Micro Focus Visual COBOL 2.2J for Windows

PostgreSQL データアクセス

動作検証 検証結果報告書

2014年5月2日

マイクロフォーカス株式会社

Copyright © 2014 Micro Focus. All Rights Reserved. 記載の会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です

1. 検証概要、目的及びテスト方法

1.1 検証概要

PostgreSQL はカルフォニア大学バークレー校で開発された POSTGRES, Version 4.2 をベースにしたオープンソースのリレーショナルデータベース管理システムです。 PostgreSQL はオープンソースでありながら、商用リレーショナルデータベース管理シス テム製品に劣らない機能を装備しています。そのため、学習用途に限らず企業システムに おいても利用されるケースも往々にして確認されています。更に近年の企業システムへの オープンソースソフトウェア活用の流れに相まって一層注目を集めるリレーショナルデー タベース管理システムです。

Visual COBOL に付属する OpenESQL プリプロセッサは、COBOL プログラムに記述 された埋め込み SQL 文より ODBC ドライバ、JDBC ドライバ、ADO.NET データプ ロバイダを経由した様々なリレーショナルデータベースアクセスを提供します。本稿では、 この OpenESQL を使って ODBC 並びに JDBC 経由で、埋め込み SQL 文を含む COBOL プログラムから PostgreSQL ヘアクセスできることを動作検証しました。加え て、ODBC 用の XA スイッチモジュールを使って Visual COBOL に付属する COBOL 専用のアプリケーションサーバで COBOL アプリケーションがコンテナ管理サービスと して PostgreSQL と連携できることも動作検証しました。

1.2 目的及びテスト方法

Micro Focus Visual COBOL は最新鋭の COBOL 言語開発・実行環境を提供します。 COBOL 言語への埋め込み SQL 処理系を標準装備しており、ODBC ドライバ、JDBC ド ライバ、ADO.NET データプロバイダを経由した様々なデータベースへのアクセスを可能 とする OpenESQL プリプロセッサを搭載します。製品出荷時に弊社にて動作検証される RDBMS は Oracle、SQL Server、DB2 のみですが、OpenESQL を使えば ODBC に ついては ODBC 3.x 仕様に、JDBC であれば JDBC 4.0 仕様に準拠したデータソース対 して設計上問題なくアクセスすることができます。今回、本稿執筆時点における最新版 PostgreSQL 9.3.4 に対して COBOL プログラムより日本語を含むデータを正しく操作で きることを検証しました。ODBC 経由のアプリケーションについては、Windows の Native コードにコンパイルされた動的ロードモジュールより処理を実行しています。更 に同様の処理をする動的ロードモジュールを COBOL 専用のアプリケーションサーバ Enterprise Server に配備し、コンテナ管理のサービスとして ODBC 経由で PostgreSQL を XA 準拠のリソースマネージャとして操作できることを確認しています。 JDBC 経由で接続するアプリケーションは、javabyte コードにコンパイルし、JVM クラ スとして実行して動作を確認しています。

2. 検証環境

ソフトウェア

Windows 8 Enterprise

PostgreSQL Server 9.3.4

利用したデータベースの文字コード		
ENCODING	UTF8	
LC_LOCATE	Japanese_Japan.932	
LC_CTYPE	Japanese_Japan.932	

PostgreSQL ODBC ドライバ 64bit 版 9.3-0210 Simple-JNDI 11.4.1 PostgreSQL JDBC ドライバ pgJDBC 9.3-1100 JBoss Application Server 6 Version: 6.1.0 Micro Focus Visual COBOL 2.2J for Windows

ハードウェア

機種:	Dell OPTIPLEX7010
CPU :	Intel Core2 i7-3770 3.40GHz
Memory :	3.00 Gbyte memory(ゲスト OS に割り当てたサイズ)

3. テスト内容

3.1 ODBC 接続

COBOL プログラム中に CREATE TABLE 文を埋め込み SQL 文として記述し、テスト 用のテーブルを作成します。続いて、INSERT 文によるデータの充填、UPDATE 文によ るデータの編集を行います。INSERT 文、UPDATE 文の後には COMMIT 文を入れそ れぞれのトランザクションを確定させます。扱うデータには日本語を含めます。反映した データは CURSOR – FETCH して取り出し、中身を確認します。最後に DROP TABLE 文を使って作成したテーブルを削除します。これにより、DDL 文、DML 文、DCL 文の 正常動作並びに日本語データの正常なハンドリングを検証します。

3.2 JDBC 接続

3.1 で利用するプログラムソースの接続部分のみを JDBC 用に調整し、同じロジックが 正常に処理できることを検証します。

3.3 XA リソースを介した ODBC 接続

JavaEE アプリケーションより EJB として呼び出される COBOL プログラムにて SELECT 文及び DML 文を発行し正常に PostgreSQL データベースを操作できること を検証します。COBOL プログラムは COBOL 専用のアプリケーションサーバ Enterprise Server に配備し、JavaEE アプリケーションより JCA の技術を使って EJB 呼び出しさせます。この COBOL プログラムはコンテナ管理のサービスとしてエクスポ ーズさせます。そのため、プログラム中に CONNECT 文、DISCONNECT 文、DCL 文 は記述せず、これらの管理は Transaction Manager(この場合は、Enterprise Server) に 委譲します。アプリケーションの処理完了後は、正しく Transaction が完結していること を別途、PostgreSQL に付属する管理ツールを使って確認します。更に、DML 文実行後、 敢えて実行時エラーが発生を発生させるようなコードを埋め込んだ COBOL プログラム に差し替え、実行時エラー発生時は正しく Rollback されることを確認します。

