

**IBM WebSphere Business Integration
Adapters**



Adapter for Oracle Applications ユーザーズ・ガイド

V2.5.x

**IBM WebSphere Business Integration
Adapters**



Adapter for Oracle Applications ユーザーズ・ガイド

V2.5.x

―― お願い――

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、291 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、IBM WebSphere Business Integration Adapter for Oracle Applications (5724-G97) バージョン 2.5.0 に適用されます。

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

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

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

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

(URL は、変更になる場合があります)

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

原 典： IBM WebSphere Business Integration Adapters
Adapter for Oracle Applications User Guide
V2.5.x

発 行： 日本アイ・ビー・エム株式会社

担 当： ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 2004.7

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

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

© Copyright International Business Machines Corporation 2001, 2004. All rights reserved.

© Copyright IBM Japan 2004

目次

| | |
|--|------------|
| 本書について | v |
| 対象読者 | v |
| 関連文書 | v |
| 表記上の規則 | vi |
| 本リリースの新機能 | vii |
| リリース 2.5.x の新機能 | vii |
| リリース 2.4.x の新機能 | vii |
| リリース 2.3.x の新機能 | viii |
| リリース 2.2.x の新機能 | viii |
| リリース 2.1.x の新機能 | ix |
| リリース 2.0.x の新機能 | ix |
| リリース 1.9.x の新機能 | ix |
| リリース 1.8.x の新機能 | x |
| リリース 1.7.x の新機能 | x |
| リリース 1.6.x の新機能 | x |
| リリース 1.5.x の新機能 | x |
| 第 1 章 コネクターの概要 | 1 |
| コネクター・コンポーネント | 1 |
| コネクターの動作方法 | 2 |
| 第 2 章 アダプターのインストールと構成 | 9 |
| 互換性 | 9 |
| 前提条件 | 10 |
| アダプターと関連ファイルのインストール | 11 |
| インストール済みファイルの構造 | 11 |
| コネクター用のアプリケーションを使用可能にする | 13 |
| マルチドライバー・サポートを使用可能にする | 16 |
| カスタム・ビジネス・オブジェクト・ハンドラー・クラスを使用可能にする | 17 |
| コネクターの構成 | 18 |
| 複数のコネクター・インスタンスの作成 | 32 |
| コネクターの始動 | 33 |
| コネクターの停止 | 35 |
| 第 3 章 コネクターのビジネス・オブジェクトについて | 37 |
| ビジネス・オブジェクトおよび属性の命名規則 | 37 |
| ビジネス・オブジェクトの構造 | 37 |
| ビジネス・オブジェクト動詞の処理 | 43 |
| ビジネス・オブジェクトの属性プロパティー | 61 |
| ビジネス・オブジェクトのアプリケーション固有の情報 | 63 |
| 第 4 章 OracleAppsODA を使用したビジネス・オブジェクト定義の生成 | 77 |
| インストールと使用法 | 77 |
| Business Object Designer での OracleAppsODA の使用 | 81 |
| 生成される定義の内容 | 88 |
| ビジネス・オブジェクト定義ファイルのサンプル | 92 |
| 子ビジネス・オブジェクトを含む属性の挿入 | 92 |
| ビジネス・オブジェクト定義への情報の追加 | 93 |
| 第 5 章 トラブルシューティングおよびエラー処理 | 95 |

| | |
|--|------------|
| 始動時の問題 | 95 |
| イベント処理 | 95 |
| マッピング (ICS 統合プローカーのみ) | 95 |
| エラー処理とロギング | 97 |
| ビジネス・オブジェクト内の日付の問題 (ICS 統合プローカーのみ) | 98 |
| アプリケーションへの接続不可 | 99 |
| fetch out of sequence エラー | 99 |
| resource busy エラー | 99 |
| 付録 A. コネクターの標準構成プロパティ | 101 |
| 新規プロパティと削除されたプロパティ | 101 |
| 標準コネクター・プロパティーの構成 | 101 |
| 標準プロパティーの要約 | 103 |
| 標準構成プロパティー | 107 |
| 付録 B. Connector Configurator | 121 |
| Connector Configurator の概要 | 121 |
| Connector Configurator の始動 | 122 |
| System Manager からの Configurator の実行 | 123 |
| コネクター固有のプロパティー・テンプレートの作成 | 123 |
| 新しい構成ファイルを作成 | 126 |
| 既存ファイルの使用 | 127 |
| 構成ファイルの完成 | 129 |
| 構成ファイル・プロパティーの設定 | 129 |
| 構成ファイルの保管 | 136 |
| 構成ファイルの変更 | 137 |
| 構成の完了 | 137 |
| グローバル化環境における Connector Configurator の使用 | 138 |
| 付録 C. ビジネス・オブジェクトおよびストアード・プロシージャーのサンプルの説明 | 139 |
| ストアード・プロシージャーの概説 | 139 |
| 顧客ビジネス・オブジェクト | 140 |
| インベントリー項目ビジネス・オブジェクト | 141 |
| オーダー・ビジネス・オブジェクト | 142 |
| 付録 D. ビジネス・オブジェクトおよびストアード・プロシージャーのサンプル | 145 |
| BO_ORACLEAPPS_CUST_INTERFACE | 145 |
| BO_ORACLEAPPS_CUSTRETRIEVE | 163 |
| BO_ORACLEAPPS_ITEMINTERFACE | 163 |
| BO_ORACLEAPPS_ITEMRETRIEVE | 184 |
| BO_ORACLEAPPS_ORDER | 196 |
| BO_ORACLEAPPS_ORDERRETRIEVE | 233 |
| CW_CUSTOMER_INTERFACE | 261 |
| CW_ITEM_INTERFACE | 261 |
| CW_PUBLIC_API_PROCESS_ORDER | 262 |
| 付録 E. ヌル値とプランク値のサポート | 289 |
| 合格/不合格シナリオ | 289 |
| 機能性 | 290 |
| 特記事項 | 291 |
| プログラミング・インターフェース情報 | 293 |
| 商標 | 293 |

本書について

IBM(R) WebSphere(R) Business Integration Adapter ポートフォリオは、主要な e-business テクノロジー、エンタープライズ・アプリケーション、レガシー、およびメインフレーム・システムに統合コネクティビティーを提供します。製品セットには、ビジネス・プロセスの統合に向けてコンポーネントをカスタマイズ、作成、および管理するためのツールとテンプレートが含まれています。

本書では、Oracle Application のアダプターのインストール、構成、およびビジネス・オブジェクト開発について説明します。

対象読者

本書は、顧客サイトでコネクターを使用するコンサルタント、開発者、およびシステム管理者を対象としています。

関連文書

WebSphere Business Integration システムの資料では、すべてのインストール・システムに共通な機能とコンポーネントについて説明します。また、特定のコラボレーションおよびコネクターに関する参考資料も含まれています。

本書では、「システム・インストール・ガイド (Windows 版)」または「システム・インストール・ガイド (UNIX 版)」および「WebSphere InterChange Server システム・インプリメンテーション・ガイド」への参照が数多く含まれています。本書を印刷する場合には、これらの資料も印刷すると便利です。

以下のサイトから、関連資料をインストールすることができます。

- 一般的なアダプター情報が必要な場合、アダプターを WebSphere Message Broker (WebSphere MQ Integrator、WebSphere MQ Integrator Broker、WebSphere Business Integration Message Broker) とともに使用する場合、およびアダプターを WebSphere Application Server とともに使用する場合は、以下のサイトを参照してください。

<http://www.ibm.com/websphere/integration/wbiadapters/infocenter>

<http://www.ibm.com/websphere/integration/wbicollaborations/infocenter>

- InterChange Server でのアダプターの使用方法:
<http://www.ibm.com/websphere/integration/wicserver/infocenter>
- Message Brokers (WebSphere MQ Integrator Broker、WebSphere MQ Integrator、および WebSphere Business Integration Message Broker) の詳細については、以下のサイトを参照してください。
<http://www.ibm.com/software/integration/mqfamily/library/manualsa/>
- WebSphere Application Server の詳細については、以下を参照してください。
<http://www.ibm.com/software/webservers/appserv/library.html>

上記のサイトには資料のダウンロード、インストール、および表示に関する簡単な説明が記載されています。

注: 本書の発行後に公開されたテクニカル・サポートの技術情報や速報に、本書の対象製品に関する重要な情報が記載されている場合があります。これらの情報は、WebSphere Business Integration Support Web サイト (<http://www.ibm.com/software/integration/websphere/support/>) にあります。

表記上の規則

本書では、以下のような規則を使用しています。

| | |
|---------------------|---|
| <i>Courier</i> フォント | コマンド名、ファイル名、入力情報、システムが画面に出力した情報など、記述されたとおりの値を示します。 |
| 太字 | 初出語を示します。 |
| イタリック、イタリック | 変数名または相互参照を示します。 |
| 青のアウトライン | オンラインで表示したときにのみ見られる青のアウトラインは、相互参照用のハイパーリンクです。アウトラインの内側をクリックすると、参照先オブジェクトにジャンプします。 |
| <i>ProductDir</i> | これは、IBM WebSphere Business Integration Adapters 製品がインストールされているディレクトリーを示します。デフォルトの製品ディレクトリーは WebSphereAdapters です。 |
| { } | 構文の記述行の場合、中括弧 {} で囲まれた部分は、選択対象のオプションです。1 つのオプションのみを選択する必要があります。 |
| | 構文の記述行の場合、パイプで区切られた部分は、選択対象のオプションです。1 つのオプションだけを選択する必要があります。 |
| [] | 構文の記述行の場合、大括弧 [] で囲まれた部分は、オプションのパラメーターです。 |
| ... | 構文の記述行の場合、省略符号 ... は直前のパラメーターが繰り返されることを示します。例えば、option[,...] は、複数のオプションをコンマで区切って指定できることを意味します。 |
| < > | 1 つの名前の個々のエレメントを互いに区別するために、不等号括弧によって個々のエレメントが囲されます。例えば、<server_name><connector_name>tmp.log のように使用します。 |

本リリースの新機能

リリース 2.5.x の新機能

2004 年 6 月更新。バージョン 2.5.0 のアダプターに関するこのリリース文書には、次の新規情報や訂正事項が追加されました。

- 新規のコネクター固有構成プロパティーは、QueryTimeOut、ReturnDummyBOForSP、SelectiveCommitForPoll、UseDefaultsWhenPolling (UseDefaultsForRetrieve の置き換え) です。既存のプロパティー DriverSupportForLong についての説明が加えられました。
- コネクターは、IBM DB2 とのシーケンスを使用することにより、固有 ID の生成をサポートするようになりました。
- アダプターは、属性タイプ DATE の、アプリケーション固有情報の新規パラメーターをサポートするようになりました。
- コネクターは、DeltaUpdate 動詞のストアード・プロシージャ属性名 (BeforeDeltaUpdateSP、AfterDeltaUpdateSP、DeltaUpdateSP) を認識するようになりました。
- データベース・オブジェクトを汎用ビジネス・オブジェクト定義と関連することを識別するため、スキーマのツリーに同義語/ニックネームと呼ばれるノードが追加されました。
- スキーマのツリーにスキーマ名 ALL SCHEMAS が含まれ、オブジェクトと関連するスキーマを持たないデータベースからオブジェクトを検索することができるようになりました。

リリース 2.4.x の新機能

2004 年 2 月更新。アダプターのバージョン 2.4.x に対応した本書のリリースでは、次の新規情報または訂正情報が追加されました。

- 第 2 章の『コネクターの構成』に、トラステッド認証を使用する場合はコネクター固有の構成プロパティー ApplicationPassword と ApplicationUserNames が不要であることが追記されました。
- 第 3 章の『ビジネス・オブジェクトの動詞の処理』で、DeltaUpdate 操作に関する説明が追加され、Delete 操作に関する説明が変更されました。
- 第 3 章の『単純属性のアプリケーション固有情報』に、名前値パラメーター [PH=true/false] の記述が追加されました。
- 第 3 章の『ビジネス・オブジェクトのアプリケーション固有の情報』に、CLOB データ型の定義に関する説明が追加されました。
- 第 4 章の『ノードの展開と表およびビューの選択、ビューおよびストアード・プロシージャ』に、ストアード・プロシージャに関する情報が追加されました。また、『追加情報の入力』に、ストアード・プロシージャの属性に関する詳細情報が追加されました。
- 『付録 D』に、ビジネス・オブジェクトとストアード・プロシージャのサンプルが追加されました。

2003 年 12 月更新

コネクターは、以下のプラットフォーム上で実行されます。

- Microsoft Windows 2000
- Solaris 7、8 または AIX 5.1、5.2 または HP UX 11.i

バージョン 2.4.0 以降の Adapter for Oracle Applications は Microsoft Windows NT ではサポートされなくなりました。

アダプターのインストール情報は、本書から移動しました。この情報の新たな入手先については、第 2 章を参照してください。

リリース 2.3.x の新機能

2003 年 7 月に更新されました。バージョン 2.3.x のアダプターに関するこのリリース文書には、次の新規情報や訂正事項が追加されました。

- アダプターは、WebSphere Application Server を統合プローラーとして使用できるようになりました。詳細については、『第 2 章 アダプターのインストールと構成』 の 9 ページの『互換性』を参照してください。
- アダプターは、以下のプラットフォーム上で実行されます。
 - HP-UX11i
 - AIX 5.x
 - Solaris 7 および 8
- Oracle ストアード・プロシージャーからの結果セットのリターンがサポートされるようになりました。
- CLOB データ型がサポートされるようになりました。
- コピー属性で祖父母アクセスがサポートされるようになりました。コピー属性が親からアクセス可能になり、ビジネス・オブジェクト階層内で属性を下方向に伝搬できるようになりました。
- イベント ID は数値データ型でなければならないという制限が除去されました。

リリース 2.2.x の新機能

2003 年 3 月に更新されました。「CrossWorlds」という名前は、現在ではシステム全体を表したり、コンポーネント名やツール名を修飾するためには使用されなくなりました。コンポーネント名およびツール名自体は、以前とほとんど変わりません。例えば、「CrossWorlds System Manager」は現在では「System Manager」となり、「CrossWorlds InterChange Server」は「WebSphere InterChange Server」となっています。

コネクターのバージョン 2.2.x では、次の新規情報または訂正情報が本書に追加されました。

- 以下に対するサポートが追加されました。
 - ビジネス・オブジェクトのトップレベルにあるラッパー・オブジェクト
 - LIKE 演算子
 - 16 進/バイナリー・データ

- RetrieveUpdate 動詞のストアード・プロシージャー
- RetrieveByContent 用の動詞に関するアプリケーション固有情報
- RetrieveByContent の WHERE 文節の長さが 0 の場合の、WHERE 文節内の動詞に関するアプリケーション固有情報
- ConnectorID プロパティーが int から String に変更されたため、より記述的な名前を使用できるようになりました。
- カスタム JDBC ドライバーによって使用されるネイティブ・ライブラリーを指すため、DRIVERLIB 変数が追加されました。
- オブジェクト処理中のデータベース接続の喪失を検査するための機能が追加されました。
- イベントの検索およびアーカイブ時に、Schema Name プロパティーが使用されるようになりました。

リリース 2.1.x の新機能

IBM WebSphere Business Integration Adapter for Oracle Applications に、国際化されたコネクターが付属するようになりました。

リリース 2.0.x の新機能

このコネクターは国際化されています。詳細については、7 ページの『ロケール依存データの処理』および 101 ページの『付録 A. コネクターの標準構成プロパティー』を参照してください。

リリース 1.9.x の新機能

IBM WebSphere Business Integration Adapter for Oracle Applications には Oracle Applications 用コネクターが含まれています。このアダプターは、InterChange Server (ICS) と WebSphere MQIntegrator という 2 つの統合プローカーをサポートします。統合プローカーは、異種アプリケーションの統合を実行するアプリケーションであり、データ・ルーティングなどのサービスを提供するものです。

IBM WebSphere Business Integration Adapter for Oracle Applications には、以下のものが含まれています。

- Oracle のアプリケーションに固有なアプリケーション・コンポーネント
- OracleAppsODA
- サンプル・ビジネス・オブジェクト (¥connectors¥OracleApps¥Samples ディレクトリーに格納されています)
- IBM WebSphere Adapter Framework。これは、以下から構成されています。
 - コネクター・フレームワーク
 - 開発ツール (Business Object Designer と Connector Configurator を含む)
 - API (ODK、JCDK、および CDK を含む)

この解説書では、ICS と WebSphere MQIntegrator の両方の統合プローカーを備えたアダプターの使用方法について説明します。

注: コネクターは国際化に対応していないため、ISO Latin-1 データのみが処理されることが確実である場合を除いて、コネクターと InterChange Server バージョン 4.1.1 を併用しないでください。

リリース 1.8.x の新機能

コネクターのビジネス・オブジェクト定義を生成する OracleAppsODA 機能が拡張され、この機能の解説が改訂されています。77 ページの『第 4 章 OracleAppsODA を使用したビジネス・オブジェクト定義の生成』を参照してください。

リリース 1.7.x の新機能

製品インストールでは、WebLogic JDBC ドライバーの代わりに IBM 製の MS SQL Server 向け JDBC ドライバーが提供されるようになり、Oracle シン・ドライバーが継続して提供されています。

リリース 1.6.x の新機能

バージョン 1.6.x のコネクターに関するこのリリース文書には、次のような新情報や訂正事項が盛り込まれています。

- コネクターのビジネス・オブジェクトを作成する Object Discovery Agent ユーティリティーが開発されました。これまでのコネクター・リリースで提供されていた Oracle Applications BORGEN の代わりに、このユーティリティーが使用されることになります。77 ページの『第 4 章 OracleAppsODA を使用したビジネス・オブジェクト定義の生成』を参照してください。
- CheckForEventTableInInit プロパティの説明が 19 ページの『コネクター固有のプロパティ』に追加されています。
- CloseDBConnection プロパティの説明が 19 ページの『コネクター固有のプロパティ』に追加されています。
- SPBeforePollCall プロパティの説明が 19 ページの『コネクター固有のプロパティ』に追加されています。
- ResultSet を戻すストアード・プロシージャのサポートが追加されています。58 ページの『ビジネス・オブジェクトの Retrieve 操作』および 59 ページの『ビジネス・オブジェクトの RetrieveByContent 操作』を参照してください。
- 固定長ストリング属性のサポートが追加されています。66 ページの表 11 の説明を参照してください。
- カスタム BO ハンドラーのサポートが追加されています。17 ページの『カスタム・ビジネス・オブジェクト・ハンドラー・クラスを使用可能にする』を参照してください。

リリース 1.5.x の新機能

バージョン 1.5.x のコネクターに関するこのリリース文書には、次のような新情報や訂正事項が盛り込まれています。

- ArchiveTableName プロパティの説明が更新されています。詳細については、21 ページの『ArchiveTableName』を参照してください。

- `AutoCommit` プロパティが 19 ページの『コネクター固有のプロパティ』に追加されています。
- `DateFormat` プロパティが 19 ページの『コネクター固有のプロパティ』に追加されています。
- `EventKeyDel` プロパティが更新され、名前と値のペアを指定できるようになっています。詳細については、24 ページの『EventKeyDel』を参照してください。
- `EventQueryType` プロパティが 19 ページの『コネクター固有のプロパティ』に追加されています。
- `PingQuery` プロパティが 19 ページの『コネクター固有のプロパティ』に追加されています。
- `PreserveUIDSeq` プロパティが 19 ページの『コネクター固有のプロパティ』に追加されています。
- `SchemaName` プロパティが 19 ページの『コネクター固有のプロパティ』に追加されています。
- `RetrieveByContent` 動詞用のストアード・プロシージャーがサポートされています。詳細については、59 ページの『ビジネス・オブジェクトの RetrieveByContent 操作』を参照してください。
- イベント処理について、キー以外の値に基づくビジネス・オブジェクトの検索がサポートされています。詳細については、6 ページの『イベント処理用のビジネス・オブジェクトの検索』を参照してください。

第 1 章 コネクターの概要

コネクターは、コネクター・フレームワークとアプリケーション固有のコンポーネントの 2 つのパーツで構成されています。コネクター・フレームワークのコードはすべてのコネクターに共通なので、コネクター・フレームワークは、統合プローカーとアプリケーション固有のコンポーネントとの仲介役の機能を果たします。アプリケーション固有のコンポーネントには、特定のアプリケーションまたはテクノロジー（この場合は Oracle アプリケーション）用に調整されたコードが含まれています。コネクター・フレームワークは、統合プローカーとアプリケーション固有のコンポーネントとの間で以下のようなサービスを提供します。

- ビジネス・オブジェクトの受信と送信
- 始動メッセージや管理メッセージの交換の管理

この章では、IBM WebSphere Business Integration Adapter for Oracle Applications のコネクター・コンポーネントについて説明します。この章の内容は、次のとおりです。

- 『コネクター・コンポーネント』
- 2 ページの『コネクターの動作方法』

本書では、コネクター・フレームワークおよびアプリケーション固有のコンポーネントの両方について解説しています。本書では、どちらもコネクターと呼びます。統合プローカーとコネクターの関係の詳細については、「*IBM WebSphere InterChange Server システム管理ガイド*」または「*IBM WebSphere Business Integration Adapters MQ Integrator Broker 用インプリメンテーション・ガイド*」を参照してください。

コネクター・コンポーネント

コネクターを利用すると、統合プローカーは、JDBC 2.0 以上の規格に従う Oracle データベース用の JDBC ドライバーを使用して、Oracle アプリケーションとビジネス・オブジェクトを交換することができます。このセクションでは、コネクターのアーキテクチャーおよび Oracle データベース用のさまざまな JDBC ドライバーの使用についての概要を説明します。

コネクターがデータベースへの接続のために使用するドライバーの指定方法については、16 ページの『マルチドライバー・サポートを使用可能にする』を参照してください。

コネクターは、JDBC Connect 機構を使用して、アプリケーション・データベースに接続します。1 つのコネクター固有の構成パラメーター（22 ページの『DatabaseURL』）によって、コネクターが接続するデータベース・サーバーの名前を指定できます。構成パラメーターについては、18 ページの『コネクターの構成』を参照してください。

コネクターは、始動時にデータベースとの接続プールを確立します。コネクターは、このプールからの接続を使用して、データベースとのすべてのトランザクション処理を行います。コネクターの終了時には、プール内のすべての接続がクローズされます。

コネクター・アーキテクチャ

図1に、IBM WebSphere Business Integration Adapter 内部のコネクター・コンポーネントとその関係を示します。

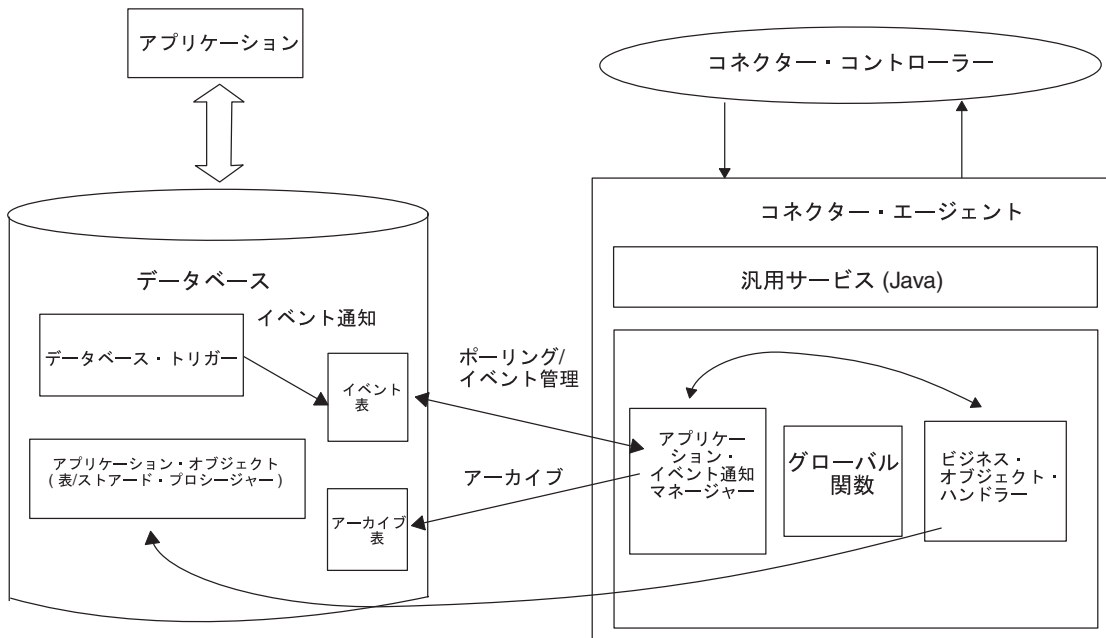


図1. InterChange Server 環境におけるビジネス・オブジェクト要求アーキテクチャー

コネクターの動作方法

このセクションでは、メタデータによってどのようにコネクターの柔軟性が高まるのかを説明し、ビジネス・オブジェクト処理とイベント通知についての概要を説明します。

コネクターおよびメタデータ

コネクターはメタデータ主導型です。WebSphere Business Integration Adapter 環境では、メタデータはアプリケーション固有のデータです。WebSphere Business Integration Adapter ビジネス・オブジェクトに格納され、アプリケーションとの対話の中でコネクターを補助する役割を持ちます。メタデータ主導型のコネクターは、コネクター内にハードコーディングされている命令ではなく、ビジネス・オブジェクト定義内にエンコードされているメタデータに基づいて、コネクター自身がサポートしている各ビジネス・オブジェクトを処理します。

ビジネス・オブジェクトのメタデータには、ビジネス・オブジェクトの構造、属性プロパティの設定、およびアプリケーション固有情報の内容が含まれています。

コネクター・モジュールはメタデータ主導型なので、コネクター・モジュールのコードを変更する必要なしに、新しい、あるいは変更されたビジネス・オブジェクトを処理できます。

コネクターは、SQL ステートメントまたはストアード・プロシージャを実行して、データベース/アプリケーションのデータを検索または変更します。動的 SQL ステートメントまたはストアード・プロシージャをビルトするために、コネクターはアプリケーション固有のメタデータを使用します。これらの SQL ステートメントおよびストアード・プロシージャは、ビジネス・オブジェクトが必要とし、コネクターが処理している動詞が必要とする、データベース/アプリケーションからの検索または変更を実行します。アプリケーション固有の情報の使用方法については、37 ページの『第 3 章 コネクターのビジネス・オブジェクトについて』を参照してください。

ビジネス・オブジェクトの処理

このセクションでは、コネクターがビジネス・オブジェクト要求およびアプリケーション・イベントを処理する方法の概要を説明します。詳細については、43 ページの『ビジネス・オブジェクト動詞の処理』を参照してください。

ビジネス・オブジェクト要求の処理

コネクターは、アプリケーション操作実行の要求を受け取ると、階層ビジネス・オブジェクトを再帰的に処理します。すなわち、コネクターは、すべての個々のビジネス・オブジェクトの処理を完了するまで、それぞれの子ビジネス・オブジェクトごとに同じステップを実行します。コネクターが子ビジネス・オブジェクトとトップレベルのビジネス・オブジェクトを処理する順序は、含まれている子ビジネス・オブジェクトが所有権を持っているかどうか、および單一カーディナリティーであるか複数カーディナリティーであるかによって決まります。

コネクターは、以下の 4 種類の要求ビジネス・オブジェクト処理方法をサポートしています。

- ・インターフェース・テーブルおよびストアード・プロシージャを用いて間接的にデータをアプリケーションに渡し、並行プログラムを起動することができます。
- ・インターフェース・テーブルおよびストアード・プロシージャを用いて間接的にデータを渡し、public API を呼び出すことができます。
- ・ユーザー設定のテーブルおよびユーザー設定の API を用いて間接的にデータを渡すことができます。
- ・SQL または専用 API を用いて、Oracle アプリケーション基本テーブルに直接データを書き込むことができます。

詳細については、37 ページの『第 3 章 コネクターのビジネス・オブジェクトについて』を参照してください。ビジネス・オブジェクト処理のためにインターフェース・テーブルをストアード・プロシージャとともに使用する方法の例については、139 ページの『付録 C. ビジネス・オブジェクトおよびストアード・プロシージャのサンプルの説明』を参照してください。

注: 階層ビジネス・オブジェクトという用語は、その任意のレベルに格納されているすべての子ビジネス・オブジェクトを含めた、ビジネス・オブジェクトの全

体のことを表します。個別ビジネス・オブジェクトという用語は、それが格納している、あるいはそれが格納されている子ビジネス・オブジェクトにはかかわりなく、単一のビジネス・オブジェクトのことを表します。トップレベルのビジネス・オブジェクトという用語は、階層のトップレベルにあって、それ自身は親ビジネス・オブジェクトを持たない個別ビジネス・オブジェクトのことを表します。

ビジネス・オブジェクトの検索: 統合プローカーが、Oracle アプリケーションから階層ビジネス・オブジェクトを検索するようにコネクターに要求すると、コネクターは、アプリケーション・データベース内のそのビジネス・オブジェクトの現在の表記と正確に一致するビジネス・オブジェクトを戻すことを試みます。言い換えると、統合プローカーに戻される個々のビジネス・オブジェクトのすべての基本属性が、データベース内の対応するフィールドの値と一致しているということです。また、戻されたビジネス・オブジェクトに含まれる各配列内の個々のビジネス・オブジェクトの数が、その配列のデータベース内の子の数と一致します。

このような検索を実行するため、コネクターは、ビジネス・プロセスから受け取ったトップレベルのビジネス・オブジェクト内の基本キー値を使用して、再帰的に下降してデータベース内の対応するデータを検索します。

ビジネス・オブジェクトの内容による検索: 統合プローカーが、トップレベルのビジネス・オブジェクト内の非キー属性の値に基づいて階層ビジネス・オブジェクトを検索するようにコネクターに要求すると、コネクターは、すべての非ヌル属性をデータ検索の基準として使用します。

ビジネス・オブジェクトの作成: 統合プローカーが、Oracle アプリケーション内で階層ビジネス・オブジェクトを作成するようにコネクターに要求すると、コネクターは以下のステップを実行します。

1. 所有権を持って含まれている、それぞれの單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトを再帰的に作成します。
2. 所有権を持たずに含まれている、それぞれの單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトを処理します。
3. トップレベルのビジネス・オブジェクトを作成します。
4. 親/子関係を子に格納する單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトをそれぞれ作成します。
5. それぞれの複数カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトを作成します。

ビジネス・オブジェクトの変更: 統合プローカーが、データベース内の階層ビジネス・オブジェクトを更新するようにコネクターに要求すると、コネクターは以下のステップを実行します。

1. ソース・ビジネス・オブジェクトの基本キー値を使用して、対応するエンティティをデータベースから検索します。
2. トップレベルのビジネス・オブジェクトの單一カーディナリティーの子をすべて、再帰的に更新します。
3. 親に関係を格納する單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトは、親でのそれぞれの外部キー値を、対応する單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトの基本キーの値に設定します。

4. ソース・ビジネス・オブジェクト内の対応する属性に値 CxIgnore が含まれている基本属性を除いて、検索したビジネス・オブジェクトのすべての基本属性を更新します。
5. 親/子関係を子（複数カーディナリティーおよび單一カーディナリティーの両方）に格納するそれぞれの子のすべての外部キー値を、その対応する親ビジネス・オブジェクトの基本キー値に設定します。
6. 検索したビジネス・オブジェクトのすべての配列を処理します。

ビジネス・オブジェクトの削除: 統合プローカーが、データベースから階層ビジネス・オブジェクトを削除するようにコネクターに要求すると、コネクターは以下のステップを実行します。

1. 単一カーディナリティーの子を削除します。
2. 複数カーディナリティーの子を削除します。
3. トップレベルのビジネス・オブジェクトを削除します。

アプリケーション・イベントの処理

コネクターは、アプリケーションが生成した Create、Update、および Delete イベントを、以下に説明する方法で処理します。

Create 通知: コネクターは、イベント表で Create イベントを検出すると、イベントが指定した型のビジネス・オブジェクトを作成し、ビジネス・オブジェクトのキー値を設定し（イベント表で指定されたキーを使用する）、データベースからビジネス・オブジェクトを検索します。ビジネス・オブジェクトを検索した後で、コネクターはそのビジネス・オブジェクトを Create 動詞と共に統合プローカーに送信します。

Update 通知: コネクターは、イベント表で Update イベントを検出すると、イベントが指定した型のビジネス・オブジェクトを作成し、ビジネス・オブジェクトのキー値を設定し（イベント表で指定されたキーを使用する）、データベースからビジネス・オブジェクトを検索します。ビジネス・オブジェクトを検索した後で、コネクターはそのビジネス・オブジェクトを Update 動詞と共に統合プローカーに送信します。

Delete 通知: コネクターは、イベント表で Delete イベントを検出すると、イベントが指定した型のビジネス・オブジェクトを作成し、ビジネス・オブジェクトのキー値を設定し（イベント表で指定されたキーを使用する）、そのビジネス・オブジェクトを Delete 動詞と共に統合プローカーに送信します。キー値を除くすべての値が CxIgnore に設定されます。サイトにおいて意味を持つ非キー・フィールドがある場合は、必要に応じてこれらのフィールドの値を変更してください。

コネクターは、アプリケーションによって起動される論理 Delete および物理 Delete 操作を扱います。物理削除の場合、SmartFiltering 機構は、ビジネス・オブジェクトの未処理イベント（Create または Update など）をすべて削除してから、Delete イベントをイベント表に挿入します。論理削除の場合、コネクターは、ビジネス・オブジェクトの他のイベントを削除することなく、Delete イベントをイベント表に挿入します。

オブジェクト・イベント ID の設定: イベント ID は、アプリケーション・プローカーからのロギング重複イベントを避けるために使用する固有 IDです。例えば、進

行中のイベントが統合プローカーに送信された後、アダプターが失敗するとします。アダプターが再始動するとき、アダプターはイベントを再処理して再送します。その後統合プローカーがイベント ID を比較し、重複イベントがあれば削除します。これは、各イベント ID は固有であるためです。

イベント処理用のビジネス・オブジェクトの検索: Retrieve は、2 種類の方法でイベント処理用のビジネス・オブジェクトに対して実行できます。1 つは、ビジネス・オブジェクト内のキー属性に基づく Retrieve です。もう 1 つは、キー属性と非キー属性の両方にに基づく Retrieve です。この場合、ビジネス・オブジェクトは `RetrieveByContent` 動詞をサポートしている必要があります、オブジェクト・キーの `name_value` ペアを使用しなければなりません。

注: オブジェクト・キーが `name_value` ペアを使用しない場合、オブジェクト・キー・フィールド内のキーは、ビジネス・オブジェクト内のキーと同じ順序にする必要があります。

イベント通知

コネクターのイベント検出機構は、イベント表、アーカイブ表、ストアード・プロセッサー、およびデータベース・トリガーを使用しています。イベントの処理に関する潜在的な障害点があるため、イベント管理プロセスは、イベントがアーカイブ表に挿入されるまでは、イベント表からそのイベントを削除しません。

関心のあるイベントがデータベース内で発生したときに、データベース・トリガーはイベント表にイベントを取り込みます。コネクターは、構成可能な規則的な間隔でこのテーブルをポーリングし、イベントを検索してから、イベントをまず優先順位に従って処理し、その後は順次に処理します。コネクターのイベント処理が完了すると、イベントの状況は更新されます。

注: インストール手順の一部として、トリガーをデータベースに追加する必要があります。

コネクターの `ArchiveProcessed` プロパティーの設定によって、状況の更新後にコネクターがイベントをアーカイブ表にアーカイブするかどうかが決まります。`ArchiveProcessed` プロパティーの詳細については、18 ページの『コネクターの構成』を参照してください。

表 1 に、`ArchiveProcessed` プロパティーの設定に対応するアーカイブ時の振る舞いを示します。

表 1. アーカイブ時の振る舞い

| アーカイブ | 処理済み設定 | イベント表から削除される理由 | コネクターの振る舞い |
|-------------|--------|----------------|-----------------------------------|
| true または値なし | | 処理が正常に終了 | 「Sent to InterChange」の状況でアーカイブされる |
| | | 処理が失敗 | 「エラー」の状況でアーカイブされる |

表 1. アーカイブ時の振る舞い (続き)

| アーカイブ 処理済み設定 | イベント表から削除される理由 | コネクターの振る舞い |
|--------------------|--------------------------|---|
| | ビジネス・オブジェクトでサブスクリプションがない | 「Unsubscribed」の状況でアーカイブされる (統合プローカーに固有なサブスクリプション情報については、そのプローカーの「インプリメンテーション・ガイド」を参照してください) |
| <code>false</code> | 処理が正常に終了 | アーカイブされず、イベント表から削除される 状況を <code>Error</code> にしてイベント表に残す |
| | 処理が失敗 | 「Unsubscribed」の状況でイベント表に残る (統合プローカーに固有なサブスクリプション情報については、そのプローカーの「インプリメンテーション・ガイド」を参照してください) |
| | ビジネス・オブジェクトでサブスクリプションがない | |

SmartFiltering は、統合プローカーとコネクターが実行しなければならない処理の量を最小にする、データベース・トリガー内部の機構です。例えば、コネクターが最後にイベントをポーリングしてから、アプリケーションが Contract ビジネス・オブジェクトを 15 回更新した場合も、SmartFiltering はこれらの変更を単一の Update イベントとして保管します。

データベース接続不能の処理

データベースへ接続不能になるのには、数多くの理由があります。この障害が発生すると、コネクターは終了します。JDBC 規格では、失われた接続を検出する機構がありません。しかし、この検出処理を扱うため、PingQuery プロパティーが用意されています。サービス呼び出し要求時に障害が発生した場合、コネクターはこの PingQuery を実行して、障害の原因がデータベースへの接続が切れたためではないことを確認します。PingQuery が失敗した場合に AutoCommit プロパティーが `false` に設定されていると、コネクターはデータベースへの新規の接続を作成しようとします。データベースへの新規接続の作成に成功した場合、コネクターは処理を続行します。失敗した場合は APPRESPONSETIMEOUT を戻します。この結果、コネクターは終了します。

任意のタイプのトランザクションのためデータベースへのアクセス時に障害が発生した場合、PingQuery が実行されます。例えば、次のようになります。

- イベントおよびアーカイブ表にアクセスしているとき
- イベントに関連したビジネス・オブジェクトを検索しているとき

ビジネス・オブジェクトに関連するレコードを作成または更新するとき

ロケール依存データの処理

コネクターは国際化され、2 バイト文字セットをサポートし、特定の言語でメッセージ・テキストを配信できるようになっています。ある文字コード・セットを使用

するロケーションから別のコード・セットを使用するロケーションへ、コネクターがデータを転送するとき、コネクターはデータの意味を保存するため、文字変換を実行します。

Java 仮想マシン (JVM) 内部の Java ランタイム環境では、Unicode 文字コード・セットでデータを表現します。Unicode は、既知の文字コード・セットのほとんど（单一バイトおよびマルチバイトの両方）に対応するエンコード方式を含んでいます。IBM WebSphere Business Integration システムのほとんどのコンポーネントは Java で書かれています。そのため、Server Access コンポーネント間でデータを転送するときは、ほとんどの場合文字変換は必要ありません。

適切な言語で、適切な国または地域向けにエラー・メッセージおよび通知メッセージを記録するには、Locale 標準構成プロパティーをご使用の環境に合わせて構成してください。これらのプロパティーの詳細については、101 ページの『付録 A. コネクターの標準構成プロパティー』を参照してください。

第 2 章 アダプターのインストールと構成

この章では、IBM WebSphere Business Integration Adapter for Oracle Applications のインストール方法および構成方法について説明します。この章の内容は、次のとおりです。

- 『互換性』
- 10 ページの『前提条件』
- 11 ページの『アダプターと関連ファイルのインストール』
- 11 ページの『インストール済みファイルの構造』
- 13 ページの『コネクター用のアプリケーションを使用可能にする』
- 16 ページの『マルチドライバー・サポートを使用可能にする』
- 17 ページの『カスタム・ビジネス・オブジェクト・ハンドラー・クラスを使用可能にする』
- 18 ページの『コネクターの構成』
- 33 ページの『コネクターの始動』

互換性

アダプターが使用するアダプター・フレームワークは、アダプターと通信する統合プローカーのバージョンとの互換性を備えている必要があります。Adapter for Oracle Applications バージョン 2.5 は、以下のアダプター・フレームワークと統合プローカーでサポートされています。

- アダプター・フレームワーク: WebSphere Business Integration Adapter Framework バージョン 2.1, 2.2, 2.3.x, 2.4
 - 2.1
 - 2.2
 - 2.3.x
 - 2.4
- 統合プローカー:
 - WebSphere InterChange Server、バージョン 4.11, 4.2, 4.2.1, 4.2.x
 - WebSphere MQ Integration Broker、バージョン 2.1.0
 - WebSphere Business Integration Message Broker、バージョン 5.0
 - WebSphere Application Server Enterprise、バージョン 5.0.2 (WebSphere Studio Application Developer Integration Edition バージョン 5.0.1 と併用)

例外については、「リリース情報」を参照してください。

注: 統合プローカーのインストール手順およびその前提条件については、次の資料を参照してください。

WebSphere InterChange Server (ICS) については、「システム・インストール・ガイド (UNIX 版)」または「システム・インストール・ガイド (Windows 版)」を参照してください。

Message Brokers (WebSphere MQ Integrator Broker、WebSphere MQ Integrator、および WebSphere Business Integration Message Broker) の場合は、「*WebSphere Message Brokers* 使用アダプター・インプリメンテーション・ガイド」およびそれぞれの Message Brokers のインストールに関する資料を参照してください。一部の資料は次の Web サイトにあります。

<http://www.ibm.com/software/integration/mqfamily/library/manuals/>

WebSphere Application Server については、「アダプター実装ガイド (WebSphere Application Server)」および次の資料を参照してください。

<http://www.ibm.com/software/webservers/appserv/library.html>

アダプターのプラットフォーム

アダプターは以下のプラットフォームでサポートされています。

- Windows 2000
- AIX 5.1、5.2
- Solaris 8
- HP-UX 11i

アダプターのアプリケーション

Adapter for Oracle Applications は、Oracle Applications のバージョン 10.7、11、11i をサポートしています。

前提条件

アダプターには、以下のソフトウェア前提条件、およびソフトウェアとの依存関係があります。

- アダプター機能を拡張または変更する場合のみ、Adapter Development Kit をインストールします。

統合プローカーとは異なるマシンでコネクターを実行する場合は、コネクターを実行する前に、統合プローカーのバージョンと互換性がある Adapter Development Kit をインストールします。

- Adapter for Oracle Applications のすべてのバージョンおよびすべての構成に対し、Oracle 用の JDBC ドライバーをインストールする必要があります。
- 必要なベンダー固有のソフトウェア (JDBC ドライバーに必須のソフトウェアを含む) がすべてインストールされていることの確認

例えば、Oracle データベース用の JDBC Type 2 ドライバーを使用する場合は、OracleOCI ライブラリーをインストールする必要があります。

- アプリケーションのユーザー・アカウントがあることの確認

コネクターは、JDBC の仕様に準拠した Oracle 用ドライバーを使用して、Oracle アプリケーション内のデータを処理します。コネクターは、そのコネクターが直接対話しているデータベースのデータを処理する際、そのアプリケーションの有

効なユーザー・アカウントとパスワードを使用できなければなりません。ユーザー・アカウントには、アプリケーションのデータベースのデータを検索、挿入、更新、および削除できる権限がなければなりません。このようなアカウントがまだない場合は、作成する必要があります。

- 接続先データベースの文字コード・セットの確認

Java 仮想マシン (JVM) 内部の Java ランタイム環境では、Unicode 文字コード・セットでデータを表現します。Unicode には、最もよく知られた文字セット (单一バイトとマルチバイトの両方) の文字エンコードが含まれています。コネクターは、Java で記述されているので、Unicode を解読できます。

- WebSphere Business Integration Message Broker バージョン 5.0 を使用している場合は、その統合プローカーに加えて CSD02 をインストールする必要があります。

ロケール依存データ

コネクターは国際化され、2 バイト文字セットをサポートし、特定の言語でメッセージ・テキストを配信できるようになっています。ある文字コードを使用する場所から別の文字コード・セットを使用する場所へデータを転送する場合、コネクターは、そのデータの意味が伝わるように文字変換を実行します。

Java 仮想マシン (JVM) 内部の Java ランタイム環境では、Unicode 文字コード・セットでデータを表現します。Unicode には、最も広く知られている文字コード・セット (单一バイトおよびマルチバイトの両方) の文字のエンコードが含まれています。IBM WebSphere Business Integration システムのほとんどのコンポーネントは Java で書かれています。したがって、大部分のインテグレーション・コンポーネント間で行われるデータ転送には、文字変換は必要ありません。

エラー・メッセージや通知メッセージを個々の国や地域に合った適切な言語で記録するには、個々の環境に合わせて *Locale* 標準構成プロパティーを構成する必要があります。構成プロパティーの詳細については、101 ページの『付録 A. コネクターの標準構成プロパティー』を参照してください。

アダプターと関連ファイルのインストール

WebSphere Business Integration Adapter 製品のインストールについては、「*WebSphere Business Integration Adapters* インストール・ガイド」を参照してください。この資料は、次の Web サイトの WebSphere Business Integration Adapters Infocenter にあります。

<http://www.ibm.com/websphere/integration/wbiadapters/infocenter>

インストール済みファイルの構造

以下のサブセクションでは、インストール済みファイルの構造を、UNIX システム上のアダプターと Windows システム上のアダプターのそれぞれについて説明します。

注: この章の以後の各セクションの説明は、特に明記されていない限り、UNIX と Windows のどちらにアダプターがインストールされている場合にも当てはまります。

インストール済みファイル構造 (UNIX システムの場合)

表 2 に、アダプターが使用する UNIX ファイルのファイル構造を示します。

表 2. コネクター用としてインストールされた UNIX ファイルのファイル構造

| \$ProductDir のサブディレクトリー | 説明 |
|------------------------------------|---|
| connectors/OracleApps | コネクターの CWOracleApps.jar と start_OracleApps.sh ファイルが格納されます。 start_OracleApps.sh ファイルは、コネクター用のシステム始動スクリプトです。これは、汎用のコネクター・マネージャー・スクリプトから呼び出されます。Connector Configurator (WebSphere MQ Integrator Broker が統合プローカーである場合) または System Manager の「コネクター構成」画面 (ICS が統合プローカーである場合) で「インストール (Install)」をクリックすると、インストーラーによって、このコネクター・マネージャー・スクリプト用にカスタマイズされたラッパーが作成されます。 |
| connectors/OracleApps/dependencies | コネクターが ICS のプローカーと連動する場合、このカスタマイズされたラッパーを使用してコネクターを始動および停止します。 |
| repository/OracleApps | コネクターが WebSphere MQ Integrator Broker と連動する場合、このカスタマイズされたラッパーを使用するのは、コネクターを始動するときだけです。mqssiremoteloadadapter コマンドを使用してコネクターを停止します。 |
| connectors/messages | イベント表、アーカイブ表、および固有 ID 表を作成する SQL スクリプトが含まれています。 CN_OracleApps.txt ファイルが含まれています。 メッセージ・ファイル OracleAppsConnector.txt のほか、OracleAppsConnector_ll_TT.txt ファイル (言語 (ll) および国または地域 (TT) に固有のメッセージ・ファイル) が含まれています。 |
| /lib | WBIA.jar ファイルが含まれています。 |
| /bin | CWConnEnv.sh ファイルが含まれています。 |

コネクターのインストールが完了したら、コネクター構成ツールを使用して、コネクターの始動に必要なカスタマイズされたコネクター・ラッパー (connector_manager_Oracle Applications) を生成する必要があります。詳細については、「システム・インストール・ガイド (UNIX 版)」または「IBM WebSphere Business Integration Adapters WebSphere MQ Integrator Broker 用インプリメンテーション・ガイド」を参照してください。

コネクター・コンポーネントのインストールの詳細については、ご使用の統合プローカーに応じて、以下のいずれかのガイドを参照してください。

- 「システム・インストール・ガイド (UNIX 版)」(ICS を統合プローカーとして使用する場合)

- 「*IBM WebSphere Business Integration Adapters WebSphere MQ Integrator Broker* 用インプリメンテーション・ガイド」(WebSphere MQ Integrator Broker を統合ブローカーとして使用する場合)。

インストール済みファイル構造 (Windows システムの場合)

表 3 に、コネクターが使用する Windows ファイルのファイル構造を示します。

表 3. アダプター用としてインストールされた Windows ファイルのファイル構造

| %ProductDir% のサブディレクトリー | 説明 |
|---|--|
| connectors\OracleApps | コネクターの CWOraclApps.jar と start_OracleApps.bat ファイルが格納されます。 |
| connectors\OracleApps\dependencies | イベント表、アーカイブ表、および固有 ID 表を作成する SQL スクリプトが含まれています。 |
| repository\OracleApps\connectors\messages | CN_OracleApps.txt ファイルが含まれています。 メッセージ・ファイル OracleAppsConnector.txt のほか、OracleAppsConnector_ll_TT.txt ファイル (言語 (ll) および国または地域 (TT) に固有のメッセージ・ファイル) が含まれています。 |
| \lib | WBIA.jar ファイルが含まれています。 |
| \bin | CWConnEnv.bat ファイルが含まれています。 |

インストーラーは、コネクター・ファイルのアイコンを「*IBM WebSphere Business Integration Adapters*」メニューに追加します。コネクターをすばやく始動するには、このファイルへのショートカットをデスクトップに作成してください。

コネクター・コンポーネントのインストールの詳細については、ご使用の統合ブローカーに応じて、以下のいずれかのガイドを参照してください。

- 「システム・インストール・ガイド (Windows 版)」(ICS を統合ブローカーとして使用する場合)
- 「*IBM WebSphere Business Integration Adapters WebSphere MQ Integrator Broker* 用インプリメンテーション・ガイド」(WebSphere MQ Integrator Broker を統合ブローカーとして使用する場合)。

コネクター用のアプリケーションを使用可能にする

コネクターがイベント・デリバリーを処理できるようにするには、データベース内にイベント通知機構をセットアップする必要があります。このためには、以下の作業を行う必要があります。

- データベース内にイベント表とアーカイブ表を作成します。
- アプリケーションの各テーブルにデータベース・トリガーをインストールして、ご使用のサイトで実行されるビジネス・プロセスに必要なビジネス・オブジェクトをサポートします。独自のデータベース・トリガーを開発することが前提となります。
- 必要に応じて、WebSphere Business Integration Adapter カウンター・テーブルをインストールします。このステップは、ビジネス・オブジェクトの作成時にコネクターで固有 ID が生成されるようにする必要がある場合に限り実行してください。固有 ID の生成の詳細については、UID=CW.uidcolumnname[=UseIfMissing] パラメーターを参照してください。

以後の各セクションでは、イベント表およびアーカイブ表の作成と構成に関する情報を提供します。

イベント表およびアーカイブ表

コネクターは、イベント表に基づいて、処理対象のイベントをキューに入れます。ArchiveProcessed プロパティが true または値なしに設定されている場合、コネクターは、イベント表でイベントの状況を更新した後、アーカイブ表を使用してそのイベントを保管します。

各イベントについて、コネクターはイベント表からビジネス・オブジェクトの名前、動詞、およびキーを取得します。また、この情報を使用してアプリケーションからエンティティー全体を取り出します。イベントが最初にログに記録された後でエンティティーが変更されると、コネクターは初期イベントとその後のすべての変更を取得します。つまり、コネクターがイベント表からエンティティーを取得する前にエンティティーが変更および更新されると、コネクターは 1 回の取り出しで両方のデータ変更を取得します。

コネクターによって処理されるどのイベントについても、以下の 3 通りの結果が考えられます。

- イベント処理の正常終了
- イベント処理の失敗
- イベントがサブスクライブされていない (ご使用の統合プローラーに固有のサブスクリプション情報については、そのプローラーのインプリメンテーション・ガイドを参照してください)

コネクターがイベントを取り出した後でイベント表からイベントが削除されないと、不必要的スペースを占有することになります。しかし、そのようなイベントが削除される場合には、未処理のイベントもすべて失われ、イベント処理の監査を行できなくなります。そのため、この場合にはアーカイブ表も作成し、ArchiveProcessed プロパティを true に設定したままにしておくことをお勧めします。このようにすると、イベント表からイベントが削除されるたびに、コネクターがそのイベントをアーカイブ表に挿入します。

注: コネクターは、イベント表からイベントを削除する際、またはアーカイブ表にイベントを挿入する際に、アプリケーション・データベースへのアクセス中に発生した問題が原因で失敗した場合、APPRESPONSETIMEOUT を戻します。

イベント処理およびアーカイブ処理の構成

イベント処理とアーカイブ処理を構成するには、構成プロパティを使用して以下の情報を指定する必要があります。

- イベント表の名前 (EventTableName)。この情報は、統合プローラーの要求を処理するためだけにコネクターを使用する場合には不要です。
- 間隔で表した頻度 (PollQuantity)。
- ポーリング間隔ごとのイベント数 (PollQuantity)。
- アーカイブ表の名前 (ArchiveTableName)。
- アンサブスクライブされているイベントや未処理のイベントをコネクターにアーカイブさせるかどうか (ArchiveProcessed)。

- コネクターの固有 ID (ConnectorID)。この ID は、複数のコネクターが同じ表をポーリングする場合に重要です。

また、EventOrderBy プロパティーの値を指定して、イベントの処理順序を指定することもできます。上記およびその他の構成プロパティーについては、101 ページの『付録 A. コネクターの標準構成プロパティー』および表 6 を参照してください。

注: イベント表とアーカイブ表の作成はオプションです。ただし、EventTableName の値を指定しながら、コネクターをイベントのポーリングに使用せず、イベント表の作成も行わなかった場合は、コネクターでタイムアウトが発生します。このようなタイムアウトを防止するには、EventTableName の値を null (ストリング) のままにしておきます。

デフォルトでは、イベント・キュー表の名前は `xworlds_events`、アーカイブ・キュー表の名前は `xworlds_archive_events` です。

コネクターを要求処理のみに使用するには、コネクターを始動するときに `-fno` オプションを指定し、さらに EventTableName の値を `null` (ストリング) に設定します。

ご使用のドライバーが Java クラス `DatabaseMetaData` をサポートしておらず、コネクターでイベント表とアーカイブ表の有無の検査が行われないようにする必要がある場合には、`CheckForEventTableInInit` の値を `false` に設定して、このプロパティーを使用不可にします。デフォルトでは、`true` です。この値は、`false` に設定しないことをお勧めします。

注: ご使用のサイトではイベントをアーカイブ表にアーカイブしない場合、`ArchiveProcessed` の値を `false` に設定してください。

イベント表およびアーカイブ表をインストールするための SQL スクリプト

Oracle データベース用のイベント表、アーカイブ表、および固有 ID 表をインストールするスクリプトは、以下のスクリプトです。

- `event_table_oracle.sql`
- `event_package_oracle.sql`
- `archive_table_oracle.sql`
- `uid_table_oracle.sql`

これらのファイルは、以下のディレクトリーにあります。

UNIX:

`connectors/Oracle Applications/dependencies/`

Windows:

`connectors\Oracle Applications\dependencies\`

注: これらのスクリプトは、コネクターに必要なテーブルの作成を支援するためのテンプレートとしてのみ提供されています。他のデータベース用には、これら

のスクリプトを参考にして、独自のスクリプトを作成してください。テーブルの列の順序とデータ型は非常に重要です。適切な順序と型については、表 4 を参照してください。

DBA やコネクターの実装を担当者には、独自のインストール要件や照会最適化のための要件を満たすことができるようこれらスクリプトを変更することをお勧めします。例えば、これらのスクリプトはテーブルの索引を作成しません。索引を作成して照会最適化プログラムのパフォーマンスを高める作業は、コネクター実装の担当者が行うべき作業です。

イベント表およびアーカイブ表のスキーマ

表 4 に、イベント表とアーカイブ表の列を示します。

表 4. イベント表とアーカイブ表のスキーマ

| 名前 | 説明 | 型 | 制約 |
|----------------|---|----------|--------------------------------------|
| event_id | イベントの内部 ID | INTEGER | 基本キー |
| connector_id | イベントの宛先のコネクターの固有な ID。この値は、複数のコネクターが同じ表をポーリングする場合には重要です。 | VARCHAR | |
| object_key | ビジネス・オブジェクトの基本キー。このオブジェクト・キーは、名前と値のペアとして表現するか、コロンあるいは他の任意の区切り文字で区切られたキーのセットによって表現します (1000065:10056:2333 など)。 詳細については、24 ページの『EventKeyDel』プロパティーを参照してください。 | VARCHAR | 非 null |
| object_name | ビジネス・オブジェクトの名前 | VARCHAR | 非 null |
| object_verb | イベントに関連した動詞 | VARCHAR | 非 null |
| event_priority | イベント優先順位 (0 が最高、n が最低) で、コネクターが優先順位に基づいてイベントを取得するために使用します。コネクターが優先順位の変更のためにこの値を使用することはできません。 | INTEGER | 非 null |
| event_time | イベントが発生した日時 | DATETIME | デフォルトの現在日付/時刻 (アーカイブ表の場合、実際のイベントの時間) |
| archive_time | イベントがアーカイブされた日時 (アーカイブ表でのみ使用されます) | DATETIME | アーカイブの日付/時刻 |
| event_status | -2 (統合プローカーへのイベントの送信エラー) -1 (イベント処理エラー) 0 (ポーリング開始可能) 1 (統合プローカーに送信済み) 2 (ビジネス・オブジェクトのサブスクリプションなし) 3 (処理中)。この状況は、イベント表にのみ使用され、アーカイブ表には使用されません。 | INTEGER | 非 null |
| event_comment | イベントまたはエラー・ストリングの説明 | VARCHAR | |

