetime>

次回に InfoSphere CDC が指定日時の前後にログに記録されたエントリーで収集 を再開することを指定します。

-a 新規の収集ポイント以降、サブスクリプション内のすべての表 (停止している表 を除く)をアクティブに設定します。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

例

dmsetbookmark -I MYINSTANCE -b 2FC5GJHKLKSJLKJL458K9K809IK9 -s FINANCE

InfoSphere CDC は、指定されたインスタンスの Finance サブスクリプションにブ ックマーク位置を設定します。このコマンドは、データベース・ログ内の指示され た位置でミラーリングが再開することを指定します。

dmshowbookmark: ブックマーク情報の表示

このコマンドを使用して、ターゲットにコミットされるサブスクリプションの最新 のレプリケーション位置を表示します。

構文

dmshowbookmark -I <instance_name> -s <subscription_name> [-f] [-v] [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前。 TSINSTANCE 環境変数を InfoSphere CDC インスタンスの名前に設定することができます。これが完了すると、コマ ンドを実行する際に、インスタンスを指定する必要がなくなります。

-s <subscription name>

ブックマークを表示するサブスクリプションの名前を指定します。

[-f] <file name>

ブックマーク出力のバイナリー・ファイルの名前を指定します。

[-v]

16 進エンコード・ストリングを含む、ブックマークに関する詳細情報を表示し ます。表示される情報の量は、ソース・エンジンのタイプとバージョンによって 異なります。16 進エンコード・ストリングは常に表示されます。それは、 dmdecodebookmark コマンドの表示内容のサブセットです。指定しない場合は、 16 准エンコード・ストリングのみが表示されます。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

例

dmshowbookmark -I myinstance -s master

InfoSphere CDC は、master サブスクリプションのブックマーク情報を表示しま す。

dmshowlogdependency: ログの従属関係の表示

このコマンドを使用して、InfoSphere CDC に使用され、レプリケーションに必要な データベース・ログに関する情報を表示します。このコマンドを使用して、ログ保 存ポリシーをインプリメントします。このコマンドを使用すると、以下の情報を表 示することができます。

- 指定されたインスタンスに必要なデータベース・ログのリスト
- 指定されたインスタンスに現在欠落しているデータベース・ログのリスト
- 指定されたインスタンスのデータベース・ログの中にある最も古いオープン・ト ランザクション
- InfoSphere CDC の指定されたインスタンスが現在、ソースで読み取っているデー タベース・ログ
- InfoSphere CDC の指定されたインスタンスが現在、ターゲットに適用しているサ ブスクリプションのデータベース・ログ

構文

dmshowlogdependency -I <instance name> (-c | -i | -t | -l) $(-s < subscription_name > | -A) [-v] [-L < locale >]$

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前。 TSINSTANCE 環境変数を InfoSphere CDC インスタンスの名前に設定することができます。これが完了すると、コマ ンドを実行する際に、インスタンスを指定する必要がなくなります。

- -c 指定されたインスタンスに現在欠落しており、レプリケーションに必要なアーカ イブ済みデータベース・ログのリストをチェックして表示します。これらのログ は、InfoSphere CDC を使用してレプリケーションを開始する前に、リストアし ておく必要があります。ログに欠落がなければ、このコマンドの出力に「OK」 が表示されます。出力をスクリプトまたはバッチ・ファイルで解析することがで きます。
- -i 指定されたインスタンスに必要なデータベース・ログの完全なリストを表示しま す。これらのログは、レプリケーションの開始に必要なログで、その中にはター ゲットにまだ適用されていないデータが含まれています。
- -t 指定された InfoSphere CDC インスタンスが現在読み取っているサブスクリプシ ョンの現行ターゲット・データベース・ログを表示します。これは、ターゲット が確認した現在位置を含むログです。
- -1 指定された InfoSphere CDC インスタンスが現在読み取っている現行ソース・デ ータベース・ログを表示します。これは、収集の現在位置を含むログです。

-s <subscription_name>

InfoSphere CDC が現在読み取っているターゲット・データベース・ログを表示 するサブスクリプションの名前を指定します。ターゲット・データベース・ログ を表示するには、このパラメーターを -t パラメーターと組み合わせて使用しま す。

- **-A** すべてのサブスクリプションを指定します。
- -v 詳細出力を指定します (これを指定しない場合には、出力はスクリプト用にフォ ーマットされます)。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

例

dmshowlogdependency -I MyInstance

10.9.5 レプリケーション・コマンドに関する表の管理

このセクションでは、InfoSphere CDC で複製したい表の管理を支援するコマンドに ついて説明します。

dmdescribe: ソース表の記述

このコマンドを使用して、ソース表マッピングの変更内容をターゲットに送信しま す。

このコマンドは、指定されたサブスクリプションの記述が正常に完了した後、終了 します。

構文

dmdescribe -I <instance name> <-A|-s <subscription names> ...> [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

ソース表マッピングの変更内容をターゲットに送信する InfoSphere CDC インス タンスを指定します。あるいは、この値の代わりに TSINSTANCE 環境変数を 指定することもできます。

-A すべてのサブスクリプションに対するソース表マッピングの変更内容を InfoSphere CDC がターゲットに送信することを指定します。

-s <subscription names>

指示されたサブスクリプションに対するソース表マッピングの変更内容を InfoSphere CDC がターゲットに送信することを指定します。サブスクリプショ ンを複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値を返します。

例

dmdescribe -I new instance -s Finance

InfoSphere CDC は、指定されたインスタンスのターゲットに、**Finance** サブスクリプションのソース表マッピングの変更内容を送信します。

dmflagforrefresh: リフレッシュ対象にフラグを立てる

このコマンドを使用して、リフレッシュ対象としてソース表にフラグを立てます。 リフレッシュ対象として表にフラグを立てると、その先のある時点でリフレッシュ したい表を選択することになります。サブスクリプションのレプリケーション方式 として「Refresh」を選択した場合に、このプロシージャーを使用してください。

構文

dmflagforrefresh -I <instance_name> -s <subscription_names>
<-A|-t <schema>. ...> [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前を指定します。あるいは、この値の代わりに TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

-s <subscription_names>

サブスクリプションの名前を指定します。サブスクリプションを複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-A InfoSphere CDC がサブスクリプション内でリフレッシュ対象としてすべてのソース表にフラグを立てることを指定します。

-t <schema>.

InfoSphere CDC がサブスクリプション内でリフレッシュ対象としてフラグを立てるソース表の名前を指定します。schema.table というフォーマットで表の名前を指定する必要があります。表を複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシンのロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値を返します。

例

dmflagforrefresh -I myinstance -s Finance -A

InfoSphere CDC は、指定されたインスタンスの Finance サブスクリプション内で リフレッシュ対象としてすべてのソース表にフラグを立てます。

dmmarktablecapturepoint: ソース表に表キャプチャー・ポイントの マークを付ける

このコマンドを使用して、ソース表に表キャプチャー・ポイントのマークを付け、 その表をアクティブな状態にします。このコマンドの実行前に表を変更した場合 は、その変更内容は複製されません。

変更データのストリーム内の既存の位置をオーバーライドするときは、ソース表に 表キャプチャー・ポイントのマークを付けてください。これは、Management Console 以外のアプリケーション (例えばデータベース・プラットフォームのインポ ート機能またはエクスポート機能など)を使用してソース表とターゲット表を既に 同期 (リフレッシュ) しており、ソースとターゲットが相互に同期する時点を知って いるときに可能です。InfoSphere CDC は、変更データのストリーム内の現在位置か らターゲット表に変更内容をミラーリングします。「Map Tables」ウィザードで表 をマップした後に「Mirror (Change Data Capture)」を選択すると、InfoSphere CDC がこの位置を設定します。InfoSphere CDC が設定した位置をオーバーライド する場合は、Management Console で表キャプチャー・ポイントのマークを手動で付 けることができます。サブスクリプションのミラーリングを開始する場合、データ ベースの変更内容をキャプチャーし、ターゲットに複製する時点として設定した位 置を InfoSphere CDC が識別します。

構文

dmmarktablecapturepoint -I <instance name> -s <subscription names> <-A|-t <schema>. ...> [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前を指定します。あるいは、この値の代わり に TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

-s <subscription names>

サブスクリプション名を指定します。サブスクリプションを複数指定する場合 は、リスト形式で指定してください。

-A InfoSphere CDC がサブスクリプション内のすべてのソース表を対象に、変更デ ータのストリーム内の既存の位置をオーバーライドすることを指定します。

-t <schema>.

InfoSphere CDC が表キャプチャー・ポイントのマークを付けるサブスクリプシ ョン内のソース表の名前を指定します。schema.table というフォーマットで表の 名前を指定する必要があります。表を複数指定する場合は、リスト形式で指定し てください。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値を返します。

例

dmmarktablecapturepoint -I myinstance -s Finance -A

InfoSphere CDC は、**Finance** サブスクリプション内のすべてのソース表を対象に、変更データのストリーム内の既存の位置をオーバーライドします。

dmmarktablecapturepoint -I myinstance -s Finance -t myschema.mytable

InfoSphere CDC は、Finance サブスクリプション内の指定された表をアクティブにします。

dmpark: 表の停止

このコマンドを使用して、ソース表を停止します。ソース表を停止することにより、サブスクリプション内のその表については、変更内容をキャプチャーしないことを InfoSphere CDC に指示します。表を停止した場合、InfoSphere CDC は、それ以降にソース表に変更があっても、その変更内容を複製しなくなるため、ソース表とターゲット表との間に不整合が発生する可能性があります。

注: ソース表を停止にできるようにするため、その表をターゲットにミラーリング している場合には、サブスクリプションのレプリケーションを終了させる必要があ ります。詳しくは、138ページの『dmendreplication: レプリケーションの終了』を参 照してください。

構文

dmpark -I <instance_name> -s <subscription_names> <-A|-t <schema>. ...>
[-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前を指定します。あるいは、この値の代わりに TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

-s <subscription_names>

サブスクリプション名を指定します。サブスクリプションを複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-A InfoSphere CDC がサブスクリプション内のすべてのソース表を停止することを 指定します。

-t <schema>.

InfoSphere CDC が停止するサブスクリプション内のソース表の名前を指定します。 *schema.table* というフォーマットで表の名前を指定する必要があります。 表を複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシンのロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

例

dmpark -I myinstance -s Finance -A

InfoSphere CDC は Finance サブスクリプションのすべてのソース表を停止しま す。

dmreaddtable: ソース表の定義の更新

このコマンドを使用して、InfoSphere CDC メタデータの中にあるソース表の定義を 更新します。RDBMS を使用してソース表の定義を変更した後に、このコマンドを 実行してください。

構文

dmreaddtable -I <instance name> <-A|-t <schema>. ...> [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前を指定します。あるいは、この値の代わり に TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

-A レプリケーションで使用可能なすべてのソース表の定義を InfoSphere CDC が更 新することを指定します。

-t <schema>.

InfoSphere CDC が定義を更新するサブスクリプション内のソース表の名前を指 定します。schema.table というフォーマットで表の名前を指定する必要がありま す。表を複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

例

dmreaddtable -I new instance -A

InfoSphere CDC は、レプリケーションで使用可能なすべてのソース表の定義を更新 します。

dmreassigntable: ターゲット表の定義の更新

このコマンドを使用して、InfoSphere CDC メタデータの中にあるターゲット表の定 義を更新します。 RDBMS を使用してターゲット表の定義を変更した後に、このコ マンドを実行してください。

構文

dmreassigntable -I <instance_name> -s <subscription_names>
<-A|-t <schema>. ...> [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance_name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前を指定します。あるいは、この値の代わりに TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

-s <subscription names>

表を含む InfoSphere CDC サブスクリプションを指定します。サブスクリプションを複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-A InfoSphere CDC がサブスクリプション内のすべてのターゲット表の定義を更新することを指定します。

-t <schema>.

