
Micro Focus Visual COBOL チュートリアル

JCA による JBOSS EAP 連携の設定と開発

1. 目的

Micro Focus Visual COBOL に付属する COBOL 専用のアプリケーションサーバー「Enterprise Server」は、ネイティブにコンパイルした COBOL のビジネスロジックを EJB として再利用し、J2EE クライアントから呼び出す機能を提供しています。EJB コンポーネントとして呼び出しを行う場合、Java アプリケーションサーバー上の J2EE クライアントは JCA の仕様にもとづいたリクエストを Enterprise Server に渡し、COBOL のビジネスロジックが処理をして結果を返します。また、Enterprise Server は、XA に準拠しているのと同じく XA に準拠しているデータベースや他のシステムと協調してトランザクション処理を行うことができます。

Micro Focus Visual COBOL の Linux/UNIX 版には、Linux/UNIX 環境へインストールし、リモート接続を可能にする Development Hub および開発クライアントとして Windows 環境へインストールする Eclipse 版のライセンスが提供されます。これにより、Windows 上の Eclipse で開発作業を行い、Linux/UNIX 上のソースコードを直接編集し、コンパイルするリモート開発機能が利用できます。

通常、Pro*COBOL を使った Oracle 連携アプリケーションの開発を行う場合、ソースコードをプリコンパイルし、生成された COBOL のソースコードを COBOL コンパイラでコンパイルするという2つのステップが必要ですが、Visual COBOL は Pro*COBOL を利用しプリコンパイルからコンパイルまでワンステップで行う COBSQL という技術を提供しています。

このドキュメントでは Red Hat Linux 上の JBOSS EAP と Enterprise Server を JCA による連携を行い、Enterprise Server にデプロイする COBOL アプリケーションは、Oracle データベースを利用してトランザクション連携する方法を説明します。

2. 前提条件

本チュートリアルは、下記の環境を前提に作成されています。サポートしているプラットフォームであれば他の Linux/UNIX でも利用可能です。

- アプリケーションサーバー側 ソフトウェア

OS	Red Hat Enterprise Linux Server 7.3 (64bit)
COBOL 開発環境製品	Micro Focus Visual COBOL 5.0J Development Hub (PU1 適用版)
AP サーバー製品	Red Hat JBoss EAP 7.1.4
Oracle DBMS 製品	Oracle 12c Release 2 クライアント (12.2.0.1.0) (Oracle Pro* COBOL 含む)
Oracle JDK	Java SE Development Kit 8, Update 171

- 開発クライアント ソフトウェア

OS	Windows Server 2016 Standard Edition (64bit)
Oracle DBMS 製品	Oracle 12c Release 2 (12.2.0.1.0)

- データベースサーバー ソフトウェア

OS	Windows Server 2016 Standard Edition (64bit)
Oracle DBMS 製品	Oracle 12c Release 2 (12.2.0.1.0) ※事前に Oracle 提供の Scot のサンプルスキーマとデータが設定済み

- チュートリアル用サンプルプログラム

下記のリンクから事前にチュートリアル用のサンプルファイルをダウンロードして、任意のフォルダに解凍しておいてください。

[サンプルプログラムのダウンロード](#)

内容

1. 目的
2. 前提条件
3. チュートリアル手順の概要
 - 3.1. COBOL 環境変数の設定
 - 3.2. Oracle 関連の設定
 - 3.3. Oracle 用 XA スイッチモジュールの作成
 - 3.4. リモート開発用デーモンの起動
 - 3.5. Micro Focus Directory Server の起動
 - 3.6. リソースアダプターの編集
 - 3.7. リソースアダプターを JBoss EAP 7.1.4 にデプロイ
 - 3.8. JBoss EAP 7.1.4 の設定と起動
 - 3.9. Windows クライアントでの開発作業
 - 3.10. 64ビット Enterprise Server のインスタンス作成と起動
 - 3.11. コンパイルした COBOL アプリケーションを Enterprise Server にデプロイ
 - 3.12. テスト用クライアントアプリケーションを JBoss EAP にデプロイ
 - 3.13. テスト用アプリケーションを経由して COBOL アプリケーションを呼び出し
 - 3.14. インスタンスの停止

3. チュートリアル手順の概要

3.1. COBOL 環境変数の設定

インストールした製品を COBOL 実行環境に設定するため環境変数を設定します。製品ディレクトリの bin ディレクトリに cobsetenv が用意されていますので、これを一般ユーザーで実行します。

コマンド例) ./opt/microfocus/VisualCOBOL/bin/cobsetenv

実行すると環境変数 COBDIR にインストールした製品のパスが設定されます。

3.2. Oracle 関連の設定

1) Oracle 用オプションファイルの作成

Oracle のライブラリをリンクするためにオプションファイルを生成します。この作業を行うためには Oracle 関連の環境変数が適切に設定されている必要があります。

① set_cobopt_oracle の実行

```
$ ${COBDIR}/src/oracle/set_cobopt_oracle
Set COBOPT to /home/yama/cobopt.ora before starting the RDO daemon.
Ensure that you specify both the main entry point name and the
output name when linking your user application.
From the command-line, you can do this by passing
entry_point -o output_name to cob.
$
```

3.3. Oracle 用 XA スイッチモジュールの作成

トランザクション処理を伴うデータベース I/O を Enterprise Server 経由で行うには XA スイッチモジュール経由でデータベースと接続することになります。このチュートリアルでは Oracle を使用するので Oracle 用の XA スイッチモジュールを root ユーザーで作成します。

1) XA リソースのコピー

ビルドを行うため、インストールディレクトリ配下の \${COBDIR}/src/enterpriseserver/xa をディレクトリごと書き込み権限があるパスへコピーします。

コピー元パス例: \${COBDIR}/src/enterpriseserver/xa

コピー先パス例: /home/tarot/xa

```
$ cp ${COBDIR}/src/enterpriseserver/xa/* /home/tarot/xa
```

2) XA スイッチモジュールのビルド準備

生成する環境の設定を行います。

① COBOL 作業モードの設定

接続するデータベースのビット数に合わせた数値を指定します。XA スイッチモジュールはこの設定値に沿って生成されます。cobmode コマンドまたは環境変数 COBMODE を使用して設定します。

64 ビット設定例) export COBMODE=64

3) XA スイッチモジュールのビルド実行

- ① 書き込み権限のあるコピー先パスへ移動します。

コマンド例) `cd /home/yama/xa`

- ② Oracle を使用する場合は下記コマンドを実行し、XA スイッチモジュールを生成します。

コマンド) `./build ora`

ビット数ごとに静的と動的登録用の 2 ファイルが生成されます。

ESORAXA.so	32-bit	static
ESORAXA64.so	64-bit	static
ESORAXA_D.so	32-bit	dynamic
ESORAXA64_D.so	64-bit	dynamic

3.4. リモート開発用デーモンの起動

root ユーザーで `startrdodaemon` コマンドを実行します。

コマンド例)

`COBDIR/remotedev/startrdodaemon`

Starting RSE daemon...