マルチドライバー・サポートを使用可能にする

以下の手順を実行すると、ドライバーを指定することができます。

1. 使用するマシンにドライバーをインストールします。

2. コネクターが実行時に必要とするダイナミック・ライブラリーのすべてを、製品ディレクトリーにある `connectors$Oracle Applications` ディレクトリーに置きます。
3. コネクターの始動ファイルを編集して、関連するクラス・パス名を `JDBC_DRIVERPATH` 変数にすべて追加します。必要に応じて、ライセンス情報も追加します。

UNIX では、始動ファイルは次のファイルです。

```
$ProductDir/connectors/OracleApps/start_OracleApps.sh
```

Windows では、始動ファイルは次のファイルです。

```
%ProductDir%$connectors$OracleApps$start_OracleApps.bat
```

4. `JDBC_DRIVERCLASS` 構成プロパティーの値を指定します。

注: コネクターは、サポートしている機能に関する限り、JDBC 2.0 以上の仕様に準拠するドライバーのすべてと連動できます。ドライバーがいずれかの機能をサポートしていない場合、コネクターは正しく動作しません。例えば、ドライバーが OracleAppsODA で使用されるメソッド呼び出しの一部をサポートしていない場合、OracleAppsODA のログに、ドライバーがサポートしていない処理が記録されます。このような場合には、別のドライバーを使用する必要があります。

カスタム・ビジネス・オブジェクト・ハンドラー・クラスを使用可能にする

コネクターは、カスタム・ビジネス・オブジェクト・ハンドラー・クラス `CustomBOH` をサポートしています。このクラスは、`JDBCBOHandlerInterface` インターフェースを実装しています。このインターフェースの構文は、次のとおりです。

```
public interface JDBCBOHandlerInterface{
    public int doVerbForCustom(CWConnectorBusObj busObj) throws
        VerbProcessingFailedException, ConnectionFailureException;
}
```

`doVerbForCustom` メソッドを実装するときは、次の 2 つの例外を、キャッチするのではなくスローするようにしてください。また、それぞれの例外をスローする前に、例外の状況とメッセージを設定してください。

- `VerbProcessingFailedException`: 動詞によって指定された操作が失敗したときにスローされます。
- `ConnectionFailureException`: コネクターがアプリケーションとの接続を確立できなかったときにスローされます。

コネクターがこのビジネス・オブジェクト・ハンドラーをサポートできるようにするには、以下の作業を行います。

- 動詞のアプリケーション固有の情報に、`CustomBOH` クラスの名前を指定します。

コネクターは、動詞のアプリケーション固有の情報からカスタム・ビジネス・オブジェクト・ハンドラー・クラスの名前を取得します。次の構文を使用してください。

```
CustomBOH=customBOhandlerClassName
```

例えば、動詞のアプリケーション固有の情報が、次のように指定されているとします。

```
CustomBOH=JDBCBOhandlerForOverrideSQL
```

この場合、`JDBCBOhandlerForOverrideSQL` がカスタム・ビジネス・オブジェクト・ハンドラー・クラスの名前です。

- `CustomBOH` が `com.crossworlds.connectors.JDBC` に含まれていることを確認します。

コネクターは、動詞のアプリケーション固有の情報に「`CustomBOH=`」が含まれていることを検出し、さらに `com.crossworlds.connectors.JDBC` パッケージ内でこのクラスを検出すると、カスタム・ビジネス・オブジェクト・ハンドラーを実行します。`CustomBOH` を検出できない場合には、このクラスを検出できなかったことを通知するエラーをスローします。

コネクターの構成

コネクターを実行するには、コネクターの標準およびコネクター固有の構成プロパティを設定する必要があります。コネクターの構成プロパティを設定するには、以下のいずれかのツールを使用してください。

- Connector Configurator (ICS が統合プローカーである場合): このツールには、System Manager からアクセスします。
- Connector Configurator (WebSphere MQ Integrator Broker が統合プローカーである場合): このツールには、IBM WebSphere Business Integration Adapter のプログラム・フォルダーからアクセスします。Connector Configurator の詳細については、121 ページの『付録 B. Connector Configurator』を参照してください。

標準コネクター・プロパティ

標準の構成プロパティにより、すべてのコネクターによって使用される情報が提供されます。これらのプロパティの詳細については、101 ページの『付録 A. コネクターの標準構成プロパティ』を参照してください。

重要: Oracle Applications 用コネクターは、ICS と WebSphere MQ Integrator Broker の両方を統合プローカーとしてサポートしているので、どちらのプローカーに関する構成プロパティとも関係があります。

また、IBM WebSphere Business Integration Adapter for Oracle Applications に固有の標準構成プロパティについては、表 5 を参照してください。この表の情報は、付録の情報を補足するものです。

表 5. このコネクターに固有のプロパティ情報

| プロパティ | 注 |
|-------------------|--|
| CharacterEncoding | このコネクターは、CharacterEncoding プロパティを使用しません。 |

表5. このコネクターに固有のプロパティ情報 (続き)

| プロパティ | 注 |
|--------|---|
| Locale | このコネクターは国際化されているので、Locale プロパティの値を変更することができます。 注: WebSphere MQ Integrator Broker をプローカーとして使用している場合には、アダプター、プローカー、および、すべてのアプリケーションで同一のロケールを使用する必要があります。 |

コネクター固有のプロパティ

コネクター固有の構成プロパティには、コネクターが実行時に必要とする情報が用意されています。また、コネクター固有のプロパティを使用すれば、コネクターのコーディングやビルトをやり直さなくても、コネクター内部の静的な情報やロジックを変更することができます。

表6に、コネクターのコネクター固有構成プロパティを示します。プロパティの説明については、以下の各セクションを参照してください。

表6. コネクター固有のプロパティー

| 名前 | 指定可能な値 | デフォルト値 | 必要 |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------|---|
| ApplicationPassword | コネクターのユーザー・アカウントの パスワード | | はい* |
| ApplicationUserName | コネクターのユーザー・アカウントの 名前 | | はい* |
| ArchiveProcessed | true または false | true | いいえ |
| ArchiveTableName | アーカイブ・キュー表の名前 | xworlds_archive_events | Archive Processed が true の場合 は必要 |
| AutoCommit | true または false | false | いいえ |
| CheckforEventTableInInit | true または false | true | いいえ |
| ChildUpdatePhyDelete | true または false | false | いいえ |
| CloseDBConnection | true または false | false | いいえ |
| ConnectorID | コネクターの固有 ID | null | いいえ |
| DatabaseURL | データベース・サーバーの名前 | | はい |
| DateFormat | 時刻パターン・ストリング | MM/dd/yyyy HH:mm:ss | いいえ |
| DriverConnectionProperties | 追加の JDBC ドライバー接続プロパテ イー | | いいえ |
| DriverSupportForLong | true または false | false | いいえ |
| EventKeyDel | イベント表のオブジェクト・キー列用 の区切り文字 | セミコロン (;) | いいえ |
| EventOrderBy | none または 列名 [, 列名, ...] | | いいえ |
| EventQueryType | Fixed または Dynamic | Fixed | いいえ |

表6. コネクター固有のプロパティ (続き)

| 名前 | 指定可能な値 | デフォルト値 | 必要 |
|--------------------------------|--|---|---|
| EventTableName | イベント・キュー表の名前 | xworlds_events | ポーリングが必要な場合は必ず指定。不要な場合は null (ストリング) を指定。 |
| JDBCDriverClass | ドライバー・クラス名 | | はい |
| MaximumDatabaseConnections | 同時データベース接続数 | 5 | はい |
| PingQuery | SELECT 1 FROM <tablename> | | いいえ |
| PollQuantity | 値は 1 から 500 | 1 | いいえ |
| PreserveUIDSeq | true または false | true | いいえ |
| QueryTimeOut | 整数値 (秒) | | いいえ |
| RDBMS.initSession | 各データベース・セッションを初期化する SQL ステートメント | | いいえ |
| RDBMSVendor | Oracle | Oracle | はい |
| ReplaceAllStr | true または false | false | いいえ |
| ReplaceStrList | 1 つの文字、1 つの文字区切り文字、および文字の置換ストリングで構成されたセット。または、このようなセットを終了区切り文字で区切って複数個並べたもの。 | Q,DSQ 注: コネクター構成ツールでは、これらの文字は、順に单一引用符、コンマ、および二重の單一引用符を表します。 | いいえ |
| RetryCountAndInterval | カウント、秒単位の間隔 | 3,20 | いいえ |
| ReturnDummyBOForSP | true または false | false | いいえ |
| SchemaName | WebSphere Business Integration Adapter | | いいえ |
| SelectiveCommitForPoll | イベントが存在するスキーマ | false | いいえ |
| SPBeforePollCall | ポーリング呼び出しのたびに実行されるストアード・プロシージャーの名前 | | いいえ |
| StrDelimiter | ReplaceStrList プロパティーで使用する文字区切り文字と終了区切り文字 | ,: | いいえ |
| TimingStats | 0, 1, 2 | 0 | いいえ |
| UniqueIDTableName | ID の生成に使用するテーブルの名前 | xworlds_uid | いいえ |
| UseDefaults | true または false | false | はい |
| UseDefaultsForCreatingChildBOs | true または false | false | いいえ |
| UseDefaultsWhenPolling | true または false | true | いいえ |

* トラステッド認証を使用する場合、ApplicationPassword と ApplicationUserName は不要です。

ApplicationPassword

コネクターのユーザー・アカウントのパスワード。

デフォルト値はありません。

ApplicationUserName

コネクターのユーザー・アカウントの名前。

デフォルト値はありません。

ArchiveProcessed

現行のサブスクリプションがないイベントを、コネクターにアーカイブさせるかどうかを指定します。

このプロパティを `true` に設定すると、イベント表からイベントが削除される前にアーカイブ表にそのイベントが挿入されます。

このプロパティを `false` に設定すると、コネクターはアーカイブ処理を実行しません。この場合、コネクターは `ArchiveTableName` プロパティの値を検査しません。`ArchiveProcessed` が `false` に設定されている場合、コネクターの動作は次のようにになります。

- イベントが正常に処理された場合、そのイベントをイベント表から削除します。
ただし、アーカイブは行いません。
- イベントのビジネス・オブジェクトがサブスクライブされていない場合、そのイベントをイベント表に残し、イベント状況を `Unsubscribed` に変更します。サブスクリプションの詳細については、ご使用の統合プローカーのインプリメンテーション・ガイドを参照してください。
- ビジネス・オブジェクトの処理中に問題が発生した場合には、イベント状況を `Error` にして、イベントをイベント表に残します。

このプロパティが `false` に設定されている場合、ポーリング数量が少ないと、コネクターは、イベント表に対してポーリングを行っているように見えても、同じイベントを繰り返し取り出しているだけになります。

このプロパティに値が設定されていない場合、コネクターは値が `true` であると見なします。このとき、`ArchiveTableName` プロパティにも値が設定されていなければ、コネクターはアーカイブ表名が `xworlds_archive_events` であると見なします。

デフォルト値は `true` です。

ArchiveTableName

アーカイブ・キュー表の名前。

`ArchiveProcessed` プロパティが `false` に設定されている場合、このプロパティに値を設定する必要はありません。

デフォルトの名前は `xworlds_archive_events` です。

AutoCommit

このプロパティを使用すると、`AutoCommit` 設定を変更できます。`true` に設定されている場合、すべてのトランザクションが自動的にコミットされます。

データベース接続が失われた場合、`AutoCommit` が `false` に設定されていれば、コネクターは新しい接続を作成して処理全体を最初からやり直そうとします。作成された新しい接続が無効であるときや、`AutoCommit` が `true` に設定されているときは、コネクターは `APPRESPONSETIMEOUT` を戻します。この結果、コネクターは終了します。

デフォルト値は `false` です。

CheckforEventTableInInit

このコネクター・プロパティを `false` に設定すると、コネクターは、初期化時に、イベント表とアーカイブ表の有無を検査しなくなります。使用的する JDBC ドライバーが JDBC クラス `DatabaseMetaData` をサポートしていない場合を除き、このプロパティは常に `true` に設定しておくことをお勧めします。

このプロパティが `false` に設定されている場合、コネクターがイベント表とアーカイブ表の有無を検査することはありません。ただし、これらの表は、コネクターが初期化プロセスで使用するものであるため、必ず存在していなければなりません。コネクターが初期化時にイベント表とアーカイブ表を使用しないようにするには、プロパティ `EventTableName` を `null` に設定します。

デフォルト値は `true` です。

ChildUpdatePhyDelete

更新操作の際、着信ビジネス・オブジェクトには含まれずデータベースには存在している子ビジネス・オブジェクトが表すデータを、コネクターにどのように処理させるかを指定します。

このプロパティを `true` に設定すると、コネクターは、該当のデータ・レコードを、データベースから物理的に削除します。

このプロパティを `false` に設定すると、コネクターは、状況列に適切な値を設定することによって、該当のデータ・レコードをデータベースから論理的に削除します。コネクターは、ビジネス・オブジェクト・レベルのアプリケーション固有の情報に指定されている `StatusColumnName` (SCN) パラメーターから、状況列の名前と値を取得します。詳細については、64 ページの『ビジネス・オブジェクト・レベルのアプリケーション固有情報』を参照してください。

デフォルト値は `false` です。

CloseDBConnection

このプロパティを使用すると、データベース接続のクローズ方法を変更できます。`true` に設定されている場合、サービス呼び出し要求またはポーリング呼び出しのたびに、データベース接続のクローズが実行されます。このプロパティを `true` に設定することは、パフォーマンスの低下につながるため、お勧めできません。

デフォルト値は `false` です。

ConnectorID

コネクターの固有 ID。この ID は、コネクターの特定のインスタンスに関連するイベントを検索するときに役立ちます。

デフォルト値は `null` です。

DatabaseURL

コネクターの接続先とするデータベース・サーバーの名前。

Oracle シン・ドライバーを使用する場合は、次の URL を指定することをお勧めします。

`jdbc:oracle:thin:@MachineName:PortNumber:DBname`

この値を指定しなければ、コネクターが処理を正常に実行できません。

DateFormat

コネクターが受け取り、戻すことができる日付形式を指定します。このプロパティでは、表 7 に示す構文に基づく形式がサポートされます。

表 7 に、DateFormat 構文を示します。この構文は、時刻パターン・ストリングを使用して定義されています。このパターンに含まれる ASCII 文字は、いずれも、パターン文字として予約されています。

表 7. *DateFormat* 構文

| 記号 | 意味 | 表示 | 例 |
|----|-------------------------|-------------|-----------------------|
| G | 紀元 | (テキスト) | AD |
| y | 年 | (数値) | 1996 |
| M | 月 | (テキスト & 数値) | July & 07 |
| d | 日 | (数値) | 10 |
| h | 時刻 (1 時始まりの 12 時 間制) | (数値) | 12 |
| H | 時刻 (0 時始まりの 24 時 間制) | (数値) | 0 |
| m | 分 | (数値) | 30 |
| s | 秒 | (数値) | 55 |
| S | ミリ秒 | (数値) | 978 |
| E | 曜日 | (テキスト) | Tuesday |
| D | 日 (年間通算) | (数値) | 189 |
| F | 曜日 (月間通算) | (数値) | 7 月の第 2 水曜日の場合、 2 |
| w | 週 (年間通算) | (数値) | 27 |
| W | 週 (月間通算) | (数値) | 2 |
| a | 午前/午後 | (テキスト) | PM |
| k | 時刻 (1 時始まりの 24 時 間制) | (数値) | 24 |
| K | 時刻 (0 時始まりの 12 時 間制) | (数値) | 0 |
| z | 時間帯 | (テキスト) | Pacific Standard Time |
| , | テキスト挿入用エスケープ | (区切り文字) | |
| '' | 単一引用符 | (リテラル) | ' |

表 8. US ロケール使用時の実例

| 形式パターン | 結果 |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| "yyyy.MM.dd G 'at' hh:mm:ss z" | 1996.07.10 AD at 15:08:56 PDT |
| "EEE, MMM d, ''yy" | Wed, July 10, '96 |
| "h:mm a" | 12:08 PM |
| "hh 'o'clock' a, zzzz" | 12 o'clock PM, Pacific Daylight Time |
| "K:mm a, z" | 0:00 PM, PST |
| "yyyy.MMMMMdd GGG hh:mm aaa" | 1996.July.10 AD 12:08 PM |

DriverConnectionProperties

JDBC ドライバーには、ユーザー名とパスワード以外の追加のプロパティや情報が必要になる場合があります。DriverConnectionProperties コネクター・プロパティには、JDBC ドライバーに必要な追加のプロパティーを、名前と値のペアとして指定できます。追加するプロパティーは、次の形式で指定する必要があります。

```
property1=value1[;property2=value2...]
```

追加プロパティーは、名前と値のペアとして指定し、各ペアの間はセミコロンで区切ります。各プロパティーの名前と値の間は、等号で区切れます（スペースを挿入してはいけません）。

例えば、使用する JDBC ドライバーが、ライセンス情報とポート番号を必要とするものであるとします。そのドライバーのライセンス情報用のプロパティーの名前は MyLicense であり、その値は ab23jk5 です。また、ポート番号用のプロパティーの名前は PortNumber であり、その値は 1200 です。このとき、

DriverConnectionProperties は、MyLicense=ab23jk5;PortNumber=1200 という値に設定する必要があります。

DriverSupportForLong

Prepared Statements の integer パラメーターの処理方法を指定します。このプロパティーが true の場合、

```
setLong
```

を使用して integer パラメーターを設定します。このプロパティーが false の場合、

```
setInt
```

を使用してパラメーターを設定します。

デフォルト値は true です。

EventKeyDel

イベント表の object_key 列に複数の属性値が格納される場合の区切り文字を指定します。

トリガーとなったアプリケーションで作成、更新、または削除されたビジネス・オブジェクトを検索できるようにするための手法は、2 つあります。

- 第 1 の方法は、object_key 列に、ビジネス・オブジェクトのキーとなっている属性の値を格納する手法です。EventKeyDel 構成プロパティーには、キー・フィールドに含まれていない文字を 1 つだけ設定します。例えば、区切り文字を「;」に指定した場合、object_key には、xxx;123 というように値が格納されます。
- 第 2 の方法は、object_key 列に、ビジネス・オブジェクトの任意の属性の値を格納する手法です。格納される値は、名前と値のペアの形式で表現されます。このとき、この構成プロパティーに最初に指定した区切り文字は名前と値の区切り文字になり、2 番目に指定した区切り文字はキー間の区切り文字になります。例えば、区切り文字を「=;」と指定した場合、object_key には、CustomerName=xxx;CustomerId=123; というように値が格納されます。

区切り文字を「`=:`」と指定した場合、`object_key` には、
`CustomerName=xxx:CustomerId=123:` というように値が格納されます。

注: キー値が定義される順序は、ビジネス・オブジェクト内でのキー属性の順序と同じになるようにしなければなりません。

重要: Date 型の属性データを使用する場合、コロン (`:`) がデータに含まれていることがあるので、コロンを区切り文字として使用するのは避けてください。

デフォルト値はセミコロン (`;`) です。これは、名前と値のペアを使用する場合の区切り文字ではなく、キー値を使用する場合の区切り文字です。

EventOrderBy

イベントの順序付けをオフにするかどうかを指定します。または、デフォルトの順序とは異なるイベント処理順序を指定します。

デフォルトでは、コネクターは `PollQuantity` プロパティーに指定されている数だけのイベントをポーリングのたびに取り出し、イベント表の `event_time` 列および `event_priority` 列に指定されている値に従ってイベント処理を順序付けます。

コネクターでイベントの順序付けが行われないようにするには、このプロパティーの値を `none` に設定します。

イベント表のいずれかの列の値を基に順序付けが行われるようにするには、その列の名前を指定します。複数の列名を指定することもできます。列名の間は、コンマ (,) で区切ってください。このプロパティーに値を指定すると、デフォルト値が上書きされます。

このプロパティーのデフォルト値はありません。

EventQueryType

`EventQueryType` プロパティーは、イベント表のイベントを検索する際に照会を動的に生成するのか、それとも組み込まれている照会を使用するのかを、コネクターに対して指示するために使用します。動的に照会を生成する場合、コネクターは、照会のイベント構造をイベント表の列と関連付けます。テーブルの各列のデータの順序は非常に重要です。適切な順序については、16 ページの『イベント表およびアクティブ表のスキーマ』を参照してください。

`EventQueryType` の値が `Fixed` (ストリング) である場合、デフォルトの照会が実行されます。`Dynamic` (ストリング) に設定されている場合、新しい照会が作成されます。このとき、26 ページの『EventTableName』プロパティーに指定されている表から列名が取得されます。

イベント表の列名は変更可能ですが、列の順序とデータ型については、イベント表の作成のセクションで指定したとおりにしておかなければなりません。デフォルトの照会と動的に生成された照会のどちらにも、『EventOrderBy』の内容が付加されます。

`EventQueryType` プロパティーが追加されていない場合、またはこのプロパティーに値がない場合、このプロパティーはデフォルトの `Fixed` になります。

デフォルト値は Fixed (ストリング) です。

EventTableName

イベント・キュー表の名前。この表は、コネクターのポーリング機構で使用されます。

デフォルトの名前は `xworlds_events` です。

コネクターのポーリングをオフにしている場合は、このプロパティを `null` (ストリング) に設定してください。これにより、イベント表とアーカイブ表の有無の検証が行われなくなります。

ユーザー定義のイベント表を使用する場合は、`event_id` 列を、INTEGER、BIGINT、NUMERIC、VARCHAR のいずれかの JDBC 型に必ずマップしてください。

JDBCDriverClass

ドライバーのクラス名を指定します。いずれかの特定の JDBC ドライバーを使用する場合には、この構成プロパティーにそのドライバーのクラス名を指定する必要があります。例えば、Oracle シン・ドライバーを指定するには、このプロパティーの値を `oracle.jdbc.driver.OracleDriver` に設定します。

詳細については、16 ページの『マルチドライバー・サポートを使用可能にする』を参照してください。

デフォルト値はありません。

MaximumDatabaseConnections

同時データベース接続の最大許容数を指定します。実行時に開いておくことができるデータベース接続の数は、この値に 1 を加えた数になります。

27 ページの『PreserveUIDSeq』プロパティーが `false` に設定されている場合、実行時に開いておくことができるデータベース接続の数は、この値に 2 を加えた数になります。

デフォルト値は 5 です。

PingQuery

データベースの接続性の検査のためにコネクターから実行する SQL ステートメントまたはストアード・プロシージャを指定します。

次に示すのは、`ping` 照会として使用される SQL ステートメントの例です。

```
SELECT 1 FROM <tablename>
```

次に示すのは、Oracle データベースまたは DB2 データベースで `ping` 照会として使用されるストアード・プロシージャ呼び出しの例 (`sampleSP`) です。

```
call sampleSP( )
```

ストアード・プロシージャ呼び出しには出力パラメーターを指定できないことに注意してください。データベースが入力パラメーターを要求する場合には、入力値を `ping` 照会の一部として指定する必要があります。例えば、次のようになります。

```
Call checkproc(2)
```

デフォルト値はありません。詳細については、7 ページの『データベース接続不能の処理』および 99 ページの『アプリケーションへの接続不可』を参照してください。

PollQuantity

コネクターがポーリング間隔ごとにデータベース表で検索する行の数。許容値は 1 から 500 です。

デフォルトは、1 です。

PreserveUIDSeq

着信した固有 ID のシーケンスを固有 ID 表に保存するかどうかを指定します。

true に設定されている場合、固有 ID は、ビジネス・オブジェクトが宛先アプリケーションで正常に処理されるまでコミットされません。固有 ID 表へのアクセスを試みる他のプロセスは、いずれも、トランザクションがコミットされるまで待機しなければなりません。

false に設定されている場合、固有 ID は、ビジネス・オブジェクトから要求された時点でコミットされます。ビジネス・オブジェクトの処理と固有 ID の処理には、それぞれに専用のトランザクション・ロック（コネクターから見て内部的なもの）が用意されます。ただし、これが可能なのは、固有 ID 表に関連するトランザクションに、専用の接続が用意されている場合だけです。

注: このプロパティがコネクター構成に追加されていない場合のデフォルトの動作は、このプロパティが追加されていて true に設定されている場合と同じになります。また、21 ページの『AutoCommit』が true に設定されている場合、コネクターの動作は、PreserveUIDSeq が false に設定されている場合と同じになります。

『PreserveUIDSeq』プロパティが false に設定されている場合、実行時に開いておくことができるデータベース接続の数は、この値に 2 を加えた数になります。

デフォルト値は true です。

QueryTimeOut

このプロパティの値は整数（秒）であり、すべての Retrieve の QueryTimeOut を指定された秒数に設定します。値を指定しない場合は、照会にはタイムアウトが設定されないことを意味します。指定した秒数よりも照会に時間がかかる場合は、データベースは、取り込まれる SQL 例外を作成します。関連するメッセージは、ログ・ファイルに記録されます。

デフォルト値はありません。

RDBMS.initSession

データベースとのセッションのそれぞれを初期化する SQL ステートメント。コネクターは、始動時に照会を取得し実行します。この照会では戻り値を取得できません。このプロパティに関しては、名前は必須ですが、値は必須ではありません。

デフォルト値はありません。

RDBMSVendor

特別な処理の際にコネクターに使用させる RDBMS を指定します。値を指定しなければ、コネクターが処理を正常に実行できません。

デフォルトは Oracle です。

ReplaceAllStr

ReplaceStrList プロパティに指定されている文字が使用されている箇所のすべてで、同じプロパティに指定されている置換ストリングを使って置換を行うかどうかを、コネクターに対して指示します。コネクターは、各属性の AppSpecificInfo プロパティに含まれる ESC=[true/false] パラメーターに値が指定されていない場合に限り、ReplaceAllStr を評価します。つまり、ESC パラメーターが指定されている場合は、このパラメーターの値が ReplaceAllStr プロパティに設定されている値よりも優先されます。ReplaceAllStr の値をコネクターに使用させるには、ESC パラメーターが指定されていないことを確認してください。

ReplaceAllStr のデフォルト値は false です。

注: ESC パラメーターと ReplaceAllStr および ReplaceStrList プロパティでは、データベース・エスケープ文字機能 (例えば、単一引用符など) が使用できます。JDBC ドライバーによって提供される Prepared Statements でも同じ機能が利用できるため、今後リリースされるコネクターでは、こうしたプロパティは推奨されません。現在、コネクターは、JDBC Prepared Statements の使用をサポートしています。

ReplaceStrList

1 つの置換対象文字、1 つの文字区切り文字、および 1 つの置換ストリングで構成された置換セットを、1 つ以上指定します。ここに指定された内容の置換をコネクターが属性値に対して実行するのは、属性の AppSpecificInfo プロパティの ESC=[true/false] パラメーター、またはコネクターの ReplaceAllStr プロパティに値が指定されている場合に限られます。

注: ESC パラメーターと ReplaceAllStr および ReplaceStrList プロパティでは、データベース・エスケープ文字機能 (例えば、単一引用符など) が使用できます。JDBC ドライバーによって提供される Prepared Statements でも同じ機能が利用できるため、今後リリースされるコネクターでは、こうしたプロパティは推奨されません。現在、コネクターは、JDBC Prepared Statements の使用をサポートしています。

この属性の構文は、次のとおりです。

`single_char1,substitution_str1[:single_char2,substitution_str2[...]]`

ここで、以下のように説明されます。

`single_char` 置換対象の文字。

`substitution_str` コネクターが置換対象の文字を置換するために使用する置換ストリング。

,

置換対象の文字とその文字を置換するストリングの間を区切る、文字区切り文字。デフォルトでは、文字区切り文字はコンマ (,) です。この区切り文字を変更するには、StrDelimiter プロパティーに、最初の区切り文字を設定します。

:

置換セット (置換対象文字、文字区切り文字、および置換ストリングで構成されたセット) の間を区切る終了区切り文字。デフォルトでは、終了区切り文字はコロン (:) です。この区切り文字を変更するには、StrDelimiter プロパティーに、2 番目の区切り文字を指定します。

例えば、単一のパーセント記号 (%) を二重のパーセント記号 (%%) で置換し、脱字記号 (^) を ¥ と脱字記号の組み合わせ (¥^) で置き換える必要があるとします。StrDelimiter には、デフォルトではコンマ (,) が文字区切り文字として指定され、コロン (:) が終了区切り文字として指定されています。これらのデフォルトの区切り文字を変更しない場合は、次のストリングを ReplaceStrList の値として使用してください。

%,%%:^,¥^

注: コネクター構成ツールは、单一引用符を入力できないように制限されています。このため、单一引用符は文字 Q で表す必要があります。また、二重の单一引用符は文字 DSQ で表す必要があります。上の例で、单一引用符 (') を二重の单一引用符 (‘’) で置換する処理も必要である場合には、Q,DSQ:%,%%:^,¥^ という構文を使用します。

RetryCountAndInterval

コネクターが更新操作中にデータのロックに失敗した場合にその操作をコネクターに再試行させる回数と間隔 (秒単位) を指定します。

コネクターは、更新を実行する前に、その更新に関連する行をロックして、最新データの検索を試みます。該当の行をロックできない場合には、この構成プロパティーに指定されている回数と間隔に応じて、ロックを再試行します。このプロパティーに指定されている値の範囲内でロックを実施できなかった場合、コネクターは最終的にタイムアウトになります。

値は、「カウント、秒単位の間隔」の形式で指定します。例えば、3,20 という値を使用すると、20 秒間隔で 3 回再試行するよう指定したことになります。

デフォルトは 3,20 です。

ReturnDummyBOForSP

このプロパティーは、結果セットが空の場合でも、出力パラメーターを戻すために使用します。

RetrieveSP の場合は、結果セットが戻されます。結果セットが空の場合は、ビジネス・オブジェクトは作成されず、プロシージャ呼び出しによって戻される出力パラメーターは検索できません。ただし、ReturnDummyBOForSP が true の場合は、出力パラメーターおよび入出力パラメーターからの値を対応する属性に取り込んだ、ダミーのビジネス・オブジェクトが戻されます。

デフォルト値は false です。

SelectiveCommitForPoll

データベースへのコミットが行われる時点を指定します。 true の場合は、コミットはイベントの処理後、1 回だけ行われます。false の場合は、標準の動作が行われます。つまり、データベースへのコミットは、イベント処理の段階ごとに行われます。

デフォルト値は false です。

SchemaName

このプロパティは、イベント表とアーカイブ表での検索を、特定のスキーマの範囲内に制限します。このプロパティが追加されていない場合や空のままである場合には、コネクターはユーザーがアクセスできるスキーマをすべて検索します。この SchemaName は、イベント表やアーカイブ表にアクセスする照会が作成されるときにも使用されます。

Oracle データベースでは、スキーマ名がサポートされています。

デフォルト値はありません。

SPBeforePollCall

このプロパティは、ポーリング呼び出しのたびに実行するストアード・プロシージャを指定します。プロパティ SPBeforePollCall に値 (ストアード・プロシージャー名) が指定されている場合、コネクターは、各ポーリング呼び出しの開始時に、指定されているストアード・プロシージャを呼び出し、コネクター・プロパティ ConnectorID および PollQuantity の値を渡します。呼び出されたプロシージャーは、PollQuantity に指定されている数の行を更新します (状況値が 0 で connector_id が null の行の connector_id 列を、ConnectorID の値に設定します)。これにより、コネクターのロード・バランシングが可能になります。

注: ポーリング呼び出しが途中で失敗した場合 (データベースがダウンした場合や接続が失われた場合)、connector_id が設定されたままになります。この結果、ポーリング時にスキップされるレコードが発生することがあります。そのため、イベント表内の状況値が 0 のレコードのすべてで connector_id を null にリセットする作業を定期的に行うことをお勧めします。

StrDelimiter

ReplaceStrList プロパティで使用する文字区切り文字と終了区切り文字を指定します。

- 文字区切り文字は、置換対象の文字とその文字を置換するストリングの間を区切るもので、文字区切り文字は、このプロパティの値の先頭の位置 (左側) を占めます。デフォルト値はコンマ (,) です。
- 終了区切り文字は、置換セット (置換対象文字、文字区切り文字、および置換ストリングで構成されたセット) の間を区切るもので、終了区切り文字は、このプロパティの値の 2 番目の位置 (右側) を占めます。デフォルト値はコロン (:) です。

これらの区切り文字の一方または両方に、好みの文字を指定することができます。このとき、指定した文字の間に、スペースなどの文字を挿入してはいけません。

デフォルト値は、間を空けずに並べたコンマとコロン (,:) です。

TimingStats

このプロパティーを指定すると、コネクターの各動詞操作のタイミングを調べ、問題の有無を判断することができます。使用可能な設定値は、次のとおりです。

0 (タイミング統計なし)

1 (階層ビジネス・オブジェクト全体レベルの動詞操作の開始時と終了時にタイミングを表示する)

2 (階層ビジネス・オブジェクトに含まれる個々のビジネス・オブジェクトの動詞操作の開始時と終了時にタイミングを表示する)

タイミング・メッセージは、トレース・メッセージではなくログ・メッセージです。トレース・レベルに関係なく、オン/オフを切り替えることができます。

デフォルト値は 0 です。

UniqueIDTableName

固有 ID の生成に使用された値のうち最新のものを格納するテーブルを指定します。デフォルトでは、このテーブルの列は 1 つです (ID 用)。このテーブルをカスタマイズして、UID の生成を必要とする属性ごとに列を 1 つずつ追加することができます。

デフォルト値は `xworlds_uid` です。

UseDefaults

コネクターは、`UseDefaults` が `true` に設定されている場合やまったく設定されていない場合には、ビジネス・オブジェクトの必須属性のそれぞれで、有効な値またはデフォルト値が指定されているかどうかを検査します。値が指定されている場合には `Create` が正常に行われますが、指定されていない場合には失敗します。

コネクターは、`UseDefaults` が `false` に設定されている場合には、ビジネス・オブジェクトの必須属性のそれぞれで、有効な値が指定されているかどうかのみを検査します。有効な値が指定されていない場合、`Create` 操作が失敗します。

デフォルト値は `false` です。

UseDefaultsForCreatingChildBOs

コネクターは、`UseDefaultsForCreatingChildBOs` が `true` に設定されている場合やまったく設定されていない場合には、ビジネス・オブジェクトの必須属性のそれぞれで、有効な値またはデフォルト値が指定されているかどうかを検査します。値が指定されている場合には `Create` が正常に行われますが、指定されていない場合には失敗します。

コネクターは、`UseDefaultsForCreatingChildBOs` が `false` に設定されている場合には、ビジネス・オブジェクトの必須属性のそれぞれで、有効な値が指定されているかどうかのみを検査します。有効な値が指定されていない場合、`Create` 操作が失敗します。

UseDefaultsWhenPolling

UseDefaultsWhenPolling が true に設定されている場合は、ビジネス・オブジェクトがデータベースから検索されてサーバーにディスパッチされる前に、デフォルト値がビジネス・オブジェクト内に設定されます。

UseDefaultsWhenPolling が false に設定されている場合は、ビジネス・オブジェクトがデータベースから検索されてサーバーにディスパッチされる前に、デフォルト値がビジネス・オブジェクト内に設定されることはありません。

デフォルト値は true です。

注: このコネクター固有の構成プロパティーは、 UseDefaultsForRetrieve の置き換えです。

複数のコネクター・インスタンスの作成

コネクターの複数のインスタンスを作成する作業は、いろいろな意味で、カスタム・コネクターの作成と同じです。以下に示すステップを実行することによって、コネクターの複数のインスタンスを作成して実行するように、ご使用のシステムを設定することができます。次のようにする必要があります。

- コネクター・インスタンス用に新規ディレクトリーを作成します。
- 必要なビジネス・オブジェクト定義が設定されていることを確認します。
- 新規コネクタ定義ファイルを作成します。
- 新規始動スクリプトを作成します。

新規ディレクトリーの作成

それぞれのコネクター・インスタンスごとにコネクター・ディレクトリーを作成する必要があります。このコネクター・ディレクトリーには、次の名前を付けなければなりません。

`ProductDir¥connectors¥connectorInstance`

ここで `connectorInstance` は、コネクター・インスタンスを一意的に示します。

コネクターに、コネクター固有のメタオブジェクトがある場合、コネクター・インスタンス用のメタオブジェクトを作成する必要があります。メタオブジェクトをファイルとして保管する場合は、次のディレクトリーを作成して、ファイルをそこに格納します。

`ProductDir¥repository¥connectorInstance`

ビジネス・オブジェクト定義の作成

各コネクター・インスタンスのビジネス・オブジェクト定義がプロジェクト内にまだ存在しない場合は、それらを作成する必要があります。

1. 初期コネクターに関連付けられているビジネス・オブジェクト定義を変更する必要がある場合は、適切なファイルをコピーし、Business Object Designer を使用してこれらのファイルをインポートします。初期コネクターの任意のファイルをコピーできます。変更を加えた場合は、名前を変更してください。

- 初期コネクターのファイルは、次のディレクトリーに入っていないければなりません。

`ProductDir/repository/initialConnectorInstance`

作成した追加ファイルは、`ProductDir/repository` の適切な `connectorInstance` サブディレクトリー内に存在している必要があります。

コネクター定義の作成

Connector Configurator 内で、コネクター・インスタンスの構成ファイル（コネクタ定義）を作成します。これを行うには、以下のステップを実行します。

- 初期コネクターの構成ファイル（コネクタ定義）をコピーし、名前変更します。
- 各コネクター・インスタンスが、サポートされるビジネス・オブジェクト（および関連メタオブジェクト）を正しくリストしていることを確認します。
- 必要に応じて、コネクター・プロパティーをカスタマイズします。

始動スクリプトの作成

始動スクリプトは以下のように作成します。

- 初期コネクターの始動スクリプトをコピーし、コネクター・ディレクトリーの名前を含む名前を付けます。

`dirname`

- この始動スクリプトを、32 ページの『新規ディレクトリーの作成』で作成したコネクター・ディレクトリーに格納します。
- 始動スクリプトのショートカットを作成します（Windows のみ）。
- 初期コネクターのショートカット・テキストをコピーし、新規コネクター・インスタンスの名前に一致するように（コマンド行で）初期コネクターの名前を変更します。

これで、ご使用の統合サーバー上でコネクターの両方のインスタンスを同時に実行することができます。

カスタム・コネクター作成の詳細については、「コネクター開発ガイド（C++ 用）」または「コネクター開発ガイド（Java 用）」を参照してください。

コネクターの始動

以下の手順を使用して、コネクターを開始および停止してください。

コネクターの始動

コネクターは、コネクター始動スクリプトを使用して明示的に始動する必要があります。始動スクリプトは、次に示すようなコネクターのランタイム・ディレクトリーに存在していなければなりません。

`ProductDir/connectors/connName`

ここで、`connName` はコネクターを示します。始動スクリプトの名前は、表 9 に示すように、オペレーティング・システム・プラットフォームによって異なります。

表9. コネクターの始動スクリプト

| オペレーティング・システム | 始動スクリプト |
|---------------|----------------------------|
| UNIX ベースのシステム | connector_manager_connName |
| Windows | start_connName.bat |

コネクター始動スクリプトは、以下に示すいずれかの方法で起動することができます。

- Windows システムで「スタート」メニューから。

「プログラム」>「IBM WebSphere Business Integration Adapters」>「アダプター」>「コネクター」を選択します。デフォルトでは、プログラム名は「IBM WebSphere Business Integration Adapters」となっています。ただし、これはカスタマイズすることができます。あるいは、ご使用のコネクターへのデスクトップ・ショートカットを作成することもできます。

- コマンド行から。

- Windows システム:

```
start_connName connName brokerName [-cconfigFile ]
```

- UNIX ベースのシステム:

```
connector_manager_connName -start
```

ここで、*connName* はコネクターの名前であり、*brokerName* は以下のようにご使用の統合プローカーを表します。

- WebSphere InterChange Server の場合は、*brokerName* に ICS インスタンスの名前を指定します。
 - WebSphere Message Brokers (WebSphere MQ Integrator、WebSphere MQ Integrator Broker、または WebSphere Business Integration Message Broker) または WebSphere Application Server の場合は、*brokerName* にプローカーを示すストリングを指定します。

注: Windows システム上の WebSphere Message Broker または WebSphere Application Server の場合は、-c オプションに続いてコネクター構成ファイルの名前を指定しなければなりません。ICS の場合は、-c はオプションです。

- Adapter Monitor から (WebSphere Business Integration Adapters 製品のみ)。Adapter Monitor は System Manager 始動時に起動されます。

このツールを使用して、コネクターのロード、アクティブ化、非アクティブ化、休止、シャットダウン、または削除を行うことができます。

- System Monitor から (WebSphere InterChange Server 製品のみ)。

このツールを使用して、コネクターのロード、アクティブ化、非アクティブ化、休止、シャットダウン、または削除を行うことができます。

- Windows システムでは、Windows サービスとして始動するようにコネクターを構成することができます。この場合、Windows システムがブートしたとき (自動サービスの場合)、または Windows サービス・ウィンドウを通じてサービスを始動したとき (手動サービスの場合) に、コネクターが始動します。

コマンド行の始動オプションなどのコネクターの始動方法の詳細については、以下の資料のいずれかを参照してください。

- WebSphere InterChange Server については、「システム管理ガイド」を参照してください。
- WebSphere Message Brokers については、「*WebSphere Message Brokers 使用アダプター・インプリメンテーション・ガイド*」を参照してください。
- WebSphere Application Server については、「アダプター実装ガイド (*WebSphere Application Server*)」を参照してください。

コネクターの停止

コネクターを停止する方法は、以下に示すように、コネクターが始動された方法によって異なります。

- コマンド行からコネクターを始動した場合は、コネクター始動スクリプトを用いて、以下の操作を実行します。
 - Windows システムでは、始動スクリプトを起動すると、そのコネクター用の別個の「コンソール」ウィンドウが作成されます。このウィンドウで、「Q」と入力して Enter キーを押すと、コネクターが停止します。
 - UNIX ベースのシステムでは、コネクターはバックグラウンドで実行されるため、別ウィンドウはありません。代わりに、次のコマンドを実行してコネクターを停止します。

```
connector_manager_connName -stop
```

ここで、*connName* はコネクターの名前です。

- Adapter Monitor から (WebSphere Business Integration Adapters 製品のみ)。Adapter Monitor は System Manager 始動時に起動されます。

このツールを使用して、コネクターのロード、アクティブ化、非アクティブ化、休止、シャットダウン、または削除を行うことができます。

- System Monitor から (WebSphere InterChange Server 製品のみ)

このツールを使用して、コネクターのロード、アクティブ化、非アクティブ化、休止、シャットダウン、または削除を行うことができます。

- Windows システムでは、Windows サービスとして始動するようにコネクターを構成することができます。この場合、Windows システムのシャットダウン時に、コネクターは停止します。

第 3 章 コネクターのビジネス・オブジェクトについて

この章では、IBM WebSphere Business Integration Adapter for Oracle Applications のビジネス・オブジェクト処理方法について説明し、また、データの検索および変更時にコネクターが想定する前提事項についても説明します。この章の内容は、次のとおりです。

- ・『ビジネス・オブジェクトおよび属性の命名規則』
- ・『ビジネス・オブジェクトの構造』
- ・43 ページの『ビジネス・オブジェクト動詞の処理』
- ・61 ページの『ビジネス・オブジェクトの属性プロパティ』
- ・63 ページの『ビジネス・オブジェクトのアプリケーション固有の情報』

この章の記載情報を既存のビジネス・オブジェクトを変更するためのガイドとして使用したり、または新規のビジネス・オブジェクトを実装するための提案として使用したりすることができます。データベース表からの WebSphere Business Integration Adapter ビジネス・オブジェクト定義ファイルの作成を自動化するユーティリティーの詳細については、77 ページの『第 4 章 OracleAppsODA を使用したビジネス・オブジェクト定義の生成』を参照してください。

コネクターでは、サポートされるビジネス・オブジェクトの構造、親ビジネス・オブジェクトと子ビジネス・オブジェクトの関係、アプリケーション固有の情報の形式、およびビジネス・オブジェクトのデータベース表記に関する前提事項が想定されます。したがって、コネクターによって処理されるビジネス・オブジェクトを作成または変更する際には、コネクターが順守するように設計されているルールに変更内容を準拠させる必要があります。変更内容がルールに準拠しない場合、コネクターは新規の、または変更対象のビジネス・オブジェクトを正しく処理することができません。

ビジネス・オブジェクトおよび属性の命名規則

コネクターが使用するビジネス・オブジェクト名は、英数字または下線文字だけで構成されます。ビジネス・オブジェクト属性名も、英数字または下線文字だけで構成されます。

ビジネス・オブジェクトの構造

多くの場合、コネクターはすべての個別ビジネス・オブジェクトが 1 つのデータベース表またはビューによって表され、オブジェクト内部のそれぞれの単純属性（つまり、String または Integer または Date などの单一値を表す属性）はそのテーブルまたはビュー内の列によって表されると想定します。そのため、同一の個々のビジネス・オブジェクト内の属性は、異なるデータベース表に格納することはできません。ただし、次の状態は可能です。

- ・データベース表に、対応する個々のビジネス・オブジェクトに存在する基本属性の数より多くの列が存在する場合があります（すなわち、データベース内的一部

の列がビジネス・オブジェクトで表されていません)。設計には、ビジネス・オブジェクト処理に必要な列のみを組み込んでください。

- 個々のビジネス・オブジェクトに、対応するデータベース表に存在する列の数より多くの基本属性が存在する場合があります(すなわち、ビジネス・オブジェクト内的一部の属性がデータベースで表されていません)。データベースに表されない属性は、アプリケーション固有の情報を持たないか、デフォルト値で設定されているかのいずれかか、またはストアード・プロシージャーを指定します。
- 個々のビジネス・オブジェクトは、複数のデータベース表をスパンするビューを表すことができます。コネクターは、アプリケーションで起動された、Create、Retrieve、Update、Delete イベントを処理する際に、そのようなビジネス・オブジェクトを使用することができます。ただし、統合プローカー要求を処理するときは、コネクターは Retrieve 要求に対してのみ、そのようなビジネス・オブジェクトを使用することができます。
- 個別ビジネス・オブジェクトは、関連のないビジネス・オブジェクトのコンテナーとして使用されるラッパー・オブジェクトを表すことができます。ラッパー・オブジェクトはデータベース表やビューによって表されません。ラッパー・オブジェクトは他のオブジェクトの子として使用することはできません。

注: ビジネス・オブジェクトがストアード・プロシージャーを基にしている場合には、それぞれの基本属性(特殊な SP 属性を除く)は、アプリケーション固有の情報を持つ場合と、持たない場合があります。詳細については、53 ページの『ストアード・プロシージャー』を参照してください。

WebSphere Business Integration Adapter ビジネス・オブジェクトは、フラットなものと階層のものがあります。フラットなビジネス・オブジェクトの属性はすべて、単純で、单一値を表します。

階層ビジネス・オブジェクトには、1 つの子ビジネス・オブジェクト、子ビジネス・オブジェクトの配列、またはその両方の組み合わせを表す属性があります。そのため、それぞれの子ビジネス・オブジェクトには、1 つの子ビジネス・オブジェクト、またはビジネス・オブジェクトの配列など、いろいろと含めることができます。単一カーディナリティー関係は、親ビジネス・オブジェクト内の属性が单一の子ビジネス・オブジェクトを表すときに発生します。このケースでは、属性は子ビジネス・オブジェクトと同じタイプのものです。

複数カーディナリティー関係は、親ビジネス・オブジェクト内の属性が子ビジネス・オブジェクトの配列を表すときに発生します。この場合、属性は、子ビジネス・オブジェクトと同じタイプの配列です。

注: 階層ビジネス・オブジェクトという用語は、その任意のレベルに格納されているすべての子ビジネス・オブジェクトを含めた、ビジネス・オブジェクトの全体のことを表します。個別ビジネス・オブジェクトという用語は、それが格納している、あるいはそれが格納されている子ビジネス・オブジェクトにはかかりなく、単一のビジネス・オブジェクトのことを表します。トップレベルのビジネス・オブジェクトという用語は、階層のトップレベルにあって、それ自身は親ビジネス・オブジェクトを持たない個別ビジネス・オブジェクトのことを表します。

コネクターは、ビジネス・オブジェクト間の次の関係をサポートします。

- ・『單一カーディナリティー関係』
- ・『單一カーディナリティー関係および所有権のないデータ』
- ・41 ページの『複数カーディナリティー関係』
- ・41 ページの『関係を子に格納する單一カーディナリティー関係』

各タイプのカーディナリティーで、親ビジネス・オブジェクトと子ビジネス・オブジェクト間の関係は、その関係を格納するビジネス・オブジェクトのキー属性の、アプリケーション固有の情報によって記述されます。

單一カーディナリティー関係

通常、單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトが含まれているビジネス・オブジェクトには、関係を表す属性が少なくとも 2 つあります。1 つの属性のタイプは、子のタイプと同じです。もう一方の属性は、子の基本キーが親の外部キーとして含まれている、基本属性です。親には、子に存在する基本キー属性と同数の外部キーがあります。

上記の関係を設定する外部キーは親に格納されます。したがって、それぞれの親には、指定のタイプの單一カーディナリティー子が 1 つだけ含まれています。

図 2 に、標準的な單一カーディナリティー関係を示します。この例で、fk1 は子の基本キーが含まれている基本属性であり、child[1] は子ビジネス・オブジェクトを表す属性です。

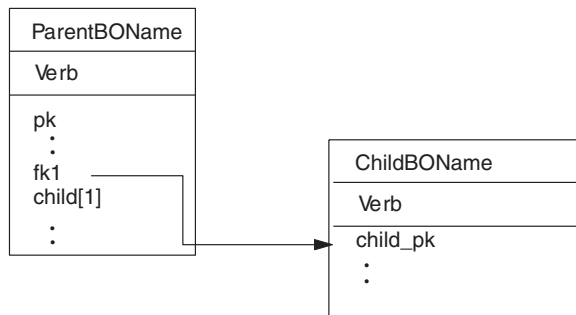


図 2. 典型的な單一カーディナリティー関係

單一カーディナリティー関係および所有権のないデータ

通常、それぞれの親ビジネス・オブジェクトは、それに含まれている子ビジネス・オブジェクトにデータを所有します。例えば、それぞれの Customer ビジネス・オブジェクトに单一の Address ビジネス・オブジェクトが含まれている場合に、新規のカスタマーが作成されると、カスタマーおよびアドレスの両方のテーブルに新規の行が挿入されます。この新規のアドレスは、新規のカスタマーに固有のものです。同様に、カスタマー・テーブルからカスタマーを削除すると、そのカスタマーのアドレスもアドレス・テーブルから削除されます。

ただし、複数の階層ビジネス・オブジェクトに同じデータが含まれていて、いずれのビジネス・オブジェクトもそのデータを所有しないという状態があります。例え

ば、ある Address ビジネス・オブジェクトに、單一カーディナリティーを持つ StateProvince 参照表を表す StateProvince[1] 属性があると想定します。ルックアップ・テーブルはほとんど更新されず、アドレス・データとは別個に保守されるため、アドレス・データを作成または変更しても、参照表のデータには影響しません。コネクターは、既存の都道府県名を検索するか、または失敗するかのいずれかです。参照表内のデータを追加または変更することはありません。

同一の單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトが複数のビジネス・オブジェクトに含まれているときは、それぞれの親ビジネス・オブジェクト内の外部キー属性はその関係を NO_OWNERSHIP として指定する必要があります。ビジネス・プロセスが Create、Delete、または Update 要求を使ってコネクターに階層ビジネス・オブジェクトを送信するとき、コネクターは所有権を持たないで含まれている單一カーディナリティーの子を無視します。コネクターは、これらのビジネス・オブジェクトには検索のみを行います。コネクターがそのような單一カーディナリティーのビジネス・オブジェクトの検索に失敗した場合には、エラーを戻し、処理を停止します。

所有権を持たない関係を指定する方法の詳細については、73 ページの『單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトを表す属性』を参照してください。外部キー関係の指定の詳細については、69 ページの『属性の外部キーの指定』を参照してください。

非正規化データおよび所有権のないデータ

所有権を持たない格納は、静的参照表の使用を簡素化するほかに、もう 1 つの能力、すなわち、正規化および非正規化データの同期化を提供します。

正規化データから非正規化データへの同期化: 関係を NO_OWNERSHIP として指定すると、正規化アプリケーションから非正規化アプリケーションに同期化するときにデータを作成または変更することができます。例えば、正規化ソース・アプリケーションで 2 つのテーブル A および B にデータが格納されていると想定します。さらに、非正規化宛先アプリケーションですべてのデータが单一のテーブルに格納されて、それぞれのエンティティー A には B データが冗長的に格納されていると想定します。

上記の例で、テーブル B データの変更をソース・アプリケーションから宛先アプリケーションに同期化するには、テーブル B データが変更されるたびにテーブル A イベントを起動する必要があります。さらに、テーブル B データはテーブル A に冗長的に格納されているため、テーブル A にあって、テーブル B からの変更データを含むそれぞれの行ごとに、ビジネス・オブジェクトを送信する必要があります。

非正規化データから正規化データへの同期化: データを非正規化ソース・アプリケーションから正規化宛先アプリケーションに同期化するときに、コネクターは、正規化アプリケーションで所有権を持たずに含まれているデータを作成、削除、または更新しません。

データを正規化ソース・アプリケーションに同期化するときに、コネクターは、所有権を持たずに含まれているすべての單一カーディナリティーの子を無視します。そのような子データを作成、除去、または変更するには、データを手動で処理する必要があります。

複数カーディナリティー関係

通常、子ビジネス・オブジェクトの配列が含まれているビジネス・オブジェクトには、関係を表す属性は 1 つだけあります。属性のタイプは、子ビジネス・オブジェクトと同じタイプの配列です。親に複数の子を含めさせるため、関係を設定する外部キーは、それぞれの子に保管されます。

したがって、それぞれの子には、親の基本キーが外部キーとして含まれている基本属性が少なくとも 1 つあります。子には、親に存在する基本キー属性と同数の外部キーがあります。

上記の関係を設定する外部キーは子に格納されます。したがって、それぞれの親には、ゼロ以上の子が含まれています。

図 3 に、複数カーディナリティー関係を示します。この例で、parentID は親の基本キーが含まれている基本属性であり、child[n] は子ビジネス・オブジェクトの配列を表す属性です。

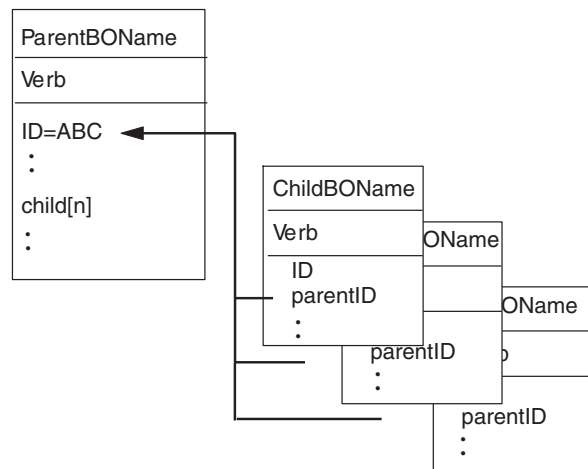


図 3. 複数カーディナリティー・ビジネス・オブジェクト関係

関係を子に格納する單一カーディナリティー関係

一部のアプリケーションでは、関係の格納が親にではなく子に行われるよう、单一の子エンティティーを格納します。すなわち、親の基本キーに格納された値と同一の値を持つ外部キーが子に含まれます。

図 4 に、上記のタイプの單一カーディナリティー関係を示します。

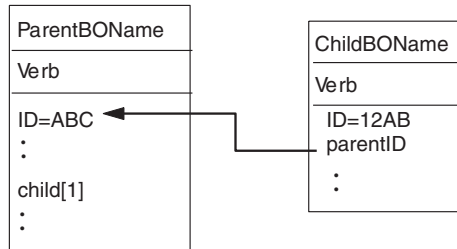


図4. 関係を子に格納している単一のカーディナリティー関係

子データがその親とは別個に存在せず、その親を介してのみアクセスできるとき、アプリケーションはこのタイプの單一カーディナリティー関係を使用します。そのような子データは、複数の親によって所有されることはありません。そのため、子およびその外部キー値が作成できるようになる前に、親およびその基本キー値が存在することが要求されます。