InfoSphere CDC が定義を更新するサブスクリプション内のターゲット表の名前を指定します。*schema.table* というフォーマットで表の名前を指定する必要があります。表を複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシンのロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値を返します。

例

dmreassigntable -I new instance -s Finance -A

InfoSphere CDC は **Finance** サブスクリプション内のすべてのターゲット表の定義を更新します。

dmsetreplicationmethod: レプリケーション方式の設定

このコマンドを使用して、サブスクリプション内の表のレプリケーション方式を変更します。このコマンドを実行すると、 $InfoSphere\ CDC\ は「Active」$ な表の状況を「Refresh」に変更します。

注: このコマンドを実行する前に、サブスクリプションのレプリケーションを終了する必要があります。

構文

 $\label{localization} $$\operatorname{dmsetreplicationmethod} -I < \operatorname{locale} - \operatorname{locale} - \operatorname{s-s-subscription_names} < -A - t < \operatorname{schema}. < table > \dots > [-L < locale >]$

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前を指定します。あるいは、この値の代わりに TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

- -m 表がレプリケーション方式として「Mirror (Change Data Capture)」を使用す ることを指定します。
- -r 表がレプリケーション方式として「Refresh (Snapshot)」を使用することを指定

-s <subscription names>

サブスクリプションの名前を指定します。

-A サブスクリプション内のすべての表が、指示されたレプリケーション方式を使用 することを指定します。

-t <schema>.

指示されたレプリケーション方式を使用するサブスクリプション内のソース表の 名前を指定します。schema.table というフォーマットで表の名前を指定する必要 があります。表を複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

dmsetreplicationmethod -I myinstance -r -s Finance -A

指定された InfoSphere CDC インスタンスで、Finance サブスクリプション内のす べての表が、レプリケーション方式として「Refresh」を使用します。

dmsetreplicationmethod -I new instance -m -s Finance -t acct.taxcodes

指定された InfoSphere CDC インスタンスで、Finance サブスクリプション内のソ ース表 acct.taxcodes が、レプリケーション方式として「Mirror」を使用します。

10.9.6 レプリケーション・コマンドのモニター

このセクションでは、InfoSphere CDC でのレプリケーションのモニターを支援する コマンドについて説明します。

dmclearevents: イベントのクリア

このコマンドを使用して、Management Console の「Event Log」ビューからイベン トを削除します。

構文

 $dmclearevents - I < instance_name > [-S|-T-|-B] < -A|-s < subscription_name > ... >$ [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前を指定します。あるいは、この値の代わり に TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

- -S InfoSphere CDC がソースからイベントをクリアすることを指定します。
- -T InfoSphere CDC がソースとターゲットの両方からイベントをクリアすることを 指定します。S、T、および B オプションのいずれも指定しない場合は、 InfoSphere CDC はデフォルトで B を指定したものとみなします。
- -B InfoSphere CDC がログ位置を設定するサブスクリプション内のソース表の名前 を指定します。schema.table というフォーマットで表の名前を指定する必要があ ります。表を複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。
- -A InfoSphere CDC がすべてのサブスクリプションのイベントをクリアすることを 指定します。

-s <subscription_names>

InfoSphere CDC が指示されたサブスクリプションのイベントをクリアすること を指定します。サブスクリプションを複数指定する場合は、リスト形式で指定し てください。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

例

dmclearevents -I myinstance -S -A

InfoSphere CDC は、指定されたインスタンスのサブスクリプション**すべて**のソース からイベントをクリアします。

dmclearevents -I myinstance -T -s Finance Marketing

InfoSphere CDC は、指定されたインスタンスの Finance サブスクリプションと Marketing サブスクリプションのソースとターゲットの両方からイベントをクリア します。

dmgetsubscriptionstatus: サブスクリプションの状況の取得

このコマンドを使用して、サブスクリプションの現在の状態を示す情報をリトリー ブし、標準出力に結果を送信します。

構文

 $dmgetsubscriptionstatus -I < instance_name > [-p] <-A|-s < subscription_name > ... >$ [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前を指定します。あるいは、この値の代わり に TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

-p InfoSphere CDC が状態情報を標準出力に送信することを指定します。

-A InfoSphere CDC がすべてのサブスクリプションの状態情報をリトリーブするこ とを指定します。

-s <subscription name>

状態情報をリトリーブするサブスクリプションの名前を指定します。サブスクリ プションを複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、以下のいずれかを返します。

- 0: 指定されたサブスクリプションの状態が「Inactive」になっている場合。
- 1: 指定されたサブスクリプションのいずれかの状態が「Inactive」以外になって いる場合。
- 負の値: 状況情報のリトリーブ中にエラーが発生した場合。

dmgetsubscriptionstatus -I myinstance -p -A

InfoSphere CDC は、すべてのサブスクリプションの状態情報をリトリーブし、結果 を指定されたインスタンスの標準出力に送信します。

dmshowevents: InfoSphere CDC イベントの表示

このコマンドを使用して、InfoSphere CDC イベントを標準出力に表示します。 InfoSphere CDC イベントを Management Console の「Event Log」ビューで表示す る代わりに、このコマンドを使用することができます。

このコマンドの出力では、最新のイベントがリストの先頭に来るように発生順にイ ベントが表示されます。

構文

```
dmshowevents -I <instance name> <-a | -s <subscription> ...
|-t <source ID> ... |-s <subscription> ... -t <source ID> ...> [-h] [-c max msg]
[-L <locale>]
```

または

```
dmshowevents -I <instance name> <-a | -s <subscription> | -t
<source ID>> ...> [-h] [-c max msg] [-L <locale>]
```

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前を指定します。あるいは、この値の代わり に TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

-a InfoSphere CDC がすべてのサブスクリプションのイベントを表示することを指 定します。

-s <subscription>

InfoSphere CDC がイベントを表示するソース・サブスクリプションの名前を指定します。サブスクリプションを複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-t <source ID>

InfoSphere CDC がイベントを表示するソース ID を指定します。ソース ID を複数指定する場合は、リスト形式で指定してください。

-h InfoSphere CDC がイベントのリストの前にヘッダーを表示することを指定します。このオプションは、イベントごとに表示される情報の各項目を識別するのに役立ちます。

-c max msg

InfoSphere CDC が表示するイベントの最大数を指定します。このパラメーターを省略した場合、またはイベントの総数よりも大きな値を指定した場合、InfoSphere CDC は、指定されたサブスクリプションまたはソース ID、またはその両方のイベントをすべて表示します。

- 最小設定値: 0。イベントは表示されません。
- 最大設定値: 2147483647

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシンのロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値を返します。

例

dmshowevents -I new_instance -s Finance

InfoSphere CDC は、指定されたインスタンスの **Finance** サブスクリプションのイベントをすべて表示します。

dmshowevents -I myinstance -a -h

InfoSphere CDC は、すべてのサブスクリプションのイベントをすべて表示します。 指定されたインスタンスのイベントのリストの前にヘッダーが表示されます。

dmshowevents -I newinstance -s Finance -t Atlanta -s Marketing -h -c 20 dmshowevents -I myinstance -s Finance Marketing -t Atlanta -h -c 20

InfoSphere CDC は、**Finance** サブスクリプションと **Marketing** サブスクリプション、および Atlanta ソース ID のイベントのうち最新の 20 件を表示します。指定されたインスタンスのイベントのリストの前にヘッダーが表示されます。

出力例

EVENTTIME | EVENTSOURCE | ORIGINATOR | EVENTID | SEVERITY | EVENTPROGRAM | EVENTTEXT

 $2006-04-21\ 17:23:08.817\ |T|$ ATLANTA|95| Information | class com.datamirror.ts.target.publication.c|Transformation Server Communications ending.

2006-04-21 17:23:08.614|T|ATLANTA|1538|Information|class com.datamirror.ts.target.publication.c|---Transformation Server for ATLANTA terminating normally.

2006-04-21 17:23:08.333|T|ATLANTA|1537|Information|class com.datamirror.ts.target. publication.c|Describe conversation with ATLANTA completed successfully.

2006-04-21 17:23:07.911|T|ATLANTA|1536|Information|class com.datamirror.ts.target. publication.c|Describe conversation started by ATLANTA.

2006-04-21 17:23:07.333|T|ATLANTA|1531|Information|class com.datamirror.ts.target. publication.c|Communication with ATLANTA successfully started on Data channel.

2006-04-21 17:23:06.973 T ATLANTA 1534 Information class com.datamirror.ts.engine.a Code page conversation from the source database's code page 1252 to the target database's code page Cp1252 for ATLANTA will be performed by the Remote system

各レコードのフィールドは、垂直バー(I)で区切られます。これらのフィールド は、出力の先頭行で識別されます。EVENTSOURCE フィールドの S はソースを表 し、*T* はターゲットを表します。

10.9.7 構成コマンドのエクスポートとインポート

このセクションでは、InfoSphere CDC グローバル構成のエクスポートとインポート を行うためのコマンドについて説明します。

dmexportconfiguration: InfoSphere CDC 構成のエクスポート

このコマンドを使用して、InfoSphere CDC のインスタンスのインストール時に設定 した構成の詳細をエクスポートします。構成の詳細は、XML 構成ファイルに送信さ れます。このコマンドで作成した XML ファイルを InfoSphere CDC の別のインス タンスにインポートするために、dmimportconfiguration コマンドを使用すること ができます。

注: このコマンドは、Management Console で構成されたサブスクリプション固有の 設定をエクスポートしません。 Management Console 内でサブスクリプション固有 の設定を XML ファイルにエクスポートすることができます。詳しくは、 Management Console の資料を参照してください。

このコマンドは対話式であり、パスワードの入力を促すプロンプトが出されます。 スクリプトの中でこのコマンドを使用することはできません。

構文

dmexportconfiguration <path to configuration file> [-L <locale>]

パラメーター

<path_to_configuration_file>

エクスポートする XML 構成ファイルの相対パスまたは絶対パス。相対パス は、InfoSphere CDC のインストール・ディレクトリーを基準としたパスです。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

例

dmexportconfiguration c:\u00e4configurations\u00e4configuration.xml

InfoSphere CDC は、指定された相対パスに XML ファイルをエクスポートします。

dmimportconfiguration: InfoSphere CDC 構成のインポート

このコマンドを使用して、dmexportconfiguration コマンドで作成した XML ファイルから InfoSphere CDC 構成設定をインポートします。

注: サイレント・インストールと連携してこのコマンドをスクリプトの中で使用することで、複数のシステムに InfoSphere CDC をデプロイできます。

構文

dmimportconfiguration <path_to_configuration_file> [-L <locale>]

パラメーター

<path_to_configuration_file>

インポートする XML 構成ファイルの相対パスまたは絶対パス。相対パスは、InfoSphere CDC のインストール・ディレクトリーを基準としたパスです。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシンのロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値を返します。

例

dmimportconfiguration c:\u00e4configurations\u00e4configuration.xml

InfoSphere CDC は、指定された相対パスから XML 構成ファイルをインポートします。

10.9.8 その他のコマンド

このセクションでは、InfoSphere CDC のバージョンの判別、通信の検査、シャット ダウン、InfoSphere CDC の終了 (UNIX サーバーのみ)、システム・パラメーターの 設定、メタデータのバックアップを実行する各種コマンドについて説明します。

dmbackupmd: メタデータのバックアップ

このコマンドを使用して、メタデータ・データベースのバックアップ・コピーを作成します。バックアップ・コピーは、InfoSphere CDC インストール・ディレクトリーの instance/<instance_name>/conf/backup ディレクトリーに作成されます。サブスクリプションの構成と表の状況を変更した後に、バックアップしてください。InfoSphere CDC が実行中でも、メタデータをバックアップすることができます。

構文

dmbackupmd -I <instance_name> [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance_name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前を指定します。あるいは、この値の代わり に TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

dmconfigurets - Configure InfoSphere CDC

このコマンドを使用して、InfoSphere CDC 構成ツールを起動します。このツールを 使用すると、インスタンスを作成して、InfoSphere CDC のインストール済み環境を 構成できます。

構文

dmconfigurets [-L <locale>]

パラメーター

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

dmmdcommander

このコマンドは、内部使用専用です。

dmmdconsole

このコマンドは、内部使用専用です。

dmset: InfoSphere CDC システム・パラメーターの設定

このコマンドを使用して、InfoSphere CDC システム・パラメーターの表示または変 更を行います。Management Console でシステム・パラメーターを変更することもで きます。詳しくは、Management Console の資料を参照してください。

注: このコマンドを使用すれば、どのシステム・パラメーターでも設定することが できます。ただし、表示されるシステム・パラメーターは、デフォルト以外の値に 設定されているもののみです。

構文

dmset -I <instance_name> [<parameter_name>[=[<parameter_value>]]] [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前を指定します。あるいは、この値の代わりに TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

<parameter_name>

InfoSphere CDC システム・パラメーターの名前を指定します。

<parameter value>

システム・パラメーターに割り当てる値を指定します。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシンのロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値を返します。