4. 結果

4.1 インストール

> PostgreSQL Server

The PostgreSQL Global Development Group のサイトにおける以下のページ中の 案内に従い、EnterpriseDB 社のサイトよりインストーラをダウンロードし、インス トールしました。

The PostgreSQL Global Development Group のサイト(2014/4/15 リンク検証): http://www.postgresql.org/download/windows/

ダウンロード元(2014/4/15 リンク検証): http://www.enterprisedb.com/products-services-training/pgdownload#windows

> PostgreSQL ODBC ドライバ 以下のリンク先よりソースをダウンロードし、インストールしました。

ダウンロード元(2014/4/15 リンク検証): http://www.postgresql.org/ftp/odbc/versions/msi/

- > PostgreSQL JDBC ドライバ PostgreSQL Server インストール後に自動起動された Stack Builder 3.1.1 を使っ てインストールしました。
- > Simple-JNDI 以下のリンク先よりダウンロードし、インストールしました。

ダウンロード元(2014/5/1 リンク検証): http://code.google.com/p/osjava/downloads/detail?name=simple-jndi-0.11.4.1.zip&c an=2&q=

> JBoss Application Server 6.1.0
 以下のリンク先よりダウンロードしてインストールしました。

ダウンロード元(2014/5/2 リンク検証): http://jbossas.jboss.org/downloads

4.2 サンプルアプリケーションの作成

本検証で用意したプログラムの処理フローを以下に記します。実際のプログラムコードは、 Micro Focus のウェブサイト上に本報告書と供に公開しています。

- ▶ 3.1 及び 3.2 の検証に使用したプログラムの処理フロー
 - ① PostgreSQL データベースに接続
 - ② CREATE TABLE 文にてテスト用のテーブルを作成
 - ③ INSERT 文にて日本語を含まないデータを挿入
 - ④ INSERT 文にて日本語を含むデータを挿入
 - ⑤ COMMIT 文を発行してデータ挿入のトランザクションをコミット
 - ⑥ UPDATE 文にて日本語を含むデータを編集
 - ⑦ COMMIT 文を発行してデータの変更をコミット
 - ⑧ DECLARE CURSOR 文にてテスト用のテーブルを参照するカーソルを定義
 - ⑨ FETCH 文にてデータを取得
 - 10 DROP TABLE 文にてテスト用に作成したテーブルを削除
 - ① PostgreSQL データベースとの接続を切断

▶ 3.3 の検証に使用したアプリケーションの処理フロー

[パターン1:正常処理]

- ① COBOL サービスを呼び出し(JavaEE)
- ② SELECT 文を実行し変更対象のデータを取得(COBOL)
- ③ 変更対象のデータを受け取ったパラメータに基づき更新(COBOL)
- ④ UPDATE 文を実行(COBOL)
- ⑤ SELECT 文を実行(COBOL)
- ⑥ SELECT 文で取得したデータを戻りパラメータにセット(COBOL)
- ⑦ COBOL より返された値をブラウザに表示(JavaEE)

[パターン2:エラー処理]

- ① COBOL サービスを呼び出し(JavaEE)
- ② SELECT 文を実行し変更対象のデータを取得(COBOL)
- ③ 変更対象のデータを受け取ったパラメータに基づき更新(COBOL)
- ④ UPDATE 文を実行(COBOL)
- ⑤ 実行時エラー発生(COBOL)

それぞれの処理実行前後でテスト対象のレコードを確認します。

4.3 サンプルアプリケーションの実行結果

Windows のネイティブアプリケーション並びに JVM クラスとして生成したサンプルア プリケーションを正常に実行できることを確認しました。また、XA リソースを介した ODBC 接続においても Enterprise Server が Transaction Manager として正しく接続 及びトランザクションを管理し、COBOL プログラムも正しく連携できていることを確認 しました。検証の実行手順等の詳細は付録の通りとなります。

5. テスト結果及び考察

埋め込み SQL 文を含む COBOL プログラムを Visual COBOL を使ってNative コード にコンパイルしたアプリケーションより PostgreSQL データベースに ODBC 経由で接 続して DDL 文、DML 文、DCL 文を発行してデータベースを操作できることを検証しま した。Java バイトコードにコンパイルし、JVM クラスとした場合も 同様に JDBC 経由 にて正しく操作できることを確認しました。日本語を含んだデータについても両者ともに 正常に扱えることも検証できました。 XA リソースを介した ODBC 接続においても手続き型の COBOL プログラムを維持し たまま JavaEE アプリケーションの一部として正しく動作し、Enterprise Server に接続 及びトランザクションの管理を委譲できることを確認しました。この結果より、

PostgreSQL データベースと連携する場合であっても、Java の開発者は Java 側のロジックを、COBOL の開発者は COBOL のビジネスロジックの構築に専念するという従来からの弊社製品の利用者が採用する COBOL – Java EE 連携における開発スタイルを適用できることが裏付けられました。

以上

付録 1. サンプルアプリケーションの実行 - ODBC 編

- 1) PostgreSQL 用の ODBC データソースを用意
 - スタートメニューより ODBC データソースアドミニストレータ(64 ビット)を 起動
 - ② [追加] ボタンを押下
 - ③ 「PostgreSQLASNI(x64)」を選択し[完了] ボタンを押下
 - ④ サーバ名、データベース名、ユーザ名、パスワード等必要な項目を入力
 - ⑤ [テスト] ボタンを押下し、正常に構成できていることを確認



