# **DBMaster**

XML ツール・ユーザーガイド



CASEMaker Inc./Corporate Headquarters

1680 Civic Center Drive Santa Clara, CA 95050, U.S.A.

#### **Contact Information:**

CASEMaker US Division E-mail : <u>info@casemaker.com</u> Europe Division E-mail : <u>casemaker.europe@casemaker.com</u> Asia Division E-mail : <u>casemaker.asia@casemaker.com</u>(Taiwan) E-mail : <u>info@casemaker.co.jp</u>(Japan)

www.casemaker.com/support

©Copyright 1995-2008 by Syscom Computer Engineering Co. Document No. 645049-231765/DBM50J-M01312008-XMLT 発行日:2008-01-31

#### ALL RIGHTS RESERVED.

本書の一部または全部を無断で、再出版、情報検索システムへ保存、その他の形式へ転作することは禁止 されています。

本文には記されていない新しい機能についての説明は、CASEMakerのDBMasterをインストールしてから README.TXTを読んでください。

#### 登録商標

CASEMaker、CASEMakerのロゴは、CASEMaker社の商標または登録商標です。 DBMasterは、Syscom Computer Engineering社の商標または登録商標です。 Microsoft、MS-DOS、Windows、Windows NTは、Microsoft社の商標または登録商標です。 UNIXは、The Open Groupの商標または登録商標です。 ANSIは、American National Standards Institute, Incの商標または登録商標です。

ここで使用されているその他の製品名は、その所有者の商標または登録商標で、情報として記述している だけです。SQLは、工業用語であって、いかなる企業、企業集団、組織、組織集団の所有物でもありませ ん。

#### 注意事項

本書で記述されるソフトウェアは、ソフトウェアと共に提供される使用許諾書に基づきます。

保証については、ご利用の販売店にお問い合わせ下さい。販売店は、特定用途への本コンピュータ製品の 商品性や適合性について、代表または保証しません。販売店は、突然の衝撃、過度の熱、冷気、湿度等の 外的な要因による本コンピュータ製品へ生じたいかなる損害に対しても責任を負いません。不正な電圧や 不適合なハードウェアやソフトウェアによってもたらされた損失や損害も同様です。

本書の記載情報は、その内容について十分精査していますが、その誤りについて責任を負うものではあり ません。本書は、事前の通知無く変更することがあります。

## 目次

1	はじ	とめに	1-1
2	XMI	Lトランスファー・テンプレート・ツール	2-1
	2.1	XTTツールの基礎	2-3
		XTTツールを開きデータベースにログインする	2-3
		メイン・コンソール	2-4
		メニューバー	2-5
		ツールバー	2-8
		XTT編集パネル	2-9
		データベース・スキーマ・パネル	2-14
		詳細編集パネル	2-15
		カスタマイズ・ダイアログ	2-20
		ユーザ設定ダイアログ	2-21
		オペレーション・オプション・ダイアログ	2-21
	2.2	新しい <b>XTT</b> を作成	2-22
		空のXTTファイルを作成	2-22
		DTDファイルからXTTを作成	2-22
		XSDファイルからXTTを作成	2-24
		XMLファイルからXTTを作成	2-25
	2.3	XTTを編集	2-26
		デザイン・ビューについて	2-26

新しいエレメントとアトリビュートを追加			表を挿入	2-27
データをエレメントとアトリビュートにマッピング.2-29         XTTとして保存			新しいエレメントとアトリビュートを追加	2-28
XTTとして保存       2-30         2.4       DTDを生成       2-32         2.5       XSDを作成       2-34         2.6       XMLデータを作成       2-36         3       XMLトランスファー・マッピング・ツール       3-1         3.1       XTM ツールの基礎       3-2         メイン・コンソール       3-3         メニューバー       3-4         ツールバー       3-6         XTMオブジェクト・ツリー       3-6         XTMオブジェクト・ツリー       3-7         3.2       XTMを生成         新しいJDBCドライバーを加える       3-10         3.3       XTMオブジェクト・ノードにxpath文をマッピングする3-12         3.4       XTMを実行         3.5       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         XSLファイルとしてXTMを保存       3-17         4       XTM API 関数       4-1         4.1       C++のXTM API       4-3         パブリックメソッド:       4-3         例:       4-9         シンタックス:       4-9         ジンタックス:       4-9         例:       4-12         4.3       JavaのXTM API       4-13         パブリックメソッド:       4-13			データをエレメントとアトリビュートにマッピン	グ.2-29
2.4       DTDを生成       2-32         2.5       XSDを作成       2-34         2.6       XMLドランスファー・マッピング・ツール       3-1         3       XMLトランスファー・マッピング・ツール       3-1         3.1       XTM ツールの基礎       3-2         メイン・コンソール       3-3         メニューバー       3-4         ツールバー       3-6         XTMオブジェクト・ツリー       3-6         ズTMオブジェクト・ツリー       3-7         3.2       XTMを生成       3-8         新しいJDBCドライバーを加える       3-10         3.3       XTMを生成       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存し実行       3-17         4       XTM API 関数       4-1         4.1       COXTM API       4-3         パブリック メソッド:       4-3       4-9         要約       4-9       4-9         契約       4-9       4-9         ジンタックス:       4-9       4-9         例:       4-13       4-13			XTTとして保存	2-30
2.5       XSDを作成       2-34         2.6       XMLドランスファー・マッピング・ツール       3-1         3.1       XTM ツールの基礎       3-2         メイン・コンソール       3-3         メニューバー       3-4         ツールバー       3-6         XTMオブジェクト・ツリー       3-6         XTMオブジェクト・ツリー       3-7         3.2       XTMを生成         新しいJDBCドライバーを加える       3-10         3.3       XTMを支行         3.4       XTMを実行         3.5       3-10         3.3       XTMオブジェクト・ノードにxpath文をマッピングする3-12         3.4       XTMを実行         3.5       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存し実行       3-17         4       XTM API 関数       4-1         4.1       C++のXTM API       4-3         パブリックメソッド:       4-3         例:       4-9         要約       4-9         シンタックス:       4-9         例:       4-12         4.3       JavaのXTM API       4-13		2.4	DTDを生成	2-32
2.6       XML ドランスファー・マッピング・ツール       3-1         3.1       XTM ツールの基礎       3-2         メイン・コンソール       3-3         メニューバー       3-4         ツールバー       3-6         XTMオブジェクト・ツリー       3-6         XTMオブジェクト・ツリー       3-6         XTMオブジェクト・ツリー       3-7         3.2       XTMを生成         第しいJDBCドライバーを加える       3-10         3.3       XTMを生成         新しいJDBCドライバーを加える       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-17         4       XTM API 関数       4-1         4.1       C++のXTM API       4-3         パブリックメソッド:       4-3         例:       4-9         契約       4-9         ジンタックス:       4-9         例:       4-13         AvaoXTM API       4-13		2.5	XSDを作成	2-34
3 XMLトランスファー・マッピング・ツール		2.6	<b>XML</b> データを作成	2-36
3.1       XTM ツールの基礎	3	XML	トランスファー・マッピング・ツール	3-1
メイン・コンソール       3-3         メニューバー       3-4         ツールバー       3-6         XTMオブジェクト・ツリー       3-6         XMLスキーマ・ツリー       3-6         データベース・スキーマ・ツリー       3-7         3.2       XTMを生成       3-8         新しいJDBCドライバーを加える       3-10         3.3       XTMを生成       3-8         新しいJDBCドライバーを加える       3-10         3.3       XTMを生成       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         XSLファイルとしてXTMを保存し実行       3-17         4       XTM API 関数       4-1         4.1       C++のXTM API       4-3         パブリック メソッド:       4-3         例:       4-9         要約       4-9         シンタックス:       4-9         例:       4-12         4.3       JavaのXTM API       4-13		3.1	XTM ツールの基礎	3-2
メニューバー       3-4         ツールバー       3-6         XTMオブジェクト・ツリー       3-6         ズMLスキーマ・ツリー       3-6         データベース・スキーマ・ツリー       3-7         3.2       XTMを生成       3-8         新しいJDBCドライバーを加える       3-10         3.3       XTMオブジェクト・ノードにxpath文をマッピングする3-12         3.4       XTMを実行       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         XSLファイルとしてXTMを保存し実行       3-17         4       XTM API 関数       4-1         4.1       C++のXTM API       4-3         パブリック メソッド:       4-3         例:       4-9         契約       4-9         少ンタックス:       4-9         例:       4-12         4.3       JavaのXTM API       4-13         パブリック メソッド:       4-13			メイン・コンソール	3-3
ツールバー       3-6         XTMオブジェクト・ツリー       3-6         XMLスキーマ・ツリー       3-6         データベース・スキーマ・ツリー       3-7         3.2       XTMを生成       3-8         新しいJDBCドライバーを加える       3-10         3.3       XTMオブジェクト・ノードにxpath文をマッピングする3-12         3.4       XTMを実行       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-17         4       XTM API 関数       4-1         4.1       C++のXTM API       4-3         パブリックメソッド:       4-3         例:       4-9         契約       4-9         ッンタックス:       4-9         例:       4-13         パブリックメソッド:       4-13			メニューバー	3-4
XTMオブジェクト・ツリー       3-6         XMLスキーマ・ツリー       3-6         データベース・スキーマ・ツリー       3-7         3.2       XTMを生成       3-8         新しいJDBCドライバーを加える       3-10         3.3       XTMオブジェクト・ノードにxpath文をマッピングする3-12         3.4       XTMを実行       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         XSLファイルとしてXTMを保存       3-17         4       XTM API 関数       4-1         4.1       C++のXTM API       4-3         パブリック メソッド:       4-3         例:       4-9         契約       4-9         列:       4-12         4.3       JavaのXTM API       4-13         パブリック メソッド:       4-13			ツールバー	3-6
XMLスキーマ・ツリー       3-6         データベース・スキーマ・ツリー       3-7         3.2       XTMを生成       3-8         新しいJDBCドライバーを加える       3-10         3.3       XTMオブジェクト・ノードにxpath文をマッピングする3-12         3.4       XTMを実行       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         SQLスクリプトとしてXTMを保存       3-16         XSLファイルとしてXTMを保存し実行       3-17         4       XTM API 関数       4-1         4.1       C++のXTM API       4-3         パブリックメソッド:       4-3         例:       4-9         契約       4-9         シンタックス:       4-9         例:       4-12         4.3       JavaのXTM API       4-13         パブリックメソッド:       4-13			XTMオブジェクト・ツリー	3-6
データベース・スキーマ・ツリー			XMLスキーマ・ツリー	3-6
3.2       XTMを生成			データベース・スキーマ・ツリー	3-7
<ul> <li>新しいJDBCドライバーを加える</li></ul>		3.2	XTMを生成	3-8
<ul> <li>3.3 XTMオブジェクト・ノードにxpath文をマッピングする3-12</li> <li>3.4 XTMを実行</li></ul>			新しいJDBCドライバーを加える	3-10
3.4       XTMを実行		3.3	XTMオブジェクト・ノードにxpath文をマッピング	<sup>*</sup> する <b>3-12</b>
SQLスクリプトとしてXTMを保存		3.4	XTMを実行	3-16
XSLファイルとしてXTMを保存し実行			SQLスクリプトとしてXTMを保存	3-16
<ul> <li>4 XTM API 関数</li></ul>			XSLファイルとしてXTMを保存し実行	3-17
<ul> <li>4.1 C++のXTM API</li></ul>	4	XTM	I API 関数	4-1
パブリック メソッド:		4.1	С++のXTM API	4-3
<ul> <li>例:</li></ul>			パブリック メソッド:	4-3
<ul> <li>4.2 CのXTM API</li></ul>			例:	4-8
要約		4.2	<b>СのXTM API</b>	4-9
シンタックス:			要約	4-9
例:			シンタックス:	4-9
<b>4.3 JavaのXTM API4-13</b> パブリック メソッド:4-13			例:	4-12
パブリック メソッド:4-13		4.3	JavaのXTM API	4-13
			パブリック メソッド:	4-13

## Contents

		例:	
	4.4	XTM ストアド・プロシジャー	
		ストアド・プロシジャー定義:	
		権限	
		例:	
5	хтт	「API 関数	5-1
	5.1	С++のXTT API	
		パブリック メソッド:	
		例:	5-10
	5.2	CのXTT API	5-11
		引き数 ( Xtt用 ) :	
		引き数 (XttMem用):	5-12
	5.3	JavaのXTT API	5-14
		パブリック メソッド:	
		例:	5-20
	5.4	XTTストアド・プロシジャー	
		ストアド・プロシジャー定義:	
		権限	
		例:	

## はじめに

DBMasterは、データベースおよびXMLドキュメント間のデータを受け渡し をするため、Javaベースのプラットフォームから独立した2つのツールを提 供します。XMLトランスファー・テンプレート・ツールおよびXMLトラ ンスファー・マッピング・ツールは、あなたがデータベースからXMLファ イルまでデータをどのようにマッピングするか指定するカスタム・テンプ レートを作成することを可能にします。

ー旦テンプレートを作成したならば、データベースとXMLのファイル間の データを同期させるプロセスを自動化することを支援するためDBMasterに よって提供されたAPIを利用することができます。DBMasterは、このタス クを遂行するのを助けるためにC、C++、JavaのAPI、およびストアド・プ ロシジャーを提供します。

©Copyright 1995-2008 Syscom Computer Engineering Co.

