# PSLXプラットフォーム計画

Java 版

# 共通コンポーネント実装マニュアル

# 第2部

# PPS ドキュメントサービス <レベル2実装>

バージョン 1.0

# 2009年6月

NPO 法人ものづくり APS 推進機構

改訂履歴

日付	内容	備考
2009/03/13	バージョン 1.6 ベータ版	
2009/05/08	バージョン 1.6.003	生成される XML メッセージ表記の改訂
2009/06/04	バージョン 1.6.005	

# もくじ

1.	はじめに5
	◆ 目的5
	◆ 対象とする読者
	◆ 動作環境
2.	複数型業務プロパティの定義7
	◆ 複数型の業務プロパティの設定 7
	◆ 中間オブジェクトによって業務プロパティを構造化する
	◆ 複数型の業務プロパティの簡易な設定方法10
3.	複数型業務プロパティの変更依頼11
	◆ 複数型業務プロパティの追加方法11
	◆ 複数型プロパティの挿入(INSERT)
	◆ 複数型プロパティの修正(UPDATE)12
	◆ 複数型プロパティの削除(DELETE)13
4.	複数型業務プロパティの処理(サーバ側)14
	◆ 複数型プロパティをもつ業務ドキュメントの追加14
	◆ 複数型業務プロパティの変更方法15
	◆ 複数型プロパティ挿入(INSERT)の実施17
	◆ 複数型プロパティ修正(UPDATE)の実施18
	◆ 複数型プロパティ削除(DELETE)の実施19
5.	複数型プロパティの照会および回答方法21
	◆ 業務オブジェクトの複数型業務プロパティの範囲を指定する方法21
	◆ 複数型の業務プロパティの照会に対する回答方法(サーバ側)
6.	より高度な照会機能
	◆ データ数制限とオフセット照会機能(クライアント側)
	◆ データ数制限とオフセット照会機能(サーバ側) 25
	◆ ソートと集計機能(クライアント側)
	◆ ソートと集計機能(サーバ側)
7.	ヘッダ情報の高度な利用
	◆ ヘッダ用業務オブジェクトの利用
	◆ ヘッダによる業務オブジェクトの照会
8.	イベント通知機能
	◆ イベント通知機能の概要
	<ul> <li>◆ イベント通知機能の定義</li></ul>

•	クライアントからの依頼方法	37
•	サーバにおける依頼受付処理	38
•	イベントの監視と通知ドキュメントの生成	40
付録	サンプル実装プログラム	42

4/42

# 1. はじめに

# ◆ 目的

PPS 共通コンポーネントは、PSLX プラットフォーム対応のソフトウェア構築において、 異なるアプリケーションプログラムおよびソフトウェア環境で相互接続性を保証するため の共通の実装環境です。PPS 共通コンポーネントは、OASIS PPS 技術委員会が定めた国際 標準に沿って実装されています。またメッセージ通信に関する詳細な知識および XML に関 する詳細な知識を必要とせずに容易に PSLX プラットフォーム対応のシステム構築が可能 となるように設計されています。

本マニュアルは、実装マニュアル第2部「PPSドキュメントサービス(レベル2実装)」 です。この実装マニュアルの第1部と第2部では、PSLX プラットフォーム対応ソフトウ ェア間で交換する PPS メッセージの生成または解釈するためのプログラム開発に関する方 法やルールを解説しています。ここで解説する内容は、XML に関する基本的な概念さえ知 っていれば、XML を扱うための具体的なプログラミング方法を知らなくてもプログラム開 発ができるようになっています。

第2部では、レベル2の実装として、OASIS PPS 規約のすべての機能を前提としたプロ グラミングの内容を解説しています。これに対して、第1部では、OASIS PPS 規約でさだ めたレベル1の実装を行うための内容を抜粋して解説されています。

#### ◆ 対象とする読者

(1) 資格

本マニュアルは、PSLX プラットフォーム計画プロジェクトに参加している企業の従業員に 対して、PSLX プラットフォーム対応ソフトウェアを開発するために公開している文章です。 PSLX プラットフォーム計画プロジェクトのメンバー以外であっても、本マニュアルを閲 覧することは可能ですが、NPO 法人ものづくり APS 推進機構の許可なく複製や再配布を 行うことは禁止されています。

(2) 必要とする知識・技術

ソフトウェア開発の一般知識を有する人を対象にした文章です。特に、下記の項目につい ての知識が必要です。

- Java 言語によるプログラム開発
- XMLの取り扱いに関する基本的な知識
- オブジェクト指向モデリングの概要

# ◆ 動作環境

本マニュアルに含まれるプログラムを実行するためには、次のソフトウェア環境が必要となります。

区分	内容	
オペレーティングシステム	Windows XP Service Pack 3 以降	
	Windows 2003 Server 以降	
コンポーネント	JRE 5.0 以降および JDK5.0 以降	
	Java Web Services Developer Pack 2.0	
Web ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 6,7 および 8	
	Mozilla Firefox 3.0	
開発ツール	Eclipse 3.2 などの Java 開発環境	

# 2. 複数型業務プロパティの定義

### ◆ 複数型の業務プロパティの設定

業務オブジェクトの各業務プロパティは、単数型、複数型の2種類に分かれています。 複数型の業務プロパティは、文字どおり複数の値を保持することができます。ただし、正 確に説明すると、複数型の業務プロパティは、業務オブジェクトに直接所属するのではな く、1つ以上の中間オブジェクトを介して所属しています。

つまり、同一種類の業務プロパティを複数設定するには、その業務プロパティが所属す る中間オブジェクトを複数生成し、その上位にある業務オブジェクトに追加しなければな りません。各業務プロパティがどの中間オブジェクトに所属しているかは、あらかじめプ ロファイルで規定されています。中間オブジェクトは、ElementName (要素名)と Modifier (修飾子)によって識別されます。



例えば、業務ドキュメント Product に設定される業務オブジェクト Product は、 product-id および product-name を持ちますが、前者は単数型、後者は複数型です。したが って、product-name の値は、次のように、複数設定することができます。

ここで、プロファイル情報を参照し、product-name が所属する中間オブジェクトは、 ElementName が Spec、Modifier が pps:name であるため、次のようなプログラムとなり ます。

#### level2/Notify202. java

TransactionMessage message = manager.createMessage();

```
Transaction tran = message.createTransaction();
Document doc = tran.createDocument("Product");
DomainObject obj = doc.createDomainObject();
```

obj.set("product-id", "P001");

DomainObject[] subObjs = obj.createPropertyObjects("Spec", "pps:name", 2); subObjs[0].set("product-name", "製品ABC"); subObjs[1].set("product-name", "N123-GX456");

ここで、createPropertyObjects メソッドによって、中間オブジェクトを2つ生成してい ます。第一引数が ElementName、第二引数が Modifier、そして第三引数が生成する中間 オブジェクト数です。メソッドの戻り値として、中間オブジェクトのリストが返されます。 この中間オブジェクトのリストのそれぞれの要素に対して、単数型の場合と同様に、イン デクサを利用して値を設定してください。

プログラムをみて分かるとおり、中間オブジェクトは、業務オブジェクトと同じ DomainObject クラスとなっています。したがって、プロファイルの定義において、さらに 下位の中間オブジェクトの定義がある場合には、中間オブジェクトの下位に、さらに中間 オブジェクトを同様の方法で設定することが可能です。

# ◆ 中間オブジェクトによって業務プロパティを構造化する

中間オブジェクトは、複数型の業務プロパティの設定のためのみでなく、次のように、 複数の異なる種類の業務プロパティを構造化するために利用することができます。例えば、 業務オブジェクト Product には、構成品目名称(child-item-name)と構成数量 (child-quantity)という業務プロパティを持ちます。これらは、ともに複数型ですが、部 品表(BOM)などを表現する際に、複数の構成品目名称のそれぞれについて構成数量を設

定したい場合、各組の関係を維持しながら複数の値を定義する必要があります。



図2-2 対象とする製品の構造

上図のような対象製品の情報を表現する場合には、構成部品名称:部品 B1 と構成数量: 4 とが組みで、構成部品名称:部品 B2 と構成数量:10が組みとなるように次のようにプ