⑥ [保存] ボタンを押下し、構成内容を反映

- 2) スタートメニューより Eclipse を起動
- 3) COBOL プロジェクトを作成

[ファイル]メニュー > [新規] > [COBOL プロジェクト]

プロジェクト作成後の画面:



- 4) サンプルプログラム PSQLTESTO.cbl をプロジェクトにインポート
 - ① COBOL エクスプローラにてプロジェクトを右クリックし、
 - ② [インポート]>[インポート] へとナビゲート
 - ③ [一般]>[ファイルシステム] を選択し [次へ] ボタンを押下
 - ④ [参照] ボタンを押下し、サンプルプログラムが格納されているフォルダへエクス プローラをナビゲート
 - ⑤ サンプルプログラムにチェックを入れ、[完了] ボタンを押下

සි cob 🕱 🕲 ታピታ 📕 サ− 📄 🗖 🖻 PSQLTESTO.cbl 🛛 - 8 PSQLTESTO.cbl
 SET SQL (dbman=ODEC ODECV3)
 SET SQL (dbman=ACDEC ODECV3)
 SET SQL (dbman=ACDECV3)
 SET S □ 🕏 ▽ a 🥵 PostgreSQLODBC PSQLTESTO.cbl ≭ This sample code is supplied for demonstration purposes only ≢ on an ″as is″ basis and is for use at your own risk. VORKING-STORAGE SECTION. Include the SQL Communications Area. This includes the definitions of SQLCODE, etc EXEC SQL INCLUDE SQLCA END-EXEC EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC DI SVR PIC X (32) VALLE "PostgreSQLODBC". DI USR PIC X (32) VALUE "PostgreSQLODBC". DI USR PIC X (32) VALUE "PostgreSQLODBC". DI VARCHAR-OL PIC X (30,0 VALUE "PostgreSQLODBC". DI VARCHAR-OL PIC X (30,0 VALUE "PostgreSQLODBC". DI VARCHAR-OL PIC X (30,0 VALUE "PostgreSQLODBC". EXEC SQL END ECLARE SECTION END-EXEC DI WFSQLWESSAGETEXT PIC X (250). - 8 🗄 アウト 🕱 🛛 📠 プログ 🔚 コピー Ja ⊽ PSOLTESTO PROCEDURE DIVISION. 🖳 🚮 🛃 🖳 🖛 🗂 🗖 🖳 コンソール 🕺 🔝 問題 🧟 タスク 🔲 プロパティー COBOL Build os.init.unix: init: post.build.cfg.New_Configuration: BUILD SUCCESSFUL Build finished with no errors. Total time: 1 second

プログラムがプロジェクトに追加されると同時にビルド処理がキックされ、コンパイルされます。

- 5) ビルドのターゲットを動的ロードモジュール(.gnt)に変更
 - ① COBOL エクスプローラにてプロジェクトを右クリックし、[プロパティー] を選 択
 - ② [Micro Focus] > [ビルド構成] > [COBOL] へとナビゲート
 - ③ ターゲットの種類を「すべて INT/GNT ファイル」に設定
 - ④ 「構成の固有な設定を可能にする」にチェック
 - ⑤ 「.GNT にコンパイル」にチェック

ターゲットの種類 すべて INT/GNT ファイル V		Micro Focus ライブラリ □.LBR にパッケージ化	^
▼ プロジェクトの COBOL の設定の上書き ▼ 「成の固有な設定を可能にする(C)			
文字集合:	ASCII	~	
■詰力言: ソース フォーマット:	Micro Focus 固定	• •	
 □ 指令ファイルの生成 □ リストファイルを生成 ♥ デバッグ用にコンパイル(D) □ 出力の表示 ● SNT にコンパイル 			

- 6) プラットフォームターゲットを 64bit に指定
 - 5) の画面における「プラットフォームターゲット」欄にて「64 ビット」にチェック

ターグット設定				
ターゲットの種類		ープラットフォーム タ	<i>–Ի</i> ԽԻ	P
すべて INT/GNT ファイル	۷	🔾 32 ビット		C

7) 生成されたモジュールを確認



- 8) 生成された動的ロードモジュール PSQLTESTO.gnt をデバッグ実行
 - COBOL エクスプローラにて PSQLTESTO.gnt を右クリックし [デバッグ] > [COBOL アプリケーション] を選択
 - ② 「パースペクティブ切り替えの確認」のプロンプトには [はい] を選択
 - ③ デバッグパースペクティブに切り替わり最初の COBOL 文の実行前で処理が止 まっています。

🏇 ೯バッグ 🖾 斗 Servers) 🔌 🗗 🖓 🕸 🏹 🗖	□ 🛛 🗠 変数 🖾 🗣 ブレーケポイント
▲ ■ PSQLTESTO.gnt[Post ▲ ⑦ COBOL デバッガ:E:¥ ▲ ⑦ COBOL スレッド: ■ E:¥work¥W ▷ ⑦ COBOL スレッド:	greSQLODBC] [COBOL アプリケーション] work¥WhitePaper¥Postgres¥PostgreSQLODBC¥New_ 4876 (一時停止) hitePaper¥Postgres¥PostgreSQLODBC¥New_Configur 4400 (一時停止)	Co 名前
<		> <
SQLTESTO.cbl 🛛		- 8
PSQLTESTO.cbl ▶ •••••*A•1•B••••••	2••••••5•••••6•••	••••••9•••••0
EXEC SQ WHENEV END-EXEC	IL VER SQLERROR GO TO DB-Error).	^
DISPLAY DISPLAY	' "Create/insert/update/select/drop test" , ""	
* Connect EXEC SQ CONN	to the specified database L LECT TO :SVR USER :USR WITH NO PROMPT	~
<		>