2

# XMLトランスファー・テン プレート・ツール

XMLトランスファー・テンプレート(XTT)ツールの目的はデータベース・ データおよびXMLドキュメントの間のカスタマイズ可能なブリッジを提供 することです。ブリッジは、テンプレート・ファイルであるXMLトランス ファー・テンプレート(XTT)の形式をとります。XTTファイルは、どのデ ータベース、表およびカラムを、どのXMLエレメントとアトリビュートへ マッピングするかを決定します。XTTツールの中でドラッグ・アンド・ド ロップ・オペレーションを使用して、マッピングを決定します。XTTツー ルは、XTTシンタックスが正確であるかどうかを検証し、さらにスキーマ ドキュメント(XSD)あるいはドキュメント・タイプ定義(DTD)を生成するよ うなタスクの実行を支援します。

データを変換するXTTツールの使用は4過程プロセスです。XTT構造を作成 またはインポート、SQLクエリーを備えたデータベースにXTTオブジェク トをリンク、必要ならばDTDまたはXSDのファイルを生成、そして、最後 にXMLドキュメントの生成です。

通常XTTオブジェクトのリンクは、あなたが既存のXML構造をXMLファイ ル、XSDあるいはDTDからインポートすることを意図している場合のみ必 要でしょう。同様に、あなたがデータベースに基づいたXTTを作成してい れば、リンクは必要ではないでしょう。しかしながら、ハイブリッドの状 況は存在するかもしれません;例えば既存のXML構造を持っているにもか かわらず、新しいデータ用に新しいエレメントを加える必要のある場合で す。

XTTファイルは、データベース・表およびカラムからXMLファイルのエレ メントおよびアトリビュートへのマッピングを定義します。XTTファイル は有効なXMLドキュメントに似ているシンタックスを備えたドキュメント です。エレメントは表およびカラムを定義し、アトリビュートはSQLクエ リー、アトリビュート名、アトリビュート値、およびXTTを使用して生成 されたXMLドキュメントに対するエレメント値を定義します。

● 例:

```
下記は表CARDからのデータをマッピングする完全なXTTファイルです。
それはカラムFIRSTNAME、LASTNAME、およびTITLEをエレメント
CARDのアトリビュートとして、またカラムNUMを子エレメントとしてマ
ッピングします:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xtt:template xmlns:xtt="urn:schema-dbmaster-com:xml-template">
   <root>
        <CARD xtt:query="CARD_SQL0" xtt:command="select NUM, FIRSTNAME,
LASTNAME, TITLE, BMP from SYSADM.CARD">
           <xtt:attribute name="FIRSTNAME" value="$CARD_SQL0.FIRSTNAME"/>
           <xtt:attribute name="LASTNAME" value="$CARD_SQL0.LASTNAME"/>
           <xtt:attribute name="TITLE" value="$CARD_SQL0.TITLE"/>
           <NUM xtt:textvalue="$CARD SOL0.NUM" />
        </CARD>
   </root>
</xtt:template>
```

上記の例におけるXTTが実行された場合、次のXMLファイルが生成されま す:

XTTツールは、XTTファイルのスクリプト化、検証、実行のためにシンプ ルなユーザ・インターフェースを提供します。次のセクションはユーザ・ インターフェースについて記述し、自分でXTTファイルを作成し始めるこ との速習を助けるために手順を提供します。 XMLトランスファー・テンプレート・ツール2

## 2.1 XTTツールの基礎

このセクションは、XTTツール・ユーザ・インターフェースのエレメント について、およびデータベースにログオンする方法について記述します。

## XTTツールを開きデータベースにログインする

Windowsスタート・メニューからXTTツールを開く時、データベースにロ グインするように自動的に促されるでしょう。あなたが情報をエクスポー トしたいデータベースを選択してください。ログインするためにデータベ ース上のアカウントを持たなければなりません。情報を必要とするすべて の表にアクセス権限のあるアカウントを必ず使用してください。

ログイン		×
データベース名:	DBSAMPLE5	<mark>€</mark> ¶ <u>O</u> k
ユーザ名:	SYSADM	業 取消(C) ? ヘルプ(H)
パスワード :		
Copyright	(C) 1995-2007 Syscom Computer En	gineering Co.

図2-1: ログイン・ダイアログ

- XTTツールを開きデータベースにログインする:
  - Windowsスタート・メニューから、スタート>プログラム>DBMaster
     4.2>XMLトランスファー・テンプレートをクリックしてください。
  - ログイン・ダイアログでは、データベースを選択して、ユーザー名およびパスワードを入力してください。
  - 3. Okをクリックしてください。XTTツールは、データベース・スキーマ パネル中のデータベース表を表示するでしょう。

## メイン・コンソール

主要なコンソールは5つの論理的なエリアに分割することができます。以下の図2-2を参照ください。



図2-2: メイン・コンソールのエレメント

#### メニューバー

メニューバーは5つのメニューから成ります:ファイル、データベース、オ ペレーション、オプションおよびヘルプです。メニューアイテムは、それ らを使用することができない場合、無効になります。各メニューアイテム の機能に関しては次のセクションを参照してください。

ファイル

ファイルメニューは次のアイテムから成ります:

- 新規XTT>空のXTT:新しい空のXTTを作成します。詳しくは空のXTT ファイルを作成を参照してください。
- 新規XTT>DTDをインポート:DTDファイルに基づいた新しいXTTを 作成します。詳しくはDTDファイルからXTTを作成を参照してください。
- 新規XTT>XSDをインポート:XSDファイルに基づいた新しいXTTを 作成します。詳しくはXSDファイルからXTTを作成を参照してください。
- 新規XTT>XMLをインポート:XMLファイルに基づいた新しいXTTを 作成します。詳しくはXMLファイルからXTTを作成を参照してください。
- XTTを開く:デフォルト・ファイル拡張フィルタとしてXTTを備えた
   開くダイアログを開きます。
- 終了XTTを編集するパネルにおいて現在開いているXTTを閉じます。
   XTTが修正された場合、確認ダイアログが、変更を保存するかどうか 訊ねるでしょう。
- 保存:XTTを編集するパネルにおいて現在開いているXTTを保存しま す。XTTが以前に保存されていない場合、別名で保存ダイアログが開 くでしょう。
- 別名で保存:デフォルト・ファイル拡張子としてXTTを備えた別名で 保存ダイアログを開きます。

- DTDを生成:デフォルト・ファイル拡張子としてDTDを備えた別名で 保存ダイアログを開きます。詳しくはDTDを生成を参照してください。
- XSDを生成:デフォルト・ファイル拡張子としてXSDを備えた別名で 保存ダイアログを開きます。詳しくはXSDを作成を参照してください。
- 最近のファイル:最近に開かれたファイルを表示します。
- 終了:XMLトランスファー・テンプレート・ツールを終了します。

データベース

データベース・メニューは次のアイテムから成ります:

- 接続: ログインダイアログを開始します。実行しているデータベー ス・リストは、ドロップダウンメニューに現われます。.
- 切断:データベース・セッションを中止します。データベース・スキ
   ーマパネル中の内容がクリアされます。
- リフレッシュ:セッションがアクティブな場合、データベース・スキ ーマパネルをリフレッシュします。

オペレーション

オペレーション・メニューは次のアイテムから成ります:

- 挿入>エレメント:XTTオブジェクト・ツリーに新しい空のエレメント を挿入します。詳しくは新しいエレメントとアトリビュートを追加を 参照してください。
- 挿入>アトリビュート:XTTオブジェクト・ツリーに新しい空のアトリビュートを挿入します。詳しくは新しいエレメントとアトリビュートを追加を参照してください。
- アンドゥ:最後の修正の前の状態にXTTオブジェクト・ツリーを戻します。

- コピー:XTTオブジェクト・ツリーおよびすべての子孫の選択された ノードをコピーします。
- カット:XTTオブジェクト・ツリーおよびすべての子孫の選択された ノードをカットします。
- 貼り付け:最後に削除されたかコピーされたXTTオブジェクト・ツリーおよびすべての子孫のノードを貼り付けます。
- 削除:XTTオブジェクトツリーおよびすべての子孫の選択されたノー ドを削除します。
- 実行:XTTファイルを実行します。詳しくはXMLデータを作成を参照 してください。
- 検証:エレメント用の変数参照が親エレメントに存在するかどうかチェックし、エレメントのSQLコマンドがデータベースにおいて有効かどうかチェックします。

オプション

**オプション・**メニューは次のアイテムから成ります:

- **ユーザー設定**: ユーザ設定ダイアログを開始します。
- ツリー・オペレーション・オプション:ツリー・オペレーション・オ プション・ダイアログを開始します。

ヘルプ

**ヘルプ・**メニューは次のアイテムから成ります。:

- **ヘルプ**:オンライン・ヘルプを開きます。
- **ウェブサイト**:ブラウザ・ウィンドウでウェブサイト www.dbmaker.comを開きます。
- バージョン情報:XMLトランスファー・テンプレートに関する情報を 表示します。製造年月日、バージョン番号、CASEMaster技術サポート emailアドレスおよびwww.dbmaker.comへのリンクを含みます。

#### ツールバー

このセクションは、ツールバー・アイテムとそれらの同等なメニューバ ー・オペレーションを示します。

ファイル・オペレーション

- ■空の新規XTT=メニューバー>ファイル>新しいXTT>空のXTT
- ■保存=メニューバー>ファイル>保存
- 猫閉じる=メニューバー>ファイル>終了

XTTツリー・オペレーション

- ・ アトリビュートオブジェクトを追加=メニューバー>オペレーション>挿入>アトリビュート
- ・ エレメントオブジェクトを追加=メニューバー>オペレーション> 挿入>エレメント

開かれたファイル

	d:\temp\t1.xtt* 🔹 👻	
•		

コンボボックス・ディスプレイはすべてのXTTファイル名を開きま す。ファイルが編集された場合、ファイル名の後に星印(\*)があるでし ょう。あなたが異なるファイル名を選ぶ時、XTT編集パネルは再びロ ードし新しく選択されたファイルのXTTツリーを表示するでしょう。