8/42

ログラムを作成します。

#### level2/Add201. java

```
DomainObject[] subObjs = obj.createPropertyObjects("Compose", "pps:child", 2);
subObjs[0].set("child-name", "部品B1");
subObjs[0].set("child-quantity", 4);
subObjs[1].set("child-name", "部品B2");
subObjs[1].set("child-quantity", 10);
```

これは、構成部品名称(child-item-name)と構成数量(child-quantity)とがともに同 一の中間オブジェクト(ElementName="Compose", Modifier="pps:child")に所属してい ることで可能となります。言い換えれば、プロファイルにおける業務プロパティの定義時 点で、このように関係付けられる業務プロパティのグループは、あらかじめ決められてい ます。詳細は、プロファイル定義を参照してください。

上記の結果、生成された XML メッセージは次のとおりです。部品 B1 の構成数量が 4、 部品 B2 の構成数量 10 となっていることが確認できます。

#### xml/level2/Add201.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Message id="M0001" sender="PSLX001" xmlns="http://docs.oasis-open.org/pps/2009">
 <Transaction id="PPS001234" confirm="Always">
   <Document name="Product" id="D000001" action="Add">
     <ltem id="P001">
        <Compose type="pps:child" name="部品B1">
          <Qty type="pps:general" value="4"/>
        </Compose>
        <Compose type="pps:child" name="部品B2">
         <Qty type="pps:general" value="10"/>
       </Compose>
       <Spec type="pps:name">
          <Char value="製品ABC"/>
        </Spec>
     </ltem>
   </Document>
 </Transaction>
</Message>
```

### ◆ 複数型の業務プロパティの簡易な設定方法

中間オブジェクトは、複数の異なる種類の業務プロパティをグループ化し構造化するために活用すると説明しましたが、逆に、グループ化されていない複数型の業務プロパティにとっては、この中間オブジェクトは、単に業務プロパティを物理的に複数にして保持するためのみに利用されることになります。そこで、このような場合には、次のような、簡易的な方法によって、複数型の業務プロパティの値を設定することが可能です。

例えば、業務オブジェクト Product において、構成部品名称は、構成数量とグループで すが、単なる部品名称 (product-name) は、他のどの業務プロパティともグループ化され ていません。このような複数型の業務プロパティは、次のように、createPropertyObjects メソッドの引数として、ElementName と Modifier の代わりに、単に業務プロパティ名 "product-name"を指定することで、同様の処理が可能となります。つまり、グループ化 されていない単独の複数型業務プロパティについては、中間オブジェクトの定義情報をあ えて調べる必要はありません。

#### level2/Notify201. java

DomainObject[] subObjs = obj.createPropertyObjects("product-name", 2); subObjs[0].set("product-name", "製品ABC"); subObjs[1].set("product-name", "N123-GX456");

実際のプログラミング上では、上記の方法を、グループ化された複数型の業務プロパティに関して実行することも可能です。しかし、プログラムの可読性を高める上で、先に説明したように、中間オブジェクトを意識した ElementName と Modifier の情報を利用した生成を行うようにしてください。

なお、複数型の業務プロパティを単数型として利用する場合には、上記のいずれの場合 であっても、中間オブジェクトを意識することなく、インデクサによる値の設定および取 得を行うことができます。

# 3. 複数型業務プロパティの変更依頼

### ◆ 複数型業務プロパティの追加方法

XML メッセージ作成の応用形において、複数型の業務プロパティの生成方法についてす でに説明しました。PPS ドキュメントサービスコンポーネントでは、プロファイルで定義 された業務オブジェクトの構造として、その下位にある中間オブジェクトを明示的に定義 することが可能です。複数型の業務プロパティは、その中間オブジェクトが業務オブジェ クトに対して複数存在するという関係になっています。

ただし、これは XML メッセージにおける表現の話であり、サーバ側では、ある業務オブ ジェクトに対して、関係する独立した他の業務オブジェクトが1対多の関係にあるという 状況に対応しています。



上図のように、たとえば業務オブジェクトクラス B に属する業務オブジェクト(インス タンス)は、業務オブジェクト A に関する XML メッセージ上では、中間オブジェクトと して扱われますが、サーバ側では、独立した業務オブジェクト(または RDB テーブルのレ コード)である場合があります。

ここで、業務オブジェクトクラス B あるいは D に属する業務オブジェクトを追加したい 場合で、該当する業務オブジェクトクラス B あるいは D がプロファイル上で業務オブジェ クトとして定義されていない場合には、クライアントは、業務オブジェクト B あるいは D の追加依頼ドキュメントではなく、業務オブジェクト A の修正依頼ドキュメントとして XML メッセージを送信します。 例えば、製品 ABC の在庫情報を、サーバ側に時系列でもっており、クライアントから新 しい在庫情報を追加したいような場合には、製品 ABC に対する修正依頼ドキュメントを生 成して送信します。また、部品表 (BOM) の一部の部品についてその構成数を変更したり、 その部品の利用を中止し構成リストから削除したりするような場合にも、修正依頼ドキュ メントの生成が必要となります。

# ◆ 複数型プロパティの挿入(INSERT)

例えば、複数型業務プロパティを追加するための修正依頼ドキュメントの生成のために は、次のようなプログラムが必要となります。業務プロパティを複数型として追加するた めには、次のプログラムのように、セレクションのタイプを Insert とし、中間オブジェク トの単位で業務プロパティをまとめ、追加する数だけ繰り返し Selection オブジェクトを生 成します。

#### level2/Change201. java

```
TransactionMessage message = manager.createMessage();
Transaction tran = message.createTransaction();
tran.setConfirm(TransactionProcess.ConfirmTypes.Always);
Document document = tran.createDocument("MaterialInventory");
document.setAction(Document.ActionTypes.Change);
document.createCondition("M001");
Selection sel1 = document.createSelection(Selection.SelectionTypes.Insert);
sel1.set("stock-value", 130);
sel1.set("stock-time", new GregorianCalendar(2009, 1, 10, 18, 0, 0).getTime());
Selection sel2 = document.createSelection(Selection.SelectionTypes.Insert);
sel2.set("stock-value", 100);
```

sel2.set("stock-time", new GregorianCalendar(2009, 1, 11, 18, 0, 0).getTime());

# ◆ 複数型プロパティの修正(UPDATE)

また、複数型業務プロパティを修正するための修正依頼ドキュメントの生成のためには、 次のようなプログラムが必要となります。この例は、製品 ABC の部品表(ID は P001)の 部品表(BOM)において、構成部品である"部品 B1"の構成数量が4から8へ変更にな った状況に対応するものです。まず、SelectionオブジェクトのタイプをUpdateにします。 そして、対象となる中間オブジェクトが部品 B1に対応するものであるように、業務プロパ ティ用のコンディション情報を設定します。そして、その上で、修正後の値を指定します。

### level2/Change202. java

```
TransactionMessage message = manager.createMessage();
Transaction tran = message.createTransaction();
tran.setConfirm(TransactionProcess.ConfirmTypes.Always);
Document document = tran.createDocument("Product");
document.setAction(Document.ActionTypes.Change);
document.createCondition("P001");
Selection sel = document.createSelection(Selection.SelectionTypes.Update);
sel.createCondition().set("child-name", "部品B1");
```

sel.set("child-quantity", 8); sel.set("child-quantity-unit", "個");

# ◆ 複数型プロパティの削除(DELETE)

最後に、複数型業務プロパティを削除するための修正依頼ドキュメントの生成のための プログラムを示します。この例は、生産手順マスタの中で、製品 ABC(ID が P001)の生 産に関するものすべてについて、その消費材料である P999 を中止し、削除するというもの です。これによって、部品 P999 の消費に関する中間オブジェクトが削除され、それによっ て、該当する中間オブジェクトに属していた業務プロパティの値は、消費品目 ID を表す業 務プロパティ consume-item-id 以外にも、消費品目名称 consume-item-name や、消費数 量 consume-quantity 情報なども消去されます。

#### level2/Change203. java

```
TransactionMessage message = manager.createMessage();
Transaction tran = message.createTransaction();
tran.setConfirm(TransactionProcess.ConfirmTypes.Always);
```