例

dmset -I myinstance

デフォルト以外の値に設定されているシステム・パラメーターをすべて表示します。

dmset -I myinstance global unicode as char=false

global unicode as char システム・パラメーターを false に設定します。

dmset -I myinstance global unicode as char

指定されたパラメーターの現行値を表示します。

dmset -I myinstance stop_replication=

stop replication システム・パラメーターを削除します。

dmsetaccessserverparams - Access Server のパラメーターの設定

このコマンドは、Access Server へのアクセス・データおよびログイン・データの定義に使用します。このコマンドは、リフレッシュ・ストアード・プロシージャーを使用する場合に必要です。

構文

dmsetaccessserverparams [-u <username>] [-p <password>] [-H <hostname>] [-P <port>]

パラメーター

- -u <username>一アクセス・マネージャー・ユーザー
- -p <password>ーアクセス・マネージャー・ユーザーのパスワード

- -H <hostname>—Access Server 稼働時のワークステーションのホスト名 (システ ム名) または全 IP アドレス
- -P <port>—Access Server への接続に使用するユニークな TCP/IP 番号。Access Server のインストール時および Management Console へのログオン時に、このポ ート番号を指定します。デフォルト値は 10101 です。

dmsetaccessserverparams の初回使用時には、すべてのパラメーターを指定しま す。このパラメーター値を指定しない場合、以下のデフォルト値が設定されます。

- ユーザー Admin
- パスワード "" (ブランク)
- ・ ホスト localhost
- ・ ポート 10101

全部または一部のパラメーターの値の設定が完了したら、このコマンドをもう一度 発行することで、これらの値を変更することができます。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

例

dmsetaccessserverparams -u dba -p dba -H localhost -P 10101

ユーザー「dba」およびパスワード「dba」のアクセス・データとログイン・データ を設定しています。

dmsetaccessserverparams - H newmachine

Access Server を稼働するワークステーションのホスト名を変更しています。

dmshowversion: InfoSphere CDC バージョンの表示

このコマンドを使用して、InfoSphere CDC のバージョンとビルド番号を表示しま す。IBM 担当員へのお問い合わせの際は、事前にこのコマンドを実行して、実行し ている InfoSphere CDC のバージョンとビルド番号をご提供ください。

構文

dmshowversion [-L <locale>]

パラメーター

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

dmshutdown: InfoSphere CDC のシャットダウン

このコマンドを使用して、InfoSphere CDC を正常にシャットダウンします。保守のためにサーバーやデータベースをオフラインにする前、または InfoSphere CDC を最新バージョンにアップグレードする前に、このコマンドを使用することができます。

このコマンドを実行する前に、Management Console ですべてのサブスクリプションのレプリケーションを終了して、確実にシャットダウンを完了するようにしてください。詳しくは、Management Console の資料を参照してください。

このコマンドが InfoSphere CDC のシャットダウンを完了できない場合には、dmterminate コマンドを使用して、強制的にシャットダウンを完了してください。

構文

dmshutdown -I <instance_name> [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前を指定します。あるいは、この値の代わりに TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシンのロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値を返します。

dmflagforrefresh - サポート情報を収集する

注: このコマンドは、InfoSphere CDC データ・ストアが実行中でないか、実行する予定がないために、Management Console サポート・アシスタントがそのデータ・ストアに接続できない場合にのみ実行してください。サポート・アシスタントについて詳しくは、「Management Console 管理ガイド」を参照してください。

IBM サポートから要求があった場合は、このコマンドを使用して、お客様のサポート問題の診断およびトラブルシューティングに使用する InfoSphere CDC 環境情報を収集して .zip ファイルを生成します。

このコマンドによって情報の収集と.zip ファイルの生成が完了すると、その.zip ファイルの絶対パスと名前が出力されます。このコマンドを複数回実行すると、生成される.zip ファイルにはランダムで番号が付きます。生成された.zip ファイルが不要になった場合には、お客様ご自身で削除してください。

構文

dmsupportinfo [-I <INSTANCE NAME>] [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance_name>

InfoSphere CDC インスタンスの名前を指定します。あるいは、この値の代わり に TSINSTANCE 環境変数を指定することもできます。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

例

dmsupportinfo -I PRODUCTION

「Production」インスタンスのサポート情報を取得します。

dmterminate: InfoSphere CDC プロセスの強制終了

注: このコマンドは Windows ではサポートされていません。

このコマンドを使用して、dmshutdown コマンドではシャットダウンを完了できない UNIX サーバーまたは Linux サーバー上で実行中のインスタンスについて、すべて の InfoSphere CDC プロセスを強制終了します。InfoSphere CDC は、このコマンド の実行に使用した UNIX アカウントで開始したプロセスだけを終了します。

保守のためにサーバーやデータベースをオフラインにする前、または InfoSphere CDC を最新バージョンにアップグレードする前に、このコマンドを使用することが できます。

InfoSphere CDC を正常にシャットダウンするには、dmshutdown コマンドを使用し てください。 dmshutdown が InfoSphere CDC のシャットダウンを完了できない場 合は、dmterminate を使用して、dmshutdown の実行後も残っているアクティブな InfoSphere CDC プロセスを強制終了してください。

構文

dmterminate [-L <locale>]

パラメーター

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

dmts32: InfoSphere CDC の開始

このコマンドを使用して、InfoSphere CDC の 32 ビット・バージョンを開始しま す。

構文

dmts32 -I <instance name> [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance name>

開始する InfoSphere CDC インスタンスを指定します。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

例

dmts32 -I -I myinstance

InfoSphere CDC が指定されたインスタンスに対して開始します。

dmts64: InfoSphere CDC の開始

このコマンドを使用して、InfoSphere CDC の 64 ビット・バージョンを開始しま す。

構文

dmts64 -I <instance name> [-L <locale>]

パラメーター

-I <instance_name>

開始する InfoSphere CDC インスタンスを指定します。

-L <locale>

InfoSphere CDC インスタンスに使用するロケールの名前。デフォルトはマシン のロケールです。

結果

このコマンドは、成功した場合には 0 の値を返し、失敗した場合にはゼロ以外の値 を返します。

例

dmts64 -I myinstance

InfoSphere CDC が指定されたインスタンスに対して開始します。

10.10 InfoSphere CDC のユーザー出口

ユーザー出口を使用して、指定された表でデータベース・イベントが発生する前ま たは発生した後に InfoSphere CDC で実行可能な、一連のアクションを定義するこ とができます。ユーザー出口を使用すれば、ビジネス要件に合わせて環境をカスタ マイズすることができます。

Java クラスまたはストアード・プロシージャーのユーザー出口をコンパイルした 後、Management Console でユーザー出口を構成することができます。ユーザー出口 の構成について詳しくは、Management Console の資料の『ユーザー出口の構成』を 参照してください。

InfoSphere CDC と一緒にインストールされる Javadoc (API) 情報には、InfoSphere CDC で使用可能な Java クラスのユーザー出口に関する詳細なクラス仕様とインタ ーフェース仕様が記載されています。インターフェースごとに、サポートされる呼 び出し可能なメソッドが識別されます。

ユーザー出口に関する Javadoc (API) の資料は、<system drive>:\footnote{*}<installation directory>¥docs¥api ディレクトリーにあります。ご使用のブラウザーでヘルプを 開くには、index.html をクリックします。

サンプルのユーザー出口が InfoSphere CDC と共に提供されています。これらのサ ンプルを環境に合わせて拡張または変更することができます。

10.10.1 表レベルおよび行レベルの操作のためのストアード・プロ シージャー・ユーザー出口

ストアード・プロシージャーは、データベース内に物理的に格納されたプログラム (すなわちプロシージャー)です。ストアード・プロシージャーの利点は、ユーザー 要求に応じて実行される場合に、データベース・エンジンによって直接実行される ということです。データベース・エンジンは通常、独立したデータベース・サーバ 一上で動作し、一般的にデータベース要求の処理が高速です。

ユーザー出口プログラムを作成してコンパイルした後、Management Console の 「User Exits」タブで、どのユーザー出口ポイント (行レベル操作の前後、または表 レベル操作の前後)でユーザー出口を実行するか指定できます。

10.10.2 ストアード・プロシージャー・ユーザー出口の定義

InfoSphere CDC でストアード・プロシージャーを定義する場合、以下の点を検討し てください。

- 多重定義されたストアード・プロシージャーはサポートされません。
- ストアード・プロシージャーには少なくとも 2 つのパラメーターが存在し、以下 の順序で先頭の2つに定義する必要があります。
 - result。整数出力パラメーターで、イベント・ログに任意のエラー・コードを 返すのに使用します。
 - returnMsg。文字出力パラメーターで、ログに記録するエラー・メッセージを 返すのに使用します。

10.10.3 ストアード・プロシージャー・ユーザー出口のデータベー ス接続

ストアード・プロシージャー・ユーザー出口プログラムと InfoSphere CDC は、デ ータベースに接続するデフォルト方式と同じ共有接続を使用します。この設定によ り、デフォルトで、InfoSphere CDC が表に対して行った変更が、ストアード・プロ シージャー・ユーザー出口プログラムから確認できるようになります。

10.10.4 ストアード・プロシージャー・ユーザー出口でのデータの リトリーブ

ストアード・プロシージャーにシステム・パラメーターを渡すことにより、ソース 表からデータをリトリーブできます。以下のタイプのデータをリトリーブできま す。

- システム値のリトリーブ (s\$)。s\$ 接頭部をストアード・プロシージャーに渡す と、ストアード・プロシージャーでソース・データベースのシステム値が使用可 能になります。例えば、s\$entry は、InfoSphere CDC がユーザー出口を実行した エントリー・ポイントを識別します。
- ジャーナル管理フィールドのリトリーブ (j\$)。 i\$ 接頭部をストアード・プロシー ジャーに渡すと、ストアード・プロシージャーでソース・データベースのジャー ナル管理フィールドが使用可能になります。例えば、i\$USER は、ソース表で更 新を行った人のユーザー ID を識別します。これは、ソース表で行われた表レベ ルまたは行レベルの操作を、ストアード・プロシージャーを使用して監査する場 合に役に立ちます。
- ・ データ値のリトリーブ。ストアード・プロシージャーに渡す接頭部に応じて、ソ ース・データベースからデータをリトリーブして、ストアード・プロシージャー で使用可能にすることができます。例えば、b\$を使用して、ソース列の更新前イ メージをリトリーブすることができます。

これらの各値は、ユーザーが作成したストアード・プロシージャー・ユーザー出口 に対する入力パラメーターとして使用できます。データのリトリーブに使用するフ ォーマットは、使用している製品によって多少異なります。

• InfoSphere CDC では、フォーマットは <x>\$<value> です。

ここで、<x> は接頭部を表しており、<value> はリトリーブされる値の名前を表し ています。

s\$ 接頭部を使用したシステム値のリトリーブ

この接頭部は、システム値のリトリーブに使用されます。以下の表にこれらの値を 示し、簡単に説明します。

接頭部と値	データ型	説明
s\$entry	NUMBER	ストアード・プロシージャー が実行されたエントリー・ポ イントを示します。以下のエ ントリー・ポイントからスト アード・プロシージャーを実 行できます。
		• 1: InfoSphere CDC が表ク リア (切り捨て) 操作の前 にストアード・プロシージ ャーを実行したことを示し ます。
		• 2: InfoSphere CDC が表ク リア (切り捨て) 操作の後 にストアード・プロシージ ャーを実行したことを示し ます。
		 3: InfoSphere CDC が行挿 入操作の前にストアード・ プロシージャーを実行した ことを示します。
		• 4: InfoSphere CDC が行挿 入操作の後にストアード・ プロシージャーを実行した ことを示します。
		 5: InfoSphere CDC が行更 新操作の前にストアード・ プロシージャーを実行した ことを示します。
		6: InfoSphere CDC が行更 新操作の後にストアード・ プロシージャーを実行した ことを示します。
		7: InfoSphere CDC が行削 除操作の前にストアード・ プロシージャーを実行した ことを示します。
		8: InfoSphere CDC が行削 除操作の後にストアード・ プロシージャーを実行した ことを示します。
		• 9: InfoSphere CDC が表リ フレッシュ操作の前にスト アード・プロシージャーを 実行したことを示します。
		• 10: InfoSphere CDC が表リ フレッシュ操作の後にスト アード・プロシージャーを 実行したことを示します。

接頭部と値	データ型	説明
s\$srcSysId	VARCHAR	ソース・データの場所をユニ
		ークに識別します。
s\$srcTabId	VARCHAR	複製データをターゲットに送
		信するソース・データベース
		内のソース表の名前を表しま
		す。
s\$tgtTabId	VARCHAR	ソースから複製データを受信
		するターゲット・データベー
		ス内のターゲット表の名前を
		表します。

j\$ 接頭部を使用したジャーナル管理フィールドのリトリーブ

この接頭部は、ソース・システム上で行われた操作に関する情報のリトリーブに使 用されます。InfoSphere CDC で jb\$ を使用して、同じ情報をリトリーブできま す。