オペレーション・オプション

- 予トランスファーをラン=メニューバー>オペレーション>実行
- ジーヘルプ=メニューバー>ヘルプ>ヘルプ
- こ子として挿入=(ドラッグ・アンド・ドロップ・オペレーションの 場合)エレメントを子として挿入します。
- 同階層として挿入=(ドラッグ・アンド・ドロップ・オペレーションの場合)エレメントを同階層として挿入します。
- ・ 新規ノードを追加=(ドラッグ・アンド・ドロップ・オペレーションの場合)新しいノードを加えます。
- ・ ソース構造によるリンク=(ドラッグ・アンド・ドロップ・オペレ ーションの場合) ソース構造によってリンクします。

- ・ ・ ・ ・ ・ カスタマイズ・ダイアログを表示=オペレーション・オプションー 表またはビューに対するドラッグ・アンド・ドロップ・オペレーショ ン実行時に選択された場合、カスタマイズ・ダイアログを表示しま す。

## XTT編集パネル

XTT編集パネルは、2つのビューから成ります:デザイン・ビューおよび ソース・ビューです。 デザイン ソース

XTT編集パネルのソース・ビュー

デザイン・ビューはXTTオブジェクト・ツリーを含んでおり、XTTが作成 されるか開かれる場合、デフォルトによって表示されます。XTTオブジェ クト・ツリーはXTTファイル自体(それはウェルフォームドなXMLドキュ メント)の論理的な表現です。XTTオブジェクト・ツリーは5つのエレメン ト型から成り、詳細は表2-1に記述されています。

XTTオブジェク ト・タイプ	ツリー・ノード名	コンテンツの説明
<xtt:template></xtt:template>	xtt:template	(なし)
<root></root>	root	(なし)
<xtt:attribute></xtt:attribute>	アトリビュート「name」 の値	アトリビュート「value」の 値
クエリーとテキス ト値のないユーザ 定義エレメント	エレメントのタグ名	(なし)

XMLトランスファー・テンプレート・ツール2

XTTオブジェク ト・タイプ	ツリー・ノード名	コンテンツの説明
クエリーがあるユ ーザ定義エレメン ト	エレメントのタグ名	アトリビュート「xtt:query」 の値 + '=' + アトリビュート 「xtt:command」の値
テキスト値がある ユーザ定義エレメ ント	エレメントのタグ名	アトリビュート「textvalue」 の値'

表2-1: XTTオブジェクト・ツリーのエレメント型.

デザイン・ビューに現われる5つのXTTエレメント型は、表2-2の中で例証 されます。



表2-2: XTTオブジェクト・ツリーのエレメント型のデザイン・ビュー

XTTツリー・オブジェクトを選択するには、その上で左クリックします。 それは青色でハイライト表示されるでしょう。デザイン・ビュー上で右ク リックすれば、ハイライトされたオブジェクトに応じたポップ・アップメ ニューが現われるでしょう。オブジェクト上で右クリックしても、それは 選択されないでしょう。表 2-3は、異なる選択されたエレメントに対する ポップ・アップメニュー内容を要約します。

## XMLトランスファー・テンプレート・ツール2

ノード・タイプ	ポップアップ・メニュー	
<xtt:template></xtt:template>	N/A	
アトリビュート	<ul> <li>「エレメントへの変更」-選択されたアトリビ ートノードは、同じ名前を備えたエレメント 取り替えられるでしょう。valueアトリビュー 中のデータは、新しいエレメントのtextvalue7 トリビュートにコピーされるでしょう。</li> </ul>	ユレトア
	● カット―ctrl-Xと同じ	
	● コピーーctrl-Cと同じ	
	<ul> <li>削除―ツリーから現在の選択されたノードを見 り除く</li> </ul>	反

𝔅 DBMaster XMLツール・ユーザーガイド

ユーザ定義エレメン ト	<ul> <li>エレメント―選択されたエレメントの下に新し いエレメントを作成します。新しいエレメント が兄弟もしくは子として挿入されるかどうか は、子として挿入あるいは同階層として挿入オ プションのどちらが選択されたかによって決定 します。</li> </ul>
	<ul> <li>アトリビュート―選択されたエレメントのための新しいアトリビュートを作成します。</li> </ul>
	<ul> <li>「アトリビュートへの変更―オブジェクトがサ ブノード(アトリビュートあるいはエレメントの いずれか)を持っていない場合のみ、提供されま す。選択されたエレメントは、同じ名前を備え たアトリビュートと取り替えられるでしょう。</li> <li>textvalueの中のデータは、新しいアトリビュー トのvalueアトリビュートにコピーされるでしょう。</li> </ul>
	カット—ctrl-Xと同じ
	コピーーctrl-Cと同じ
	貼付け—ctrl-Vと同じ
	削除―ツリーから現在の選択されたノードを取り除く

表2-3: デザイン・ビューのXTT編集パネルにおいて利用可能なポップアップ・メニュー

ソース・タブは、XTTファイルのソース・コードを表示します。

## データベース・スキーマ・パネル

データベース・スキーマ・パネルは、スキーマ・ツリーとして接続してい るデータベースの表/ビューを表示します。表/ビュー・ノードの拡張によ って、それはそのサブノードとして各カラムを示すでしょう。スキーマ・ ツリーのノードはXTTツリー・パネルにドラッグすることができます。そ の後、それは選択されたセッティングに応じて、新しいノードを加える か、あるいはXTTツリーへスキーマ情報をリンクするでしょう。

## 詳細編集パネル

詳細編集パネルは、XTTツリーの選択されたノードの詳細なプロパティを 表示します。編集パネル中のテキスト・フィールドの総則は、テキスト・ フィールドの外側もしくはエリアの外側にあるオブジェクトが選択されて いる場合、値がセットされるということです。例えば、次のフィールドが 選択されていたか、XTTツリー選択が変更される後、名前フィールドはセ ットされるでしょう。変更はXTTツリー上で見ることができます。

#### **XTT:TEMPLATE**

******************		
テンプレート	115	メータ ディスプレイ・プロパティ
エンコーデ	ィング:	データペース・ローカル
~~ <i>w</i> .		データベース・ローカル
· / y .		UTF-8
		UTF-16LE
		UTF-16BE

図2-3: 詳細編集パネルのエンコーディング・メニュー

**エンコーディング - エンコーディング・**メニューは、任意のXML出力ファ イルのためのテキスト・エンコーディングを指定します。選択はデータベ ース・ローカル(データベースで設定されたテキスト・エンコーディン グ)、UTF-8、UTF-16LEおよびUTF-16BEです。デフォルトはデータベー ス・ローカルです。データベース・ローカルがBig5で、エンコーディン グ・セッティングがデータベース・ローカルである場合、XML出力はBig5 でエンコーディングされるでしょう。 **ヘッダ** ヘッダ.ボックスは情報、例えばスキーマファイル、もしくは出 カXMLファイルの中で適用可能なXSLを加える場所です。XTTエンジン は、<?xml version="1.0"…?>の後にこのブロック中の内容を出力XMLファ イルへ書き出すでしょう。このヘッダー・ブロックの中へは、必ず有効な XMLコンテンツを入力してください。

テンプレート パラメータ	ディスプ	レイ・プロパティ	
名前			デフオルト
teacher_id		10000	

パラメータ―望む限りの数のパラメーターを加えてもかまいません。パラ メータ名はユニークでなくてはなりません。選択された列を削除するには 「削除キー」を押してください。最後の空の列は削除することができませ ん。パラメータ・デフォルトは空でもかまいません。

テンプレート パラメータ ディスプレイ・プロノ	*ディ
記述	値
空の省略	システム・デフオルト (0-常にスタートタグとエンドタグを表示)
インデント	
改行	システム・デフォルト (2-スタートタグとエンドタグの後、改行する)
改行キャラクタ	ジステム・デフオルト (2-{CR}(LF))
表示モード	ジステム・デフォルト (D-XMLテキストコンテンツをエスケープキャラクタと共に表示)
NULLハンドリング	システム・デフォルト(O-NULLデータをスキップする)
LOエクスポート・モード	システム・デフォルト (O-ラージオブジェクトをXMLファイルにダンプ)

出力XMLファイルに利用可能なディスプレイ・セッティングはいくつかあ ります。各セッティングに対するデフォルト値は「システム・デフォル ト」です。他の方法で指定されない限り、ディスプレイ・セッティングは すべてのXTTオブジェクトに適用されるでしょう。

空の省略一

0一常にスタートタグとエンドタグを表示一コンテンツが空の場合でも、 常にエレメントの開始と終了のタグを表示します。

1-子エレメントがない場合、エンドタグを省略-サブエレメントが生成 されない場合に、終了タグの略した形式を使用します。例えば <Department id="1001"/> 2-エレメントが空の場合、スタートタグとエンドタグを隠す-エレメントのコンテンツが空の場合、つまりテキスト、アトリビュート、子エレメントがすべてない場合、開始と終了のタグを隠します。エレメントがアトリビュートのみを持っている場合は、タイプ1の省略を使用するでしょう。

**インデント**ーテキストエディターに表示されるソース・ドキュメント中で 各サブレベルに適用されるインデントスペースの数を指定します。例え ば、数が2である場合、ルートのスタート・タグはつのインデントスペー スになるでしょう。また、ルートのサブノードは4つのインデントスペー スになるでしょう。

改行—

1-エンドタグの後、改行する。.

2-スタートタグとエンドタグの後、改行する。

改行キャラクター改行として加えられる文字.

 $0 - \{CR\}$ 

 $1 - \{LF\}$ 

 $2-{CR}{LF}.$ 

表示モード―テキスト・データを表示する方法。一般にテキスト文字 「<」はテキスト・コンテンツの中で「lt;」に取り替えらます。しかし、そ れがCDATAセクションで囲まれているか、またはテキスト・コンテンツ がそれ自身既にXMLフラグメントでありXMLコンテンツの一部として出 力XMLへ加えることができる場合、「<」を使用することができます。テ キスト・データを表示するために3つの異なる方法があります。

0-XMLコンテンツをエスケープキャラクタと共に表示。

1-CDATAセクションを使用してテキスト値を囲む。

2-コンテンツをネイティブXMLテキストに。

NULLハンドリング-NULLデータを扱う方法を指定します。

0-NULLデータをスキップする。一もしそれがアトリビュートである場合 は、何もしません。

1-空エレメント・コンテンツを表示。一例えば<NAME></NAME>。

2-- 'NULL'テキストを表示。--例えば<NAME>NULL</NAME>

**LOエクスポートモード**---ラージ・オブジェクトを扱う方法を指定しま す。.

0-ラージオブジェクトをXMLファイルへダンプ。それがBLOBタイプ・ CLOBタイプ・データである場合はストリングを、それがBLOBタイプ・デ ータである場合は16進数フォーマットで書き出します。

1-ラージオブジェクトを外部ファイルに保存。

## ユーザ定義エレメント

下記は、XTTオブジェクトツリーのユーザ定義エレメントのプロパティを 表示しています。

エレメン	ト クエリー ディスプレイ・プロパティ
名前:	DATATYPE_CHAR
値:	
\$	

図2-4:詳細編集パネルのユーザ定義エレメント

名-エレメント名。それは英大小文字識別で空になりえません。

値一テキスト値。これは定数テキストおよび変数参照の両方を持つことが できるテキスト表現です。例えば、"886 - \$SQL1.PHONE"のようにすべて の電話番号データに国コードを加えたいと思う場合、"886 -"は定数テキス トで"\$SQL1.PHONE"は変数参照です。XTTエンジンはエレメントのテキス ト値として出力XMLファイルへ両方を連結するでしょう。 ブラウズ・ボタン—ブラウズ・ボタンは現在のレベルで利用可能なパラメ ータおよび変数参照をすべてリストするでしょう。変数名を選び、ブラウ ズ・ボタンの隣のテキスト表現フィールドにそれらを挿入することができ ます。



図2-5: 詳細編集パネルのユーザー定義エレメントのクエリー・ビュー

エレメントは、その中にクエリー・プロパティを埋め込むことができま す。有効なXTTエレメントは両方のフィールド(名前とコマンド)が指定さ れているか、あるいは、空のままのどちらかです。

名一クエリー名。それはサブノードの中で変数参照として使用されます。

コマンド-SQLクエリー文。その文は結果セットを生成することが可能で なければなりません。例えば、delete table文をここに入力することはでき ません。

ディスプレイ・セッティングはxtt:templateのものに似ています。しかし、 デフォルトは「テンプレート設定に従う」です。

NULLハンドリング—3つではなく2つの選択があります。「テンプレート 設定に従う」を選択しNULLハンドリングが「0—NULLデータをスキップ する」の場合、それは「1—空のコンテンツを表示」として扱われるでし ょう。

1一空のコンテンツを表示。例えば、<NAME></NAME>.