④ COBOL 用に作りこまれたデバッガの機能を駆使してデバッグ実行

ステップイン(CALL 文や、PERFORM 文で実行する先の中までステップを進め る機能)、ステップオーバ(CALL 文や PERFORM 文の先までステップを進めず、 それらを1ステップとして実行)を使って、ステップ単位で処理を進めます:

デバッグ - PostgreSQLODBC/PSQLTESTO.cbl - Eclipse						
ウト(P) 実行(クト(P) 実行(R) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)					
2 / × × × = × = × = × = × = × = × = • • • •						
*		数 🖾 ジレークポイント				
	ステップイン	ステップオーバ				

変数ビューでは COBOL の変数及びホスト変数に格納された値をウォッチできます:

(※)= 変数 💥	🎭 ブレークポイント		🌆 🏘 📄 🏱 🗖 🗋
名前		値	
INT-CO	L	+00002	
VARCH	AR-COL	かきくけこ	
	対象の変数をクリック と変数に格納された 進表示で確認するこの 能です。	クする 直を 16 とも可	
かきくけこ 16進: 8A8A8A8882222222222 29282D2F21000000000 <			∧ ∨ >

⑥ サンプルアプリケーションが正常に実行されたことを確認

runmw.exe - COBOL テキストウィンドウ - ロ
Create/insert/update/select/drop test
Ureate table Insert first row
Insert second row containing Japanese characters
Commit the insertion
Update row
Commit the change
LGICU Laicu
int col : +00001
varchar_col : Single byte chars

int_col : +00002
varchar_col : かざくけこ
Drop table
Disconnect
Test completed without error

付録 2. サンプルアプリケーションの実行 – JDBC 編

1) jndi.properties ファイルを作成

```
E:¥work¥jdbc_library¥JNDI>type jndi.properties
java.naming.factory.initial=org.osjava.sj.SimpleContextFactory
org.osjava.sj.root=E:¥¥work¥¥jdbc_library¥¥JNDI
E:¥work¥jdbc_library¥JNDI>
```

※ org. osjava. sj. root には jndi. properties が格納されるフォルダを指定

2) PostgreSQL を利用する Data Source 用の properties ファイルを作成

```
E:¥work¥jdbc_library¥JNDI>type pg.properties
type=javax.sql.DataSource
driver=org.postgresql.Driver
url=jdbc:postgresql:postgres
user=postgres
password=password
E:¥work¥jdbc_library¥JNDI>
```

- 3) COBOL JVM プロジェクトを作成
- 4) 付録1で利用したプログラムをプロジェクトにインポート
 - ① COBOL エクスプローラにて src フォルダを右クリックし、
 - ② [インポート] > [インポート] へとナビゲート
 - ③ [一般]>[ファイルシステム] を選択し [次へ] ボタンを押下
 - ④ [参照] ボタンを押下し、付録1で利用したサンプルプログラムが格納されている フォルダへエクスプローラをナビゲート
 - ⑤ サンプルプログラムにチェックを入れ、[完了] ボタンを押下

5) COBOL エクスプローラにてファイルを右クリックし、[名前の変更] を選択して名称 を変更

PostgreSQLJDBC		
Þ 🖻	<mark>∋</mark> bin	
⊿ 🔓	- src	
	PSQLTESTJ.cbl	

6) コンパイラオプションを JDBC 用に変更

編集前:

 \$SET	SQL (dbman=ODBC 0DBCV3)	
\$SET	SOURCEFORMAT (VARIABLE)	
	:	
 		ł

編集後:

\$SET	SQL (dbman=JDBC)
\$SET	SOURCEFORMAT (VARIABLE)
	:

7) CONNECT 文を JDBC 用に変更

編集前:

		:
01	SVR	PIC X(32) VALUE "PostgreSQLODBC".
01	USR	PIC X(32) VALUE "postgres.password".
		:
	EXEC SQL	
	CONNECT 1	O :SVR USER :USR WITH NO PROMPT
	END-EXEC.	
		:

```
編集後:
```

01 WK-DSN	: PIC X(2) VALUE "pg". :
EXEC SQL Conn End-exec	ECT TO :WK-DSN WITH NO PROMPT
	:

- 8) CLASSPATH に JDBC Driver 及び Simple JNDI のライブラリを追加
 - ① COBOL エクスプローラにてプロジェクトを右クリックから [プロパティー] を 選択
 - ② [Micro Focus] > [JVM ビルドパス] へとナビゲート
 - ③ [ライブラリー] タブを選択
 - ④ [外部 jar の追加] ボタンを押下し、インストールした JDBC ドライバを選択
 - ⑤ [外部 jar の追加] ボタンを押下し、Simple JNDI のライブラリを選択
 - ⑥ [外部クラス・フォルダーの追加] ボタンを押下し、1) 及び2) で用意した
 properties ファイルが格納されたフォルダを追加



⑦ [OK] ボタンを押下しアプリケーションをビルド

🖳 איב	ソール 🕄 🔣 問題 🖉 タスク 🔲 プロパティー
COBOL	Build
os.ini	t.unix:
init:	
post.b	ouild.cfg.New_Configuration:
BUILD Build	SUCCESSFUL finished with no errors.
Total	time: O seconds