以下に、使用可能な値をリストします。

接頭部と値	データ型	説明
j\$CCID	VARCHAR	挿入、更新、または削除の操作を含むトランザクションを 識別します。
j\$CODE	VARCHAR	ジャーナル・エントリーまた はログ・エントリーのタイプ を識別します。リフレッシュ 操作では「U」、ミラーリン グでは「R」が使用されま す。
j\$CTRR または j\$CNTRRN	VARCHAR	ジャーナル・エントリーまた はログ・エントリーを記録し たソース表の相対レコード番 号を識別します。 注: CTRR または CNTRRN には、リフレッシュを構成す る挿入エントリーに対してス トアード・プロシージャーを 実行する場合に、意味のある 情報が含まれます。
j\$ENTT または j\$ENTTYP	VARCHAR	ソース・システム上で操作タ イプを識別するジャーナル・ コードまたはログ・コードを 生成します。
j\$JRN または j\$JOURNAL	VARCHAR	InfoSphere CDC が挿入、更新、または削除の操作を読み取るジャーナルまたはログの名前。

接頭部と値	データ型	説明
j\$JOB	VARCHAR	ソース・システム上で挿入、 更新、または削除を行ったジョブの名前を識別します。
j\$MBR または j\$MEMBER	VARCHAR	ソース表の名前またはその別 名を識別します。
j\$NBR または j\$JOBNO	VARCHAR	挿入、更新、または削除の操作を行っているソース表上のプログラムのプロセス ID を識別します。
j\$PGM または j\$PROGRAM	VARCHAR	挿入、更新、または削除の操作を行ったソース・システム 上のプログラムの名前を識別 します。
j\$SEQN または j\$SEQNO	VARCHAR	ジャーナルまたはログ内の挿 入、更新、または削除の操作 のシーケンス番号を識別しま す。
j\$SYNM または j\$SYSTEM	VARCHAR	ソース・システムのホスト名 を識別します。
j\$USER	VARCHAR	ソース上で挿入、更新、また は削除の操作を行ったデータ ベース・ユーザーの名前を識 別します。
j\$USPF	VARCHAR	ソース上で挿入、更新、また は削除の操作を行ったオペレ ーティング・システム・ユー ザーの名前を識別します。
j\$TSTP または j\$TIMSTAMP	VARCHAR	ソース上で挿入、更新、または削除の操作、またはリフレッシュを行った日時を識別します。マイクロ秒の精度をサポートする環境では、このジャーナル管理フィールドの日時フォーマットはYYYY-MM-DD-HH:MM:SS.UUUUUUです。その他の場合、InfoSphere CDC は、マイクロ秒の要素UUUUUU をゼロに設定するか、またはまったく組み込みません。

b\$、a\$、k\$、および d\$ 接頭部を使用したデータ値のリトリーブ

データのリトリーブには、4 つの接頭部が使用されます。

接頭部	モード	説明
b\$ <source column="" name=""/>	入力	ソース列内のデータの更新前 イメージのリトリーブに使用 します。更新前イメージは、 いずれのトランスフォーメー ションも適用される前の、ソ ース表列からのオリジナル・ イメージです。
		例えば、ソース表に対して、 以下の UPDATE を行ったと します。 UPDATE source_table set MYCOLUMN = 2 where MYCOLUMN = 1;
		これで、この SQL ステート メントを実行する前に MYCOLUMN が 1 であった すべての行が 2 に設定され ます。
		ストアード・プロシージャーを定義し、そのストアード・ プロシージャーで MYCOLUMN の更新前イメ ージをリトリーブする場合に は、以下のように指定しま す。
		b\$MYCOLUMN; これで、値 1 が返されま す。

接頭部	モード	説明
a\$ <source column="" name=""/>	入力	ソース列内のデータの更新後 イメージのリトリーブに使用 します。更新後イメージは、 ソース表列からの、変換され たデータです。例えば、派生 式によって変換されたデータ です。
		例えば、ソース表に対して、 以下の UPDATE を行ったと します。 UPDATE source_table set MYCOLUMN = 2 where MYCOLUMN = 1;
		これで、この SQL ステート メントを実行する前に MYCOLUMN が 1 であった すべての行が 2 に設定され ます。
		ストアード・プロシージャーを定義し、そのストアード・プロシージャーで MYCOLUMN の更新後イメージをリトリーブする場合には、以下のように指定します。 a\$MYCOLUMN;
		これで、値 2 が返されます。
k\$ <target column="" key="" name=""></target>	入力	変更が必要な行を検索するために、ターゲット表へのアクセスに使用します。 注: キー列は、監査には使用できません。
d\$ <target column="" name=""></target>	入出力	トランスフォーメーション後 のデータ値のリトリーブに使 用します。このデータ値は、 ターゲット・データベース内 の表の更新に使用されます。 ストアード・プロシージャー では、これらの値のみを変更 できます。

10.10.5 ストアード・プロシージャー・ユーザー出口の例

以下のコード・スニペットは、ストアード・プロシージャー・ユーザー出口の例で す。

コード コメント 宣言してストアード・プロシージャーに渡すパラメーターは、有 create or replace procedure PROD.AUDIT STPROC (効なデータ型でなければなりません。 result OUT INT, returnMsg OUT CHAR, 以下のパラメーターは必須のもので、ストアード・プロシージャ s\$entry IN NUMBER, 一内で宣言しておく必要があります。 s\$srcSysId IN CHAR, s\$srcTabId IN CHAR, result: ストアード・プロシージャーが成功したことを示す「0」の s\$tgtTabId IN CHAR, j\$ENTT IN CHAR, 値か、エラーを示す整数を返します。 a\$IDNO IN NUMBER, a\$PRICE IN NUMBER, returnMsg: イベント・ログにエラー・メッセージを返します。 a\$DESC IN CHAR, a\$LONGDESC IN CHAR, このストアード・プロシージャーでは、以下のパラメーターが宣 a\$TRANSDATE IN DATE, 言されています。 d\$IDNO IN NUMBER, IN NUMBER, d\$PRICE • s\$entry: ストアード・プロシージャーが呼び出されたエントリ d\$DESC IN CHAR, ー・ポイントをリトリーブします。この例では、InfoSphere d\$LONGDESC IN CHAR, d\$TRANSDATE IN DATE CDC が各エントリー・ポイントでユーザー出口を呼び出しま) す。 • s\$srcSvsId: ソース・データの場所をリトリーブします。 • s\$srcSysId: ソース・データの場所をリトリーブします。 • s\$srcTabId: ソース表の名前をリトリーブします。 • s\$srcTabId: ソース表の名前をリトリーブします。 • s\$tgtTabId: ターゲット表の名前をリトリーブします。 • s\$tgtTabId: ターゲット表の名前をリトリーブします。 • **j\$ENTT**: ソース表で行われた操作のタイプを示すジャーナル・ コードをリトリーブします。 • **j\$ENTT**: ソース表で行われた操作のタイプを示すジャーナル・ コードをリトリーブします。 • a\$: IDNO、PRICE、DESC、LONGDESC、および TRANSDATE のソース列の更新後イメージをリトリーブします。 • a\$: IDNO、PRICE、DESC、LONGDESC、および TRANSDATE のソース列の更新後イメージをリトリーブします。 ・ d\$: IDNO、PRICE、DESC、LONGDESC、および TRANSDATE のターゲット列のトランスフォーム済みデータをリトリーブし ます。 • d\$: IDNO、PRICE、DESC、LONGDESC、および TRANSDATE のターゲット列のトランスフォーム済みデータをリトリーブし ます。 このストアード・プロシージャー・ユーザー出口は、これらのエ IS ENTRYPOINT VARCHAR(50); ントリー・ポイントから呼び出すことができます。 BEGIN CASE s\$entry WHEN 16 THEN ENTRYPOINT := 'User Exit program called Before Insert'; WHEN 1048576 THEN ENTRYPOINT := 'User Exit program called After Insert'; WHEN 64 THEN ENTRYPOINT := 'User Exit program called Before Update': WHEN 4194304 THEN ENTRYPOINT := 'User Exit program called After Update'; END CASE;

コード	コメント
<pre>insert into PROD.AUDIT_TABLE1 values (s\$entry, s\$srcSysId, s\$srcTabId, s\$tgtTabId, j\$ENTT, a\$IDNO, a\$PRICE, a\$DESC, a\$LONGDESC, a\$TRANSDATE, d\$IDNO, d\$PRICE, d\$DESC, d\$LONGDESC, d\$TRANSDATE, ENTRYPOINT);</pre>	このストアード・プロシージャー・ユーザー出口は、これらの値を、PROD.AUDIT_TABLE1 に挿入します。
<pre>result := 1; returnMsg := 'OK'; END AUDIT_STPROC;</pre>	このストアード・プロシージャー・ユーザー出口は成功しました。 注: ストアード・プロシージャーが '0' を返した場合は、メッセー ジがイベント・ログに生成されます。

10.10.6 InfoSphere CDC のサンプル・ユーザー出口

InfoSphere CDC には、ユーザーが自分の環境に合わせて拡張または変更できるサン プル・ユーザー出口が用意されています。サンプルは、InfoSphere CDC インストー ル・ディレクトリーの samples ディレクトリーに置かれている samples.jar に入っ ています。Java ファイルには、以下のサンプルが含まれています。

- ArchiveLogPathUserExitSample.java Oracle アーカイブ・ログ・ファイルへの絶 対パス (ファイル名と拡張子を含む) を返します。このサンプルは、 com.datamirror.ts.target.publication.userexit.sample にあります。
- DEUserExitSample.java %USERFUNC 列関数を使用する式の中で使用されま す。これはユーザーが提供した (式の中の) パラメーターの合計を計算し、その合 計に1を加えた値を返します。このサンプルは、 com.datamirror.ts.derivedexpressionmanager にあります。
- SPUserExitSample.java ソースから着信するイメージを使用して、ストアー ド・プロシージャーを呼び出します。このサンプルは、 com.datamirror.ts.target.publication.userexit.sample にあります。
- UserExitSample.java レプリケーション・イベントにサブスクライブして、発 生したイベントの詳細をリトリーブします。このサンプルは、 com.datamirror.ts.target.publication.userexit.sample にあります。
- UserExitSample1.java ターゲット上の表に挿入された新しい行を記録し、それ らの行をテキスト・ファイルに保管します。ユーザーは、テキスト・ファイル名 をパラメーターで指定します。このサンプルは、 com.datamirror.ts.target.publication.userexit.sample にあります。
- PopWindow。このサンプルは、ダイアログ・ボックスを開いて、通知情報を表示 します。X-Windows などの GUI エミュレーターが存在する場合、このサンプル は、UNIX および Linux のインストールで動作します。

以下の点に注意してください。

- サンプル・ユーザー出口を変更せずに実行するには、Management Console で、コ ンパイルしたユーザー出口への絶対パスを指定する必要があります。例えば、 com.datamirror.ts.target.publication.userexit.sample.UserExitSample で す。
- コンパイルしたサンプル・ユーザー出口は ts.jar ファイルに入っており、この ファイルは、InfoSphere CDC インストール・ディレクトリーの 1ib ディレクト

リーにあります。ts.jar ファイル内のコンパイルされたユーザー出口には、 *.class 拡張子が付くことに注意してください。

- サンプル・ユーザー出口を変更したい場合には、ソース・コードに変更を行った 後、そのユーザー出口をコンパイルする必要があります。
- ユーザー出口クラスは、ユーザーのクラスパスにも含まれている必要がありま す。

Management Console で Java クラスまたはストアード・プロシージャー・ユーザー 出口を指定する方法について詳しくは、Management Console の資料を参照してくだ さい。

サンプル・ユーザー出口をコンパイルするには (Windows) 手順

- 1. InfoSphere CDC を停止します。
- 2. samples.jar ファイルを、InfoSphere CDC インストール・フォルダー内の 1ib フォルダーに unzip します。jar ファイルの unzip 時には、フォルダー構造を必 ず維持してください。

jar ファイルの unzip 後、以下のようなフォルダー構造になります。

<InfoSphere CDC installation folder>\file\text{1}ib\frac{\text{tom\frac{\text{4}}}{\text{datamirror\frac{\text{4}}{\text{target}}}} ¥publication¥userexit¥sample