```
Document document = tran.createDocument("RoutingRecord");
document.setAction(Document.ActionTypes.Change);
document.createCondition().set("production-item-id", "P001");
```

```
Selection sel = document.createSelection(Selection.SelectionTypes.Delete);
sel.createCondition().set("consume-item-id", "P999");
```

# 4. 複数型業務プロパティの処理(サーバ側)

# ◆ 複数型プロパティをもつ業務ドキュメントの追加

複数型業務プロパティを含む業務ドキュメントを追加する場合には、対象とするデータ ベースのテーブルあるいはクラスとは別に、関係先のテーブルまたはクラスを用意する必 要があります。複数型の業務プロパティは、それぞれ中間オブジェクトに対応するこれら の関連テーブルあるいは関連クラスに追加していきます。プログラムのサンプルを次に示 します。

次のプログラムは、通常の業務オブジェクトの追加に加えて、複数型の業務プロパティ の処理の部分だけを抽出しています。ここでは、getRelationTable メソッドによって、関 連テーブルあるいは関連クラスを取得しています。この結果、relationTable に関連する業 務プロパティが追加されます。

```
// 複数型の業務プロパティの値を設定します。(LEVEL2)
for (int k = 1; k < queryDocument.getSelections().size(); k++) {</pre>
   // カウンタは1から開始
   // 値を保持している関連テーブルを決定します。
   Selection selection = queryDocument.getSelections().get(k);
   DomainObjectProfile subObjectClass = selection.getDomainObjectProfile();
   Document relationTable =
                    myDataBase.getRelationTable(queryDocument, subObjectClass);
   if (relationTable == null) continue;
   // 関連テーブルの該当レコードを対象レコードの条件で限定します。
   List<DomainObject> subListBase = new ArrayList<DomainObject>();
   for (Condition condition : queryDocument.getConditions()) {
       List<DomainObject> list = filterDatabase
         (relationTable, relationTable.getDomainObjects(), condition, queryDocument);
       for (DomainObject subId : list)
           if (subListBase.indexOf(subId) < 0) subListBase.add(subId);
   }
   if (subListBase.size() == 0) continue;
   // 関連テーブルのレコードをさらに関連テーブルの条件で限定します。
   List<DomainObject> subList = new ArrayList<DomainObject>();
   for (Condition condition : selection.getConditions()) {
       List<DomainObject> list =
              filterDatabase(relationTable, subListBase, condition, queryDocument);
```

```
for (DomainObject subld : list)
        if (subList.indexOf(subId) < 0) subList.add(subId);
}
if (subList.size() == 0) continue;
// 返信用のオブジェクトに中間オブジェクトを複数生成します。
DomainObject[] subObjectList = domainObject.createPropertyObjects(
        subObjectClass.getElementName(),
        subObjectClass.getModifier(), subList.size());
for (int j = 0; j < subList.size(); j++) {
    DomainObject tableSubObject = subList.get(j);
    for (Property property : selection.getProperties()) {
        // 生成した中間オブジェクトにプロパティを設定します。
        String fieldName = getLocalFieldName
                         (relationTable, queryDocument, property.getName());
        Object value = myDataBase.getValue
                         (relationTable, tableSubObject, fieldName);
        if (value != null) {
            subObjectList[j].set(property.getName(), value);
        }
    }
}
```

#### ◆ 複数型業務プロパティの変更方法

}

複数型のプロパティの修正依頼ドキュメントを受け取ったサーバは、ただちに、その依 頼内容にしたがって、サーバがもつ該当する業務ドキュメントの内容を修正する必要があ ります。ただし、ここでの修正作業は、実質的には、中間オブジェクトに対応する別の業 務オブジェクトに対する追加(Insert)、修正(Update)、削除(Delete)に相当している場合が あります。次に、具体的なプログラムを用いて説明します。

複数型の業務プロパティに対して業務プロパティを変更する場合は、修正依頼ドキュメ ントの Selection オブジェクトの setSelectionType メソッドで Insert、Update、Delete の いずれかに設定します。それぞれの Selection オブジェクトは、複数型の業務プロパティが 属する中間オブジェクトの単位となっています。したがって、先頭にある単数型の業務プ ロパティ用の Selection オブジェクトと、構成する中間オブジェクトの数分の Selection オ ブジェクトが存在しています。

次のプログラムにおいて、セレクション情報によって指定された業務プロパティが所属 する中間オブジェクトに対応してサーバ上のテーブルを RelationTable として定義してい ます。中間オブジェクトがサーバ上のどの業務オブジェクトあるいはテーブルに相当する かは、各アプリケーションの環境に依存します。

```
private void serviceChange(Document queryDocument) throws PpsDocumentsException {
   // 業務ドキュメントに対応したテーブルを取得します。
   Document tableDocument = myDataBase.getTable(queryDocument.getName());
   // 修正対象となる業務オブジェクトのIDのリストを作成します。
   List<DomainObject> targetList = new ArrayList<DomainObject>();
   for (Condition condition : queryDocument.getConditions()) {
       List<DomainObject> list = filterDatabase
       (tableDocument, tableDocument.getDomainObjects(), condition, queryDocument);
       for (DomainObject id : list)
          if (targetList.index0f(id) < 0)
              targetList.add(id);
   }
   // 対象となる業務オブジェクトを修正します。
   for (DomainObject myObj : targetList) {
       Object idValue = getKeyValue(tableDocument, myObj, queryDocument);
       //String keyLocalName = getKeyName(tableDocument, queryDocument);
       boolean modified = false;
       String errorMessage = null;
       //DomainObject myObj = MyTable. Rows. Contains(id);
       for (Selection selection : queryDocument.getSelections()) {
          SelectionTypes selectionType = selection.getSelectionType();
          if (selectionType == Selection. SelectionTypes. Insert) {
              // 複数型プロパティの挿入処理を記述します。
          } else if (selectionType == Selection. SelectionTypes. Update) {
              // 複数型プロパティの修正処理を記述します
          } else if (selectionType == Selection. SelectionTypes. Delete) {
              // 複数型プロパティの削除処理を記述します
          } else {
              // 複数型でない業務プロパティの処理を記述します
          }
       }
       // 実際に修正が行われた場合は返信オブジェクトに記録します。
       String idString =
               (idValue == null)? "IDが設定されてません。": idValue.toString();
       if (modified)
              queryDocument.getReference().createDomainObject().setId(idString);
   }
```

以下では、上記のプログラムリストにおいて、複数型プロパティの挿入、修正、削除処理 としてコメントとなっている部分の具体的な内容を説明します。

### ◆ 複数型プロパティ挿入 (INSERT) の実施

まず、業務プロパティの追加のための処理としては、次のようなプログラムが考えられ ます。ここでは、中間オブジェクトに対応する RelationTable にオブジェクトを1つ生成し、 そこに要求された業務プロパティを設定しています。

```
if (selectionType == Selection. SelectionTypes. Insert)
                                                 - {
   // セレクション情報をもとに関連するテーブルを決定します。
   DomainObjectProfile subObjClass = selection.getDomainObjectProfile();
   Document relationDocument = myDataBase.getRelationTable(queryDocument,
sub0b iClass);
   if (relationDocument == null) break;
   // 業務プロパティを追加する中間オブジェクトを生成します。
   DomainObject myRelationObj = relationDocument.createDomainObject();
   // 業務オブジェクトのIDを関係テーブルに設定します。
   String idLocalName = getKeyName(relationDocument, queryDocument);
   if (idLocalName != null &&
              relationDocument.getDomainObjectProfile().contains(idLocalName)) {
       if (idValue != null) {
          myRelationObj.set(idLocalName, idValue);
          modified = true;
       }
   }
   // 中間オブジェクトに関する情報を設定します。
   for (Property property : selection.getProperties()) {
       // 生成した中間オブジェクトに値を設定します。
       String fieldName = getLocalFieldName
                          (relationDocument, queryDocument, property.getName());
       if (myDataBase.setValue(relationDocument, myRelationObj, fieldName,
property.getValue()))
          modified = true;
   }
}
```

業務プロパティの修正のための処理は、次のようになります。ここでは、Selection オブ ジェクトの内部にもつコンディション情報によって、中間オブジェクト内での対象の限定 が行われています。中間オブジェクト内でのコンディション情報の利用方法は、業務オブ ジェクト上での利用方法と同じです。これによって、選択された中間オブジェクトの業務 プロパティが修正されます。