9) COBOL エクスプローラにて COBOL プログラムに対するクラスファイルが生成さ れていることを確認



10) 生成されたクラスファイルを Java アプリケーションとしてデバッグ実行
 ① 最初の COBOL 文にブレークポイントを指定



② COBOL エクスプローラにて対象のプログラム PSQLTESTJ.cbl を右クリック から [デバッグ] > [Java アプリケーション] を選択 ③ パースペクティブの切り替えの確認には [はい] を選択



- ④ 付録1と同じ要領でデバッガを使ってデバッグ実行
 - ここでも変数のウォッチ機能等を利用できます:

🕪= 変数 🖾 🗣 ブレークポイント 👷 式	
名前	値
SQLSTATE	00000
INT-COL	0002+
VARCHAR-COL-NULL	0000+
VARCHAR-COL	かきくけこ

⑤ 正常に処理されたことをコンソールビューで確認

🖳 コンソール 🖾 🗸 🧖 タスク <終了> PSQLTESTJ [Java アプリケーション] C:¥Program Files (x86)¥Java¥jre6¥bin¥javaw.exe Create/insert/update/select/drop test Create table Insert first row Insert second row containing Japanese characters Commit the insertion Update row Commit the change Fetch ************************************* Drop table Disconnect Test completed without error

付録 3. サンプルアプリケーションの実行 – XA リソース編

1) ODBC 用の XA スイッチモジュールを作成

- ① スタートメニューより「Visual COBOL コマンドプロンプト(64-bit)」を起動
- ② <製品のインストールフォルダ><u>¥src¥enterpriseserver¥xa</u>
 配下にある以下のファイルを任意のフォルダへコピー
 - > build.bat
 - > esodbcxa.cbl
 - > xapd.cpy
 - > xaws.cpy
- ③ XA スイッチモジュールをビルド

E:¥work¥xa>build odbc Building 64-bit switch module... Micro Focus COBOL - CBLLINK utility Version 2.2.0.93 Copyright (C) Micro Focus 1984-2013. All rights reserve Ь Micro Focus COBOL Version 2.2.00151 Copyright (C) Micro Focus 1984-2013. All rights reserv ed. * チェック終了:エラーはありません-コード生成を開始します * Generating ESODBCXA * Data: Code: 14904 Literals: 1440 16 Microsoft (R) Incremental Linker Version 11,00,50727.1 Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved. ESODBCXA, ob i cb11ds00000F5C.obj Creating library ESODBCXA. lib and object ESODBCXA. exp Microsoft (R) Manifest Tool version 6.2.9200.16384 Copyright (c) Microsoft Corporation 2012. All rights reserved. Unable to locate the COBOL bin64 directory. If you intend to execute JES-initiated transactions under Enterprise Ser ver you must copy ESODBCXA. DLL to a directory on your PATH, such as your COBOL bin64 directory. If you do not do so, then such transactions will not be able to communic ate with the database server. E: ¥work¥xa>

- 2) 付録1で利用したプロジェクトに本検証で利用するサンプルプログラム PSQLTESTX.cbl をインポート
- 3) 正しくコンパイルされ動的ロードモジュールにビルドされていることを確認



4) サーバエクスプローラにて対象の Directory Server を右クリックし

[Administration ページを開く] を選択し Enterprise Server Administration ページを開く

🔁 СОВ 陆 ታビゲ 📒	ש- ש	- 🛛 🗖	PSQLTESTJ.cbl	F
			PSQLTESTX.cbl +	•
▲ 📃 ローカル [localh	octi	を引 新期(NI)		i.
ESDEMO		Administration of	· **を明/	N IC
ES104		Administration /\	.=ン/2開く CUT+F3	Ă
	×	削除	Delete	S
	8	リフレッシュ	F5	S
		プロパティー	Alt+Enter	ф Е
	_		03 L <u>NK-</u>	E

- 5) Enterprise Server インスタンスに XA リソースを構成
 - ① 利用する 64bit 版の Enterprise Server の行にある [編集] ボタンを押下
 - ② [XA リソース] タブをクリック
 - ③ [追加] ボタンを押下

④ 構成情報を入力

一般 XAリソース (1) スクリ	プト アクセス権	セキュリティ
ID:		
POSTGRE		
名前:		
PostgreSQL		
モジュール:		
E:\work\xa\ESODBCXA.DLL ←	1)で作成し7	たスイッチモジュール
OPEN文字列:		
DSN=PostgreSQLODBC	ODBC DSN	1
CLOSE文字列:		
説明:		
有効: 🗹		
キャンセル OK 削除		

- ⑤ [OK] ボタンを押下
- ⑥ 正しく追加されていることを確認

一般	XAリソース (1)			スクリプト	アクt	2ス権	セキュリティ		
	Enabled	ID	名前	モジュール		Open文字列		Close文字 列	説 明
編集	*	POSTGRE	PostgreSQL	E:\work\xa\ESODB	CXA.DLL	DSN=PostgreS	QLODBC		

- 6) 動的デバッグを受け付けるよう Enterprise Server を構成
 - Enterprise Server Administration ページのトップより対象の Enterprise Server の行にある [編集] ボタンを押下
 - ② [動的デバッグを許可] にチェック

開始オブション:



7) Enterprise Server を起動

「Visual COBOL コマンドプロンプト(64-bit)」にて以下のコマンドを実行:

```
E:¥work>casstart /rTEST64
CASCD0167I ES Daemon successfully auto-started 14:02:55
CASCD0050I ES "TEST64" initiation is starting 14:02:55
E:¥work >
```