- 3. サンプル・ユーザー出口を変更します。
- 4. 変更済みのユーザー出口をコンパイルします。例えば、UserExitSample.java を コンパイルする場合は、コマンド・ウィンドウを開き、1ib フォルダーにナビゲ ートして以下のコマンドを実行します。

javac -classpath ts.jar;. com\u00e4datamirror\u00e4ts\u00e4target\u00e4publication\u00e4userexit\u00e4sample ¥UserExitSample.java

このコマンドの実行が成功すると、画面には何も出力されません。

注: このコマンドを実行するには、システムに Java JDK が必要です。

- 5. コマンドの実行に成功したら、以下のディレクトリーにナビゲートして、 UserExitSample.class ファイルを作成したことを確認してください。
 - <InfoSphere CDC installation directory>\lib\right\text{com\right\right\text{datamirror\right\right\text{target}}} ¥publication¥userexit¥sample
- 6. InfoSphere CDC を開始します。
- 7. ユーザー出口を構成するための最終ステップとして、Management Console で UserExitSample の絶対パスを指定します。例えば、以下のように指定します。 com.datamirror.ts.target.publication.userexit.sample.UserExitSample

注:.class 拡張子は指定しないでください。

次のタスク

Management Console での Java クラス・ユーザー出口の指定方法について詳しく は、Management Console の資料を参照してください。

注: 実稼働環境でサンプル・ユーザー出口を使用する場合は、デプロイ前にサンプ ルをテストする必要があります。IBM は、変更またはカスタマイズされたユーザー 出口クラスによって生じた不利な結果に対して責任を負いません。

サンプル・ユーザー出口をコンパイルするには (UNIX および Linux) 手順

- 1. InfoSphere CDC を停止します。
- 2. samples.jar ファイルを、InfoSphere CDC インストール・ディレクトリー内の lib ディレクトリーに unzip します。jar ファイルの unzip 時は、ディレクトリ ー構造を必ず維持してください。

jar ファイルの unzip 後、以下のようなディレクトリー構造になります。 <InfoSphere CDC installation directory>/lib/com/datamirror/ts/target /publication/userexit/sample

- 3. サンプル・ユーザー出口を変更します。
- 4. 変更済みのユーザー出口をコンパイルします。例えば、UserExitSample.java を コンパイルする場合は、コマンド・ウィンドウを開き、1ib ディレクトリーにナ ビゲートして以下のコマンドを実行します。

javac -classpath ts.jar:. com/datamirror/ts/target/publication/userexit/sample /UserExitSample.java

このコマンドの実行が成功すると、画面には何も出力されません。

注: このコマンドを実行するには、システムに Java JDK が必要です。

- 5. コマンドの実行に成功したら、以下のディレクトリーにナビゲートして、 UserExitSample.class ファイルを作成したことを確認してください。 <InfoSphere CDC installation directory>/lib/com/datamirror/ts/target /publication/userexit/sample
- 6. InfoSphere CDC を開始します。
- 7. ユーザー出口を構成するための最終ステップとして、Management Console で UserExitSample の絶対パスを指定します。例えば、以下のように指定します。 com.datamirror.ts.target.publication.userexit.sample.UserExitSample

注:.class 拡張子は指定しないでください。

次のタスク

Management Console での Java クラス・ユーザー出口の指定方法について詳しく は、Management Console の資料を参照してください。

注: 実稼働環境でサンプル・ユーザー出口を使用する場合は、デプロイ前にサンプ ルをテストする必要があります。IBM は、変更またはカスタマイズされたユーザー 出口クラスによって生じた不利な結果に対して責任を負いません。

10.10.7 競合解決監査表

InfoSphere CDC は、ソース表とターゲット表の競合を解決するときに、解決に関す る情報を TS_CONFAUD 表に記録します。InfoSphere CDC は、InfoSphere CDC の 構成時に指定したターゲット・メタデータの場所にこの表を作成します。

このセクションでは、以下の内容を説明します。

競合解決監査表の構造

TS_CONFAUD 表を使用して、競合解決がターゲット表に与えた影響を追跡できま す。例えば、AFTERIMG 列を照会して、ターゲット表が変更された時点を確認でき ます。次に、BEFOREIMG 列と AFTERIMG 列の内容を調べて、ターゲット表のデ ータの基になった、ソース表での変更内容を確認できます。これは、競合解決戦略 で問題を識別するのに役立ちます。

競合検出と解決は、Management Console で構成します。詳しくは、Management Console の資料を参照してください。

以下に、TS_CONFAUD 表の構造を示します。

列	説明
CNFTIME	ターゲット上で競合が検出された日時。
SRCTIME	競合データがソース表に適用された時刻。
SRCSYSID	サブスクリプションのソース ID。
SRCSCHEMA	ソース表のスキーマ名またはライブラリー名。
SRCNAME	ソース表の名前。
SRCMEMBER	このフィールドはブランクです。
TGTSCHEMA	ターゲット表のスキーマまたはライブラリー。
TGTNAME	ターゲット表の名前。
ОРТҮРЕ	競合の原因となったソース上での行レベルの操作。以下 のいずれかの値を取ります。
	• 1: ソース表に行が挿入されました。
	• 2: ソース表で行が更新されました。
	• 3: ソース表から行が削除されました。
CNFTYPE	検出された競合のタイプ。以下のいずれかの値を取ります。
	• 1: ソース表に行が挿入されました。その行のキーは、 既にターゲット表に存在します。
	• 2: ソース表で行が更新または削除されました。その行のキーは、ターゲット表に存在しません。
	• 3: ソース表で行が更新または削除されました。ソース 表とターゲット表のイメージが一致しません。
	• 4: 予期しない競合が検出されました。

列	説明
RESMTD	競合解決方式が使用されました。以下のいずれかの値を 取ります。
	• 1: ソースが優先
	2: ターゲットが優先
	• 3: 最大値が優先
	4: 最小値が優先
	5: ユーザー出口
	解決方式が None の場合、この表には行が挿入されません。これらの方式について詳しくは、InfoSphere CDC の資料を参照してください。
CNFRES	競合が解決されたかどうかを示します。以下のいずれか の値を取ります。
	• Y: 競合が解決されました。
	• N: 競合が解決されませんでした。
BEFOREIMG	変更前のソース表内の行の表記。この列のフォーマット について詳しくは、176ページの『行イメージ・フォー マット』を参照してください。
BEFORETRNC	BEFOREIMG に格納された更新前イメージが切り捨てられたかどうかを示します。以下のいずれかの値を取ります。
	• Y: 値が切り捨てられました。
	• N: 値が切り捨てられませんでした。
AFTERIMG	変更後のソース表内の行の表記。この列のフォーマット について詳しくは、176ページの『行イメージ・フォーマット』を参照してください。
AFTERTRNC	AFTERIMG に格納された更新後イメージが切り捨てられたかどうかを示します。以下のいずれかの値を取ります。
	• Y: 値が切り捨てられました。
	• N: 値が切り捨てられませんでした。
TGTIMG	レプリケーションが行われる前のターゲット表内の行の表記。この列のフォーマットについて詳しくは、176ページの『行イメージ・フォーマット』を参照してください。
TGTTRNC	TGTIMG に格納されたイメージが切り捨てられたかどうかを示します。以下のいずれかの値を取ります。
	• Y: 値が切り捨てられました。
	• N: 値が切り捨てられませんでした。
WINIMG	競合解決が行われた後のターゲット表内の最終行の表記。この列のフォーマットについて詳しくは、176ページの『行イメージ・フォーマット』を参照してください。

列	説明
WINTRNC	WINIMG に格納されたイメージが切り捨てられたかどう
	かを示します。以下のいずれかの値を取ります。
	• Y: 値が切り捨てられました。
	• N: 値が切り捨てられませんでした。

行イメージ・フォーマット

監査表内の BEFOREIMG、AFTERIMG、TGTIMG、および WINIMG 列は、ソース 表またはターゲット表内の行の表記を示しています。

これらの列内のイメージは、ターゲット・メタデータ・データベース上の VARCHAR データの最大長で制限されます。これらのイメージには、raw、バイナ リー、および LOB 列内のデータを除いて、行内のすべての値が含まれます。各列 からのデータは、以下のフォーマットで表示されます。

(length:value)

上記のフォーマットで、value は列内のデータ、および length はデータの表記に使 用される文字の数です。イメージでは、数値データは文字ストリングとして表示さ れ、NULL 値は (ヌル) として表示されます。

行イメージは、ソース表および競合解決監査表内の列順序と一致します。これらの イメージは、ターゲット・メタデータ・データベース内の VARCHAR データの最 大長より長い場合には切り捨てられる可能性があります。表のキー列は、表内の最 初の列でない場合には切り捨てられる可能性があります。

切り捨てられたイメージ

行イメージは、VARCHAR 列の最大長よりも長いと切り捨てられます。監査表に、 各イメージ列が切り捨てられたかどうかを示す列があります。例えば、WINTRNC が Y の場合、WINIMG の値は切り捨てられています。切り捨てられた列のフォー マットは、以下のようになります。

(-length:value)

上記のフォーマットで、value は切り捨てられた値であり、length は切り捨てられた ストリング内の文字数です。

監査対象外のデータ型

監査表では、そのイメージ内に以下のデータ型の列は含まれません。

- IMAGE
- NTEXT
- TEXT

ソース表またはターゲット表にこれらのデータ型の行が含まれる場合、イメージ は、これらの行を単に見過ごします。バイナリー・データは、16 進数にエンコード された文字としてイメージ内に現れます。イメージは、サポートされない列から は、どのような情報も格納しません。

10.11 ユーザー出口の構成

ユーザー出口を使用して、指定された表でデータベース・イベントが発生する前ま たは発生した後に InfoSphere CDC で実行可能な、一連のアクションを定義できま す。InfoSphere CDC を使用するとき、行レベルの操作または表レベルの操作として データベース・イベントを定義します。行レベルの操作には、挿入、更新、削除が あります。表レベルの操作には、リフレッシュ、切り捨て操作があります。例え ば、InfoSphere CDC が特定のターゲット表に削除操作を複製した後でアラートを送 信する、行レベルのユーザー出口プログラムを構成できます。

ユーザー出口は、「Before User Exit」または「After User Exit」としてグループ化 できます。

- Before User Exit: InfoSphere CDC が行レベルまたは表レベルの操作をターゲッ ト表に複製する前に、実行されます。
- After User Exit: InfoSphere CDC が行レベルまたは表レベルの操作をターゲット 表に複製した後に、実行されます。

以下のリストで、行レベルまたは表レベルの操作の前または後のユーザー出口プロ グラムを作成する共通のシナリオを示します。

- InfoSphere CDC が行レベルの操作をターゲット表に複製するタイミングをカス タマイズする。例えば、特定の基準 (オリジナルの請求書の日付など) に基づいて 挿入、更新、または削除の操作が行われるように、これらの操作のロジックを開 発できます。InfoSphere CDC は、オリジナルの請求書の日付 (2004 年 1 月、 2004 年 2 月、2006 年 11 月など) に基づいて、ユーザー出口を実行し、行レベ ルの操作(挿入、更新、または削除)を適切なターゲット表に適用できます。
- デフォルトの行レベルまたは表レベルの操作を無効にして、カスタム操作を実行 するユーザー出口プログラムを起動することで置き換える。例えば、表レベルの 切り捨て操作に応じて、ターゲット表で永久的な削除ではなく一時的な削除を実 行するユーザー出口を作成できます。

10.11.1 InfoSphere CDC for solidDB のユーザー出口の構成

InfoSphere CDC for solidDB では、Java クラス・ユーザー出口を構成できます。

Java クラス・ユーザー出口のメソッド名は、事前定義済みです。つまり、ユーザー 出口プログラムを有効または無効にすることのみが可能です。InfoSphere CDC for solidDB で提供される UserExitIF インターフェース・クラスをインプリメントする ユーザー出口を Java で構成する必要があります。

Java クラスのユーザー出口を構成するには 手順

- 1. 「Configuration」 > 「Subscriptions」をクリックします。
- 2. サブスクリプションを選択します。
- 「Table Mappings」ビューをクリックし、表マッピングを選択します。
- 「Edit Mapping Details」を右クリックし、選択します。
- 「User Exits」タブをクリックします。 5.
- 「User Exit Type」リストから「Java Class」を選択します。

7. 「Class Name」ボックスに、UserExitIF インターフェースをインプリメントす る Java クラス・ユーザー出口の名前を入力します。

例えば、UserExitIF インターフェースをインポート済みであれば、関数でこの インターフェースをインプリメントするユーザー出口プログラム・クラスの定 義は、public class UE1 implements UserExitIF のようになります。

「Class Name」ボックスには、以下を入力する必要があります。

オプション	説明
UE1	スタンドアロン・クラスの場合。
<java package="">.UE1</java>	クラスが Java パッケージに含まれている場
	合 (com.datamirror.interface.UE1 など)。

ユーザー出口プログラムをコンパイルすることで生成されるファイルは、 CLASSPATH 環境変数で参照されるライブラリーまたはフォルダーに置く必要 があります。

8. 「Parameter」ボックスに、ユーザー出口プログラムで使用可能にするパラメー ターを入力します。

初期化プロセスで getParameter() メソッドを呼び出して、ユーザー出口プロ グラム・クラスのパラメーターにアクセスできます。パラメーターの指定に関 する規則はありません。このボックスに入力する値は、フリー・フォームで す。パラメーター値のストリングの長さは、255 文字を超えることはできませ h.