2—「NULL」を表示。例えば、<NAME>NULL</NAME>.

アトリビュート・ノード



図2-6: 詳細編集パネルでみるアトリビュート

名前一アトリビュート名。名前フィールドは空になりえません。アトリビ ュートは同じ親エレメントに対してユニークな名前を持ってなければなり ません。.

値--アトリビュート値;テキスト表現フィールド。

アトリビュート・ノードのための2つのディスプレイ・セッティングだけ があります; NULLハンドリングおよびLOモード。両方ともデフォルトは 「テンプレート設定に従う」です。

## カスタマイズ・ダイアログ

カスタマイズ・ダイアログを表示が選択されている場合、ドラッグ・アン ド・ドロップを実行するとカスタマイズ・ダイアログが現れます。カスタ マイズ・ダイアログの外観は、ツリー・オペレーション・オプション・ダ イアログで選択されたセッティングに依存します。ソース構造によるリン ク (リンク・モード)が選択されているか新規ノードを追加(追加モー ド)が選択されているかに依ってカスタマイズ・ダイアログは2種類のGUI のどちらかを提供します。 XMLトランスファー・テンプレート・ツール2

### ユーザ設定ダイアログ

ユーザ設定ダイアログはユーザ・インターフェースの言語、および実行の 結果を見る方法を選択する場所です。ユーザ・インターフェース言語とし て英語、中国語あるいは日本語を選ぶことができます。XTTを実行した時 に出力を見る方法として、あなたのデフォルトXMLブラウザ、あるいはあ なたのデフォルト・テキストエディターを選択することができます。

## ツリー・オペレーション・オプション・ダイアログ

ツリー・オペレーション・オプション・ダイアログは、ドラッグ・アン ド・ドロップ・オペレーションの振る舞いを選択する場所です。データ・ ベース・オブジェクトをエレメントあるいはアトリビュートとして追加; オブジェクトを子ノードあるいは兄弟ノードとして追加;オブジェクトを 新しいツリーとして追加あるいはデータを既存のエレメントあるいはアト リビュートにリンク、を選択することができます。

## **2.2** 新しいXTTを作成

XTTはXMLデータ・ファイル生成のためのテンプレートです。XTTは4つ の方法のうちの1つで作成することができます:空のXTTファイル、DTD ファイル、XSDファイル、およびXMLファイルからです。

## 空のXTTファイルを作成

あなたが、データベースにXMLの形で表示したいデータを持っていて、 XMLデータがどのようにフォーマットされるべきかの必須条件がなけれ ば、空のXTTファイルの作成が役立ちます。空のXTTファイルはルート. ノードからのみ成ります。空のXTTファイルを作成した後に、エレメント とアトリビュートを加えてください。エレメントとアトリビュートを加え ることについてもっと知るためには、*XTTを編集*を参照してください。.

- 空のXTTファイルを作成する:
  - 1. 1. XTTツールを開いて、あなたが使用したいデータ・ベースにログイン してください。
  - 2. ファイル>新規XTT>空のXTTをクリックしてください。ルート・ノー ドがXTTオブジェクト・ツリーに現われるでしょう。

## DTDファイルからXTTを作成

既存のドキュメント・タイプ定義(DTD)ファイルに基づいたXMLドキュメ ントの構造を定義したいと思うかもしれません。外部のDTDに基づく既存 のXMLドキュメントを持っており、DTDをそれに順応させるデータ・ベー ス・データからXMLファイルを生成したければ、DTDファイルからXTTを 作成することができます。

ルートエレメントをXTTのために指定してください。インポート・プロセ ス中に、ダイアログは、あなたがXTTのルートとしてどんな有効なエレメ ント定義も選ぶことを可能にします。

#### XMLトランスファー・テンプレート・ツール2

XTTを作成した後に、DTDの選択されたルート・ノードの下のエレメント およびアトリビュートはすべて、XTTオブジェクト・ツリーに現われるで しょう。エレメントまたはアトリビュートの定義のどれも値を含んでいま せん—XTTを使用して、SQLデータをXMLファイルへ渡す方法はありませ ん。これは、XTTオブジェクト・ツリーのエレメント・ノードの編集によ り遂行することができます。XTTオブジェクト・ツリーのノードを修正す る方法についての詳細にはデータをエレメントとアトリビュートにマッピ ングを参照してください。

DTDからXTTを作成する:

- 1. XTTツールを開き、あなたが使用したいデータベースにログインしま す。
- 2. ファイル>新規XTT>DTDをインポートをクリックします。
- 3. **DTDをインポート・**ダイアログでは、インポートするDTDファイルを選択して**DTDをインポート**をクリックしてください

👷 DTD おらインボ	F		×
参照: 📑 bin	-	a û c	
r endorsed			
ファイル名:			
ファイルの種類:	XML Document Type Definition Files (*.dtd)		-
	DTDからインポート	取消	

 DTD dom ツリーをルートとして選択ダイアログでは、XTTオブジェクト・ツリーのルートエレメントになるエレメント定義を選択し、かつ Okをクリックします。



## XSDファイルからXTTを作成

XMLスキーマ定義(XSD)ドキュメント・ファイルによって定義されたXML スキーマを基にXTTオブジェクト・ツリー構造を生成することも可能で す。DTDファイルと同様に、ルートエレメントを指定する必要がありま す。どの有効なエレメント定義もXTTのルートとして選ぶことが可能で す。XTTオブジェクト・ツリーの新しく作成されたアトリビュートあるい はエレメントのどの定義も値を持ちません;エレメントを修正し、XMLフ ァイルにSQLデータを入れるための定義を指定してください。XTTオブジ ェクトツリーのノードを修正する方法についての詳細に関しては、XTTを 編集を参照してください。

- XSDファイルからXTTを作成する:
  - **1.** XTTツールを開いて、あなたが使用したいデータベースにログインして ください。
  - 2. ファイル>新規XTT>XSDをインポートをクリックしてください。
  - 3. XSDをインポートダイアログでは、インポートしたいXSDファイルを選 択してXSDをインポートをクリックしてください。

👷 XSD からインボー	4
参照: 📑 xsd	
🗋 casd1.xsd	
🗋 gdm.xsd	
📄 message-mode	-01.xsd
7 - 1 - 1 - 1	and down of
271243: CC	asati.xsa
ファイルの種類: X	ML Transfer Template Files (*.xsd) 🗾 🗸
_	
	XSDからインポート 取消

4. XSD dom ツリー・ノードをルートとして選択ダイアログを開き、XTT オブジェクト・ツリーのルートエレメントとして定義したいエレメント を選択して、Okをクリックします。

## XMLファイルからXTTを作成

XTT構造を定義したDTDまたはXSDファイルが入手不可能である状況で、 既存のXML構造との一貫性を維持する必要があれば、XMLファイルから XTTを直接生成することができます。XTTツールは、XTTオブジェクト・ ツリーを生成するためにあなたのXMLドキュメントの構造を解析するでし ょう。DTDもしくはXSDを使用したXTT生成と、XTTを作成するこの方法 間の主要な違いは、どのエレメントがXTTオブジェクトツリーのルートノ ードを構成するかに関して選択することができないことでしょう。

- XMLファイルからXTTを作成する:
  - 1. XTTツールを開いて、あなたが使用したいデータ・ベースにログインしてください。
  - 2. ファイル>新規XTT>XMLをインポートをクリックしてください。
  - 3. XMLをインポート・ダイアログでは、インポートするXMLファイルを 選択しXMLをインポートをクリックしてください。

## 2.3 XTTを編集

ルートノードおよび構造(XML、DTDあるいはXSDからXTTを作成する場 合)をルートノードおよび構造(XML、DTDあるいはXSDからXTTを作成す る場合)を作成した後、生成されたXMLファイルのためにコンテンツを提 供したいと思うでしょう。空のXTTにおいては、これはほとんどデータベ ース・スキーマ・パネル中の表からXTTオブジェクト・ツリーへのドラッ グ・アンド・ドロップ・オペレーションで行います。表を挿入のセクショ ンおよび新しいエレメントとアトリビュートを追加の中で、新しいXTTを 作成する場合に遂行する必要がある主要なタスクについて記述します。

XML、DTD、あるいはXSDファイルに基づいて作成されたXTTのために、 あなたはXTTオブジェクト・ツリーへアトリビュートおよびエレメント定 義へクエリー文および値を加える必要があるでしょう。これらのタスクは データをエレメントとアトリビュートにマッピングのセクションに記述さ れます。

これらのタスクは相互に排他的ではありません。また、上記のガイドラインは有効なXTTドキュメントを作成する方法を速く理解することを可能にするために提供されただけです。時には、新しいXTTの中のエレメント定義を修正することを有用に感じるかもしれません。例えば、あなたがSQL表から特定の条件を満たす値だけを抽出したい場合です。あるいは、XTTがその基づくXMLスキーマと正確に一致することを確認する必要がないとします。その場合には、ドラッグ・アンド・ドロップ・オペレーションのみを使用して、あなたのXTTオブジェクトツリーを構築することが可能です。

## デザイン・ビューについて

XTT編集パネルのデザイン・ビューはXTTオブジェクトツリーを表示しま す。空の新規XTTは、XTTオブジェクト・ツリーがXTTテンプレート・ノ ードで空のルート・ノードだけを含んでいます。XML、XSDあるいはDTD から作成されたXTTオブジェクト・ツリーは、異なるルートを持つでしょ う。デザイン・ビューにおいて利用可能なオブジェクトおよび機能についての詳細な情報に関しては*XTT 編集パネル*を参照してください。

## 表を挿入

子か兄弟として表を挿入することができます。第一に、挿入する表はルートノードの子としてでなくてはなりません;xtt:templateノードにエレメントを加えることを試みると、ツールはエラーを返すでしょう。

表がXTTオブジェクト・ツリーに加えられる前に、どのカラムをエレメン トとして加えるか、どのカラムをアトリビュートとして加えるか、どのカ ラムを選択はするがXTTオブジェクトツリーへは加えないか、およびどの カラムを選択しないか、を指定することができます。これはカスタマイ ズ・ダイアログで遂行されます。XTTオブジェクト・ツリーにオブジェク トを加える場合にカスタマイズ・ダイアログを表示したい場合、**カスタマ イズ・ダイアログを表示**ボタンをクリックしてください。

表を挿入する場合、それがXTTオブジェクト・ツリーヘドラッグ・アン ド・ドロップされた後、カスタマイズ・ダイアログが開き、クエリー・オ ブジェクト名とデータベース・オブジェクトの構造が表示されるでしょ う。デフォルトとして、親および子オブジェクトの両方はエレメントとし て挿入されます。子オブジェクトは、アトリビュートとして挿入するか、 アトリビュート・オブジェクトあるいはエレメント・オブジェクトとして それらを挿入せずに、隠れデータベース・オブジェクトとして選択する か、あるいはデータベース・オブジェクトを選択しないよう指定すること ができます。