3.5. Micro Focus Directory Server の起動

root ユーザーで `mfds` (Micro Focus Directory Server) コマンドを実行します。使用する環境によって、明示的に 32-bit 環境用に `mfds32` コマンド、64-bit 環境用に `mfds64` コマンドを実行することもできます。

コマンド例) `mfds &`

上記 `&` を付加すると、前項の環境変数を基にバックグラウンドで `mfds` のプロセスが起動されます。

3.6. リソースアダプターの編集

Root ユーザーのまま作業を行います。

1) COBOL Resource Adapter utility の実行

`COBDIR/javaee` へ移動し、`ravaluesupdater.sh` (COBOL Resource Adapter Utility) を実行します。

例 : `bash ravaluesupdater.sh`

- ① どのアプリケーションサーバーを使用しているのかの問いには "jboss71EAP" をタイプします。
Please enter the application server you would like to update: jboss71EAP
- ② どのリソースアダプターを編集するのかの問いには "mfcobol-xa.rar" をタイプします。
Please enter the resource adapter you would like to update: mfcobol-xa.rar
- ③ サーバーホスト名を変更するかどうかの問いには "n" をタイプします。
- ④ サーバーポートの変更をするかどうかの問いには "y" を入力し、"9006" を指定します。
- ⑤ トレースを取得するかどうかの問いにはデフォルトである "x" を指定します。
- ⑥ 全ての変更を保存するかどうかの問いには "y" を指定して終了します。

3.7. リソースアダプターを JBoss EAP 7.1.4 ヘッドプロイ

- 1) COBOL Resource Adapter utility で編集した「mfcobol-xa.rar」をコピー
 \$\$COBDIR/javaee/javaee7/jbossEAP71 へ移動し、「mfcobol-xa.rar」ファイルを
 \$JBASS_HOME/standalone/deployments へコピーします。

例：

```
cp -p $COBDIR/javaee/javaee7/jbossEAP71/mfcobol-xa.rar $JBASS_HOME/standalone/deployments
```

3.8. JBoss EAP 7.1.4 の設定と起動

- 1) JBoss の設定ファイルを XA 用のリソースアダプター向けに編集
 一般 ユーザーでログインし、JBoss の Standalone サーバー向け設定ファイルをエディタ等で開いて編集します。編集内容は Visual COBOL のマニュアルを参照し、「mfcobol-xa.rar」をリソースアダプターに追加します。マニュアル参照箇所：
<https://www.microfocus.co.jp/manuals/VC50/Eclipse/vc50indx.html>
 [デプロイ] > [Enterprise Server へのデプロイ] > [モダナイズ済みのアプリケーションのデプロイおよび構成] > [EJB およびリソース アダプターのデプロイ] > [EJB のデプロイ - 概要] > [JBoss にデプロイするには]
- 2) JBoss の起動
 下記のコマンドを実行し JBoss EAP 7.1.4 を起動します。例にあるようなメッセージが表示されていれば正しく起動されリソースアダプターもデプロイされています

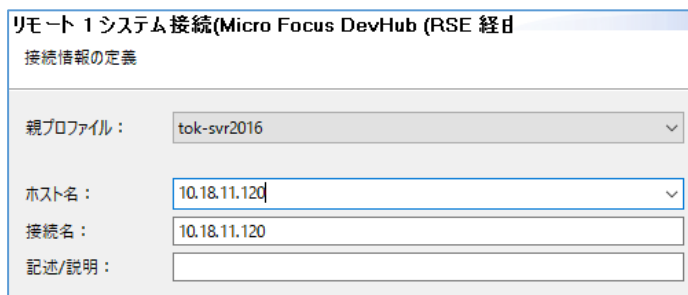
```
$ $JBASS_HOME/bin/standalone.sh -b 0.0.0.0 -bmanagement=0.0.0.0
=====
JBoss Bootstrap Environment
JBASS_HOME: /opt/EAP-7.1.0
JAVA: java

WFLYJCA0002: JCA ConnectionFactory [java:/eis/MFCobol_v1.5] をバインドしました。
16:07:30,541 INFO [org.jboss.as.clustering.infinispan] (ServerService Thread Pool --
58) WFLYCLINF0002: client-mappings コンテナから ejb キャッシュを開始しました。
16:07:30,638 INFO [org.wildfly.security] (MSC service thread 1-2) ELY00001: WildFly
Elytron version 1.1.10.Final-redhat-1
16:07:30,695 INFO [org.jboss.as.server] (ServerService Thread Pool -- 34)
WFLYSRV0010: "mfcobol-xa.rar" (runtime-name : "mfcobol-xa.rar") をデプロイしました。
途中省略
16:07:30,827 INFO [org.jboss.as] (Controller Boot Thread) WFLYSRV0025: JBoss EAP
7.1.4.GA (WildFly Core 3.0.17.Final-redhat-1) は 8411ms で開始しました - サービス 614 個のうち
352 個を開始しました (384 のサービスはレイジー、パッシブ、またはオンデマンドです)。
```

3.9. Windows クライアントでの開発作業

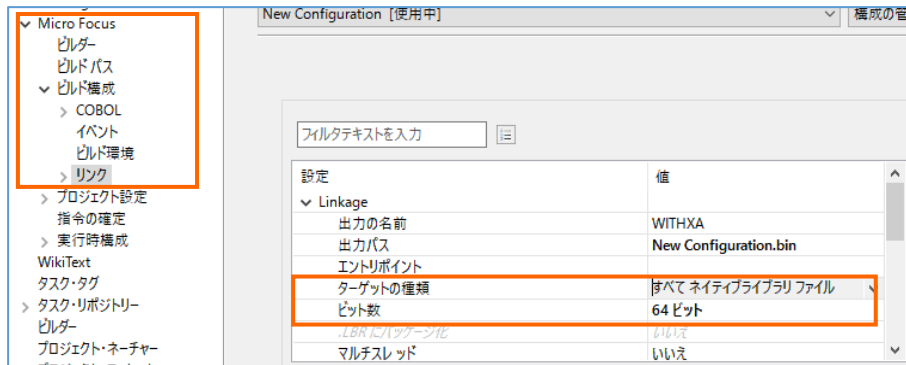
- 1) Windows 上で Linux サーバーで稼働する Enterprise Server を操作するための環境を設定
 - ① <Visual COBOL のインストールフォルダ> ¥bin¥mf-client.dat をテキストエディタで開きます。
 - ② [directories] 欄に mrpi://<Linux サーバーの IP アドレス>:0 の形式で Linux サーバーの Directory Server エントリを追加します。