上記のようなアプリケーションに対応するため、コネクターは、單一カーディナリティーを持つ子が含まれる階層ビジネス・オブジェクトもサポートしますが、関係は、親にではなく、子に格納します。

單一カーディナリティーが上記の特殊な方法で親ビジネス・オブジェクトに含まれることを指定するには、子が含まれる属性のアプリケーション固有の情報を指定するときに、CONTAINMENT パラメーターを組み込まないでください。詳細については、73 ページの『單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトを表す属性』を参照してください。

ラッパー・オブジェクト

ラッパー・オブジェクトは、どのデータベース表またはビューにも対応しないトップレベルのビジネス・オブジェクトです。ラッパー・オブジェクトは、true の値を持つトップレベル・ビジネス・オブジェクト・プロパティ WRAPPER によって示されます。ラッパー・オブジェクトは関連のない子のコンテナーとして使用されるダミーの親です。ラッパー・オブジェクトの処理中、コネクターはトップレベルのビジネス・オブジェクトを無視し、子のみを処理します。ラッパー・オブジェクトには N のカーディナリティーを持つエンティティーまたは N-1 のカーディナリティーを持つエンティティー、あるいはその両方を含めることができます。

N のカーディナリティーを持つエンティティーは、最低でも 1 つの固有属性が基本キーとしてマークされ、最低でも 1 つの属性が外部キーとしてマークされている必要があります。この外部キーは、次に基本キーとしてラッパー・オブジェクトに追加されます。エンティティーの外部キーは、ここで追加されたラッパー・オブジェクトの基本キーを参照します。

N-1 のカーディナリティーを持つエンティティーの場合、基本キーは基本キーとしてマークされると同時に、ラッパーの基本キーを参照する外部キー (N-1 のエンティティーの基本キーと同じ) としてマークされる必要があります。

ビジネス・オブジェクト動詞の処理

このセクションでは、ビジネス・オブジェクトの動詞を処理する次の点について説明します。

- ・『動詞の判別』。それぞれの個々のソース・ビジネス・オブジェクトごとに使用する動詞をコネクターがどのように判別するのかを説明します。
- ・『変更後イメージと差分』。用語を定義し、コネクターが変更後イメージをどのように処理するのかを説明します。
- ・45 ページの『動詞の処理』。ビジネス・オブジェクトを作成、検索、更新、または削除する際にコネクターが行うステップについて説明します。
- ・53 ページの『ストアード・プロシージャー』。ストアード・プロシージャーをコネクターがどのように使用するのかを説明します。
- ・60 ページの『トランザクション・コミットとロールバック』。トランザクション・ロックをコネクターがどのように使用するのかを簡単に説明します。

動詞の判別

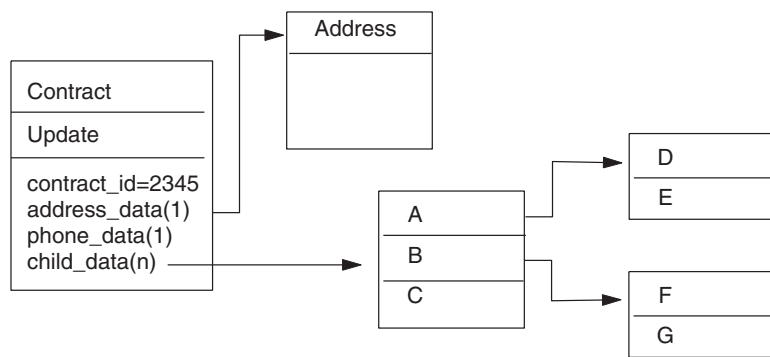
トップレベルのビジネス・オブジェクト、およびその個々の子ビジネス・オブジェクトのそれぞれに、独自の動詞を含めることができます。したがって、ビジネス・プロセスは、親ビジネス・オブジェクトおよび子ビジネス・オブジェクトに対して異なる動詞が含まれているビジネス・オブジェクトをコネクターに受け渡すことができます。この受け渡しが行われるとき、コネクターは、トップレベルの親ビジネス・オブジェクトの動詞を使用して、ビジネス・オブジェクト全体を処理する方法を判別します。詳細については、45 ページの『動詞の処理』を参照してください。

変更後イメージと差分

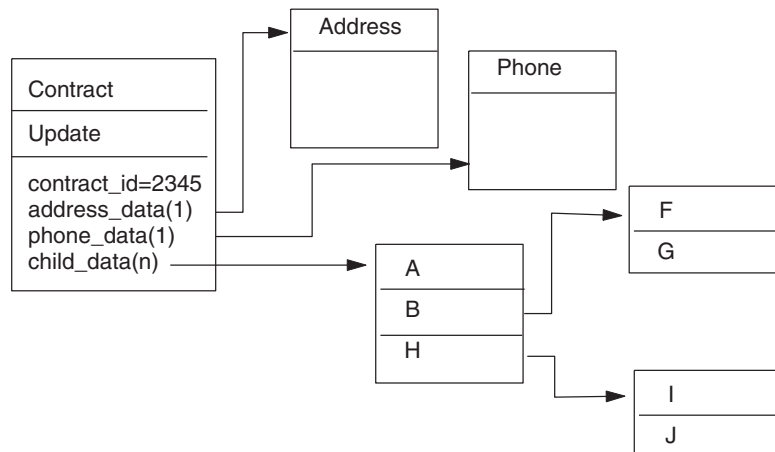
変更後イメージとは、ビジネス・オブジェクトに対してすべての変更が行われた後のビジネス・オブジェクトの状態のことです。差分とは、キー値および変更されるデータのみが含まれている、更新操作で使用されるビジネス・オブジェクトのことです。コネクターは、ビジネス・オブジェクトから更新対象のビジネス・オブジェクトを受け取るとき、変更後イメージのみをサポートします。したがって、コネクターは更新後の、データの本来あるべき状態をビジネス・オブジェクトが表すことを想定します。

そのため、ビジネス・プロセスで、Update 動詞が含まれているビジネス・オブジェクトをコネクターに送信するとき、コネクターは、データベース内のビジネス・オブジェクトがソース・ビジネス・オブジェクトと完全に一致するように、その現在の表記を変更します。このことを実行するため、コネクターは基本属性を変更し、子ビジネス・オブジェクトを追加または除去します。

例えば、データベース内の Contract 2345 の現在の状態が次のとおりである場合を想定します。



さらに、ビジネス・プロセスが、次に示すビジネス・オブジェクトをコネクターに受け渡すと想定します。



更新を処理するため、コネクターは次の変更をデータベースに適用します。

- トップレベルの Contract および Address ビジネス・オブジェクト内の基本属性を更新する
- Phone ビジネス・オブジェクトを作成する
- 子ビジネス・オブジェクト A、B、F および G 内の基本属性を更新する
- 子ビジネス・オブジェクト C、D および E を削除する
- 子ビジネス・オブジェクト H、I および J を作成する

コネクターは、ビジネス・オブジェクトから受け取るそれぞれのビジネス・オブジェクトが変更後イメージを表すことと想定します。したがって、更新のためにコネクターに送信されたそれぞれのビジネス・オブジェクトに有効な既存の子ビジネス・オブジェクトが含まれていることを確認することが重要です。子ビジネス・オブジェクトの基本属性のいずれも変更されなかったとしても、子ビジネス・オブジェクトはソース・ビジネス・オブジェクトに組み込まれる必要があります。

ただし、欠落している子ビジネス・オブジェクトを更新操作時にコネクターが削除できないようにする方法があります。子または子の配列を表す属性の、アプリケーション固有の情報を使用して、ソース・ビジネス・オブジェクトに組み込まれていない子ビジネス・オブジェクトを保持するようにコネクターに指示することができます。この指示を行うには、`KEEP_RELATIONSHIP` を `true` に設定します。詳細については、69 ページの『属性の外部キーの指定』を参照してください。

動詞の処理

このセクションでは、ビジネス・プロセスから受け取るビジネス・オブジェクトを作成、検索、更新、または削除する際にコネクターが行うステップを概説します。コネクターは階層ビジネス・オブジェクトを再帰的に処理します。すなわち、コネクターは、すべての個々のビジネス・オブジェクトの処理を完了するまで、それぞれの子ビジネス・オブジェクトごとに同じステップを実行します。

注: ラッパーであるトップレベルのビジネス・オブジェクトは、`create`、`retrieve`、`update`、および `delete` 動詞をサポートします。ラッパー・オブジェクトの処理で唯一異なる点は、ラッパー・オブジェクトが処理されずにラッパー・オブジェクトに含まれるオブジェクトのみが処理されるということです。

ビジネス・オブジェクトの比較

下記に概説する処理でのさまざまな時点で、コネクターは 2 つのビジネス・オブジェクトを比較してそれらが同じであるかどうかを確認します。例えば、更新操作時に、コネクターはビジネス・オブジェクトの配列に特定のビジネス・オブジェクトが存在するかどうかを判別します。この検査を行うため、コネクターは、ビジネス・オブジェクトを配列内のそれぞれのビジネス・オブジェクトと比較します。2 つのビジネス・オブジェクトが同一であるためには、次の 2 つの条件を満たす必要があります。

- 比較するビジネス・オブジェクトのタイプが同じでなければならない。例えば、`Customer` ビジネス・オブジェクトと `Contact` ビジネス・オブジェクトは、それらの属性のすべてが完全に同じであっても、同一とは見なされません。
- 2 つのビジネス・オブジェクトのすべての対応するキー属性に同一の値が含まれていなければならない。両方のビジネス・オブジェクトでキー属性が `CxIgnore` に設定されている場合には、コネクターはそれらを同一であると見なします。ただし、一方のビジネス・オブジェクトでキー属性が `CxIgnore` に設定されていても、他の方のビジネス・オブジェクトで設定されていない場合には、これらのビジネス・オブジェクトは同一ではありません。

Create 操作

コネクターは、ビジネス・オブジェクトを作成するとき、操作が成功した場合には(操作によってビジネス・オブジェクトに変更が生じたかどうかには関係なく)VALCHANGE という、または操作が失敗した場合には FAIL という状況を戻します。

コネクターは、階層ビジネス・オブジェクトを作成するとき、次のステップを実行します。

1. 所有権を持って含まれている、それぞれの單一カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトを再帰的にデータベースに挿入します。すなわち、コネクターは、子とその子たちに含まれる、子およびすべての子ビジネス・オブジェクトを作成します。

ビジネス・オブジェクト定義で属性が單一カーディナリティを持つ子ビジネス・オブジェクトを表し、その属性が空であると指定される場合、コネクターはその属性を無視します。ただし、ビジネス・オブジェクト定義でその属性が子を表すことが要求されていて、属性が子を表さない場合には、コネクターはエラーを戻し、処理を停止します。

2. 所有権を持たずに含まれている、それぞれの單一カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトを次のように処理します。
 - a. ビジネス・オブジェクトによって受け渡されたキー値を使用して、データベースから子の検索を再帰的に試行する。
 - b. 検索が失敗して、データベースに子が現在存在しないことが示された場合には、コネクターはエラーを戻し、処理を停止する。検索が成功した場合には、コネクターは子ビジネス・オブジェクトを再帰的に更新します。

注: 子ビジネス・オブジェクトがアプリケーション・データベースにすでに存在するときにこの方法が正しく機能するためには、子ビジネス・オブジェクト内の基本キー属性が Create 操作で正しく相互参照されることを確認する必要があります。子ビジネス・オブジェクトがアプリケーション・データベースにまだ存在しない場合には、基本キー属性を CxBlank に設定します。

3. トップレベルのビジネス・オブジェクトをデータベースに次のように挿入します。
 - a. その外部キー値のそれを、單一カーディナリティで表された、対応する子ビジネス・オブジェクトの基本キー値に設定する。子ビジネス・オブジェクト内の値は、子の作成時にデータベース・シーケンスあるいはカウンターによって、またはデータベース自体によって設定することができます。したがって、このステップでは、コネクターが親をデータベースに挿入する前に、親の外部キー値が正しいことが確認されます。
 - b. データベースによって自動的に設定される、それぞれの属性ごとに、新しい固有の ID 値を生成する。データベース・シーケンスまたはカウンターの名前は、属性のアプリケーション固有の情報に格納されます。関連したデータベース・シーケンスまたはカウンターが属性にある場合には、コネクターによって生成される値がビジネス・プロセスによって受け渡される値を上書きします。データベース・シーケンスまたはカウンターの指定の詳細については、66 ページの『単純属性のアプリケーション固有情報』を参照してください。

- c. 属性の値を、属性のアプリケーション固有の情報の CA (CopyAttribute) パラメーターによって指定されたとおりに、別の属性の値にコピーする。CA パラメーターの使用の詳細については、66 ページの『単純属性のアプリケーション固有情報』を参照してください。
 - d. トップレベルのビジネス・オブジェクトをデータベースに挿入する。
- 注:** ラッパーであるトップレベルのビジネス・オブジェクトは、データベース内に挿入されません。
4. 親/子関係を子に格納する單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトをそれぞれ、次のように処理します。
 - a. 子の外部キー値を、親の対応する基本キー属性内の値を参照するように設定する。親の基本キー値は、親の作成時に生成された可能性があります。したがって、この設定によって、コネクターが子をデータベースに挿入する前に、それぞれの子の外部キー値が正しいことを確認できます。
 - b. 子をデータベースに挿入する。
 5. 複数カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトをそれぞれ、次のように処理します。
 - a. それぞれの子の外部キー値を、親の対応する基本キー属性内の値を参照するように設定する。親の基本キー値は、親の作成時に生成された可能性があります。したがって、この設定によって、コネクターが子をデータベースに挿入する前に、それぞれの子の外部キー値が正しいことを確認できます。
 - b. 複数カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトをそれぞれ、データベースに挿入する。

Retrieve 操作

コネクターは、階層ビジネス・オブジェクトを検索するとき、次のステップを実行します。

1. すべての子ビジネス・オブジェクトを、ビジネス・プロセスから受け取った、トップレベルのビジネス・オブジェクトから除去します。
2. トップレベルのビジネス・オブジェクトをデータベースから検索します。
 - 検索が 1 行を戻す場合には、コネクターは処理を続行します。
 - 検索がゼロ行を戻して、トップレベルのビジネス・オブジェクトがデータベースに存在しないことが示された場合には、コネクターは `B0_DOES_NOT_EXIST` を戻します。
 - 検索が複数の行を戻す場合には、コネクターは `FAIL` を戻します。

注: ビジネス・オブジェクトは、プレースホルダー属性などの、いずれのデータベース列にも対応しない属性を持つことができます。検索時に、コネクターはトップレベルのビジネス・オブジェクトでそのような属性を変更しません。そのため、そのような属性は、ビジネス・プロセスから受け取った値に設定された状態のままです。子ビジネス・オブジェクトで、検索時にコネクターはそのような属性をそのデフォルト値に設定します。

注: ラッパーであるトップレベルのビジネス・オブジェクトには、ラッパー・オブジェクトの直下にあるオブジェクトの任意の属性値が含まれている必要があります。この値はキーおよびプレースホルダー属性などのオブジェクトの検索に

必要となります。ラッパー・オブジェクトにはすべてのキーおよびプレースホルダー属性が取り込まれる必要があります。ラッパーの 1 レベル下のオブジェクトで外部キーとして使用されるラッパー・オブジェクトの単純属性は、ラッパー・オブジェクトのキーとしてマークされる必要があります。

3. すべての複数カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトを再帰的に検索します。

注: コネクターは、ビジネス・オブジェクトの配列を取り込むとき、一意性を強制しません。一意性の強制は、データベースが行います。データベースが重複した子ビジネス・オブジェクトを戻す場合には、コネクターは重複した子をビジネス・プロセスに戻します。

4. 子ビジネス・オブジェクトが所有権を持って含まれているか、持たずに含まれているかどうかに関係なく、单一カーディナリティーの子をそれぞれ、再帰的に検索します。

注: 単一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトはすべて、その処理は、ビジネス・オブジェクトでの検索結果に基づいて、および親ビジネス・オブジェクトが処理される前に、行われます。子オブジェクトの所有権の有無では、処理シーケンスは決定されませんが、処理のタイプは決定されます。

RetrieveByContent 操作

RetrieveByContent 動詞は、トップレベルのビジネス・オブジェクトにのみ適用できます。コネクターは、トップレベルのビジネス・オブジェクト内の属性にのみ基づいて、検索を実行するからです。

トップレベルのビジネス・オブジェクトに RetrieveByContent 動詞が使用されている場合は、非 null 属性のすべて（非キー属性を含みます）が検索基準として使用されます。

複数の行が戻された場合には、コネクターは最初の行をリターン行として使用し、MULTIPLE_HITS を戻します。

注: RetrieveByContent 動詞はラッパーであるトップレベルのビジネス・オブジェクトには適用されません。

Update 操作

コネクターは、ビジネス・オブジェクトを更新するとき、操作が成功した場合には（操作によってビジネス・オブジェクトに変更が生じたかどうかには関係なく）VALCHANGE という、または操作が失敗した場合には FAIL という状況を戻します。Oracle データベースを処理するとき、コネクターは、データ保全性を確保するため、データベース検索時にデータをロックします。

コネクターは、階層ビジネス・オブジェクトを更新するとき、次のステップを実行します。

1. ソース・ビジネス・オブジェクトの基本キー値を使用して、対応するエンティティをデータベースから検索します。検索したビジネス・オブジェクトは、データベース内のデータの現在の状態を正確に表します。

- 検索が失敗して、トップレベルのビジネス・オブジェクトがデータベースに存在しないことが示された場合には、コネクターは `BO_DOES_NOT_EXIST` を戻し、更新は失敗します。

注: ラッパーであるトップレベルのビジネス・オブジェクトはデータベース内に存在する必要はありません。ただし、ラッパー・オブジェクトの直下にあるオブジェクトのすべての属性値が含まれている必要があります。この値はキーおよびプレースホルダー属性などのオブジェクトの検索に必要となります。ラッパー・オブジェクトにはすべてのキーおよびプレースホルダー属性が取り込まれる必要があります。ラッパーの 1 レベル下のオブジェクトで外部キーとして使用されるラッパー・オブジェクトの単純属性は、ラッパー・オブジェクトのキーとしてマークされる必要があります。

- 検索が成功した場合には、コネクターは、検索したビジネス・オブジェクトをソース・ビジネス・オブジェクトと比較して、データベースで変更を要求する子ビジネス・オブジェクトはどれかを判別します。ただし、コネクターは、ソース・ビジネス・オブジェクトの基本属性内の値を検索したビジネス・オブジェクト内の値と比較しません。コネクターは、すべての非キー基本属性の値を更新します。

トップレベルのビジネス・オブジェクト内のすべての基本属性がキーを表す場合には、コネクターはトップレベルのビジネス・オブジェクトに対して更新照会を生成しません。この場合、コネクターは警告をログに記録し、ステップ 2 に進みます。

2. トップレベルのビジネス・オブジェクトの單一カーディナリティーの子をすべて、再帰的に更新します。

ビジネス・オブジェクト定義で属性は子ビジネス・オブジェクトを表すことが要求される場合には、子は、ソース・ビジネス・オブジェクトおよび検索したビジネス・オブジェクトの両方に存在する必要があります。存在しない場合には、更新は失敗し、コネクターはエラーを戻します。

コネクターは、所有権を持って含まれている單一カーディナリティーの子を次の方法のいずれかで処理します。

- ソース・ビジネス・オブジェクトおよび検索したビジネス・オブジェクトの両方に子が存在する場合、コネクターは、データベース内の既存の子を更新するのではなく、既存の子を削除して新規の子を作成します。
- ソース・ビジネス・オブジェクトには子が存在するが、検索したビジネス・オブジェクトには子が存在しない場合には、コネクターはそれをデータベースで再帰的に作成します。
- 検索したビジネス・オブジェクトには子が存在するが、ソース・ビジネス・オブジェクトには子が存在しない場合には、コネクターはそれをデータベースから再帰的に削除します。削除のタイプ (物理または論理) は、その `ChildUpdatePhyDelete` プロパティの値によって決まります。

所有権を持たずに含まれている單一カーディナリティーの子の場合、コネクターは、ソース・ビジネス・オブジェクトに存在するデータベースからすべての子の検索を試行します。コネクターは、子を正常に検索した場合、所有権を持たずに

含まれている單一カーディナリティの子はコネクターによって変更されることはないと、子ビジネス・オブジェクトを取り込みますが、更新はしません。

3. 親に関係を格納する単一カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトは、親でのそれぞれの外部キー値を、対応する単一カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトの基本キーの値に設定します。直前のステップで単一カーディナリティの子がデータベースに追加され、新規の固有の ID が生成された可能性があるため、このステップは重要です。
4. ソース・ビジネス・オブジェクト内の対応する属性に値 `CxIgnore` が含まれている基本属性を除いて、検索したビジネス・オブジェクトのすべての基本属性を更新します。

更新されるビジネス・オブジェクトは固有である必要があります。したがって、コネクターは、結果として 1 行のみが処理されることを検証します。複数の行が戻された場合には、コネクターはエラーを戻します。

5. 親/子関係を子に格納する（複数カーディナリティおよび単一カーディナリティの両方とも）それぞれの子のすべての外部キー値を、その対応する親ビジネス・オブジェクトの基本キー値に設定します。（統合プローカーとして ICS が使用される場合には、これらの値は一般にデータ・マッピング時に相互参照されています。）ただし、このステップは、コネクターが新規の子を更新する前に、子の中に関係を格納するこれらの子の外部キー値が正しいことを確認するのに重要です。
6. 検索したビジネス・オブジェクトのそれぞれの複数カーディナリティの子を次の方法のいずれかで処理します。
 - ソース・ビジネス・オブジェクトの配列および検索したビジネス・オブジェクトの配列の両方に子が存在する場合には、コネクターはそれをデータベースで再帰的に更新します。
 - ソース配列には子が存在するが、検索したビジネス・オブジェクトの配列には子が存在しない場合には、コネクターはそれをデータベースで再帰的に作成します。
 - 検索したビジネス・オブジェクトの配列には子が存在するが、ソース配列には子が存在しない場合には、親にある子を表す属性の、アプリケーション固有の情報で `KEEP_RELATIONSHIP` が `true` に設定されていないとき、コネクターはその子をデータベースから再帰的に削除します。このケースでは、コネクターは子をデータベースから削除しません。詳細については、69 ページの『属性の外部キーの指定』を参照してください。削除のタイプ（物理または論理）は、その `ChildUpdatePhyDelete` プロパティーの値によって決まります。

注: ビジネス・オブジェクトは、ソース・ビジネス・オブジェクトで複数カーディナリティを持って含まれているビジネス・オブジェクトが固有であること（すなわち、同じビジネス・オブジェクトの 2 つ以上のコピーが配列に含まれないこと）を確認する必要があります。コネクターは、ソース配列でビジネス・オブジェクトの複製のコピーを受け取った場合には、ビジネス・オブジェクトを 2 度処理し、予測不能な結果が出る可能性があります。

DeltaUpdate 操作

DeltaUpdate 動詞の処理は、Update 動詞の処理と以下の点で異なります。

1. Update 動詞が処理される際には更新の前に検索が実行されますが、DeltaUpdate が処理される際には実行されません。
2. 着信ビジネス・オブジェクトとデータベース内のビジネス・オブジェクトの比較が行われません。
3. どの子も、各子オブジェクトに設定されている動詞セットに基づいて処理されます。子に動詞セットが設定されていない場合、コネクターはエラーを戻します。

コネクターは、ビジネス・オブジェクトの差分更新時に、VALCHANGE と FAIL のいずれかの状況を戻します。操作が正常に終了した場合（操作によってビジネス・オブジェクトの変更が生じたかどうかを問いません）は VALCHANGE、操作が失敗した場合は FAIL です。

コネクターでは、階層ビジネス・オブジェクトの差分更新時に、以下のステップを実行します。

1. 親オブジェクトの子のうち、單一カーディナリティーのものすべてを再帰的に処理します。ビジネス・オブジェクト仕様で IsRequired とマークされている子は、インバウンド・オブジェクトに必ず存在していかなければなりません。存在しない場合、差分更新は失敗し、コネクターはエラーを戻します。
2. 親に含まれる外部キーのうち、單一カーディナリティーの子の属性を参照するものすべてを、それぞれ対応する子の値に設定します。この処理が必要なのは、これ以前のステップで單一カーディナリティーの子がデータベースに追加され、新しいシーケンス値が生成されている可能性があるためです。
3. 現在処理中のオブジェクトを、SQL UPDATE ステートメントまたはストアード・プロシージャを使用して更新します。個々のビジネス・オブジェクトのすべての単純属性が更新されます。ただし、インバウンド・ビジネス・オブジェクトで IsIgnore に設定されている属性を除きます。コネクターでは、インバウンド・オブジェクトと現在のオブジェクトを属性レベルで比較して、UPDATE ステートメントに追加する必要がある属性を決定することはできません。つまり、属性はすべて更新されます。更新されるオブジェクトは一意である必要があるため、コネクターは、結果として 1 行のみが処理されることを確認します。複数の行が処理される場合、エラーが戻されます。
4. 現在のオブジェクトの子のうち、カーディナリティーが N のものすべてで、親の属性を参照する外部キーのすべてを、それぞれ対応する親の値に設定します。通常、これらの値はデータ・マッピング時に相互参照されます。ただし、これはカーディナリティーが N のコンテナーに含まれる新しい子には該当しないことがあります。ここでの処理により、カーディナリティーが N の子のすべてで、これらの子が更新される前に外部キーを確実に正しい値にすることができます。
5. 現在のオブジェクトの、カーディナリティーが N のコンテナーをすべて更新します。

子オブジェクトが処理されるときには、それぞれの子の動詞が取得されて適切な操作が実行されます。DeltaUpdate が処理される際に許可される子の動詞は、Create、Delete、および DeltaUpdate です。

- 子で Create 動詞が検出された場合、その子が所有関係にある子であれば、データベースにその子が作成されます。所有関係にない子に関しては、検索により、データベースに存在するかどうかが確認されます。

- 子で Delete 動詞が検出された場合、その子は削除されます。
- 子で DeltaUpdate 動詞が検出された場合、データベースでその子が更新されます。

Delete 操作

コネクターは、ビジネス・オブジェクトを削除するとき、操作が成功した場合には SUCCESS という、または操作が失敗した場合には FAIL という状況を戻します。アダプターは、まず親ビジネス・オブジェクトを検索します。次に、親から見て所有関係にある單一カーディナリティーの子のすべてを再帰的に削除してから、親ビジネス・オブジェクト自体を削除します。最後に、カーディナリティーが N の子をすべて削除します。所有関係がない單一カーディナリティーの子は削除されません。操作対象のビジネス・オブジェクトが存在しない場合、コネクターは FAIL を戻します。

コネクターはオブジェクトのアプリケーション固有情報にある状況列名 (SCN) 値によって、論理的な削除も物理的な削除もサポートします。SCN 値が定義されている場合には、コネクターは論理削除を実行します。SCN 値が定義されていない場合には、コネクターは物理削除を実行します。

物理削除: コネクターは、階層ビジネス・オブジェクトを物理的に削除するとき、次のステップを実行します。

- 所有権付きで含まれている單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトすべてを再帰的に削除します。
- トップレベルのビジネス・オブジェクトを削除します。
- 複数カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトすべてを再帰的に削除します。

注: ラッパーであるトップレベルのビジネス・オブジェクトは対応するデータベース表を持たないため、データベースから削除されません。ラッパーの単純属性値はすべて無視されます。

論理削除: ビジネス・オブジェクトを論理的に削除するとき、コネクターは次のステップを実行します。

- ビジネス・オブジェクトの状況属性をビジネス・オブジェクトのアプリケーション固有の情報で指定された値に設定する UPDATE を発行します。コネクターは、結果として 1 つのデータベース行のみが更新されることを確認します。そうでない場合には、エラーを戻します。
- 所有権を持って含まれているすべての單一カーディナリティーの子、およびすべての複数カーディナリティーの子を再帰的に論理削除します。コネクターは、所有権を持たずに含まれている單一カーディナリティーの子を削除しません。

SQL ステートメント

コネクターは、Select、Update、Retrieve、または Delete 操作に対して、単純な SQL ステートメントを使用できます。SQL ステートメントの列名は、属性の AppSpecificInfo プロパティーから生成されます。ビューに記述されていなければ、各クエリーが処理する表は 1 つのみです。

ストアード・プロシージャー

ストアード・プロシージャーとは、論理装置を構成し、特定のタスクを実行する SQL ステートメントのグループです。ストアード・プロシージャーは、データベース・サーバー内のオブジェクトでコネクターが実行する一組の操作または照会をカプセル化します。

コネクターはストアード・プロシージャーを次の環境で呼び出します。

- ・ ビジネス・オブジェクトを処理する前に、操作前プロセスを実行する。
- ・ ビジネス・オブジェクトを処理した後に、操作後プロセスを実行する。
- ・ 単純な INSERT、RETRIEVE、UPDATE、DELETE ステートメントを使用するのではなく、ビジネス・オブジェクトで一組の操作を実行する。

コネクターは、階層ビジネス・オブジェクトを処理するとき、ストアード・プロシージャーを使用して、トップレベルのビジネス・オブジェクトまたはその子ビジネス・オブジェクトのいずれも処理できます。ただし、それぞれの、ビジネス・オブジェクトまたはビジネス・オブジェクトの配列は独自のストアード・プロシージャーを持つ必要があります。

ストアード・プロシージャーの指定

このセクションでは、ビジネス・オブジェクトのストアード・プロシージャーをコネクターに使用させるときに実行しなければならないステップについて説明します。このセクションの内容は、次のとおりです。

- ・ 『ビジネス・オブジェクトへの属性の追加』
- ・ 54 ページの『ストアード・プロシージャーの構文』
- ・ 55 ページの『ストアード・プロシージャーの例』
- ・ 55 ページの『ストアード・プロシージャーの指定』

ビジネス・オブジェクトへの属性の追加: コネクターが処理する、それぞれのタイプのストアード・プロシージャーごとに、特別な種類の属性をビジネス・オブジェクトに追加する必要があります。これらの属性は、ストアード・プロシージャーのタイプおよび、それを定義するアプリケーション固有の情報のみを表します。これらの属性は、標準基本属性で使用可能なアプリケーション固有の情報パラメーターを使用しません。

使用するストアード・プロシージャーのタイプに従って、属性に名前を付けます。例えば、AfterUpdate および BeforeRetrieve ストアード・プロシージャーをコネクターに使用させるには、AfterUpdateSP および BeforeRetrieveSP 属性を追加します。

コネクターは、次のビジネス・オブジェクト属性名を認識します。

```
BeforeCreateSP  
AfterCreateSP  
CreateSP  
BeforeUpdateSP  
AfterUpdateSP  
UpdateSP  
BeforeDeleteSP  
AfterDeleteSP  
DeleteSP  
BeforeRetrieveSP
```

```

AfterRetrieveSP
RetrieveSP
BeforeRetrieveByContentSP
AfterRetrieveByContentSP
RetrieveByContentSP
BeforeRetrieveUpdateSP
AfterRetrieveUpdateSP
RetrieveUpdateSP
BeforeDeltaUpdateSP
AfterDeltaUpdateSP
DeltaUpdateSP

```

注: コネクターに実行させるストアード・プロシージャーのみに対して属性を作成します。アプリケーション固有の情報またはマッピング (統合プローカーとして ICS を使用するときのみに使用可能) を使用して、ビジネス・オブジェクトがコネクターに送信される前に、これらの属性の値を指定します。ビジネス・オブジェクトでの以降の呼び出しの値に対する変更を認識させるには、コネクターを再始動する必要があります。

ストアード・プロシージャーの構文: ストアード・プロシージャーを指定するための構文は次のとおりです。

```

SPN=StoredProcName;RS=true|false[;IP=Attribute_Name1
[:Attribute_Name2[:...]]][;OP=Attribute_Name1 | RS[:Attribute_Name2 | RS[:...]]]
[;IO=Attribute_Name1[:Attribute_Name2[:...]]]

```

ここで、

StoredProcName

ストアード・プロシージャーの名前です。

RS

ストアード・プロシージャーが結果セットを戻る場合は *true* で、戻さない場合は *false* です。デフォルトでは、*false* です。値が *true* の場合、ある属性のアプリケーション固有情報内の *ColumnName* プロパティは、結果セットの適切なカラムを示しています。RS が出力パラメーター・リストの一部である場合は、その特定のパラメーターが結果セットを戻します。1 つの結果セット OUT パラメーターのみがサポートされます。複数の結果セットが OUT パラメーターとして戻された場合は、最初の結果セットのみが戻され、他の結果セットはすべて無視されます。現在、この機能は Oracle 8i 以上、および Oracle JDBC ドライバーを使用するストアード・プロシージャについてのみサポートされます。データベース内のストアード・プロシージャの場合、対応するパラメーターは REF_CURSOR タイプを戻します。

IP

Input パラメーター: ストアード・プロシージャーの実行時にコネクターが入力値として使用する値のビジネス・オブジェクト属性のリスト。

OP

Output パラメーター: ストアード・プロシージャーの実行後にコネクターが値を戻す対象のビジネス・オブジェクト属性のリスト。結果セットの記述については、RS を参照してください。

IO

InputOutput パラメーター: ストアード・プロシージャの実行後にコネクターが入力値として使用し、さらに、値を戻す対象のビジネス・オブジェクト属性のリスト。

注: `StoredProcedureName`、`RS`、およびパラメーターの順序は重要です。パラメータ一同士間の順序は重要ではありません。すなわち、ストアード・プロシージャが各タイプのパラメーターをすべてグループ化しても、またはパラメーターのタイプを混在させても、コネクターには問題ではありません。

同じタイプの複数のパラメーターと一緒にグループ化するときは、値をコロン区切り文字で区切ります。それぞれの値ごとにパラメーターの名前を繰り返す必要はありません。異なるタイプのパラメーターは、セミコロン区切り文字で区切ります。パラメーター値を指定するときは、等号 (=) の左右いずれにもブランク・スペースを入れません。

ストアード・プロシージャの例: 次の例では、2つの入力属性から値を取得し、4つの出力属性に値を戻す、`CustomerInsert` および `VendorInsert` という名前のストアード・プロシージャが使用されます。これらの例に、ストアード・プロシージャの異なる構造を示します。

- 同じタイプのパラメーターと一緒にグループ化されます
(IP、IP、OP、OP、OP、IO):

```
SPN=CustomerInsert;RS=false;IP=LastName:FirstName;OP=CustomerName:  
CustomerID: ErrorStatus:ErrorMessage;IO=VendorID
```

- 同じタイプのパラメーターが混在します (IP、OP、OP、OP、IP、IO、OP):

```
SPN=VendorInsert;RS=false;IP=LastName;OP=CustomerName:CustomerID:  
ErrorStatus; IP=FirstName;IO=VendorID;OP=ErrorMessage
```

コネクターは、JDBC ドライバーによってサポートされる単純なデータ型のみをサポートします。

ストアード・プロシージャの指定: ストアード・プロシージャ名およびそのパラメーター値を指定する方法は 2 つあります。

- 属性の `AppSpecificInfo` プロパティー

ストアード・プロシージャを指定するテキストの長さが 4 キロバイト以下の場合には、属性の `AppSpecificInfo` プロパティーで値を指定することができます。コネクターがビジネス・オブジェクトに対してポーリングしたか (すなわち、ビジネス・オブジェクトはアプリケーション・イベントを表す)、または、ビジネス・オブジェクトを統合プローカー要求として受け取ったかどうかに関係なく、このプロパティーを使用してストアード・プロシージャを指定することができます。

次の例に、アプリケーション固有の情報でのストアード・プロシージャの指定を示します。このケースでは、`MaxLength` プロパティーで指定した値は、ストアード・プロシージャには重要ではありません。

```
[Attribute]  
Name = BeforeCreateSP  
Type = String  
MaxLength = 15  
IsKey = false
```

```
IsRequired = false  
AppSpecificInfo =SPN=ContactInsert;IP=LastName:FirstName;OP=CustomerName:  
CustomerID:ErrorStatus: ErrorMessage  
[End]
```

- 属性の値 (統合プローカーとして ICS を使用するときにのみ該当)

ストアード・プロシージャを指定するテキストの長さが 4 キロバイトより大きい場合には、マッピングを使用してストアード・プロシージャを指定する必要があります。ビジネス・オブジェクトが統合プローカー要求を表す場合にのみ、マッピングを使用してストアード・プロシージャを指定できます。すなわち、コネクターがイベントに対してポーリングしているときは、属性の値を使用してストアード・プロシージャを指定することはできません。

ストアード・プロシージャのテキストの長さが 4 キロバイトより大きく、マッピングを使用してそれを指定する場合には、フル・テキストを収めることができるように MaxLength プロパティの値を拡張することを忘れないでください。

注: Create、Update、または Delete 操作を処理するストアード・プロシージャが、子ビジネス・オブジェクトの配列が含まれている階層ビジネス・オブジェクトで実行される場合には、コネクターはそれぞれの子ビジネス・オブジェクトを個々に処理します。例えば、コネクターは、BeforeCreate ストアード・プロシージャを実行する場合、この配列を 1 つのユニットとして処理するのではなく、配列内のそれぞれのメンバーを処理します。コネクターは、BeforeRetrieve ストアード・プロシージャを処理するとき、単一のビジネス・オブジェクトで操作します。コネクターは、AfterRetrieve ストアード・プロシージャを処理するとき、検索によって戻されたすべてのオブジェクト上で操作します。

ストアード・プロシージャまたは単純な SQL ステートメントを使用したビジネス・オブジェクトの処理

次の各セクションでは、コネクターがストアード・プロシージャをどのように処理するのかを説明します。

- 『ビジネス・オブジェクトの Create 操作』
- 57 ページの『ビジネス・オブジェクトの Update 操作』
- 58 ページの『ビジネス・オブジェクトの Delete 操作』
- 58 ページの『ビジネス・オブジェクトの Retrieve 操作』
- 59 ページの『ビジネス・オブジェクトの RetrieveByContent 操作』
- 60 ページの『ビジネス・オブジェクトの Retrieve-for-Update 操作』

ビジネス・オブジェクトの Create 操作: Create ストアード・プロシージャは通常、基本属性をトップレベルのビジネス・オブジェクトに取り込むためにコネクターが使用する値を戻します。コネクターは、Create ストアード・プロシージャ (BeforeCreate、Create、AfterCreate) を処理するときに、次のステップを実行します。

- BeforeCreateSP 属性がビジネス・オブジェクトに含まれているかどうかを検査します。含まれている場合には、BeforeCreate ストアード・プロシージャを呼び出します。

2. ストアード・プロシージャーが出力パラメーターを介して値を戻した場合には、その値を使用して、ビジネス・オブジェクトで基本属性の値を設定します。
3. 単一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトを作成します。
4. それぞれのトップレベルのビジネス・オブジェクトの外部キー値を、それぞれの単一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトの基本キー値に設定します。
5. CreateSP 属性がビジネス・オブジェクトに含まれているかどうかを検査します。含まれている場合には、Create ストアード・プロシージャーを呼び出して、トップレベルのビジネス・オブジェクトを作成します。含まれていない場合には、INSERT ステートメントを作成および実行して、トップレベルのビジネス・オブジェクトを作成します。
6. Create ストアード・プロシージャーが出力パラメーターを介して値を戻した場合には、その値を使用して、ビジネス・オブジェクトで基本属性の値を設定します。
7. それぞれの複数カーディナリティーの子の外部キー値をその親の基本キー属性の値に設定します。
8. 複数カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトを作成します。
9. AfterCreateSP 属性がビジネス・オブジェクトに含まれているかどうかを検査します。含まれている場合には、AfterCreate ストアード・プロシージャーを呼び出します。
10. ストアード・プロシージャーが出力パラメーターを介して値を戻した場合には、その値を使用して、ビジネス・オブジェクトで基本属性の値を設定します。

コネクターは、ステップ 10 で戻される値を使用して、ステップ 3 または 5 で作成したビジネス・オブジェクトの値を変更することができます。

ビジネス・オブジェクトの *Update* 操作: Update ストアード・プロシージャーは通常、基本属性をトップレベルのビジネス・オブジェクトに取り込むためにコネクターが使用する値を戻します。コネクターは、Update ストアード・プロシージャー (BeforeUpdate, Update, AfterUpdate) を処理するときに、次のステップを実行します。

1. BeforeUpdateSP 属性がビジネス・オブジェクトに含まれているかどうかを検査します。含まれている場合には、BeforeUpdate ストアード・プロシージャーを呼び出します。
2. BeforeUpdate ストアード・プロシージャーが出力パラメーターを介して値を戻した場合には、その値を使用して、ビジネス・オブジェクトで基本属性の値を設定します。
3. 単一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトを更新します。
4. トップレベルのビジネス・オブジェクトの外部キー値をそれぞれ、单一カーディナリティーを持つ、それぞれの子ビジネス・オブジェクトの基本キー値に設定します。
5. UpdateSP 属性がビジネス・オブジェクトに含まれているかどうかを検査します。含まれている場合には、Update ストアード・プロシージャーを呼び出し

て、トップレベルのビジネス・オブジェクトを更新します。含まれていない場合には、UPDATE ステートメントを作成および実行して、トップレベルのビジネス・オブジェクトを更新します。

6. Update ストアード・プロシージャーが出力パラメーターを介して値を戻した場合には、その値を使用して、ビジネス・オブジェクトで基本属性の値を設定します。
7. 複数カーディナリティの子の外部キー値を、親の対応する基本キー属性内の値を参照するように設定します。
8. 複数カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトを更新します。
9. AfterUpdateSP 属性がビジネス・オブジェクトに含まれているかどうかを検査します。含まれている場合には、AfterUpdate ストアード・プロシージャーを呼び出します。
10. ストアード・プロシージャーが出力パラメーターを介して値を戻した場合には、その値を使用して、ビジネス・オブジェクトで基本属性の値を設定します。

ビジネス・オブジェクトの Delete 操作: Delete ストアード・プロシージャーは、コネクターに値を戻しません。コネクターは、Delete ストアード・プロシージャー (BeforeDelete、Delete、AfterDelete) を処理するときに、次のステップを実行します。

1. BeforeDeleteSP 属性がビジネス・オブジェクトに含まれているかどうかを検査します。含まれている場合には、BeforeDelete ストアード・プロシージャーを呼び出します。
2. 単一カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトを削除します。
3. 複数カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトを削除します。
4. DeleteSP 属性がビジネス・オブジェクトに含まれているかどうかを検査します。含まれている場合には、Delete ストアード・プロシージャーを呼び出して、トップレベルのビジネス・オブジェクトを削除します。含まれていない場合には、DELETE ステートメントを作成および実行して、トップレベルのビジネス・オブジェクトを作成します。
5. AfterDeleteSP 属性がビジネス・オブジェクトに含まれているかどうかを検査します。含まれている場合には、AfterDelete ストアード・プロシージャーを呼び出します。

ビジネス・オブジェクトの Retrieve 操作: 単純な RETRIEVE 操作の場合、トップレベルのビジネス・オブジェクト、単一カーディナリティの子、および複数カーディナリティの子に対してストアード・プロシージャーを使用できます。プロシージャーの順序は次のとおりです。

- BeforeRetrieve
- Retrieve
- AfterRetrieve

コネクターは、単一カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトまたは複数カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトを検索するために一時オブジェクトを作成します。コネクターは、BeforeRetrieve ストアード・プロシージャーを一時

ビジネス・オブジェクトに適用します。AfterRetrieve ストアード・プロシージャーは、コンテナーを対象に検索された子オブジェクトのそれぞれに適用されます。

コネクターは、ビジネス・オブジェクト・メタデータまたはビジネス・オブジェクト上のストアード・プロシージャーから動的に生成された Retrieve 照会を実行した後で、AfterRetrieve ストアード・プロシージャーを実行します。

JDBC 仕様によると、次に示す、3 つのタイプの StoredProcedure 呼び出しがあります。

- {call <spName>(?, ?, ?)}
- {call <spName>}
- {?= call <spName>(?, ?, ?)}

コネクターは最初の 2 つのタイプをサポートします。コネクターは、StoredProcedure から戻される ResultSet を処理します。

ストアード・プロシージャー構文で、RS=true の場合には、ストアード・プロシージャーからの結果セットが処理されます。RS=false の場合には、結果セットは処理されません。デフォルトでは、RS の値は false です。結果セット値が処理された後で、ストアード・プロシージャー出力変数が処理されます。RS=true の場合には、複数カーディナリティーの子は、関連したストアード・プロシージャーで出力変数を指定できません。

注: 結果セットの処理のサポートは、Retrieve 動詞操作および RetrieveSP に対してのみ提供されています。

Retrieve ストアード・プロシージャー (RetrieveSP) から戻された結果セットの処理: ResultSetMetaData は、ストアード・プロシージャーから戻された結果セットに対して取得されます。結果セット内のすべての列の値が取得され、ビジネス・オブジェクトの対応する属性で設定されます。属性のアプリケーション固有情報の ColumnName プロパティには、属性を列と突き合わせる ResultSet 列名が含まれている必要があります。

单一カーディナリティーのオブジェクトの場合、対応する結果セットは 1 行のみで構成されます。結果セットで複数行が戻された場合は、エラーが報告されます。

複数カーディナリティーの子の場合、結果セットを介して複数行が戻される可能性があります。戻されるそれぞれの行ごとに、新規のオブジェクトが作成され、コンテナーに追加されます。続いて、コンテナーは、必須属性インデックスで親オブジェクトに追加されます。

ビジネス・オブジェクトの RetrieveByContent 操作: 単純な RetrieveByContent 操作の場合、ストアード・プロシージャーはトップレベルのビジネス・オブジェクトおよびその单一カーディナリティーの子に対してのみ使用することができます。すなわち、ストアード・プロシージャーは結果セットまたは複数行を戻すためには使用できません。プロシージャーの順序は次のとおりです。

- BeforeRetrieveByContent
- RetrieveByContent
- AfterRetrieveByContent

コネクターは、單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトまたは複数カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトを検索するために一時オブジェクトを作成します。複数カーディナリティーのビジネス・オブジェクトの場合、コネクターは、`BeforeRetrieveByContent` ストアード・プロシージャーを一時ビジネス・オブジェクトに適用します。`AfterRetrieveByContent` ストアード・プロシージャーは、コンテナーを対象に検索された子オブジェクトのそれぞれに適用されます。

コネクターは、ビジネス・オブジェクト・メタデータまたはビジネス・オブジェクト上のストアード・プロシージャーから動的に生成された `RetrieveByContent` 照会を実行した後で、`AfterRetrieveByContent` ストアード・プロシージャーを実行します。このケースでは、階層ビジネス・オブジェクトの検索がその子ビジネス・オブジェクトも検索したとしても、コネクターは、配列内に存在するすべてのビジネス・オブジェクトで `AfterRetrieveByContent` ストアード・プロシージャーを実行します。

ビジネス・オブジェクトの *Retrieve-for-Update* 操作: 次のストアード・プロシージャーは、トップレベルのビジネス・オブジェクト上で呼び出され、単純な `Retrieve` と同様に、すべての子ビジネス・オブジェクトを検索します。

プロシージャーの順序は次のとおりです。

- `BeforeRetrieveUpdate`
- `RetrieveUpdate`
- `AfterRetrieveUpdate`

上記のストアード・プロシージャーは、`BeforeRetrieve` および `AfterRetrieve` と同じ操作を実行します。上記のストアード・プロシージャーには識別名があるため、別個の属性を作成して、`AfterRetrieve` および `AfterRetrieveUpdate` 操作とともに、`BeforeRetrieve` および `BeforeRetrieveUpdate` 操作の両方をコネクターに実行させることができます。

コネクターは、單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトまたは複数カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトを検索するために一時オブジェクトを作成します。複数カーディナリティーのビジネス・オブジェクトの場合、コネクターは、`BeforeRetrieveUpdate` ストアード・プロシージャーを一時ビジネス・オブジェクトに適用します。`AfterRetrieveUpdate` ストアード・プロシージャーは、コンテナーを対象に検索された子オブジェクトのそれぞれに適用されます。

コネクターは、ビジネス・オブジェクト・メタデータまたはビジネス・オブジェクト上のストアード・プロシージャーから動的に生成された `RETRIEVE` 照会を実行した後で、`AfterRetrieveUpdate` ストアード・プロシージャーを実行します。このケースでは、階層ビジネス・オブジェクトの検索がその子ビジネス・オブジェクトも検索したとしても、コネクターは、配列内に存在するすべてのビジネス・オブジェクトで `AfterRetrieveUpdate` ストアード・プロシージャーを実行します。

トランザクション・コミットとロールバック

コネクターは、処理を行うビジネス・オブジェクトを受け取るたびに、トランザクション・ロックを用意します。そのビジネス・オブジェクトの処理時にコネクターが実行するすべての SQL ステートメントは、トランザクション・ロック内にパセル化されます。コネクターは、ビジネス・オブジェクトの処理を完了すると、

処理が成功した場合にはトランザクション・ブロックをコミットし、処理でエラーが発生した場合には、トランザクションをロールバックします。

ビジネス・オブジェクトの属性プロパティー

ビジネス・オブジェクト・アーキテクチャーは、属性に適用されるさまざまなプロパティーを定義します。このセクションでは、これらのプロパティーの一部について、コネクターが同様にインタープリットするのかを説明するとともに、ビジネス・オブジェクトの変更時にこれらのプロパティーを設定する方法について説明します。

Name プロパティー

各ビジネス・オブジェクト属性は固有の名前を持つ必要があります。

Type プロパティー

各ビジネス・オブジェクト属性は、`Integer`、`String` などのタイプ、または子ビジネス・オブジェクトのタイプを持つ必要があります。コネクターは、タイプ `Date`、`Long Text`、または `String` の属性に遭遇すると、その値を引用符にラップし、その値を文字データとして扱います。

Cardinality プロパティー

子ビジネス・オブジェクトまたは子ビジネス・オブジェクトの配列を表す、各ビジネス・オブジェクト属性は、この属性で、それぞれ、1 または n の値を持ちます。また、子ビジネス・オブジェクトを表すすべての属性は、`ContainedObjectVersion` プロパティー（子のバージョン番号を指定する）、および `Relationship` プロパティー（値 `Containment` を指定する）も持ちます。

Max length プロパティー

属性がタイプ `String` である場合、このプロパティーは、属性値に対する最大許容長を指定します。

Key プロパティー

各ビジネス・オブジェクトで、少なくとも 1 つの基本属性をキーとして指定する必要があります。属性をキーとして定義するには、このプロパティーを「はい」に設定します。ビジネス・オブジェクト属性がタイプ `String` である場合には、データベースでのデータ型をタイプ `char` ではなく、タイプ `Varchar` にすることをお勧めします。

注: コネクターは、子ビジネス・オブジェクトまたは子ビジネス・オブジェクトの配列をキー属性としての指定することをサポートしません。

基本属性に対してキー・プロパティーが `true` に設定されている場合、コネクターは、ビジネス・オブジェクトの処理時に生成する `SELECT`、`UPDATE`、`RETRIEVE`、および `DELETESQL` ステートメントの `WHERE` 文節にその属性を追加します。

親/子関係を子に格納する子での属性に対して（複数カーディナリティーおよび单一カーディナリティーの両方とも）、キー・プロパティーが `true` に設定されている場

合、コネクターは SELECT ステートメントの WHERE 文節で親の基本キーを使用し、Key プロパティーは使用しません。子の外部キー属性設定に使用される値を持つ、ビジネス・オブジェクト属性の名前の指定については、66 ページの『属性レベルのアプリケーション固有情報』を参照してください。

Foreign key プロパティー

コネクターは、このプロパティーを使用して、属性が外部キーであるかどうかを判別するためにこのプロパティーを使用します。

Required プロパティー

必須プロパティーは、属性に値が含まれていなければならないかどうかを指定します。

單一カーディナリティーの子ビジネス・オブジェクトを表す属性にこのプロパティーが指定されている場合、コネクターは、この属性のための子ビジネス・オブジェクトが親ビジネス・オブジェクトに含まれることを要求します。

コネクターは、Create 要求を持つビジネス・オブジェクトを受け取ったとき、次の条件が両方ともに true である場合には Create 操作を失敗させます。

- ビジネス・オブジェクトは必須属性に対する有効値またはデフォルト値を持たない。
- アプリケーション固有の情報で、コネクターが固有の ID を生成することが指定されていない。

コネクターが Retrieve 要求を持つビジネス・オブジェクトを受け取り、そのビジネス・オブジェクトが必須属性に対する有効値またはデフォルト値を持たないとき、コネクターは Retrieve 操作を失敗させます。

コネクターは、子ビジネス・オブジェクトの配列が含まれている属性に対して、このプロパティーを使用しません。

注: キー属性は、シーケンスまたはカウンターを使用する場合、またはデータベースによって取り込まれた場合には、必須とマークされません。

AppSpecificInfo

このプロパティーに関しては、66 ページの『属性レベルのアプリケーション固有情報』を参照してください。

Default value プロパティー

このプロパティーは、基本属性がデータベース表から値と一緒に取り込まれない場合に、基本属性を取り込むためにコネクターが使用するデフォルト値を指定します。コネクターは、子ビジネス・オブジェクトまたは子ビジネス・オブジェクトの配列を表す属性に対して、このプロパティーを実行しません。

コネクターは、UseDefaults 構成プロパティーが true に設定されている場合にのみ、このプロパティーを実行します。詳細については、表 6 を参照してください。

特殊属性値

ビジネス・オブジェクト内の基本属性は、特殊値 `CxIgnore` を持つことができます。コネクターは、ビジネス・プロセスからビジネス・オブジェクトを受け取るとき、`CxIgnore` の値を持つすべての属性を無視します。すなわち、これらの属性はコネクターには不可視と同様です。

コネクターがデータベースからデータを検索し、`SELECT` ステートメントがある属性に対してヌル値を戻すとき、コネクターはデフォルトによりその属性の値を `CxIgnore` に設定します。属性のアプリケーション固有の情報の `UNVL` パラメーターに値が指定されている場合には、コネクターはその値を使用してヌルを表します。

コネクターは、すべてのビジネス・オブジェクトに対して、少なくとも 1 つの基本キー属性を持ち、コネクターに受け渡されたビジネス・オブジェクトが、`CxIgnore` に設定されていない基本キーを少なくとも 1 つ持つことを確認することを要求します。この要求に対する唯一の例外は、カウンターまたはシーケンスを使用するコネクターによって生成されることになっている基本キーを持つ、またはデータベースによって生成される基本キーを持つ、ビジネス・オブジェクトです。

コネクターがデータベースにデータを挿入し、ビジネス・オブジェクト属性に指定された値がないとき、コネクターは属性の `UseNullValue` プロパティーによって指定された値を使用します。

ビジネス・オブジェクトのアプリケーション固有の情報

ビジネス・オブジェクト定義内のアプリケーション固有の情報では、ビジネス・オブジェクトの処理方法に関する、アプリケーション依存の指示がコネクターに提供されます。コネクターは、ビジネス・オブジェクトの属性または動詞からの、またはビジネス・オブジェクト自体からのアプリケーション固有の情報を解析して、`Create`、`Update`、`Retrieve`、および `Delete` 操作に関するクエリーを生成します。

コネクターは、ビジネス・オブジェクトのアプリケーション固有の情報の一部をキャッシュに格納し、この情報を使用してすべての動詞に関するクエリーを作成します。

アプリケーション固有のビジネス・オブジェクトを拡張または変更する場合には、ビジネス・オブジェクト定義内のアプリケーション固有の情報が、コネクターの予期する構文と一致することを確認する必要があります。

注: `InterChange Server` で最高のパフォーマンスを実現するには、アプリケーション固有のビジネス・オブジェクトを可能であれば 1 MB 未満にし、5 MB を超えないようにする必要があります。ビジネス・オブジェクトが大きくなると、`InterChange Server` が稼働する Java 仮想マシンの制限のため、パフォーマンス上の問題が発生します。

このセクションでは、コネクターによってサポートされるビジネス・オブジェクトの、オブジェクト・レベル、属性、および動詞に関するアプリケーション固有情報の形式について説明します。

表 10 に、ビジネス・オブジェクトのアプリケーション固有の情報で使用可能な機能の概要を示します。

表 10. サポートされているビジネス・オブジェクトのアプリケーション固有情報の概説

| アプリケーション固有情報の 有効範囲 | | 機能性 |
|---|--|--|
| ビジネス・オブジェクト全体 | | <p>次を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 対応するデータベース表の名前。 論理（またはソフト）削除を実行するために WHERE 文節でコネクターが使用する値を持つ列の定義。 トップレベルのビジネス・オブジェクトがラッパーであること。 |
| 基本属性 | | <p>次を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 属性のための、データベース列名。 現在のビジネス・オブジェクトの属性と親または子ビジネス・オブジェクトの属性間の外部キー関係。 固有 ID 値の自動生成。 現在の属性の値を設定するためにコネクターが使用しなければならない値を持つ、同じビジネス・オブジェクト内の別の属性の名前。 検索のソート時に現在の属性を使用するかどうか。 現在の属性がヌルのときに使用する値。 ストリング置換の振る舞い。 ストリングの比較時に LIKE 演算子または = 演算子のどちらを使用するか。 LIKE 演算子の使用時に、ワイルドカード位置として使用する値。 |
| 子ビジネス・オブジェクトまたは子ビジネス・オブジェクトの配列が含まれている属性 | | <p>データがソース・ビジネス・オブジェクトに表されていない場合に、コネクターが Update 操作時に子を削除するかどうかを指定します。</p> |
| ビジネス・オブジェクト動詞 | | <p>このテキストは、Retrieve 動詞でのみ使用され、検索対象の WHERE 文節に組み込まれる属性を指定します。また、演算子と属性値を指定することもできます。</p> |