あなたが第1の表を挿入した後、次の表は、第1の表の子あるいは兄弟とし て加えることができます。表は、XTTオブジェクト・ツリーの中では常に エレメントとして表現されなければなりません。もしあなたが既存のファ イルとしてXTTを作成したのならば、挿入するどんな表も既存のXTTエレ メントの中の子あるいは兄弟となることが可能です。

- 子ノードとして表を挿入する:
  - オプション>ツリー・オペレーション・オプションをクリックしてくだ さい。

ツリー・オペレーション・オプション・ダイアログでは、エレメントとして追加、子として挿入、追加モードをクリックします。

シリーオペレーション・オブション	x
「追加オペレーション常に新ノードをコレントまたはアトリレ゚ュートとして追加	
○ ▲ ブトリビュートとして追加	
┌挿入オペレーションー常に子または同階層として挿入────	1
○ └── 子として挿入(常に子ノード)	
● ⊨号 同階層として挿入 (後または前)	
_ ドラッグ・アンド・ドロップ・オペレーション	1
● 【書 追加モード(新レいジリーノードを追加)	
○ □ リンク・モード(ターザット・シリーノードにデータをリンク)	

- 3. データベース・スキーマ・パネルから表を選びます。
- データベース・スキーマ・パネルから新しいノードの親になるXTTオブ ジェクト・ツリー・ノードまで表をドラッグしてください。
- 5. カスタマイズ・ダイアログでは、XTTに含みたくないカラムを選択して、ノード挿入をキャンセルをクリックしてください。SQLコマンドの中で選択したいがXMLファイルにはエクスポートしたくないカラムを選択して隠れノードを挿入をクリックしてください。アトリビュートとして加えたいカラムを選択して、アトリビュート・オブジェクトを追加をクリックしてください。エレメントとして加えたいカラムを選択して、エレメント・オブジェクトを追加をクリックしてください。
- OKをクリックしてください。表はXTTオブジェクトツリーに新しいエレメントとして現われるでしょう。カラムはそれらがカスタマイズ・ダイアログでどのように選択されたかに依存して、エレメントとアトリビュートとして現われるでしょう。

## 新しいエレメントとアトリビュートを追加

希望のデータ構造を作るためにXTTオブジェクト・ツリーにエレメントまたはアトリビュートを加える必要があるかもしれません。下記の手順で、
空のエレメントおよびアトリビュートを加える方法について簡潔に記述し ます。エレメントとアトリビュートを定義しどうやってXTTオブジェク ト・ツリーのデータベースから空のエレメントまでデータをマッピングす るかについての情報としてご覧ください。

- 新しいエレメントあるいはアトリビュートを加える:
  - 新しいエレメントかアトリビュートを加えたいエレメントを選択してく ださい。
  - 選択されたエレメントとあなたの新しいオブジェクトとの関係を指定してください:新しいオブジェクトを選択されたエレメントの兄弟にする場合、同階層として挿入をクリックしてください。新しいオブジェクトを選択されたエレメントの子にする場合、子として挿入をクリックしてください。
  - アトリビュートを加えるには、アトリビュート・オブジェクトを追加を クリックします。新しいエレメントを加えるには、エレメント・オブジ ェクトを追加をクリックします。
  - 詳細編集パネルの名前ボックスに新しいオブジェクトの名前を入力して、Enterを押してください。

## データをエレメントとアトリビュートにマッピング

エレメントはデータと関連付ける必要があります。データとエレメント・ オブジェクトを関連させるために、親エレメント・オブジェクトはSQLク エリーを含んでいなければなりません。SQLクエリーは、子エレメント・ オブジェクトにマッピングする表およびカラムを選択しなければいけませ ん。SQLクエリーに親エレメントを関連させた後に、カラムに子エレメン トを関連させなければなりません。

ツリー・オペレーション・オプションのソース構造によるリンクを使用し て、エレメントとSQLクエリーを関連付けしてください。SQLクエリーに エレメントを関連させる場合、カスタマイズ・ダイアログを使用して選択 されたSQLクエリーのカラムに子エレメントあるいはアトリビュートを関 連させてください。XTTオブジェクト・ツリーの親エレメントにデータベ ース・スキーマ・パネルから表をドラッグすると、カスタマイズ・ダイア ログは開くでしょう。 ソース構造によってエレメント・オブジェクトをリンクする時、カスタマ イズ・ダイアログはクエリー・オブジェクト名および2つのカラム:XTT オブジェクト・カラムとマッピング・カラムを表示するでしょう。XTTオ ブジェクト・カラムは子エレメント、および表をドラッグしたエレメント のアトリビュートをすべて表示します。マッピング・カラムはどんな既存 のコンテンツも表示し、マッピングしたいカラムのコンテンツを選択する 場所です。XTTオブジェクトに対応するSQLデータ・ソースを選ぶために マッピング・カラムの列をクリックしてください。

- Э 空のXTTエレメントオブジェクトにデータをマッピングする:
  - 1. データ・ベース・スキーマ・パネル中の表をクリックしてください。
  - 2. XTTオブジェクト・ツリーのエレメント・オブジェクトに表を引きず ってください。表をドラッグしたエレメントは親エレメントになるでし ょう。
  - カスタマイズ・ダイアログでは、各エレメントおよびアトリビュートオ ブジェクトのためにあなたが実行したいマッピングを選択してください。
    - a) データベース・データをマッピングしたいXTTオブジェクトに対応 するマッピング・カラムをクリックしてください。
    - b) プルダウンメニューからXTTオブジェクトに見合う値を選んでください。値はデータベース中のカラム・データに相当します。それは、SQLクエリー名、1つのドット、そしてカラム名、のフォーマットで現われます。
  - データベース・カラムへマッピングしたいすべてのXTTオブジェクト・ ノードに対するマッピング値を選択する作業を完成した場合、OKをク リックしてください。

## **XTT**として保存

XTTオブジェクト・ツリーの編集を完成した後、XTTファイルを保存する べきです。保存されたXTTファイルはその後修正のために再び呼び出す か、あるいは自動的にデータベース・データをXMLファイルへ渡すために ストアド・プロシジャーの中で呼び出すことができます。 XTTクリックを保存するために、**保存**アイコン、あるいはメニューバーからファイル>保存をクリックしてください。

# **2.4 DTD**を生成

生成されたXMLファイルの構造について記述するために、ドキュメント・ タイプ定義(DTD)ファイルを作成する必要があるとあなたの開発必要条件 が要求する場合、XMLトランスファー・テンプレート・ツールの**DTDを生** 成機能を使用することができます。

👷 DTD శ 生成				×
参照: 📑 50			•	
📑 backup	📑 kenya	📑 udf_templates		
📑 bin	📑 lib	🗋 XML.dtd		
📑 ВК	📑 samples			
📑 gty	📑 shared			
📑 include	📑 TEMP			
📑 jre	📑 templates			エンコーディング:
				UTF-8 🔻
ファイル名:				
ファイルの種類:	XML Document 1	Type Definition Files (*	.dtd)	•
			DTD参生成	取消

DTDファイル構造はソースXTTの構造と一致します。

Э 例:

```
次のXTTファイルが与えられたとします:
<?xml version="1.0" encoding="US-ASCII"?>
<xtt:template xmlns:xtt="urn:schema-dbmaster-com:xml-template">
<root>
<CARD xtt:query="CARD_SQL0" xtt:command="select NUM, FIRSTNAME,
LASTNAME, TITLE, BMP from SYSADM.CARD">
<NUM xtt:textvalue="$CARD_SQL0.NUM" />
<FIRSTNAME xtt:textvalue="$CARD_SQL0.FIRSTNAME" />
<LASTNAME xtt:textvalue="$CARD_SQL0.FIRSTNAME" />
<TITLE xtt:textvalue="$CARD_SQL0.ILASTNAME" />
<BMP xtt:textvalue="$CARD_SQL0.BMP" />
</CARD>
</root>
</xtt:template>
```

```
生成されるDTDファイルは次のとおりです:
```

<!ELEMENT root (CARD\*) >
<!ELEMENT CARD (NUM, FIRSTNAME, LASTNAME, TITLE, BMP) >
<!ELEMENT NUM (#PCDATA) >
<!ELEMENT FIRSTNAME (#PCDATA) >
<!ELEMENT LASTNAME (#PCDATA) >
<!ELEMENT TITLE (#PCDATA) >
<!ELEMENT BMP (#PCDATA) >

- Э XTTオブジェクト・ツリーからDTDファイルを生成する
  - 1. あなたがDTDに変換したいXTTが開いていることを確認してください。
  - 2. ファイル> DTDを生成をクリックしてください。
  - DTDを生成ダイアログでは、出力パスを選択して、ファイル名とエンコ ーディングのタイプを指定してください。可能なエンコーディング・タ イプは以下の通りです:UTF-8、UTF-6LE、UTF-16BEおよびデータベ ース・ローカルです。
  - **4. DTDを生成**をクリックすると、DTDファイルは選択されたフォルダーの 中に作成されるでしょう。

# **2.5 XSD**を作成

XTTファイルにおいて代表された論理的な構造からのXMLスキーマファイ ルを生成したいと思うかもしれません。いくつかのツールは、XMLデータ を解析することができることをスキーマ・ファイルに要求するかもしれま せん。スキーマ・ファイル構造はXTTオブジェクト・ツリー構造と一致し ています。下記の例において、小さなXTTファイルはスキーマ・ファイル を生成するために使用されます。

<mark>∰</mark> X5D శ 生成		x
参照: 📑 50		
backup bin BK gty include jre kenya	<ul> <li>lib</li> <li>samples</li> <li>shared</li> <li>TEMP</li> <li>templates</li> <li>udf_templates</li> <li>xsd</li> </ul>	エンコーディング: UTF-8
ファイル名: ファイルの種類:	XML Schema Files (* xsd)	17开(0) 取消

Э 例

オブジェクト・ツリー構造を備えた次のXTTファイルを与えられたとしま す。

```
結果のスキーマ・ファイル構造は次のとおりでしょう:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xsd:element name="root">
 <xsd:complexType>
   <xsd:sequence>
     <xsd:element ref="CARD" maxOccurs="unbounded"/>
   </xsd:sequence>
 </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CARD">
  <xsd:complexType>
   <xsd:sequence>
     <xsd:element ref="BMP" />
   </xsd:sequence>
   <xsd:attribute name="NUM" type="xsd:int"/>
   <xsd:attribute name="FIRSTNAME" type="xsd:string"/>
   <xsd:attribute name="LASTNAME" type="xsd:string"/>
   <xsd:attribute name="TITLE" type="xsd:string"/>
 </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="BMP" type="xsd:string"/>
</xsd:schema>
```

- Э XTTオブジェクト・ツリーからのXSDファイルを生成する:
  - 1. あなたがXSDに変換したいXTTが開いていることを確認してください。
  - 2. ファイル> XSDを生成をクリックしてください;してください。
  - XSDを生成ダイアログでは、出力パスを選択して、ファイル名とエンコ ーディング・タイプを指定してください。可能なエンコーディング・タ イプは以下の通りです:UTF-8、UTF-6LE、UTF-16BEおよびデータベ ース・ローカル。
  - 4. XSDを生成をクリックすると、XSDファイルは選択されたフォルダーの 中に作成されるでしょう。

# **2.6 XML**データを作成

必要なトランスファー・テンプレートおよびオプションのDTDを作成する か、XSDファイル後に、あなたは、データベースに格納されたデータを使 用して、XMLファイルを生成する準備ができています。

トランスファーの実行機能はXTTをテストするのに最も役立ちます。XTT を作成した後、XMLドキュメント・オンデマンドを生成し、かつデータを あなたのXMLアプリケーションへ渡すためにそれを使用することができま す。

次の例は完成したXTTテンプレート・ファイルおよび対応する出力ファイ ルを示します。 <?xml version="1.0" encoding="US-ASCII"?>

前のXTTファイル用の対応する出力ファイル:

```
<?xml version="1.0" encoding="US-ASCII" ?>
- <root>
- <CARD>
 <NUM>1</NUM>
 <FIRSTNAME>Eddie</FIRSTNAME>
 <LASTNAME>Chang</LASTNAME>
 <TITLE>Manager</TITLE>
 <BMP>lobdir5\blobfile0.tmp</BMP>
 </CARD>
<CARD>
 <NUM>2</NUM>
 <FIRSTNAME>Hook</FIRSTNAME>
 <LASTNAME>Hu</LASTNAME>
 <TITLE>Software Engineer</TITLE>
 <BMP>lobdir5\blobfile1.tmp</BMP>
 </CARD>
```

XMLトランスファー・テンプレート・ツール2

</CARD>

\_

<CARD> <NUM>7</NUM>

<FIRSTNAME>Oscar</FIRSTNAME>

<LASTNAME>Tseng</LASTNAME>

<TITLE>Software Engineer</TITLE>

- <BMP>lobdir5\blobfile6.tmp</BMP>
- </CARD>

- <CARD>

<NUM>8</NUM>

- <FIRSTNAME>Jerry</FIRSTNAME>
- <LASTNAME>Liu</LASTNAME>
- <TITLE>Manager</TITLE>
- <BMP>lobdir5\blobfile7.tmp</BMP>
- </CARD> </root>

©Copyright 1995-2008 Syscom Computer Engineering Co.