- 2) Visual COBOL for Eclipse を起動し、リモート COBOL プロジェクトを作成
 - ① Visual COBOL を起動します。ワークスペースは任意のフォルダを指定してください。
 - ② [ファイル] メニュー > [新規] > [リモート COBOL プロジェクト] を選択します。
 - ③ プロジェクト名 “WITHXA” を指定し、[次へ] ボタンをクリックします。
 - ④ プロジェクトテンプレートを選択する画面では「Micro Focus テンプレート[64ビット]」を選択し [次へ] ボタンをクリックします。
 - ⑤ [接続の新規作成] ボタンをクリックします。
 - ⑥ [Micro Focus DevHub(RSE 経由)] を選択の上 [次へ] ボタンを押下
 - ⑦ [ホスト名] 欄に Linux サーバーの IP アドレスを入力し、[終了] ボタンをクリックします。



- ⑧ [接続の新規作成...] ボタンの下にある [Browse...] ボタンを押下
- ⑨ 「My Home」の左にある展開アイコンをクリック
- ⑩ ユーザー認証に関するポップアップが出たら Linux サーバーのユーザーの認証情報を入力し、[Save Password] にチェックを入れ、[OK] ボタンをクリックします。
- ⑪ Connection 接続先名 has not been secured using SSL. Proceed anyway? のポップアップに対しては「Do not show this message again」にチェックを入れ [はい] ボタンをクリックします。
- ⑫ Linux サーバー上でリモート開発のプロジェクトディレクトリとして利用するディレクトリをツリーで指定し、[OK] ボタンをクリックします。
- ⑬ [終了] ボタンをクリックします。
- ⑭ Linux サーバー上に Eclipse の COBOL プロジェクトが生成されます。また、同時にリモート接続先のフォルダにもプロジェクトファイルが作成されます。

- 3) 64-bit の Oracle 連携アプリケーションを生成するようプロジェクトを構成
 - ① COBOL エクスプローラにて作成したプロジェクトを右クリックし、[プロパティ] を選択します。
 - ② [Micro Focus] > [ビルド構成] > [リンク] を展開します。
 - ③ [ターゲットの種類] を「すべてネイティブライブラリ ファイル」に、[ビット数] 欄は [64 ビット] へ変更します。

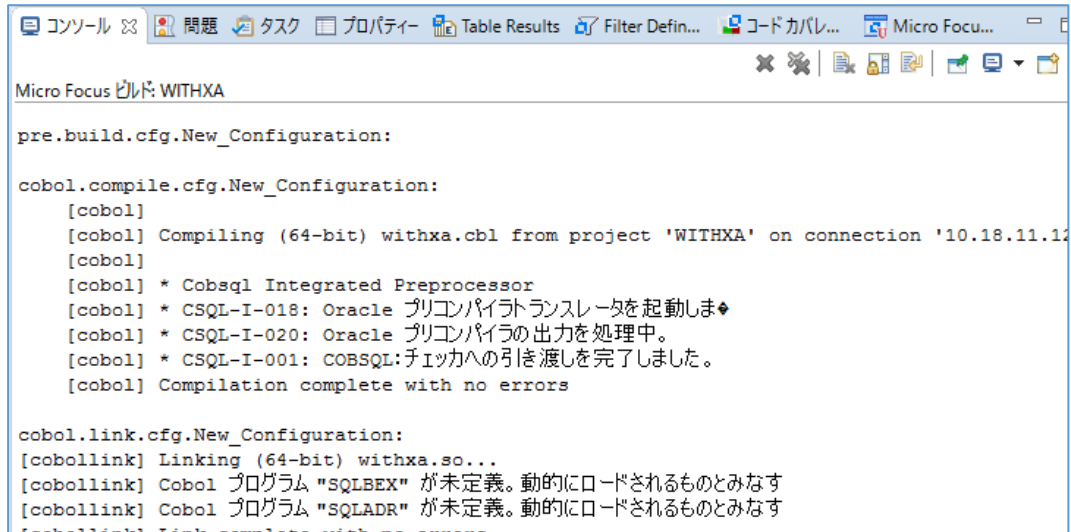


- ④ [Micro Focus] > [ビルド構成] > [COBOL] を展開します。
- ⑤ [構成の固有な設定を可能にする] をチェックします。
- ⑥ [追加指令] 欄に COBSQL の指令を指定し、[OK] ボタンをクリックします。



指定値 : 「P(cobsql) COBSQLTYPE=ORACLE8 END-C ENDP」

- 4) Oracle 上のデータを照会/更新する埋め込み SQL 文の入った COBOL プログラムをプロジェクトに追加
 - ① COBOL エクスプローラにてプロジェクトを右クリックし、[インポート] > [インポート] を選択します。
 - ② インポート用のダイアログが表示されるので [一般] > [ファイル・システム] を指定し、[次へ] ボタンをクリックします。
 - ③ [参照] ボタンを押して Windows のコマンドダイアログからチュートリアル用のソースコードが保存されているフォルダまで移動します。
 - ④ 対象のソースコード「withxa.cbl」にチェックを入れて [終了] ボタンをクリックします。
 - ⑤ Windows から Linux へプログラムソースがダイレクトに転送され、Linux 上の Pro*COBOL プリコンパイラ及び Visual COBOL コンパイラを使ってビルド処理されます。



```

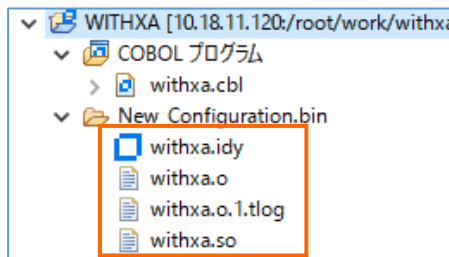
Micro Focus ビルド: WITHXA

pre.build.cfg.New_Configuration:

cobol.compile.cfg.New_Configuration:
[cobol]
[cobol] Compiling (64-bit) withxa.cbl from project 'WITHXA' on connection '10.18.11.120'
[cobol]
[cobol] * Cobsql Integrated Preprocessor
[cobol] * CSQL-I-018: Oracle プリコンパイラトランスレータを起動しま
[cobol] * CSQL-I-020: Oracle プリコンパイラの出力を処理中。
[cobol] * CSQL-I-001: COBSQL:チェッカへの引き渡しを完了しました。
[cobol] Compilation complete with no errors

cobol.link.cfg.New_Configuration:
[cobollink] Linking (64-bit) withxa.so...
[cobollink] Cobol プログラム "SQLBEX" が未定義。動的にロードされるものとみなす
[cobollink] Cobol プログラム "SQLADR" が未定義。動的にロードされるものとみなす
  