次の各節では、上記の機能性について詳細に説明します。

ビジネス・オブジェクト・レベルのアプリケーション固有情報

ビジネス・オブジェクト・レベルでのアプリケーション固有情報では、以下の情報を指定できます。

- 対応するデータベース表の名前
- 物理的または論理的削除を実行するために必要な情報
- トップレベルのビジネス・オブジェクトがラッパーであること

ビジネス・オブジェクト・レベルで、アプリケーション固有の情報のフォーマットは、コロン (:) またはセミコロン (;) 区切り文字で区切られたパラメーターで構成されます。

```
TN=TableName; SCN=StatusColumnName:StatusValue; WRAPPER=true|false
```

ここで、`TableName` は、データベース表を示し、`StatusColumnName` は、論理的削除の実行に使用されるデータベースの列名を示し、`StatusValue` は、ビジネス・オブジェクトが非アクティブな状態にあるか削除されているかを示す値です。また、`true|false` はトップレベル・ビジネス・オブジェクトがラッパー・オブジェクトかどうかを示します。

例えば、`Customer` ビジネス・オブジェクトは、そのビジネス・オブジェクトのアプリケーション固有の情報に指定された、次の値を持つと想定します。

```
TN=CUSTOMER; SCN=CUSTSTATUS:DELETED
```

また、コネクターはこのカスタマーを削除する要求を受け取ると想定します。そのような値は、コネクターに次の SQL ステートメントを発行させます。

```
UPDATE CUSTOMER SET CUSTSTATUS = 'DELETED' WHERE CUSTOMER_ID = 2345
```

コネクターに対して `SCN` パラメーターが組み込まれていない、または値が指定されていない場合には、コネクターはビジネス・オブジェクトをデータベースから物理的に削除します。すなわち、`Delete` 動詞を持つビジネス・オブジェクトがそのアプリケーション固有の情報に `SCN` パラメーターを組み込む場合には、コネクターは論理削除を実行します。`Delete` 動詞を持つビジネス・オブジェクトがそのアプリケーション固有の情報に `SCN` パラメーターを組み込まない場合には、コネクターは物理削除を実行します。

`Update` および `Delete` 操作の両方とも、`SCN` プロパティの値を使用する場合があります。

- `Update` 操作を実行するとき、コネクターはその `ChildUpdatePhyDelete` プロパティの値を使用して、欠落している子データを物理的にまたは論理的に削除するかどうかを判別します。子データを論理的に削除する場合には、コネクターはその `SCN` パラメーターの値を使用して、状況列の名前および状況値のテキストを取得します。詳細については、48 ページの『`Update` 操作』を参照してください。
- `Delete` 操作を実行するとき、コネクターはその `SCN` パラメーターの値を使用して、ビジネス・オブジェクト全体を物理的にまたは論理的に削除するかを判別します。`SCN` パラメーターに値が含まれている場合には、コネクターは論理削除を実行します。`SCN` パラメーターに値が含まれていない場合には、コネクターは物理削除を実行します。詳細については、52 ページの『`Delete` 操作』を参照してください。

ビジネス・オブジェクト・レベルでは、アプリケーション固有情報はラッパーの指定に使用される場合があります。

```
WRAPPER=true|false
```

`wrapper` パラメーターが `true` に設定されている場合、トップレベルのビジネス・オブジェクトはラッパー・オブジェクトです。ラッパー・オブジェクトはデータベース表やビューによって表されません。ラッパーは関連のないビジネス・オブジェクトのコンテナーとして使用されます。コネクターはトップレベルのオブジェクトを無視し、子のみを処理します。ラッパー・オブジェクトには `N` のカーディナリティを持つエンティティまたは `N-1` のカーディナリティを持つエンティティ、あるいはその両方を含めることができます。

属性レベルのアプリケーション固有情報

属性に関するアプリケーション固有の情報は、属性が基本属性であるか、または子ビジネス・オブジェクトあるいは子ビジネス・オブジェクトの配列を表す属性であるかによって異なります。また、子を表す属性に関するアプリケーション固有の情報も、親/子関係が子に格納されているか、または親に格納されているかによって異なります。子ビジネス・オブジェクトまたは子ビジネス・オブジェクトの配列を表す属性に関するアプリケーション固有の情報については、69ページの『属性の外部キーの指定』を参照してください。

単純属性のアプリケーション固有情報

単純属性では、アプリケーション固有情報の形式は、名前と値のペアを表す複数のパラメーターで構成されています。どのパラメーターにも、パラメーターネームとその値が含まれます。各パラメーター・セットは、次のパラメーター・セットとコロン(:) 区切り文字によって区切られます。

属性のアプリケーション固有の情報の形式を次に示します。オプショナル・パラメーターは、大括弧 ([]) で囲まれます。一組のオプションのメンバーは、垂直バー(|) で区切られます。コロンは区切り文字として予約されています。

```
CN=col_name:[FK=[fk_object_name.]fk_attribute_name]:  
[UID=[AUTO|uid_name]schema_name.uid_name  
[=UseIfMissing]|CW.uidcolumnname [=UseIfMissing]]]:  
[PH=true|false]:[CA=set_attr_name | ..set_attr_name]:[OB=[ASC|DESC]]:[UNVL=value]:  
[ESC =true|false]:[FIXEDCHAR=true|false]:  
[BYTERARRAY=true|false]:[USE_LIKE=true|false:  
[WILDCARD_POSITION=non-negative number|NONE|BEGIN|END|BOTH]]:  
[CLOB]=true  
[TS=true|false]]
```

コネクターに処理させる、基本属性のための唯一の必須パラメーターは列名です。例えば、列名のみを指定するには、次の形式を使用します。

```
CN=customer_id
```

表 11 で、それぞれの名前値パラメーターについて説明します。

表 11. 属性アプリケーション固有情報内の名前値パラメーター

| パラメーター | 説明 |
|--|--|
| CN=col_name | この属性のためのデータベース列の名前です。 |
| FK=[fk_object_name.] fk_attribute_name | このプロパティの値は、親/子関係が親ビジネス・オブジェクトに格納されるか、子ビジネス・オブジェクトに格納されるかによって異なります。 |
| | 属性が外部キーではない場合には、このパラメーターをアプリケーション固有の情報に組み込みません。 |
| | 詳細については、69ページの『属性の外部キーの指定』を参照してください。 |

表 11. 属性アプリケーション固有情報内の名前値パラメーター (続き)

| パラメーター | 説明 |
|--|--|
| UID=uid_name schema_name.uid_name[=UseIfMissing] UID=CW.uidcolumnname[=UseIfMissing] | コネクターはこのパラメーターを使用して、ビジネス・オブジェクトの固有の ID を生成します。 属性が固有の ID の生成を必要としない場合には、このパラメーターをアプリケーション固有の情報に組み込みません。 |
| | ビジネス・オブジェクト処理時の固有の ID の保持の詳細については、27 ページの『PreserveUIDSeq』のプロパティーの説明を参照してください。 |
| PH=true false | 詳細については、72 ページの『ビジネス・オブジェクトの固有 ID の生成』を参照してください。 PH=true の場合、対応する単純属性はプレースホルダー属性です。単純属性は、アプリケーション固有の情報 (ASI) がブランクまたはヌルの場合も、プレースホルダーとなります。 |
| CA=set_attr_name ..set_attr_name | set_attr_name が現在のビジネス・オブジェクト内の別の属性の名前に設定されている場合には、コネクターは、Create 操作時にビジネス・オブジェクトをデータベースに追加する前に、指定された属性の値を使用してこの属性の値を設定します。set_attr_name の値は子ビジネス・オブジェクトの属性を参照できませんが、set_attr_name の前にピリオドが 2 つある場合は親ビジネス・オブジェクトの属性を参照できます。 |
| OB=[ASC DESC] | アプリケーション固有の情報にこのパラメーターを組み込まない場合には、コネクターは、属性の値 (CA) を別の属性からコピーしないで、現在の属性の値を使用します。 このパラメーターに値が指定されていて、属性が子ビジネス・オブジェクトにある場合、コネクターは、検索照会の ORDER BY 文節内の属性の値を使用します。 |
| | コネクターは子ビジネス・オブジェクトを昇順または降順に検索することができます。 <ul style="list-style-type: none">• 昇順の検索を指定するには ASC を使用します。• 降順の検索を指定するには DESC を使用します。 |
| UNVL=value | アプリケーション固有の情報にこのパラメーターを組み込まない場合には、コネクターは、検索順序の指定時にこの属性を使用しません。 ヌル値属性を持つビジネス・オブジェクトの検索時にヌルを表すためにコネクターが使用する値を指定します。 |
| | アプリケーション固有の情報にこのパラメーターを組み込まない場合には、コネクターは属性の値に対して CxIgnore を挿入します。 |

表 11. 属性アプリケーション固有情報内の名前値パラメーター (続き)

| パラメーター | 説明 |
|---|---|
| ESC=[true false] | <p>コネクターが、ReplaceAllStr プロパティー内で示された各文字のすべてのインスタンスを、ReplaceStrList プロパティー内で指定された置換ストリングで置き換えるかどうかを決定します。このパラメーターに値が含まれていない場合には、コネクターは ReplaceStrList プロパティーの値を使用して、この決定を行います。</p> <p>注: ESC パラメーターと ReplaceAllStr および ReplaceStrList プロパティーでは、データベース・エスケープ文字機能 (例えば、単一引用符など) が使用できます。JDBC ドライバーによって提供される Prepared Statements でも同じ機能が利用できるため、今後リリースされるコネクターでは、こうしたプロパティーは推奨されません。現在、コネクターは、JDBC Prepared Statements の使用をサポートしています。</p> |
| FIXEDCHAR=true false | <p>テーブル内の列がタイプ VARCHAR ではなくタイプ CHAR であるときに、属性を固定長にするかどうかを指定します。例えば、タイプ CHAR の列に特定の属性がリンクされている場合、コネクターは長さで FIXEDCHAR を予期します。その属性のアプリケーション固有の情報が FIXEDCHAR=true を指定するからです。属性の MaxLength プロパティーが CHAR 長であることを確認してください。これは、データベース内で指定されます。デフォルトでは、FIXEDCHAR=false です。</p> <p>BYTEARRAY=true の場合、コネクターはデータベースに対するバイナリーデータの読み取りおよび書き込みを実行し、そのデータをストリングとして ICS または WebSphere Integrator Broker に送信します。</p> <p>BYTEARRAY=false がデフォルトです。詳細については、74 ページの『バイナリー・データを使用した作業』を参照してください。</p> |
| USE_LIKE=true false | <p>コネクターがストリングを比較する時に = 演算子または LIKE 演算子のどちらを使用するかを指定します。USE_LIKE が true に設定されている場合、ワイルドカード照会を実行するには WILDCARD_POSITION を設定します。USE_LIKE が false に設定されている場合は、= 演算子が使用されます。</p> <p>USE_LIKE が true の場合、ワイルドカードの位置を指定するために WILDCARD_POSITION が使用されます。この値は負以外の任意の数値、NONE、BEGIN、END、または BOTH に設定できます。例えば、BEGIN を使用すると、ワイルドカード文字がストリングの先頭に置かれます (%string)。END を使用すると、ワイルドカード文字がストリングの末尾に置かれます (string%)。BOTH を使用すると、ワイルドカード文字がストリングの先頭と末尾の両方に置かれます (%string%)。</p> |
| WILDCARD_POSITION=non-negative number NONE BEGIN END BOTH | |

表 11. 属性アプリケーション固有情報内の名前値パラメーター (続き)

| パラメーター | 説明 |
|---------------|--|
| CLOB=true | <p>String 属性タイプにのみ適用可能。この属性に対応するデータベース列が CLOB データ型であることを指定します。</p> <p>注: CLOB データ型については、以下のように定義されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CLOB に対応する属性は String 型に設定されており、長さを示す値は CLOB の長さを規定するために使用されています。 • CLOB に対応する属性では、ASI=CN=xyz; CLOB=true と指定されています。 • その他のタイプの属性の ASI で CLOB を使用すると、エラーが発生します。 • CLOB=false と指定すると、エラーが発生します。 <p>通常の String 型の属性は CLOB 対応の属性とほぼ同じですが、ASI に CLOB が使用されていません。CLOB データ型を使用する場合、4 KB 以上のサイズのデータを挿入または更新することができます。ただし、このデータ型を使用できるのは Oracle に限られており、また、Oracle でこのデータ型を使用するためには CLOB をサポートするシン・ドライバーが必要です。それ以外のドライバーを使用すると、エラーが発生する可能性があります。</p> |
| TS=true false | <p>DATE 属性タイプで、TS=false が属性のアプリケーション固有情報に指定されている場合は、属性は DATE タイプとして処理されます。TS=true が指定されている場合は、属性は TIMESTAMP タイプとして処理されます。TS のデフォルト値は true です。</p> |

注: ビジネス・オブジェクトの属性のアプリケーション固有の情報がいずれも、コネクターに照会を作成または実行させない場合には、コネクターは警告をログに記録し、操作を続行します。コネクターは、例外をスローしたり、失敗に戻したりしません。

属性の外部キーの指定: このプロパティの値は、親/子関係が親ビジネス・オブジェクトに格納されるか、子ビジネス・オブジェクトに格納されるかによって異なります。

- 親に格納されている場合 — 外部キーとして使用される、子ビジネス・オブジェクトのタイプおよび属性の名前の両方を組み込む値を設定します。
- 子に格納されている場合 — 外部キーとして使用される、親の属性の名前のみを組み込む値を設定します。

`fk_object_name` の値が子ビジネス・オブジェクトのタイプと一致しないで、`fk_attribute_name` の値が親または子 (該当する場合) の属性の名前と一致しない場合には、コネクターはこの属性を外部キーとして処理できません。ビジネス・オブジェクトの名前および属性の名前の大文字小文字は区別されます。

例えば、Customer ビジネス・オブジェクトに、Address 子ビジネス・オブジェクトを表す `Addr[1]` 属性と、子ビジネス・オブジェクトの基本キーを外部キーとして格納する `AID` 属性が含まれていると想定します。このケースでは、親の外部キーのアプリケーション固有の情報には、子ビジネス・オブジェクト (Address) のタイプ

と、その基本キー属性 (ID) の名前が含まれている必要があります。この例では、AID 属性のアプリケーション固有の情報は、FK=Address.ID を組み込むことになります。

外部キー属性の命名: 子が单一カーディナリティまたは複数カーディナリティで格納されているかどうかに関係なく、および親/子関係が親に格納されているか、子に格納されているかに関係なく、複数の親ビジネス・オブジェクトと同じ子ビジネス・オブジェクトを含めることができます。ただし、親/子関係を格納するすべての親ビジネス・オブジェクトは、子の基本キーを含めるのに同じ名前の属性を使用する必要があります。また、親/子関係を格納するすべての子ビジネス・オブジェクトは、親の基本キーを含めるのに同じ名前の属性を使用する必要があります。図 5 に、上記の関係を示します。

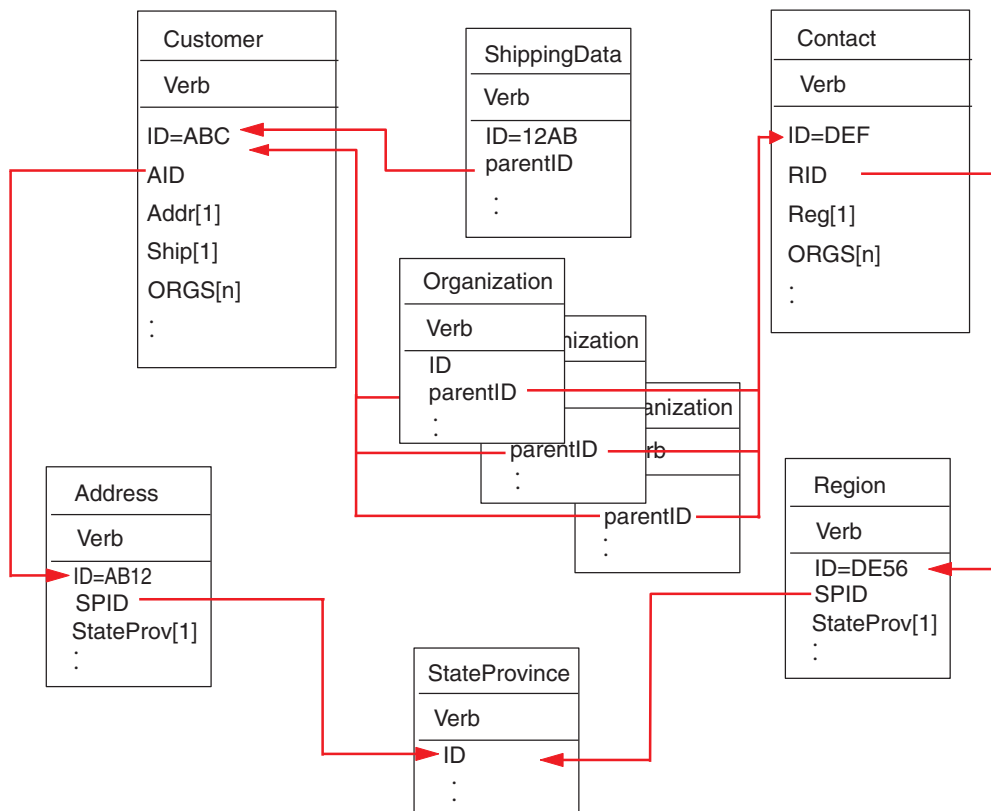


図 5. ビジネス・オブジェクト間の関係の例

図 5 に、次の関係を示します。

- Customer ABC および Contact DEF の ORGS[n] 属性は、Organization ビジネス・オブジェクトの配列を表します。Organization の配列内の各ビジネス・オブジェクトの外部キーは、Customer および Contact ビジネス・オブジェクト内での ID 属性の基本キー値に対応します。このケースでは、配列内の各ビジネス・オブジェクトは、複数の親に含まれています。

ORGs 属性のアプリケーション固有の情報は次のようにになります。

KEEP_RELATIONSHIP=true

KEEP_RELATIONSHIP パラメーターの詳細については、73 ページの『子を表す属性のアプリケーション固有情報』を参照してください。

Organization の配列内のそれぞれの子の parentID 属性のアプリケーション固有的情報には、現在の属性に対応する、データベース内の列の名前が含まれており、親の基本キー属性の名前を含めることによって現在の属性の外部キーを指定します。例えば、次のようにになります。

CN=ORG_ID:FK=ID

注: 同じ子が含まれる複数のビジネス・オブジェクトの場合（親/子関係が子に格納されている）、すべての親ビジネス・オブジェクトは、子の外部キーを含めるのに同じ名前の属性を使用する必要があります。その子のアプリケーション固有の情報の外部キー・パラメーターは、属性の名前のみを示し、親ビジネス・オブジェクトのタイプは示しません。コネクターは、直接の親がそれぞれの子の所有者であると想定します。

- Customer の Addr[1] 属性は、所有権を持つ Address ビジネス・オブジェクトを表します。Customer の AID 属性は、親の外部キーとしての Address ビジネス・オブジェクトの基本キーを示します。このケースでは、親の外部キー属性には、子ビジネス・オブジェクトのタイプと、その基本キー属性の名前が含まれている必要があります。单一カーディナリティーの子 Address は、ただ 1 つの親に含まれます。

Addr 属性のアプリケーション固有の情報は次のようにになります。

CONTAINMENT=OWNERSHIP

AID 属性のアプリケーション固有の情報には、現在の属性に対応する、データベース内の列の名前が含まれており、子ビジネス・オブジェクトのタイプおよびその基本キー属性の名前を含めることによって現在の属性の外部キーを指定します。例えば、次のようにになります。

CN=FK_AD:FK=Address.ID

子の基本キー属性のアプリケーション固有の情報は次のようにになります。

CN=pk

- Address および Region ビジネス・オブジェクトの StateProv[1] 属性は、所有権を持たない StateProvince ビジネス・オブジェクトを表します。Address および Region ビジネス・オブジェクトの SPID 属性には、子ビジネス・オブジェクト (StateProvince) のタイプとその基本キー属性の名前が含まれます。この基本キー属性は親の外部キーとして機能します。同じ单一カーディナリティーの子 StateProvince は複数の親に含まれます。

SPID 属性のアプリケーション固有の情報は次のようにになります。

CONTAINMENT=NOOWNERSHIP

CONTAINMENT パラメーターの詳細については、73 ページの『子を表す属性のアプリケーション固有情報』を参照してください。

SPID 属性のアプリケーション固有の情報には、現在の属性に対応する、データベース内の列の名前が含まれており、子ビジネス・オブジェクトのタイプおよびその基本キー属性の名前を含めることによって現在の属性の外部キーを指定します。例えば、次のようにになります。

```
CN=FK_SP:FK=StateProvince.ID
```

子の基本キー属性のアプリケーション固有の情報は次のようにになります。

```
CN=SP_ID
```

注: 同じ子が含まれる複数のビジネス・オブジェクトの場合 (親/子関係が親に格納されている)、すべての子ビジネス・オブジェクトは、親の外部キーを含めるのに同じ名前の属性を使用する必要があります。

- Customer の Ship[1] 属性は、カスタマーの出荷情報が含まれる ShippingData ビジネス・オブジェクトを表します。Customer の ID 属性は、出荷データの外部キーとして機能します。このケースでは、ShippingData はその親とは別個に存在することができず、その親が作成された後で作成されるため、親/子関係は子に格納されます。

子の parentID 属性のアプリケーション固有の情報には、現在の属性に対応する、データベース内の列の名前が含まれており、その親の基本キー属性の名前を含めることによって現在の属性の外部キーを指定します。例えば、次のようにになります。

```
CN=SD_ID:FK=ID
```

ビジネス・オブジェクトの固有 ID の生成: コネクターは UID パラメーターを使用して、ビジネス・オブジェクトの固有の ID を生成します。コネクターは、シーケンス (Oracle の場合と同様)、またはカウンター (テーブルとして構造化された) を使用して固有の ID を生成し、続いて INSERT ステートメントを発行します。

- UID = uid_name の場合、uid_name の値は、属性の固有の ID を生成するのにコネクターが使用する Oracle シーケンスの名前を指定します。コネクターは、シーケンス値を取り出した後で、キー属性を取り込み、INSERT ステートメントを発行します。この構文は現在、Oracle データベースのみに使用されます。
- UID =uid_name=UseIfMissing および属性の値が CxIgnore でない場合、コネクターは、固有の ID を生成するのではなく、属性の値を使用します。=UseIfMissing パラメーターにはブランクが含めることができず、大文字小文字を区別できません。
- UID=CW.uidcolumnname の場合には、コネクターは WebSphere Business Integration Adapter カウンター・テーブルを使用して、属性の固有の ID を生成します。このテーブルは、名前が構成可能なもので、単一の列名 ID とともに作成されます。このテーブルをカスタマイズして、UID の生成を必要とする属性ごとに列を 1 つずつ追加することができます。uidcolumnname パラメーターを使用して、固有 ID の生成時にコネクターが使用する列の名前を指定します。UID (固有 ID) の生成を必要とする列に対して、コネクターは数値データ型のみをサポートしますので、注意してください。

テーブル名の構成については、UniqueIDTableName を参照してください。このテーブルをインストールするためのスクリプトは次のようにになります。

```
¥connectors¥OracleApps¥dependencies¥uid_table_oracle.sql
```

- `UID=CW.uidcolumnname=UseIfMissing` および属性の値が `CxIgnore` でない場合、コネクターは、固有の ID を生成するのではなく、属性の値を使用します。`=UseIfMissing` パラメーターにはブランクが含めることができます、大文字小文字を区別できません。

処理時の固有 ID の保持については、27 ページの『PreserveUIDSeq』プロパティーを参照してください。

子を表す属性のアプリケーション固有情報

單一カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトを表す属性は、子が親に所有されるか、複数の親に共有されるかを指定することができます。

單一カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトまたは子ビジネス・オブジェクトの配列を表す属性は、親および子のサブセットの更新時のコネクターの振る舞いを指定することができます。

單一カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトを表す属性: 単一カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトを表す属性のアプリケーション固有の情報の形式は、次のようにになります。

`CONTAINMENT= [OWNERSHIP|NO_OWNERSHIP]`

親が子ビジネス・オブジェクトを所有する、單一カーディナリティ関係を表すには、`CONTAINMENT` を `OWNERSHIP` に設定します。親が子ビジネス・オブジェクトを共有する、單一カーディナリティ関係を表すには、`CONTAINMENT` を `NO_OWNERSHIP` に設定します。関係を親ではなく子に格納する、單一カーディナリティ関係を表すとき、`CONTAINMENT` パラメーターを含めません。

詳細については、39 ページの『單一カーディナリティ関係および所有権のないデータ』および 41 ページの『関係を子に格納する單一カーディナリティ関係』を参照してください。

親のキーを保管する子を表す属性: 親/子関係を子に格納するビジネス・オブジェクトの配列での `Update` 操作では、子を表す属性のための特別な値があります。すなわち、`KEEP_RELATIONSHIP` を `true` に設定して、ソース・ビジネス・オブジェクトで表されない既存の子データをコネクターが削除できないようにすることができます。

例えば、既存の契約が既存のサイト（例: New York）に関連付けられていると想定します。さらに、コネクターが、サイトとして San Francisco が関連付けられている単一の子ビジネス・オブジェクトが含まれている、Contract ビジネス・オブジェクトを更新する要求を受け取ると想定します。`KEEP_RELATIONSHIP` がサイト・データを表す属性に対して `true` に評価する場合には、コネクターは契約を更新して、San Francisco とのその関連付けを追加し、New York とのその関連付けを削除しません。

ただし、`KEEP_RELATIONSHIP` が `false` に評価する場合には、ソース・ビジネス・オブジェクトに含まれていない、すべての既存の子データを削除します。そのようなケースでは、契約は San Francisco のみに関連付けられます。

上記のアプリケーション固有の情報の形式は次のようになります。

```
KEEP_RELATIONSHIP=[true|false]
```

上記のアプリケーション固有の情報の検査では、大文字小文字は無視されます。

バイナリー・データを使用した作業: BYTEARRAY=true の場合、コネクターはデータベースに対するバイナリー・データの読み取りおよび書き込みを実行します。

WebSphere Business Integration システム・フレームワークの現行バージョンではバイナリー・データがサポートされないため、バイナリー・データは String に変換されてから統合プローカーに送信されます。このストリングの形式は、1 バイトにつき 2 文字を使用した 16 進数になります。例えば、データベース内のバイナリー・データが 3 バイトで (10 進数の) 値が (1, 65, 255) の場合、ストリングは「0141ff」となります。

動詞のアプリケーション固有情報形式

コネクターは、Retrieve 動詞および RetrieveByContent 動詞でのみ、動詞に関するアプリケーション固有情報を使用します。このテキストでは、検索対象の WHERE 文節に組み込まれる属性を指定することができます。また、演算子と属性値を指定することもできます。

Retrieve 動詞および RetrieveByContent 動詞に関するアプリケーション固有情報の構文

```
[condition_variable conditional_operator @ [...] : [...] attribute_name [, ...]]
```

ここで、

| | |
|----------------------|---|
| condition_variable | データベース列の名前。 |
| conditional_operator | データベースによってサポートされる演算子は、例えば、=、>、OR、AND、および IN (value1, value2) です。 |
| @ | getAttributeValue(attribute_name) によって検索された値で置換される変数。置換は定位位置置換式です。すなわち、コネクターは、: 区切り文字の後に指定されている最初の attribute_name 変数の値で、最初の @ を置換します。 |
| .. | attribute_name 変数で指定されている属性は、直接の親のビジネス・オブジェクトに属します。この値が欠落している場合には、属性は現在のビジネス・オブジェクトに属します。 |
| attribute_name | コネクターが @ と置換する値を持つ属性の名前。 |

このプロパティの構文を理解するため、値 XY45 の item_id 属性、および値 RED の Color 属性を Item ビジネス・オブジェクトが持つと想定します。さらに、Retrieve 動詞の AppSpecificInfo プロパティを次のように指定すると想定します。

```
Color='RED'
```

上記のアプリケーション固有の情報の値によって、コネクターは検索対象の次の where 文節を作成します。

```
where item_id=XY45 and Color = 'RED'
```

より複雑な例を示すために、値 1234 の customer_id 属性、および値 01/01/90 の creation_date 属性を Customer ビジネス・オブジェクトが持つと想定します。さらに、このビジネス・オブジェクトの親は値 20 の数量属性を持つと想定します。

さらに、Retrieve 動詞の AppSpecificInfo プロパティーを次のように指定すると想定します。

```
creation_date > @ OR quantity = @ AND customer_status IN  
('GOLD', 'PLATINUM') : creation_date, ..quantity
```

上記のアプリケーション固有の情報の値によって、コネクターは検索対象の次の where 文節を作成します。

```
where customer_id=1234 and creation_date > '01/01/90' OR quantity = 20  
AND customer_status IN ('GOLD', 'PLATINUM')
```

コネクターは、現在のビジネス・オブジェクトの creation_date 属性から日付値 ('01/01/90') を取得します。コネクターは、親ビジネス・オブジェクトの数量属性（アプリケーション固有の情報で ..quantity よって表されている）から数量値 (20) を取得します。

コネクターは、Retrieve 動詞に関するアプリケーション固有情報の解析を完了すると、ビジネス・オブジェクトの基本キーまたは外部キーに基づいて構成した RETRIEVE ステートメントの WHERE 文節に、解析によって得られたテキストを追加します。コネクターは、先行する AND を WHERE 文節に追加します。アプリケーション固有の情報の値は有効な SQL 構文でなければなりません。RetrieveByContent の場合、アプリケーション固有情報は、値が取り込まれたビジネス・オブジェクトの属性に基づいて構成した RETRIEVE ステートメントの WHERE 文節に追加されます。

また、WHERE 文節は、親ビジネス・オブジェクトの実属性の代わりに、プレースホルダー属性も参照します。これらのプレースホルダーには、アプリケーション固有の情報はありません。属性が ASI について以下のいずれかの条件を満たしている場合は、属性をプレースホルダーにすることができます。

1. ASI=null or '' を持つ単純属性
2. ASI=PH=TRUE を持つ単純属性

例えば、ある Order ビジネス・オブジェクトでは、複数カーディナリティの勘定項目ビジネス・オブジェクトが含まれ、特定の勘定項目のみの検索が必要です。この検索は、Order ビジネス・オブジェクトのプレースホルダー属性を介して処理できます。このプレースホルダーは、子オブジェクトがすべて枝取りされているため、親オブジェクトで必要です。このプレースホルダー属性は、コンマ (,) で区切られた、特定の勘定項目のリストを持つ統合プローカーによって実行時に取り込むことができます。

上記の例では、子の勘定項目ビジネス・オブジェクト上の Retrieve 動詞で、次の情報を where 文節に追加することになります。

```
line_item_id in(@)...placeholder
```

ここで、`line_item_id` in は、子ビジネス・オブジェクトの ID であり、`placeholder` は親の属性です。`placeholder` に値 `12,13,14` が含まれる場合、照会は where 文節から次を選択することになります。

```
line_item_id in(12,13,14)
```

ここで、`SELECT:..FROM:..WHERE` `x in (1,2,3)` は、標準のデータベース SQL 構文です。

`RetrieveByContent` 動詞で、`WHERE` 文節の長さが 0 の場合、コネクターは `RETRIEVE` ステートメントの `WHERE` 文節内のアプリケーション固有情報を使用します。この機能を使用すると、ユーザーは属性値が取り込まれていないビジネス・オブジェクトを送信し、`RetrieveByContent` に動詞に関するアプリケーション固有情報を指定できます。また、コネクターは動詞に関するアプリケーション固有情報のみに指定された情報に基づいて `WHERE` 文節を作成できます。

第 4 章 OracleAppsODA を使用したビジネス・オブジェクト定義の生成

この章では、IBM WebSphere Business Integration Adapter for Oracle Applications のビジネス・オブジェクト定義を生成する OracleAppsODA というオブジェクト・ディスカバリー・エージェント (ODA) について説明します。コネクターはテーブル・ベースまたはビュー・ベースのオブジェクトを扱うものであるため、OracleAppsODA は、JDBC データ・ソースに固有なビジネス・オブジェクト要件の検索にデータベース表およびビューを使用します。

注: データベースの概念や JDBC ドライバー (の構成方法) についての知識があれば、OracleAppsODA の仕組みを理解しやすくなります。

この章の内容は、次のとおりです。

- 『インストールと使用法』
- 81 ページの『Business Object Designer での OracleAppsODA の使用』
- 88 ページの『生成される定義の内容』
- 92 ページの『ビジネス・オブジェクト定義ファイルのサンプル』
- 92 ページの『子ビジネス・オブジェクトを含む属性の挿入』
- 93 ページの『ビジネス・オブジェクト定義への情報の追加』

インストールと使用法

このセクションでは、以下について説明します。

- 『OracleAppsODA インストール』
- 78 ページの『OracleAppsODA を使用する前に』
- 79 ページの『OracleAppsODA の起動』
- 80 ページの『複数の OracleAppsODA インスタンスの実行』
- 80 ページの『エラーおよびトレース・メッセージ・ファイルの処理』

OracleAppsODA インストール

OracleAppsODA をインストールするには、インストーラーを使用します。UNIX または Windows 向けの「システム・インストール・ガイド」の指示に従ってください。インストールが完了すると、この製品のインストール先のディレクトリーに以下のファイルがインストールされます。

- ODA¥OracleApps¥OracleAppsODA.jar
- ODA¥messages¥OracleAppsODAAgent.txt
- ODA¥messages¥OracleAppsODAAgent_ll_TT.txt (言語 (ll) および国または地域 (TT) に固有のメッセージ・ファイル)。
- ODA¥OracleApps¥start_OracleAppsODA.bat (Windows のみ)
- ODA/OracleApps/start_OracleAppsODA.sh (UNIX のみ)

- bin/CWODAEnv.bat (Windows のみ)
- bin/CWODAEnv.sh (UNIX のみ)

注: 特に断らない限り、本書では、ディレクトリー・パスの表記に円記号 (¥) を使用します。UNIX システムの場合には、円記号をスラッシュ (/) に置き換えてください。すべての製品パス名は、アダプターがインストールされているディレクトリーを基準とした相対パス名です。

OracleAppsODA を使用する前に

OracleAppsODA を実行する前に、以下の作業を行う必要があります。

- 適切な JDBC ドライバーをインストールする。

注: OracleAppsODA は、バージョン 2.0 以降の JDBC をサポートする JDBC ドライバーを使用しているすべてデータベースに接続できます。

- OracleAppsODA が、ビジネス・オブジェクト名と属性名を対応するデータベース表およびカラムの名前から生成するため、また属性名は ISO Latin 1 でなければならぬいため、該当するデータベース・コンポーネントの名前が Latin 1 であることを確認してください。そうでない場合、以下の操作のいずれかを実行します。
 - Business Object Designer 内で、ビジネス・オブジェクト定義を手動で生成します。
 - OracleAppsODA が生成した定義を編集して、すべてのビジネス・オブジェクト名と属性名が Latin 1 になるようにします。
- シェルまたはバッチ・ファイルを編集のためにオープンし、表 12 に示されている値を設定します。

表 12. シェルおよびバッチ・ファイルの構成変数

| 変数 | 説明 | 例 |
|-----------|-------------------|---|
| AGENTNAME | ODA の名前 | UNIX の場合: AGENTNAME=OracleAppsODA Windows の場合: set AGENTNAME=OracleAppsODA |
| AGENT | ODA の jar ファイルの名前 | UNIX の場合: AGENT=\$CROSSWORLDS/ODA/OracleApps/ OracleAppsODA.jar Windows の場合: set AGENT=%CROSSWORLDS%¥ODA¥OracleApps¥ OracleAppsODA.jar |

表 12. シェルおよびバッチ・ファイルの構成変数 (続き)

| 変数 | 説明 | 例 |
|------------|---|---|
| DRIVERPATH | JDBC ドライバー・ライブラリーのパス: OracleAppsODA は、ドライバー・クラスを使用して、指定されたデータベースへの接続を確立します。 | UNIX の場合: DRIVERPATH=\$CROSSWORLDS/lib/xwutil.jar:\$CROSSWORLDS/lib/xwbase.jar:\$CROSSWORLDS/lib/xwsq1server.jar:\$CROSSWORLDS/lib/spy/lib/spy.jar Windows の場合: set DRIVERPATH=%CROSSWORLDS%lib% xwutil.jar;%CROSSWORLDS%lib% xwbase.jar;%CROSSWORLDS%lib% xwsq1server.jar;%CROSSWORLDS%lib% spy%lib%spy.jar |
| DRIVVERLIB | JDBC ドライバーによって使用されるネイティブ・ライブラリーのパス。 | UNIX の場合: DRIVERLIB=\$CROSSWORLDS/bin/db2jdbc.dll Windows の場合: DRIVERLIB=%CROSSWORLDS%bin%db2jdbc.dll |

JDBC ドライバーのインストールを終え、シェルまたはバッチ・ファイルで構成値を設定したのち、以下のことを行ってビジネス・オブジェクトを生成する必要があります。

1. ODA を起動します。
2. Business Object Designer を起動します。
3. Business Object Designer の 6 つのステップの処理を実行して、ODA を構成し、実行します。

このステップについては、以下のセクションで詳しく説明します。

OracleAppsODA の起動

JDBCODA を起動するには、ご使用のオペレーティング・システムに応じた始動スクリプトを使用します。

UNIX:

```
start_JDBCODA.sh
```

Windows:

```
start_JDBCODA.bat
```

JDBCODA の構成と実行には、Business Object Designer を使用します。Business Object Designer は、各スクリプト・ファイルまたはバッチ・ファイルの AGENTNAME 変数に指定された名前により各 ODA を見つけます。デフォルト ODA の名前は、JDBCODA です。

複数の OracleAppsODA インスタンスの実行

ODA の複数のインスタンスを実行するときには、ODA の名前を変更することをお勧めします。固有の名前を持つ追加 OracleAppsODA インスタンスを作成する手順は、次のとおりです。

- インスタンスごとに別個のスクリプトまたはバッチ・ファイルを作成する。
- それぞれのスクリプトまたはバッチ・ファイルの `AGENTNAME` 変数に固有の名前を指定する。

ODA インスタンスを別個のマシン上で実行するときには、それぞれのインスタンス名の先頭にホスト・マシンの名前を付けることをお勧めします。ODA をオブジェクト活動化デーモン (OAD) に登録した場合、ORB フайнダー (`osfind`) を実行して、ネットワーク上にある既存の CORBA オブジェクト名を検索できます。

エラーおよびトレース・メッセージ・ファイルの処理

エラーおよびトレース・メッセージ・ファイル (デフォルト・ファイルは `OracleAppsODAAgent.txt`) は、製品ディレクトリー配下の `¥ODA¥messages¥` に置かれます。これらのファイルには、次の命名規則が使用されます。

AgentNameAgent.txt

ODA スクリプト・ファイルまたはバッチ・ファイルの複数のインスタンスを作成し、各インスタンスに対応する ODA に固有の名前を指定した場合には、各 ODA インスタンスに対応するメッセージ・ファイルを持つことができます。異なる名前の付いた ODA インスタンスが複数存在しても、メッセージ・ファイルは共通にすることも可能です。有効なメッセージ・ファイルを指定する方法は 2 つあります。

- ODA の名前を変更し、それに対応するメッセージ・ファイルを作成しない場合には、ODA 構成の一部として、Business Object Designer でメッセージ・ファイルの名前を変更する必要があります。Business Object Designer はメッセージ・ファイルの名前を指定しますが、実際にファイルを作成するわけではありません。ODA 構成の一部として表示されたファイルが存在しない場合には、既存のファイルを指すように値を変更してください。
- 特定の ODA に対応する既存のメッセージ・ファイルをコピーし、必要に応じて変更することもできます。Business Object Designer は、各ファイルが命名規則に従って命名されることを前提としています。例えば、`AGENTNAME` 変数が `OracleAppsODA 1` を指定する場合、対応するメッセージ・ファイルの名前が `OracleAppsODA1Agent.txt` であると想定します。したがって、Business Object Designer が確認のため ODA 構成の一部としてファイル名を提供するとき、このファイル名は ODA 名に基づいています。デフォルトのメッセージ・ファイルが正しく命名されていることを確認し、必要ならば訂正してください。

重要

ODA の構成時にメッセージ・ファイルの名前を正しく指定できなかった場合には、ODA はメッセージなしに稼働します。メッセージ・ファイル名の指定の詳細については、82 ページの『初期化プロパティーの構成』を参照してください。

構成プロセスの間に、以下の項目を指定します。

- OracleAppsODA がエラーおよびトレース情報を書き込むファイルの名前
- トレース・レベル (0 から 5 の範囲)。

表 13 で、各トレース・レベルの値を説明します。

表 13. トレース・レベル

| トレース・レベル | 説明 |
|----------|---|
| 0 | すべてのエラーを記録します |
| 1 | メソッドのすべての開始メッセージおよび終了メッセージをトレースします |
| 2 | ODA のプロパティとそれらの値をトレースします |
| 3 | すべてのビジネス・オブジェクトの名前をトレースします |
| 4 | 作成されたすべてのスレッドの詳細をトレースします |
| 5 | <ul style="list-style-type: none">すべての ODA プロパティの ODA 初期化値を示しますOracleAppsODA が生成された各スレッドの詳細な状況をトレースしますビジネス・オブジェクト定義のダンプをトレースします |

これらの値の構成方法については、82 ページの『初期化プロパティーの構成』を参照してください。

Business Object Designer での OracleAppsODA の使用

このセクションでは、Business Object Designer で OracleAppsODA を使用して、ビジネス・オブジェクト定義を生成する方法について説明します。Business Object Designer の起動については、「ビジネス・オブジェクト開発ガイド」を参照してください。

ODA の起動後、Business Object Designer を起動させ、ODA を構成し、実行します。Business Object Designer で ODA を使用してビジネス・オブジェクト定義を生成する手順は、6 つのステップから構成されます。Business Object Designer は、これらのステップを順にガイドするウィザードを提供します。

ODA の起動後、このウィザードを起動するには、次の手順を実行します。

1. Business Object Designer を開きます。
2. 「ファイル」メニューから、「ODA を使用して新規作成...」サブメニューを選択します。

Business Object Designer に、ウィザードの最初のウィンドウ（「エージェントの選択」という名前）が表示されます。

ODA を選択、構成、および実行するには、以下のステップを実行してください。

1. 82 ページの『ODA の選択』
2. 82 ページの『初期化プロパティーの構成』

3. 84 ページの『ノードの展開と、表、ビュー、ストアード・プロシージャ、同義語/ニックネームの選択』
4. 85 ページの『データベース・オブジェクトの選択の確認』
5. 86 ページの『定義の生成』と、オプションで 86 ページの『追加情報の入力』
6. 88 ページの『定義の保管』

ODA の選択

Business Object Designer には、6 つのステップのウィザードがあります。ウィザードを開いて実行する ODA を選択します。

ODA を選択するには、以下の手順を行います。

1. 「エージェントの検索」ボタンをクリックすることにより、登録済みまたは現在実行中の ODA のすべてを「検索されたエージェント」フィールドに表示します。

注: Business Object Designer で希望する ODA を見つけられなかった場合、ODA のセットアップをチェックしてください。

2. 表示リストから、目的の ODA を選択します。

Business Object Designer の「エージェント名」フィールドに、選択した ODA が表示されます。

初期化プロパティーの構成

Business Object Designer は、OracleAppsODA と初めて通信する際に、一連の初期化プロパティーの入力を要求します。その画面を図 6 に示します。これらのプロパティーは、OracleAppsODA を使用するたびに入力せずに済むように、名前を付けたプロファイルに保存できます。ODA プロファイルの指定方法については、「ビジネス・オブジェクト開発ガイド」を参照してください。

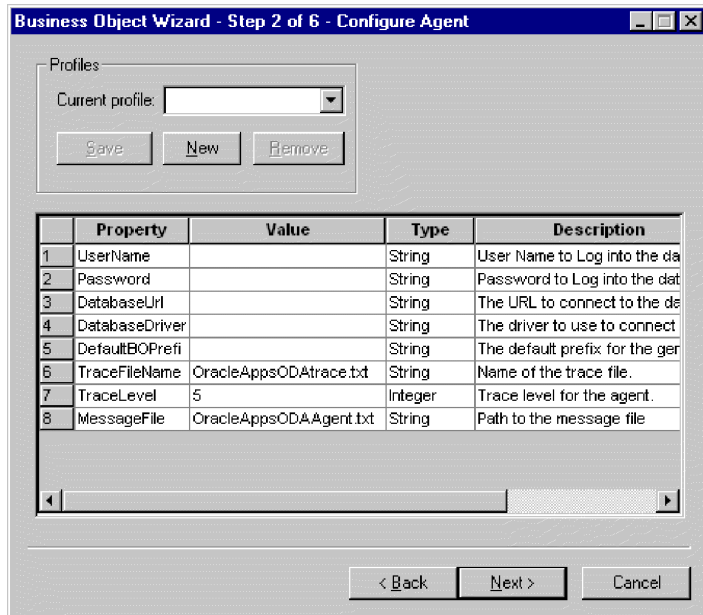


図 6. エージェント初期化プロパティの構成

表 14 に示されている OracleAppsODA プロパティを構成する。

表 14. OracleAppsODA プロパティ

| 行番号 | プロパティ名 | 型 | 説明 |
|-----|-----------------|--------|--|
| 1 | UserName | String | データベースへの接続権限を持つユーザーの名前。 |
| 2 | Password | String | データベースへの接続権限を持つユーザーのパスワード。 |
| 3 | DatabaseUrl | String | そのデータベースへの接続を可能にする URL。 例: jdbc:oracle:thin:@MACHINENAME:1521:SIDNAME |
| 4 | DatabaseDriver | String | その接続の確立に使用されるドライバーの名前。 例: oracle.jdbc.driver.OracleDriver |
| 5 | DefaultBOPrefix | String | ビジネス・オブジェクトの名前を固有にするために、名前の前に付加するテキスト。 |
| 6 | TraceFileName | String | <p>この値は、必要であれば、Business Object Designer がビジネス・オブジェクト・プロパティの入力を求めてきたときに変更することができます。詳細については、86 ページの『追加情報の入力』を参照してください。</p> <p>OracleAppsODA がトレース情報を書き込むファイル。</p> <p>ファイルが存在しない場合、OracleAppsODA はファイルを ¥ODA¥OracleApps ディレクトリーに作成します。ファイルがすでに存在している場合、OracleAppsODA はトレース情報をファイルの後に追加します。</p> <p>OracleAppsODA は次の命名規則に従ってファイルに名前を付けます。例えば、エージェントが OracleAppsODA という名前である場合、そのエージェントは、OracleAppsODAtrace.txt という名前のトレース・ファイルを生成します。</p> <p>このプロパティを使用して、このファイルとは異なる名前を指定します。</p> |

表 14. OracleAppsODA プロパティ (続き)

| 行番号 | プロパティ名 | データ・タイプ | 説明 |
|-----|-------------|---------|--|
| 7 | TraceLevel | Integer | OracleAppsODA に対して有効なトレースのレベル。 |
| 8 | MessageFile | String | エラー/メッセージ・ファイルの名前。 OracleAppsODA は、命名規則に従ってファイル名を表示します。例えば、エージェントが OracleAppsODA という名前である場合、メッセージ・ファイル・プロパティの値は、OracleAppsODAAgent.txt と表示されます。重要: エラーおよびメッセージ・ファイルは ¥ODA¥messages ディレクトリーに置かれていないなりません。 このプロパティを使用して、既存のファイルの確認や指定をします。 |

重要

Business Object Designer で表示されているデフォルト値が存在しないファイルを指している場合には、メッセージ・ファイルの名前を訂正します。このダイアログ・ボックスから移動したときに、名前が不正確であった場合に、Business Object Designer は、ODA の起動元となったウィンドウにエラー・メッセージを表示します。このメッセージは、Business Object Designer ではポップアップしません。有効なメッセージ・ファイルの指定に失敗すると、ODA はメッセージなしに稼働します。

ノードの展開と、表、ビュー、ストアード・プロシージャー、同義語/ニックネームの選択

OracleAppsODA のすべての初期化プロパティの構成を終えると、Business Object Designer は、指定されたデータベースへ接続し、データベース内にあるすべてのスキーマ名をツリーで表示します。ツリー内のノードとして表されている名前は展開できます。スキーマ名をクリックすると、各スキーマ内にある表、ビュー、およびストアード・プロシージャーがすべて表示されます。図 7 は、このダイアログ・ボックスでいくつかのスキーマを展開したところです。

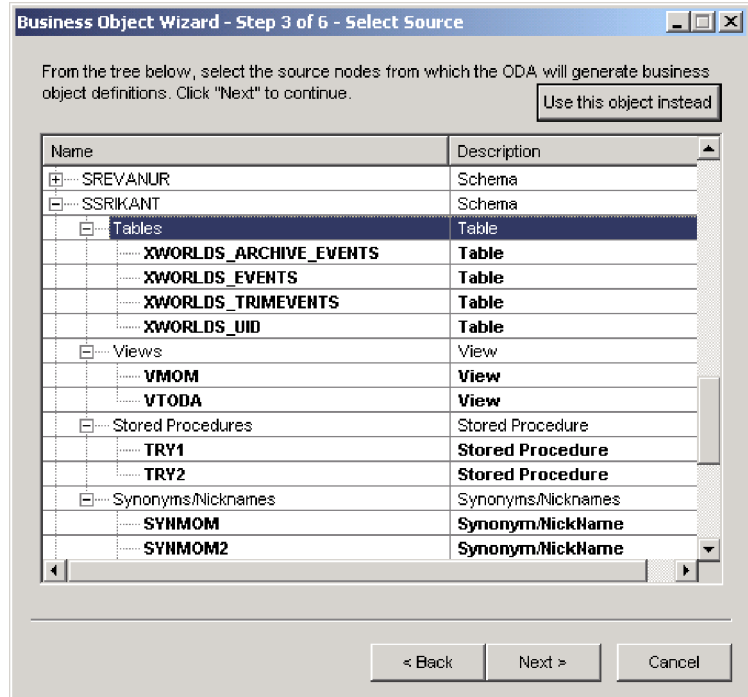


図 7. ノードを展開したスキーマのツリー

生成されるビジネス・オブジェクト定義データの保管先データベース・オブジェクトをすべて指定するには、必要とされる表、ビュー、ストアード・プロシージャー、および同義語/ニックネームをすべて選択してから「次へ」をクリックします。戻されるオブジェクトをフィルター操作する方法については、「ビジネス・オブジェクト開発ガイド」を参照してください。

スキーマ名 ALL SCHEMAS を使用すると、表やビューなどのオブジェクトを、オブジェクトと関連するスキーマを持たないデータベースから容易に検索できます。ALL SCHEMAS を展開すると、表、ビュー、ストアード・プロシージャー、同義語/ニックネームを含むツリーが表示されます。これらのノードをそれぞれ展開すると、オブジェクトが属するスキーマに関係なく、データベースから関連するオブジェクトがすべて表示されます。

データベース・オブジェクトの選択の確認

生成されるデータベース・オブジェクト定義に関連付けたいデータベース・オブジェクトをすべて指定すると、Business Object Designer は、選択された表、ビュー、ストアード・プロシージャー、および同義語/ニックネームだけを含むダイアログ・ボックスを表示します。図 8 にこのダイアログ・ボックスを示します。

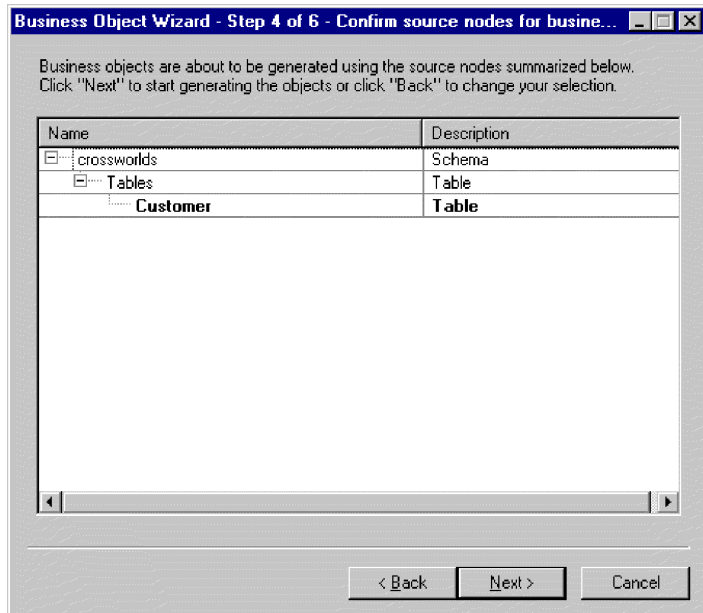


図8. データベース・オブジェクトの選択の確認

このウィンドウには、以下のオプションが表示されます。

- 選択を確認するには、「次へ」をクリックします。
- 選択に誤りがあった場合には、「戻る」をクリックして、直前のウィンドウに戻り、必要な変更を加えます。選択が正しい場合には、「次へ」をクリックします。

定義の生成

データベース・オブジェクトを確認すると、Business Object Designer が定義を生成中であることを知らせるダイアログ・ボックスが表示されます。

追加情報の入力

OracleAppsODA に追加情報が必要とされる場合、Business Object Designer は、「BO プロパティー」 ウィンドウを表示して、必要な情報の入力を求めます。

「BO プロパティー」 ウィンドウにおいて、次の情報を入力または変更します。

- プレフィックス — ビジネス・オブジェクトの名前の前に付けて固有名にするためのテキスト。「エージェントの構成」 ウィンドウ (図6) で *DefaultBOPrefix* プロパティーに対して入力した値が適切であれば、ここでこの値を変更する必要はありません。
- 動詞 — 「値」 フィールドをクリックし、ポップアップ・メニューから 1 つ以上の動詞を選択します。ポップアップ・メニューに表示されるのは、そのビジネス・オブジェクトによってサポートされる動詞です。
- ストアード・プロシージャーの追加 (Add Stored Procedure) — 「値」 フィールドで「はい (Yes)」 または「いいえ (No)」 を選択します。

- 「はい (Yes)」を選択して OK をクリックすると、OracleAppsODA は、ストアード・プロシージャ属性の一覧ウィンドウを表示します。この一覧ウィンドウからビジネス・オブジェクトに追加したいストアード・プロシージャ属性を選択してください。
- 生成されるビジネス・オブジェクト定義にストアード・プロシージャ属性を追加したくないときには、「いいえ (No)」を選択します。

デフォルト値は「はい (Yes)」です。

注: 「BO プロパティ」ダイアログ・ボックス内のフィールドに複数の値がある場合、そのフィールドは、ダイアログ・ボックスが最初に表示されたときには、空のフィールドのように見えます。フィールドをクリックすると、その値のドロップダウン・リストが表示されます。

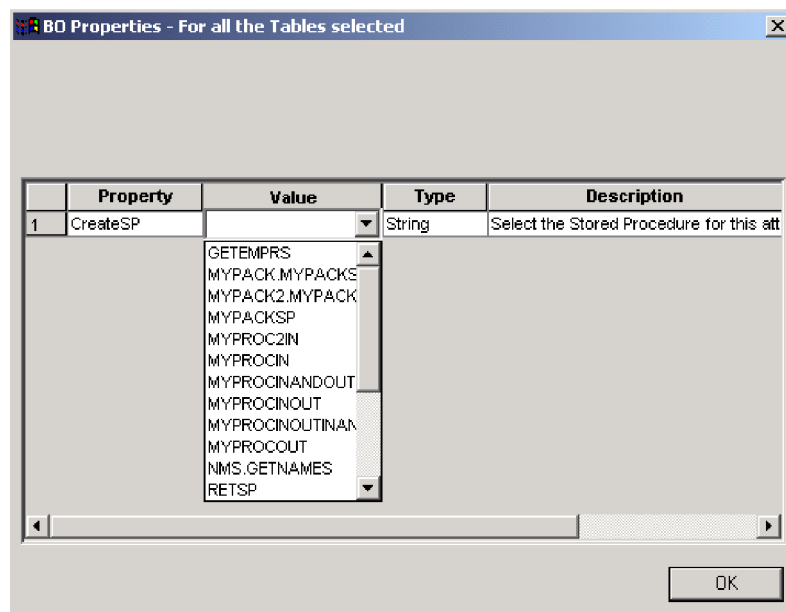


図9. ストアード・プロシージャとストアード・プロシージャ属性の関連付け

ビジネス・オブジェクトに追加されるストアード・プロシージャの属性は、接続先データベースの特定のスキーマに含まれるストアード・プロシージャのいずれかと関連付けることができます。ストアード・プロシージャは、ドロップダウン・リストを使用して、ストアード・プロシージャの属性ごとに選択することができます。ドロップダウン・リストには、接続先データベースの特定のスキーマに含まれるストアード・プロシージャがすべて表示されます。ここで指定した情報に基づいて、各属性に必要な ASI 情報が生成されます。