9. 以下の操作 (複数可) のほかに InfoSphere CDC で呼び出すユーザー出口プログ ラムの名前を入力します。

オプション	説明
挿入前	挿入操作を複製する前に、InfoSphere CDC がユーザー出口を実行します。
挿入後	挿入操作を複製した後に、InfoSphere CDC がユーザー出口を実行します。
更新前	更新操作を複製する前に、InfoSphere CDC がユーザー出口を実行します。
更新後	更新操作を複製した後に、InfoSphere CDC がユーザー出口を実行します。
削除前	削除操作を複製する前に、InfoSphere CDC がユーザー出口を実行します。
削除後	削除操作を複製した後に、InfoSphere CDC がユーザー出口を実行します。
リフレッシュ前	リフレッシュ操作を複製する前に、 InfoSphere CDC がユーザー出口を実行します。
リフレッシュ後	リフレッシュ操作を複製した後に、 InfoSphere CDC がユーザー出口を実行します。

オプション	説明
切り捨て前	切り捨て操作を複製する前に、InfoSphere CDC がユーザー出口を実行します。
	切り捨て操作を複製した後に、InfoSphere CDC がユーザー出口を実行します。

10. 「**Apply**」をクリックします。

10.12 InfoSphere CDC for solidDB のシステム・パラメーター

システム・パラメーターを使用して、InfoSphere CDC の動作を制御できます。レプ リケーション環境で特定の構成が必要な場合は、システム・パラメーターを使用し て、InfoSphere CDC のデフォルト操作の動作を変更できます。デフォルトのシステ ム・パラメーター設定は、ほとんどのインストール済み環境に適しています。 InfoSphere CDC の構成を理解するまでは、これらのデフォルト設定を維持してくだ さい。

InfoSphere CDC には、ソース・データ・ストアおよびターゲット・データ・ストア の動作を制御するシステム・パラメーターがあります。

注:

- アクティブ・レプリケーション時にシステム・パラメーターを変更する場合は、 変更を有効にするために、InfoSphere CDC を停止し、再開してください。
- InfoSphere CDC の高位バージョンにアップグレードするときに、システム・パラ メーターの既存の設定はすべて維持されます。

10.12.1 一般製品システム・パラメーター

一般製品システム・パラメーターを使用して、InfoSphere CDC の基本機能およびイ ンストール時に指定した情報を制御できます。

retrieve credentials

このシステム・パラメーターは、InfoSphere CDC が solidDB Universal Cache で SOL パススルーを目的としてバックエンド・ログイン・データのフェッチを試行す るかどうかを定義します。

このパラメーターは、以下のいずれかに設定します。

- true InfoSphere CDC が、solidDB Universal Cache で SQL パススルーを目的 としたバックエンド・ログイン・データのフェッチを試行することを示します。
- false InfoSphere CDC が solidDB Universal Cache で SQL パススルーを目的 としたバックエンド・ログイン・データのフェッチを試行しないことを示しま す。バックエンド・データ・サーバーが DB2 for iSeries、または DB2 for z/OS である場合、「false」に設定する必要があります。

適用先: ソース

デフォルト設定: true

10.12.2 通知システム・パラメーター

通知システム・パラメーターを使用して、特定のイベントに対して「Event Log」で InfoSphere CDC メッセージを生成するかどうかを制御できます。

global shutdown after no heartbeat response minutes

このシステム・パラメーターを使用して、サブスクリプションのアクティブな InfoSphere CDC 処理が停止するまでに、通信が非アクティブである期間を分単位で 指定します。許容範囲外の値が指定された場合、デフォルト設定が使用されます。

適用先: ソース

デフォルト設定: 15 分

最小設定值: 3 分

最大設定値: 999 分

global conversion not possible warning

このシステム・パラメーターを使用して、以下の状況で、InfoSphere CDC が Management Console の「Event Log」に警告を生成するかどうかを制御します。

- 特定のデータ値で、データ変換ができない。
- 範囲外である変換後のデータ型が検出された。

このパラメーターは、以下のいずれかに設定します。

true: 特定のデータ値でデータ変換ができない、または範囲外である変換後のデータ型が検出された場合に、「Event Log」に警告を生成します。

false: 特定のデータ値でデータ変換ができない、または範囲外である変換後のデータ型が検出された場合に、「Event Log」に警告を生成しません。

適用先: ターゲット

デフォルト設定: False

10.12.3 スループット最大化システム・パラメーター

InfoSphere CDC システム・パラメーターを使用して、ミラーリング時に、ターゲット・データベースの作業負荷を大幅に削減できます。InfoSphere CDC アプライ・プロセスは、ターゲットのトランザクションをグループ化して、作業負荷を削減します。ターゲット・データベース上のどのコミットも、ソース上のコミットに対応します。ただし、ソースで実行されたすべてのコミットが実行されるわけではありません。例えば、ソースが、それぞれに 1 つの操作が含まれる 3 つの小さなトランザクションを実行する場合、ターゲットは 3 つのすべての操作を単一トランザクションの一部としてコミットできます。このシステム・パラメーターのグループ化を使用して、ターゲット・データベースに必要なリソースを大幅に削減できます。デフォルト設定はほとんどのデータベースに適していますが、ターゲット・システムのリソースが限定されていて、待ち時間の増加を許容できる場合は、この設定を調整できます。

mirror commit after max transactions

このシステム・パラメーターは、コミットの前にグループ化するトランザクション の最大数を指定します。通常、ターゲット・データベースに発行されるコミット は、ソースで実行されているアプリケーションが発行したコミットに対応します。 このシステム・パラメーターを使用して、ターゲット・データベースに発行される **頻度を制御することで、コミットを管理できます。このアプローチを使用すると、** データベースへの頻繁なコミットのオーバーヘッドを削減できます。

適用先: ターゲット

デフォルト設定: 10

最小設定値: 1

mirror commit after max seconds

このシステム・パラメーターは、ターゲット・データベースに小さなトランザクシ ョンをコミットするまでの時間を秒単位で指定します。通常、ターゲット・データ ベースに発行されるコミットは、ソースで実行されているアプリケーションが発行 したコミットに対応します。このシステム・パラメーターを使用して、ターゲッ ト・データベースに発行される頻度を制御することで、コミットを管理できます。 このアプローチを使用すると、データベースへの頻繁なコミットのオーバーヘッド を削減できます。

適用先: ターゲット

デフォルト設定: 1 秒

最小設定値: 1

mirror commit after max operations

このシステム・パラメーターは、コミットを発行する前にターゲット・データベー スに適用する必要がある操作の数を指定します。通常、ターゲット・データベース に発行されるコミットは、ソースで実行されているアプリケーションが発行したコ ミットに対応します。このシステム・パラメーターを使用して、ターゲット・デー タベースに発行される頻度を制御することで、コミットを管理できます。このアプ ローチを使用すると、データベースへの頻繁なコミットのオーバーヘッドを削減で きます。

適用先: ターゲット

デフォルト設定: 1000

最小設定値: 1

mirror commit on transaction boundary

このシステム・パラメーターは、 InfoSphere CDC がターゲット・データベースで 行うコミットが、常にソース・データベースで発生したコミットに対応するかどう かを示します。ソース・データベースのコミットメント制御を無視すると、 InfoSphere CDC で、大きなトランザクションの部分的な結果を表示できるようにな ります。

このパラメーターは、以下のいずれかに設定します。

- true: ソース・データベースのコミットメント制御を無視しません。コミットさ れたトランザクションのレコードだけがターゲットにミラーリングされます。こ の設定では、コミットされたトランザクションだけをターゲットに送信すること により、真のトランザクション整合性が提供されます。
- false: ソース・データベースのコミットメント制御を無視します。この値は、ト ランザクション処理のコミットメント制御を無効にします。ミラーリング時に、 トランザクション整合性の維持を試みません。

適用先: ターゲット

デフォルト設定: true

refresh commit after max operations

このシステム・パラメーターは、リフレッシュ時に各トランザクションを構成する 行の数を識別します。リフレッシュ時のターゲット・データベースのワークロード を削減するために、InfoSphere CDC は、リフレッシュを単一の大きなトランザクシ ョンとして実行するのではなく、定期的にターゲット・データベースに変更をコミ ットします。

適用先: ターゲット

デフォルト設定: 1000

最小設定值: 1

10.12.4 エンコード・システム・パラメーター

システム・パラメーターによっては、定義されている Unicode 列のデータを処理す るデフォルト方式を設定し、データベースにデフォルトの文字エンコードを設定で きます。

global_unicode_as_char

このシステム・パラメーターは、定義されている Unicode 列のデータを処理するデ フォルト方式を示します。サーバー上の InfoSphere CDC インストールごとに、こ のシステム・パラメーターは、Unicode 列のデータを処理するシステム・デフォル ト方式を定義します。Unicode 列がシステム・デフォルトに設定されている場合、 このシステム・パラメーターで定義されているとおりに、現行のシステム・デフォ ルト方式が使用されます。

このパラメーターは、以下のいずれかに設定します。

• true: InfoSphere CDC は、Unicode 列のすべてのデータを 1 バイト文字として 処理します。この設定は、Unicode 列に 1 バイト文字データが含まれているとき に使用します。

• false: InfoSphere CDC は、Unicode 列のすべてのデータを連続したビット・スト リームとして処理します。この設定は、Unicode 列に 1 バイト以外の文字データ が含まれているときに使用します。このシステム・パラメーターを false に設定 すると、InfoSphere CDC は、以前の InfoSphere CDC リリースと同じように 1 バイト以外の文字データを処理します。

注: このパラメーターを false に設定することは、複製された Unicode 列の 1 バ イト以外の文字データがターゲットで正しく表示されることを保証するわけでは ありません。複製された 1 バイト以外の文字データについては、Unicode 列のデ ータが正しく表示されるように、ユーザー出口プログラムまたはその他のカスタ マイズの適用が必要になることがあります。ユーザー出口プログラムについて詳 しくは、ご使用のプラットフォームの「InfoSphere CDC エンド・ユーザー向け資 料」を参照してください。

適用先: ソース

デフォルト設定: false

10.12.5 ディスク・リソース・システム・パラメーター

システム・パラメーターには、InfoSphere CDC のメモリー使用法を制御するものが あります。パフォーマンスを向上させるために、InfoSphere CDC Java 仮想マシンに デフォルト値である 512 MB より大きな値を割り振ることができる場合は、増大し たメモリーを使用するようにディスク・リソース・システム・パラメーターを調整 できます。

mirror memory txqueue total mb

このシステム・パラメーターは、ソースでデータのステージングに使用するメモリ 一の容量を制御します。パフォーマンスを最適化するために、このシステム・パラ メーターは、ソース・データベースに今後存在するコミットされていないデータの 最大量を保持するのに十分な大きさの値にする必要があります。

適用先: ソース

デフォルト設定: 15 メガバイト

mirror_memory_txqueue_each_mb

このシステム・パラメーターは、ソースでデータのステージングに使用するメモリ 一の容量を制御します。パフォーマンスを最適化するために、このシステム・パラ メーターは、ソースで発生する最大のトランザクションのデータを保持するのに十 分な大きさの値にする必要があります。

適用先: ソース

デフォルト設定: 3 メガバイト

global_memory_lob_cache_mb

このシステム・パラメーターは、ターゲットで LOB 値のステージングに使用する メモリーの容量を制御します。パフォーマンスを最適化するために、この値は、複 製される最大の LOB 値のデータ全体を保持するのに十分な大きさの値にする必要 があります。