```

- ⑥ COBOL エクスプローラビューにて、Linux サーバー環境に呼び出し可能な共有オブジェクトが生成されていることを確認できます。



- ⑦ 端末エミュレータでも実際に生成されていることを確認できます。

```

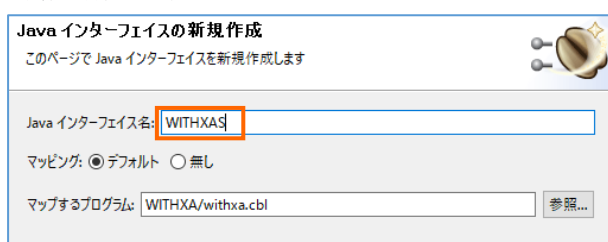
[root@tok-rhel73-64 New_Configuration.bin]# ls
withxa.idy  withxa.o  withxa.o.1.tlog  withxa.so
[root@tok-rhel73-64 New_Configuration.bin]#
  
```

5) インポートしたプログラムの概要

- Oracle Database への接続は XA スイッチモジュールを経由しているためプログラム中には CONNECT 文等の接続関連の命令は記述しません。
- 更新前の EMP.ENAME を取得後、LINKAGE 経由で受け取った値に基づき、EMP テーブルを更新します。
- LINKAGE パラメータ L-COMMIT-OR-ROLLBACK に「R」が渡されると意図的に添え字範囲外の実行時エラーを発生させます。

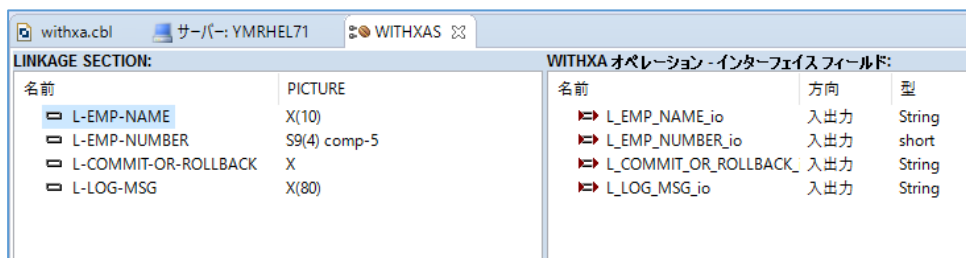
6) アプリケーションの COBOL-Java 変換マッピングを作成

- ① COBOL エクスプローラにて「withxa.cbl」を右クリックし、コンテキストメニューから [新規作成] > [Java インターフェイス] を選択します。
- ② Java インターフェイス名には “WITHXAS” を入力し、[終了] ボタンをクリックするとデフォルトのインターフェイスマッピングが生成されます。

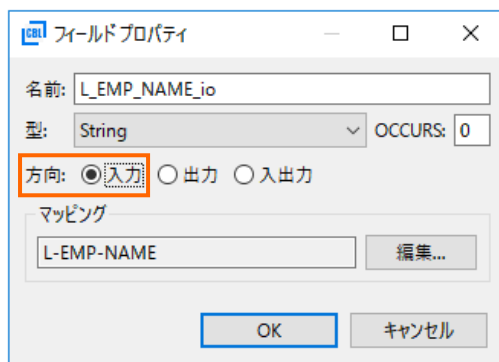


7) 生成されたインターフェイスマッピングを編集

- ① 「WITHXA オペレーション - インターフェイスフィールド:」を編集します。



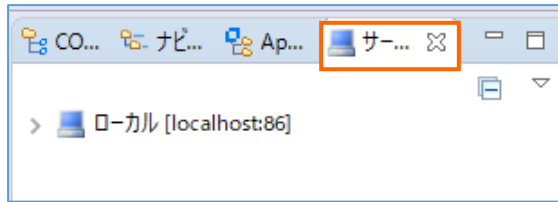
- ② L_EMP_NAME_io をクリックして [方向] を “入力” に変更し、[OK] ボタンをクリックします。



- ③ 同様の作業を 「L_EMP_NUMBER_io」、「L_COMMIT_OR_ROLLBACK_io」に行います。
- ④ 「L_LOG_MSG_io」は “出力” に変更します。
- ⑤ CTRL+S キーを押して設定を保存します。

8) Linux サーバー上で稼動する Micro Focus Directory Server をサーバーエクスプローラビューへ追加

- ① Eclipse 上でサーバーエクスプローラビューを表示します。



- ② ローカル [localhost:86] をクリックし、右ボタンクリックからコンテキストメニューを表示し、[新規作成(N)] > [Directory Server 接続] を選択します。
- ③ Linux サーバーのアドレスを指定し、[終了] ボタンをクリックします。



3.10. 64ビット Enterprise Server のインスタンス作成と起動

- 1) インスタンスの作成

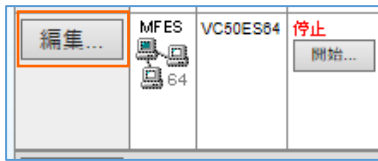
Enterprise Server Administration Console 画面からインスタンスを作成します。

- ① サーバーエクスプローラーの追加したリモートホスト上で右クリックし、コンテキストメニューから「Administration メニューを開く」を選択します。
- ② Enterprise Server Administration Console 画面が開くので管理画面左下の [追加] ボタンをクリックします。



- ③ 追加画面へ遷移しますので、[サーバー名] に “VC50ES64” を入力し、動作モードに「64ビット」を選択して [次へ] ボタンをクリックします。
- ④ 次の画面では [サーバータイプ] 欄にて「Micro Focus Enterprise Server」を選択し、[次へ] ボタンをクリックします。続いて、[追加] ボタンをクリックします。