オブジェクト・レベルの ASI (アプリケーション固有の情報) は、TN=tableName のようになります。

また、属性レベルでは、ASI は CN=ColumnName のようになります。

ビジネス・オブジェクトがストアード・プロシージャから生成されているときに、SPForCreate などの Oracle Applications Adapter ストアード・プロシージャ属性が、ビジネス・オブジェクトに関連付けられている場合は、ODA が、ストアード

ド・プロシージャ属性に対して、そのスキーマ内のすべてのストアード・プロシージャ名のリストを提供し、必要なストアード・プロシージャをビジネス・オブジェクトに関連付けることを可能にします。これにより、以下のような Oracle Applications Adapter ストアード・プロシージャ属性に対する ASI が生成されます。

```
SPN=stored procedure Name; IN=a1:a2; OUT=b1:b2; IO=c1:c2
```

ここで、IN はその後に続くストアード・プロシージャ用のパラメーターが入力タイプであることを意味し、OUT はその後に続くパラメーターが出力タイプであることを意味し、IO はその後に続くパラメーターが入出力タイプであることを意味しています。ODA は、ASI を生成するとき、RS を (true または false に) 設定しません。したがって、この情報は手動で設定する必要があります。

ビジネス・オブジェクトに追加される動詞は標準の動詞です。これは、基本的には Retrieve、RetrieveByContent、Create、Update、および Delete です。

ストアード・プロシージャの戻りパラメーターのタイプが ResultSet である場合、ODA は、結果セットを分析し、結果セットの列がビジネス・オブジェクトの属性になるようにビジネス・オブジェクトを作成します。ストアード・プロシージャによって戻される列に対応する ASI には、CN=StoredProcudureColumnName が設定されます。ODA では、ドライバーから戻される JDBC メタデータ情報を基にキー属性を設定します。この情報が戻されない場合、ODA は、デフォルトではどの属性もキー属性としてマークしません。その他の属性 (長さや型など) については、いずれも、表から生成された属性に設定される場合と同様に設定されます。

定義の保管

「BO プロパティ」ダイアログ・ボックスで必要なすべての情報を指定し、「OK」をクリックすると、Business Object Designer にウィザードの最終ダイアログ・ボックスが表示されます。このダイアログ・ボックスでは、定義をサーバーまたはファイルに保管したり、定義を Business Object Designer で開いて編集することができます。さらに変更を加える方法については、「ビジネス・オブジェクト開発ガイド」を参照してください。

生成される定義の内容

Oracle Apps ODA によって生成されるビジネス・オブジェクト定義には、次のような情報が含まれます。

- 指定されたデータベース表、ビュー、ストアード・プロシージャ、同義語/ニックネームの各列の属性
- 「BO のプロパティ」ウィンドウで指定された動詞
- アプリケーション固有の情報:
 - ビジネス・オブジェクト・レベルでのアプリケーション固有情報
 - 各属性に関するアプリケーション固有情報
 - 各動詞に関するアプリケーション固有情報

このセクションの内容は、以下のとおりです。

- 89 ページの『ビジネス・オブジェクト・レベルのプロパティー』

- ・『属性プロパティー』
- ・91 ページの『動詞』

ビジネス・オブジェクト・レベルのプロパティー

OracleAppsODA は、ビジネス・オブジェクト・レベルで次の情報を生成します。

- ・ビジネス・オブジェクトの名前
- ・バージョン — デフォルトでは 1.0.0 に設定
- ・アプリケーション固有の情報

ビジネス・オブジェクト・レベルでのアプリケーション固有情報では、以下の情報を指定できます。

- ・対応するデータベース表の名前
- ・物理的または論理的削除を実行するために必要な情報

ビジネス・オブジェクト・レベルでは、アプリケーション固有情報は、複数のパラメーターをセミコロン (;) 区切り文字で区切って指定するという書式をとります。パラメーターの名前と値は、コロン (:) 区切り文字で区切られます。次のような構文になります。

`TN=TableName; SCN=StatusColumnName:StatusValue`

ここで、`TableName` は、データベース表を示し、`StatusColumnName` は、論理的削除の実行に使用されるデータベース・カラムの名前を示し、`StatusValue` は、ビジネス・オブジェクトが非アクティブな状態にあるか削除されているかを示す値です。

このレベルで OracleAppsODA によって生成される `AppSpecificInfo` には、データベース表、ビュー、ストアード・プロシージャー、または同義語/ニックネームの名前に関する値だけが含まれます。状況カラムの値の指定については、64 ページの『ビジネス・オブジェクト・レベルのアプリケーション固有情報』を参照してください。

属性プロパティー

このセクションでは、OracleAppsODA によって各属性に生成されるプロパティーについて説明します。属性の詳細については、61 ページの『ビジネス・オブジェクトの属性プロパティー』を参照してください。

Name プロパティー

OracleAppsODA は、データベース表、ビュー、ストアード・プロシージャー、または同義語/ニックネームの列名から属性名の値を取得します。

Data Type プロパティー

属性の型の設定時に、OracleAppsODA は表またはビューの列のデータ型を、対応する IBM WebSphere Business Integration Adapter ビジネス・オブジェクト・タイプに変換します。この変換は 2 つのステップで実行されます。まず、データベース内のデータ型が JDBC 型に変換されます。次に、JDBC 型が IBM WebSphere Business Integration Adapter ビジネス・オブジェクト・タイプに変換されます。最初の変換はご使用の JDBC ドライバーによって実行されます。JDBC 型への個々のデータベース・タイプのマッピングの詳細については、JDBC 仕様 (2.0 以上) を参照してください。

さい。表 14 は、JDBC 型から対応する IBM WebSphere Business Integration Adapter ビジネス・オブジェクト・タイプへの変換を示しています。

表 15. データ型の対応関係

| JDBC 型 | WebSphere Business Integration Adapter ビジネス・オブジェクト・タイプ |
|-------------|---|
| BIT | BOOLEAN |
| CHAR | STRING |
| VARCHAR | STRING |
| LONGVARCHAR | STRING |
| INTEGER | INTEGER |
| NUMERIC | INTEGER |
| SMALLINT | INTEGER |
| TINYINT | INTEGER |
| BIGINT | INTEGER |
| DATE | DATE |
| TIME | DATE |
| TIMESTAMP | DATE |
| DECIMAL | STRING |
| DOUBLE | DOUBLE |
| FLOAT | DOUBLE |
| REAL | FLOAT |
| BINARY | STRING、 BYTARRAY=TRUE を以下に追加 AppSpecificInfo |
| VARBINARY | STRING、 BYTARRAY=TRUE を以下に追加 AppSpecificInfo |

注: 列のデータ型が、表 15 に含まれるデータ型以外のものである場合、
OracleAppsODA はその列をスキップし、その列を処理できないというメッセージ
を表示します。

Cardinality プロパティー

OracleAppsODA は、すべての単純属性のカーディナリティを 1 に設定します。

MaxLength プロパティ

OracleAppsODA は、 varchar、 char、または text データ型に指定されている長さからストリングの長さを取得します。

IsKey プロパティ

列がテーブルの基本キーである場合、 OracleAppsODA はその列をキー属性としてマークします。ただし、ビジネス・オブジェクトを生成するソース・ノードとして表ではなくビュー、ストアード・プロシージャー、または同義語/ニックネームが選択されている場合は、 OracleAppsODA はその列をキー属性としてマークしません。この場合、キー属性を手動で設定する必要があります。

IsForeignKey プロパティ

OracleAppsODA は、 IsForeignKey プロパティを設定しません。このプロパティは、 Business Object Designer で設定できます。

IsRequired プロパティ

表、ビュー、ストアード・プロシージャー、または同義語/ニックネームにおいてフィールドに NULL 以外の値が指定されている場合、 OracleAppsODA は、そのフィールドに必須属性のマークを付けます。ただし、キー・フィールドには文字ストリングが関連付けられている場合や、キー・フィールドが ID カラムである場合があるため、 OracleAppsODA は、キー・フィールドに必須フィールドのマークを付けません。

AppSpecificInfo プロパティ

OracleAppsODA によって属性レベルで組み込まれる AppSpecificInfo プロパティのパラメーターは、2 つあります。指定パラメーターの構文は、次のとおりです。

CN=*ColumnName*

ここで、 *ColumnName* は、固有の属性に関連したデータベース表、ビュー、ストアード・プロシージャー、または同義語/ニックネームの列名です。

BYTEARRAY=true|false

OracleAppsODA はバイナリー・データを含む列を認識し、 AppSpecificInfo プロパティが BYTEARRAY=true の String 型の属性を作成します。

注: AppSpecificInfo パラメーターは、 Business Object Designer において追加できます。これらのパラメーターに関する詳細については、 74 ページの『動詞のアプリケーション固有情報形式』を参照してください。

動詞

OracleAppsODA は、「BO プロパティ」 ウィンドウで指定された動詞を生成します。動詞ごとに AppSpecificInfo プロパティが作成されますが、プロパティの値は埋められません。詳細については、 74 ページの『動詞のアプリケーション固有情報形式』を参照してください。

ビジネス・オブジェクト定義ファイルのサンプル

サンプル・ビジネス・オブジェクト定義の内容は、次のとおりです。

```
[BusinessObjectDefinition]
Name = CUSTOMER
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=ra_customers;SCN=

[Attribute]
Name = customer_id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 0
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=customer_id
DefaultValue =
[End]

*****Other attributes *****

[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 0
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo =
DefaultValue =
[End]

[Verb]
Name = Delete
AppSpecificInfo =
[End]

[Verb]
Name = Update
AppSpecificInfo =
[End]

[Verb]
Name = Create
AppSpecificInfo =
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
AppSpecificInfo =
[End]
[End]
```

子ビジネス・オブジェクトを含む属性の挿入

單一カーディナリティまたは複数カーディナリティの子ビジネス・オブジェクトを表す属性を挿入するには、Business Object Designer を使用します。詳細については、「ビジネス・オブジェクト開発ガイド」を参照してください。

ビジネス・オブジェクト定義への情報の追加

データベース表、ビュー、ストアード・プロシージャー、および同義語/ニックネームは、ビジネス・オブジェクト定義に必要とされるすべての情報を持っていないことがあるため、OracleAppsODA によって作成される情報をビジネス・オブジェクト定義に追加しなければならない場合があります。詳細については、37 ページの『第 3 章 コネクターのビジネス・オブジェクトについて』を参照してください。

ビジネス・オブジェクト定義のチェックまたは情報の追加は、Business Object Designer またはテキスト・エディターを使用して行うことができます。改訂した定義を WebSphere Business Integration Adapter リポジトリに再ロードするには、Business Object Designer を使用するか、または (ICS が統合プローカーである場合には) repos_copy コマンドを使用します。

第 5 章 ツラブルシューティングおよびエラー処理

この章では、IBM WebSphere Business Integration Adapter for Oracle Applications の始動または稼働時に発生する可能性のある問題について説明します。この章の内容は、次のとおりです。

- ・『始動時の問題』
- ・『イベント処理』
- ・『マッピング (ICS 統合プローカーのみ)』
- ・97 ページの『エラー処理とロギング』
- ・99 ページの『アプリケーションへの接続不可』
- ・99 ページの『resource busy エラー』

始動時の問題

コネクターの始動を試みて問題があった場合は、統合プローカーが稼働していることを確認する検査を行ってください。

イベント処理

イベント表にイベントがあり、コネクターが稼働中であるのにそれらのイベントが処理されていない場合は、以下の事項を確認してください。

- ・関係のあるビジネス・プロセスが稼働している。
- ・イベント表内のビジネス・オブジェクトの名前が、そのビジネス・プロセス・ポートに指定したビジネス・オブジェクトの名前と一致している。

マッピング (ICS 統合プローカーのみ)

このセクションでは、以下について説明します。

- ・『マッピングの問題』
- ・『日付型変換』

マッピングの問題

ビジネス・オブジェクトがマップされないか、またはマッピングが起動されない場合は、マップが正しいディレクトリーにインストールされていることを確認してください。

日付型変換

注: この日付型変換手続きが適用されるのは、バージョン 1.5.0 より前のバージョンのコネクターのみです。

WebSphere Business Integration Adapter のマップを使用して、データベース内の日付フォーマットのデータを WebSphere Business Integration Adapter ビジネス・オブジェクトが用いるストリング・フォーマットに変換してください。

例えば、Oracle データベースに保管された次のような日付を変換する場合を考えます。

```
Sun Jan 01 00:00:00 CEST 1999
```

これを WebSphere Business Integration Adapter Oracle Applications ビジネス・オブジェクトで処理される以下のようなストリングに変換するものとします。

```
Jan 01 1999 00:00:00
```

この変換を実行するには、マッピングにおけるデータ形式変更のために定義された `DtpDate()` および `DtpSplitString()` コンストラクターを使用します。これらのコンストラクターの構文と説明、およびコンストラクターがオブジェクトを構成するクラスについては、「マップ開発ガイド」を参照してください。

マップを使用して `Date` 値を `String` に変換するためには、以下のステップを実行してください。

1. スペース区切り文字を指定して `DtpSplitString()` を呼び出し、ストリングを 6 つの部分に分割して `DtpDate` が利用可能な順序に再編成する。上記の例の日付を変換するには、次のようにします。

```
DtpSplitString OurSplitString = new DtpSplitString  
("Sun Jan 01 00:00:00 CEST 1999", " ");
```

このステートメントにおいて、`OurSplitString` は `DtpSplitString` 型のユーザ一定義の変数であり、スペースが区切り文字として指定されています。

2. `DtpSplitString` クラスの `nextElement()` メソッドを使用して、新規に作成された `OurSplitString` 変数をループ処理し、`String`型エレメントで構成される配列に各変数の 6 つのエレメントを格納する。次の例では、出力配列に `OurStringPieces` を指定しています。

```
String[] OurStringPieces = new String[6];  
for (i=0;i<=5;i=i+1){  
    OurStringPieces[i]=OurSplitString.nextElement();  
}
```

このループによって、配列エレメントは次のようにになります。

```
OurStringPieces[0] = Sun  
OurStringPieces[1] = Jan  
OurStringPieces[2] = 01  
OurStringPieces[3] = 00:00:00  
OurStringPieces[4] = CEST  
OurStringPieces[5] = 1999
```

3. `DtpDate` の入力に必要なストリングの断片を連結する。変換例では、`DtpDate` の入力フォーマットとして "M D Y h:m:s" を使用します。"Jan 01 1999 00:00:00" のように変換されたストリングが必要です。この例の `String` は、`OurStringPieces` 配列のエレメント 1、2、5、および 3 を使用します。

```
OurConcatenatedString =  
OurStringPieces[1]+OurStringPieces[2]+OurStringPieces[5]+OurStringPieces[3];
```

4. 新規に連結されたストリングを `DtpDate` への入力として使用する。

```
DtpDate OurDtpDate = new DtpDate(OurConcatenatedString,"M D Y h:m:s");
```

日付の値を `DtpDate` フォーマットに変換すると、マップ内で日付を扱う作業ができるようになります。

エラー処理とロギング

コネクターは、現在のビジネス・オブジェクトおよび動詞の処理を失敗させるような条件を検出すると、エラー・メッセージをログに記録します。このようなエラーが発生した場合、コネクターはビジネス・プロセスからエラーを受け取ったときに、処理を失敗したビジネス・オブジェクトのテキスト表現を出力します。テキストは、コネクターの構成に応じて、コネクター・ログ・ファイルまたは標準の出力ストリームに書き込まれます。このテキストは、エラーの原因を判別する際に役立ちます。

エラー・タイプ

表 16 で、各トレース・レベルでコネクターが出力する各種のトレース・メッセージを説明します。これらのメッセージは、Java コネクター実行ラッパーおよび WebSphere MQ メッセージ・インターフェースなどの WebSphere Business Integration Adapter アーキテクチャーによるトレース・メッセージ出力に追加されます。

表 16. コネクター・トレース・メッセージ

| トレース・レベル | トレース・メッセージ |
|----------|---|
| レベル 0 | コネクターのバージョンを識別するメッセージ。このレベルでは、これ以外のトレースは実行されません。これはデフォルト値です。 |
| レベル 1 | <ul style="list-style-type: none">状況メッセージ。処理される各ビジネス・オブジェクトに識別（キー）情報を供給するメッセージ。 |
| レベル 2 | <ul style="list-style-type: none"><code>pollForEvents</code> メソッドが実行されるたびに送信されるメッセージ。コネクターがビジネス・オブジェクトの処理中に検出または検索した配列や子ビジネス・オブジェクトなどの情報を格納している、ビジネス・オブジェクト・ハンドラー・メッセージ。<code>gotAppEvent()</code> または <code>executeCollaboration()</code> のいずれからか、ビジネス・オブジェクトが統合プローカーに送られるたびにログに記録されるメッセージ。ビジネス・オブジェクトが統合プローカー要求として受信されたことを表すメッセージ。 |
| レベル 3 | <ul style="list-style-type: none">コネクターがビジネス・オブジェクト内で外部キーをいつ検出または設定したかなどの情報を格納している、外部キー処理メッセージ。ビジネス・オブジェクト処理に関する情報を提供するメッセージ。例えば、コネクターがビジネス・オブジェクト間で一致を検出したとき、または子ビジネス・オブジェクトの配列でビジネス・オブジェクトを検出したときに、これらのメッセージが配信されます。 |

表 16. コネクター・トレース・メッセージ (続き)

| トレース・レベル | トレース・メッセージ |
|----------|--|
| レベル 4 | <ul style="list-style-type: none">例えば、ビジネス・オブジェクトのアプリケーション固有情報フィールドを解析した機能から戻された値を示すメッセージなどの、アプリケーション固有の情報メッセージ。コネクターがいつ関数を呼び出したか、または終了したかを示すメッセージ。コネクターの処理フローをトレースするときに役立ちます。すべてのスレッド固有メッセージ。コネクターが複数のスレッドを作成した場合、新しいスレッドが作成されるたびにメッセージが表示されます。 |
| レベル 5 | <ul style="list-style-type: none">コネクターの初期化を示すメッセージ。例えば、統合プローカーから検索した各構成プロパティーの値を示すメッセージなど。アプリケーションで実行されるステートメントを含むメッセージ。このトレース・レベルでは、宛先アプリケーションで実行されるすべてのステートメントおよび置換されるすべての変数の値がコネクター・ログ・ファイルに記述されています。コネクターが処理を始める前 (コネクターがビジネス・プロセスから受け取ったときの状態を表示) およびコネクターが処理を完了した後 (コネクターがビジネス・プロセスへ返すときの状態を表示) のビジネス・オブジェクトの表現を含むメッセージ。ビジネス・オブジェクトのダンプからなるメッセージ。コネクターが作成した各スレッドの、実行中の状態を示すメッセージ。 |

エラー・メッセージ

コネクター・メッセージ・ファイル

コネクターが生成するすべてのエラー・メッセージは、OracleAppsConnector.txt または OracleAppsConnector_II_TT.txt (ここで、II は言語を指定し、TT は国または地域を指定します) という名前のメッセージ・ファイルに保管されます。各エラーはエラー番号が付けられ、その後にエラー・メッセージが表示されます。例えば、次のようにになります。

20017
コネクター・インフラストラクチャーのバージョンが一致しません。

20018
Connection from {1} to the Application is lost! Please enter 'q'
to stop the connector, then restart it after the problem is fixed.

20019
エラー: pollForEvent() で ev_id が null です。

ビジネス・オブジェクト内の日付の問題 (ICS 統合プローカーのみ)

ビジネス・オブジェクト内の日付が誤っている場合は、コネクターの RDBMS.initSession 構成プロパティーで指定された日付のスタイルを検査してください。日付形式は、ビジネス・オブジェクト用のマップで使用する日付形式と一致していなければなりません。

WebSphere Business Integration Adapter ネイティブ・マップは、NT の短縮日付スタイルが MM/dd/yyyy であることを前提としています。短縮日付スタイルが別のフォーマットである場合は、新しい日付形式を反映するようにマップ規則を変更し、マップを再コンパイルしてください。RDBMS.initSession 構成プロパティーを使用して、データベースに日付形式を設定する SQL ステートメントを実行してください。

アプリケーションへの接続不可

コネクターは、接続を確立できなかった場合、統合プローカーに FAIL を送信して処理を終了します。

AutoCommit を false に設定している場合に PingQuery が失敗すると、コネクターはデータベースへの新規の接続を作成しようとします。データベースへの新規接続の作成に成功した場合、コネクターは処理を続行します。失敗した場合は APPRESPONSETIMEOUT を戻します。この結果、コネクターは終了します。

fetch out of sequence エラー

Oracle データベースのバージョン 8.0 および 8.1 を Sun Solaris または Oracle 8.1 とともに Windows NT/2000 で使用する場合は、AutoCommit プロパティーを false に設定する必要があります。false に設定しないと、「ORA-01002 (フェッチ順序が無効です (fetch out of sequence))」というエラー・メッセージが表示されます。

Oracle データベースの以前のバージョンでは、このエラーは発生しません。

AutoCommit を false に設定すると、パフォーマンスが向上します。

resource busy エラー

注: Oracle データベース上で実行中の場合、このコネクターで発生するのはこのエラーのみです。

コネクターが、アプリケーションでデータを検索したり変更したりするときに、エラーが発生することがあります。このエラーは、現在ロックされているレコードをコネクターが更新しようとしたときに発生します。更新できるようにするには、コネクターがレコードをロックする必要があります。別のプロセスがロックしている場合もあります、またコネクターがマルチスレッドであれば、そのコネクター自体がロックしている場合もあります。

以下のようなメッセージが表示されます。

```
[Time: 2001/05/29 16:30:07.356] [System: ConnectorAgent] [SS: SOVTConnector]
[Type: Trace] [Mesg: Select CLIENT,COUNTRY,STR_CODE,CITY_CODE,
CITYP_CODE,STRTYPEAB,COMMU_CODE,REGIOGROUP,TAXJURCODE from ADRSTREET
where CLIENT='100' and COUNTRY='DE' and STRT_CODE='000001114136'
FOR UPDATE NOWAIT]
[Time: 2001/05/29 16:30:07.526] [System: ConnectorAgent] [SS: SOVTConnector]
[Type: Trace ] [Mesg: :logMsg]
[Time: 2001/05/29 16:30:07.536] [System: ConnectorAgent] [SS: SOVTConnector]
[Type: Error ] [MsgID: 37002]
[Mesg: Execution of Retrieve statement failed : java.
sql.SQLException: ORA-00054: Versuch, mit NOWAIT eine bereits
belegte Ressource anzufordern.]
```

この問題を解決するには、コネクターがレコードのロックを取得するのを妨げているプロセスを停止するか、または `RetryCountInterval` 構成プロパティをそのコネクター向けに調整します。

付録 A. コネクターの標準構成プロパティー

この付録では、WebSphere Business Integration Adapter のコネクター・コンポーネントの標準構成プロパティーについて説明します。この付録の内容は、以下の統合ブローカーで実行されるコネクターを対象としています。

- WebSphere InterChange Server (ICS)
- WebSphere MQ Integrator、WebSphere MQ Integrator Broker、および WebSphere Business Integration Message Broker (これらをまとめて WebSphere Message Brokers (WMQI) と呼びます)
- WebSphere Application Server (WAS)

コネクターによっては、一部の標準プロパティーが使用されないことがあります。Connector Configurator から統合ブローカーを選択するときには、そのブローカーで実行されるアダプターについて構成する必要のある標準プロパティーのリストが表示されます。

コネクター固有のプロパティーの詳細については、該当するアダプターのユーザーズ・ガイドを参照してください。

注: 本書では、ディレクトリー・パスに円記号 (¥) を使用します。UNIX システムを使用している場合は、円記号をスラッシュ (/) に置き換えてください。また、各オペレーティング・システムの規則に従ってください。

新規プロパティーと削除されたプロパティー

以下の標準プロパティーは、本リリースで追加されました。

新規プロパティー

- XMLNameSpaceFormat

削除されたプロパティー

- RestartCount

標準コネクター・プロパティーの構成

アダプター・コネクターには 2 つのタイプの構成プロパティーがあります。

- 標準構成プロパティー
- コネクター固有のプロパティー

このセクションでは、標準構成プロパティーについて説明します。コネクター固有の構成プロパティーについては、該当するアダプターのユーザーズ・ガイドを参照してください。

Connector Configurator の使用

Connector Configurator からコネクター・プロパティーを構成します。Connector Configurator には、System Manager からアクセスします。Connector Configurator の使用法の詳細については、本書の Connector Configurator に関する付録を参照してください。

注: Connector Configurator と System Manager は、Windows システム上でのみ動作します。コネクターを UNIX システム上で稼働している場合でも、これらのツールがインストールされた Windows マシンが必要です。UNIX 上で動作するコネクターのコネクター・プロパティーを設定する場合は、Windows マシン上で System Manager を起動し、UNIX の統合プローカーに接続してから、コネクター用の Connector Configurator を開く必要があります。

プロパティー値の設定と更新

プロパティー・フィールドのデフォルトの長さは 255 文字です。

コネクターは、以下の順序に従ってプロパティーの値を決定します（最も番号の大きい項目が他の項目よりも優先されます）。

1. デフォルト
2. リポジトリ（WebSphere InterChange Server が統合プローカーである場合のみ）
3. ローカル構成ファイル
4. コマンド行

コネクターは、始動時に構成値を取得します。実行時セッション中に 1 つ以上のコネクター・プロパティーの値を変更する場合は、プロパティーの更新メソッドによって、変更を有効にする方法が決定されます。標準コネクター・プロパティーには、以下の 4 種類の更新メソッドがあります。

- **動的**

変更を System Manager に保管すると、変更が即時に有効になります。コネクターが System Manager から独立してスタンダード・モードで稼働している場合（例えば、いずれかの WebSphere Message Brokers と連携している場合）は、構成ファイルでのみプロパティーを変更できます。この場合、動的更新は実行できません。

- **エージェント再始動 (ICS のみ)**

アプリケーション固有のコンポーネントを停止して再始動しなければ、変更が有効になりません。

- **コンポーネント再始動**

System Manager でコネクターを停止してから再始動しなければ、変更が有効なりません。アプリケーション固有コンポーネントまたは統合プローカーを停止、再始動する必要はありません。

- **サーバー再始動**

アプリケーション固有のコンポーネントおよび統合プローカーを停止して再始動しなければ、変更が有効なりません。

特定のプロパティーの更新方法を確認するには、「Connector Configurator」ウィンドウ内の「更新メソッド」列を参照するか、次に示す 103 ページの表 17 の「更新メソッド」列を参照してください。

標準プロパティの要約

表 17 は、標準コネクター構成プロパティの早見表です。標準プロパティの依存関係は RepositoryDirectory に基づいているため、コネクターによっては使用されないプロパティがあり、使用する統合プローカーによってプロパティの設定が異なる可能性があります。

コネクターを実行する前に、これらのプロパティの一部の値を設定する必要があります。各プロパティの詳細については、次のセクションを参照してください。

注: 表 17 の「注」列にある「Repository Directory は REMOTE」という句は、プローカーが InterChange Server であることを示します。プローカーが WMQI または WAS の場合には、リポジトリ・ディレクトリーは LOCAL に設定されます。

表 17. 標準構成プロパティの要約

| プロパティ名 | 指定可能な値 | デフォルト値 | 更新メソッド | 注 |
|-------------------------------|--|-----------------------------|------------|---|
| AdminInQueue | 有効な JMS キュー名 | CONNECTORNAME /ADMININQUEUE | コンポーネント再始動 | Delivery Transport は JMS |
| AdminOutQueue | 有効な JMS キュー名 | CONNECTORNAME/ADMINOUTQUEUE | コンポーネント再始動 | Delivery Transport は JMS |
| AgentConnections | 1 から 4 | 1 | コンポーネント再始動 | Delivery Transport は MQ および IDL: Repository Directory は <REMOTE> (プローカーは ICS) |
| AgentTraceLevel | 0 から 5 | 0 | 動的 | |
| ApplicationName | アプリケーション名 | コネクター・アプリケーション名として指定された値 | コンポーネント再始動 | |
| BrokerType | ICS, WMQI, WAS | | コンポーネント再始動 | |
| CharacterEncoding | ascii7、ascii8、SJIS、Cp949、GBK、Big5、Cp297、Cp273、Cp280、Cp284、Cp037、Cp437 注: これは、サポートされる値の一部です。 | ascii7 | コンポーネント再始動 | |
| ConcurrentEventTriggeredFlows | 1 から 32,767 | 1 | コンポーネント再始動 | Repository Directory は <REMOTE> (プローカーは ICS) |
| ContainerManagedEvents | 値なしまたは JMS | 値なし | コンポーネント再始動 | Delivery Transport は JMS |
| ControllerStoreAndForwardMode | true または false | true | 動的 | Repository Directory は <REMOTE> (プローカーは ICS) |
| ControllerTraceLevel | 0 から 5 | 0 | 動的 | Repository Directory は <REMOTE> (プローカーは ICS) |

表 17. 標準構成プロパティの要約 (続き)

| プロパティ名 | 指定可能な値 | デフォルト値 | 更新メソッド | 注 |
|---------------------------|--|---|------------|---|
| DeliveryQueue | | CONNECTORNAME/DELIVERYQUEUE | コンポーネント再始動 | JMS トランスポートのみ |
| DeliveryTransport | MQ、IDL、または JMS | JMS | コンポーネント再始動 | Repository Directory がローカルの場合、値は JMS のみ |
| DuplicateEventElimination | true または false | false | コンポーネント再始動 | JMS トランスポートのみ: Container Managed Events は <NONE> でなければならぬ |
| FaultQueue | | CONNECTORNAME/FAULTQUEUE | コンポーネント再始動 | JMS トランスポートのみ |
| jms.FactoryClassName | CxCommon.Messaging.jms.IBMMQSeriesFactory または CxCommon.Messaging.jms.SonicMQFactory または任意の Java クラス名 | CxCommon.Messaging.jms.IBMMQSeriesFactory | コンポーネント再始動 | JMS トランスポートのみ |
| jms.MessageBrokerName | FactoryClassName が IBM の場合は crossworlds.queue.manager または FactoryClassName が Sonic の場合 localhost:2506 を使用。 | crossworlds.queue.manager | コンポーネント再始動 | JMS トランスポートのみ |
| jms.NumConcurrentRequests | 正整数 | 10 | コンポーネント再始動 | JMS トランスポートのみ |
| jms.Password | 任意の有効なパスワード | | コンポーネント再始動 | JMS トランスポートのみ |
| jms.UserName | 任意の有効な名前 | | コンポーネント再始動 | JMS トランスポートのみ |
| JvmMaxHeapSize | ヒープ・サイズ (メガバイト単位) | 128m | コンポーネント再始動 | Repository Directory は <REMOTE> (プローカーは ICS) |
| JvmMaxNativeStackSize | スタックのサイズ (キロバイト単位) | 128k | コンポーネント再始動 | Repository Directory は <REMOTE> (プローカーは ICS) |
| JvmMinHeapSize | ヒープ・サイズ (メガバイト単位) | 1m | コンポーネント再始動 | Repository Directory は <REMOTE> (プローカーは ICS) |
| ListenerConcurrency | 1 から 100 | 1 | コンポーネント再始動 | Delivery Transport は MQ でなければならない |

表 17. 標準構成プロパティの要約 (続き)

| プロパティ名 | 指定可能な値 | デフォルト値 | 更新メソッド | 注 |
|----------------------|---|----------------------------|------------|---|
| Locale | en_US、ja_JP、ko_KR、zh_CN、zh_TW、fr_FR、de_DE、it_IT、es_ES、pt_BR 注: これは、サポートされるロケールの一部です。 | en_US | コンポーネント再始動 | |
| LogAtInterchangeEnd | true または false | false | コンポーネント再始動 | Repository Directory は <REMOTE> でなければならぬ (プローカーは ICS) |
| MaxEventCapacity | 1 から 2147483647 | 2147483647 | 動的 | Repository Directory は <REMOTE> でなければならぬ (プローカーは ICS) |
| MessageFileName | パスまたはファイル名 | CONNECTORNAMEConnector.txt | コンポーネント再始動 | |
| MonitorQueue | 任意の有効なキュー名 | CONNECTORNAME/MONITORQUEUE | コンポーネント再始動 | JMS トランスポートのみ: DuplicateEvent Elimination は true でなければならぬ |
| OADAutoRestartAgent | true または false | false | 動的 | Repository Directory は <REMOTE> でなければならぬ (プローカーは ICS) |
| OADMMaxNumRetry | 正数 | 1000 | 動的 | Repository Directory は <REMOTE> でなければならぬ (プローカーは ICS) |
| OADRetryTimeInterval | 正数 (単位: 分) | 10 | 動的 | Repository Directory は <REMOTE> でなければならぬ (プローカーは ICS) |
| PollEndTime | HH:MM | HH:MM | コンポーネント再始動 | |

表 17. 標準構成プロパティの要約 (続き)

| プロパティ名 | 指定可能な値 | デフォルト値 | 更新メソッド | 注 |
|---------------------------|---|---|------------|--|
| PollFrequency | 正整数 (単位: ミリ秒) no (ポーリングを使用不可にする) key (コネクターのコマンド・プロンプト・ウィンドウで文字 p が入力された場合にのみポーリングする) | 10000 | 動的 | |
| PollQuantity | 1 から 500 | 1 | エージェント再始動 | JMS トランスポートのみ: Container Managed Events を指定 |
| PollStartTime | HH:MM (HH は 0 から 23, MM は 0 から 59) | HH:MM | コンポーネント再始動 | |
| RepositoryDirectory | メタデータ・リポジトリの場所 | | エージェント再始動 | ICS の場合は <REMOTE> に設定する。 WebSphere MQ Message Brokers および WAS の場合: C:\crossworlds\repository に設定する |
| RequestQueue | 有効な JMS キュー名 | CONNECTORNAME/REQUESTQUEUE | コンポーネント再始動 | Delivery Transport は JMS |
| ResponseQueue | 有効な JMS キュー名 | CONNECTORNAME/RESPONSEQUEUE | コンポーネント再始動 | Delivery Transport が JMS の場合: Repository Directory が <REMOTE> の場合のみ必要 |
| RestartRetryCount | 0 から 99 | 3 | 動的 | |
| RestartRetryInterval | 適切な正数 (単位: 分): 1 から 2147483547 | 1 | 動的 | |
| RHF2MessageDomain | mrm、xml | mrm | コンポーネント再始動 | Delivery Transport が JMS であり、かつ WireFormat が CwXML である。 |
| SourceQueue | 有効な WebSphere MQ 名 | CONNECTORNAME/SOURCEQUEUE | エージェント再始動 | Delivery Transport が JMS であり、かつ Container Managed Events が指定されている場合のみ |
| SynchronousRequestQueue | | CONNECTORNAME/ SYNCHRONOUSREQUESTQUEUE | コンポーネント再始動 | Delivery Transport は JMS |
| SynchronousRequestTimeout | 0 以上の任意の数値 (ミリ秒) | 0 | コンポーネント再始動 | Delivery Transport は JMS |

表 17. 標準構成プロパティの要約 (続き)

| プロパティ名 | 指定可能な値 | デフォルト値 | 更新メソッド | 注 |
|-------------------------------|------------------|--|------------|---|
| SynchronousResponseQueue | | CONNECTORNAME/ SYNCHRONOUSRESPONSEQUEUE | コンポーネント再始動 | Delivery Transport は JMS |
| WireFormat | CwXML、CwBO | CwXML | エージェント再始動 | Repository Directory が <REMOTE> でない場合は CwXML。 Repository Directory が <REMOTE> であれば CwBO |
| WsifSynchronousRequestTimeout | 0 以上の任意の数値 (ミリ秒) | 0 | コンポーネント再始動 | WAS のみ |
| XMLNameSpaceFormat | short、long | short | エージェント再始動 | WebSphere MQ Message Brokers および WAS のみ |

標準構成プロパティー

このセクションでは、各標準コネクター構成プロパティーの定義を示します。

AdminInQueue

統合プローカーからコネクターへ管理メッセージが送信されるときに使用されるキーです。

デフォルト値は CONNECTORNAME/ADMININQUEUE です。

AdminOutQueue

コネクターから統合プローカーへ管理メッセージが送信されるときに使用されるキーです。

デフォルト値は CONNECTORNAME/ADMINOUTQUEUE です。

AgentConnections

RepositoryDirectory が <REMOTE> の場合のみ適用可能です。

AgentConnections プロパティーは、orb.init[] により開かれる ORB (オブジェクト・リクエスト・プローカー) 接続の数を制御します。

このプロパティーのデフォルト値は 1 に設定されます。必要に応じてこの値を変更できます。

AgentTraceLevel

アプリケーション固有のコンポーネントのトレース・メッセージのレベルです。デフォルト値は 0 です。コネクターは、設定されたトレース・レベル以下の該当するトレース・メッセージをすべてデリバリーします。

ApplicationName

コネクターのアプリケーションを一意的に特定する名前です。この名前は、システム管理者が WebSphere Business Integration システム環境をモニターするために使用されます。コネクターを実行する前に、このプロパティーに値を指定する必要があります。

BrokerType

使用する統合ブローカー・タイプを指定します。オプションは ICS、WebSphere Message Brokers (WMQI、WMQIB または WBIMB) または WAS です。

CharacterEncoding

文字 (アルファベットの文字、数値表現、句読記号など) から数値へのマッピングに使用する文字コード・セットを指定します。

注: Java ベースのコネクターでは、このプロパティーは使用しません。C++ ベースのコネクターでは、現在、このプロパティーに `ascii7` という値が使用されています。

デフォルトでは、ドロップダウン・リストには、サポートされる文字エンコードの一部のみが表示されます。ドロップダウン・リストに、サポートされる他の値を追加するには、製品ディレクトリーにある `¥Data¥Std¥stdConnProps.xml` ファイルを手動で変更する必要があります。詳細については、本書の Connector Configurator に関する付録を参照してください。

ConcurrentEventTriggeredFlows

`RepositoryDirectory` が `<REMOTE>` の場合のみ適用可能です。

コネクターがイベントのデリバリー時に並行処理できるビジネス・オブジェクトの数を決定します。この属性の値を、並行してマップおよびデリバリーできるビジネス・オブジェクトの数に設定します。例えば、この属性の値を 5 に設定すると、5 個のビジネス・オブジェクトが並行して処理されます。デフォルト値は 1 です。

このプロパティーを 1 よりも大きい値に設定すると、ソース・アプリケーションのコネクターが、複数のイベント・ビジネス・オブジェクトを同時にマップして、複数のコラボレーション・インスタンスにそれらのビジネス・オブジェクトを同時にデリバリーすることができます。これにより、統合ブローカーへのビジネス・オブジェクトのデリバリーにかかる時間、特にビジネス・オブジェクトが複雑なマップを使用している場合のデリバリー時間が短縮されます。ビジネス・オブジェクトのコラボレーションに到達する速度を増大させると、システム全体のパフォーマンスを向上させることができます。

ソース・アプリケーションから宛先アプリケーションまでのフロー全体に並行処理を実装するには、次のようにする必要があります。

- `Maximum number of concurrent events` プロパティーの値を増加して、コラボレーションが複数のスレッドを使用できるように構成します。
- 宛先アプリケーションのアプリケーション固有コンポーネントが複数の要求を並行して実行できることを確認します。つまり、このコンポーネントがマルチスレッド化されているか、またはコネクター・エージェント並列処理を使用でき、複

数プロセスに対応するよう構成されている必要があります。Parallel Process Degree 構成プロパティーに、1 より大きい値を設定します。

ConcurrentEventTriggeredFlows プロパティーは、順次に実行される単一スレッド処理であるコネクターのポーリングでは無効です。

ContainerManagedEvents

このプロパティーにより、JMS イベント・ストアを使用する JMS 対応コネクターが、保証付きイベント・デリバリーを提供できるようになります。保証付きイベント・デリバリーでは、イベントはソース・キューから除去され、单一 JMS トランザクションとして宛先キューに配置されます。

デフォルト値はありません。

ContainerManagedEvents を JMS に設定した場合には、保証付きイベント・デリバリーを使用できるように次のプロパティーも構成する必要があります。

- PollQuantity = 1 から 500
- SourceQueue = /SOURCEQUEUE

また、MimeType、DHClass (データ・ハンドラー・クラス)、および DataHandlerConfigMName (オプションのメタオブジェクト名) プロパティーを設定したデータ・ハンドラーも構成する必要があります。これらのプロパティーの値を設定するには、Connector Configurator の「データ・ハンドラー」タブを使用します。

これらのプロパティーはアダプター固有ですが、例の値は次のようになります。

- MimeType = text/xml
- DHClass = com.crossworlds.DataHandlers.text.xml
- DataHandlerConfigMName = MO_DataHandler_Default

「データ・ハンドラー」タブのこれらの値のフィールドは、 ContainerManagedEvents を JMS に設定した場合にのみ表示されます。

注: ContainerManagedEvents を JMS に設定した場合、コネクターはその pollForEvents() メソッドを呼び出さなくなるため、そのメソッドの機能は使用できなくなります。

このプロパティーは、DeliveryTransport プロパティーが値 JMS に設定されている場合にのみ表示されます。

ControllerStoreAndForwardMode

RepositoryDirectory が <REMOTE> の場合のみ適用可能です。

宛先側のアプリケーション固有のコンポーネントが使用不可であることをコネクター・コントローラーが検出した場合に、コネクター・コントローラーが実行する動作を設定します。

このプロパティーを true に設定した場合、イベントが ICS に到達したときに宛先側のアプリケーション固有のコンポーネントが使用不可であれば、コネクター・コ

ントローラーはそのアプリケーション固有のコンポーネントへの要求をブロックします。アプリケーション固有のコンポーネントが作動可能になると、コネクター・コントローラーはアプリケーション固有のコンポーネントにその要求を転送します。

ただし、コネクター・コントローラーが宛先側のアプリケーション固有のコンポーネントにサービス呼び出し要求を転送した後でこのコンポーネントが使用不可になった場合、コネクター・コントローラーはその要求を失敗させます。

このプロパティーを `false` に設定した場合、コネクター・コントローラーは、宛先側のアプリケーション固有のコンポーネントが使用不可であることを検出すると、ただちにすべてのサービス呼び出し要求を失敗させます。

デフォルト値は `true` です。

ControllerTraceLevel

`RepositoryDirectory` が `<REMOTE>` の場合のみ適用可能です。

コネクター・コントローラーのトレース・メッセージのレベルです。デフォルト値は `0` です。

DeliveryQueue

`DeliveryTransport` が JMS の場合のみ適用されます。

コネクターから統合プローカーへビジネス・オブジェクトが送信されるときに使用されるキューです。

デフォルト値は `CONNECTORNAME/DELIVERYQUEUE` です。

DeliveryTransport

イベントのデリバリーのためのトランSPORT機構を指定します。指定可能な値は、WebSphere MQ の MQ、CORBA IIOP の IDL、Java Messaging Service の JMS です。

- `RepositoryDirectory` がリモートの場合は、`DeliveryTransport` プロパティーの指定可能な値は MQ、IDL、または JMS であり、デフォルトは IDL になります。
- `RepositoryDirectory` がローカル・ディレクトリーの場合は、指定可能な値は JMS のみです。

`DeliveryTransport` プロパティーに指定されている値が、MQ または IDL である場合、コネクターは、CORBA IIOP を使用してサービス呼び出し要求と管理メッセージを送信します。

WebSphere MQ および IDL

イベントのデリバリー・トランSPORTには、IDL ではなく WebSphere MQ を使用してください (1 種類の製品だけを使用する必要がある場合を除きます)。

WebSphere MQ が IDL よりも優れている点は以下のとおりです。

- 非同期 (ASYNC) 通信:
WebSphere MQ を使用すると、アプリケーション固有のコンポーネントは、サーバーが利用不能である場合でも、イベントをポーリングして永続的に格納することができます。
- サーバー・サイド・パフォーマンス:
WebSphere MQ を使用すると、サーバー・サイドのパフォーマンスが向上します。最適化モードでは、WebSphere MQ はイベントへのポインターのみをリポジトリ・データベースに格納するので、実際のイベントは WebSphere MQ キュー内に残ります。これにより、サイズが大きい可能性のあるイベントをリポジトリ・データベースに書き込む必要がありません。
- エージェント・サイド・パフォーマンス:
WebSphere MQ を使用すると、アプリケーション固有のコンポーネント側のパフォーマンスが向上します。WebSphere MQ を使用すると、コネクターのポーリング・スレッドは、イベントを選出した後、コネクターのキューにそのイベントを入れ、次のイベントを選出します。この方法は IDL よりも高速で、IDL の場合、コネクターのポーリング・スレッドは、イベントを選出した後、ネットワーク経由でサーバー・プロセスにアクセスしてそのイベントをリポジトリ・データベースに永続的に格納してから、次のイベントを選出する必要があります。

JMS

Java Messaging Service (JMS) を使用しての、コネクターとクライアント・コネクター・フレームワークとの間の通信を可能にします。

JMS をデリバリー・トランスポートとして選択した場合は、`jms.MessageBrokerName`、`jms.FactoryClassName`、`jms.Password`、`jms.UserName`などの追加の JMS プロパティが Connector Configurator 内に表示されます。このうち最初の 2 つは、このトランスポートの必須プロパティです。

重要: 以下の環境では、コネクターに JMS トランスポート機構を使用すると、メモリー制限が発生することもあります。

- AIX 5.0
- WebSphere MQ 5.3.0.1
- ICS が統合ブローカーの場合

この環境では、WebSphere MQ クライアント内でメモリーが使用されるため、(サーバー側の) コネクター・コントローラーと (クライアント側の) コネクターの両方を始動するのは困難な場合があります。ご使用のシステムのプロセス・ヒープ・サイズが 768M 未満である場合には、次のように設定することをお勧めします。

- `CWSharedEnv.sh` スクリプト内で `LDR_CNTRL` 環境変数を設定する。

このスクリプトは、製品ディレクトリ配下の `¥bin` ディレクトリにあります。テキスト・エディターを使用して、`CWSharedEnv.sh` スクリプトの最初の行として次の行を追加します。

```
export LDR_CNTRL=MAXDATA=0x30000000
```

この行は、ヒープ・メモリーの使用量を最大 768 MB (3 セグメント * 256 MB) に制限します。プロセス・メモリーがこの制限値を超えると、ページ・スワッピングが発生し、システムのパフォーマンスに悪影響を与える場合があります。

- `IPCCBaseAddress` プロパティの値を 11 または 12 に設定する。このプロパティの詳細については、「システム・インストール・ガイド (UNIX 版)」を参照してください。

DuplicateEventElimination

このプロパティを `true` に設定すると、JMS 対応コネクターによるデリバリー・キューへの重複イベントのデリバリーが防止されます。この機能を使用するには、コネクターに対し、アプリケーション固有のコード内でビジネス・オブジェクトの **ObjectEventId** 属性として一意のイベント ID が設定されている必要があります。これはコネクター開発時に設定されます。

このプロパティは、`false` に設定することもできます。

注: `DuplicateEventElimination` を `true` に設定する際は、`MonitorQueue` プロパティを構成して保証付きイベント・デリバリーを使用可能にする必要があります。

FaultQueue

コネクターでメッセージを処理中にエラーが発生すると、コネクターは、そのメッセージを状況表示および問題説明とともにこのプロパティに指定されているキューに移動します。

デフォルト値は `CONNECTORNAME/FAULTQUEUE` です。

JvmMaxHeapSize

エージェントの最大ヒープ・サイズ (メガバイト単位)。このプロパティは、`RepositoryDirectory` の値が `<REMOTE>` の場合にのみ適用されます。

デフォルト値は 128M です。

JvmMaxNativeStackSize

エージェントの最大ネイティブ・スタック・サイズ (キロバイト単位)。このプロパティは、`RepositoryDirectory` の値が `<REMOTE>` の場合にのみ適用されます。

デフォルト値は 128K です。

JvmMinHeapSize

エージェントの最小ヒープ・サイズ (メガバイト単位)。このプロパティは、`RepositoryDirectory` の値が `<REMOTE>` の場合にのみ適用されます。

デフォルト値は 1M です。

jms.FactoryClassName

JMS プロバイダーのためにインスタンスを生成するクラス名を指定します。JMS をデリバリー・トранSPORT 機構 (DeliveryTransport) として選択する際は、このコネクター・プロパティーを必ず 設定してください。

デフォルト値は `CxCommon.Messaging.jms.IBMMQSeriesFactory` です。

jms.MessageBrokerName

JMS プロバイダーのために使用するブローカー名を指定します。JMS をデリバリー・トランSPORT 機構 (DeliveryTransport) として選択する際は、このコネクター・プロパティーを必ず 設定してください。

デフォルト値は `crossworlds.queue.manager` です。ローカル・メッセージ・ブローカーに接続する場合は、デフォルト値を使用します。

リモート・メッセージ・ブローカーに接続すると、このプロパティーは次の (必須) 値をとります。

`QueueMgrName:<Channel>:<HostName>:<PortNumber>`

各変数の意味は以下のとおりです。

`QueueMgrName:` キュー・マネージャー名です。

`Channel:` クライアントが使用するチャネルです。

`HostName:` キュー・マネージャーの配置先のマシン名です。

`PortNumber:` キュー・マネージャーが `listen` に使用するポートの番号です。

例えば、次のようになります。

`jms.MessageBrokerName = WBIMB.Queue.Manager:CHANNEL1:RemoteMachine:1456`

jms.NumConcurrentRequests

コネクターに対して同時に送信することができる並行サービス呼び出し要求の数 (最大値) を指定します。この最大値に達した場合、新規のサービス呼び出し要求はブロックされ、既存のいずれかの要求が完了した後で処理されます。

デフォルト値は 10 です。

jms.Password

JMS プロバイダーのためのパスワードを指定します。このプロパティーの値はオプションです。

デフォルトはありません。

jms.UserName

JMS プロバイダーのためのユーザー名を指定します。このプロパティーの値はオプションです。

デフォルトはありません。

ListenerConcurrency

このプロパティは、統合プローカーとして ICS を使用する場合の MQ Listener でのマルチスレッド化をサポートしています。このプロパティにより、データベースへの複数イベントの書き込み操作をバッチ処理できるので、システム・パフォーマンスが向上します。デフォルト値は 1 です。

このプロパティは、MQ トランSPORTを使用するコネクターにのみ適用されます。DeliveryTransport プロパティには MQ を設定してください。

Locale

言語コード、国または地域、および、希望する場合には、関連した文字コード・セットを指定します。このプロパティの値は、データの照合やソート順、日付と時刻の形式、通貨記号などの国/地域別情報を決定します。

ロケール名は、次の書式で指定します。

ll_TT.codeset

ここで、以下のように説明されます。

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| <i>ll</i> | 2 文字の言語コード (普通は小文字) |
| <i>TT</i> | 2 文字の国または地域コード (普通は大文字) |
| <i>codeset</i> | 関連文字コード・セットの名前。名前のこの部分は、通常、オプションです。 |

デフォルトでは、ドロップダウン・リストには、サポートされるロケールの一部のみが表示されます。ドロップダウン・リストに、サポートされる他の値を追加するには、製品ディレクトリーにある `¥Data¥Std¥stdConnProps.xml` ファイルを手動で変更する必要があります。詳細については、本書の Connector Configurator に関する付録を参照してください。

デフォルト値は `en_US` です。コネクターがグローバル化に対応していない場合、このプロパティの有効な値は `en_US` のみです。特定のコネクターがグローバル化に対応しているかどうかを判別するには、以下の Web サイトにあるコネクターのバージョン・リストを参照してください。

<http://www.ibm.com/software/websphere/wbiadapters/infocenter>、または
<http://www.ibm.com/websphere/integration/wicserver/infocenter>

LogAtInterchangeEnd

RepositoryDirectory が <REMOTE> の場合のみ適用可能です。

統合プローカーのログ宛先にエラーを記録するかどうかを指定します。プローカーのログ宛先にログを記録すると、電子メール通知もオンになります。これにより、エラーまたは致命的エラーが発生すると、`InterchangeSystem.cfg` ファイルに指定された `MESSAGE_RECIPIENT` に対する電子メール・メッセージが生成されます。

例えば、`LogAtInterChangeEnd` を `true` に設定した場合にコネクターからアプリケーションへの接続が失われると、指定されたメッセージ宛先に、電子メール・メッセージが送信されます。デフォルト値は `false` です。

MaxEventCapacity

コントローラー・バッファー内のイベントの最大数。このプロパティはフロー制御が使用し、RepositoryDirectory プロパティーの値が <REMOTE> の場合にのみ適用されます。

値は 1 から 2147483647 の間の正整数です。デフォルト値は 2147483647 です。

MessageFileName

コネクター・メッセージ・ファイルの名前です。メッセージ・ファイルの標準位置は、製品ディレクトリーの `¥connectors¥messages` です。メッセージ・ファイルが標準位置に格納されていない場合は、メッセージ・ファイル名を絶対パスで指定します。

コネクター・メッセージ・ファイルが存在しない場合は、コネクターは `InterchangeSystem.txt` をメッセージ・ファイルとして使用します。このファイルは、製品ディレクトリーに格納されています。

注: 特定のコネクターについて、コネクター独自のメッセージ・ファイルがあるかどうかを判別するには、該当するアダプターのユーザーズ・ガイドを参照してください。

MonitorQueue

コネクターが重複イベントをモニターするために使用する論理キューです。このプロパティーは、DeliveryTransport プロパティー値が JMS であり、かつ `DuplicateEventElimination` が TRUE に設定されている場合にのみ使用されます。

デフォルト値は CONNECTORNAME/MONITORQUEUE です。

OADAutoRestartAgent

RepositoryDirectory が <REMOTE> の場合のみ有効です。

コネクターが自動再始動およびリモート再始動機能を使用するかどうかを指定します。この機能では、MQ により起動される Object Activation Daemon (OAD) を使用して、異常シャットダウン後にコネクターを再始動したり、System Monitor からリモート・コネクターを始動したりします。

自動再始動機能およびリモート再始動機能を使用可能にするには、このプロパティーを `true` に設定する必要があります。MQ によりトリガーされる OAD 機能の構成方法については、「システム・インストール・ガイド (Windows 版)」または「システム・インストール・ガイド (UNIX 版)」を参照してください。

デフォルト値は `false` です。

OADMaxNumRetry

RepositoryDirectory が <REMOTE> の場合のみ有効です。

異常シャットダウンの後で MQ によりトリガーされる OAD がコネクターの再始動を自動的に試行する回数の最大数を指定します。このプロパティを有効にするためには、`OADAutoRestartAgent` プロパティを `true` に設定する必要があります。

デフォルト値は 1000 です。

OADRetryTimeInterval

`RepositoryDirectory` が `<REMOTE>` の場合のみ有効です。

MQ によりトリガーされる OAD の再試行時間間隔の分数を指定します。コネクター・エージェントがこの再試行時間間隔内に再始動しない場合は、コネクター・コントローラーはコネクター・エージェントを再び再始動するように OAD に要求します。OAD はこの再試行プロセスを `OADMaxNumRetry` プロパティで指定された回数だけ繰り返します。このプロパティを有効にするためには、`OADAutoRestartAgent` プロパティを `true` に設定する必要があります。

デフォルト値は 10 です。

PollEndTime

イベント・キューのポーリングを停止する時刻です。形式は `HH:MM` です。ここで、`HH` は 0 から 23 時を表し、`MM` は 0 から 59 分を表します。

このプロパティには必ず有効な値を指定してください。デフォルト値は `HH:MM` ですが、この値は必ず変更する必要があります。

PollFrequency

これは、前回のポーリングの終了から次のポーリングの開始までの間の間隔です。`PollFrequency` は、あるポーリング・アクションの終了から次のポーリング・アクションの開始までの時間をミリ秒単位で指定します。これはポーリング・アクション間の間隔ではありません。この論理を次に説明します。

- ポーリングし、`PollQuantity` の値により指定される数のオブジェクトを取得します。
- これらのオブジェクトを処理します。一部のアダプターでは、これは個別のスレッドで部分的に実行されます。これにより、次のポーリング・アクションまで処理が非同期に実行されます。
- `PollFrequency` で指定された間隔にわたって遅延します。
- このサイクルを繰り返します。

`PollFrequency` は以下の値のいずれかに設定します。

- ポーリング・アクション間のミリ秒数 (整数)。
- ワード `key`。コネクターは、コネクターのコマンド・プロンプト・ウィンドウで文字 `p` が入力されたときにのみポーリングを実行します。このワードは小文字で入力します。
- ワード `no`。コネクターはポーリングを実行しません。このワードは小文字で入力します。