デフォルト設定: 2 メガバイト

適用先: ターゲット

mirror_queue_for_buffers_between_cdc_threads_operations

このシステム・パラメーターは、マルチ・プロセッサーを利用する InfoSphere CDC のログの収集機能を制御します。ほとんどの状況で、デフォルト設定を受け入れる ことができます。拡張が非常に容易な環境では、この値を増やすことができます。

適用先: ソース

デフォルト設定: 100 項目

最小設定值: 100 項目

10.12.6 アプライ・プロセス・システム・パラメーター

システム・パラメーターには、InfoSphere CDC が行、列、データ、およびエラー処 理を適用する方法を調整するものがあります。

mirror_end_on_error

このシステム・パラメーターを使用して、ターゲット・データベースでアプライ・ エラーが発生した後で、ミラーリングを終了するかどうかを示します。

このパラメーターは、以下のいずれかに設定します。

- true: ターゲット・データベースのアプライ・エラーの後、ミラーリングを終了 します。
- false: ターゲット・データベースのアプライ・エラーの後、ミラーリングを終了 しません。

適用先: ターゲット

デフォルト設定: true

refresh end_on_error

このシステム・パラメーターを使用して、アプライ・エラーが発生した後で、リフ レッシュを終了するかどうかを示します。

このパラメーターは、以下のいずれかに設定します。

- true: アプライ・エラーが発生した後で、リフレッシュを終了します。
- false: アプライ・エラーが発生した後で、リフレッシュを終了しません。

適用先: ターゲット

デフォルト設定: true

refresh_with_referential_integrity

このシステム・パラメーターを使用して、すべてのターゲット表から削除されたデ ータを再び追加する前に、リフレッシュするかどうかを示します。これは、リフレ ッシュする表に参照整合性制約がある場合に非常に便利です。

このパラメーターは、以下のいずれかに設定します。

- true InfoSphere CDC は最初に、指定したリフレッシュ順序とは逆にすべての データを削除することを示します。リフレッシュ順序を指定する場合、一般的 に、参照する子表の前に親表を表示する必要があります。
- false InfoSphere CDC は、最初に表からすべてのデータを削除せずに、指定さ れた順序で表をリフレッシュすることを示します。

適用先: ソース

デフォルト設定: false

solid_fast_refresh_apply_pipes

このシステム・パラメーターを使用して、高速リフレッシュのパフォーマンスを向 上させます。高速リフレッシュ機能により、バックエンド・データ・サーバーから solidDB フロントエンドへの大容量のデータの複製にかかる時間が削減されます。

このパラメーターの値を、システム内のプロセッサー (コア)の数に設定します。

適用先: ターゲット

デフォルト設定-2

関連資料

solid fast refresh on.

solid fast refresh on

このシステム・パラメーターを使用して、高速リフレッシュ機能を制御します。高 速リフレッシュ機能により、バックエンド・データ・サーバーから solidDB フロン トエンドへの大容量のデータの複製にかかる時間が削減されます。

このパラメーターは、以下のいずれかに設定します。

- true 高速リフレッシュが有効であることを示します。
- false 高速リフレッシュが無効であることを示します。

適用先: ターゲット

デフォルト設定: false

関連資料

185 ページの『solid_fast_refresh_apply_pipes』

付録 A. ログ・リーダーのパラメーター

ログ・リーダーのパラメーターは、クライアント・サイドの solid.ini 構成ファイルの [LogReader] セクションで指定します。

表 34. ログ・リーダーのパラメーター

[LogReader]	説明	ファクトリー値	アクセス・モード
LogReaderEnabled	このパラメーターを使用すると、ログ・リーダー機能の有効/無効を切り替えることができます。 solidDB Universal Cache および InfoSphere CDC レプリケーションを使用する構成では、このパラメーターを yes に設定する必要があります。	なし	RO (読み取り専用)
MaxLogSize	このパラメーターは、ディスク・ベースのトランザクション・ログの保護部分のサイズを定義します。 例えば、バックアップの後で、ログ・ファイルを削除した場合、少なくとも指定したサイズのログ・デー		RW
	タは保持されます。ログの保護部分により、レプリケーションが長い間アクティブでなかったときに、障害が発生した後で、可能なキャッチアップを簡単に実施できるようになります。		
	ログ・ファイルを削除しないと、実際のログ・サイズが MaxLogSize の値を超える場合があります。プロパゲーターのログ位置が既存ログ内である限り、キャッチアップは可能です。		
	最小値は 5 (5 MB) です。これよりも小さいログ・サイズを定義しようとすると、値は自動的に 5 MBに変更されます。指定可能な最大ログ・サイズは、事実上、制限がありません。		
	単位: メガバイト。		

表 34. ログ・リーダーのパラメーター (続き)

[LogReader]	説明	ファクトリー値	アクセス・モード
MaxSpace	このパラメーターは、スローダウン の前にバッファーに入れられるロ グ・レコードの最大数を定義しま す。	100000	RW
	ログ・レコードは、インメモリー・ログ・リーダー・バッファーに入れられます。ログ・レコードのサイズは、(バイナリーの) 行サイズに追加メタデータ・オーバーヘッドの数バイトを加算したものになります。		
	バッファーがいっぱいになると、solidDB では、スループット・スロットルが適用され、ログ・リーダー・バッファーに空きができるまで、操作がブロックされます。		
	スロットル処理は、ログの読み取りがアクティブの場合にのみ実行されます。ログ・リーダーのアクティビティーが存在しない場合、solidDBは処理を続行し、少なくとも定義された MaxLogSize の限度に到達するまで、ログ・ファイルは保持されます (上記を参照)。		
MaxMemLogSize	ロギングが有効でない (Logging.LogEnabled = no) の場合 における、メモリー内のログ・リー ダーのログ・ファイルの最大サイ ズ。最大サイズに到達すると、ロ グ・リーダーによるキャッチアップ が実施できなくなる可能性があります。	1 MB	RW
	単位: メガバイト。		
サイレント	Yes に設定した場合、Log Reader アクティビティーは solmsg.out に 出力されません。	なし	RW/Startup
	指定できる値は、「yes」と「no」 です。		

付録 B. SQL パススルー・パラメーター

SQL パススルーのパラメーターは、クライアント・サイドの solid.ini 構成ファイルの [Passthrough] セクションに指定されています。

表 35. SQL パススルー・パラメーター

			アクセ
		ファクト	ス・モー
[Passthrough]	説明	リー値	ド
ComplexNumNonindexedConstr	このパラメーターは、複合ステートメント内の非索引 WHERE 節制約 の最小数を指定します。 ステートメントに含まれる非索引制約 (WHERE 節制約が索引で解決しないか、索引が存在しないか、あるいはオプティマイザーが異なる索引を制約に選択するかのいずれかのタイプ) の数がその最小数より少ない場合、そのステートメントは複合ステートメントではなく、バックエンドにパススルーされません。 値 0 (ゼロ) は、複合ステートメントであるかどうかの推定時に、その非索引制約の数が使用されないことを意味します。 このパラメーターは、パススルー・モードが CONDITIONAL である場合にのみ有効です。	0	RW
	このパラメーターが設定されているときにパススルーされるステートメントの数をモニターするには、パフォーマンス・カウンター Passthrough complex by num non indexed constraints を使用します。		
ComplexNumOrderedRows	このパラメーターは、複合ステートメントでソートする必要のある行の 最小推定数を指定します。 ステートメントに含まれるソート可能な行の数がその推定数よりも少な い場合、そのステートメントは複合ステートメントではなく、バックエ ンドにパススルーされません。 値 0 (ゼロ) は、複合ステートメントであるかどうかの推定時に、その ソート可能な行の数が使用されないことを意味します。 このパラメーターは、パススルー・モードが CONDITIONAL である場 合にのみ有効です。 このパラメーターが設定されているときにパススルーされるステートメ ントの数をモニターするには、パフォーマンス・カウンター Passthrough complex by num ordered rows を使用します。	0	RW

表 35. SQL パススルー・パラメーター (続き)

			アクセ
[Passthrough]	説明	ファクト リー値	ス・モード
ComplexNumTables	このパラメーターは、複合ステートメント内の表の最小数を指定します。	0	RW
	ステートメントの表の数が、このパラメーターで指定された表の数より 少ない場合、このステートメントは複合ステートメントではなく、バッ クエンドにパススルーされません。		
	値 0 (ゼロ) は、複合ステートメントであるかどうかの推定時に、その表の数が使用されないことを意味します。		
	このパラメーターは、パススルー・モードが CONDITIONAL である場合にのみ有効です。		
	このパラメーターが設定されているときにパススルーされるステートメントの数をモニターするには、パフォーマンス・カウンター Passthrough complex by num tables を使用します。		
ErrorMapFileName	バックエンドのネイティブ・エラー・コードを solidDB のエラー・コードにマッピングするためのファイル・パスとファイル名を指定します。	ファクト リー値な し。	RW/Startup
	<file_path><file_name></file_name></file_path>		
	例えば、以下のように指定します。		
	<pre>[Passthrough] ErrorMapFileName=myfiles/db2tosoliderrors.txt</pre>		
	ErrorMapFileName が定義されていない場合、またはエラーがマップされない場合、ネイティブ・バックエンド・エラー・コードは solidDB エラー 13456 (Passthrough backend error: SQLState= <value>, NativeError= backend error identifier>, MessageText= backend error description>) ヘマップされます。</value>		
	マッピング・ファイル内の項目のフォーマットは、以下のとおりです。		
	マッピング・ファイル内の項目のフォーマットは、以下のこおりです。 		
	solid.ini 構成ファイルの場合のように、コメントを追加するためにセミコロンが使用されます。		
	例:		
	; this file maps DB2 native errors to solidDB native errors -207 13015; column not found -407 13110; NULL not allowed for non NULL column ; end of errormappings		
	その他のマッピング・ファイルの例については、solidDB インストール・ディレクトリーの samples/sqlpassthrough ディレクトリーを参照してください。		
Force32bitODBCHandles	Force32bit0DBCHandles パラメーターは、バックエンド・データ・サーバーが DB2 for Linux、UNIX、および Windows であり、IBM Data Server Driver for CLI and ODBC が直接リンクとともに使用されている場合に、64 ビット環境で必要です。	no	RW/Startup
	「yes」に設定すると、solidDB サーバーは ODBC ハンドルを、64 ビット・プラットフォームのネイティブである 64 ビット void ポインターではなく、32 ビット整数として扱います。		

表 35. SQL パススルー・パラメーター (続き)

			アクセ
		ファクト	ス・モー
[Passthrough]	説明	リー値	ド
IgnoreOnDisabled	IgnoreOnDisabled パラメーターは、アプリケーション・プログラムがパススルーが無効であることを認識する方法を定義します。この値が「yes」の場合は、パススルーに関連するすべてのステートメント (SET PASSTHROUGH) が無視されます。この値が「no」の場合は、これらのステートメントを実行しようとして、エラーが返されます。 指定できる値は、「yes」と「no」です。	yes	R/W
D 4 1D 11 1	PassthroughEnabled パラメーターは、SQL パススルーの有効/無効を		DW/G.
PassthroughEnabled	定義します。 ・ パススルーが有効であるのに、これを初期化できない (例えば、ドライバーが検出されない) 場合、ステートメントをバックエンドに渡そうとするたびに、エラーが返されます。 ・ バックエンド・サーバーを制御された方法でシャットダウンする場合は、PassthroughEnabled パラメーターの値を動的に「no」に設定することができます。その後、アプリケーションに公開される動作は、IgnoreOnDisabled パラメーターを使用して定義されます。 指定できる値は、「yes」と「no」です。	no	RW/Startup
RemoteServerDriverPath	RemoteServerDriverPath パラメーターは、solidDB がリンクされるバックエンド・データ・サーバー固有の ODBC ドライバーに関する、ドライバー・マネージャーのパスまたはドライバーのパスを指定します。		RW/Startup
RemoteServerDSN	RemoteServerDSN パラメーターは、solidDB がリンクされるバックエンド・データ・サーバー固有の ODBC ドライバーに関する、データ・ソース名 (ドライバー・マネージャーを使用する場合) または接続ストリングを指定します。 接続ストリングは、ServerNam のように、ODBC 呼び出しSQLConnect() のフォーマットで指定する必要があります。		RW/Startup
SqlPassthroughRead	Sq1PassthroughRead パラメーターは、solidDB サーバーからバックエンドに読み取りステートメントを渡す方法を定義します。 指定できる値は、「None」、「Conditional」、および「Force」です。	none	R/W
SqlPassthroughWrite	SqlPassthroughWrite パラメーターは、solidDB サーバーからバックエンドに書き込みステートメントを渡す方法を定義します。 指定できる値は、「none」、「conditional」、および「force」です。	none	R/W