- ⑤ 一覧に作成した「VC50ES64」インスタンスが表示されますので、[編集] ボタンをクリックします。



- ⑥ [リスナー] タブを選択し、「Web Services and J2EE」列中の [編集] ボタンをクリックします。

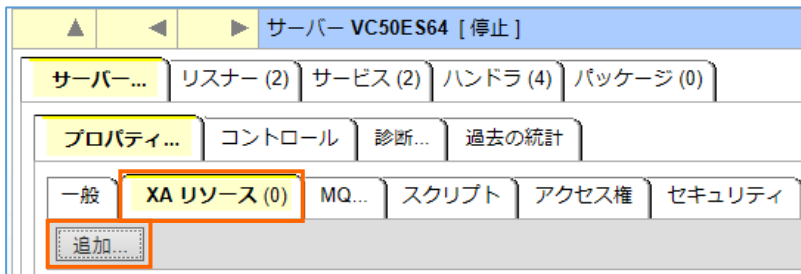


- ⑦ エンドポイントアドレスを下图のように「*:」から「*:9006」へ変更します。



- ⑧ [OK] ボタンを押して、画面左上の Home リンクをクリックします。

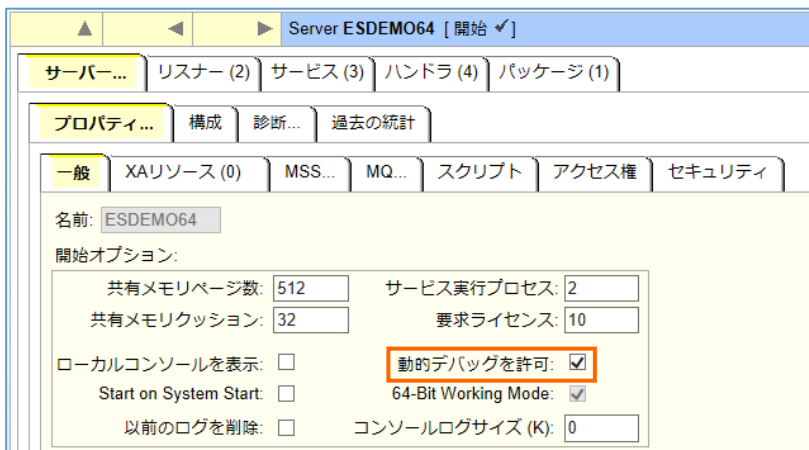
- ⑨ 前項で作成した VC50ES64 に XA スイッチモジュールを定義します。[編集] ボタンをクリックしてから [サーバー] > [プロパティ] > [XA リソース] タブを表示して、左下の [追加] ボタンをクリックします。



- ⑩ 必要項目を入力後 [追加] ボタンをクリックします。

項目名	説明
ID	ORACLE のインスタンス名を指定します。ここでは ORCL を指定します。
名前	XA リソース名として任意の名前を指定します。 Oracle の場合は Oracle_XA 固定です。
モジュール	前項で作成した XA スイッチモジュールのパスとファイル名を指定します。 【Oracle 使用時の例】 動的登録 /home/yama/vc50pu1/ESORAXA64_D.so を入力します。
OPEN 文字列	対象データベースのオープン文字列を指定します。 【Oracle 使用時の例】 Oracle_XA+SesTm=100+SqlNet=tok+par+Acc=P/scott/tiger を入力します。 ※接続文字列の詳細については Oracle ドキュメントを参照するか Oracle 管理者に確認してください。
有効	有効、無効切り替えチェックを指定します。ここではオンを指定します。

- ⑪ 次に一般タブの「動的デバッグを許可」を有効にして [適用] ボタンをクリックします。



Server ESDEMO64 [開始 ▼]

サーバー... リスナー (2) サービス (3) ハンドラ (4) パッケージ (1)

プロパティ... 構成 診断... 過去の統計

一般 XAリソース (0) MSS... MQ... スクリプト アクセス権 セキュリティ

名前: ESDEMO64

開始オプション:

共有メモリページ数: 512 サービス実行プロセス: 2
共有メモリクッション: 32 要求ライセンス: 10

ローカルコンソールを表示: 動的デバッグを許可:
Start on System Start: 64-Bit Working Mode:
以前のログを削除: コンソールログサイズ (K): 0

- ⑫ 画面左上の [Home] をクリックして一覧画面に戻ります。



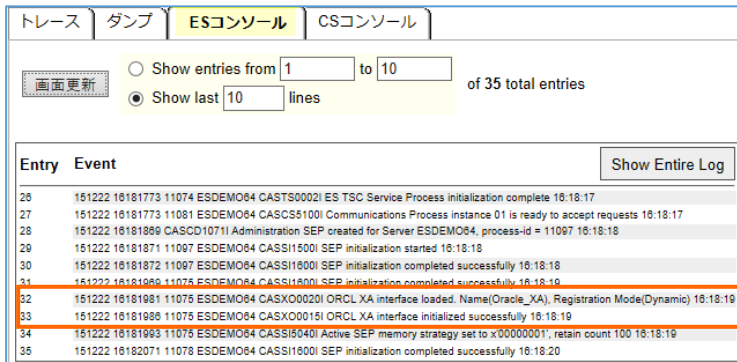
2) Enterprise Server を起動

- ① 「サーバーエクスプローラー」にて「VC50ES64」上で右クリックし、コンテキストメニューから [開始] を選択します。
- ② 確認画面が表示されるので続けて [OK] ボタンをクリックします。
- ③ Enterprise Server が起動すると下記のように [スタート] が「開始」に変わります。



3) ログを見て XA スイッチモジュールが正しく構成されたことを確認

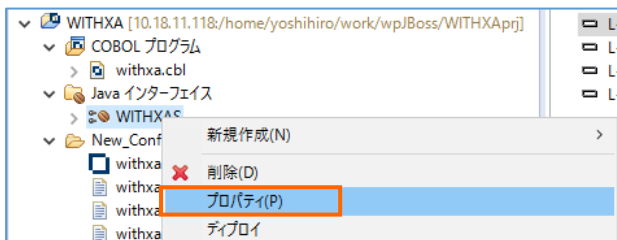
- ① Enterprise Server Administration コンソール画面にて [編集] ボタン > [診断] タブ > [ES コンソール] に移動します。
- ② コンソールログ内に XA 関連のメッセージを確認します。



3.11.コンパイルした COBOL アプリケーションを Enterprise Server ヘッドプロイ

1) Enterprise Server へのデプロイ情報を指定

- ① COBOL エクスプローラにて追加した Java インターフェイス「WITHXAS」を右クリックし、コンテキストメニューから [プロパティ] を選択します。



- ② [デプロイメントサーバー] タブを選択し、[変更] ボタンをクリックします。

- ③ Linux サーバーで稼動する「VC50ES64」を選択し [OK] ボタンをクリックします。

デプロイ先の Enterprise Server を選択してください:

サーバー	サービス名	サービス状態	エンドポイント	リスナー状態	説明
ESEMO	Deployer	Available...	0.0.0.0:0	BitMode=32-Bit	De...
VC50ES64	Deployer	Available...	10.18.11.120:38182	BitMode=64-Bit	De...

- ④ [トランザクション管理] フィールドにて「コンテナ管理」を選択します。

トランザクション管理

アプリケーション管理

コンテナ管理

- ⑤ 次に [アプリケーションファイル] タブを選択し、「レガシーアプリケーションをデプロイする」を選択します。
- ⑥ [ファイル追加] ボタンを押して、プロジェクトディレクトリ配下の「New_Configuration.bin」に生成された withxa.so 及び withxa.idy を選択し、[OK] ボタンをクリックします。

一般 デプロイメントサーバー **アプリケーションファイル** EJB 生成

レガシーアプリケーションをデプロイ済みか、またはサーバーにデプロイする必要があるかを指定してください。

レガシーアプリケーションは既にデプロイ済み

デプロイされたアプリケーションのパス:

レガシーアプリケーションをデプロイする

アプリケーションファイル:

- ⑦ 次に [EJB 生成] タブを選択し、[アプリケーションサーバー] フィールドにて「J2EE6」、「JBoss EAP 7.1」を選択します。

一般 デプロイメントサーバー アプリケーションファイル **EJB 生成**

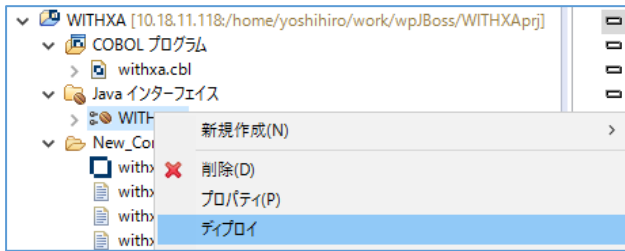
アプリケーションサーバー:

トランザクション可能

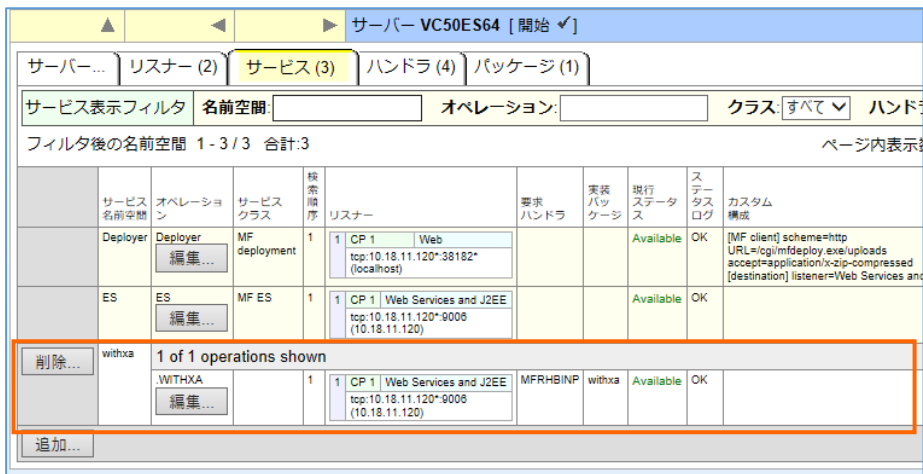
- ⑧ [トランザクション可能] にチェックされていることを確認します。
- ⑨ 「J2EEとJ2EEの属性」欄にて [Java コンパイラ] フィールドに使用している JDK のパスを入力します。
- ⑩ 同様に下記の J2EE クラスパスを設定します。
- > \$JBOSS_HOME/modules/system/layers/base/javax/ejb/api/main/jboss-ejb-api_3.2_spec-1.0.0.Final-redhat-1.jar
 - > \$JBOSS_HOME/modules/system/layers/base/javax/servlet/api/main/jboss-ejb-api_3.2_spec-1.0.0.Final-redhat-1.jar
 - > \$JBOSS_HOME/modules/system/layers/base/javax/resource/api/main/jboss-ejb-api_3.2_spec-1.0.0.Final-redhat-1.jar

2) 作成した Java サービスを Enterprise Server ヘッドプロイする

- ① COBOL エクスプローラにて作成した Java インターフェイス「WITHXAS」を右クリックし、コンテキストメニューから [ディプロイ] を選択します。



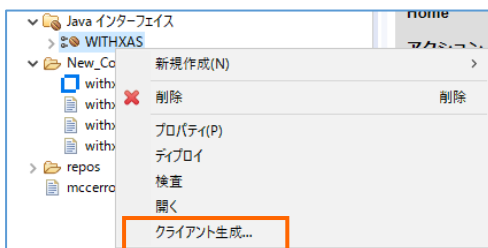
- ② Enterprise Server Administration コンソール画面より [Home] > [編集] ボタン > [サービス] タブと移動して正常にディプロイできたことを確認することができます。



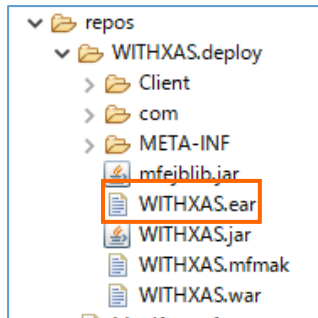
3.12. テスト用クライアントアプリケーションを JBoss EAP にディプロイ

1) ディプロイした Java サービスをテストするための J2EE アプリケーションを生成する

- ① COBOL エクスプローラにて Java インターフェイスを右クリックして [クライアント生成] を選択します。



- ② 正常に処理されると<プロジェクトディレクトリ>/repos/<サービス名>.deploy 配下に拡張子 .ear 形式にアーカイブされた J2EE アプリケーションが生成されます。



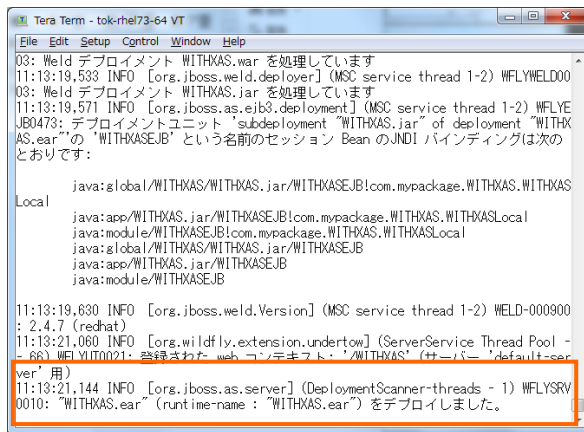
2) 生成された J2EE アプリケーションを JBoss EAP 7.1.4 ヘディプロイ

- ① Telnet で Visual COBOL 作業用ディレクトリに生成された "WITHXAS.ear" を \$JBASS_HOME/standalone/deployments 配下にコピーする。

例 :

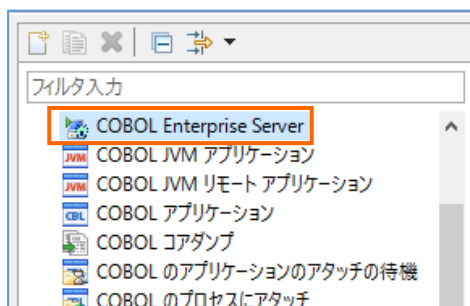
```
cp -p WITHXAS.ear $JBASS_HOME/standalone/deployments/.
```