デフォルト値は 10000 です。

重要: 一部のコネクターでは、このプロパティの使用が制限されています。このようなコネクターが存在する場合には、アダプターのインストールと構成に関する章で制約事項が説明されています。

PollQuantity

コネクターがアプリケーションからポーリングする項目の数を指定します。アダプターにコネクター固有のポーリング数設定プロパティーがある場合、標準プロパティーの値は、このコネクター固有のプロパティーの設定値によりオーバーライドされます。

電子メール・メッセージもイベントと見なされます。コネクターは、電子メールに関するポーリングを受けたときには次のように動作します。

コネクターは、1回目のポーリングを受けると、メッセージの本文を選出します。これは、本文が添付とも見なされるからです。本文の MIME タイプにはデータ・ハンドラーが指定されていないので、コネクターは本文を無視します。

コネクターは PO の最初の添付を処理します。この添付の MIME タイプには対応する DH があるので、コネクターはビジネス・オブジェクトを Visual Test Connector に送信します。

2回目のポーリングを受けると、コネクターは PO の2番目の添付を処理します。この添付の MIME タイプには対応する DH があるので、コネクターはビジネス・オブジェクトを Visual Test Connector に送信します。

これが受け入れられると、PO の3番目の添付が届きます。

PollStartTime

イベント・キューのポーリングを開始する時刻です。形式は *HH:MM* です。ここで、*HH* は 0 から 23 時を表し、*MM* は 0 から 59 分を表します。

このプロパティーには必ず有効な値を指定してください。デフォルト値は *HH:MM* ですが、この値は必ず変更する必要があります。

RequestQueue

統合プローカーが、ビジネス・オブジェクトをコネクターに送信するときに使用されるキューです。

デフォルト値は CONNECTOR/REQUESTQUEUE です。

RepositoryDirectory

コネクターが XML スキーマ文書を読み取るリポジトリの場所です。この XML スキーマ文書には、ビジネス・オブジェクト定義のメタデータが含まれています。

統合プローカーが ICS の場合はこの値を <REMOTE> に設定する必要があります。これは、コネクターが InterChange Server リポジトリからこの情報を取得するためです。

統合プローカーが WebSphere Message Broker または WAS の場合は、この値を <local directory> に設定する必要があります。

ResponseQueue

`DeliveryTransport` が JMS の場合のみ適用可能で、`RepositoryDirectory` が `<REMOTE>` の場合のみ必須です。

JMS 応答キューを指定します。JMS 応答キューは、応答メッセージをコネクター・フレームワークから統合プローカーへデリバリーします。統合プローカーが ICS の場合、サーバーは要求を送信し、JMS 応答キューの応答メッセージを待ちます。

RestartRetryCount

コネクターによるコネクター自体の再始動の試行回数を指定します。このプロパティを並列コネクターに対して使用する場合、コネクターのマスター側のアプリケーション固有のコンポーネントがスレーブ側のアプリケーション固有のコンポーネントの再始動を試行する回数が指定されます。

デフォルト値は 3 です。

RestartRetryInterval

コネクターによるコネクター自体の再始動の試行間隔を分単位で指定します。このプロパティを並列コネクターに対して使用する場合、コネクターのマスター側のアプリケーション固有のコンポーネントがスレーブ側のアプリケーション固有のコンポーネントの再始動を試行する間隔が指定されます。指定可能な値の範囲は 1 から 2147483647 です。

デフォルトは 1 です。

RHF2MessageDomain

WebSphere Message Brokers および WAS でのみ使用されます。

このプロパティにより、JMS ヘッダーのドメイン名フィールドの値を構成できます。JMS トランSPORTを介してデータを WMQI に送信するときに、アダプタ・フレームワークにより JMS ヘッダー情報、ドメイン名、および固定値 `mrm` が書き込まれます。この構成可能なドメイン名により、ユーザーは WMQI プローカーによるメッセージ・データの処理方法を追跡できます。

サンプル・ヘッダーを以下に示します。

```
<mcd><Msd>mrm</Msd><Set>3</Set><Type>  
Retek_P0PhyDesc</Type><Fmt>CwXML</Fmt></mcd>
```

デフォルト値は `mrm` ですが、このプロパティには `xml` も設定できます。このプロパティは、`DeliveryTransport` が JMS に設定されており、かつ `WireFormat` が `CwXML` に設定されている場合にのみ表示されます。

SourceQueue

`DeliveryTransport` が JMS で、`ContainerManagedEvents` が指定されている場合のみ適用されます。

JMS イベント・ストアを使用する JMS 対応コネクターでの保証付きイベント・デリバリーをサポートするコネクター・フレームワークに、JMS ソース・キューを指定します。詳細については、109 ページの『ContainerManagedEvents』を参照してください。

デフォルト値は CONNECTOR/SOURCEQUEUE です。

SynchronousRequestQueue

DeliveryTransport が JMS の場合のみ適用されます。

同期応答を要求する要求メッセージを、コネクター・フレームワークからプローカーに配信します。このキューは、コネクターが同期実行を使用する場合にのみ必要です。同期実行の場合、コネクター・フレームワークは、SynchronousRequestQueue にメッセージを送信し、SynchronousResponseQueue でプローカーから戻される応答を待機します。コネクターに送信される応答メッセージには、元のメッセージの ID を指定する相関 ID が含まれています。

デフォルトは CONNECTORNAME/SYNCHRONOUSREQUESTQUEUE です。

SynchronousResponseQueue

DeliveryTransport が JMS の場合のみ適用されます。

同期要求に対する応答として送信される応答メッセージを、プローカーからコネクター・フレームワークに配信します。このキューは、コネクターが同期実行を使用する場合にのみ必要です。

デフォルトは CONNECTORNAME/SYNCHRONOUSRESPONSEQUEUE です。

SynchronousRequestTimeout

DeliveryTransport が JMS の場合のみ適用されます。

コネクターが同期要求への応答を待機する時間を分単位で指定します。コネクターは、指定された時間内に応答を受信できなかった場合、元の同期要求メッセージをエラー・メッセージとともに障害キューに移動します。

デフォルト値は 0 です。

WireFormat

トランスポートのメッセージ・フォーマットです。

- RepositoryDirectory がローカル・ディレクトリーの場合は、設定は CwXML になります。
- RepositoryDirectory の値が <REMOTE> の場合には、設定値は CwBO です。

WsifSynchronousRequestTimeout

WAS 統合プローカーでのみ使用されます。

コネクターが同期要求への応答を待機する時間を分単位で指定します。コネクターは、指定された時間内に応答を受信できなかった場合、元の同期要求メッセージをエラー・メッセージとともに障害キューに移動します。

デフォルト値は 0 です。

XMLNameSpaceFormat

WebSphere Message Brokers および WAS 統合プローカーでのみ使用されます。

ビジネス・オブジェクト定義の XML 形式でネーム・スペースを short と long のどちらにするかをユーザーが指定できるようにするための、強力なプロパティーです。

デフォルト値は short です。

付録 B. Connector Configurator

この付録では、Connector Configurator を使用してアダプターの構成プロパティ一値を設定する方法について説明します。

Connector Configurator を使用して次の作業を行います。

- ・コネクターを構成するためのコネクター固有のプロパティー・テンプレートを作成する
- ・構成ファイルを作成する
- ・構成ファイル内のプロパティーを設定する

注:

本書では、ディレクトリー・パスに円記号 (¥) を使用します。UNIX システムを使用している場合は、円記号をスラッシュ (/) に置き換えてください。また、各オペレーティング・システムの規則に従ってください。

この付録では、次のトピックについて説明します。

- ・『Connector Configurator の概要』
- ・122 ページの『Connector Configurator の始動』
- ・123 ページの『コネクター固有のプロパティー・テンプレートの作成』
- ・126 ページの『新しい構成ファイルを作成』
- ・129 ページの『構成ファイル・プロパティーの設定』
- ・138 ページの『グローバル化環境における Connector Configurator の使用』

Connector Configurator の概要

Connector Configurator では、次の統合ブローカーで使用するアダプターのコネクター・コンポーネントを構成できます。

- ・WebSphere InterChange Server (ICS)
- ・WebSphere MQ Integrator、WebSphere MQ Integrator Broker、および WebSphere Business Integration Message Broker (これらをまとめて WebSphere Message Brokers (WMQI) と呼びます。)
- ・WebSphere Application Server (WAS)

Connector Configurator を使用して次の作業を行います。

- ・コネクターを構成するためのコネクター固有のプロパティー・テンプレートを作成する。
- ・コネクター構成ファイルを作成します。インストールするコネクターごとに構成ファイルを 1 つ作成する必要があります。
- ・構成ファイル内のプロパティーを設定する。

場合によっては、コネクター・テンプレートでプロパティーに対して設定されているデフォルト値を変更する必要があります。また、サポートされるビジネス・オブジェクト定義と、ICS の場合はコラボレーションとともに使用するマップを

指定し、必要に応じてメッセージング、ロギング、トレース、およびデータ・ハンドラー・パラメーターを指定する必要があります。

Connector Configurator の実行モードと使用する構成ファイルのタイプは、実行する統合プローカーによって異なります。例えば、使用している統合プローカーが WMQI の場合、Connector Configurator を System Manager から実行するのではなく、直接実行します（『スタンドアロン・モードでの Configurator の実行』を参照）。

コネクター構成プロパティーには、標準の構成プロパティー（すべてのコネクターがもつプロパティー）と、コネクター固有のプロパティー（特定のアプリケーションまたはテクノロジーのためにコネクターで必要なプロパティー）とが含まれます。

標準プロパティーはすべてのコネクターにより使用されるので、標準プロパティーを新規に定義する必要はありません。ファイルを作成すると、Connector Configurator により標準プロパティーがこの構成ファイルに挿入されます。ただし、Connector Configurator で各標準プロパティーの値を設定する必要があります。

標準プロパティーの範囲は、プローカーと構成によって異なる可能性があります。特定のプロパティーに特定の値が設定されている場合にのみ使用できるプロパティーがあります。Connector Configurator の「標準のプロパティー」ウィンドウには、特定の構成で設定可能なプロパティーが表示されます。

ただしコネクター固有プロパティーの場合は、最初にプロパティーを定義し、その値を設定する必要があります。このため、特定のアダプターのコネクター固有プロパティーのテンプレートを作成します。システム内ですでにテンプレートが作成されている場合には、作成されているテンプレートを使用します。システム内でまだテンプレートが作成されていない場合には、124 ページの『新規テンプレートの作成』のステップに従い、テンプレートを新規に作成します。

注: Connector Configurator は、Windows 環境内でのみ実行されます。UNIX 環境でコネクターを実行する場合には、Windows で Connector Configurator を使用して構成ファイルを変更し、このファイルを UNIX 環境へコピーします。

Connector Configurator の始動

以下の 2 種類のモードで Connector Configurator を開始および実行できます。

- スタンドアロン・モードで個別に実行
- System Manager から

スタンドアロン・モードでの Configurator の実行

どのプローカーを実行している場合にも、Connector Configurator を個別に実行し、コネクター構成ファイルを編集できます。

これを行うには、以下のステップを実行します。

- 「スタート」>「プログラム」から、「IBM WebSphere InterChange Server」>「IBM WebSphere Business Integration Tools」>「Connector Configurator」をクリックします。
- 「ファイル」>「新規」>「コネクター構成」を選択します。

- 「システム接続: **Integration Broker**」の隣のプルダウン・メニューをクリックします。使用しているプローカーに応じて、ICS、WebSphere Message Brokers、または WAS を選択します。

Connector Configurator を個別に実行して構成ファイルを生成してから、System Manager に接続してこの構成ファイルを System Manager プロジェクトに保存することもできます (129 ページの『構成ファイルの完成』を参照)。

System Manager からの Configurator の実行

System Manager から Connector Configurator を実行できます。

Connector Configurator を実行するには、以下のステップを実行します。

- System Manager を開きます。
- 「System Manager」ウィンドウで、「統合コンポーネント・ライブラリー」アイコンを展開し、「コネクター」を強調表示します。
- System Manager メニュー・バーから、「ツール」>「**Connector Configurator**」をクリックします。「Connector Configurator」ウィンドウが開き、「新規コネクター」ダイアログ・ボックスが表示されます。
- 「システム接続: **Integration Broker**」の隣のプルダウン・メニューをクリックします。使用しているプローカーに応じて、ICS、WebSphere Message Brokers、または WAS を選択します。

既存の構成ファイルを編集するには、以下のステップを実行します。

- 「System Manager」ウィンドウの「コネクター」フォルダーでいずれかの構成ファイルを選択し、右クリックします。Connector Configurator が開き、この構成ファイルの統合プローカー・タイプおよびファイル名が上部に表示されます。
- Connector Configurator で「ファイル」>「開く」を選択します。プロジェクトまたはプロジェクトが保管されているディレクトリーからコネクター構成ファイルを選択します。
- 「標準のプロパティ」タブをクリックし、この構成ファイルに含まれているプロパティを確認します。

コネクター固有のプロパティー・テンプレートの作成

コネクターの構成ファイルを作成するには、コネクター固有プロパティーのテンプレートとシステム提供の標準プロパティーが必要です。

コネクター固有プロパティーのテンプレートを新規に作成するか、または既存のコネクター定義をテンプレートとして使用します。

- テンプレートの新規作成については、124 ページの『新規テンプレートの作成』を参照してください。
- 既存のファイルを使用する場合には、既存のテンプレートを変更し、新しい名前でこのテンプレートを保管します。既存のテンプレートは `¥WebSphereAdapters¥bin¥Data¥App` ディレクトリーにあります。

新規テンプレートの作成

このセクションでは、テンプレートでプロパティを作成し、プロパティの一般特性および値を定義し、プロパティ間の依存関係を指定する方法について説明します。次にそのテンプレートを保管し、新規コネクター構成ファイルを作成するためのベースとして使用します。

Connector Configurator でテンプレートを作成するには、以下のステップを実行します。

1. 「ファイル」>「新規」>「コネクター固有プロパティー・テンプレート」をクリックします。
2. 「コネクター固有プロパティー・テンプレート」ダイアログ・ボックスが表示されます。
 - 「新規テンプレート名を入力してください」の下の「名前」フィールドに、新規テンプレートの名前を入力します。テンプレートから新規構成ファイルを作成するためのダイアログ・ボックスを開くと、この名前が再度表示されます。
 - テンプレートに含まれているコネクター固有のプロパティ一定義を調べるには、「テンプレート名」表示でそのテンプレートの名前を選択します。そのテンプレートに含まれているプロパティ一定義のリストが「テンプレートのプレビュー」表示に表示されます。
3. テンプレートを作成するときには、ご使用のコネクターに必要なプロパティ一定義に類似したプロパティ一定義が含まれている既存のテンプレートを使用できます。ご使用のコネクターで使用するコネクター固有のプロパティーが表示されるテンプレートが見つからない場合は、自分で作成する必要があります。
 - 既存のテンプレートを変更する場合には、「変更する既存のテンプレートを選択してください: 検索テンプレート」の下の「テンプレート名」テーブルのリストから、テンプレート名を選択します。
 - このテーブルには、現在使用可能なすべてのテンプレートの名前が表示されます。テンプレートを検索することもできます。

一般特性の指定

「次へ」をクリックしてテンプレートを選択すると、「プロパティー: コネクター固有プロパティー・テンプレート」ダイアログ・ボックスが表示されます。このダイアログ・ボックスには、定義済みプロパティーの「一般」特性のタブと「値」の制限のタブがあります。「一般」表示には以下のフィールドがあります。

- **一般:**
 - プロパティー・タイプ
 - 更新されたメソッド
 - 説明
- **フラグ**
 - 標準フラグ
- **カスタム・フラグ**
 - フラグ

プロパティーの一般特性の選択を終えたら、「値」タブをクリックします。

値の指定

「値」タブを使用すると、プロパティの最大長、最大複数値、デフォルト値、または値の範囲を設定できます。編集可能な値も許可されます。これを行うには、以下のステップを実行します。

1. 「値」タブをクリックします。「一般」のパネルに代わって「値」の表示パネルが表示されます。
2. 「プロパティを編集」表示でプロパティの名前を選択します。
3. 「最大長」および「最大複数値」のフィールドに値を入力します。

新規プロパティ値を作成するには、以下のステップを実行します。

1. 「プロパティを編集」リストでプロパティを選択し、右マウス・ボタンでクリックします。
2. ダイアログ・ボックスから「追加」を選択します。
3. 新規プロパティ値の名前を入力し、「OK」をクリックします。右側の「値」パネルに値が表示されます。

「値」パネルには、3つの列からなるテーブルが表示されます。

「値」の列には、「プロパティ値」ダイアログ・ボックスで入力した値と、以前に作成した値が表示されます。

「デフォルト値」の列では、値のいずれかをデフォルトとして指定することができます。

「値の範囲」の列には、「プロパティ値」ダイアログ・ボックスで入力した範囲が表示されます。

値が作成されて、グリッドに表示されると、そのテーブルの表示内から編集できるようになります。

テーブルにある既存の値の変更を行うには、その行の行番号をクリックして行全体を選択します。次に「値」フィールドを右マウス・ボタンでクリックし、「値の編集 (Edit Value)」をクリックします。

依存関係の設定

「一般」タブと「値」タブで変更を行ったら、「次へ」をクリックします。「依存関係: コネクター固有プロパティ・テンプレート」ダイアログ・ボックスが表示されます。

依存プロパティは、別のプロパティの値が特定の条件に合致する場合にのみ、テンプレートに組み込まれて、構成ファイルで使用されるプロパティです。例えば、テンプレートに PollQuantity が表示されるのは、トランSPORT機構が JMS であり、DuplicateEventElimination が True に設定されている場合のみです。プロパティを依存プロパティとして指定し、依存する条件を設定するには、以下のステップを実行します。

1. 「使用可能なプロパティ」表示で、依存プロパティとして指定するプロパティを選択します。

2. 「プロパティを選択」フィールドで、ドロップダウン・メニューを使用して、条件値を持たせるプロパティを選択します。
3. 「条件演算子」フィールドで以下のいずれかを選択します。

`==` (等しい)

`!=` (等しくない)

`>` (より大)

`<` (より小)

`>=` (より大か等しい)

`<=` (より小か等しい)

4. 「条件値」フィールドで、依存プロパティをテンプレートに組み込むために必要な値を入力します。
5. 「使用可能なプロパティ」表示で依存プロパティを強調表示させて矢印をクリックし、「依存プロパティ」表示に移動させます。
6. 「完了」をクリックします。Connector Configurator により、XML 文書として入力した情報が、Connector Configurator がインストールされている `¥bin` ディレクトリーの `¥data¥app` の下に保管されます。

新しい構成ファイルを作成

構成ファイルを新規に作成するには、構成ファイルの名前を指定し、統合プローカーを選択する必要があります。

- 「System Manager」ウィンドウで「コネクター」フォルダーを右クリックし、「新規コネクターの作成」を選択します。Connector Configurator が開き、「新規コネクター」ダイアログ・ボックスが表示されます。
- スタンドアロン・モードの場合は、Connector Configurator で「ファイル」>「新規」>「コネクター構成」を選択します。「新規コネクター」ウィンドウで、新規コネクターの名前を入力します。

また、統合プローカーも選択する必要があります。選択したプローカーによって、構成ファイルに記述されるプロパティーが決まります。プローカーを選択するには、以下のステップを実行します。

- 「Integration Broker」フィールドで、ICS 接続、WebSphere Message Brokers 接続、WAS 接続のいずれかを選択します。
- この章で後述する説明に従って「新規コネクター」ウィンドウの残りのフィールドに入力します。

コネクター固有のテンプレートからの構成ファイルの作成

コネクター固有のテンプレートを作成すると、テンプレートを使用して構成ファイルを作成できます。

1. 「ファイル」>「新規」>「コネクター構成」をクリックします。
2. 以下のフィールドを含む「新規コネクター」ダイアログ・ボックス表示されます。

- 名前

コネクターの名前を入力します。名前では大文字と小文字が区別されます。入力する名前は、システムにインストールされているコネクターのファイル名に対応した一意の名前でなければなりません。

重要: Connector Configurator では、入力された名前のスペルはチェックされません。名前が正しいことを確認してください。

- システム接続

ICS 接続、WebSphere Message Brokers 接続、WAS のいずれかをクリックします。

- 「コネクター固有プロパティー・テンプレート」を選択します。

ご使用のコネクター用に設計したテンプレートの名前を入力します。「テンプレート名」表示に、使用可能なテンプレートが表示されます。「テンプレート名」表示で名前を選択すると、「プロパティー・テンプレートのプレビュー」表示に、そのテンプレートで定義されているコネクター固有のプロパティーが表示されます。

使用するテンプレートを選択し、「OK」をクリックします。

- 構成しているコネクターの構成画面が表示されます。タイトル・バーに統合ブローカーとコネクターの名前が表示されます。ここですべてのフィールドに値を入力して定義を完了するか、ファイルを保管して後でフィールドに値を入力するかを選択できます。
 - ファイルを保管するには、「ファイル」>「保管」>「ファイルに」をクリックするか、「ファイル」>「保管」>「プロジェクトに」をクリックします。プロジェクトに保管するには、System Manager が実行中でなければなりません。ファイルとして保管する場合は、「ファイル・コネクターを保管」ダイアログ・ボックスが表示されます。*.cfg をファイル・タイプとして選択し、「ファイル名」フィールド内に名前が正しいスペル（大文字と小文字の区別を含む）で表示されていることを確認してから、ファイルを保管するディレクトリーにナビゲートし、「保管」をクリックします。Connector Configurator のメッセージ・パネルの状況表示に、構成ファイルが正常に作成されたことが示されます。
- 重要:** ここで設定するディレクトリー・パスおよび名前は、コネクターの始動ファイルで指定するコネクター構成ファイルのパスおよび名前に一致している必要があります。
- この章で後述する手順に従って、「Connector Configurator」ウィンドウの各タブにあるフィールドに値を入力し、コネクター定義を完了します。

既存ファイルの使用

使用可能な既存ファイルは、以下の 1 つまたは複数の形式になります。

- コネクター定義ファイル。

コネクター定義ファイルは、特定のコネクターのプロパティーと、適用可能なデフォルト値がリストされたテキスト・ファイルです。コネクターの配布パッケージ

ジの `repository` ディレクトリー内には、このようなファイルが格納されていることがあります（通常、このファイルの拡張子は `.txt` です。例えば、XML コネクターの場合は `CN_XML.txt` です）。

- ICS リポジトリ・ファイル。

コネクターの以前の ICS 実装で使用した定義は、そのコネクターの構成で使用されたリポジトリ・ファイルで使用可能になります。そのようなファイルの拡張子は、通常 `.in` または `.out` です。

- コネクターの以前の構成ファイル。

これらのファイルの拡張子は、通常 `*.cfg` です。

これらのいずれのファイル・ソースにも、コネクターのコネクター固有プロパティのほとんど、あるいはすべてが含まれますが、この章内の後で説明するように、コネクター構成ファイルは、ファイルを開いて、プロパティーを設定しない限り完成しません。

既存ファイルを使用してコネクターを構成するには、Connector Configurator でそのファイルを開き、構成を修正し、そのファイルを再度保管する必要があります。

以下のステップを実行して、ディレクトリーから `*.txt`、`*.cfg`、または `*.in` ファイルを開きます。

1. Connector Configurator 内で、「ファイル」>「開く」>「ファイルから」をクリックします。
2. 「ファイル・コネクターを開く」ダイアログ・ボックス内で、以下のいずれかのファイル・タイプを選択して、使用可能なファイルを調べます。
 - 構成 (`*.cfg`)
 - ICS リポジトリ (`*.in`、`*.out`)

ICS 環境でのコネクターの構成にリポジトリ・ファイルが使用された場合には、このオプションを選択します。リポジトリ・ファイルに複数のコネクター定義が含まれている場合は、ファイルを開くとすべての定義が表示されます。

- すべてのファイル (`*.*`)

コネクターのアダプター・パッケージに `*.txt` ファイルが付属していた場合、または別の拡張子で定義ファイルが使用可能である場合は、このオプションを選択します。

3. ディレクトリー表示内で、適切なコネクター定義ファイルへ移動し、ファイルを選択し、「開く」をクリックします。

System Manager プロジェクトからコネクター構成を開くには、以下のステップを実行します。

1. System Manager を始動します。System Manager が開始されている場合にのみ、構成を System Manager から開いたり、System Manager に保管したりできます。
2. Connector Configurator を始動します。
3. 「ファイル」>「開く」>「プロジェクトから」をクリックします。

構成ファイルの完成

構成ファイルを開くか、プロジェクトからコネクターを開くと、「Connector Configurator」 ウィンドウに構成画面が表示されます。この画面には、現在の属性と値が表示されます。

構成画面のタイトルには、ファイル内で指定された統合プローカーとコネクターの名前が表示されます。正しいプローカーが設定されていることを確認してください。正しいプローカーが設定されていない場合、コネクターを構成する前にプローカー値を変更してください。これを行うには、以下のステップを実行します。

1. 「標準のプロパティー」タブで、BrokerType プロパティーの値フィールドを選択します。ドロップダウン・メニューで、値 ICS、WMQI、または WAS を選択します。
2. 選択したプローカーに関連付けられているプロパティーが「標準のプロパティー」タブに表示されます。ここでファイルを保管するか、または 132 ページの『サポートされるビジネス・オブジェクト定義の指定』の説明に従い残りの構成フィールドに値を入力することができます。
3. 構成が完了したら、「ファイル」>「保管」>「プロジェクトに」を選択するか、または「ファイル」>「保管」>「ファイルに」を選択します。

ファイルに保管する場合は、*.cfg を拡張子として選択し、ファイルの正しい格納場所を選択して、「保管」をクリックします。

複数のコネクター構成を開いている場合、構成をすべてファイルに保管するには「すべてファイルに保管」を選択し、コネクター構成をすべて System Manager プロジェクトに保管するには「すべてプロジェクトに保管」をクリックします。

Connector Configurator では、ファイルを保管する前に、必須の標準プロパティーすべてに値が設定されているかどうかが確認されます。必須の標準プロパティーに値が設定されていない場合、Connector Configurator は、検証が失敗したというメッセージを表示します。構成ファイルを保管するには、そのプロパティーの値を指定する必要があります。

構成ファイル・プロパティーの設定

新規のコネクター構成ファイルを作成して名前を付けるとき、または既存のコネクター構成ファイルを開くときには、Connector Configurator によって構成画面が表示されます。構成画面には、必要な構成値のカテゴリーに対応する複数のタブがあります。

Connector Configurator では、すべてのプローカーで実行されているコネクターで、以下のカテゴリーのプロパティーに値が設定されている必要があります。

- 標準のプロパティー
- コネクター固有のプロパティー
- サポートされるビジネス・オブジェクト
- トレース/ログ・ファイルの値
- データ・ハンドラー (保証付きイベント・デリバリーで JMS メッセージングを使用するコネクターの場合に該当する)

注: JMS メッセージングを使用するコネクターの場合は、データをビジネス・オブジェクトに変換するデータ・ハンドラーの構成に関して追加のカテゴリーが表示される場合があります。

ICS で実行されているコネクターの場合、以下のプロパティの値も設定されています。

- 関連マップ
- リソース
- メッセージング (該当する場合)

重要: Connector Configurator では、英語文字セットまたは英語以外の文字セットのいずれのプロパティ値も設定可能です。ただし、標準のプロパティおよびコネクター固有プロパティ、およびサポートされるビジネス・オブジェクトの名前では、英語文字セットのみを使用する必要があります。

標準プロパティとコネクター固有プロパティの違いは、以下のとおりです。

- コネクターの標準プロパティは、コネクターのアプリケーション固有のコンポーネントとブローカー・コンポーネントの両方によって共用されます。すべてのコネクターが同じ標準プロパティのセットを使用します。これらのプロパティーの説明は、各アダプター・ガイドの付録 A にあります。変更できるのはこれらの値の一部のみです。
- アプリケーション固有のプロパティーは、コネクターのアプリケーション固有コンポーネント (アプリケーションと直接対話するコンポーネント) のみに適用されます。各コネクターには、そのコネクターのアプリケーションだけで使用されるアプリケーション固有のプロパティーがあります。これらのプロパティーには、デフォルト値が用意されているものもあれば、そうでないものもあります。また、一部のデフォルト値は変更することができます。各アダプター・ガイドのインストールおよび構成の章に、アプリケーション固有のプロパティーおよび推奨値が記述されています。

「標準プロパティー」と「コネクター固有プロパティー」のフィールドは、どのフィールドが構成可能であるかを示すために色分けされています。

- 背景がグレーのフィールドは、標準のプロパティーを表します。値を変更することはできますが、名前の変更およびプロパティーの除去はできません。
- 背景が白のフィールドは、アプリケーション固有のプロパティーを表します。これらのプロパティーは、アプリケーションまたはコネクターの特定のニーズによって異なります。値の変更も、これらのプロパティーの除去も可能です。
- 「値」フィールドは構成できます。
- プロパティーごとに「更新メソッド」フィールドが表示されます。これは、変更された値をアクティブにするためにコンポーネントまたはエージェントの再始動が必要かどうかを示します。この設定を構成することはできません。

標準コネクター・プロパティーの設定

標準のプロパティーの値を変更するには、以下の手順を実行します。

1. 値を設定するフィールド内でクリックします。

2. 値を入力するか、ドロップダウン・メニューが表示された場合にはメニューから値を選択します。
3. 標準のプロパティの値をすべて入力後、以下のいずれかを実行することができます。
 - 変更内容を破棄し、元の値を保持したままで Connector Configurator を終了するには、「ファイル」>「終了」をクリックし（またはウィンドウを閉じ）、変更内容を保管するかどうかを確認するプロンプトが出されたら「いいえ」をクリックします。
 - Connector Configurator 内の他のカテゴリーの値を入力するには、そのカテゴリーのタブを選択します。「標準のプロパティ」（または他のカテゴリー）で入力した値は、次のカテゴリーに移動しても保持されます。ウィンドウを閉じると、すべてのカテゴリーで入力した値を一括して保管するかまたは破棄するかを確認するプロンプトが出されます。
 - 修正した値を保管するには、「ファイル」>「終了」をクリックし（またはウィンドウを閉じ）、変更内容を保管するかどうかを確認するプロンプトが出されたら「はい」をクリックします。「ファイル」メニューまたはツールバーから「保管」>「ファイルに」をクリックする方法もあります。

アプリケーション固有の構成プロパティーの設定

アプリケーション固有の構成プロパティーの場合、プロパティー名の追加または変更、値の構成、プロパティーの削除、およびプロパティーの暗号化が可能です。プロパティーのデフォルトの長さは 255 文字です。

1. グリッドの左上端の部分で右マウス・ボタンをクリックします。ポップアップ・メニュー・バーが表示されます。プロパティーを追加するときは「追加」をクリックします。子プロパティーを追加するには、親の行番号で右マウス・ボタンをクリックし、「子を追加」をクリックします。
2. プロパティーまたは子プロパティーの値を入力します。
3. プロパティーを暗号化するには、「暗号化」ボックスを選択します。
4. 130 ページの『標準コネクター・プロパティーの設定』の説明に従い、変更内容を保管するかまたは破棄するかを選択します。

各プロパティーごとに表示される「更新メソッド」は、変更された値をアクティブにするためにコンポーネントまたはエージェントの再始動が必要かどうかを示します。

重要: 事前設定のアプリケーション固有のコネクター・プロパティー名を変更すると、コネクターに障害が発生する可能性があります。コネクターをアプリケーションに接続したり正常に実行したりするために、特定のプロパティー名が必要である場合があります。

コネクター・プロパティーの暗号化

「コネクター固有プロパティー」ウィンドウの「暗号化」チェック・ボックスにチェックマークを付けると、アプリケーション固有のプロパティーを暗号化することができます。値の暗号化を解除するには、「暗号化」チェック・ボックスをクリックしてチェックマークを外し、「検証」ダイアログ・ボックスに正しい値を入力し、「OK」をクリックします。入力された値が正しい場合は、暗号化解除された値が表示されます。

各プロパティとそのデフォルト値のリストおよび説明は、各コネクターのアダプター・ユーザーズ・ガイドにあります。

プロパティに複数の値がある場合には、プロパティの最初の値に「暗号化」チェック・ボックスが表示されます。「暗号化」を選択すると、そのプロパティのすべての値が暗号化されます。プロパティの複数の値を暗号化解除するには、そのプロパティの最初の値の「暗号化」チェック・ボックスをクリックしてチェックマークを外してから、「検証」ダイアログ・ボックスで新規の値を入力します。入力値が一致すれば、すべての複数値が暗号化解除されます。

更新メソッド

付録 A『コネクターの標準構成プロパティ』の 102 ページの『プロパティ値の設定と更新』にある更新メソッドの説明を参照してください。

サポートされるビジネス・オブジェクト定義の指定

コネクターで使用するビジネス・オブジェクトを指定するには、Connector Configurator の「サポートされているビジネス・オブジェクト」タブを使用します。汎用ビジネス・オブジェクトと、アプリケーション固有のビジネス・オブジェクトの両方を指定する必要があり、またそれらのビジネス・オブジェクト間のマップの関連を指定することが必要です。

注: コネクターによっては、アプリケーションでイベント通知や（メタオブジェクトを使用した）追加の構成を実行するために、特定のビジネス・オブジェクトをサポートされているものとして指定することが必要な場合もあります。詳細は、「コネクター開発ガイド (C++ 用)」または「コネクター開発ガイド (Java 用)」を参照してください。

ご使用のブローカーが ICS の場合

ビジネス・オブジェクト定義がコネクターでサポートされることを指定する場合や、既存のビジネス・オブジェクト定義のサポート設定を変更する場合は、「サポートされているビジネス・オブジェクト」タブをクリックし、以下のフィールドを使用してください。

ビジネス・オブジェクト名: ビジネス・オブジェクト定義がコネクターによってサポートされることを指定するには、System Manager を実行し、以下の手順を実行します。

1. 「ビジネス・オブジェクト名」リストで空のフィールドをクリックします。System Manager プロジェクトに存在するすべてのビジネス・オブジェクト定義を示すドロップダウン・リストが表示されます。
2. 追加するビジネス・オブジェクトをクリックします。
3. ビジネス・オブジェクトの「エージェント・サポート」(以下で説明) を設定します。
4. 「Connector Configurator」ウィンドウの「ファイル」メニューで、「プロジェクトに保管」をクリックします。追加したビジネス・オブジェクト定義に指定されたサポートを含む、変更されたコネクター定義が、System Manager の ICL (Integration Component Library) プロジェクトに保管されます。

サポートされるリストからビジネス・オブジェクトを削除する場合は、以下の手順を実行します。

1. ビジネス・オブジェクト・フィールドを選択するため、そのビジネス・オブジェクトの左側の番号をクリックします。
2. 「Connector Configurator」ウィンドウの「編集」メニューから、「行を削除」をクリックします。リスト表示からビジネス・オブジェクトが除去されます。
3. 「ファイル」メニューから、「プロジェクトの保管」をクリックします。

サポートされるリストからビジネス・オブジェクトを削除すると、コネクター定義が変更され、削除されたビジネス・オブジェクトはコネクターのこの実装で使用不可になります。コネクターのコードに影響したり、そのビジネス・オブジェクト定義そのものが System Manager から削除されることはありません。

エージェント・サポート: ビジネス・オブジェクトがエージェント・サポートを備えている場合、システムは、コネクター・エージェントを介してアプリケーションにデータを配布する際にそのビジネス・オブジェクトの使用を試みます。

一般に、コネクターのアプリケーション固有ビジネス・オブジェクトは、そのコネクターのエージェントによってサポートされますが、汎用ビジネス・オブジェクトはサポートされません。

ビジネス・オブジェクトがコネクター・エージェントによってサポートされるよう指定するには、「エージェント・サポート」ボックスにチェックマークを付けます。「Connector Configurator」ウィンドウでは「エージェント・サポート」の選択の妥当性は検査されません。

最大トランザクション・レベル: コネクターの最大トランザクション・レベルは、そのコネクターがサポートする最大のトランザクション・レベルです。

ほとんどのコネクターの場合、選択可能な項目は「最大限の努力」のみです。

トランザクション・レベルの変更を有効にするには、サーバーを再始動する必要があります。

ご使用のブローカーが WebSphere Message Broker の場合

スタンダード・モードで作業している (System Manager に接続していない) 場合、手動でビジネス・オブジェクト名を入力する必要があります。

System Manager を実行している場合、「サポートされるビジネス・オブジェクト」タブの「ビジネス・オブジェクト名」列の下にある空のボックスを選択できます。コンボ・ボックスが表示され、コネクターが属する統合コンポーネント・ライブラリー・プロジェクトから選択可能なビジネス・オブジェクトのリストが示されます。リストから必要なビジネス・オブジェクトを選択します。

WebSphere Business Integration Message Broker 5.0 を使用している場合、「メッセージ・セット ID」はオプションのフィールドです。値を指定するときは、固有の値を指定しなくともかまいません。ただし、WebSphere MQ Integrator または WebSphere MQ Integrator Broker 2.1 を使用している場合は、固有の ID を指定する必要があります。

ご使用のプローカーが WAS の場合

使用するプローカー・タイプとして WebSphere Application Server を選択した場合、Connector Configurator にメッセージ・セット ID は必要ありません。「サポートされるビジネス・オブジェクト」タブには、サポートされるビジネス・オブジェクトの「ビジネス・オブジェクト名」列のみが表示されます。

スタンダードアロン・モードで作業している (System Manager に接続していない) 場合、手動でビジネス・オブジェクト名を入力する必要があります。

System Manager を実行している場合、「サポートされているビジネス・オブジェクト」タブの「ビジネス・オブジェクト名」列の下にある空のボックスを選択できます。コンボ・ボックスが表示され、コネクターが属する統合コンポーネント・ライブラリー・プロジェクトから選択可能なビジネス・オブジェクトのリストが示されます。このリストから必要なビジネス・オブジェクトを選択します。

関連付けられているマップ (ICS のみ)

各コネクターは、現在 WebSphere InterChange Server でアクティブなビジネス・オブジェクト定義、およびそれらの関連付けられたマップのリストをサポートします。このリストは、「関連付けられたマップ」タブを選択すると表示されます。

ビジネス・オブジェクトのリストには、エージェントでサポートされるアプリケーション固有のビジネス・オブジェクトと、コントローラーがサブスクライブ・コラボレーションに送信する、対応する汎用オブジェクトが含まれます。マップの関連によって、アプリケーション固有のビジネス・オブジェクトを汎用ビジネス・オブジェクトに変換したり、汎用ビジネス・オブジェクトをアプリケーション固有のビジネス・オブジェクトに変換したりするときに、どのマップを使用するかが決定されます。

特定のソースおよび宛先ビジネス・オブジェクトについて一意的に定義されたマップを使用する場合、表示を開くと、マップは常にそれらの該当するビジネス・オブジェクトに関連付けられます。ユーザーがそれらを変更する必要はありません (変更できません)。

サポートされるビジネス・オブジェクトで使用可能なマップが複数ある場合は、そのビジネス・オブジェクトを、使用する必要のあるマップに明示的にバインドすることが必要になります。

「関連付けられたマップ」タブには以下のフィールドが表示されます。

- ビジネス・オブジェクト名

これらは、「サポートされているビジネス・オブジェクト」タブで指定した、このコネクターでサポートされるビジネス・オブジェクトです。「サポートされているビジネス・オブジェクト」タブでビジネス・オブジェクトを追加指定した場合、その内容は、「Connector Configurator」ウィンドウの「ファイル」メニューから「プロジェクトに保管」を選択して、変更を保管した後に、このリストに反映されます。

- 関連付けられたマップ

この表示には、コネクターの、サポートされるビジネス・オブジェクトでの使用のためにシステムにインストールされたすべてのマップが示されます。各マップのソース・ビジネス・オブジェクトは、「ビジネス・オブジェクト名」表示でマップ名の左側に表示されます。

- **明示的**

場合によっては、関連マップを明示的にバインドすることが必要になります。

明示的バインディングが必要なのは、特定のサポートされるビジネス・オブジェクトに複数のマップが存在する場合のみです。ICS は、ブート時、各コネクターでサポートされるそれぞれのビジネス・オブジェクトにマップを自動的にバインドしようとします。複数のマップでその入力データとして同一のビジネス・オブジェクトが使用されている場合、サーバーは、他のマップのスーパーセットである 1 つのマップを見つけて、バインドしようとします。

他のマップのスーパーセットであるマップがないと、サーバーは、ビジネス・オブジェクトを单一のマップにバインドすることができないため、バインディングを明示的に設定することが必要になります。

以下の手順を実行して、マップを明示的にバインドします。

1. 「明示的 (Explicit)」列で、バインドするマップのチェック・ボックスにチェックマークを付けます。
2. ビジネス・オブジェクトに関連付けるマップを選択します。
3. 「Connector Configurator」ウィンドウの「ファイル」メニューで、「プロジェクトに保管」をクリックします。
4. プロジェクトを ICS に配置します。
5. 変更を有効にするため、サーバーをリブートします。

リソース (ICS)

「リソース」タブでは、コネクター・エージェントが、コネクター・エージェント並列処理を使用して同時に複数のプロセスを処理するかどうか、またどの程度処理するかを決定する値を設定できます。

すべてのコネクターがこの機能をサポートしているわけではありません。複数のプロセスを使用するよりも複数のスレッドを使用する方が通常は効率的であるため、Java でマルチスレッドとして設計されたコネクター・エージェントを実行している場合、この機能を使用することはお勧めできません。

メッセージング (ICS)

メッセージング・プロパティは、DeliveryTransport 標準プロパティの値として MQ を設定し、ブローカー・タイプとして ICS を設定した場合にのみ、使用可能です。これらのプロパティーは、コネクターによるキューの使用方法に影響します。

トレース/ログ・ファイル値の設定

コネクター構成ファイルまたはコネクター定義ファイルを開くと、Connector Configurator は、そのファイルのログおよびトレースの値をデフォルト値として使用します。Connector Configurator 内でこれらの値を変更できます。

ログとトレースの値を変更するには、以下の手順を実行します。

1. 「トレース/ログ・ファイル」タブをクリックします。
2. ログとトレースのどちらでも、以下のいずれかまたは両方へのメッセージの書き込みを選択できます。
 - コンソールに (STDOUT):
ログ・メッセージまたはトレース・メッセージを STDOUT ディスプレイに書き込みます。

注: STDOUT オプションは、Windows プラットフォームで実行しているコネクターの「トレース/ログ・ファイル」タブでのみ使用できます。

- ファイルに:
ログ・メッセージまたはトレース・メッセージを指定されたファイルに書き込みます。ファイルを指定するには、ディレクトリー・ボタン (省略符号) をクリックし、指定する保管場所に移動し、ファイル名を指定し、「保管」をクリックします。ログ・メッセージまたはトレース・メッセージは、指定した場所の指定したファイルに書き込まれます。

注: ログ・ファイルとトレース・ファイルはどちらも単純なテキスト・ファイルです。任意のファイル拡張子を使用してこれらのファイル名を設定できます。ただし、トレース・ファイルの場合、拡張子として .trc ではなく .trace を使用することをお勧めします。これは、システム内に存在する可能性がある他のファイルとの混同を避けるためです。ログ・ファイルの場合、通常使用されるファイル拡張子は .log および .txt です。

データ・ハンドラー

データ・ハンドラー・セクションの構成が使用可能となるのは、DeliveryTransport の値に JMS を、また ContainerManagedEvents の値に JMS を指定した場合のみです。すべてのアダプターでデータ・ハンドラーを使用できるわけではありません。

これらのプロパティに使用する値については、付録 A『コネクターの標準構成プロパティ』にある ContainerManagedEvents の下の説明を参照してください。その他の詳細は、「コネクター開発ガイド (C++ 用)」または「コネクター開発ガイド (Java 用)」を参照してください。

構成ファイルの保管

コネクターの構成が完了したら、コネクター構成ファイルを保管します。Connector Configurator では、構成中に選択したプローカー・モードでファイルを保管します。Connector Configurator のタイトル・バーには現在のプローカー・モード (ICS、WMQI、または WAS) が常に表示されます。

ファイルは XML 文書として保管されます。XML 文書は次の 3 通りの方法で保管できます。

- System Manager から Integration Component Library に *.con 拡張子付きファイルとして保管します。
- System Manager から、指定したディレクトリーに *.con 拡張子付きファイルとして保管します。
- スタンドアロン・モードで、ディレクトリー・フォルダーに *.cfg 拡張子付きファイルとして保管します。デフォルトでは、このファイルは `¥WebSphereAdapters¥bin¥Data¥App` に保管されます。
- WebSphere Application Server プロジェクトをセットアップしている場合には、このファイルを WebSphere Application Server プロジェクトに保管することもできます。

System Manager でのプロジェクトの使用法、および配置の詳細については、以下のインプリメンテーション・ガイドを参照してください。

- ICS: 「*WebSphere InterChange Server* システム・インプリメンテーション・ガイド」
- WebSphere Message Brokers: 「*WebSphere Message Brokers* 使用アダプター・インプリメンテーション・ガイド」
- WAS: 「アダプター実装ガイド (*WebSphere Application Server*)」

構成ファイルの変更

既存の構成ファイルの統合プローカー設定を変更できます。これにより、他のプローカーで使用する構成ファイルを新規に作成するときに、このファイルをテンプレートとして使用できます。

注: 統合プローカーを切り替える場合には、プローカー・モード・プロパティーと同様に他の構成プロパティーも変更する必要があります。

既存の構成ファイルでのプローカーの選択を変更するには、以下の手順を実行します (オプション)。

- Connector Configurator で既存の構成ファイルを開きます。
- 「標準のプロパティー」タブを選択します。
- 「標準のプロパティー」タブの「**BrokerType**」フィールドで、ご使用のプローカーに合った値を選択します。
現行値を変更すると、プロパティー画面の利用可能なタブおよびフィールド選択がたちに変更され、選択した新規プローカーに適したタブとフィールドのみが表示されます。

構成の完了

コネクターの構成ファイルを作成し、そのファイルを変更した後で、コネクターの始動時にコネクターが構成ファイルの位置を特定できるかどうかを確認してください。

これを行うには、コネクターが使用する始動ファイルを開き、コネクター構成ファイルに使用されている格納場所とファイル名が、ファイルに対して指定した名前およびファイルを格納したディレクトリーまたはパスと正確に一致しているかどうかを検証します。

グローバル化環境における Connector Configurator の使用

Connector Configurator はグローバル化され、構成ファイルと統合プローカー間の文字変換を処理できます。Connector Configurator では、ネイティブなエンコード方式を使用しています。構成ファイルに書き込む場合は UTF-8 エンコード方式を使用します。

Connector Configurator は、以下の場所で英語以外の文字をサポートします。

- すべての値のフィールド
- ログ・ファイルおよびトレース・ファイル・パス（「トレース/ログ・ファイル」タブで指定）

CharacterEncoding および Locale 標準構成プロパティのドロップ・リストに表示されるのは、サポートされる値の一部のみです。ドロップ・リストに、サポートされる他の値を追加するには、製品ディレクトリーの `¥Data¥Std¥stdConnProps.xml` ファイルを手動で変更する必要があります。

例えば、Locale プロパティの値のリストにロケール `en_GB` を追加するには、`stdConnProps.xml` ファイルを開き、以下に太文字で示した行を追加してください。

```
<Property name="Locale"
 isRequired="true"
updateMethod="component restart">
    <ValidType>String</ValidType>
    <ValidValues>
        <Value>ja_JP</Value>
        <Value>ko_KR</Value>
        <Value>zh_CN</Value>
        <Value>zh_TW</Value>
        <Value>fr_FR</Value>
        <Value>de_DE</Value>
        <Value>it_IT</Value>
        <Value>es_ES</Value>
        <Value>pt_BR</Value>
        <Value>en_US</Value>
        <Value>en_GB</Value>
    <DefaultValue>en_US</DefaultValue>
  </ValidValues>
</Property>
```

付録 C. ビジネス・オブジェクトおよびストアード・プロシージャーのサンプルの説明

この章では、IBM WebSphere Business Integration Adapter for Oracle Applications に付属するビジネス・オブジェクトおよびストアード・プロシージャーのサンプルについて説明します。Oracle アプリケーション用のカスタム・ビジネス・オブジェクト開発のためのモデルとして、これらのサンプルを使用してください。これらのサンプルは、Oracle 11i アプリケーション向けの標準スキーマに基づくものです。

ストアード・プロシージャーの概説

ビジネス・オブジェクト要求を処理するとき、コネクターは、ストアード・プロシージャーを使用してインターフェース・テーブルに存在するデータを操作する API を呼び出し、アプリケーションの基本テーブルで必要な操作を実行します。必要な操作とは、挿入、更新、および削除です。ストアード・プロシージャーとは、コネクターが Oracle アプリケーション・データベース内のオブジェクトに対して実行する操作のセットをカプセル化する、スキーマ・オブジェクトです。

コネクターは、以下のような状況でストアード・プロシージャーを呼び出します。

- ・ ビジネス・オブジェクトを処理する前に、操作前プロセスを実行する。
- ・ ビジネス・オブジェクトを処理した後に、操作後プロセスを実行する。
- ・ INSERT、UPDATE、RETRIEVE、または DELETE ステートメントを単体で使用せず、ビジネス・オブジェクトへの操作をまとめて実行する。

注: イベント通知のために、コネクターはアプリケーション基本テーブルでトリガーを使用して、イベント・ビジネス・オブジェクトを生成します。ストアード・プロシージャーは、イベント通知には使用されません。

コネクターには、ビジネス・オブジェクトおよびラッパー・ストアード・プロシージャーのサンプルが添付されています。これらは、コネクターのストアード・プロシージャー機能を用いて並行プログラムおよび API を呼び出す方法を実地に示します。表 18 に、ビジネス・オブジェクトのサンプルおよび対応するラッパー・ストアード・プロシージャーの一覧を示します。

表 18. ビジネス・オブジェクトおよびラッパー・ストアード・プロシージャーのサンプル

| ビジネス・オブジェクトのサンプル | ラッパー・ストアード・プロシージャー |
|-----------------------------|-----------------------------|
| BO_ORACLEAPPS_CUSTINTERFACE | CW_CUSTOMER_INTERFACE |
| BO_ORACLEAPPS_CUSTRETRIEVE | 該当なし。このオブジェクトはビューを基にしています。 |
| BO_ORACLEAPPS_ITEMINTERFACE | CW_ITEM_INTERFACE |
| BO_ORACLEAPPS_ITEMRETRIEVE | 該当なし。このオブジェクトはビューを基にしています。 |
| BO_ORACLEAPPS_ORDER | CW_PUBLIC_API_PROCESS_ORDER |
| BO_ORACLEAPPS_ORDERRETRIEVE | 該当なし。このオブジェクトはビューを基にしています。 |

ラッパー・ストアード・プロシージャのサンプル `CW_CUSTOMER_INTERFACE` および `CW_ITEM_INTERFACE` には、並行プログラムを呼び出すロジックが含まれています。並行プログラムの実行に必要なパラメーターは、ビジネス・オブジェクトから取得するか、またはラッパー・ストアード・プロシージャで検索することができます。ストアード・プロシージャのサンプルは、ビジネス・オブジェクトの属性からパラメーターを取得しています。

ビジネス・オブジェクトおよびラッパー・ストアード・プロシージャのサンプルは、145 ページの『付録 D. ビジネス・オブジェクトおよびストアード・プロシージャのサンプル』に掲載されています。

顧客ビジネス・オブジェクト

Oracle では、一部の Receivables オブジェクトが修正され、HZ という新しいスキーマが追加されています。顧客データは、HZ テーブルに格納されるようになりました。RA_CUSTOMERS および RA_ADDRESSES などのビューは、これらの HZ テーブル上に作成されます。

Customer ビジネス・オブジェクトおよび Address、Contacts、Sites、および Site_Usage などの関連ビジネス・オブジェクトは、HZ テーブルまたは Customer Interface を使用して保守することができます。Oracle 用ビジネス・オブジェクトのサンプル `BO_ORACLEAPPS_CUSTINTERFACE` は、Customer Interface を使用してアプリケーションのデータを保守します。

Customer Interface には、以下の 5 つのテーブルがあります。

RA_CUSTOMER-INTERFACE
RA_CUSTOMER_PROFILES_INTERFACE
RA_CONTACT_PHONES_INTERFACE
RA_CUSTOMER_BANKS_INTERFACE
RA_CUST_PAY_METHOD_INTERFACE

Customer ビジネス・オブジェクトは階層構造になっています。顧客の詳細、住所、およびサイトの詳細は、RA_CUSTOMER_INTERFACE テーブルに挿入されます。プロファイルの詳細、連絡先の詳細、銀行の詳細、および支払メソッドは、RA_CUSTOMER_PROFILES_INTERFACE、RA_CONTACT_PHONES_INTERFACE、RA_CUSTOMER_BANKS_INTERFACE、および RA_CUST_PAY_METHOD_INTERFACE テーブルに挿入されます。

データが Customer Interface テーブルに挿入されると、Customer Interface 並行プログラムを実行して、顧客データを HZ テーブルにインポートする必要があります。Customer Interface 並行プログラムは、以下の 3 つの方法のいずれかで実行できます。

- アプリケーション管理者がプログラムを手動で実行します。
- アプリケーション管理者が Oracle のスケジューリング機能を使用して、設定された間隔で実行されるようにプログラムをスケジュールします。

- データが Customer Interface テーブルに挿入されるたびに並行プログラムを呼び出すように、ラッパー・ストアード・プロシージャーを書き込む。ラッパー・ストアード・プロシージャーのサンプル CW_CUSTOMER_INTERFACE は、この場合の例です。

Customer Interface 並行プログラムは、Oracle アプリケーションにインポートされた顧客の詳細を記録したログ・ファイルおよびアウト・ファイルを生成します。ログ・ファイルおよびアウト・ファイルには、インターフェース・テーブル・データが Receivables セットアップと矛盾する場合に生成されるエラー・メッセージも記述されています。ご使用の Oracle システムを検査して、ログ・ファイルおよびアウト・ファイルが書き込まれるディレクトリーを判別してください。

注: データを HZ テーブルにインポートするために並行プログラムが使用されるため、キー値は返されません。

Customer Interface で実行できるのは、「作成」および「更新」操作のみです。「作成」および「更新」操作は、どちらも Create 動詞を用いて実行されます。「削除」は、Customer Interface ではサポートしていません。しかし、顧客状況を「非アクティブ」に更新することによって、論理削除を実行することができます。「検索」操作では、基本テーブルまたは基本テーブルで定義されたビューのいずれかを使用する必要があります。ビジネス・オブジェクトのサンプル BO_ORACLEAPPS_CUSTRETRIEVE は、インターフェース・テーブルに基づく「検索」操作をサポートします。

インベントリー項目ビジネス・オブジェクト

コネクター用の Item ビジネス・オブジェクトのサンプルでは、データを直接 MTL_SYSTEM_ITEM 基本テーブルに取り込みます。Item ビジネス・オブジェクトのサンプルは、階層構造になっており、Item Interface テーブルを使用します。以下の 3 つのテーブルは、Item Interface でデータを取り込まなければなりません。

- MTL_SYSTEM_ITEMS_INTERFACE — Item に関する情報を保持します。
- MTL_ITEM_REVISIONS_INTERFACE — 改訂制御に必要な情報を保持します。
- MTL_ITEM_CATEGORIES_INTERFACE — 品目カテゴリーのすべての詳細情報を保持します。

データが Item Interface テーブルに挿入された後で、Item Interface 並行プログラムを実行して、データをアプリケーション・テーブルにインポートする必要があります。Item Interface 並行プログラムは、以下の 3 つの方法のいずれかで実行できます。

- アプリケーション管理者がプログラムを手動で実行します。
- アプリケーション管理者が Oracle のスケジューリング機能を使用して、設定された間隔で実行されるようにプログラムをスケジュールします。
- データが Item Interface テーブルに挿入されるたびに並行プログラムを呼び出すように、ラッパー・ストアード・プロシージャーを書き込む。ラッパー・ストアード・プロシージャーのサンプル CW_ITEM_INTERFACE は、この場合の例です。

インターフェース・テーブル MTL_INTERFACE_ERRORS は、Item 並行プログラム実行時に生成されたエラー・メッセージをすべて保管します。エラー発生時には、アプ

リケーション管理者がエラーを訂正し、並行プログラムを再始動する前に MTL_INTERFACE_ERRORS テーブルからエラー・レコードを除去する必要があります。

注: データを HZ テーブルにインポートするために並行プログラムが使用されるため、キー値は返されません。

Item Interface テーブルがサポートするのは、「作成」および「更新」操作のみです。「作成」および「更新」操作は、どちらも Create 動詞を使用します。「検索」操作では、基本テーブルまたは基本テーブルで定義されたビューのいずれかを使用する必要があります。ビジネス・オブジェクトのサンプル Item_B0 は、インターフェース・テーブルに基づく「検索」および「削除」操作をサポートします。Item を削除できるのは、どのトランザクションでも使用されていない場合のみです。使用されている場合は、品目の状況を「非アクティブ」に設定することによって、論理削除を実行する必要があります。