正常に起動した場合の	Enterprise Server	Console Damon	の画面:
------------	--------------------------	---------------	------

Ο.		Enterpr	rise Server C	Console Daem	non		- 🗆	×
	2440 TEST64 4808 TEST64 2440 TEST64 2440 TEST64 5560 TEST64 5560 TEST64 5560 TEST64 5560 TEST64	CASCD10711 CASSI15001 CASCS51001 CASSI16001 CASX000201	complete 14 Administrat process-id SEP initia Communicat accept requ SEP initia 14:21:11 POSTGRE XA ODBC XA stu	4:21:09 tion SEP cre = 4808 14:2 lization sta ions Process Jests 14:21: lization com interface l ructES1), Re	ated for 1:09 rted 14: instand 10 pleted s oaded. M	r Server :21:09 ce 01 is successf Name(Mic ion Mode	TEST64 ready ully ro Focu (Statio	to us
	5560 TEST64 5560 TEST64 5560 TEST64 5560 TEST64 5560 TEST64 3252 TEST64 3252 TEST64 3252 TEST64 4808 TEST64	CASX00015I CASSI5040I CASSI1600I CASSI1600I	14:21:11 POSTGRE XA 14:21:11 Active SEP retain cour SEP initia 14:21:12 SEP initia	interface i memory stra nt 100 14:21 lization com	nitializ tegy set :11 pleted s pleted s	zed succ t to x'0 successf	essful 0000000 ully ully	.,
<	4808 TEST64		14:21:12		XA	リソー	ースが	下堂1
					初初	、 期化され ージ	った旨	のメッ

- 8) Java インターフェイスのプロファイル情報を追加
 - COBOL エクスプローラにてプロジェクトを右クリックし、
 [新規] > [その他]
 を選択
 - ② [Micro Focus IMTK] > [Java インターフェイス] を選択し、[次へ] ボタンを押下

③ Java インターフェイス名及びマップするプログラムを指定

ME	Java インターフェイスの新規	作成ウィザ	-14	-		×
Java インターフ このページで Jav	ウェイスの新規作成 /a インターフェイスを新規作成します				2(Ś
Java インターフ: マッピング: ④ デ	ロイス名: PSQLTESTXs く	任意の名	的			
マップするプログラ	i4: PostgreSQLODBC/PSQLTESTX	.cbl	2)で- プログ	インポ グラム	パート	した

- ④ [完了] ボタンを押下
- 9) COBOL パラメータのデータ型と Java 側のデータ型との変換マッピングを定義
 - COBOL エクスプローラにて [<対象のプロジェクト>]>[Java インターフェイス]>[PSQLTESTXs]> [PSQLTESTX] へとナビゲートし [PSQLTESTX] をダブルクリック
 - ② アプリケーションの内容に合わせて方向を調整
 対象の変数を右クリックから [プロパティ]を選択し変更

調整後の変換マッピング定義:

PSQLIESTJ.cbl	QLIESTO.cbi	STX.cblサーハー: ローカル	ũ PSQLT	ESTXs X	
INKAGE SECTION:		PSQLTESTX オペレーション - イ	ンターフェイスフ	ィールド:	
名前	PICTURE	名前	方向	型	OCC
OP-CODE	х	OP_CODE_io	入力	String	
MOD-VAL	9(5) comp-3	MOD_VAL_io	入力	int	
LNK-EMPNO	S9(9) comp-5	LNK_EMPNO_io	入力	int	
⊿ 🗗 LNK-EMPDEPT		INK_EMPDEPT_io	出力		
LNK-ENAME	X(10)	LNK_ENAME_io		String	
LNK-JOB	X(9)	LNK_JOB_io		String	
LNK-SAL	9(5)V9(2) comp-3	LNK_SAL_io		BigDecima	J
LNK-DNAME	X(14)	LNK_DNAME_io		String	

10) Java インターフェイスのプロファイル情報を構成

 COBOL エクスプローラにて [<対象のプロジェクト>]>[Java インターフェイス]>[PSQLTESTXs] を右クリックし、[プロパティ]を選択

- ② [ディプロイメントサーバー] タブを選択
- ③ [変更] ボタンを押下し、7) で起動した Enterprise Server を指定
- ④ [トランザクション管理] 欄にて [コンテナ管理] を選択

Enterprise Server 名:	
TEST64 (10.18.12.139:9902)	変更
□ Enterprise Server 実行時環境の使用	
Enterprise Server 実行時環境の構成	
サービス名:	
PSQLTESTX	
_ トランボカミュン管理	
へ アブルケーション管理	

- ⑤ [アプリケーションファイル] タブを選択
- ⑥ [レガシーアプリケーションをディプロイする] にチェック
- ⑦ [ファイルを追加] ボタンを押下し、対象のモジュール及びデバッグ情報ファイル を追加

◉ レガシーアプリケーションをディプロイする	
アプリケーションファイル:	
E:/work/WhitePaper/Postgres/PostgreSQLODBC/New_Configuration.bin/PSOLTESTX.gnt E:/work/WhitePaper/Postgres/PostgreSQLODBC/New_Configuration.bin/PSOLTESTX.idv	ファイル追加 ファイル削除