3

# XMLトランスファー・マッ

# ピング・ツール

XMLトランスファー・マッピング(XTM)ツールは、あなたがXSL変換を使 用して、XMLデータをデータベースへ渡すことを可能にします。XMLト ランスファー・マッピング・ツールは3つの部分から成ります:XMLスキ ーマ部分(ソース・データとして使用しているXMLファイルのスキーマを 表示); SQLデータベース部分(データ・ベース・表を表示); XTM部分 (XMLスキーマからデータベース・表へのマッピングを表示)です。

ツールの使用は基本的な5ステップで要約されます:ソースXMLあるいは XSDファイルを開いてソースXMLスキーマを作成、データベースに接続、 データベース・表およびソースXMLスキーマのエレメント/アトリビュー トマッピングからXTM構造を生成、、最後に、XSLファイルとしてXTM構 造を保存することです。

ー旦XSLファイルが作成されれば、それはデータベース・データへのソース・スキーマに一致するすべてのXMLファイルを変換するために使用することができます。.

# 3.1 XTM ツールの基礎

XTTツールと違い、XTMツールは起動時にデータベースへの接続を要求しません。あなたがXTMファイルを作成するか開く場合、ツールはデータベース接続を作成し、XMLスキーマ・ツリーに記述されている、データベース・スキーマ・ツリーを表示するために使用します。

本章はXTMツールの主要なGUIについて説明します。

# メイン・コンソール

XTMツールの主要なコンソールは、表3-1の中で例証されるような5つの主 なエリアへ分類することができます。

メニューバー	ツールバ	XMLスキーマ・パ	ネル
XMLトランスファー・マフピング     ファイル(F) オペレーション(0) オブション(1)	2 ~~~ (H)		
1 🔁 🔛 🖄 🗎 🗔 🖒 🖒	) 🏝 <del>C</del>		
XTM2 > 4 *: untite0* xtm doc:domaster:MESSADMINI SSADMDDB_2 C2 C2	xpath j	XML2 * → CODBMakert50         → MESSADMINI         □ ↔ DDB_1         □ ↔ DDB_1         □ ↔ DDB_1         □ ↔ DDB_1         □ ⊕ DDB_1         □ ⊕ DDB_1         □ ⊕ CDB_1         □ ⊕ SYSADMODB_1         □ ⊕ SYSADM DDB_2         □ SYSADM DDB_1T1	VOML.xml
XTM編集パネル	] 7	データベース・スキーマ・	パネル

表3-1: XTMメイン・コンソールのエレメント

## メニューバー

メニューバーは4つのメニューから成ります:ファイル、オペレーショ ン、オプションおよびサポートです。メニューアイテムはそれらを使用す ることができない場合、無効になります。各メニューアイテムの機能に関 しては次のセクションを参照してください。

ファイルメニューは次のアイテムから成ります:

- 新規:ソース・スキーマおよびデータベース情報を入力するようにあ なたに促す新規XTMダイアログを開きます。
- 開く:デフォルト・ファイル拡張子フィルタとして.XSLを備えた開く ダイアログを開きます。
- 保存:XTM編集パネルにおいて現在開かれているXTMをXSLファイル として保存します。XTMが以前に保存されていない場合、別名で保存 ダイアログが開くでしょう。
- 別名で保存:デフォルト・ファイル拡張子として.XSLを備えた別名で 保存ダイアログを開きます。
- 閉じる:XTM編集パネルにおいて現在開いているXTMを閉じます。 XTMが修正された場合、確認ダイアログが、変更を保存するかどうか 訊ねるでしょう。
- **最近のファイル**:現在のセッションで開かれたXSLファイルのリスト
- 終了:XTMツールを終了します。現在のXTMが保存されていない場合、デフォルト・ファイル拡張子として.XSLを備えた別名で保存ダイアログを開きます。

オペレーション

**オペレーション・**メニューは次のアイテムから成ります:

- アンドゥ:最後の修正の直前の状態にXTTオブジェクト.ツリーを戻します。
- リドゥ:最後に実行されたアクションを再び実行します。

©Copyright 1995-2008 Syscom Computer Engineering Co.

- 挿入:新規XTMコントロール・ノードを挿入します。新規XTMコント ロールノード・ダイアログを開きます。
- 削除:XTMオブジェクト.ツリーおよびすべての子孫の選択されたノードを削除します。
- 実行:XTMを実行ダイアログを開きます。XTMダイアログは、直ちに XTMを実行しデータベースへデータを送るかあるいは後の使用の為 SQLスクリプトを生成するかのオプションを提供します。
- リフレッシュ:データベース、スキーマをリフレッシュするためにデ ータベースをクエリーします。

#### オプション

**オプション・**メニューは次のアイテムから成ります:

- ユーザー設定: UIの表示言語の設定と、XSLファイルのconnectセクションのシンタックスを設定することを可能にするユーザー設定ダイアログを開きます。
- JDBC ドライバ:他のデータ・ソースに接続することを可能にする JDBCドライバ・ダイアログを開きます。

#### ヘルプ

ヘルプ・メニューは次のアイテムから成ります。

- **ヘルプ**:オンライン・ヘルプを開きます。
- **ウェブサイト**:ウェブサイトwww.dbmaker.comにブラウザー・ウィン ドウを開きます。
- バージョン情報:XMLトランスファー・マッピングに関する情報を表示します。製造年月日、バージョン番号、CASEMaster技術サポート emailアドレスおよびwww.dbmaker.comへのリンクを含みます。

#### 

ツールバー
• む新規ファイル メニューバー>ファイル>新規
• 🗁ファイルを開く メニューバー>ファイル>開く
• 記ファイルを保存 メニューバー>ファイル>保存
• 図ファイルを閉じる メニューバー>ファイル>終了
• 圖新しい表/宣言文ノードを追加 メニューバー>オペレーション>
挿入
• 💽ノードの削除 メニューバー>オペレーション>削除
• ◎アンドゥ メニューバー>オペレーション>アンドゥ
• 💩 リドゥ メニューバー>オペレーション>リドゥ
• 學実行 メニューバー>オペレーション>実行
<ul> <li>●データベースをリフレッシュ メニューバー&gt;オペレーション&gt;リ</li> </ul>
フレッシュ

# XTMオブジェクト・ツリー

XTMオブジェクト・ツリーはXTMファイルの構造の論理的な表現です。 それは2カラムを含んでいます:XTMカラムおよびxpathカラムです。XTM カラムは、データベース・スキーマ・ツリーから挿入されたオブジェクト の視覚的なツリー表現を含んでいます。xpathカラムは、XMLスキーマ・ ツリーに対応する位置に取り組むためのパスを含んでいます。

### XMLスキーマ・ツリー

XMLスキーマ・ツリーは、XTMがアドレスを作るXML、DTDあるいは XSDファイルのスキーマの視覚的な表現を提供します。XTMが作成されて おり、XSLとして保存する後、XMLスキーマ・ツリーに表わされたスキー マに一致するどんなXMLファイルはデータソースとして使用することがで きます。

# データベース・スキーマ・ツリー

データベース・スキーマ・ツリーは、選択されたデータベース内のデータ ベース表の論理的な表現を表示します。

# 3.2 XTMを生成

XTMの作成はデータソースを選択しデータベースに接続することを要求します。

データソースはXML、XSDあるいはDTDファイルでなくてはなりません。 ソース・ファイル中のエレメントのうちの1つをルートに選ばなければな りません。あなたがXTMファイルを作成した後、子エレメントおよび選択 されたエレメントのアトリビュートだけがXMLスキーマパネルにおいて可 視できるでしょう。他のエレメントあるいはアトリビュートを含みたけれ ば、新しいXTMファイルを作成する必要があるでしょう。

データベースに接続することは、データベースのドライバーおよび接続を 要求します。DBMasterデータベースのための標準のドライバーは dbmaster.sql. JdbcOdbcDriverです。ドライバーに関してより詳細には、新し いJDBC ドライバーを加えるを参照してください。データベースへの接続 は、データベースが開始していて、TCP/IPの上のコミュニケーションのチ ャンネルが開いていることを必要とします。また、あなたが表示したい表 上の権限を備えたアカウント用のユーザー名およびパスワードが利用可能 である必要があります。.

- 新しいXTMを作成する:
  - 1. メニューバーからファイル>新規を選択してください;新規XTMファイ ル・ダイアログが開きます。

Ŵ	規XTMファイル	×
	ソース・スキーマ	
	ファイルバス:	
	ルート • エレメント:	
	データベース	
	JDBCドライバ:	dbmaster.sql.JdbcOdbcDriver
	データソース:	jdbc:dbmaster:DBFIRM
	ユーザ名:	SYSADM
	パスワード:	

- 2. ファイルパス・ボックスでは、ファイルパスをタイプするか、あるいは ソース・スキーマ・ファイル(XML、XSDあるいはDTD)を見つけるため にブラウズ・ボタンを押してください。
- ルート・エレメント・ボックスで示されたものと異なるルート・エレメントを選択するためには、右へのブラウズ・ボタンをクリックしてください。ルート・エレメント選択ダイアログが現われます。
- ツリーのルートにしたいエレメントを選択してください。ノードを拡張 し、かつその子エレメントを見るためにツリーのエレメントをダブルク リックしてください。
- 5. Okをクリックしてください。
- 6. データベース・ボックスでは、メニューからJDBCドライバーおよびデ ータ・ソースを選んでください。
- データベース上のアカウントのユーザー名およびパスワードを入力して ください。
- 8. Okをクリックしてください。選択されたXMLスキーマおよびデータベース表は、XMLスキーマ・パネルおよびデータベース・スキーマ・パネルにそれぞれ現われるでしょう。
- 既存のXTMを開く:
  - 1. メニューバーからファイル>開くを選択してください。
  - 2. ファイル・チューザを使用して開きたいXSLファイルを選択してください。