オーダー・ビジネス・オブジェクト

コネクター用の Order ビジネス・オブジェクトのサンプルでは、以下の SO インターフェース・テーブルにデータを取り込みます。

- so_headers_interface_all
- so_lines_interface_all
- so_line_details_interface
- so_price_adjustments_interface
- so_sales_credits_interface

ユーザーは、Import Order 並行プログラムを実行して、オーダーをアプリケーションにインポートします。

Oracle では、Sales オーダーはインターフェース・テーブルおよび Order API を用いてインポートできます。Oracle では、オーダー用に以下のインターフェース・テーブルを用意しています。

- OE_ACTIONS_INTERFACE_ALL
- OE_CREDITS_INTERFACE_ALL
- OE_HEADERS_INTERFACE_ALL
- OE_LINES_INTERFACE_ALL
- OE_PRICE_ADJS_INTERFACE_ALL
- OE_PRICE_ATTS_INTERFACE_ALL

Order ビジネス・オブジェクトのサンプルは、Oracle API を使用するように設計されています。Oracle では、OE_Order_Pub パッケージ内の各オーダー・レコードごとに API を用意しています。これらの API は、PL/SQL または RECORD 型のパラメーターを必要とするため、直接アクセスすることはできません。そこで、アクセスするためにラッパー API が必要です。インターフェース・テーブルにデータが挿入されると、ラッパー API が呼び出されて、これらのテーブルからデータを取り出し、基本テーブルに格納します。ストアード・プロシージャのサンプル CW_PUBLIC_API_PROCESS_ORDER は、ラッパー API を使用する場合の例です。

Oracle 用の Order ビジネス・オブジェクトは、Sales と同じインターフェース・テーブルを使用します。ただし、Order では OE_ACTIONS_INTERFACE_ALL は使用しません。

さらに、テーブル CW_OE_API_ERRORS は、API 呼び出し時に生成されたエラー・メッセージを保管します。エラー発生時には、アプリケーション管理者がエラーを訂正し、並行プログラムを再始動する前に CW_OE_API_ERRORS テーブルからエラー・レコードを除去する必要があります。このエラー・テーブルを作成するスクリプトを以下に示します。

```
DROP TABLE CW_Oe_Api_Errors ;  
  
CREATE TABLE CW_Oe_Api_Errors (  
    ERROR_MESSAGE VARCHAR2 (4000))
```

プロシージャー CW_PUBLIC_API_PROCESS_ORDER には、オーダー処理のロジックおよび API ルーチンへの呼び出しが含まれています。このプロシージャを呼び出すと、インターフェース・テーブルから Oracle アプリケーション基本テーブルへ、データをマイグレーションします。エラー発生時には、アプリケーション管理者がエラーを訂正し、並行プログラムを再始動する前に CW_OE_API_ERRORS テーブルからエラー・レコードを除去する必要があります。このプロシージャーは、Orig_Sys_Document_Ref 属性値をオーダー番号パラメーターとして受け取ります。この属性は、オーダーに関係するすべてのオブジェクトに含まれています。オーダー内のすべてのオブジェクトで、Orig_Sys_Document_Ref 属性には同じ値を設定しておく必要があります。これは、外部キー指定によって実行することもできますし、マップで定義することもできます (ICS を統合ブローカーとして使用している場合のみ)。

Oracle 用の Order ビジネス・オブジェクトは、「作成」、「更新」、および「削除」操作をサポートします。「検索」操作では、基本テーブルまたは基本テーブルで定義されたビューのいずれかを使用する必要があります。ビジネス・オブジェクトのサンプル BO_ORACLEAPPS_ORDERRETRIEVE は、インターフェース・テーブルに基づく「検索」操作をサポートします。

付録 D. ビジネス・オブジェクトおよびストアード・プロシージャーのサンプル

この付録では、以下の Oracle Applications Connector 用のビジネス・オブジェクトのサンプルを示します。

- BO_ORACLEAPPS_CUSTINTERFACE
- BO_ORACLEAPPS_CUSTRETRIEVE
- BO_ORACLEAPPS_ITEMINTERFACE
- BO_ORACLEAPPS_ITEMRETRIEVE
- BO_ORACLEAPPS_ORDER
- BO_ORACLEAPPS_ORDERRETRIEVE

この付録には、以下のストアード・プロシージャーのサンプルも掲載しています。

- CW_CUSTOMER_INTERFACE
- CW_ITEM_INTERFACE
- CW_PUBLIC_API_PROCESS_ORDER

BO_ORACLEAPPS_CUST INTERFACE

テストに使用するビジネス・オブジェクト

```
[ReposCopy]
Version = 3.1.0
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Customer_Profile_Interface_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=ra_customer_profiles_interface

[Attribute]
Name = customer_profile_class_name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=customer_profile_class_name::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = orig_system_customer_ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=orig_system_customer_ref:FK=ra_customers_interface.orig_system_customer_ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = last_updated_by
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=last_updated_by::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
```

```

Name = last_update_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=last_update_date:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = created_by
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=created_by:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = creation_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=creation_date:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = orig_system_address_ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=orig_system_address_ref:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = status
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=status:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = collector_name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=collector_name
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = credit_checking
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=credit_checking
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = tolerance
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=tolerance:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = discount_terms
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=discount_terms::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = dunning_letters
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=dunning_letters::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = interest_charges
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=interest_charges::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = statements
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=statements::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = credit_balance_statements
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = Cn=credit_balance_statements::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = credit_hold
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=credit_hold::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = auto_rec_incl_disputed_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=auto_rec_incl_disputed_flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = cons_inv_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=cons_inv_flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = cons_inv_type
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=cons_inv_type:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = standard_term_name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=standard_term_name:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = override_terms
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=override_terms:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = tax_printing_option
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=tax_printing_option:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = charge_on_finance_charge_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=charge_on_finance_charge_flag:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = grouping_rule_name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=grouping_rule_name:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = statement_cycle_name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=statement_cycle_name:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = payment_grace_days
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=payment_grace_days:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = credit_rating
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=credit_rating::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = risk_code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=risk_code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = account_status
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=account_status::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = percent_collectable
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=percent_collectable::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = insert_update_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=insert_update_flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Verb]
Name = Create
[End]
[Verb]
Name = Delete
[End]
[Verb]
Name = Retrieve
[End]
[Verb]
Name = Update
[End]
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Customer_Bank_Interface_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=ra_customer_banks_interface

[Attribute]
Name = orig_system_customer_ref
Type = String

```

```

Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=orig_system_customer_ref:FK=ra_customers_interface.orig_system_customer_ref
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = bank_account_name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 80
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=bank_account_name:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = primary_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=primary_flag:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = orig_system_address_ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=orig_system_address_ref:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = start_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=start_date:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = end_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=end_date:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = attribute_category
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=attribute_category:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = attribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=attribute1:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = last_update_date
Type = Date

```

```

Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=last_update_date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = last_updated_by
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=last_updated_by::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = created_by
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=created_by::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = creation_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=creation_date
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = last_update_login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=last_update_login::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = org_id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=org_id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Verb]
Name = Create
[End]
[Verb]
Name = Delete
[End]
[Verb]
Name = Retrieve
[End]
[Verb]
Name = Update
[End]

```

```

[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Customer_Payment_Method_Interface_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=ra_cust_pay_method_interface

[Attribute]
Name = orig_system_customer_ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=orig_system_customer_ref:FK=ra_customers_interface.orig_system_customer_ref
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = payment_method_name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=payment_method_name:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = primary_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=primary_flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = orig_system_address_ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=orig_system_address_ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = start_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=start_date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = end_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=end_date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = attribute_category
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=attribute_category::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = attribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255

```

```

IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=attribute1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = last_update_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=last_update_date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = last_updated_by
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=last_updated_by::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = created_by
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=created_by::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = creation_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=creation_date
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = last_update_login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=last_update_login::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = org_id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=org_id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete

```

```

[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Customer_Contact_Interface_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=RA_CONTACT_PHONES_INTERFACE

[Attribute]
Name = orig_system_customer_ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=orig_system_customer_ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = orig_system_address_ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=orig_system_address_ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = orig_system_contact_ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=orig_system_contact_ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = orig_system_telephone_ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=orig_system_telephone_ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = contact_first_name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=contact_first_name::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = contact_last_name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=contact_last_name::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = contact_title
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=contact_title::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = salutation
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=salutation::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = contact_job_title
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=contact_job_title::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = contact_attribute_category
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=contact_attribute_category::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = contact_attribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=contact_attribute1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = email_address
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=email_address::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = last_update_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=last_update_date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = last_updated_by
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=last_updated_by::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = creation_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=creation_date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = created_by
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=created_by::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = telephone
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=telephone::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = telephone_type
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=telephone_type
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = telephone_extension
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=telephone_extension
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = telephone_area_code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = telephone_area_code
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Customer_Interface_BO
Version = 1.0.0

```

```

AppSpecificInfo = TN=ra_customers_interface

[Attribute]
Name = AfterCreateSP
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 0
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = SPN=CW_Customer_Interface;IP=Userid:Responsibility_Id:Application_Id
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Userid
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Responsibility_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Application_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = AfterUpdateSP
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 0
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = SPN=CW_Customer_Interface;IP=Userid:Responsibility_Id:Application_Id
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = customer_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = customer_name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=customer_name:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = customer_class_code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=customer_class_code
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = customer_number

```

```

Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=customer_number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = orig_system_customer_ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=orig_system_customer_ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = customer_status
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=customer_status::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = customer_type
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 25
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=customer_type::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = customer_category_code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=customer_category_code
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = statement_site_use_id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=statement_site_use_id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = last_update_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=last_update_date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = last_updated_by
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=last_updated_by::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = creation_date

```

```

Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=creation_date
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = created_by
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=created_by
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = customer_prospect_code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=customer_prospect_code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = freight_term
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=freight_term::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = cust_tax_code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=cust_tax_code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Cust_tax_reference
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=cust_tax_reference::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = insert_update_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=insert_update_flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = orig_system_address_ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=orig_system_address_ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = site_use_code

```

```

Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=site_use_code:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = orig_system_parent_ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=orig_system_parent_ref:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = primary_site_use_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=primary_site_use_flag:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = location
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=location:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = address1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=address1:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = address2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=address2:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = address3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=address3
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = address4
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=address4
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = city

```

```

Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=city:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = state
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=state:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = province
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=province
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = county
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=county:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = postal_code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=postal_code
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = country
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=country
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = bill_to_orig_address_ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=bill_to_orig_address_ref:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = address_lines_phonetic
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=address_lines_phonetic:::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = person_first_name

```

```

Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=person_first_name::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = person_last_name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=person_last_name::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Customer_Profile_Interface
Type = ORACLEAPPS_Customer_Profile_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Customer_Bank_Interface
Type = ORACLEAPPS_Customer_Bank_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Customer_Payment_Method_Interface
Type = ORACLEAPPS_Customer_Payment_Method_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Customer_Contact_Interface
Type = ORACLEAPPS_Customer_Contact_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Verb]
Name = Create
[End]
[Verb]
Name = Delete
[End]
[Verb]
Name = Retrieve

```

```
[End]  
[Verb]  
Name = Update  
[End]  
[End]
```

BO_ORACLEAPPS_CUSTRETRIEVE

テストに使用するビジネス・オブジェクト

```
[ReposCopy]  
Version = 3.1.0  
[End]  
[BusinessObjectDefinition]  
Name = ORACLEAPPS_Customer_Retrieve  
Version = 1.0.0  
AppSpecificInfo = TN=hz_parties  
  
[Attribute]  
Name = party_id  
Type = Integer  
Cardinality = 1  
MaxLength = 1  
IsKey = true  
IsForeignKey = false  
IsRequired = false  
AppSpecificInfo = CN=party_id:::::  
IsRequiredServerBound = false  
[End]  
[Attribute]  
Name = party_name  
Type = String  
Cardinality = 1  
MaxLength = 1  
IsKey = false  
IsForeignKey = false  
IsRequired = false  
AppSpecificInfo = CN=party_name:::::  
IsRequiredServerBound = false  
[End]  
[Attribute]  
Name = party_number  
Type = Integer  
Cardinality = 1  
MaxLength = 1  
IsKey = false  
IsForeignKey = false  
IsRequired = false  
AppSpecificInfo = CN=party_number:::::  
IsRequiredServerBound = false  
[End]  
[Attribute]  
Name = ObjectEventId  
Type = String  
MaxLength = 255  
IsKey = false  
IsForeignKey = false  
IsRequired = false  
IsRequiredServerBound = false  
[End]  
  
[Verb]  
Name = Create  
[End]  
  
[Verb]  
Name = Delete  
[End]  
  
[Verb]  
Name = Retrieve  
[End]  
  
[Verb]  
Name = Update  
[End]  
[End]
```

BO_ORACLEAPPS_ITEMINTERFACE

テストに使用するビジネス・オブジェクト

```

[ReposCopy]
Version = 3.1.0
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Item_Revision_Interface_B0
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=MTL_ITEM_REVISIONS_INTERFACE

[Attribute]
Name = Inventory_Item_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Inventory_Item_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Organization_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Organization_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Revision
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Revision::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_by
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Created_by::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer

```

```

Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Change_Note
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 10
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Change_Note
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ECN_Initiation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=ECN_Initiation_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Implementation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Implementation_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Effectivity_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Effectivity_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute_Category
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute_Category::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Arribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Arribute1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Arribute2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Arribute2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Arribute3
Type = String

```

```

Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute4
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute4::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute5
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute5::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Request_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Request_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Program_application_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Program_application_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Program_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Program_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Program_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Program_Update_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Revised_Item_Sequence_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Revised_Item_Sequence_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Process_Flag
Type = String

```

```

Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Process_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Transaction_Type
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 10
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Transaction_Type::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Set_Process_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Set_Process_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Item_Number
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Item_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Organization_Code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Organization_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Verb]
Name = Create
[End]
[Verb]
Name = Delete
[End]
[Verb]
Name = Retrieve
[End]
[Verb]
Name = Update
[End]
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Item_Category_Interface_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=MTL_ITEM_CATEGORIES_INTERFACE

[Attribute]
Name = Inventory_Item_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1

```

```

IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Inventory_Item_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Category_Set_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Category_Set_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Category_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Category_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_by
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Created_by:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Organization_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1

```

```

IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Organization_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Category_Set_Name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 10
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Category_Set_Name:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Category_Name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 81
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Category_Name:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Request_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Request_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Program_application_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Program_application_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Program_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Program_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Program_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Program_Update_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Process_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Process_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Transaction_Type
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 10

```

```

IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Transaction_Type::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Set_Process_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Set_Process_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Item_Number
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Item_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Organization_Code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Organization_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]

[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Item_Interface_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=mt1_system_items_interface

[Attribute]
Name = AfterCreateSP
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 0
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = SPN=CW_Item_Interface;
IP=UserId:Responsibility_Id:Application_Id:Organization_Id:All_Organization:
Transaction_Type:Set_Process_Id
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Userid
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1

```

```

IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Responsibility_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Application_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Organization_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Organization_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = All_Organization
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Transaction_Type
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 10
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Transaction_Type::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Set_Process_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Set_Process_Id::::
DefaultValue = 0
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = AfterUpdateSP
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 0
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = SPN=CW_Item_Interface;
IP=Userid:Responsibility_Id:Application_Id:Organization_Id:
All_Organization:Transaction_Type:Set_Process_Id
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Item_Number
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Item_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Process_Flag
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Process_Flag
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Description
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Description::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Segment1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Segment1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Segment2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Segment2
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Segment3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Segment3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Inventory_Item_Status_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 10
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=INVENTORY_ITEM_STATUS_CODE::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Item_Type
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=ITEM_TYPE
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Item_Catalog_Group_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Item_Catalog_Group_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Order_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Order_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Serviceable_Product_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Serviceable_Product_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Returnable_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Returnable_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Primary_Uom_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Primary_Uom_Code
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = List_price_per_unit
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=List_price_per_unit::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Unit_weight
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Unit_weight::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Weight_Uom_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Weight_Uom_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Unit_Volumn
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Unit_Column:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Volume_Uom_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Volume_Uom_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Created_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Creation_date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_by
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_by:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_update_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_update_date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Summary_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Summary_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Enabled_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Enabled_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Purchasing_Item_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Purchasing_Item_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shippable_Item_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shippable_Item_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Internal_Order_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Internal_Order_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Service_Item_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Service_Item_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Inventory_item_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Inventory_item_flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Eng_Item_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Eng_Item_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Inventory_Asset_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Inventory_Asset_flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Purchasing_enabled_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Purchasing_enabled_flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Order_Enabled_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Order_Enabled_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Internal_order_enabled_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Internal_order_enabled_flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = So_Transactions_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=So_Transactions_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Mtl_Transactions_Enabled_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Mtl_Transactions_Enabled_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Stock_Enabled_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Stock_Enabled_flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Bom_Enabled_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Bom_Enabled_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Build_in_Wip_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Build_in_Wip_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Revision_Qty_Control_Code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Revision_Qty_Control_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Taxable_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Taxable_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Allow_Item_Desc_Update_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Allow_Item_Desc_Update_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Receipt_Required_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Receipt_Required_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Market_Price
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Market_Price:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = RFQ_Required_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=RFQ_Required_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Price_Tolerance_percent
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Price_Tolerance_percent:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Lot_Control_code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Lot_Control_code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shelf_Life_Code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shelf_Life_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shelf_Life_Days
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shelf_Life_Days::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Serial_Number_Control_Code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Serial_Number_Control_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Expense_Account
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Expense_Account::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Encumbrance_Account
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Encumbrance_Account::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Restrict_Subinventories_code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Restrict_Subinventories_code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Restrict_Locators_Code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Restrict_Locators_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Location_control_code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Location_control_code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Planning_Time_Fence_Code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Planning_Time_Fence_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Acceptable_rate_increase
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Acceptable_rate_increase:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Acceptable_rate_decrease
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Acceptable_rate_decrease:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Panning_Time_Fence_Days
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Panning_Time_Fence_Days:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = End_Assembly_Pegging_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=End_Assembly_Pegging_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Repetitive_Planning_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Repetitive_Planning_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Bom_Item_type
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Bom_Item_type
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pick_Components_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN+Pick_Components_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Replenish_to_Order_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Replenish_to_Order_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ATP_Components_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=ATP_Components_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ATP_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=ATP_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Wip_Supply_Type
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Wip_Supply_Type::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Primary_Unit_Of_Measure
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 25
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Primary_Unit_Of_Measure::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Allowed_Unit_lookup_code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Allowed_Unit_lookup_code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Cost_of_Sales_account
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Cost_of_Sales_account::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sales_account
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sales_account::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Inventory_Planning_code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Inventory_Planning_code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Planning_Make_buy_code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Planning_Make_buy_code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Postprocessing_Lead_Time
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Postprocessing_Lead_Time:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = MRP_Safety_Stock_Code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=MRP_Safety_Stock_Code
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Reversible_Type
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Reversible_Type:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Vendor_Warranty_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Vendor_Warranty_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Serviceable_Component_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Serviceable_Component_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Preventive_Maintenance_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Preventive_Maintenance_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Material_Billable_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Material_Billable_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Prorate_Service_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Prorate_Service_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Service_Duration
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Service_Duration:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoiceable_Item_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoiceable_Item_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoice_Enabled_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoice_Enabled_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Must_Use_Approved_Vendor_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Must_Use_Approved_Vendor_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Outside_Operation_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Outside_Operation_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Costing_Eabled_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Costing_Eabled_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Auto_created_Config_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Auto_created_Config_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Cycle_count_enabled_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Cycle_count_enabled_flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_Model_Complete_flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_Model_Complete_flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = MRP_Planning_code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=MRP_Planning_code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Return_Inspection_requirement
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Return_Inspection_requirement:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Container_Item_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Container_Item_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Vehicle_Item_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Vehicle_Item_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Service_Staring_Delay
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Service_Staring_Delay:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Catalog_Status_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Catalog_Status_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Hazard_Class_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Hazard_Class_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Template_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Template_Id
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Template_Name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Template_Name
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Item_Revision_Interface
Type = ORACLEAPPS_Item_Revision_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Item_Category_Interface
Type = ORACLEAPPS_Item_Category_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Verb]
Name = Create
[End]
[Verb]
Name = Delete
[End]
[Verb]
Name = Retrieve
[End]
[Verb]
Name = Update
[End]
[End]

```

BO_ORACLEAPPS_ITEMRETRIEVE

テストに使用するビジネス・オブジェクト

[ReposCopy]
Version = 3.1.0
[End]

```

[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Item_Category_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=MTL_ITEM_CATEGORIES_V

[Attribute]
Name = Category_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Category_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Category_Set_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Category_Set_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Inventory_Item_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Inventory_Item_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Organization_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Organization_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Created_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Category_Set_Name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Category_Set_Name::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Validate_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Validate_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Segment1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Segment1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Segment2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 40
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Segment2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Segment3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 40
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Segment3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Control_Level
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Control_Level::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Control_Level_Disp
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 80
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Control_Level_Disp::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Category_Concat_Segs
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 122
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Category_Concat_Segs::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Item_Revision_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=MTL_ITEM_REVISIONS_ALL_V

[Attribute]
Name = Inventory_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Inventory_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Organization_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Organization_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Revision
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Revision::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false

```

```

AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Created_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Change_Note
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 10
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Change_Note::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ECN_Initiation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=ECN_Initiation_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Implementation_date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Implementation_date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Implementation_Serial_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false

```

```

AppSpecificInfo = CN=Implementation_Serial_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute_Category
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute_Category::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute4
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute4::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute5
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute5::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Description
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Description::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false

```

```

[End]

[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Item_Retrieve
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=MTL_SYSTEM_ITEMS_FVL

[Attribute]
Name = Inventory_Item_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Inventory_Item_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Organization_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Organization_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Primary_UOM_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Primary_UOM_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Primary_Unit_Of_Measure
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 25
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Primary_Unit_Of_Measure::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Item_Type
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Item_Type::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Inventory_Item_Status_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 10
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Inventory_Item_Status_Code::::
IsRequiredServerBound = false

```

```

[End]
[Attribute]
Name = Item_Catalog_Group_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Item_Catalog_Group_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Catalog_Status_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Catalog_Status_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Inventory_Item_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Inventory_Item_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Stock_Enabled_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Stock_Enabled_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Mtl_Transaction_Enabled_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Mtl_Transaction_Enabled_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Check_Shortage_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Check_Shortage_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Revision_Qty_Control_code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Revision_Qty_Control_code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Reservable_Type
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Reservable_Type::::
IsRequiredServerBound = false

```

```

[End]
[Attribute]
Name = Shelf_Life_Code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shelf_Life_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Cycle_Count_Enabled_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Cycle_Count_Enabled_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Lot_Control_Code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Lot_Control_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Serial_number_Control_Code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Serial_number_Control_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Location_control_Code
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Location_control_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Bom_Enabled_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Bom_Enabled_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Bom_Item_Type
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Bom_Item_Type::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Eng_Item_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Eng_Item_Flag::::
IsRequiredServerBound = false

```

```

[End]
[Attribute]
Name = Engineering_ECN_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Engineering_ECN_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Costing_Enabled_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Costing_Enabled_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Inventory_Adder_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Inventory_Adder_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Cost_Of_Sales_Account
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Cost_Of_Sales_Account::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Purchasing_Item_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Purchasing_Item_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Purchasing_Tax_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Purchasing_Tax_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = List_Price_Per_Unit
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=List_Price_Per_Unit::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Market_Price
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Market_Price::::
IsRequiredServerBound = false

```

```

[End]
[Attribute]
Name = Encumbrance_Account
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Encumbrance_Account::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Expense_Account
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Expense_Account::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Weight_UOM_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Weight_UOM_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Unit_Weight
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Unit_Weight::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Volume_UOM_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Volume_UOM_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Unit_Volume
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Unit_Volume::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Planner_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 10
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Planner_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sales_Account
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sales_Account::::
IsRequiredServerBound = false

```

```

[End]
[Attribute]
Name = Segment1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 40
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Segment1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Segment2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 40
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Segment2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Segment3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 40
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Segment3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Created_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login::::
IsRequiredServerBound = false

```

```

[End]
[Attribute]
Name = Description
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Description::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Item_Category_BO
Type = ORACLEAPPS_Item_Category_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Item_Revision_BO
Type = ORACLEAPPS_Item_Revision_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]

```

[End]

BO_ORACLEAPPS_ORDER

テストに使用するビジネス・オブジェクト

```

[ReposCopy]
Version = 3.1.0
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Order_SalesCredits_Interface_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=OE_CREDITS_IFACE_ALL

[Attribute]
Name = Order_Source_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Source_ID::::
IsRequiredServerBound = false

```

```

[End]
[Attribute]
Name = Context
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Context::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute3
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute4
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute4::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute5
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute5::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Created_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date::::
IsRequiredServerBound = false

```

```

[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Operation_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Operation_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Credit_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Credit_Ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Document_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = true
IsForeignKey = true
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Document_Ref:FK=Orig_Sys_Document_Ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Line_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Line_Ref:FK=Orig_Sys_Line_Ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Shipment_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Shipment_Ref::::
IsRequiredServerBound = false

```

```

[End]
[Attribute]
Name = Percent
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Percent::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sales_Credit_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sales_Credit_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sales_Credit_Type_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sales_Credit_Type_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = SalesRep_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=SalesRep_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Order_PriceAdj_Interface_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=OE_PRICE_ADJS_INTERFACE_ALL

[Attribute]
Name = Order_Source_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Source_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = Orig_Sys_Document_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = true
IsForeignKey = true
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Document_Ref:FK=Orig_Sys_Document_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Line_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Line_Ref:FK=Orig_Sys_Line_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Shipment_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Shipment_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Discount_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Discount_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Created_By:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Automatic_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Automatic_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Context
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Context::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute4
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute4::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute5
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute5::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = List_Header_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=List_Header_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = List_Name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=List_Name::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = List_Line_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=List_Line_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Change_Reason_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Change_Reason_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Change_Reason_Text
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 2000
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Change_Reason_Text::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Discount_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Discount_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Discount_Line_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Discount_Line_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Discount_Name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Discount_Name::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = Operation_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Operation_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Operand
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Operand::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Phase_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Phase_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Adjustment_Amount
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Adjusted_Amount
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Order_PriceAtts_Interface_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=OE_PRICE_ATTS_INTERFACE_ALL

[Attribute]
Name = Order_Source_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Source_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Document_Ref
Type = String

```

```

Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = true
IsForeignKey = true
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Document_Ref:FK=Orig_Sys_Document_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Line_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Line_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Shipment_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Shipment_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Created_By:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Context
Type = String

```

```

Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Context::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Attribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Attribute1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Attribute2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Attribute2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Attribute3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Attribute3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Attribute4
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Attribute4::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Attribute5
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Attribute5::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Context
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Context
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute2
Type = String

```

```

Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute4
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute4::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute5
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute5::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Operation_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Operation_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Flex_Title
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 60
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Flex_Title::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Verb]
Name = Create
[End]
[Verb]
Name = Delete
[End]
[Verb]
Name = Retrieve
[End]
[Verb]
Name = Update
[End]

```

```

[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Order_LotSerial_Interface_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=OE_LOTSERIALS_INTERFACE_ALL

[Attribute]
Name = Order_Source_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Source_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Document_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = true
IsForeignKey = true
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Document_Ref:FK=Orig_Sys_Document_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Line_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Line_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Shipment_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Shipment_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_LotSerial_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = true
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_LotSerial_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Lot_Number
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Lot_Number:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = From_Serial_Number
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=From_Serial_Number:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = To_Serial_Number
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1

```

```

IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=To_Serial_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Quantity
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Quantity::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Context
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Context::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute4
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute4::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute5
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute5::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1

```

```

IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Created_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Operation_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Operation_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]
[End]
[BusinessObjectDefinition]

```

```

Name = ORACLEAPPS_Order_Line_Interface_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=OE_LINES_IFACE_ALL

[Attribute]
Name = Accounting_Rule_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Accounting_Rule_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Attribute]
Name = Agreement_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Agreement_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Attribute]
Name = Line_PO_Context
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Line_PO_Context::::
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Attribute]
Name = Arribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Attribute]
Name = Arribute2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Attribute]
Name = Arribute3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Attribute]
Name = Arribute4
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute4::::
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Attribute]
Name = Arribute5
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute5::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Authorised_To_Ship_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Authorised_To_Ship_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Calculate_Price_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Calculate_Price_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Change_Sequence
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Change_Sequence::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Component_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Component_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Created_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_PO_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_PO_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Credit_Invoice_Line_Id
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Credit_Invoice_Line_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Dock_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Dock_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Item_Net_Price
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Item_Net_Price::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Job
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Job::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Line_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Line_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Payment_Term_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Payment_Term_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Production_Line
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Production_Line::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Shipment_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Shipment_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Delivery_To_Contact_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Deliver_To_Contact_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Delivery_To_Org_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Deliver_To_Org_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Delivery_Lead_Time
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Delivery_Lead_Time:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Demand_Bucket_Type_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Demand_Bucket_Type_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Demand_Class_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Demand_Class_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = FOB_Point_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=FOB_Point_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Freight_Term_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Freight_Terms_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Industry_Context
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Industry_Context:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Industry_Attribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Industry_Attribute1:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Industry_Attribute2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Industry_Attribute2:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Industry_Attribute3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Industry_Attribute3:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Industry_Attribute4
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Industry_Attribute4:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Industry_Attribute5
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 150
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Industry_Attribute5:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Inventory_Item_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Inventory_Item_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoice_To_contact_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoice_To_contact_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoice_To_Org_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoice_To_Org_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoicing_Rule_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoicing_Rule_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Item_Revision
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Item_Revision::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Line_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Line_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Line_Number
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Line_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Line_Type_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Line_Type_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Operation_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Operation_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ordered_Quantity_Uom
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ordered_Quantity_Uom2:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Order_Source_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Source_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ordered_Quantity
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ordered_Quantity:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ordered_Quantity2
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ordered_Quantity2:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Document_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = true
IsForeignKey = true
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Document_Ref:FK=Orig_Sys_Document_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Line_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Line_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Shipment_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Shipment_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Over_Ship_Resolved_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Over_Ship_Resolved_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Packing_Instructions
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Packing_Instructions:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Payment_Term_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Payment_Term_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Preferred_Grade
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 4
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Preferred_Grade:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Price_List_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Price_List_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Project_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Project_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Promise_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Promise_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Return_Attribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Return_Attribute1:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Return_Attribute2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Return_Attribute2:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Return_Attribute3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Return_Attribute3:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Return_Attribute4
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Return_Attribute4:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Return_Attribute5
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Return_Attribute5:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Return_Reason_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Return_Reason_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = SalesRep_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=SalesRep_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Schedule_Arrival_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Schedule_Arrival_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Schedule_Ship_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Schedule_Ship_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Service_Conterminate_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Service_Ceterminate_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Service_Duration
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Service_Duration:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Service_End_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Service_End_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Service_Period
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Service_Period:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Service_Reference_Line_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Service_Reference_Line:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Service_Reference_System_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Service_Reference_System:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Service_Reference_Type_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Service_Reference_Type_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Service_Start_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Service_Start_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Service_Txn_Comments
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 2000
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Service_Txn_Comments::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Service_Txn_Reason_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Service_Txn_Reason_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_from_Org_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_from_Org_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_Set_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_Set_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_To_Contact_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_To_Contact_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_To_Org_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_To_Org_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_Tolerance_Above
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_Tolerance_Above::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_Tolerance_Below
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_Tolerance_Below::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shipment_Priority_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shipment_Priority_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shipping_Instructions
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 2000
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shipping_Instructions:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shipping_Method_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shipping_Method_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sold_From_Org_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sold_From_Org_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sold_To_Org_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sold_To_Org_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Split_From_Line_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Split_From_Line_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Task_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Task_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Exempt_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Exempt_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Exempt_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Exempt_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Exempt_Reason_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Exempt_Reason_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Point_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Point_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Top_model_line_Id
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Top_model_line_Ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Unit_List_Percent
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Unit_List_Percent::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Unit_List_Price
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Unit_List_Price::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Unit_Selling_Percent
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Unit_Selling_Percent:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Unit_Selling_Price
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Unit_Selling_Price:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Order_SalesCredit_Interface_BO
Type = ORACLEAPPS_Order_SalesCredits_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Order_PriceAdj_Interface_BO
Type = ORACLEAPPS_Order_PriceAdj_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Order_PriceAtts_Interface_BO
Type = ORACLEAPPS_Order_PriceAtts_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Order_LotSerial_Interface_BO
Type = ORACLEAPPS_Order_LotSerial_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]

```

```

[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Order_Interface_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=OE_HEADERS_INTERFACE_ALL

[Attribute]
Name = Orig_Sys_Document_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Document_Ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = AfterCreateSP
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = SPN=cw_public_api_process_order;IP=Orig_Sys_Document_Ref
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Line_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = AfterUpdateSP
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = SPN=cw_public_api_process_order;IP=Orig_Sys_Document_Ref
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Accounting_Rule_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Accounting_Rule_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Agreement_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Agreement_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Context
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Context::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute1:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute2:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute3:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute4
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute4:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute5
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute5:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Cancelled_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Cancelled_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Check_Number
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Check_Number:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Conversion_Rate
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Conversion_Rate:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Conversion_Rate_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Conversion_Rate_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Conversion_Type_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Conversion_Type_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_BY
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Created_BY:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Credit_Card_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 80
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Credit_Card_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Credit_Card_Expiration_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Credit_Card_Expiration_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Credit_Card_Holder_Name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 80
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Credit_Card_Holder_Name:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Credit_Card_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 80
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Credit_Card_Number:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_PO_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_P0_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Payment_Term_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Payment_Term_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Delivery_TO_Contact_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Deliver_To_Contact_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Delivery_TO_Org_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Deliver_To_Org_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Demand_Class_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Demand_Class_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = FOB_Point_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=FOB_Point_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Freight_Term_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Freight_Terms_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Header_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Header_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoice_To_Contact_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoice_To_Contact_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoice_To_Org_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoice_To_Org_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoicing_Rule_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoicing_Rule_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_login:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Latest_Schedule_Limit
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Latest_Schedule_Limit:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Operation_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Operation_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Order_Date_Type_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Date_Type_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Order_Number
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Number:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Order_Source_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Source_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Order_Type_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Order_Type_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ordered_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ordered_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Packing_Instructions
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Packing_Instructions:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Payment_Amount
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Payment_Amount:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Payment_Term_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Payment_Term_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Payment_Type_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Payment_Type_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Price_List_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Price_List_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Program_Application_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Program_Application_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Program_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Program_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Program_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Program_Update_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Return_Reason_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Return_Reason_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sales_Channel_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sales_Channel_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = SalesRep_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=SalesRep_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_From_Org_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_From_Org_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_To_Contact_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_To_Contact_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_to_Org_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_to_Org_Id:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_Tolerance_Above
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_Tolerance_Above:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_Tolerance_below
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_Tolerance_below:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shipment_Priority_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shipment_Priority_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shipping_Instructions
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shipping_Instructions:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shipping_Method_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shipping_Method_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sold_From_Org_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sold_From_Org_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sold_To_Contact_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sold_To_Contact_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sold_To_Org_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = true
AppSpecificInfo = CN=Sold_To_Org_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Exempt_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Exempt_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Exempt_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Exempt_Number:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Exempt_Reason_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Exempt_Reason_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Point_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Point_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Transactional_Curr_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Transactional_Curr_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Order_Line_Interface_BO
Type = ORACLEAPPS_Order_Line_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n

```

```

MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Order_SalesCredit_Interface_BO
Type = ORACLEAPPS_Order_SalesCredits_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Order_PriceAdj_Interface_BO
Type = ORACLEAPPS_Order_PriceAdj_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Order_PriceAtts_Interface_BO
Type = ORACLEAPPS_Order_PriceAtts_Interface_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]
[End]

```

BO_ORACLEAPPS_ORDERRETRIEVE

テストに使用するビジネス・オブジェクト

```

[ReposCopy]
Version = 3.1.0
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Order_Line_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=oe_order_lines_v

[Attribute]
Name = Line_ID
Type = Integer
Cardinality = 1

```

```

MaxLength = 1
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Line_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Org_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Org_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Header_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Header_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Line_Type_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Line_Type_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Line_Number
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Line_Number:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ordered_Item
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 2000
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ordered_Item:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Request_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Request_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Promise_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Promise_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Order_Quantity_UOM
Type = String
Cardinality = 1

```

```

MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Quantity_UOM::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Quantity
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Quantity::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Quantity_UOM
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Quantity_UOM::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Cancelled_Quantity
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Cancelled_Quantity::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shipped_Quantity
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shipped_Quantity::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ordered_Quantity
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ordered_Quantity::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Fulfilled_Quantity
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Fulfilled_Quantity::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shipping_Quantity
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shipping_Quantity::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Cust_PO_Number
Type = String
Cardinality = 1

```

```

MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Cust_PO_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_Tolerance_Above
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_Tolerance_Above::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_Tolerance_Below
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_Tolerance_Below::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = RLA_Schedule_Type_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=RLA_Schedule_Type_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Dock_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Dock_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Job
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Job::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Production_Line
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Production_Line::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Project_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Project_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Task_Id
Type = Integer
Cardinality = 1

```

```

MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Task_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sold_To_Org_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sold_To_Org_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_From_Org_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_From_Org_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_To_Org_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_To_Org_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoice_To_Org_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoice_To_Org_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_To_Contact_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_To_Contact_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoice_To_Contact_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoice_To_Contact_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Inventory_Item_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Inventory_Item_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Date
Type = Date
Cardinality = 1

```

```

MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Source_Type_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Source_Type_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Price_List_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Price_List_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Agreement_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Agreement_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shipment_Priority_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shipment_Priority_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shipping_Method_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shipping_Method_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Freight_Terms_Code
Type = String
Cardinality = 1

```

```

MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Freight_Terms_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Payment_Term_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Payment_Term_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoicing_Rule_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoicing_Rule_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Accounting_Rule_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Accounting_Rule_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Source_Document_Type_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Source_Document_Type_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Document_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Document_Ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Source_Document_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Source_Document_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Line_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Line_Ref::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Source_Document_Line_ID
Type = Integer
Cardinality = 1

```

```

MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Source_Document_Line_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Item_Revision
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Item_Revision::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Line_Category_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Line_Category_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Unit_Selling_Price
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Unit_Selling_Price::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Unit_List_Price
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Unit_List_Price::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Value
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Value::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Created_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer
Cardinality = 1

```

```

MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Item_Type_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Item_Type_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Line_Type
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 40
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Line_Type::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Agreement
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Agreement::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pirce_List
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pirce_List::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255

```

```

IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Order_PriceAdj_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=OE_PRICE_ADJUSTMENTS_V

[Attribute]
Name = Price_Adjustment_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Price_Adjustment_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Created_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Header_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Header_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Discount_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Discount_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Discount_Line_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Discount_Line_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Automatic_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Automatic_Flag:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Percent
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Percent:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Line_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Line_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Orig_Sys_Discount_Ref
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Orig_Sys_Discount_Ref:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = List_Header_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=List_Header_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = List_Line_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=List_Line_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = List_Line_Type_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=List_Line_Type_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Modifier_Mechanism_Type_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Modifier_Mechanism_Type_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Modifier_From
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Modifier_From::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Modifier_To
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Modifier_To::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Adjustment_Name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Adjustment_Name::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Adjustment_Type_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Adjustment_Type_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Adjustment_Type_Name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false

```

```

IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Adjustment_Type_Name:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Parent_Adjustment_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Parent_Adjustment_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Split_Action_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Split_Action_Code:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Adjustment_Amount
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Adjustment_Amount:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Adjustment_Description
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 2000
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Adjustment_Description:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Order_PriceAtts_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=OE_PRICE_ADJ_ATTRIBS_V

[Attribute]
Name = Price_Adj_Attrib_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false

```

```

AppSpecificInfo = CN=Price_Adj_Attrib_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Price_Adjustment_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Price_Adjustment_ID:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Flex_Title
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 60
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Flex_Title:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Context
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Context:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Attribute
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Attribute:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Created_By:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false

```

```

AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Attr_Value_From
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 40
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Attr_Value_From:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Attr_Value_To
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 40
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Attr_Value_To:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Comparison_Operator
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Comparison_Operator:::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Order_SalesCredit_BO
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=oe_sales_credits_v

[Attribute]
Name = Sales_Credit_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sales_Credit_ID:::
IsRequiredServerBound = false

```

```

[End]
[Attribute]
Name = Salesrep
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Salesrep::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sales_Credit_Type_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sales_Credit_Type_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sales_Credit_Type
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sales_Credit_Type::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Quota_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Quota_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Percent
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Percent::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Header_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Header_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Line_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Line_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Salesrep_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Salesrep_Id::::
IsRequiredServerBound = false

```

```

[End]
[Attribute]
Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Created_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]
[End]
[BusinessObjectDefinition]
Name = ORACLEAPPS_Order_Retrieve
Version = 1.0.0
AppSpecificInfo = TN=oe_order_headers_v
[Attribute]

```

```

Name = Header_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = true
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Header_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Org_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Org_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Order_Type_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Type_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Order_Number
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Version_Number
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Version_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Order_Source_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Source_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Source_Document_Type_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Source_Document_Type_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Source_Document_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Source_Document_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = Ordered_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ordered_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Pricing_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Pricing_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shipment_Priority_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shipment_Priority_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Price_List_Id
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Price_List_Id::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Exempt_Flag
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Exempt_Flag::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Exempt_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 80
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Exempt_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Tax_Exempt_Reason_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Tax_Exempt_Reason_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Conversion_Rate
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Conversion_Rate::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = Conversion_Rate_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Conversion_Rate_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Transactional_Curr_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Transactional_Curr_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Agreement_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Agreement_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Cust_PO_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Cust_PO_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoicing_Rule_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoicing_Rule_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Accounting_Rule_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Accounting_Rule_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Payment_Term_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Payment_Term_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Shipping_Method_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shipping_Method_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = FOB_POINT_CODE
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=FOB_POINT_CODE::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Freight_Terms_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Freight_Terms_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sold_To_Org_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sold_To_Org_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_From_Org_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_From_Org_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_To_Org_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_To_Org_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoice_To_Org_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoice_To_Org_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sold_To_Contact_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sold_To_Contact_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_To_Contact_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_To_Contact_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = Creation_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Creation_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Created_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Created_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Login
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Login::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Update_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Update_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Last_Updated_By
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Last_Updated_By::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Context
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Context::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = Attribute3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute4
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute4::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Attribute5
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Attribute5::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = source_Document_Type
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=source_Document_Type::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Freight_Carrier_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Freight_Carrier_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Customer_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Customer_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Order_Source
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Source::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Order_Type
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 40
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Type::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = Agreement
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Agreement::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Price_List
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Price_List::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Converion_Type
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Converion_Type::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Accoutning_Rule
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Accoutning_Rule::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoicing_Rule
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoicing_Rule ::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Terms
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 15
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Terms::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sold_To
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sold_To::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sold_From
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 3
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sold_From::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = Ship_From_Location
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_From_Location::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_From_Address1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_From_Address1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_From_Address2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_From_Address2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_From_Address3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_From_Address3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_To_Location
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 40
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_To_Location::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_To_Address1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_To_Address1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_To_Address2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_To_Address2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_To_Address3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_To_Address3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = Invoice_To
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 40
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoice_To::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoice_To_Location
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 40
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoice_To_Location::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoice_To_Address1
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoice_To_Address1::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoice_To_Address2
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoice_To_Address2::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Invoice_To_Address3
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 240
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Invoice_To_Address3::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sold_To_Contact
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 333
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sold_To_Contact::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Ship_To_Contact
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 333
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Ship_To_Contact::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Salesrep_ID
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Salesrep_ID::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = Order_Date_Type_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Date_Type_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Payment_Type_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Payment_Type_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Payment_Amount
Type = Integer
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Payment_Amount::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Check_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 50
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Check_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Credit_card_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 80
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Credit_card_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = CreditCard_Holder_Name
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 80
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=CreditCard_Holder_Name::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Credit_Card_Number
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 80
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Credit_Card_Number::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Booked_Date
Type = Date
Cardinality = 1
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Booked_Date::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]

```

```

Name = Shipping_Instructions
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 2000
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Shipping_Instructions::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Packing_Instructions
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 2000
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Packing_Instructions::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Order_Category_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Order_Category_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = Sales_Channel_Code
Type = String
Cardinality = 1
MaxLength = 30
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
AppSpecificInfo = CN=Sales_Channel_Code::::
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Order_Line_BO
Type = ORACLEAPPS_Order_Line_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Order_PriceAdj_BO
Type = ORACLEAPPS_Order_PriceAdj_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Order_PriceAtts_BO
Type = ORACLEAPPS_Order_PriceAtts_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ORACLEAPPS_Order_SalesCredit_BO
Type = ORACLEAPPS_Order_SalesCredit_BO
ContainedObjectVersion = 1.0.0
Relationship = Containment
Cardinality = n
MaxLength = 1
IsKey = false
IsForeignKey = false

```

```

IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]
[Attribute]
Name = ObjectEventId
Type = String
MaxLength = 255
IsKey = false
IsForeignKey = false
IsRequired = false
IsRequiredServerBound = false
[End]

[Verb]
Name = Create
[End]

[Verb]
Name = Delete
[End]

[Verb]
Name = Retrieve
[End]

[Verb]
Name = Update
[End]
[End]

```

CW_CUSTOMER_INTERFACE

Oracle_Customer ビジネス・オブジェクトから Oracle アプリケーションの Submit_Request を呼び出すプロシージャー

このプロシージャーは、同時実行する要求を作成し、インターフェース・テーブルからカスタマー情報をインポートします。Oracle アプリケーションのログ・ファイルおよびアウト・ファイルはそれぞれのディレクトリーにあります。ユーザーは View 要求 (log/out) オプションを指定して、ログ・ファイルおよびアウト・ファイルを表示できます。

```

Create Or Replace Procedure Cw_Customer_Interface(pUserId Number, pResId Number,
pApplication_id Number) Is
v_reqid number;
v_retval boolean;
begin
  v_retval:=FND_REQUEST.SET_MODE(DB_TRIGGER => TRUE);
  v_retval:=FND_REQUEST.SET_OPTIONS(IMPLICIT => 'ERROR');

  fnd_global.APPS_INITIALIZE(pUserId, pResId, PApplication_Id);
  v_reqid := Fnd_Request.Submit_request('AR', 'RACUST', '', sysdate, FALSE) ;
  if v_reqid=0 then
    raise_application_error(-20160, FND_MESSAGE.GET);
  end if;
end;

```

CW_ITEM_INTERFACE

Oracle_Customer ビジネス・オブジェクトから Oracle アプリケーションの Submit_Request を呼び出すプロシージャー

このプロシージャーは、同時実行する要求を作成し、インターフェース・テーブルからカスタマー情報をインポートします。Oracle アプリケーションのログ・ファイルおよびアウト・ファイルはそれぞれのディレクトリーにあります。ユーザーは View 要求 (log/out) オプションを指定して、ログ・ファイルおよびアウト・ファイルを表示できます。

```

Create Or Replace Procedure Cw_Item_Interface(pUserId Number, pResId Number,
pApplication_id Number, pOrgId Number, pAllOrg Number, pCreateUpdate Varchar2, pProcess_Id Number) Is
v_reqid number;
v_retval boolean;

```

```

v_Create_Update number;
begin
    v_retval:=FND_REQUEST.SET_MODE(DB_TRIGGER => TRUE);
    v_retval:=FND_REQUEST.SET_OPTIONS(IMPLICIT => 'ERROR');

    fnd_global.APPS_INITIALIZE(pUserId, pResId, pApplication_Id);

    --
    -- Input Parameters
    --
    -- - Organization_ID
    -- - All Organization (Yes/No)
    -- - Validate Items (Yes/No)
    -- - Process Items (Yes/No)
    -- - Delete Processed rows (Yes/No)
    -- - Process Set
    -- - CREATE/UPDATE Record (1/2)
    If pCreateUpdate = 'CREATE' Then
        v_Create_Update := 1;
    End If;

    If pCreateUpdate = 'UPDATE' Then
        v_Create_Update := 2;
    End If;

    v_reqid := Fnd_Request.Submit_request('INV', 'INCOIN', '', sysdate, FALSE, pOrgId,
    pAllOrg, 1, 1, 1, pProcess_Id, v_Create_Update);
    if v_reqid=0 then
        raise_application_error(-20170, FND_MESSAGE.GET);
    end if;
end;
/
show errors;

```

CW_PUBLIC_API_PROCESS_ORDER

プロシージャー CW_PUBLIC_API_PROCESS_ORDERは、以下のプロシージャー DELETE_PROCESSED_RECORD を呼び出します。

```

Create Or Replace Procedure Cw_Public_Api_Process_Order (pOrder_Number Number)
IS
p_api_version_number          NUMBER;
p_init_msg_list                VARCHAR2(1000);
l_init_msg_list                VARCHAR2(1000);
p_return_values                VARCHAR2(1000);
l_return_values                VARCHAR2(1000);
p_action_commit                VARCHAR2(1000);
l_action_commit                VARCHAR2(1000);
l_return_status                VARCHAR2(1000);
l_msg_count                    NUMBER;
l_msg_data                     VARCHAR2(1000);
l_header_rec                   OE_ORDER_PUB.Header_Rec_Type;
l_old_header_rec               OE_ORDER_PUB.Header_Rec_Type;
l_header_val_rec               OE_ORDER_PUB.Header_Val_Rec_Type;
l_old_header_val_rec           OE_ORDER_PUB.Header_Val_Rec_Type;
l_Header_Adj_tbl               OE_ORDER_PUB.Header_Adj_Tbl_Type;
l_old_Header_Adj_tbl           OE_ORDER_PUB.Header_Adj_Tbl_Type;
l_Header_Adj_val_tbl           OE_ORDER_PUB.Header_Adj_Val_Tbl_Type;
l_old_Header_Adj_val_tbl      OE_ORDER_PUB.Header_Adj_Val_Tbl_Type;
l_Header_Price_Att_tbl         OE_ORDER_PUB.Header_Price_Att_Tbl_Type;
l_old_Header_Price_Att_tbl    OE_ORDER_PUB.Header_Price_Att_Tbl_Type;
l_Header_Adj_Att_tbl           OE_ORDER_PUB.Header_Adj_Att_Tbl_Type;
l_old_Header_Adj_Att_tbl      OE_ORDER_PUB.Header_Adj_Att_Tbl_Type;
l_Header_Adj_Assoc_tbl         OE_ORDER_PUB.Header_Adj_Assoc_Tbl_Type;
l_old_Header_Adj_Assoc_tbl    OE_ORDER_PUB.Header_Adj_Assoc_Tbl_Type;
l_Header_Scredit_tbl           OE_ORDER_PUB.Header_Scredit_Tbl_Type;
l_old_Header_Scredit_tbl       OE_ORDER_PUB.Header_Scredit_Tbl_Type;
l_Header_Scredit_val_tbl       OE_ORDER_PUB.Header_Scredit_Val_Tbl_Type;
l_old_Header_Scredit_val_tbl  OE_ORDER_PUB.Header_Scredit_Val_Tbl_Type;
l_line_tbl                      OE_ORDER_PUB.Line_Tbl_Type;
l_old_line_tbl                  OE_ORDER_PUB.Line_Tbl_Type;
l_line_val_tbl                  OE_ORDER_PUB.Line_Val_Tbl_Type;
l_old_line_val_tbl             OE_ORDER_PUB.Line_Val_Tbl_Type;
l_line_Adj_tbl                  OE_ORDER_PUB.Line_Adj_Tbl_Type;

```

```

l_old_Line_Adj_tbl          OE_ORDER_PUB.Line_Adj_Tbl_Type;
l_Line_Adj_val_tbl          OE_ORDER_PUB.Line_Adj_Val_Tbl_Type;
l_old_Line_Adj_val_tbl      OE_ORDER_PUB.Line_Adj_Val_Tbl_Type;
l_Line_price_Att_tbl        OE_ORDER_PUB.Line_Price_Att_Tbl_Type;
l_old_Line_Price_Att_tbl   OE_ORDER_PUB.Line_Price_Att_Tbl_Type;
l_Line_Adj_Att_tbl         OE_ORDER_PUB.Line_Adj_Att_Tbl_Type;
l_old_Line_Adj_Att_tbl     OE_ORDER_PUB.Line_Adj_Att_Tbl_Type;
l_Line_Adj_Assoc_tbl       OE_ORDER_PUB.Line_Adj_Assoc_Tbl_Type;
l_old_Line_Adj_Assoc_tbl   OE_ORDER_PUB.Line_Adj_Assoc_Tbl_Type;
l_Line_Scredit_tbl         OE_ORDER_PUB.Line_Scredit_Tbl_Type;
l_old_Line_Scredit_tbl     OE_ORDER_PUB.Line_Scredit_Tbl_Type;
l_Line_Scredit_val_tbl    OE_ORDER_PUB.Line_Scredit_Val_Tbl_Type;
l_old_Line_Scredit_val_tbl OE_ORDER_PUB.Line_Scredit_Val_Tbl_Type;
l_Lot_Serial_tbl           OE_ORDER_PUB.Lot_Serial_Tbl_Type;
l_old_Lot_Serial_tbl       OE_ORDER_PUB.Lot_Serial_Tbl_Type;
l_Lot_Serial_val_tbl      OE_ORDER_PUB.Lot_Serial_Val_Tbl_Type;
l_old_Lot_Serial_val_tbl  OE_ORDER_PUB.Lot_Serial_Val_Tbl_Type;
l_action_request_tbl      OE_ORDER_PUB.Request_Tbl_Type;

x_return_status             VARCHAR2(1000);
x_msg_count                NUMBER;
x_msg_data                 VARCHAR2(1000);
x_header_rec               OE_ORDER_PUB.Header_Rec_Type;
x_header_val_rec           OE_ORDER_PUB.Header_Val_Rec_Type;
x_Header_Adj_tbl           OE_ORDER_PUB.Header_Adj_Tbl_Type;
x_Header_Adj_val_tbl       OE_ORDER_PUB.Header_Adj_Val_Tbl_Type;
x_Header_Price_Att_tbl    OE_ORDER_PUB.Header_Price_Att_Tbl_Type;
x_Header_Adj_Att_tbl      OE_ORDER_PUB.Header_Adj_Att_Tbl_Type;
x_Header_Adj_Assoc_tbl    OE_ORDER_PUB.Header_Adj_Assoc_Tbl_Type;
x_Header_Scredit_tbl       OE_ORDER_PUB.Header_Scredit_Tbl_Type;
x_Header_Scredit_val_tbl  OE_ORDER_PUB.Header_Scredit_Val_Tbl_Type;
x_line_tbl                 OE_ORDER_PUB.Line_Tbl_Type;
x_line_val_tbl             OE_ORDER_PUB.Line_Val_Tbl_Type;
x_Line_Adj_tbl             OE_ORDER_PUB.Line_Adj_Tbl_Type;
x_Line_Adj_val_tbl         OE_ORDER_PUB.Line_Adj_Val_Tbl_Type;
x_Line_Price_Att_tbl      OE_ORDER_PUB.Line_Price_Att_Tbl_Type;
x_Line_Adj_Att_tbl        OE_ORDER_PUB.Line_Adj_Att_Tbl_Type;
x_Line_Adj_Assoc_tbl      OE_ORDER_PUB.Line_Adj_Assoc_Tbl_Type;
x_Line_Scredit_tbl         OE_ORDER_PUB.Line_Scredit_Tbl_Type;
x_Line_Scredit_val_tbl   OE_ORDER_PUB.Line_Scredit_Val_Tbl_Type;
x_Lot_Serial_tbl           OE_ORDER_PUB.Lot_Serial_Tbl_Type;
x_Lot_Serial_val_tbl      OE_ORDER_PUB.Lot_Serial_Val_Tbl_Type;
x_action_request_tbl      OE_ORDER_PUB.Request_Tbl_Type;

-- Sales Credit and Price Adjustments can be for Header as Well as Lines,
-- When Line_Id is specified along with Header_Id
-- the Record is For LINES other wise for HEADER.

--
-- User_ID Is required for giving call to Fnd_Global.apps_Initialize
-- But CW User for each customer can have different Userid
-- So Instead of Defining UserID,
-- Define UserName Varchar2(30)
-- and a Select statement such as Select User_Id Into pUserId From Fnd_User Where
-- Upper(UserName) = User_Name
-- Define pUserId aLocal Variable of Type Number and Use it
-- In Fnd_Global.apps_Initialize Call.
--

Cursor w_Oe_Order_Headers_All Is
  Select *
  From   OE_HEADERS_IFACE_ALL
  Where  Orig_Sys_Document_Ref=pOrder_Number;

Cursor w_Oe_Price_Adjustments Is
  Select *