- ⑧ [EJB 生成] タブを選択
- ③ [アプリケーションサーバ] 欄にて「JEE 6」、「JBoss 6.1.0」を指定
- ① [J2EE クラスパス] 欄にて
 %JBOSS_HOME%¥client¥jbossall-client.jar
 %JBOSS_HOME%¥client¥jboss-ejb-api_3.1_spec.jar
 を指定
- IOK] ボタンを押下

11) Java インターフェイスをディプロイ

COBOL エクスプローラにて [<対象のプロジェクト>]>[Java インターフェイス]>[PSQLTESTXs] を右クリックし [ディプロイ] を選択

ディプロイが完了した旨をコンソールビューより確認できます:

	🖳 コンソール 🕴 🔣 問題 🤷 タスク 🔲 プロパティー
	サービス インターフェイス コンソール
	0020 (2014/05/02 11:46:19): Adding service and package objects to directory
	0021 (2014/05/02 11:46:21): Using directory at mrpi://10.18.12.139:86
	0030 (2014/05/02 11:46:22): ES server "TEST64" notified service "PSQLTESTX.PSQLTESTX" is available
	0002 (2014/05/02 11:46:22): Installation of package "PSQLTESTXs.car" finished with 3 warnings
•	Retrieving deployment log file http://10.18.12.139:9902/uploads/PSQLTESTXs.5yZP52uS/deploylog.txt Deployment completed with warnings

同様に Enterprise Server Administration からも確認できます:

- 6											()	
	削除	PSQLTESTX	1 of 1 oper	rations show	'n							
			.PSQLTESTX 編集…	1	1	1	CP 1 tcp:10 (TOK-	Web Services and J2EE 0.18.12.139*:9901 W8-64T6s)	MFRHBINP	PSQLTESTX	Available	ОК
	追加											

12) JBoss にリソースアダプタを配備

<製品のインストールフォルダ>¥javaee¥javaee6¥jboss6

より

- > mfcobol-xa.rar
- > mfcobol-xa-ds.xml

を

 $\label{eq:server} \$JBOSS_HOME\% \$server \$default \$deploy$

ヘコピー

13) JBoss Application Server を起動

E:¥jboss-6.1.0.Final¥bin>run -b localhost -c default Calling E:¥jboss-6.1.0.Final¥bin¥run.conf.bat ==== JBoss Bootstrap Environment JBOSS_HOME: E:¥jboss-6.1.0.Final : 13:21:03,669 INFO [org.jboss.bootstrap.impl.base.server.AbstractServer] JBo ssAS [6.1.0.Final "Neo"] Started in 41s:819ms

14) JBoss にディプロイするスタブクライアントアプリケーションを生成 COBOL エクスプローラにて [<対象のプロジェクト>]>[Java インターフェイス]>[PSQLTESTXs] を右クリックし [クライアント生成] を選択

正常にビルドされますとコンソールビューにその旨のメッセージが出力されます:



15) スタブクライアントアプリケーションを JBoss にディプロイ

 (1) <プロジェクトフォルダ>¥repos¥PSQLTESTXs.deploy 配下に生成された PSQLTESTXs.ear を JBoss のディプロイフォルダ %JBOSS_HOME%¥server¥default¥deploy にコピー ② 13) で使用したプロンプト画面にて正しくディプロイされたことを確認



- 16) COBOL Enterprise Server デバッグを起動
 - COBOL エクスプローラにてプロジェクトを右クリックから [デバッグ] > [デバッグの構成] を選択
 - ② [COBOL Enterprise Server] をダブルクリック
 - ③ [Enterprise Server] 欄にて [参照] ボタンを押下し、利用中の Enterprise Server er を選択
 - ④ [デバッグ] ボタンを押下
 - ⑤ [パースペクティブの切り替えの確認] には [はい] を選択

デバッグパースペクティブにてデバッガが待機状態となります:



17) PostgreSQL のユーティリティ psql にて本検証で利用するデータを確認

🖤 E:¥Pr	ogram Files¥Postg	jreSQL¥9.3¥	fbin¥psql.exe	- 0	×
postgres=# S postgres-# F postgres-# C empno ena	ELECT EMPNO, ENA ROM EMP INNER JO N EMP.DEPTNO = DI me job	ME, JOB, SA IN DEPT EPT.DEPTNO sal	IL, DNAME ORDER BY EMPNO dname	4 5	^
7369 SMI 7499 ALL 7521 WAR 7566 JON 7654 MAR 7698 BLA 7782 CLA 7788 SCC 7839 KIN 7844 TUR 7876 ADA 7900 JAM 7900 JAM 7902 FOR 7934 MIL (14 行)	TH CLERK EN SALESMAN D SALESMAN ES MANAGER RTIN SALESMAN KE MANAGER RK MANAGER TT ANALYST IG PRESIDENT NER SALESMAN MS CLERK ES CLERK D ANALYST LER CLERK	800.00 1600.00 1250.00 2980.00 1250.00 2850.00 2450.00 3000.00 5000.00 1500.00 1500.00 1500.00 1100.00 3000.00 1300.00	RESEARCH SALES SALES RESEARCH SALES SALES ACCOUNTING RESEARCH ACCOUNTING SALES RESEARCH SALES RESEARCH ACCOUNTING		
postgres=# <					× >

18) スラブクライアントアプリケーションを起動

 ブラウザを起動し、スタブクライアントアプリケーションの URL を入力 本検証で利用するアプリケーションの場合は <u>http://localhost:8080/PSQLTESTXs/PSQLTESTX.jsp</u> ② テストデータを入力

Attp://localhost:8080/PSQLTESTXs/PSQLTESTX.jsp

Test client for PSQLTESTXs.PSQLTESTX

Back

Perform the test by entering values:

PSQLTESTX_OP_CODE_io :	l
PSQLTESTX_MOD_VAL_io :	10
PSQLTESTX_LNK_EMPNO_io :	7566
	Go!