付録 C. SQL パススルーでの ODBC データ型のサポート

SQL パススルーは、solidDB がサポートするすべての標準 SQL 標準データ型をサポートします。

バックエンド・データ・サーバーに固有の専有データ型は、サポートされません。

サポートされているデータ型

表 36. サポートされているデータ型

SQL タイプ ID [1]	標準的な SQL データ型 [2]	標準的なタイプの説明
SQL_CHAR	CHAR(n)	固定長 n の文字ストリング。
SQL_VARCHAR	VARCHAR(n)	最大長 n の可変長文字ストリング
		可変長文字データ。
		最大長は、データ・ソースに応じて異なり
SQL_LONGVARCHAR	LONG VARCHAR	ます。[9]
SQL_WCHAR	WCHAR(n)	固定長 n の Unicode 文字ストリング。
		最大長 n の Unicode 可変長文字ストリン
SQL_WVARCHAR	VARWCHAR(n)	グ。
		Unicode 可変長文字データ。
		最大長は、データ・ソースに応じて異なり
SQL_WLONGVARCHAR	LONGWVARCHAR	ます。
		最小精度が p で位取りが s である符号付き
		の厳密な数値。
		最大精度は、ドライバーで定義されます。
		assertion in the second reaching the second re
SQL_DECIMAL	DECIMAL(p,s)	1 <= p <= 15, s <= p[4]
		精度が p で位取りが s である符号付きの厳密な数値。
		街/な数性。
		1 <= p <= 15, s <= p
SQL_NUMERIC	NUMERIC(p,s)	[4]
		精度が 5 で位取りが 0 である厳密な数値
		(符号あり: -32,768 <= n <= 32,767、符号な
SQL_SMALLINT	SMALLINT	U: 0 <= n <= 65,535). [3]
		精度が 10 で位取りが 0 である厳密な数値
COL INTECED	INTEGER	(符号あり: -2[31] <= n <= 2[31] - 1、符号
SQL_INTEGER	INTEGER	なし: 0 <= n <= 2[32] - 1)。[3]
		2 進数精度が 24 である符号付きの概算数 値 (ゼロ、または 10[-38] から 10[38] まで
SQL_REAL	REAL	の絶対値)。
-		最小の 2 進数精度が p である符号付きの
		概算数值。
		 最大精度は、ドライバーで定義されます。
SQL_FLOAT	FLOAT(p)	[5]

表 36. サポートされているデータ型 (続き)

SQL タイプ ID [1]	標準的な SQL データ型 [2]	標準的なタイプの説明
		2 進数精度が 53 である符号付きの概算数
		値 (ゼロ、または 10[-308] から 10[308] ま
SQL_DOUBLE	DOUBLE PRECISION	での絶対値)。
SQL_BIT==> SQL_INTEGER	BIT	シングル・ビット 2 進データ。[8]
		精度が 3 で位取りが 0 である厳密な数値
		(符号あり: -128 <= n <= 127、符号なし: 0
SQL_TINYINT	TINYINT	<= n <= 255) _o [3]
		精度が 19 (符号ありの場合) または 20 (符
		号なしの場合)で、位取りが0である厳密
		な数値 (符号あり: -2[63] <= n <= 2[63] -
		1、符号なし: 0 <= n <= 2[64] -
SQL_BIGINT	BIGINT	1)。[3]、[9]
SQL_BINARY	BINARY(n)	固定長 n の 2 進データ。[9]
		最大長 n の可変長 2 進データ。
SQL_VARBINARY	VARBINARY(n)	最大長は、ユーザーが設定します。[9]
		可変長 2 進データ。
		最大長は、データ・ソースに応じて異なり
SQL_LONGVARBINARY	LONG VARBINARY	ます。[9]
		年、月、および日のフィールド。グレゴリ
		オ・カレンダーのルールに準拠します。
		詳しくは、Microsoft の「ODBC プログラマ
		ーズ・リファレンス (ODBC Programmer's
		Reference)」の『グレゴリオ・カレンダーの
		制約事項 (Constraints of the Gregorian
SQL_TYPE_DATE[6]	DATE	Calendar)』を参照してください。
		時、分、および秒のフィールド。それぞれ
		の有効値は、時が 00 から 23、分が 00 か
		ら 59、および秒が 00 から 61 です。
SQL_TYPE_TIME[6]	TIME(p)	精度 p は、秒の精度を示します。
		年、月、日、時、分、および秒のフィール
		ド。有効値は、DATE および TIME データ
SQL_TYPE_TIMESTAMP[6]	TIMESTAMP(p)	型で定義します。

変換されるデータ型

表 37. 変換されるデータ型

SQL タイプ ID [1]	標準的な SQL データ型 [2]	標準的なタイプの説明
SQL_BIT==> SQL_INTEGER	BIT	シングル・ビット 2 進データ。[8]

サポートされていない SQL 標準データ型

表 38. サポートされていない SQL 標準データ型

SQL タイプ ID [1]	標準的な SQL データ型 [2]	標準的なタイプの説明
		年、月、日、時、分、秒、UTC 時、および UTC 分のフィールド。 UTC 時と UTC 分のフィールド は、10 分の 1 マイクロ秒精度で
SQL_TYPE_UTCDATETIME		す。

表 38. サポートされていない SQL 標準データ型 (続き)

SQL タイプ ID [1]	標準的な SQL データ型 [2]	標準的なタイプの説明
		時、分、秒、UTC 時、および UTC 分のフィールド。UTC 時と UTC 分のフィールドは、10 分の 1 マイ
SQL_TYPE_UTCTIME	UTCTIME	クロ秒精度です。
SQL_INTERVAL_MONTH[7]	INTERVAL MONTH(p)	2 つの日付間の月数。 <i>p</i> は間隔の主 要精度です。
SQL_INTERVAL_YEAR[7]	INTERVAL YEAR(p)	2 つの日付間の年数。p は間隔の主要精度です。
SQL_INTERVAL_YEAR_TO_MONTH[7]	INTERVAL YEAR(p) TO MONTH	2 つの日付間の年と月の数。 <i>p</i> は間隔の主要精度です。
SQL_INTERVAL_DAY[7]	INTERVAL DAY(p)	2 つの日付間の日数。pは間隔の主要精度です。
SQL_INTERVAL_HOUR[7]	INTERVAL HOUR(p)	2 つの日付/時刻間の時間数。p は間隔の主要精度です。
SQL_INTERVAL_MINUTE[7]	INTERVAL MINUTE(p)	2 つの日付/時刻間の分数。 p は間隔の主要精度です。
SQL_INTERVAL_SECOND[7]	INTERVAL SECOND(p,q)	2 つの日付/時刻間の秒数。 p は間隔の主要精度で、 q は間隔の秒精度です。
SQL_INTERVAL_DAY_TO_HOUR[7]	INTERVAL DAY(p) TO HOUR	2 つの日付/時刻間の日/時間の数。 p は間隔の主要精度です。
SQL_INTERVAL_DAY_TO_MINUTE[7]	INTERVAL DAY(p) TO MINUTE	2 つの日付/時刻間の日/時間/分の数。p は間隔の主要精度です。
SQL_INTERVAL_DAY_TO_SECOND[7]	INTERVAL DAY(p) TO SECOND(q)	2 つの日付/時刻間の日/時間/分/秒 の数。p は間隔の主要精度で、q は 間隔の秒精度です。
SQL_INTERVAL_HOUR_TO_MINUTE[7]	INTERVAL HOUR(p) TO MINUTE	2 つの日付/時刻間の時間/分の数。 p は間隔の主要精度です。
SQL_INTERVAL_HOUR_TO_SECOND[7]	INTERVAL HOUR(p) TO SECOND(q)	2 つの日付/時刻間の時間/分/秒の数。 p は間隔の主要精度で、 q は間隔の砂精度です。
SQL_INTERVAL_MINUTE_TO_SECOND[7]	INTERVAL MINUTE(p) TO SECOND(q)	2 つの日付/時刻間の分/秒の数。 p は間隔の主要精度で、 q は間隔の秒 精度です。
SQL_GUID	GUID	固定長の GUID。

- [1] これは SQLGetTypeInfo の呼び出しによって、DATA_TYPE 列に返される値です。
- [2] これは SQLGetTypeInfo の呼び出しによって、NAME および CREATE PARAMS 列に返される値です。NAME 列は名称 (CHAR など) を返すのに対して、CREATE PARAMS 列は、精度、位取り、長さなどの作成パラメーターをコンマ区切りのリストで返します。
- [3] アプリケーションは SQLGetTypeInfo または SQLColAttribute を使用して、結果セット内の特定のデータ型または特定の列が符号なしかどうかを判別します。
- [4] $SQL_DECIMAL$ および $SQL_NUMERIC$ データ型の相違点は、その精度のみです。DECIMAL(p,s) の精度は、インプリメンテーションで定義される p 以上の 10 進数精度であり、NUMERIC(p,s) の精度は厳密に p です。

- [5] インプリメンテーションに応じて、SQL_FLOAT の精度は 24 または 53 のいず れかになります。精度が 24 の場合は、SQL_FLOAT データ型は SQL_REAL と同 じであり、53 の場合は、SQL_DOUBLE と同じです。
- [6] ODBC 3.x では、SQL の日付、時刻、およびタイム・スタンプのデータ型は、 それぞれ SQL_TYPE_DATE、SQL_TYPE_TIME、および SQL_TYPE_TIMESTAMP です。ODBC 2.x では、これらのデータ型は、SQL_DATE、SQL_TIME、および SQL_TIMESTAMP です。
- [7] 間隔の SQL データ型の詳細については、Microsoft の「ODBC プログラマー ズ・リファレンス (ODBC Programmer's Reference)」の『間隔のデータ型 (Interval Data Types)』を参照してください。
- [8] SQL_BIT データ型の特性は、SQL-92 の BIT 型とは異なります。
- [9] このデータ型には、SQL-92 の対応するデータ型がありません。

付録 D. バックエンド ODBC ドライバー接続ストリング用のフォーマット規則 (RemoteServerDSN パラメーター)

SQL パススルーのセットアップで、バックエンド ODBC ドライバーの接続ストリングは、solid.ini 構成ファイルの [Passthrough] セクションにある

RemoteServerDSN パラメーターを使用して定義されます。接続ストリングのフォーマットは、ODBC ドライバーによって異なります。

一般的な規則

• セミコロン (;) を含む場合、接続ストリングは二重引用符で囲んで指定し、最初の等号と二重引用符の間にスペースを入れてはなりません。

例えば、以下のようにします。

[Passthrough]

RemoteServerDSN="Driver={IBM DB2 ODBC DRIVER};Dat
 abase=my_ids;Hostname=9.212.253.10;Port=9088;protocol=TCPIP;"

• 接続ストリングにバックエンド・データベース用のユーザー名とパスワードを入れる必要がある場合、%s をプレースホルダーとして使用し、ユーザー名とパスワードを表示すべき場所にマークを付けることができます。%s は、接続時に、ユーザー名とパスワードが SYS_SERVER システム表から読み取られるように指示します。

例えば、ポート 9088 でデータベース my_ids を使用する IDS ODBC ドライバーの場合、以下のようになります。

RemoteServerDSN=my ids:Port=9088;%s,%s

接続時に、ユーザー名用の %s とパスワード用の %s が、 SYS_SERVER システム表に保管されているユーザー名 Admin とパスワード pwd123 に置き換えられます。

RemoteServerDSN=my ids:Port=9088;Admin,pwd123

特記事項

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2011.

All rights reserved.

International Business Machines Corporation の書面による明示的な許可がある場合を除き、本製品のいかなる部分も、いかなる方法においても使用することはできません。

本製品は、米国特許 6144941、 7136912、 6970876、 7139775、 6978396、 7266702、 7406489、 7502796、および 7587429 により保護されています。

本製品は、米国輸出規制品目分類番号 ECCN=5D992b に指定されています。

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。

₹242-8502

神奈川県大和市下鶴間1623番14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

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 Canada Limited Office of the Lab Director 8200 Warden Avenue Markham, Ontario L6G 1C7 **CANADA**

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。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定された ものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。 一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性がありますが、その測定値 が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一 部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があ ります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要がありま 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 h_{\circ}

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) (西暦年)。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_. 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

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。

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。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。

Microsoft および Windows は、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

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。

IBW.

Printed in Japan

SA88-4559-00