```
if (selectionType == Selection. SelectionTypes. Update) {
   // セレクション情報をもとに関連するテーブルを決定します。
   DomainObjectProfile subObjClass = selection.getDomainObjectProfile();
   Document relationDocument = myDataBase.getRelationTable(queryDocument,
sub0b iClass);
   if (relationDocument == null) break;
   // 関連テーブルの該当レコードを対象レコードの条件で限定します。
   List<DomainObject> subListBase = new ArrayList<DomainObject>();
   for (Condition condition : queryDocument.getConditions()) {
       List<DomainObject> list = filterDatabase(relationDocument,
relationDocument.getDomainObjects(), condition, queryDocument);
       for (DomainObject subId : list)
           if (subListBase.indexOf(subId) < 0) subListBase.add(subId);
   }
   if (subListBase.size() == 0) continue;
   // 関連テーブルのレコードをさらに関連テーブルの条件で限定します。
   List<DomainObject> subList = new ArrayList<DomainObject>();
   for (Condition condition : selection.getConditions()) {
       List<DomainObject> list = filterDatabase(relationDocument, subListBase,
condition, queryDocument);
       for (DomainObject subId : list)
           if (subList.indexOf(subId) < 0) subList.add(subId);
   if (subList.size() == 0) continue;
   // 条件にマッチした中間オブジェクトに値を設定します。
   for (DomainObject myRelationObj : subList) {
       //DomainObject myRelationObj = RelationTable. Rows. Contains (subld);
       for (Property property : selection.getProperties()) {
           String fieldName = getLocalFieldName(relationDocument, queryDocument,
property.getName());
           if (myDataBase.setValue(relationDocument, myRelationObj, fieldName,
property.getValue())) modified = true;
       }
```

# ◆ 複数型プロパティ削除(DELETE)の実施

最後に、業務プロパティの削除の場合には、次のプログラムのように、Selection オブジェクト内部のコンディション情報によって、中間オブジェクトを限定した後に、そこで選択された中間オブジェクトを削除しています。

#### PslxServer.java

}

```
if (selectionType == Selection.SelectionTypes.Delete) {
   // セレクション情報をもとに関連するテーブルを決定します。
   DomainObjectProfile subObjClass = selection.getDomainObjectProfile();
   Document dbRelationDocument = myDataBase.getRelationTable(queryDocument,
sub0biClass);
   if (dbRelationDocument == null) break;
   // 関連テーブルの該当レコードを対象レコードの条件で限定します。
   List<DomainObject> subListBase = new ArrayList<DomainObject>();
   for (Condition condition : queryDocument.getConditions()) {
       List<DomainObject> list = filterDatabase(dbRelationDocument,
dbRelationDocument.getDomainObjects(), condition, queryDocument);
       for (DomainObject subId : list)
           if (subListBase.indexOf(subId) < 0) subListBase.add(subId);
   if (subListBase.size() == 0) continue;
   // 関連テーブルのレコードをさらに関連テーブルの条件で限定します。
   List<DomainObject> subList = new ArrayList<DomainObject>();
   for (Condition condition : selection.getConditions()) {
       List<DomainObject> list = filterDatabase(dbRelationDocument, subListBase,
condition, queryDocument);
       for (DomainObject subId : list)
           if (subList.indexOf(subId) < 0) subList.add(subId);
   ł
   if (subList.size() == 0) continue;
   // 選択された業務オブジェクト(中間オブジェクト)を削除します。
   for (DomainObject myRelationObj : subList) {
       //DomainObject myRelationObj = RelationTable. Rows. Contains (subld);
       dbRelationDocument.getDomainObjects().remove(myRelationObj);
       modified = true;
   }
```

なお、複数型の業務プロパティに対する追加、修正、削除は、ひとつの修正依頼ドキュ メントの中で、組み合わせて設定することができます。例えば、ある条件にマッチする中 間オブジェクトをいったん削除した後で、新たに中間オブジェクトを追加するといったこ とが可能です。これらの連続した処理は、クライアントが、Selection オブジェクトを生成 した順にしたがって、サーバ側で処理が行われます。

# 5. 複数型プロパティの照会および回答方法

# ◆ 業務オブジェクトの複数型業務プロパティの範囲を指定する方法

複数型の業務プロパティを利用してサーバ上の関連オブジェクトの内容を照会したい場 合には、照会ドキュメントにおいて、セレクション情報の Selection オブジェクトにコンデ ィションオブジェクトを設定します。コンディションオブジェクトは、業務ドキュメント の下位に設定される場合と、Selection オブジェクトの下位に設定される場合の2種類の使 われ方があります。Selection オブジェクトの下位に設定されたコンディション情報は、そ の Selection オブジェクトが示す中間オブジェクトの選択のための制約を示します。

セレクション情報の中で最初に設定されたオブジェクトは、単数型あるいは複数型を単 数型として照会する場合のものであり、2つめ以降のオブジェクトにおいて、明示的に複 数型の業務プロパティの照会内容を依頼します。ここでコンディション情報を付加しない 場合には、関係する中間オブジェクトがもつすべてのデータが回答ドキュメントに設定さ れることになります。したがって、必要なオブジェクトの範囲を限定したい場合には、コ ンディション情報を指定する必要があります。

次のプログラムは、資材倉庫にある材料 Z01の在庫について、1月10日以降のデータを 要求するためのものです。ここでは、最初の Selection オブジェクトにおいて、業務プロパ ティの中から資材の品目名称を返信することを要求し、2つ目の Selection オブジェクトに おいて、複数型の業務プロパティである在庫日時と在庫量を指定しています。そして同時 に、2つ目の Selection オブジェクトでは、在庫量と在庫日時について、最早値の制約を指 定しています。ここで、在庫量と在庫日時は、プロファイルの定義上では要素名"Capacity"、 修飾名"pps:actual"によって識別される中間オブジェクトに所属しています。このように、 2つ目以降の Selection オブジェクトでは、同一の中間オブジェクトに含まれる業務プロパ ティ以外を設定してはいけません。また、中間オブジェクトに属していない複数型の業務 プロパティを複数型として照会する場合には、それぞれ別々の Selection オブジェクトに指 定しなければなりません。

#### level2/Get205. java

```
// 複数型の業務プロパティの照会方法のサンプル
TransactionMessage message = manager.createMessage();
Transaction tran = message.createTransaction();
Document doc = tran.createDocument("MaterialInventory");
doc.setAction(Document.ActionTypes.Get);
```

doc.createCondition().set("material-name", "材料Z01");

```
// 単数型としての業務プロパティの指定
Selection sel1 = doc.createSelection();
sel1.createProperty("material-name");
```

上記のプログラムを実行すると、次のような照会依頼ドキュメントが生成されます。こ のドキュメントを見ると、Document 要素の直下にコンディション情報とセレクション情報 が生成されていることが分かります。さらに、Document 要素の直下に含まれるコンディシ ョン情報の他に、セレクション情報の直下にもコンディション情報が含まれることが分か ります。

#### Get205. xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Message id="M0001" sender="PSLX001" xmlns="http://docs.oasis-open.org/pps/2009">
  <Transaction id="PPS001234">
    <Document name="MaterialInventory" id="D000001" action="Get">
      <Condition>
        <Property name="material-name" type="Condition">
           <Char value="材料Z01" condition="EQ"/>
        </Property>
      </Condition>
      <Selection>
        <property name="material-name"/></property name="material-name"/>
      </Selection>
      <Selection>
        <Condition>
           <property name="stock-time" type="Condition">
             <Time value="2009-02-10T00:00:00" condition="GE"/>
           </Property>
        </Condition>
        <property name="stock-time"/></pro>
        <property name="stock-value"/></property name="stock-value"/>
      </Selection>
    </Document>
  </Transaction>
</Message>
```