- ファイルパス・ボックスでは、ファイルパスを入力するか、あるいはソ ース・スキーマ・ファイル(XML、XSDあるいはDTD)を見つけるために ブラウズ・ボタンを選択してください。
- ルート・エレメント・ボックスの中で示されたものと異なるルート・エレメントを選択するためには、右のブラウズ・ボタンをクリックしてください。ルート・エレメント選択ダイアログが現われます。
- ツリーのルートにしたいエレメントを選択してください。ノードを拡張 し、かつその子エレメントを見るためにツリーのエレメントをダブルク リックしてください。
- 6. Okをクリックしてください。
- 7. データベース・ボックスでは、メニューからJDBCドライバーおよびデ ータ・ソースを選んでください。
- 8. データ・ベース上のアカウントのユーザー名およびパスワードを入力し てください。
- Okをクリックしてください。選択されたXMLスキーマおよびデータベース表は、XMLスキーマ・パネルおよびデータベース・スキーマ・パネルにそれぞれ現われるでしょう。

## 新しいJDBCドライバーを加える

標準装備されているものと異なるJDBCドライバーを使用することが必要 であるかもしれません。専用のJDBCドライバが存在する限り、異なるベ ンダーによって提供されるデータベースに接続することも可能です。XTM ツールはオプション・メニューを通じてこの機能を提供します。新しいド ライバを加えるためにXTMファイルを開く必要はありません。

さらに、あなたが追加したドライバを編集したり削除することが可能で す。デフォルト・ドライバは削除、編集することはできません。

- ⇒ 新しいJDBCドライバーを加える
  - 1. メニューバーからオプション> JDBCドライバを選択してください。 JDBCドライバ・ウィンドウが開きます。

JDBC ドライバ	×
dbmaster.sql.JdbcOdbcDriver	📑 追加(A)
sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver	
	▲ 削除(R)
에 <u>O</u> k 🛛 🗱 取消(C)	? ~ルプ(H)

2. 追加をクリックします。JDBCドライバ詳細ダイアログが開きます。

JDBCドライバ詳細		×
クラス名:		
データンースの接頭辞:		
クラスパス:		
<u></u> k	🌋 取消(C) 🧖 ヘルプ(H)	

- データソースのクラス名および接頭辞を適切なテキストボックスに入力 してください。
- **4.** クラス・パスを入力するか、あるいはドライバの位置へ導くべきブラウ ズ・ボタンをクリックしてください。
- 5. Okをクリックしてください。
- 6. 新しいドライバーはJDBCドライバーのリストに現われるでしょう。Ok をクリックしてください。

3.3 XTMオブジェクト・ノードにxpath文をマ ッピングする

> 新しいXTMを作成した後に、次のステップは、XMLスキーマおよびデー タベース表の中でノード間のマッピングを作成することです。最初に、 XTMオブジェクト・ツリーにデータベース表を加える必要があるでしょ う。次に、データが捜し出される場所でXMLスキーマ中のアドレスから適 切にマッピングするXMLスキーマ・パスを加える必要があるでしょう。

> XTMオブジェクト・ツリーの構造を作るためには、XTMオブジェクト・ ツリーの希望の位置へデータベースからの表をドラッグ・アンド・ドロッ プしてください。第1のノードはルート・ノード上にドロップしなければ なりません;後のノードは、ルート・ノード、あるいは表を表わす他のノ ードにドロップすることができます。表はカラムを表わすノードにドロッ プすることができません。あなたが表をドロップする時、それは、可視の カラムのすべてを備えたXTMカラムに現われるでしょう。

> XTMオブジェクト・ツリー構造が完成した後、XTMオブジェクト・ツリ ーの希望のノード上にXMLスキーマ・パネルからのノードをドラッグ・ア ンド・ドロップしてください。文は、XMLスキーマ中のエレメントかアト リビュートアドレスのxpath表現に相当するxpathカラムに現われるでしょ う。更に、数もしくはバイナリのデータがタイプする場合、データ特性は xpath文に先行するでしょう。データ特性文は文字データ・タイプに先行し ないでしょう。xpathデータ特性および対応するデータ・タイプは表3-1の 中で要約されます。

XPATHデータ特性	SQLデータ・タイプ
文字データ	Char
	Varchar
	Longvarchar
	Longvarbinary

XPATHデータ特性	SQLデータ・タイプ
	File
	Nchar
	Nvarchar
	Nclob
数値データ	Serial
	Smallint
	Int
	Float
	Double
	Decimal
標準スペース(バイナリ)データ	Binary
	Date
	Time
	Timestamp

XMLトランスファー・マッピング・ツール3

表3-1: xpathデータ特性および対応するSQLデータ・タイプ

- XTMの構造を建造する:
  - 1. 新しいXTMを作成するか、あるいは既存のXTMを開いてください:
  - データベース・スキーマ・パネルからデータをインポートしたいと望む 表をXTM編集パネルのxtmカラムまでドラッグ・アンド・ドロップしま す。

繋 XMLトランスファー・イアビング		
ファイル(P) オペレーンヨン(D) オブンヨン(P) ヘルブ(H)		
1월월월 🗎 🖬 🔂 🕹 🔁 근		
XTM2 P 4 A : unlite0*		XMLスキーイ: C1DBMakert5000MLxml
Image: Start Messachini (Start Messachini (	xputh	B → MESSADMIN           B → DES 1           - @ ISNULL           - @ ISNULL

 あなたがデータをマッピングしたいXTMノードへのエレメントかアトリ ビュートをドラッグ・アンド・ドロップしてください。Xpath文はxpath カラムに現われます。



4. 終わった時、ファイル>保存をクリックしてください。

5. ブラウズ・ボタンであなたがXTMを保存したいフォルダを指定し、ファ イル名を入力してください。ファイルは、拡張子.XSL.で自動的に保存 されるでしょう。

# 3.4 XTMを実行

XTMを作成し、XSLファイルとしてそれを保存した後に、XTMの実行によ りデータをソースXMLファイルからデータベースへ渡すことができます。 XTMを実行する場合、XSLファイルとしてデータを保存しXTMを実行する ことに決めるか、あるいはSQLスクリプトとして変換を保存することがで きます。SQLスクリプトとしての保存はデータベースへデータを入力しな いでしょう。データベースへデータを入力するためにはスクリプトを実行 しなければなりません。

データ・トランスファーAPIあるいはストアド・プロシジャーを使用し て、データ・トランスファーを自動化しようとしていれば、XSLファイル として変換を保存するべきです。

### SQLスクリプトとしてXTMを保存

SQLスクリプトとしてXTMを保存することは、あなたがXTMファイルをデ ータベース上で実行するのと同じオペレーションを実行するSQLスクリプ トを作成することを可能にします。唯一の違いはSQLコマンドをスクリプ ト・ファイルに保存する点です。この方法は、実際にはデータベースにデ ータを保存しません。このオペレーションを実行する前に必ずXTMをXSL ファイルとして保存してください。さもなければ、XMLデータあるいは変 換をSQLスクリプト以外の形式でしか保存することがきなくなります。

- XTMを実行し、出力をSQLスクリプトとして保存する:
  - 1. オペレーション>実行をクリックしてください。XTMを実行ウィンドウ が現われるでしょう。
  - 2. SQLスクリプトとして保存をクリックしてください。
  - 3. SQLスクリプトとして保存ボックスで、XSLファイル用にフルパスおよ びファイル名を入力するか、あるいはブラウズ・ボタンのクリックによ りファイルおよびパスを選択してください。

- ソースXMLボックスでは、XMLファイルがデータをインポートするべ きフルパスおよびファイル名を入力するか、あるいはブラウズ・ボタン のクリックによりファイルおよびパスを選択してください。
- OKをクリックしてください。XTMツールはSQLスクリプトを作成する でしょう。dmSQLプロンプトから、あるいはJDBAツールを使用するこ とにより、データベースへデータを挿入するSQLスクリプトを実行する ことができます。
- Э 例:

SQLスクリプト出力: INSERT INTO DELPHI.CHINESE (ID,TEXT) VALUES (?,?); 1,'lobdirl\clobfile0.txt'; 2,'lobdirl\clobfile1.txt'; 3,'lobdirl\clobfile2.txt'; 4,'lobdirl\clobfile3.txt'; 5,'lobdirl\clobfile4.txt';

## XSLファイルとしてXTMを保存し実行

XSLファイルとしてXTMを保存および実行することはXTM APIまたはスト アド・プロシジャーと同じオペレーションを実行します。XTMファイルの 実行は、それを自動化する前にあなたが変換におけるエラーを見つけるこ とを可能にし、与えられた変換に関してそれが希望の結果を生むことを保 証するため、出力をテストすることを可能にします。

- XTMを実行し、かつ出力をXSLファイルとして保存します:
  - 1. オペレーション>実行をクリックしてください。XTMを実行ウィンドウ が現われるでしょう。
  - 2. XTMとして保存し実行をクリックしてください。
  - 3. XTMとして保存し実行ボックスでは、XSLファイル用にフルパスおよ びファイル名を入力するか、あるいはブラウズ・ボタンのクリックによ りファイルおよびパスを選択してください。
  - ソースXMLボックスでは、XMLファイルがデータをインポートするべ きフルパスおよびファイル名を入力するか、あるいはブラウズ・ボタン のクリックによりファイルおよびパスを選択してください。