- ② 正常にデプロイされたことを JBoss を起動した Linux のターミナルから確認ができます。

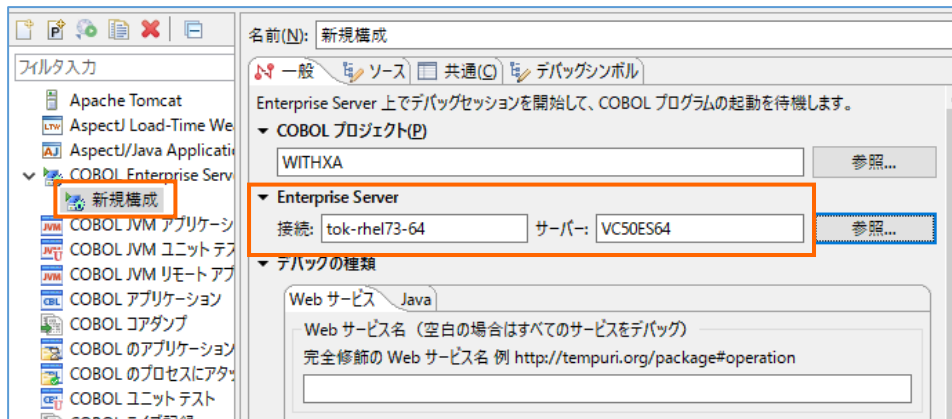


3) Enterprise Server をデバッグ待機する

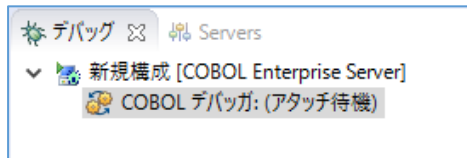
- ① COBOL エクスプローラにてプロジェクトを右クリックし、コンテキストメニューから [デバッグ] > [デバッグの構成] を選択します。
- ② [COBOL Enterprise Server] をダブルクリックします。



- ③ [一般] タブの Enterprise Server フィールドの [参照] ボタンをクリックし、Linux サーバー上で稼働する「VC50ES64」を選択します。



- ④ [Java] タブをクリックし、Java サービス名が空白（全てのサービスがデバッグ対象）となっていることを確認します。
- ⑤ [デバッグ] ボタンをクリックし、[パースペクティブの切り替えの確認] のプロンプトに対しては [はい] を選択します。
- ⑥ デバッグパースペクティブにてアタチ待機状態になっていることが確認できます。

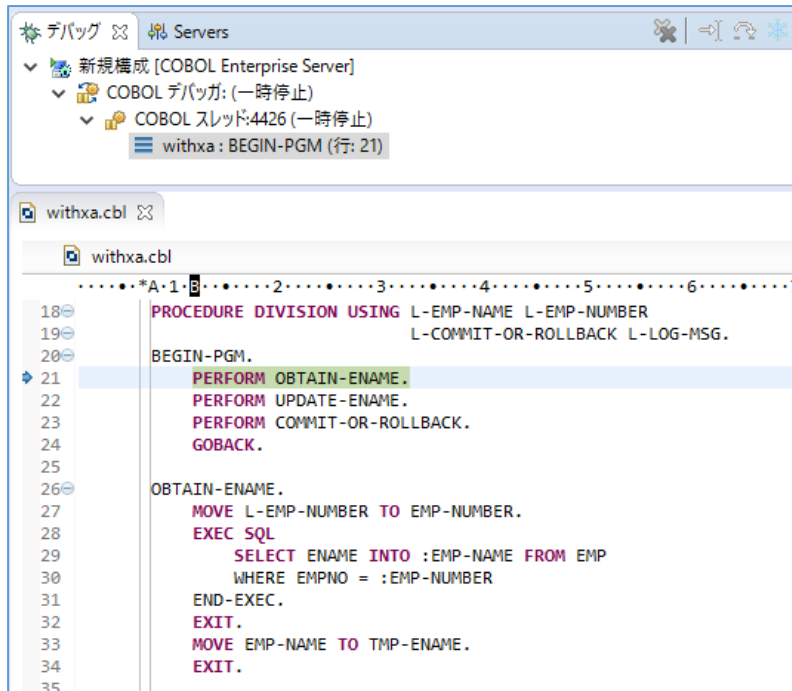


3.13. テスト用アプリケーションを経由して COBOL アプリケーションを呼び出し

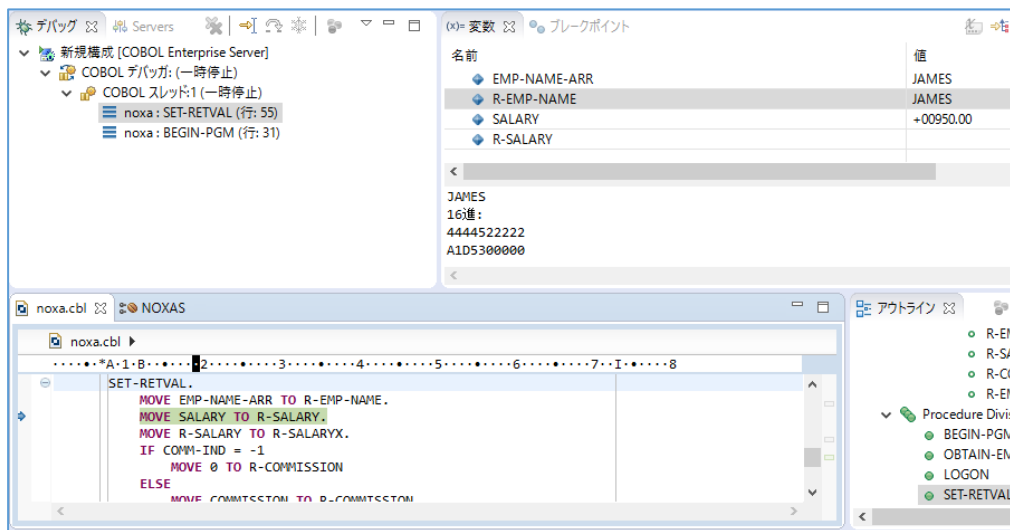
- 1) デプロイした J2EE アプリケーションをデバッグ実行する（成功パターン）
- ① ブラウザを起動し、JBoss 実行中のサーバーの IP アドレスを入力し、アプリケーションを起動します。
例：10.18.11.118:8080/WITHXAS/WITHXA.jsp
 - ② 3つのパラメータを入力し、[Go!] ボタンをクリックして、アプリケーションを実行します。

WITHXA_L_EMP_NAME_io :	<input type="text" value="HOGAN"/>
WITHXA_L_EMP_NUMBER_io :	<input type="text" value="7934"/>
WITHXA_L_COMMIT_OR_ROLLBACK_io :	<input type="text" value="C"/>
<input type="button" value="Go!"/>	

- ③ 処理が Enterprise Server に渡り、Eclipse のデバッガーが起動します。
- ④ Enterprise Server にデプロイした COBOL プログラムの最初の行を実行する前で処理が一時停止していることが確認できます



- ⑤ F5 キー打鍵で1ステップずつ処理を進めることができます。尚、このプログラムは COBSQL を利用してコンパイルしているため、プリコンパイル後のソースではなく埋め込み SQL 文が入ったプリコンパイル前のソースでデバッグができます。
- ⑥ 変数ビューでは、現在のステップで参照している変数の中身を確認できます。



- ⑦ 本プログラムはトランザクションマネージャーが確立した接続を利用するため、プログラムから CONNECT 文は発行していませんが、正常に SQL 文を実行しています。

- ⑧ 処理を最後まで進めると Java 側に処理が戻り、COBOL から返された値を戻します。

Perform the test by entering values:

WITHXA_L_EMP_NAME_io :

WITHXA_L_EMP_NUMBER_io :

WITHXA_L_COMMIT_OR_ROLLBACK_io :

Result:

Variable	Value
Result	ENAME CHANGED FROM JAMES TO HOGAN

- ⑨ アプリケーションが処理したレコードを SQL*Plus で確認します。トランザクションが COMMIT されたので値が更新されていることが確認できます

```
SQL> select * from emp where empno=7934;

EMPNO ENAME          JOB              MGR HIREDATE
-----
      7934 HOGAN          CLERK            7782 82-01-23
      1300
           10
```

- 2) デプロイした J2EE アプリケーションをデバッグ実行する（実行時エラーで終了するパターン）

- ① ブラウザを起動し、JBoss 実行中のサーバーの IP アドレスを入力し、アプリケーションを起動します。
- ② 3つのパラメータを入力し、[Go!] ボタンをクリックして、アプリケーションを実行します。

WITHXA_L_EMP_NAME_io :

WITHXA_L_EMP_NUMBER_io :

WITHXA_L_COMMIT_OR_ROLLBACK_io :

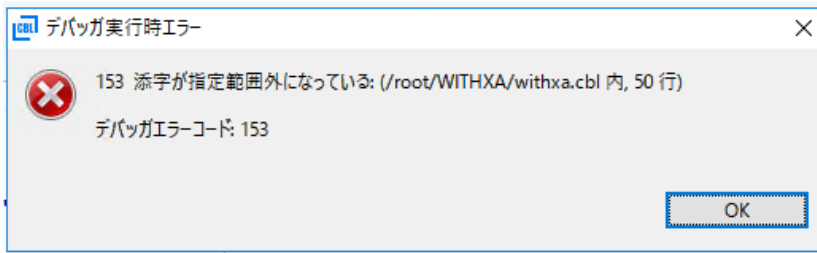
- ③ 今回は L-COMMIT-OR-ROLLBACK に「R」を格納したため、UPDATE 文実行後の下図の IF 文は真と評価されます。

```
withxa.cbl
サーバー: tok-rhel73-64
noxa.cbl
WITHXAS

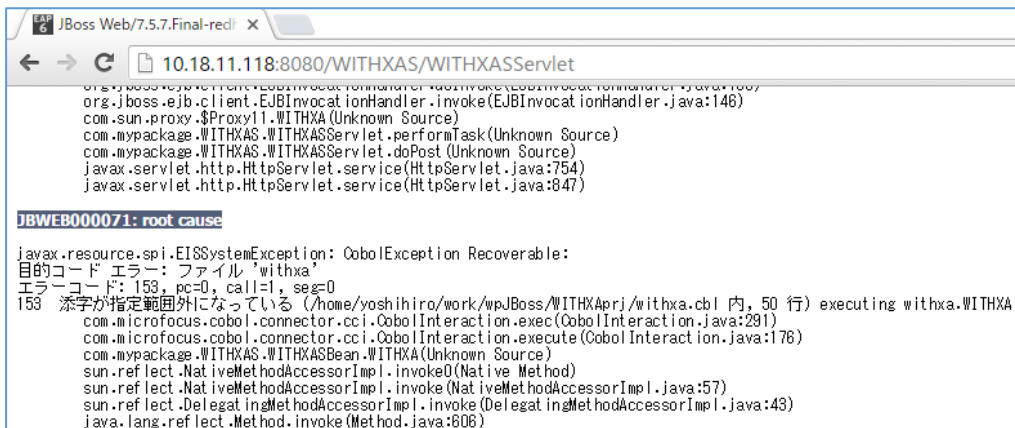
withxa.cbl
.....*A.1 .....2 .....3 .....4 .....5 .....6 .....
WHERE EMPNO = :EMP-NUMBER
END-EXEC.
EXIT.
STRING "ENAME CHANGED FROM " TMP-ENAME "TO " EMP-NAME
INTO L-LOG-MSG.
EXIT.

COMMIT-OR-ROLLBACK.
IF L-COMMIT-OR-ROLLBACK = 'R'
SET IDX TO 11
MOVE SPACE TO TABLE-ITEM (IDX)
END-IF.
EXIT.
```

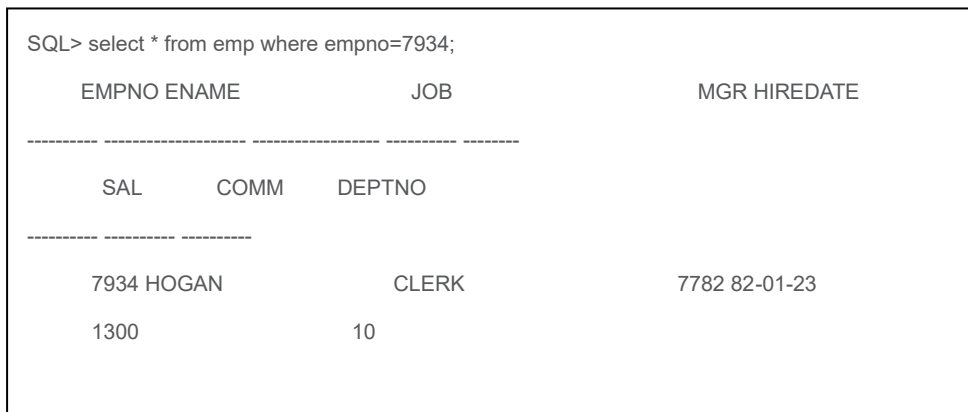
- ④ IF 文中の MOVE 文を実行すると添え字範囲外の実行時エラーが発生します。



- ⑤ デバッガー側で処理を止めずに処理を進める場合、Java 側へも COBOL の処理で例外が発生したことが伝播されブラウザにもエラーが発生した旨が表示されます。



- ⑥ アプリケーションが処理したレコードを SQL*Plus で確認します。トランザクションがロールバックされたので Update 文による値の更新は取り消されています。



3.14. インスタンスの停止

- 1) Enterprise Server の停止

- ① 「サーバーエクスプローラー」にて「VC50ES64」上で右クリックし、コンテキストメニューから [停止] を選択します。

WHAT'S NEXT

- 本チュートリアルで学習した技術の詳細については製品マニュアルをご参照ください。

免責事項

ここで紹介したソースコードは、機能説明のためのサンプルであり、製品の一部ではございません。ソースコードが実際に動作するか、御社業務に適合するかなどに関しまして、一切の保証はございません。ソースコード、説明、その他すべてについて、無謬性は保障されません。

ここで紹介するソースコードの一部、もしくは全部について、弊社に断りなく、御社の内部に組み込み、そのままご利用頂いても構いません。

本ソースコードの一部もしくは全部を二次的著作物に対して引用する場合、著作権法に基づき、適切な扱いを行ってください。