# ◆ 複数型の業務プロパティの照会に対する回答方法(サーバ側)

サーバは、複数型の業務プロパティの照会に対して、回答ドキュメントを生成し、サー バ上に存在する DB の内容にもとづき、その内容を回答します。次のように、複数型の業 務プロパティは、2 つ目以降の Selection オブジェクトの対応として返信ドキュメントに設 定されて行きます。

まず、値を保持している関連テーブルを決定します。これは、getRelationTable メソッ ドによってあらかじめ定義されたマッピング情報をもとに処理されます。そこで得られた 関連テーブルのうち、必要に応じてコンディション情報を適用し、対象を絞り込みます。 対象となるレコードが確定したら、その数だけあらかじめ中間オブジェクトを生成し、そ の後、各中間オブジェクトに対して関連テーブルにある値を設定していきます。ここで、 関連テーブル上のフィールド名と、業務プロパティ名とのマッピングを getLocalFieldName メソッドによって行っています。

```
// 業務オブジェクトを選択し、その内容を新規に返信ドキュメントに追加します。
for (int i = dataOffset; i < dataOffset + dataCount && i < targetList.size(); i++) {</pre>
   DomainObject dbObject = targetList.get(i);
   DomainObject domainObject = queryDocument.getReference().createDomainObject();
   for (String selectionName : selectionNames) {
       // 単数型の業務プロパティの値を設定します。
       String fieldName = getLocalFieldName
                             (tableDocument, gueryDocument, selectionName);
       Object value = myDataBase.getValue(tableDocument, dbObject, fieldName);
       if (value != null) {
           domainObject.set(selectionName, value);
       }
   }
   // 複数型の業務プロパティの値を設定します。(LEVEL2)
   for (int k = 1; k < queryDocument.getSelections().size(); k++) {</pre>
       // カウンタは1から開始
       // 値を保持している関連テーブルを決定します。
       Selection selection = queryDocument.getSelections().get(k);
       DomainObjectProfile subObjectClass = selection.getDomainObjectProfile();
       Document relationTable =
                    myDataBase.getRelationTable(queryDocument, subObjectClass);
       if (relationTable == null) continue;
```

```
// 関連テーブルの該当レコードを対象レコードの条件で限定します。
    List<DomainObject> subListBase = new ArrayList<DomainObject>();
    for (Condition condition : queryDocument.getConditions()) {
        List<DomainObject> list = filterDatabase(relationTable,
                 relationTable.getDomainObjects(), condition, queryDocument);
        for (DomainObject subId : list)
           if (subListBase.indexOf(subId) < 0) subListBase.add(subId);
    }
    if (subListBase.size() == 0) continue;
    // 関連テーブルのレコードをさらに関連テーブルの条件で限定します。
    List<DomainObject> subList = new ArrayList<DomainObject>();
    for (Condition condition : selection.getConditions()) {
        List<DomainObject> list = filterDatabase
                         (relationTable, subListBase, condition, queryDocument);
       for (DomainObject subId : list)
           if (subList.indexOf(subId) < 0) subList.add(subId);
    }
    if (subList.size() == 0) continue;
    // 返信用のオブジェクトに中間オブジェクトを複数生成します。
    DomainObject[] subObjectList = domainObject.createPropertyObjects(
           subObjectClass.getElementName(),
           subObjectClass.getModifier(), subList.size());
    for (int j = 0; j < subList.size(); j++) {
        DomainObject tableSubObject = subList.get(j);
        for (Property property : selection.getProperties()) {
           // 生成した中間オブジェクトにプロパティを設定します。
           String fieldName = getLocalFieldName
                           (relationTable, queryDocument, property.getName());
           Object value = myDataBase.getValue
                           (relationTable, tableSubObject, fieldName);
           if (value != null) {
               subObjectList[j].set(property.getName(), value);
           }
       }
   }
}
```

}

# 6. より高度な照会機能

# ◆ データ数制限とオフセット照会機能(クライアント側)

サーバにある業務オブジェクトの照会を行う際に、該当するデータ数が膨大な数の場合 に送受信する XML メッセージのサイズが大きくなり、レスポンスが低下します。これを避 けるために、データ数制限の指定とオフセット指定を行うことができます。サーバ上の業 務オブジェクトが、あらかじめ何らかの順で並べられている場合に、先頭からのオフセッ ト値を変えることで、対象データを分割して受け取ることが可能となります。

例えば、対象となる業務オブジェクトのデータ数が14,000件あったとすると、データ数 制約を5,000とし、第一回目のオフセット値を0、第二回目の照会でオフセット値を5,000、 そして第三回目の照会でオフセット値を10,000とすることで、すべての情報を取得できま す。次のプログラムは、このような複数回に分けた照会を行った場合の三回目の例です。

#### level2/Get201. java

```
TransactionMessage message = manager.createMessage();
Transaction tran = message.createTransaction();
Document doc = tran.createDocument("RoutingRecord");
doc.setAction(Document.ActionTypes.Get);
```

Selection sel = doc.createSelection(Selection.SelectionTypes.All); sel.setDataCount(5000); sel.setDataOffset(10000);

#### ◆ データ数制限とオフセット照会機能(サーバ側)

クライアントからの要求の中には、カウンタによる最大データ数の制約やオフセット制 約などが付加される場合があります。また、特定の業務プロパティによるソートや、業務 プロパティの値の集計などの要求が含まれる場合があります。これらの追加的な要求はセ レクション情報に付加されています。

次に、まず、カウンタによる最大データ数の制約とオフセット制約に対応するプログラ ムの一般形を示します。これは、serviceGet メソッドの一部を変更することで実現します。 まず、Selection オブジェクトが複数ある場合には、先頭のものからカウンタおよびオフセ ットを取得します。そして、targetList に設定された対象業務オブジェクトについて、オフ セット値からはじまるカウンタによって業務オブジェクトを取得しています。

```
PslxServer.java (serviceGetメソッド内)
// 業務オブジェクトのオフセット情報とデータ数制約を設定します
int dataCount = 0;
int dataOffset = 0;
if (queryDocument.getSelections().size() > 0) {
       Selection selection = queryDocument.getSelections().get(0);
       dataOffset = selection.getDataOffset();
       dataCount = selection.getDataCount();
}
if (dataCount == 0) dataCount = targetList.size();
if (dataOffset > 0) dataCount += dataOffset;
// 業務オブジェクトを選択し、その内容を新規に返信ドキュメントに追加します。
for (int i = dataOffset; i < dataOffset + dataCount && i < targetList.size(); i++) {
       DomainObject dbObject = targetList.get(i);
       // 業務オブジェクトに対する処理を記述します。
// 最後にヘッダ情報を生成します。
Header header = queryDocument.getReference().createHeader();
// 該当する業務オブジェクト数を設定します。
header.setTotalObjectCount(targetList.size());
// ヘッダにオフセット値を設定します
header.setOffset(dataOffset);
```

# ◆ ソートと集計機能(クライアント側)

照会ドキュメントでは、サーバがもつ DB にある業務オブジェクトの内容を照会すると 同時に、その回答ドキュメントの中で、業務オブジェクトのリストを特定の業務プロパテ ィの値の大小関係でソートさせることができます。ソートの基準となる業務プロパティが もつ setSortType メソッドを使って値を、Asc または Desc に指定してください。ソートの 基準となる業務プロパティは複数設定することができますが、それらのすべてが反映され るかどうかは、サーバの機能に依存します。最低、先頭にある業務プロパティの値で結果 がソートされます。次の例は、受注オーダ(SalesOrder)を納期順にソートするものです。

#### level2/Get202. java

```
TransactionMessage message = manager.createMessage();
Transaction tran = message.createTransaction();
Document doc = tran.createDocument("SalesOrder");
doc.setAction(Document.ActionTypes.Get);
```

```
Selection sel = doc.createSelection();
sel.createProperty("sales-id");
sel.createProperty("sales-party-id");
sel.createProperty("sales-item-name");
sel.createProperty("quantity-plan");
sel.createProperty("due-time-schedule").setSortType(Property.SortTypes.Asc);
```