- → 本例では、EMPNO = 7566 のレコードにおける SAL 列に 10 を足し こませます。
- ③ [Go!] ボタンを押下

Eclipse のデバッガに処理が引き込まれます:



19) Eclipse 上でデバッグ実行

拳 デバッグ 🕄 🚜 Servers 🛛 🙀 🗐 🕾 🌞 🎽	~ - 8	🕪 変数 🕴 🗣 ブレークポイント 👾 式	<u>∦_</u> ⇒	i 🖻 🗸 🗖 🗍
🔺 🎆 TEST64 [COBOL Enterprise Server]	^	名前	値	
⊿ 🞲 COBOL デバッガ: (一時停止)		OP-CODE	T	
▲ 🔐 COBOL スレッド:5788 (一時停止)		HV-SAL	+02980.00	
E:¥PROGRAM FILES (X86)¥MICRO FOCUS¥ENTERPRISE DE	VELO	MOD-VAL	00010	
▷ 📫 COBOL スレッド:5560 (一時停止)				
▷ 📫 COBOL スレッド:4460 (一時停止)		<		>
▷ 📫 COBOL スレッド:4016 (一時停止)				~
COBOL スレッド:6012 (一時停止)	~			\sim
٢	>	<		>
🖻 PSQLTESTJ.cbl 🔋 PSQLTESTO.cbl 💿 PSQLTESTX.cbl 🛛 💻	サーノ			
		これまで見てきた。	トうに変数に	PIC S9(9) 🔺
**************************************	6			T GROUP
END-EXEC		格納された値のワス	オッナ、ステ	IE PIC X(1
EVALUATE OR-CODE		ップ単位の宝行 -	ブレーカポイ	IC X(9) ,
WHEN "D"		ツノ単位の美门、	10-944	PIC S9(5)
COMPUTE HV-SAL = HV-SAL - MOD-VAL		ント等といった機能	治をここでも	NE PIC X(
COMPUTE HV-SAL = HV-SAL + MOD-VAL				AGETEXT
END-EVALUATE.		駆使して効率的にな	アバックでさ	CX #47
EXEC SQL		ナナ		C 9(5) CC
UPDATE EMP		より。		
VHERE EMPNO = :HV-EMPNO				T GROUE
END-EXEC.		v	● INK-F	
<		>	<	>

20) 実行結果の確認

ブラウザ上で JavaEE アプリケーション側に返ってきた結果を確認します:



21) psql にて変更が確定していることを確認

ФР E	:¥Prograi	m Files¥Po	stgreSQL¥	9.3¥bin¥psql.exe
postgres postgres postgres	s=# SELEC s-# FROM I s-# ON EM s-# WHERE	T EMPNO, I EMP INNER P.DEPTNO =	ENAME, JOB JOIN DEPT = DEPT.DEP 7566・	, SAL, DNAME TNO
empno	ename	job	sal	dhame
7566 (1 行)	JONES	MANAGER	<u> 2990.00</u>	RESEARCH

22) 実行時エラーを引き起こすロジックが PSQLTESTX.cbl 中の UPDATE 文の後に埋め込まれたサンプルプログラム PSQLTESTXE.cbl を上記の要領でプロジェクトへ追加、Enterprise Server ヘディプロイ、対応するスタブクライアントを JBoss にディプロイ

LOGTIFOLVINAL	SQLTESTXE.cbl の抜粋	PSQLTESTXE.cbl
---------------	-------------------	----------------

01 DUMMY-ARR 01 DUMMY-IDX	: OCCURS 5 TIMES PIC X(10). PIC 9(1) VALUE 6.
EXEC SQL UPDATE EMP SET SAL = :HV WHERE EMPNO = END-EXEC.	· /-SAL : :HV-EMPNO
MOVE ALL'A' TO DUMM	Y-ARR(DUMMY-IDX). :

- 23) COBOL Enterprise Server デバッグを起動
- 24) 実行時エラーになるロジックが埋め込まれた COBOL アプリケーションをスタブク ライアントアプリケーションより実行

ここでは上と同じパラメータを指定します:

Test client for PSQLTESTXEs.PSQLTESTXE

Back

Perform the test by entering values:

PSQLTESTXE_OP_CODE_io :	I
PSQLTESTXE_MOD_VAL_io :	10
PSQLTESTXE_LNK_EMPNO_io :	7566 ×
	Go!

25) Eclipse のデバッガで UPDATE 文を実行した次の MOVE 文で COBOL の実行時 エラーが発生することを確認



26) Transaction Manager(Enterprise Server) にて UPDATE 文の変更が Rollback さ れ、テーブル中のデータが実行前と変わっていないことを psql より確認

db.	E:¥Progra	am Files¥Po	stgreSQL¥	9.3¥bin¥psql.exe
postgr postgr	res=# SELE(res-# FROM	CT EMPNO, E EMP INNER	ENAME, JOE JOIN DEPT	B, SAL, DNAME
postgr postgr empno	res-# UN EM res-# WHERE > ename	MP.DEPINU : E EMPNO = 7 I iob	= DEPI.DEF 7566; sal	'INU I dhame
7566	3 JONES	MANAGER	2990.00	RESEARCH
(1 行))			

以上