```

```

From      OE_PRICE_ADJS_IFACE_ALL
Where     Orig_Sys_Document_Ref=pOrder_Number;

Cursor    w_Oe_Sales_Credits  Is
Select    *
From      OE_CREDITS_IFACE_ALL
Where     Orig_Sys_Document_Ref=pOrder_Number;

Cursor    w_Oe_Order_Lines_All  Is
Select    *
From      OE_LINES_IFACE_ALL
Where     Orig_Sys_Document_Ref=pOrder_Number;

Cursor    w_Oe_Lot_Serial_Numbers  Is
Select    *
From      OE_LOTSERIALS_IFACE_ALL
Where     Orig_Sys_Document_Ref=pOrder_Number;

Cursor    w_Oe_Price_Adj_Attrbs  Is
Select    *
From      OE_PRICE_ATTS_IFACE_ALL
Where     Orig_Sys_Document_Ref=pOrder_Number;

Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec      w_Oe_Order_Headers_A11%ROWTYPE;
Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec      w_Oe_Price_Adjustments%ROWTYPE;
Cw_Oe_Sales_Credits_Rec         w_Oe_Sales_Credits%ROWTYPE;
Cw_Oe_Order_Lines_A11_Rec        w_Oe_Order_Lines_A11%ROWTYPE;
Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec    w_Oe_Lot_Serial_Numbers%ROWTYPE;
Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec      w_Oe_Price_Adj_Attrbs%ROWTYPE;

i      Number;

BEGIN

If w_Oe_Order_Headers_A11%ISOPEN Then
  CLOSE w_Oe_Order_Headers_A11;
  End If;
OPEN w_Oe_Order_Headers_A11;
LOOP
  FETCH w_Oe_Order_Headers_A11      INTO      Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec;
  EXIT WHEN w_Oe_Order_Headers_A11%NOTFOUND;

  l_header_rec := OE_ORDER_PUB.G_MISS_HEADER_REC;

  If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Accounting_Rule_Id Is Not Null Then
    l_header_rec.ACOUNTING_RULE_ID
      := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Accounting_Rule_Id;
  End If;
  If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Agreement_Id Is Not Null Then
    l_header_rec.AGREEMENT_ID
      := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Agreement_Id;
  End If;
  If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CONTEXT Is Not Null Then
    l_header_rec.CONTEXT := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CONTEXT;
  End If;
  If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.ATTRIBUTE1 Is Not Null Then
    l_header_rec.ATTRIBUTE1 := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.ATTRIBUTE1;
  End If;
  If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.ATTRIBUTE2 Is Not Null Then
    l_header_rec.ATTRIBUTE2 := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.ATTRIBUTE2;
  End If;
  If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.ATTRIBUTE3 Is Not Null Then
    l_header_rec.ATTRIBUTE3 := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.ATTRIBUTE3;
  End If;
  If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.ATTRIBUTE4 Is Not Null Then
    l_header_rec.ATTRIBUTE4 := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.ATTRIBUTE4;
  End If;

```

```

If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.ATTRIBUTE5 Is Not Null Then
    l_header_rec.ATTRIBUTE5:= Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.ATTRIBUTE5;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.CANCELLED_FLAG Is Not Null Then
    l_header_rec.CANCELLED_FLAG
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Cancelled_Flag;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Conversion_Rate Is Not Null Then
    l_header_rec.CONVERSION_RATE
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Conversion_Rate;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Conversion_Type_code Is Not Null Then
    l_header_rec.CONVERSION_TYPE_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Conversion_Type_code;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Conversion_Rate_Date Is Not Null Then
    l_header_rec.CONVERSION_RATE_DATE
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Conversion_Rate_Date;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.CREATION_DATE Is Not Null Then
    l_header_rec.CREATION_DATE
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Creation_Date;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.CREATED_BY Is Not Null Then
    l_header_rec.CREATED_BY := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Created_By;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Customer_Po_Number Is Not Null Then
    l_header_rec.CUST_PO_NUMBER
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Customer_Po_Number;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.DELIVER_TO_CONTACT_ID Is Not Null Then
    l_header_rec.DELIVER_TO_CONTACT_ID
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Deliver_To_Contact_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Deliver_To_Org_Id Is Not Null Then
    l_header_rec.DELIVER_TO_ORG_ID
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Deliver_To_Org_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Demand_class_code Is Not Null Then
    l_header_rec.DEMAND_CLASS_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Demand_Class_Code;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.earliest_SCHEDULE_LIMIT Is Not Null Then
    l_header_rec.earliest_SCHEDULE_LIMIT
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Earliest_Schedule_Limit;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Fob_Point_Code Is Not Null Then
    l_header_rec.FOB_POINT_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Fob_Point_Code;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Freight_Terms_Code Is Not Null Then
    l_header_rec.FREIGHT_TERMS_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Freight_Terms_Code;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Header_Id Is Not Null Then
    l_header_rec.Header_ID := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Header_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Invoice_To_Contact_Id Is Not Null Then
    l_header_rec.INVOICE_TO_CONTACT_ID
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Invoice_To_Contact_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Invoice_To_Org_Id Is Not Null Then
    l_header_rec.INVOICE_TO_ORG_ID
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Invoice_To_Org_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Invoicing_Rule_Id Is Not Null Then
    l_header_rec.INVOICING_RULE_ID

```

```

        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Invoicing_Rule_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.LAST_UPDATE_DATE Is Not Null Then
    l_header_rec.LAST_UPDATE_DATE
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.LAST_UPDATE_DATE;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.LAST_UPDATED_BY Is Not Null Then
    l_header_rec.LAST_UPDATED_BY
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.LAST_UPDATED_BY;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN Is Not Null Then
    l_header_rec.LAST_UPDATE_LOGIN
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.LATEST_SCHEDULE_LIMIT Is Not Null Then
    l_header_rec.LATEST_SCHEDULE_LIMIT
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.LATEST_SCHEDULE_LIMIT;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ordered_Date Is Not Null Then
    l_header_rec.ORDERED_DATE := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ordered_Date;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.ORDER_DATE_TYPE_CODE Is Not Null Then
    l_header_rec.ORDER_DATE_TYPE_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.ORDER_DATE_TYPE_CODE;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Order_Number Is Not Null Then
    l_header_rec.ORDER_NUMBER := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Order_Number;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Order_Type_Id Is Not Null Then
    l_header_rec.ORDER_TYPE_ID := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Order_Type_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Order_Source_Id Is Not Null Then
    l_header_rec.ORDER_SOURCE_ID := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Order_Source_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Orig_Sys_Document_Ref Is Not Null Then
    l_header_rec.ORIG_SYS_DOCUMENT_REF
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Orig_Sys_Document_Ref;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Payment_Term_Id Is Not Null Then
    l_header_rec.PAYMENT_TERM_ID := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Payment_Term_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Price_List_Id Is Not Null Then
    l_header_rec.PRICE_LIST_ID := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Price_List_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ordered_Date Is Not Null Then
    l_header_rec.PRICING_DATE := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ordered_Date;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.PROGRAM_APPLICATION_ID Is Not Null Then
    l_header_rec.PROGRAM_APPLICATION_ID
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.PROGRAM_APPLICATION_ID;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.PROGRAM_ID Is Not Null Then
    l_header_rec.PROGRAM_ID := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.PROGRAM_ID;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.PROGRAM_UPDATE_DATE Is Not Null Then
    l_header_rec.PROGRAM_UPDATE_DATE
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.PROGRAM_UPDATE_DATE;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.REQUEST_ID IS Not Null Then
    l_header_rec.REQUEST_ID := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.REQUEST_ID;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.REQUEST_DATE IS Not Null Then
    l_header_rec.REQUEST_DATE := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.REQUEST_DATE;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.SALESREP_ID Is Not Null Then
    l_header_rec.SALESREP_ID := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.SALESREP_ID;
End If;

```

```

If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.SALES_CHANNEL_CODE Is Not Null Then
    1_header_rec.SALES_CHANNEL_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.SALES_CHANNEL_CODE;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Shipment_Priority_Code Is Not Null Then
    1_header_rec.SHIPMENT_PRIORITY_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Shipment_Priority_Code;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Shipping_Method_Code Is Not Null Then
    1_header_rec.SHIPPING_METHOD_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Shipping_Method_Code;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Sold_To_Org_Id Is Not Null Then
    1_header_rec.SOLD_TO_ORG_ID := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Sold_To_Org_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Tax_Exempt_Flag Is Not Null Then
    1_header_rec.TAX_EXEMPT_FLAG
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Tax_Exempt_Flag;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Tax_Exempt_Number Is Not Null Then
    1_header_rec.TAX_EXEMPT_NUMBER
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Tax_Exempt_Number;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Tax_Exempt_Reason_Code Is Not Null Then
    1_header_rec.TAX_EXEMPT_REASON_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Tax_Exempt_Reason_Code;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Transactional_Curr_Code Is Not Null Then
    1_header_rec.TRANSACTIONAL_CURR_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Transactional_Curr_Code;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Operation_Code Is Not Null Then
    1_header_rec.Operation := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.Operation_Code;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.PAYMENT_TYPE_CODE Is Not Null Then
    1_header_rec.PAYMENT_TYPE_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.PAYMENT_TYPE_CODE;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.PAYMENT_AMOUNT Is Not Null Then
    1_header_rec.PAYMENT_AMOUNT
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.PAYMENT_AMOUNT;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CHECK_NUMBER Is Not Null Then
    1_header_rec.CHECK_NUMBER := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CHECK_NUMBER;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CREDIT_CARD_CODE Is Not Null Then
    1_header_rec.CREDIT_CARD_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CREDIT_CARD_CODE;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CREDIT_CARD HOLDER_NAME Is Not Null Then
    1_header_rec.CREDIT_CARD HOLDER_NAME
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CREDIT_CARD HOLDER_NAME;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CREDIT_CARD_NUMBER Is Not Null Then
    1_header_rec.CREDIT_CARD_NUMBER
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CREDIT_CARD_NUMBER;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CREDIT_CARD_EXPIRATION_DATE Is Not Null Then
    1_header_rec.CREDIT_CARD_EXPIRATION_DATE
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CREDIT_CARD_EXPIRATION_DATE;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CUSTOMER_PAYMENT_TERM_ID Is Not Null Then
    1_header_rec.CUSTOMER_PAYMENT_TERM_ID
        := Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.CUSTOMER_PAYMENT_TERM_ID;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_A11_Rec.SHIPPING_INSTRUCTIONS Is Not Null Then
    1_header_rec.SHIPPING_INSTRUCTIONS

```

```

        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.SHIPPING_INSTRUCTIONS;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.PACKING_INSTRUCTIONS Is Not Null Then
    1_header_rec.PACKING_INSTRUCTIONS
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.PACKING_INSTRUCTIONS;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ship_Tolerance_Above Is Not Null Then
    1_header_rec.SHIP_TOLERANCE_ABOVE
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ship_Tolerance_Above;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ship_Tolerance_Below Is Not Null Then
    1_header_rec.SHIP_TOLERANCE_BELOW
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ship_Tolerance_Below;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Tax_Point_Code Is Not Null Then
    1_header_rec.TAX_POINT_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Tax_Point_Code;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Sold_From_Org_Id Is Not Null Then
    1_header_rec.SOLD_FROM_ORG_ID
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Sold_From_Org_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ship_From_Org_Id Is Not Null Then
    1_header_rec.SHIP_FROM_ORG_ID
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ship_From_Org_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ship_To_Org_Id Is Not Null Then
    1_header_rec.SHIP_TO_ORG_ID
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ship_To_Org_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Sold_To_Contact_Id Is Not Null Then
    1_header_rec.SOLD_TO_CONTACT_ID
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Sold_To_Contact_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ship_To_Contact_Id Is Not Null Then
    1_header_rec.SHIP_TO_CONTACT_ID
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Ship_To_Contact_Id;
End If;
If Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Return_Reason_Code Is Not Null Then
    1_header_rec.RETURN_REASON_CODE
        := Cw_Oe_Order_Headers_All_Rec.Return_Reason_Code;
End If;

END Loop;
CLOSE w_Oe_Order_Headers_All;

--      Order Header Adjustment

If w_Oe_Price_Adjustments%ISOPEN Then
    CLOSE w_Oe_Price_Adjustments;
End if;
OPEN w_Oe_Price_Adjustments;
i := 1;
LOOP
FETCH w_Oe_Price_Adjustments INTO Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec;
EXIT WHEN w_Oe_Price_Adjustments%NOTFOUND;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Orig_Sys_Document_Ref Is NULL Then
    1_header_adj_tbl(i) := OE_ORDER_PUB.G_MISS_HEADER_ADJ_REC;

If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Operation_Code = 'UPDATE' or
    Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Operation_Code = 'DELETE' Then
    1_header_adj_tbl(i).Price_Adjustment_ID
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Orig_Sys_Discount_Ref;
End If;

If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.PROGRAM_APPLICATION_ID Is Not Null Then
    1_header_adj_tbl(i).PROGRAM_APPLICATION_ID

```

```

        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.PROGRAM_APPLICATION_ID;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Program_Id Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).PROGRAM_ID
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Program_Id;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Program_Update_Date Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).PROGRAM_UPDATE_DATE
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Program_Update_Date;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Request_Id Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).REQUEST_ID
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Request_Id;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Automatic_Flag Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).AUTOMATIC_FLAG
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Automatic_Flag;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Percent Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).PERCENT
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Percent;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Context Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).CONTEXT
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Context;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute1 Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).ATTRIBUTE1
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute1;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute2 Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).ATTRIBUTE2
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute2 ;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute3 Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).ATTRIBUTE3
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute3;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute4 Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).ATTRIBUTE4
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute4 ;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute5 Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).ATTRIBUTE5
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute5;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.ORIG_SYS_DISCOUNT_REF Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).ORIG_SYS_DISCOUNT_REF
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.ORIG_SYS_DISCOUNT_REF;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LIST_HEADER_ID Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).LIST_HEADER_ID
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LIST_HEADER_ID;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LIST_LINE_ID Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).LIST_LINE_ID
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LIST_LINE_ID;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CHANGE_REASON_CODE Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).CHANGE_REASON_CODE
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CHANGE_REASON_CODE;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CHANGE_REASON_TEXT Is Not Null Then
    l_header_adj_tbl(i).CHANGE_REASON_TEXT
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CHANGE_REASON_TEXT;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.OPERAND Is Not Null Then

```

```

        l_header_adj_tbl(i).OPERAND
            := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.OPERAND;
    End If;
    If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CREATION_DATE Is Not Null Then
        l_header_adj_tbl(i).CREATION_DATE
            := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CREATION_DATE;
    End If;
    If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CREATED_BY Is Not Null Then
        l_header_adj_tbl(i).CREATED_BY
            := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CREATED_BY;
    End If;
    If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LAST_UPDATE_DATE Is Not Null Then
        l_header_adj_tbl(i).LAST_UPDATE_DATE
            := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LAST_UPDATE_DATE;
    End If;
    If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LAST_UPDATED_BY Is not Null Then
        l_header_adj_tbl(i).LAST_UPDATED_BY
            := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LAST_UPDATED_BY;
    End If;
    If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN Is Not Null Then
        l_header_adj_tbl(i).LAST_UPDATE_LOGIN
            := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN;
    End If;
    End If;
    i := i + 1;
End Loop;
CLOSE      w_Oe_Price_Adjustments;

-- Order Header Sales Credits
If w_Oe_Sales_Credits%ISOPEN Then
    CLOSE      w_Oe_Sales_Credits;
End If;
OPEN      w_Oe_Sales_Credits;
i := 1;
LOOP
FETCH w_Oe_Sales_Credits      INTO      Cw_Oe_Sales_Credits_Rec;
EXIT WHEN w_Oe_Sales_Credits%NOTFOUND;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is NULL Then
    l_Header_Scredit_tbl(i) := OE_ORDER_PUB.G_MISS_HEADER_SCREDIT_REC;

If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.SALESREP_ID Is Not Null Then
    l_Header_Scredit_tbl(i).SALESREP_ID
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.SALESREP_ID;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.PERCENT Is Not Null Then
    l_Header_Scredit_tbl(i).PERCENT
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.PERCENT;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.Orig_Sys_Credit_Ref Is Not Null and
Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.Operation_Code != 'CREATE' Then
    l_Header_Scredit_tbl(i).Sales_Credit_ID
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.Orig_Sys_Credit_Ref;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.CONTEXT Is Not Null Then
    l_Header_Scredit_tbl(i).CONTEXT
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.CONTEXT;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE1 Is Not Null Then
    l_Header_Scredit_tbl(i).ATTRIBUTE1
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE1;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE2 Is Not Null Then
    l_Header_Scredit_tbl(i).ATTRIBUTE2
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE2;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE3 Is Not Null Then

```

```

    l_Header_Scredit_tbl(i).ATTRIBUTE3
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE3;
    End If;
    If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE4 Is Not Null Then
        l_Header_Scredit_tbl(i).ATTRIBUTE4
            := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE4;
    End If;
    If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE5 Is Not Null Then
        l_Header_Scredit_tbl(i).ATTRIBUTE5
            := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE5;
    End If;
    If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ORIG_SYS_CREDIT_REF Is Not Null Then
        l_Header_Scredit_tbl(i).ORIG_SYS_CREDIT_REF
            := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ORIG_SYS_CREDIT_REF;
    End If;
    If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.SALES_CREDIT_TYPE_ID Is Not Null Then
        l_Header_Scredit_tbl(i).SALES_CREDIT_TYPE_ID
            := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.SALES_CREDIT_TYPE_ID;
    End If;
    If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.CREATION_DATE Is Not Null Then
        l_Header_Scredit_tbl(i).CREATION_DATE
            := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.CREATION_DATE;
    End If;
    If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.CREATED_BY Is Not Null Then
        l_Header_Scredit_tbl(i).CREATED_BY
            := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.CREATED_BY;
    End If;
    If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.LAST_UPDATE_DATE Is Not Null Then
        l_Header_Scredit_tbl(i).LAST_UPDATE_DATE
            := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.LAST_UPDATE_DATE;
    End If;
    If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.LAST_UPDATED_BY Is Not Null Then
        l_Header_Scredit_tbl(i).LAST_UPDATED_BY
            := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.LAST_UPDATED_BY;
    End If;
    If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN Is Not Null Then
        l_Header_Scredit_tbl(i).LAST_UPDATE_LOGIN
            := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN;
    End If;
    End If;
    i := i + 1;
End Loop;
CLOSE      w_Oe_Sales_Credits;

-- Order Header Attributes
If w_Oe_Price_Adj_Attrbs%ISOPEN Then
    CLOSE      w_Oe_Price_Adj_Attrbs;
End If;
OPEN      w_Oe_Price_Adj_Attrbs;
i := 1;
LOOP
FETCH w_Oe_Price_Adj_Attrbs      INTO      Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec;
EXIT WHEN w_Oe_Price_Adj_Attrbs%NOTFOUND;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i) := OE_ORDER_PUB.G_MISS_LINE_PRICE_ATT_REC;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_CONTEXT Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PRICING_CONTEXT
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_CONTEXT;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE1 Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PRICING_ATTRIBUTE1
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE1;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE2 Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PRICING_ATTRIBUTE2
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE2;

```

```

End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE3 Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PRICING_ATTRIBUTE3
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE3;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE4 Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PRICING_ATTRIBUTE4
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE4;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE5 Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PRICING_ATTRIBUTE5
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE5;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PROGRAM_APPLICATION_ID Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PROGRAM_APPLICATION_ID
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PROGRAM_APPLICATION_ID;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PROGRAM_ID Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PROGRAM_ID
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PROGRAM_ID;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PROGRAM_UPDATE_DATE Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PROGRAM_UPDATE_DATE
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PROGRAM_UPDATE_DATE;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.REQUEST_ID Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).REQUEST_ID
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.REQUEST_ID;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.FLEX_TITLE Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).FLEX_TITLE
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.FLEX_TITLE;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.CREATION_DATE Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).CREATION_DATE
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.CREATION_DATE;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.CREATED_BY Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).CREATED_BY
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.CREATED_BY;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.LAST_UPDATE_DATE Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).LAST_UPDATE_DATE
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.LAST_UPDATE_DATE;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.LAST_UPDATED_BY Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).LAST_UPDATED_BY
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.LAST_UPDATED_BY;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).LAST_UPDATE_LOGIN
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Operation_Code= 'UPDATE' Or
    Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Operation_Code= 'DELETE' Then
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).Order_Price_Attrib_ID
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Orig_Sys_Line_Ref;
End if;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Operation_Code= 'CREATE' Then
    If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Not Null Then
        l_Line_Price_Att_tbl(i).Line_Index
            := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Orig_Sys_Line_Ref;
    End if;
End If;
End If;

```

```

        i := i + 1;
    End Loop;
    CLOSE      w_Oe_Price_Adj_Attrbs;

--    Order Line Details
    If w_Oe_Order_Lines_All%ISOPEN Then
        CLOSE      w_Oe_Order_Lines_All;
    End If;
    OPEN      w_Oe_Order_Lines_All;
    i := 1;
    LOOP
    FETCH w_Oe_Order_Lines_All      INTO      Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec;
    EXIT WHEN w_Oe_Order_Lines_All%NOTFOUND;
    l_line_tbl(i) := OE_ORDER_PUB.G_MISS_LINE_REC;

    If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LINE_ID Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).LINE_ID
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LINE_ID;
    End If;
    If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LINE_TYPE_ID Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).LINE_TYPE_ID
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LINE_TYPE_ID;
    End If;
    If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LINE_NUMBER Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).LINE_NUMBER
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LINE_NUMBER;
    End If;
    If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.REQUEST_DATE Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).REQUEST_DATE
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.REQUEST_DATE;
    End If;
    If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PROMISE_DATE Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).PROMISE_DATE
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PROMISE_DATE;
    End If;
    If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SCHEDULE_SHIP_DATE Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).SCHEDULE_SHIP_DATE
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SCHEDULE_SHIP_DATE;
    End If;
    If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORDER_QUANTITY_UOM Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).ORDER_QUANTITY_UOM
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORDER_QUANTITY_UOM;
    End If;
    If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORDERED_QUANTITY Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).ORDERED_QUANTITY
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORDERED_QUANTITY;
    End If;
    If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.DELIVERY_LEAD_TIME Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).DELIVERY_LEAD_TIME
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.DELIVERY_LEAD_TIME;
    End If;
    If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TAX_EXEMPT_FLAG Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).TAX_EXEMPT_FLAG
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TAX_EXEMPT_FLAG;
    End If;
    If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TAX_EXEMPT_NUMBER Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).TAX_EXEMPT_NUMBER
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TAX_EXEMPT_NUMBER;
    End If;
    If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TAX_EXEMPT_REASON_CODE Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).TAX_EXEMPT_REASON_CODE
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TAX_EXEMPT_REASON_CODE;
    End If;
    If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIP_FROM_ORG_ID Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).SHIP_FROM_ORG_ID
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIP_FROM_ORG_ID;
    End If;

```

```

If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIP_TO_ORG_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).SHIP_TO_ORG_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIP_TO_ORG_ID;
End If;
If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.INVOICE_TO_ORG_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).INVOICE_TO_ORG_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.INVOICE_TO_ORG_ID;
End If;
If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.DELIVER_TO_ORG_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).DELIVER_TO_ORG_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.DELIVER_TO_ORG_ID;
End If;
If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIP_TO_CONTACT_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).SHIP_TO_CONTACT_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIP_TO_CONTACT_ID;
End If;
If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.DELIVER_TO_CONTACT_ID Is Not Null then
    l_Line_tbl(i).DELIVER_TO_CONTACT_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.DELIVER_TO_CONTACT_ID;
End If;
If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.INVOICE_TO_CONTACT_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).INVOICE_TO_CONTACT_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.INVOICE_TO_CONTACT_ID;
End If;
If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SOLD_FROM_ORG_ID Is Not Null then
    l_Line_tbl(i).SOLD_FROM_ORG_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SOLD_FROM_ORG_ID;
End If;
If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SOLD_TO_ORG_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).SOLD_TO_ORG_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SOLD_TO_ORG_ID;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_PO_NUMBER Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).CUST_PO_NUMBER
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_PO_NUMBER;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIP_TOLERANCE_ABOVE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).SHIP_TOLERANCE_ABOVE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIP_TOLERANCE_ABOVE;
End If;
If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIP_TOLERANCE_BELOW Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).SHIP_TOLERANCE_BELOW
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIP_TOLERANCE_BELOW;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.DEMAND_BUCKET_TYPE_CODE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).DEMAND_BUCKET_TYPE_CODE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.DEMAND_BUCKET_TYPE_CODE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.VEH_CUS_ITEM_CUM_KEY_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).VEH_CUS_ITEM_CUM_KEY_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.VEH_CUS_ITEM_CUM_KEY_ID;
End If;
If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_DOCK_CODE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).CUSTOMER_DOCK_CODE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_DOCK_CODE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_JOB Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).CUSTOMER_JOB
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_JOB;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_PRODUCTION_LINE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).CUSTOMER_PRODUCTION_LINE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_PRODUCTION_LINE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUST_MODEL_SERIAL_NUMBER Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).CUST_MODEL_SERIAL_NUMBER
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUST_MODEL_SERIAL_NUMBER;

```

```

End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PROJECT_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).PROJECT_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PROJECT_ID;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TASK_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).TASK_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TASK_ID;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.INVENTORY_ITEM_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).INVENTORY_ITEM_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.INVENTORY_ITEM_ID;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TAX_DATE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).TAX_DATE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TAX_DATE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TAX_CODE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).TAX_CODE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TAX_CODE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.DEMAND_CLASS_CODE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).DEMAND_CLASS_CODE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.DEMAND_CLASS_CODE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PRICE_LIST_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).PRICE_LIST_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PRICE_LIST_ID;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PRICING_DATE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).PRICING_DATE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PRICING_DATE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.AGREEMENT_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).AGREEMENT_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.AGREEMENT_ID;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIPMENT_PRIORITY_CODE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).SHIPMENT_PRIORITY_CODE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIPMENT_PRIORITY_CODE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIPPING_METHOD_CODE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).SHIPPING_METHOD_CODE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIPPING_METHOD_CODE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.FREIGHT_TERMS_CODE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).FREIGHT_TERMS_CODE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.FREIGHT_TERMS_CODE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.FOB_POINT_CODE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).FOB_POINT_CODE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.FOB_POINT_CODE;
End If;
If Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TAX_POINT_CODE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).TAX_POINT_CODE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TAX_POINT_CODE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PAYMENT_TERM_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).PAYMENT_TERM_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PAYMENT_TERM_ID;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.INVOICING_RULE_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).INVOICING_RULE_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.INVOICING_RULE_ID;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ACCTING_RULE_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).ACCOUNTING_RULE_ID

```

```

        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ACOUNTING_RULE_ID;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORIG_SYS_DOCUMENT_REF Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).ORIG_SYS_DOCUMENT_REF
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORIG_SYS_DOCUMENT_REF;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORIG_SYS_LINE_REF Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).Header_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORIG_SYS_LINE_REF;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ITEM_REVISION Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).ITEM_REVISION
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ITEM_REVISION;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.UNIT_SELLING_PRICE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).UNIT_SELLING_PRICE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.UNIT_SELLING_PRICE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.UNIT_LIST_PRICE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).UNIT_LIST_PRICE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.UNIT_LIST_PRICE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LINE_PO_CONTEXT Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).CONTEXT
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LINE_PO_CONTEXT;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ATTRIBUTE1 Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).ATTRIBUTE1
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ATTRIBUTE1;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ATTRIBUTE2 Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).ATTRIBUTE2
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ATTRIBUTE2;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ATTRIBUTE3 Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).ATTRIBUTE3
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ATTRIBUTE3;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ATTRIBUTE4 Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).ATTRIBUTE4
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ATTRIBUTE4;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ATTRIBUTE5 Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).ATTRIBUTE5
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ATTRIBUTE5;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PROGRAM_APPLICATION_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).PROGRAM_APPLICATION_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PROGRAM_APPLICATION_ID;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PROGRAM_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).PROGRAM_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PROGRAM_ID;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PROGRAM_UPDATE_DATE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).PROGRAM_UPDATE_DATE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PROGRAM_UPDATE_DATE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.REQUEST_ID Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).REQUEST_ID
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.REQUEST_ID;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.COMPONENT_CODE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).COMPONENT_CODE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.COMPONENT_CODE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.RETURN_ATTRIBUTE1 Is Not Null Then

```

```

    l_line_tbl(i).RETURN_ATTRIBUTE1
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.RETURN_ATTRIBUTE1;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.RETURN_ATTRIBUTE2 Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).RETURN_ATTRIBUTE2
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.RETURN_ATTRIBUTE2;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.RETURN_ATTRIBUTE3 Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).RETURN_ATTRIBUTE3
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.RETURN_ATTRIBUTE3;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.RETURN_ATTRIBUTE4 Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).RETURN_ATTRIBUTE4
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.RETURN_ATTRIBUTE4;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.RETURN_ATTRIBUTE5 Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).RETURN_ATTRIBUTE5
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.RETURN_ATTRIBUTE5;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SCHEDULE_ARRIVAL_DATE Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).SCHEDULE_ARRIVAL_DATE
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SCHEDULE_ARRIVAL_DATE;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SOURCE_TYPE_CODE Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).SOURCE_TYPE_CODE
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SOURCE_TYPE_CODE;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SALESREP_ID Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).SALESREP_ID
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SALESREP_ID;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.RETURN_REASON_CODE Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).RETURN_REASON_CODE
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.RETURN_REASON_CODE;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ARRIVAL_SET_ID Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).ARRIVAL_SET_ID
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ARRIVAL_SET_ID;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIP_SET_ID Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).SHIP_SET_ID
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIP_SET_ID;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SPLIT_FROM_LINE_ID Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).SPLIT_FROM_LINE_ID
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SPLIT_FROM_LINE_ID;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUST_PRODUCTION_SEQ_NUM Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).CUST_PRODUCTION_SEQ_NUM
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUST_PRODUCTION_SEQ_NUM;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.AUTHORIZED_TO_SHIP_FLAG Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).AUTHORIZED_TO_SHIP_FLAG
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.AUTHORIZED_TO_SHIP_FLAG;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.OVER_SHIP_RESOLVED_FLAG Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).OVER_SHIP_RESOLVED_FLAG
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.OVER_SHIP_RESOLVED_FLAG;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CREDIT_INVOICE_LINE_ID Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).CREDIT_INVOICE_LINE_ID
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CREDIT_INVOICE_LINE_ID;
    End If;
    if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORDER_SOURCE_ID Is Not Null Then
        l_line_tbl(i).ORDER_SOURCE_ID
            := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORDER_SOURCE_ID;
    End If;

```

```

        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORIG_SYS_SHIPMENT_REF Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).ORIG_SYS_SHIPMENT_REF
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORIG_SYS_SHIPMENT_REF;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CHANGE_SEQUENCE Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).CHANGE_SEQUENCE
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CHANGE_SEQUENCE;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_LINE_NUMBER Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).CUSTOMER_LINE_NUMBER
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_LINE_NUMBER;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_SHIPMENT_NUMBER Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).CUSTOMER_SHIPMENT_NUMBER
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_SHIPMENT_NUMBER;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_ITEM_NET_PRICE Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).CUSTOMER_ITEM_NET_PRICE
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_ITEM_NET_PRICE;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_PAYMENT_TERM_ID Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).CUSTOMER_PAYMENT_TERM_ID
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CUSTOMER_PAYMENT_TERM_ID;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.END_ITEM_UNIT_NUMBER Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).END_ITEM_UNIT_NUMBER
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.END_ITEM_UNIT_NUMBER;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIPPING_INSTRUCTIONS Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).SHIPPING_INSTRUCTIONS
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SHIPPING_INSTRUCTIONS;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PACKING_INSTRUCTIONS Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).PACKING_INSTRUCTIONS
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PACKING_INSTRUCTIONS;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_TXN_REASON_CODE Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).SERVICE_TXN_REASON_CODE
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_TXN_REASON_CODE;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_TXN_COMMENTS Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).SERVICE_TXN_COMMENTS
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_TXN_COMMENTS;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_DURATION Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).SERVICE_DURATION
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_DURATION;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_START_DATE Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).SERVICE_START_DATE
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_START_DATE;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_END_DATE Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).SERVICE_END_DATE
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_END_DATE;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_COTERMINATE_FLAG Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).SERVICE_COTERMINATE_FLAG
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_COTERMINATE_FLAG;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.UNIT_LIST_PERCENT Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).UNIT_LIST_PERCENT
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.UNIT_LIST_PERCENT;
        End If;
        if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.UNIT_SELLING_PERCENT Is Not Null Then
            l_line_tbl(i).UNIT_SELLING_PERCENT
                := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.UNIT_SELLING_PERCENT;
    
```

```

End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_PERIOD Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).SERVICE_PERIOD
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_PERIOD;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TP_CONTEXT Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).TP_CONTEXT
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TP_CONTEXT;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TP_ATTRIBUTE1 Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).TP_ATTRIBUTE1
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TP_ATTRIBUTE1;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TP_ATTRIBUTE2 Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).TP_ATTRIBUTE2
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TP_ATTRIBUTE2;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TP_ATTRIBUTE3 Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).TP_ATTRIBUTE3
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TP_ATTRIBUTE3;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TP_ATTRIBUTE4 Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).TP_ATTRIBUTE4
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TP_ATTRIBUTE4;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TP_ATTRIBUTE5 Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).TP_ATTRIBUTE5
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.TP_ATTRIBUTE5;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_REFERENCE_TYPE_CODE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).SERVICE_REFERENCE_TYPE_CODE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.SERVICE_REFERENCE_TYPE_CODE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CALCULATE_PRICE_FLAG Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).CALCULATE_PRICE_FLAG
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CALCULATE_PRICE_FLAG;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PREFERRED_GRADE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).PREFERRED_GRADE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.PREFERRED_GRADE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORDERED_QUANTITY2 Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).ORDERED_QUANTITY2
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.ORDERED_QUANTITY2;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CREATION_DATE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).CREATION_DATE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CREATION_DATE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CREATED_BY Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).CREATED_BY
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.CREATED_BY;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LAST_UPDATE_DATE Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).LAST_UPDATE_DATE
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LAST_UPDATE_DATE;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LAST_UPDATED_BY Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).LAST_UPDATED_BY
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LAST_UPDATED_BY ;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).LAST_UPDATE_LOGIN
        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN;
End If;
if Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.Operation_Code Is Not Null Then
    l_Line_tbl(i).Operation

```

```

        := Cw_Oe_Order_Lines_All_Rec.Operation_Code;
End If;

i := i + 1;
End Loop;
CLOSE    w_Oe_Order_Lines_All;

--      Order Line Adjustment
If w_Oe_Price_Adjustments%ISOPEN Then
    CLOSE    w_Oe_Price_Adjustments;
End If;
OPEN      w_Oe_Price_Adjustments;
i := 1;
LOOP
FETCH w_Oe_Price_Adjustments    INTO    Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec;
EXIT WHEN w_Oe_Price_Adjustments%NOTFOUND;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is not Null Then
    l_Line_Adj_tbl(i) := OE_ORDER_PUB.G_MISS_LINE_ADJ_REC;

If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Operation_Code = 'UPDATE' or
    Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Operation_Code = 'DELETE' Then
    l_Line_Adj_tbl(i).Line_ID
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Orig_Sys_Line_Ref;
End If;

If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.PROGRAM_APPLICATION_ID Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).PROGRAM_APPLICATION_ID
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.PROGRAM_APPLICATION_ID;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Program_Id Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).PROGRAM_ID
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Program_Id;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Program_Update_Date Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).PROGRAM_UPDATE_DATE
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Program_Update_Date;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Request_Id Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).REQUEST_ID
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Request_Id;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Automatic_Flag Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).AUTOMATIC_FLAG
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Automatic_Flag;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Percent Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).PERCENT
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Percent;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).LINE_ID
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Orig_Sys_Line_Ref;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Context Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).CONTEXT
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Context;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute1 Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).ATTRIBUTE1
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute1;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute2 Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).ATTRIBUTE2
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute2 ;
End If;

```

```

If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute3 Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).ATTRIBUTE3
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute3;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute4 Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).ATTRIBUTE4
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute4 ;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute5 Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).ATTRIBUTE5
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Attribute5;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.ORIG_SYS_DISCOUNT_REF Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).ORIG_SYS_DISCOUNT_REF
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.ORIG_SYS_DISCOUNT_REF;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LIST_HEADER_ID Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).LIST_HEADER_ID
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LIST_HEADER_ID;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LIST_LINE_ID Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).LIST_LINE_ID
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LIST_LINE_ID;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CHANGE_REASON_CODE Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).CHANGE_REASON_CODE
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CHANGE_REASON_CODE;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CHANGE_REASON_TEXT Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).CHANGE_REASON_TEXT
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CHANGE_REASON_TEXT;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.OPERAND Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).OPERAND
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.OPERAND;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CREATION_DATE Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).CREATION_DATE
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CREATION_DATE;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CREATED_BY Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).CREATED_BY
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.CREATED_BY;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LAST_UPDATE_DATE Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).LAST_UPDATE_DATE
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LAST_UPDATE_DATE;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LAST_UPDATED_BY Is not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).LAST_UPDATED_BY
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LAST_UPDATED_BY;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).LAST_UPDATE_LOGIN
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Operation_Code = 'CREATE' Then
If Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Not Null Then
    l_Line_Adj_Tbl(i).line_index
        := Cw_Oe_Price_Adjustments_Rec.Orig_Sys_Line_Ref;
    End If;
End If;
End If;
i := i + 1;
End Loop;
CLOSE      w_Oe_Price_Adjustments;

```

```

-- Order Line Attributes
If w_Oe_Price_Adj_Attrbs%ISOPEN Then
    CLOSE    w_Oe_Price_Adj_Attrbs;
End If;
OPEN    w_Oe_Price_Adj_Attrbs;
i := 1;
LOOP
FETCH w_Oe_Price_Adj_Attrbs    INTO    Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec;
EXIT WHEN w_Oe_Price_Adj_Attrbs%NOTFOUND;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i) := OE_ORDER_PUB.G_MISS_LINE_PRICE_ATT_REC;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_CONTEXT Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PRICING_CONTEXT
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_CONTEXT;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE1 Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PRICING_ATTRIBUTE1
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE1;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE2 Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PRICING_ATTRIBUTE2
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE2;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE3 Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PRICING_ATTRIBUTE3
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE3;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE4 Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PRICING_ATTRIBUTE4
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE4;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE5 Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PRICING_ATTRIBUTE5
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PRICING_ATTRIBUTE5;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PROGRAM_APPLICATION_ID Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PROGRAM_APPLICATION_ID
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PROGRAM_APPLICATION_ID;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PROGRAM_ID Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PROGRAM_ID
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PROGRAM_ID;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PROGRAM_UPDATE_DATE Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).PROGRAM_UPDATE_DATE
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.PROGRAM_UPDATE_DATE;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.REQUEST_ID Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).REQUEST_ID
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.REQUEST_ID;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.FLEX_TITLE Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).FLEX_TITLE
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.FLEX_TITLE;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.CREATION_DATE Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).CREATION_DATE
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.CREATION_DATE;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.CREATED_BY Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).CREATED_BY
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.CREATED_BY;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.LAST_UPDATE_DATE Is Not Null Then
    l_Line_Price_Att_tbl(i).LAST_UPDATE_DATE
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.LAST_UPDATE_DATE;

```

```

End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.LAST_UPDATED_BY Is Not Null Then
    1_Line_Price_Att_tbl(i).LAST_UPDATED_BY
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.LAST_UPDATED_BY;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN Is Not Null Then
    1_Line_Price_Att_tbl(i).LAST_UPDATE_LOGIN
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN;
End if;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Operation_Code= 'UPDATE' Or
    Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Operation_Code= 'DELETE' Then
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Not Null Then
    1_Line_Price_Att_tbl(i).Line_ID
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Orig_Sys_Line_Ref;
End if;
End If;
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Operation_Code= 'CREATE' Then
If Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Not Null Then
    1_Line_Price_Att_tbl(i).Line_Index
        := Cw_Oe_Price_Adj_Attrbs_Rec.Orig_Sys_Line_Ref;
    End if;
End If;
    End If;
    i := i + 1;
End Loop;
CLOSE      w_Oe_Price_Adj_Attrbs;

-- Order Line Sales Credits
If w_Oe_Sales_Credits%ISOPEN Then
    CLOSE      w_Oe_Sales_Credits;
End If;
OPEN      w_Oe_Sales_Credits;
i := 1;
LOOP
FETCH w_Oe_Sales_Credits      INTO      Cw_Oe_Sales_Credits_Rec;
EXIT WHEN w_Oe_Sales_Credits%NOTFOUND;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Not Null Then
    1_Line_Scredit_tbl(i) := OE_ORDER_PUB.G_MISS_LINE_SCREDIT_REC;

If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.Operation_Code = 'CREATE' Then
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Not Null Then
    1_Line_Scredit_tbl(i).Line_Index
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.Orig_Sys_Line_Ref;
End If;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.SALESREP_ID Is Not Null Then
    1_Line_Scredit_tbl(i).SALESREP_ID
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.SALESREP_ID;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.PERCENT Is Not Null Then
    1_Line_Scredit_tbl(i).PERCENT
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.PERCENT;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.Operation_Code != 'CREATE' Then
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Not Null Then
    1_Line_Scredit_tbl(i).LINE_ID
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.Orig_Sys_Line_Ref;
End If;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.CONTEXT Is Not Null Then
    1_Line_Scredit_tbl(i).CONTEXT
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.CONTEXT;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE1 Is Not Null Then
    1_Line_Scredit_tbl(i).ATTRIBUTE1
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE1;

```

```

End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE2 Is Not Null Then
    l_Line_Scredit_tbl(i).ATTRIBUTE2
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE2;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE3 Is Not Null Then
    l_Line_Scredit_tbl(i).ATTRIBUTE3
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE3;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE4 Is Not Null Then
    l_Line_Scredit_tbl(i).ATTRIBUTE4
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE4;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE5 Is Not Null Then
    l_Line_Scredit_tbl(i).ATTRIBUTE5
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ATTRIBUTE5;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ORIG_SYS_CREDIT_REF Is Not Null Then
    l_Line_Scredit_tbl(i).ORIG_SYS_CREDIT_REF
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.ORIG_SYS_CREDIT_REF;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.SALES_CREDIT_TYPE_ID Is Not Null Then
    l_Line_Scredit_tbl(i).SALES_CREDIT_TYPE_ID
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.SALES_CREDIT_TYPE_ID;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.CREATION_DATE Is Not Null Then
    l_Line_Scredit_tbl(i).CREATION_DATE
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.CREATION_DATE;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.CREATED_BY Is Not Null Then
    l_Line_Scredit_tbl(i).CREATED_BY
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.CREATED_BY;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.LAST_UPDATE_DATE Is Not Null Then
    l_Line_Scredit_tbl(i).LAST_UPDATE_DATE
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.LAST_UPDATE_DATE;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.LAST_UPDATED_BY Is Not Null Then
    l_Line_Scredit_tbl(i).LAST_UPDATED_BY
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.LAST_UPDATED_BY;
End If;
If Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN Is Not Null Then
    l_Line_Scredit_tbl(i).LAST_UPDATE_LOGIN
        := Cw_Oe_Sales_Credits_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN;
End If;
End If;
i := i + 1;
End Loop;
CLOSE      w_Oe_Sales_Credits;

-- Order Line Lot Serial Number
If w_Oe_Lot_Serial_Numbers%ISOPEN Then
    CLOSE      w_Oe_Lot_Serial_Numbers;
End If;
OPEN      w_Oe_Lot_Serial_Numbers;
i := 1;
LOOP
FETCH w_Oe_Lot_Serial_Numbers      INTO      Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec;
EXIT WHEN w_Oe_Lot_Serial_Numbers%NOTFOUND;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tbl(i) := OE_ORDER_PUB.G_MISS_LOT_SERIAL_REC;

If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tbl(i).LINE_ID
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.Orig_Sys_Line_Ref;

```

```

End If;

If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.Orig_Sys_Line_Ref Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).Line_Index
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.Orig_Sys_Line_Ref;

End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.LOT_NUMBER Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).LOT_NUMBER
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.LOT_NUMBER;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.FROM_SERIAL_NUMBER Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).FROM_SERIAL_NUMBER
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.FROM_SERIAL_NUMBER;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.TO_SERIAL_NUMBER Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).TO_SERIAL_NUMBER
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.TO_SERIAL_NUMBER;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.QUANTITY Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).QUANTITY
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.QUANTITY;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.CONTEXT Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).CONTEXT
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.CONTEXT;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.ATTRIBUTE1 Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).ATTRIBUTE1
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.ATTRIBUTE1;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.ATTRIBUTE2 Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).ATTRIBUTE2
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.ATTRIBUTE2;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.ATTRIBUTE3 Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).ATTRIBUTE3
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.ATTRIBUTE3;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.ATTRIBUTE4 Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).ATTRIBUTE4
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.ATTRIBUTE4;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.ATTRIBUTE5 Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).ATTRIBUTE5
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.ATTRIBUTE5;
End If;

If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.ORIG_SYS_LOTSERIAL_REF
    Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).ORIG_SYS_LOTSERIAL_REF
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.ORIG_SYS_LOTSERIAL_REF;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.CREATION_DATE Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).CREATION_DATE
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.CREATION_DATE;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.CREATED_BY Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).CREATED_BY
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.CREATED_BY;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.LAST_UPDATE_DATE Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).LAST_UPDATE_DATE
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.LAST_UPDATE_DATE;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.LAST_UPDATED_BY Is Not Null Then

```

```

    l_Lot_Serial_tb1(i).LAST_UPDATED_BY
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.LAST_UPDATED_BY;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).LAST_UPDATE_LOGIN
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.LAST_UPDATE_LOGIN;
End If;
If Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.OPERATION_CODE Is Not Null Then
    l_Lot_Serial_tb1(i).OPERATION
        := Cw_Oe_Lot_Serial_Numbers_Rec.OPERATION_CODE;
End If;
End If;
i := i + 1;
End Loop;
CLOSE      w_Oe_Lot_Serial_Numbers;

fnd_global.apps_initialize (0, 21623, NULL);

OE_ORDER_PUB.process_order (
    p_api_version_number => 1.0 ,
    p_init_msg_list => l_init_msg_list,
    p_return_values => l_return_values,
    p_action_commit => l_action_commit,
    x_return_status => l_return_status,
    x_msg_count    => l_msg_count,
    x_msg_data     => l_msg_data,
    p_header_rec   => l_header_rec,
    p_old_header_rec => l_old_header_rec,
    p_header_val_rec => l_header_val_rec,
    p_old_header_val_rec => l_old_header_val_rec,
    p_Header_Adj_tb1  => l_header_adj_tb1,
    p_old_Header_Adj_tb1 => l_old_header_adj_tb1,
    p_Header_Adj_val_tb1 => l_header_adj_val_tb1,
    p_old_Header_Adj_val_tb1 => l_old_header_adj_val_tb1,
    p_Header_Price_Att_tb1 => l_header_price_att_tb1,
    p_old_Header_Price_Att_tb1 => l_old_header_price_att_tb1,
    p_Header_Adj_Att_tb1  => l_header_adj_att_tb1,
    p_old_Header_Adj_Att_tb1 => l_old_header_adj_att_tb1,
    p_Header_Adj_Assoc_tb1 => l_header_adj_assoc_tb1,
    p_old_Header_Adj_Assoc_tb1 => l_old_header_adj_assoc_tb1,
    p_Header_Scredit_tb1   => l_header_scredit_tb1,
    p_old_Header_Scredit_tb1 => l_old_header_scredit_tb1,
    p_Header_Scredit_val_tb1 => l_header_scredit_val_tb1,
    p_old_Header_Scredit_val_tb1 => l_old_header_scredit_val_tb1,
    p_line_tb1           => l_line_tb1,
    p_old_line_tb1        => l_old_line_tb1,
    p_line_val_tb1        => l_line_val_tb1,
    p_old_line_val_tb1    => l_old_line_val_tb1,
    p_Line_Adj_tb1       => l_line_adj_tb1,
    p_old_Line_Adj_tb1   => l_old_line_adj_tb1,
    p_Line_Adj_val_tb1   => l_line_adj_val_tb1,
    p_old_Line_Adj_val_tb1 => l_old_line_adj_val_tb1,
    p_Line_Price_Att_tb1 => l_line_price_att_tb1,
    p_old_Line_Price_Att_tb1 => l_old_line_price_att_tb1,
    p_Line_Adj_Att_tb1   => l_line_adj_att_tb1,
    p_old_Line_Adj_Att_tb1 => l_old_line_adj_att_tb1,
    p_Line_Adj_Assoc_tb1 => l_line_adj_assoc_tb1,
    p_old_Line_Adj_Assoc_tb1 => l_old_line_adj_assoc_tb1,
    p_Line_Scredit_tb1   => l_line_scredit_tb1,
    p_old_Line_Scredit_tb1 => l_old_line_scredit_tb1,
    p_Line_Scredit_val_tb1 => l_line_scredit_val_tb1,
    p_old_Line_Scredit_val_tb1 => l_old_line_scredit_val_tb1,
    p_Lot_Serial_tb1      => l_lot_serial_tb1,
    p_old_Lot_Serial_tb1  => l_old_lot_serial_tb1,
    p_Lot_Serial_val_tb1  => l_lot_serial_val_tb1,
    p_old_Lot_Serial_val_tb1 => l_old_lot_serial_val_tb1,

```

```

        x_header_rec          => l_header_rec,
        x_header_val_rec      => l_header_val_rec,
        x_Header_Adj_tbl      => l_header_adj_tbl,
        x_Header_Adj_val_tbl  => l_header_adj_val_tbl,
        x_Header_Price_Att_tbl => l_header_price_att_tbl,
        x_Header_Adj_Att_tbl  => l_header_adj_att_tbl,
        x_Header_Adj_Assoc_tbl => l_header_adj_assoc_tbl,
        x_Header_Scredit_tbl   => l_header_scredit_tbl,
        x_Header_Scredit_val_tbl => l_header_scredit_val_tbl,
        x_line_tbl             => l_line_tbl,
        x_line_val_tbl         => l_line_val_tbl,
        x_Line_Adj_tbl         => l_line_adj_tbl,
        x_Line_Adj_val_tbl    => l_line_adj_val_tbl,
        x_Line_Price_Att_tbl  => l_line_price_att_tbl,
        x_Line_Adj_Att_tbl    => l_line_adj_att_tbl,
        x_Line_Adj_Assoc_tbl  => l_line_adj_assoc_tbl,
        x_Line_Scredit_tbl    => l_line_scredit_tbl,
        x_Line_Scredit_val_tbl => l_line_scredit_val_tbl,
        x_Lot_Serial_tbl       => l_lot_serial_tbl,
        x_Lot_Serial_val_tbl  => l_lot_serial_val_tbl,
        x_action_request_tbl   => l_action_request_tbl);

        if l_msg_count > 0 then
            for l_index in 1..l_msg_count loop
                l_msg_data
                := oe_msg_pub.get(p_msg_index => l_index, p_encoded => 'F');
                insert into CW_Oe_Api_Errors values
                    ('Order Number - ' || Cw_Oe_Order_Headers_All.Rec.Order_Number
                     || '-' - ' || l_msg_data);
            end loop;
        end if;
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(l_msg_data);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(x_msg_data);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(x_return_status);
        If l_return_status = 'S' Then
            delete from CW_Oe_Api_Errors ;
            Commit;
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Delete Processed Record');
            Delete_Proc_Processed_Record(pOrder_Number);
        End If;

        If l_return_status = 'E' Then
            insert into CW_Oe_Api_Errors values (l_msg_data);
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Error');
        End If;

        If l_return_status = 'U' Then
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('UnExpected Error');
        End If;

--     END Loop;
--     CLOSE w_Oe_Order_Headers_All;
END;
/
Show errors;

```

CW_DEL_PROCESSED_ORDER

```

Create Or Replace Procedure Delete_Proc_Processed_Record (pOrder_Number Number)
IS
BEGIN
    Delete
    From Oe_Headers_Iface_All
    Where Orig_Sys_Document_Ref=pOrder_Number;
    Delete
    From Oe_Price_Adjs_Iface_all

```

```
Where      Orig_Sys_Document_Ref=pOrder_Number;
Delete
From      Oe_Price_Atts_Iface_All
Where      Orig_Sys_Document_Ref=pOrder_Number;

Delete
From      Oe_Lines_Iface_All
Where      Orig_Sys_Document_Ref=pOrder_Number;

Delete
From      Oe_LotSerials_Iface_All
Where      Orig_Sys_Document_Ref=pOrder_Number;

Delete
From      Oe_Credits_Iface_All
Where      Orig_Sys_Document_Ref=pOrder_Number;

Commit;
END;
/
show errors;
```

付録 E. ヌル値とブランク値のサポート

この付録では、ビジネス・オブジェクトのキー値がブランクまたはヌルの場合のさまざまな合格/不合格シナリオについて詳しく説明します。また、ビジネス・オブジェクトがブランク値やヌル値を含む場合に要求される機能上の変更についても説明します。

合格/不合格シナリオ

ビジネス・オブジェクトのキー値がデータベース内でブランクである場合やヌル値である場合には、「=」演算子ではなく「is null」を使用して where 文節を作成します。

ビジネス・オブジェクトには値がブランクではないキー属性が 1 つ以上含まれるようになりますことをお勧めします。

次のシナリオでは、親オブジェクトのキーが 1 つであり、そのキーにヌル値が含まれます。このような条件に当てはまるシナリオは不合格です。

表 19. *Customer*

| 属性 | 型 |
|----------|--------------|
| cid | Integer (キー) |
| name | String |
| comments | String |

次のシナリオでは、親オブジェクトのキーが 2 つであり、その一方にヌル値が含まれます。このような条件に当てはまるシナリオは合格です。

表 20. *Customer*

| 属性 | 型 |
|----------|--------------|
| cid | Integer (キー) |
| name | String |
| comments | String |

2 番目のシナリオでは、cid=1000 かつ name がヌルに設定されているという条件で Customer の cid、name、および comments を選択して検索照会を作成します。

次のシナリオでは、親オブジェクトがコンテナー・オブジェクト内に子オブジェクトを 1 つ含み、外部キー参照が 1 つ存在しています。このような条件に当てはまるシナリオは不合格です。

表 21. *Customer*

| 属性 | 型 |
|------|--------------|
| cid | Integer (キー) |
| name | String (キー) |

表 21. *Customer* (続き)

| 属性 | 型 |
|----------|-------------------------|
| comments | String |
| Address | Address |
| Aid | Integer (キー) ASI:FK=cid |
| Acity | String |
| Azip | String |

cid に null 値が含まれる場合、Address の Aid、Acity、および Azip を選択して検索照会を作成します。Aid の値は null に設定します。

次のシナリオでは、親オブジェクトがコンテナー・オブジェクト内に子オブジェクトを 1 つ含み、キー参照が 2 つ存在しています。このような条件に当てはまるシナリオは合格です。

表 22. *Customer*

| 属性 | 型 |
|----------|-------------------------|
| cid | Integer (キー) |
| name | String |
| comments | String |
| Address | Address |
| Aid | Integer (キー) ASI:FK=cid |
| Acity | String (キー) ASI:FK=name |
| Azip | String |

name に null 値が含まれる場合、Aid=Cid かつ Acity には null 値が含まれているという条件で Address の Aid、Acity、および Azip を選択して検索照会を作成します。

機能性

コネクターは、キー属性でブランク値を検出すると、その値をその属性の UseNull の値と比較します。その結果が真であれば、照会に null 値を追加します。これは、以下の動詞の操作に影響を及ぼします。

- Retrieve
- RetrieveBy Content
- Update
- Delete

特記事項

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権（特許出願中のものを含む）を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒106-0032
東京都港区六本木 3-2-31
IBM World Trade Asia Corporation
Licensing

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。

IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは默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、隨時、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 Burlingame Laboratory Director
IBM Burlingame Laboratory
577 Airport Blvd., Suite 800
Burlingame, CA 94010
U.S.A

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

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。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

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。

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。

プログラミング・インターフェース情報

プログラミング・インターフェース情報は、プログラムを使用してアプリケーション・ソフトウェアを作成する際に役立ちます。

一般使用プログラミング・インターフェースにより、お客様はこのプログラム・ツール・サービスを含むアプリケーション・ソフトウェアを書くことができます。

ただし、この情報には、診断、修正、および調整情報が含まれている場合があります。診断、修正、調整情報は、お客様のアプリケーション・ソフトウェアのデバッグ支援のために提供されています。

警告: 診断、修正、調整情報は、変更される場合がありますので、プログラミング・インターフェースとしては使用しないでください。

商標

以下は、IBM Corporation の商標です。

IBM
IBM ロゴ
AIX
CrossWorlds
DB2
DB2 Universal Database
Lotus
Lotus Domino
Lotus Notes
MQIntegrator
MQSeries
Tivoli
WebSphere

Microsoft、Windows、Windows NT および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

MMX、Pentium および ProShare は、Intel Corporation の米国およびその他の国における商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、Sun Microsystems, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

Adapter for Oracle Applications には、Eclipse Project (<http://www.eclipse.org>) により開発されたソフトウェアが含まれています。



IBM WebSphere Business Integration Adapter Framework V2.4.0

IBM

Printed in Japan

**日本アイ・ビー・エム株式会社
〒106-8711 東京都港区六本木3-2-12**