また、特定の業務プロパティについて、集計するように指定することができます。この ためには、集計する対象の業務プロパティの setCalculationType メソッドで演算の種類を 指定します。指定できる演算子は合計(Sum)、平均(Ave)、最大(Max)、最小(Min) そしてデータ数(Count)です。次の例は、合計金額(price-amount)の合計値、および 納期(delivery-time-schedule)の最早のものを計算するように指定しています。計算され た結果は、回答ドキュメントのヘッダ情報の中に設定されてサーバより返信されます。

#### level2/Get203. java

```
TransactionMessage message = manager.createMessage();
Transaction tran = message.createTransaction();
Document doc = tran.createDocument("SalesOrder");
doc.setAction(Document.ActionTypes.Get);
```

```
Selection sel = doc.createSelection();
sel.createProperty("sales-id");
sel.createProperty("price-amount").setCalclationType(Property.CalclationTypes.Sum);
sel.createProperty("quantity-plan").setCalclationType(Property.CalclationTypes.Max);
sel.createProperty("due-time-schedule").
```

setCalclationType(Property.CalclationTypes.Min);

# ◆ ソートと集計機能(サーバ側)

次に、ソートおよび集計要求への対応例についてプログラムを示します。次の例では、 serviceGet メソッドの中で、ソート情報と集計情報を収集し、その結果をいったんリスト として保持しています。そしてその後、作成したリストを用いて、sortTargetList メソッド、 および calcTargetList メソッドの中で、それぞれの処理が行われています。

```
// ソート情報と集計情報に対する処理を行います
List<Property> sortList = new ArrayList<Property>();
List<Property> calcList = new ArrayList<Property>();
```

ここでは、集計処理である calcTargetList メソッドについてのみ、その例をあげて手順 を解説します。まず、次のように calcTargetList メソッドの中では、集計すべき業務プロ パティ個々について、その集計方法に応じたメソッド、たとえば合計(Sum)の場合には getCalculateSum メソッドを実行し、その戻り値として集計値を得ます。そこで得られた 集計結果は、Selection オブジェクトがもつ元の業務プロパティの Value プロパティの値に いったん設定されます。

#### PslxServer.java

```
private void calcTargetList(List<Property> list, List<DomainObject> targetList,
Document tableDocument, Document queryDocument) {
    for (Property property : list) {
        String fieldName = getLocalFieldName(tableDocument, queryDocument,
property.getName());
        if (fieldName == null) continue;
        try {
            switch (property.getCalclationType()) {
            case Sum:
                property.setValue(getCalculateSum(
                    tableDocument, fieldName, targetList, property.getDataType()));
                break;
            case Ave:
                property.setValue(getCalculateAve(
                    tableDocument, fieldName, targetList, property.getDataType()));
                break;
            case Max:
                property.setValue(getCalculateMax(
                    tableDocument, fieldName, targetList, property.getDataType()));
                break;
            case Min:
                property.setValue(getCalculateMin(
                    tableDocument, fieldName, targetList, property.getDataType()));
                break;
            case Count:
```

2009/06/08

それぞれの集計用メソッドの中で、合計(Sum)を行う getCalculateSum メソッドについての例を示します。次のように、対象とする業務オブジェクトのリスト targetList の各データ内容を取り出し、sum 変数に加算していきます。対象となるデータは、業務オブジェクト myObj において、業務プロパティ名が localName のものです。下記のプログラムでは、この値を数値に変換したのちに集計を行っています。

#### PslxServer. java

}

```
private Object getCalculateSum(Document tableDocument, String fieldName,
List<DomainObject> targetList, Property.DataTypes dataType) throws
PpsDocumentsException {
    if (dataType == Property.DataTypes.Qty) {
        BigDecimal sum = new BigDecimal(0);
        for (DomainObject myObj : targetList) {
            Object value = myDataBase.getValue(tableDocument, myObj, fieldName);
            if (value != null) sum.add(CastToBigDecimal(value));
        }
        return sum;
    }
     throw new PpsDocumentsException("合計値は計算できません。" + fieldName);
}
```

# 7. ヘッダ情報の高度な利用

# ◆ ヘッダ用業務オブジェクトの利用

通常、ヘッダ用業務オブジェクトのクラスは、業務ドキュメントで指定された業務オブ ジェクトと同じものがデフォルトで設定されます。したがって、業務ドキュメント本体の 業務プロパティとヘッダのそれとは同じ候補の中から選択されることになります。しかし、 もし、ヘッダの生成時に、独自の業務オブジェクトのクラスを指定した場合には、本体で ある業務オブジェクトと異なる内容をヘッダに設定可能となります。

例えば、ある仕入先がもつ製品リストを作成する場合、そのヘッダ情報として、該当す る仕入先の情報を記載したい場合あります。次の図は、ヘッダ情報として、タイトルおよ び仕入先名とカテゴリの業務プロパティが設定されています。ここでは、本体となる業務 オブジェクトは Product クラスであるのに対して、ヘッダ用業務オブジェクトは Supplier クラスとなります。

商社別部品リスト		
仕入先名	XYZ商事	
カテゴリ	部品商社	
ID	名称	価格
K001	ネジ	50
K0O2	シャフト	250

図3-3 ヘッダ用業務オブジェクトの利用例

次に、上記の事例に対応するプログラムおよび XML メッセージを示します。

#### level2/Notify203. java

// ヘッダ用の業務オブジェクトの指定 TransactionMessage message = manager.createMessage();

Transaction tran = message.createTransaction(); Document doc = tran.createDocument("Product"); doc.setAction(Document.ActionTypes.Notify);

Header header = doc.createHeader("Supplier"); header.setTitle("商社別部品リスト");

header.set("supplier-name", "XYZ商事"); header.set("supplier-category", "部品商社");

```
DomainObject obj = doc.createDomainObject();
obj.set("product-id", "K002");
obj.set("product-name", "ネジ");
obj.set("standard-price", 50);
obj = doc.createDomainObject();
obj.set("product-id", "K003");
obj.set("product-name", "シャフト");
obj.set("standard-price", 50);
```

上記のプログラムにおいて、createHeader メソッドを実行する際に、引数として "Supplier"を指定している点に注目してください。

### xml/level2/Notify203.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Message id="M0001" sender="PSLX001" xmlns="http://docs.oasis-open.org/pps/2009">
 <Transaction id="PPS001234">
   <Document name="Product" id="D000001" action="Notify">
     <Header class="Supplier" title="商社別部品リスト">
       <Property name="supplier-name" type="Target" value="XYZ商事"/>
       <property name="supplier-category" type="Target" value="部品商社"/>
     </Header>
     <ltem id="K002">
       <Spec type="pps:name">
         <Char value="ネジ"/>
       </Spec>
       <Price type="pps:standard">
         <Qty type="pps:general" value="50"/>
       </Price>
     </ltem>
     <ltem id="K003">
       <Spec type="pps:name">
         <Char value="シャフト"/>
       </Spec>
       <Price type="pps:standard">
         <Qty type="pps:general" value="50"/>
       </Price>
     </ltem>
   </Document>
 </Transaction>
</Message>
```

# ◆ ヘッダによる業務オブジェクトの照会

照会において、ヘッダ情報に業務オブジェクトのクラスおよびインスタンスの ID を付加 してサーバに送信することで、業務ドキュメント本体における照会とは別に、ヘッダ独自 の照会を行うことができます。これは、業務ドキュメント本体に設定される業務オブジェ クトの種類と、ヘッダの業務オブジェクトの種類が異なる場合に便利です。

例えば、前の節にように、ヘッダ情報に仕入先オブジェクトが設定され、業務オブジェ クト本体には発注オーダの明細が設定されているような帳票を得たい場合には、ヘッダ情 報に該当する仕入先の ID を設定することで、ヘッダ情報にその仕入先の詳細な情報(仕入 先名や住所、担当者など)を一回の照会によって得ることが可能となります。

### level2/Get204. java

```
// 特定の業務プロパティによるソート依頼の指定方法
TransactionMessage message = manager.createMessage();
Transaction tran = message.createTransaction();
Document doc = tran.createDocument("Product");
doc.setAction(ActionTypes.Get);
```

Header header = doc.createHeader("Supplier"); header.setObjectId("K00123"); header.createProperty("supplier-name"); header.createProperty("supplier-category");

```
Selection sel = doc.createSelection(Selection.SelectionTypes.None);
sel.createProperty("product-id");
sel.createProperty("product-name");
sel.createProperty("standard-price");
```

# 8. イベント通知機能

### ◆ イベント通知機能の概要

イベント依頼およびイベント通知機能は、レベル1実装においても必要となりますが、 この章でまとめて説明しています。イベント通知機能とは、サーバが管理する特定のイベ ントが発生した場合に、そのサーバに対して通知を依頼した複数のクライアントに同時に 通知を行うものです。イベントの発生は、サーバが管理する変数(業務プロパティの値) の変化によって判定可能とします。

まず、サーバは、自分の管理する提供可能なイベント通知サービスについて、その数だ け業務プロファイルに定義し公開します。クライアントは、サーバが公開している業務プ ロファイルを任意のタイミングで照会することができます。

もし、クライアントの一つがサーバの提供するイベント通知を要求する場合には、同期 (Sync)メッセージをサーバに送信します。サーバは、クライアントの ID とトランザクシ ョン ID を保持し、イベントの発生を一定の間隔で監視します。もし、イベントが発生した 場合には、そのイベントの通知を要求するクライアントのリストに従い、イベント内容を 通知ドキュメントによって送信します。以上の全体の流れを次の図に示します。



図 イベント通知処理の概要

図に示すように、イベント通知処理は、クライアントからのトランザクションの取消の

メッセージによって終了することができます。まだ、同様に、サーバ側からもイベント通 知処理を強制的に終了させることができます。

# ◆ イベント通知機能の定義

イベント通知機能は、各業務アプリケーションがあらかじめ実装プロファイルによって 宣言します。クライアントは、この宣言を見て、通知の依頼をすることになります。次に、 イベント機能の定義の例を示します。ここでイベント1は、"価格が変更になる"というイ ベントであり、イベント2は"製品データが新たに追加された"というイベントであり、 イベント3は"価格が 1000 円を超えた"というイベントとなります。したがって、これら のイベントの通知を希望するクライアントは、このサーバに対して同期依頼ドキュメント を送信することになります。

イベントの種類は、次の表のように5種類定義されています。対象となる値や常態のチ ェックは、サーバが定義した実行間隔で実施され、その間にどのような変化があっても次 のイベント発生チェックのサイクルまでは影響しません。True や False の場合、たとえば 常に True であった場合には、この実行間隔でイベント通知が送信されることになります。 また、Change の場合、前回の実行時点と今回との値の比較の結果によってイベント発生を 判定するため、その間に値が変更になったとしても無視されます。

識別記号	説明	備考
True	条件が真である場合に常に通知します。	
False	条件が偽である場合に常に通知します。	
Enter	条件が偽から真に変更になった場合に通知します。	
Leave	条件が真から偽に変更になった場合に通知します。	
Add	業務オブジェクトまたは業務プロパティが追加になっ	
	たら通知します。	
Remove	業務オブジェクトまたは業務プロパティが削除された	
	ら通知します。	
Change	業務プロパティの値が変化したら通知します。	
Always	監視サイクルごとに常に通知します。	

表 イベント発生の判定区分

#### ProfileEvent. java

DatatypeFactory datatypeFactory = DatatypeFactory.newInstance();

// 業務ドキュメントの登録 ImplementDocument doc = manager.getImplement().addDocument("Product", "Subscription-01"); // アクション種別の登録 doc. addAction (Document. ActionTypes. Sync, ImplementAction. RoleTypes. Server, 1); // 業務プロパティの登録 doc.addProperty("product-id", "ID", true, true, false, "製品ID"); doc.addProperty("product-name", "名称", true, true, true, "製品名"); doc.addProperty("product-price", "価格", false, true, false, "標準価格"); // イベントの登録1 doc.addEvent("ProceChangeEvent001", "product-price", ImplementEvent. EventTypes. Change, datatypeFactory.newDuration(true, 0, 0, 10, 0, 0), null. ″価格が変更になったら通知します。″); // イベントの登録2 doc.addEvent("ProceChangeEvent002", null, ImplementEvent.EventTypes.Add, datatypeFactory.newDuration(true, 0, 0, 1, 0, 0), null. ″製品が追加されたら通知します。″); // イベントの登録3 ImplementEvent implementEvent = doc.addEvent("ProceChangeEvent003", "product-price", ImplementEvent. EventTypes. Enter, datatypeFactory.newDuration(true, 0, 0, 1, 0, 0, 0), null. "価格が1000円を超えたら通知します。"); implementEvent.setStart(new GregorianCalendar(2009, 06, 24).getTime()); implementEvent.setExpire(new GregorianCalendar(2009, 06, 26).getTime()); implementEvent.setConstraint(1000, Property.DataTypes.Qty, Constraint. ConstraintTypes. GT);

上記のプログラムを実行した結果、コンポーネントの内部に実装プロファイルの定義情報が生成されます。この内容は、外部から実装プロファイルの照会があった時点で、次のような XML ファイルとして返信されます。

```
<ImplementAction action="Sync" role="Server" />
           <ImplementProperty name="product-id" title="ID" use="required"</pre>
               type="typical" description="製品ID" />
           <!mplementProperty name="product-name" title="名称" multiple="unbounded"
               use="required" type="typical" description="製品名" />
           <!mplementProperty name="standard-price" title="価格" type="typical"
               description="標準価格" />
           <ImplementEvent name="ProceChangeEvent001" property="standard-price"</pre>
               type="Change" cycle="P10DT0H0MOS" expire="9999-12-31T23:59:59"
               description="価格が変更になったら通知します。" />
           <ImplementEvent name="ProceChangeEvent002" type="Add"</pre>
               cycle="P1DT0H0M0S" expire="9999-12-31T23:59:59"
               description="製品が追加されたら通知します。" />
           <ImplementEvent name="ProceChangeEvent003" property="standard-price"</pre>
               type="Enter" cycle="P1DT0H0M0S"
               start="2009-06-24T00:00:00" expire="2009-06-26T00:00:00"
               description="価格が1000円を超えたら通知します。">
               <Property type="condition">
                   <Qty value="1000" condition="GT" />
               </Property>
           </lmplementEvent>
       </ImplementDocument>
   </ImplementProfile>
</Message>
```

参考のために、次に MES(製造実行システム)における実装プロファイルの一部を示し ます。ここでは、装置のいくつかのパラメータを監視するための定義が示されています。 この場合は、複数型の業務プロパティとなるために、Selection 要素によって、どの業務プ ロパティを監視対象とするかについて定義する必要があります。

#### ProfileEvent. java

DatatypeFactory datatypeFactory = DatatypeFactory.newInstance();

// 業務ドキュメントの登録 ImplementDocument doc = manager.getImplement().addDocument("EquipmentState", "Monitoring-01");

// アクション種別の登録 doc.addAction(Document.ActionTypes.Sync, ImplementAction.RoleTypes.Server, 1);

// 業務プロパティの登録
doc.addProperty("equipment-id", "装置ID", true, true, false, "装置ID");
doc.addProperty("equipment-name", "装置名", true, true, false, "装置名称");
doc.addProperty("monitoring-id", "項目ID", true, true, true, "モニタリング項目");
doc.addProperty("monitoring-value", "値", true, true, true, "モニタリング結果");

```
// イベントの登録1
ImplementEvent implementEvent = doc.addEvent("Monitoring001", "monitoring-value",
        ImplementEvent. EventTypes. Change,
        datatypeFactory.newDuration(100), null,
        ″装置Xの制御項目Aが変更になったら通知します。″);
implementEvent.createCondition("装置X");
implementEvent.createSelection("monitoring-id", "制御項目A");
// イベントの登録2
implementEvent = doc.addEvent("Monitoring002", "monitoring-value",
        ImplementEvent.EventTypes.Enter,
        datatypeFactory.newDuration(100), null,
        ″装置Xの制御項目Bが100~130の範囲になったら通知します。″);
implementEvent.createCondition("装置X");
implementEvent.createSelection("monitoring-id", "制御項目B");
implementEvent.setConstraint(100, Property.DataTypes.Qty,
Constraint. ConstraintTypes. GE);
implementEvent.setConstraint(130, Property.DataTypes.Qty,
Constraint. ConstraintTypes. LE);
```

# ◆ クライアントからの依頼方法

クライアントがサーバに対してイベント通知を要求する場合には、サーバの実装プロフ ァイルに記述されたイベント名を同期依頼ドキュメントに指定します。次の例では、先に 説明したイベント1"価格が変更になる"が発生した場合の通知を依頼しています。ここ で、サーバからのイベント通知の識別や、通知依頼の取消のときに必要となるトランザク ション ID を保管しておきます。

#### Sync. java

// イベント通知処理の依頼 TransactionProcess process = manager.createProcess(); process.setConfirm(TransactionProcess.ConfirmTypes.Always);

Document doc = process.createDocument("Product", "Subscription-01"); doc.setAction(Document.ActionTypes.Sync); doc.setEventName("PriceChangeEvent001");

// トランザクションIDを記録します。
String myEventId = process.getTransactionId();

上記のプログラムの実行によって、次のような XML が生成され、サーバに送られます。

クライアントは必要に応じて、イベントの通知依頼を取り消すことができます。サーバは このメッセージを受け取ると、そのクライアントに対するイベント通知は終了します。

#### Sync. java

TransactionProcess process = manager.resumeProcess(myEventId);
process.setConfirm(TransactionProcess.ConfirmTypes.Always);
process.transactionCancel();

イベント通知の取消のための XML は、次のようになります。ここで、id 属性にある値はト ランザクション ID であり、イベント通知依頼として最初にクライアントが生成してサーバ に依頼した ID です。

#### ◆ サーバにおける依頼受付処理

サーバは、クライアントかあのイベント通知依頼を受け付けると、その情報をイベント 通知のための配信リストに登録します。クライアントに対して、実際のイベント通知が行 われるのは、それより後のイベント発生確認サイクルの中で行われます。次のプログラム は、サーバのメイン処理から呼ばれるものであり、業務ドキュメントのアクション種別が Sync となっている場合の処理です。getMonitor メソッドによって、イベント監視を行って いるものの中から、該当するイベント監視を最初に取り出しています。この処理の最後に Subscriber クラスのインスタンスを生成し、そこにクライアントを設定し登録しています。 実際に監視する業務オブジェクトは、同期依頼ドキュメントのコンディション要素の設定 によって複数となる可能性があります。そのような場合には、Subscriber オブジェクトを その分だけ生成して登録しています。

#### PslxServer. java

private void serviceSync(Document queryDocument, TransactionProcess process) throws
PpsDocumentsException {

```
Document dbDocument = myDataBase.getTable(queryDocument.getName());
Monitor monitor = getMonitor(queryDocument);
```

```
// 照会の対象となる業務オブジェクトのIDのリストを作成します。
List<DomainObject> targetList = new ArrayList<DomainObject>();
if (queryDocument.getConditions().size() != 0) {
   for (Condition condition : queryDocument.getConditions()) {
       List<DomainObject> list = filterDatabase(dbDocument,
                   dbDocument.getDomainObjects(), condition, queryDocument);
       for (DomainObject id : list)
           if (targetList.indexOf(id) < 0) targetList.add(id);
   }
} else {
   for (DomainObject domainObject : dbDocument.getDomainObjects()) {
       targetList.add(domainObject);
   }
}
// 業務オブジェクトを選択し、その内容を新規に返信ドキュメントに追加します。
for (int i = 0; i < targetList.size(); i++) {
    DomainObject myObj = targetList.get(i);
   Object id = getKeyValue(dbDocument, myObj, queryDocument);
   String idString = (id == null)? "IDが設定されてません。": id.toString();
   // 返信用業務ドキュメントにIDを設定します。
   queryDocument.getReference().createDomainObject().setId(idString);
   // イベント配信のための情報を設定します。
   Subscriber subscriber = new Subscriber();
    subscriber.PartyId = process.getInitiatorName();
    subscriber.TransactionId = process.getTransactionId();
    subscriber.CreateDate = Calendar.getInstance().getTime();
    subscriber.Reference = myObj;
   monitor.subscribers.add(subscriber);
}
queryDocument.getReference().setEventName(monitor.eventId);
```

}

サーバ上では、クライアントからのキャンセルの受付は上記とは異なる方法で受け取り ます。これは、トランザクション処理の取消と同等の処理となりますので、次のようなプ ログラムとなります。次のメソッドは、取消イベントが共通コンポーネントの内部で発生 した場合のコールバック関数です。ここで、該当する配信リストから除外しています。

#### PslxServer. java

# ◆ イベントの監視と通知ドキュメントの生成

クライアントからの依頼により監視が開始されたら、あらかじめ定義されたサイクルで 定期的にイベント発生をチェックします。もし、イベント発生が認められたら、配信リス トにあるクライアントに対して、業務ドキュメントを生成し送信します。次のプログラム は、イベントは発生した場合の通知ドキュメントの生成プログラムです。

```
private void event01(Monitor monitor, Subscriber subscriber) throws

PpsDocumentsException {

    // イベント通知処理(サーバ側)

    // イベントが発生した場合に、サーバが登録された相手に通知メッセージを送信します。

    TransactionProcess process = manager.resumeProcess(subscriber.TransactionId);

    Document document = process.createDocument(monitor.documentName);

    document.setEventName(monitor.eventId);

    document.setAction(Document.ActionTypes.Notify);

    DomainObject obj = document.createDomainObject();

    obj.set(monitor.definition.getProperty(), monitor.currentValue);
```

}

サーバは、自分の都合でイベントの通知を取消すことができます。その場合には、イベ ント通知取消をクライアントに伝える必要があります。イベント通知の取り消しは、業務 ドキュメントを用いずに行います。イベント通知のキャンセルは、resumeProcess メソッ ドを利用します。

```
private void event02(Monitor monitor, Subscriber subscriber) throws
PpsDocumentsException {
    // イベント通知処理の終了通知(サーバ側からキャンセルする場合)
    // イベントが発生した場合に、サーバが登録された相手に通知メッセージを送信します。
    TransactionProcess process = manager.resumeProcess(subscriber.TransactionId);
    process.setConfirm(TransactionProcess.ConfirmTypes.Always);
    process.transactionCancel();
    TransactionMessage message01 = process.createMessage();
    // このメッセージの送信手順を記述します。
}
```

# 付録 サンプル実装プログラム

PPS ドキュメントサービス Java 版のコンポーネントには、サンプルプログラムが含まれ ています。Samples¥Java¥Pslx\_ClientServer\_Java にあるプログラムが、本マニュアルで 解説したクライアントサーバのサンプルプログラムです。この中には、本マニュアルで解 説した内容に合わせて、次のサンプルプログラムが用意されています。Java 環境で動作確 認することができます。これらのサンプルは、Eclipse で「インポート」することでプロジ ェクトを取り込むことができます(他の Java 開発環境でも利用可能です)。なお本コンポー ネントを使用するために依存するパッケージが必要です。詳しくは、本マニュアル(レベル 1 実装)の「XML メッセージ作成準備」の章をご覧ください。これらのサンプルプログラム が実際のアプリケーションプログラムの開発にあたり、参考になれば幸いです。

パッケージ名	概要
org.pslx.Samples.Client.Level1	本マニュアル第1部(レベル1実装)で解説したサーバ
	で対応する依頼メッセージを生成するサンプルプログラ
	ムです。
org.pslx.Samples.Client.Level2	本マニュアル第2部(レベル2実装)で解説したサーバ
	で対応する依頼メッセージを生成するサンプルプログラ
	ムです。
org.pslx.Samples.Server	本マニュアル第1部および第2部で解説したサーバ側の
	処理プログラムや単純なデータベース、PSLX サーバテ
	ストプログラム(ClientServerGUI.java)が含まれていま
	す。 PSLX サーバテストプログラムでは、
	org.pslx.Samples.Client.*で生成した依頼メッセージ
	を、サーバで処理し、その結果を返信メッセージとして
	返す動作を確認することができます。