- 5. OKをクリックしてください。XTMツールはXSLファイルを作成し、デ ータベース中の選択された表に新しいデータを加えるでしょう。
- Э 例:

```
XSL出力:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"</pre>
version="1.0"
xmlns:xtm="dbmaster.xml.xtm.XMLTransferMap"
extension-element-prefixes="xtm">
<xsl:template match="/">
<xtm:connect driver="dbmaster.sql.JdbcOdbcDriver" datasource="jdbc:</pre>
dbmaster:DBSAMPLE4">
<xtm:table owner="DELPHI" name="CHINESE" select="/root/CHINESE">
<xtm:column name="ID" select="number(@ID)"/>
<xtm:column name="TEXT" select="@TEXT"/>
</xtm:table>
</xtm:connect>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

# 4 XTM API 関数

XTMファイルを作成した後、あなたがトランスファー・プロセスを自動化 する準備ができました。XTM APIは、あなたがプロセスを自動化すること を可能にします。DBMasterは4つのXTMトランスファーAPIを提供しま す;C++の中のXTM API、Cの中のXTM API、JavaのXTM APIおよびXTM APIストアド・プロシジャーです。

XTM APIは、いくつかの共通オブジェクトをプロセス用に要求します:

- ソースXMLファイル—XTMのためのデータソースはXMLファイルの 中で維持されます。.
- XTMファイル―このファイルは、ソースXMLからデータをいかに抽出し、データベースへ保存するかの方法を指定します。.

さらに、あなたがAPIをどのように実装するかに依り、次のプロパティが 要求されるかもしれません:

- データベース接続―オプションとしてJDBC/ODBC接続をXTMエンジンへ渡すことが可能です。もし指定されれば、エンジンはこの接続を使用し、XTMファイルの「xtm:connect」エレメントを無視するでしょう。いくつかのベンダーによって提供されるJDBCドライバーのうちの一つを使用して、JDBC接続を確立することができます。しかし、ODBC接続はDbmaster ODBC接続ハンドルを使用しなければなりません。
- ユーザー名―データベース接続用のユーザー名。ある場合には、ユー ザー名を「xtm:connect」に加えたいと思わないかもしれません。その

場合は、XTMファイルをプロセスする時にユーザー名が渡すことも可 能です。もし指定されれば、このユーザー名が、XTMファイル中の 「xtm:connect」エレメントの代わりに使用されるでしょう。

パスワード―データベースへのログイン用パスワードは、ユーザー名のように、API引き数でXTMエンジンへ渡すことが可能です。

XTMプロセスのデータベース接続のための優先ルールは以下の通りで す::

- **1.** setConnectionメソッドの中で渡された接続の詳細。.
- setUser/setPasswordメソッドの中で渡されたユーザ/パスワードとの接続。
- 3. XTMファイルの<xtm:connect> で指定された接続情報。

プロパティがrunメソッドを呼ぶ前に二度以上セットされた場合、最後の入 力値が使用されるでしょう。

# 4.1 C++のXTM API

XTMクラスは、以前に記述されるような必要なプロパティをセットするパブリックメソッドおよび実行関数を提供します。

# パブリック メソッド:

コンストラクタとデコンストラクタ

*シンタックス* XTM()

XTMオブジェクトを初期化します。 ~XTM()

XTMオブジェクトを破壊します。

## SETCONNECTION

データベース接続をセットします。このデータベース接続はDbmaster ODBCデータベース接続でなければなりません。

#### シンタックス

int setConnection( HDBC hdbc );

引き数	I入力/出力	説明
Hdbc	入力	データベース接続ハンドル (null
		不可).

戻り値	説明
SUCCESS	setConnectionとHdbcはSUCCESSあるいは次のエラ ー・コードを返すでしょう。
ERR_XTM_INV_API	JVM のロード失敗Java クラスdbmaster.xml.XTM が 見つかりません
	dbmaster.xml.XTM のインスタンス作成に失敗
	Javaクラスdbmaster.sql.JdbcOdbcConnectionが見つか りません
	SetConnectionの呼び出し失敗
ERR_XTM_PROCESS	可能な失敗の理由:
	dbmaster.sql.JdbcOdbcConnectionのインスタンス初期 化に失敗

# SETUSER

データベース接続のためにユーザをセットします。

#### シンタックス

int setUser ( char \*user );

引き数	入力/出力	説明
User	入力	ユーザ名

戻り値	説明
SUCCESS	setUserはSUCCESSあるいは次のエラー・コードを返す
	でしょう。
ERR_XTM_INV_API	可能な失敗の理由:
	Java仮想マシンのロード失敗
	JavaクラスBMaster.xml.XTMが見つかりません
	dbmaster.xml.XTM のインスタンス初期化に失敗
	SetUserの呼び出し失敗

### SETPASSWORD

データベース接続のためにユーザのパスワードをセットします。

シンタックス

int setPassword( char \*password);

引き数	入力/出力	説明
password	入力	パスワード

戻り値	説明
SUCCESS	setPasswordはSUCCESSあるいは次のエラー・コー ドを返すでしょう。
ERR_XTM_INV_API	可能な失敗の理由:
	JVMのロード失敗
	JavaクラスBMaster.xml.XTMが見つかりません
	dbmaster.xml.XTMのインスタンス初期化に失敗
	setPassword の呼び出し失敗

## GETERROR

run()、setConnection()、setUser()あるいはsetPassword()からのリターン・コ ードが、SUCCESSでない場合、エラー・メッセージを得るこのメソッドを 使用してください。エラーに遭遇しない場合、このメソッドはNULLを返 すでしょう。

シンタックス const char \* getError();

#### RUN

run()メソッドはXTMコンテンツの変換を実行します。XTMファイルは実 はそれ自身XSLファイルです。XTMエンジンはアパッチXalan XSLTプロセ ッサーの拡張です。エンジンは、XTMファイル中の仕様によってソース XMLファイルを変換するでしょう。

シンタックス

引き数	入力/出力	説明
XtmFileName	入力	XTMファイル名 (null不可).
XmlFileName	入力	ソースXMLファイル名 (null不可).

戻り値	説明
SUCCESS	エンジンは、XTM仕様にもとづいてソースXMLフ ァイル処理を成功しました。
ERR_XTM_PROCESS	XTMプロセス・エラーの可能な理由は次の通り:
	XSTLプロセス・エラー—XTMあるいはソース XMLファイルが有効なXMLではありません。ある いは、XTMが有効なXSLファイルではありませ ん。
	XTMシンタックス・エラー

#### 

SQL Error SQLコマンドでエラー発生.

### 例:

```
次のコードセグメントは、C++の中でのXTM APIの実装を示します。
/* an XIM object */
XIM transfer;
const char *error = NULL;
long rc = 0;
/* start transformation */
rc = transfer.run("c:\\temp\\abc.xsl","c:\\temp\\abc.xml");
/* check if process fails.
    if so, getError to get a detailed error message. */
if( rc != 0 )
{
error = transfer.getError();
printf("%s\n",error);
}
```

#### または

```
/* an XIM object */
XIM transfer;
const char *error = NULL;
long rc = 0;
```

```
/* set database connection,
XTM engine will use this connection,
rather than the xtm:connection specification in XTM file. */
rc = transfer.setConnection(hdbc);
```

```
/* start transfermation */
rc = transfer.run("c:\\temp\\abc.xsl","c:\\temp\\abc.xml");
```

```
/* check if process fails.
    if so, getError to get the detail error message. */
if( rc != 0 )
{
    error = transfer.getError();
    printf("%s\n",error);
```
# **4.2 CのXTM API**

# 要約

XTM関数はソースXMLファイルからデータベースへコンテンツをトラン スファーします。

## シンタックス:

int Xtm(	char *xtmfile, char *xmlfile, char * msgBuffer, int szMsgBuffer)
int XtmUP(	<pre>char * user, char * password, char * xtmfile, char * xmlfile, char * msgBuffer, int szMsgBuffer)</pre>
int XtmH(	HDBC hdbc, char * xtmfile, char * xmlfile, char * msgBuffer, int szMsgBuffer)

3つの関数はすべてXTMをプロセスし、ソースXMLファイルからデータを 検索し、データベースを更新するでしょう。3つの関数はすべてファイル 名用の引き数でXTMファイル名およびソースXMLファイル名を指定する 必要があります。関数XtmUPは、データ・ベース接続用のユーザー名およ びパスワードを指定する必要があります。関数XtmHはデータベース接続 を指定する必要があります。

弓	き数	(Хтм用	)
2		\ <u></u>	

引き数	入力/出力	説明
XtmFileName	入力	XTMファイル名。有効なファイ ルパスでなくてはなりません。
XmlFileName	入力	ソースXMLファイル名(null不可)。
msgBuffer	出力	エラー・メッセージ用バッファ ーへのポインター。出力結果は null終止。
szMsgBuffer	入力	msgBufferのサイズ

# 引き数(XTMUP用)

引き数	入力/出力	説明
user	入力	ユーザ名:データベース接続を確 立するために使われます。
password	入力	パスワード: データベース接続を 確立するために使われます。
XtmFileName	入力	XTMファイル名。有効なファイ ルパスでなくてはなりません。
XmlFileName	入力	ソースXMLファイル名(null不可)。
msgBuffer	出力	エラー・メッセージ用バッファ ーへのポインター。出力結果は null終止。
szMsgBuffer	入力	msgBufferのサイズ。

# 引き数(XTMH用)

引き数	入力/出力	説明
Hdbc	入力	データベース接続ハンドル、null 不可。

XtmFileName	入力	XTMファイル名。有効なファイ ルパスでなくてはなりません。
XmlFileName	入力	ソースXMLファイル名は、nullで あってはなりません。
msgBuffer	出力	エラー・メッセージ用バッファー へのポインター。出力結果はnull 終止。
szMsgBuffer	入力	msgBuffer.のサイズ

戻り値	説明
SUCCESS	エンジンは、XTM仕様にもとづいてソースXMLフ ァイルの処理に成功しました。
ERR_XTM_PROCESS	XTMプロセス・エラーの可能な理由は次の通り: XSTLプロセス・エラー—XTMあるいはソース XMLファイルは有効なXMLではありません。ある いは、XTMは有効なXSLファイルではありませ ん。XTMシンタックス・エラー。
SQL Error	SQLコマンドでエラー発生。.

# 例:

```
/* pass user name and password to XIM API. */
rc = XtmUP( user, password, xtm, xml, message, sizeof(message));
/* check if process fails.
    if so,message should contain detailed error information. */
if( rc != 0 )
{
    if( message != NULL )
    {
        printf("%s\n\n",message);
    }
}
```

#### または

```
/* pass hdbc (odbc database connection handle ) to XTM API */
rc = XtmH(hdbc, xtm, xml, message, sizeof(message));
/* check if process fails.
    if so,message should contain detailed error information. */
if( rc != 0 )
{
    if( message != NULL )
    {
        printf("%s\n\n",message);
    }
}
```

# 4.3 JavaのXTM API

XTMプロセッサはさらにJavaクラスdbmaster.xml.XTMを提供します。

# パブリック メソッド:

コンストラクタ:

XTMオブジェクトを初期化します。

**シンタックス** XTM( )

#### SETCONNECTION

データベース接続をセットします。この関数はjava.sql.Connectionオブジェ クトを引き数として受理します。その接続は、Dbmaster JDBCドライバー あるいは他のベンダーからのJDBCドライバーによって確立することがで きます。

シンタックス

void setConnection( Connection conn );

引き数	入力/出力	説明
conn	入力	クラスjava.sql.Connectionオブジェ クト (null不可)

# SETUSER

データベース接続のためにユーザをセットします。

#### シンタックス

void setUser ( String user);

引き数	入力/出力	説明
user	入力	ユーザ名

# SETPASSWORD

データベース接続のためにユーザのパスワードをセットします。

## シンタックス

void setPassword ( String password );

引き数	入力/出力	説明
password	入力	データベース接続用のパスワー ド

# SETPARAMETER

XSLプロセッサー用のパラメーターをセットします。パラメーター値は XTMプロセス中に利用可能になります。シンタックスの中で *\$parameter\_name*としてそれを参照することができます。

シンタックス

void setParameters ( String name, Object value );

引き数	入力/出力	説明
name	入力	パラメーター名。パラメーター 名は2つのストリングから成る 資格のある名で、括弧({})で囲 まれた名前空間URI、続いてロ ーカル名です。名前がnullの URLを持っている場合、ストリ ングは、ローカル名のみを含ん でいます。アプリケーション は、その名前の第1のキャラク タが「{}文字かどうか確かめる テストすることにより、、無効 でないURIを安全にチェックす ることができます。例えば、も しURIおよびローカル名が <xyz:foo xmlns:xyz="http://xyz.foo.com/ya da/baz.html"/&gt;で定義された エレメントから得られるなら ば、資格のある名前は "{http://xyz.foo.com/yada/baz.html }foo"でしょう。接頭辞が使用 されないことに注意してくださ い。</xyz:foo 
value	入力	パラメーター値。

#### **GETERROR**

run()からのリターン・コードが、SUCCESSでない場合、エラー・メッセージを得るこのメソッドを使用してください。エラーに遭遇しない場合、このメソッドはNULLを返すでしょう。

#### シンタックス

String getError();

#### RUN

run()メソッドはXTMコンテンツの変換を実行します。XTMファイルは実 はそれ自身XSLファイルです。XTMエンジンはアパッチXalan XSLTプロセ ッサーの拡張です。エンジンは、XTMファイル中の仕様によってソース XMLファイルを変換するでしょう。

#### シンタックス

引き数	入力/出力	説明
xtmfile	入力	XTMファイル名。null不可.
xmlfile	入力	ソースXMLファイル名。 null不可
		110111   . J.

戻り値	説明
SUCCESS	エンジンは、XTM仕様にもとづいてソー スXMLファイル処理を成功しました。

戻り値	説明
ERR_XTM_PROCESS	XTMプロセス・エラーの可能な理由は次 の通り:
	XSTLプロセス・エラー—XTMあるいは ソースXMLファイルが有効なXMLではあ りません。あるいは、XTMが有効なXSL ファイルではありません。
	XTMシンタックス・エラー
SQL Error	SQLコマンドでエラー発生

# 例:

```
/* create new XIM object */
XIM transfer = new XIM();
/* start transformation */
int rc = transfer.run(xtm, xml);
/* check if process fails.
    if so, getError for error detail. */
if ( rc != 0 )
{
    System.out.println(transfer.getError()+"\n");
}
```

# **4.4 XTM** ストアド・プロシジャー

XTMストアド・プロシジャーは、C++、CおよびJava APIに似ているXTM 変換関数を提供します。主要な違いは

- XTMとソースXMLファイル名のみを受理します。
- 現在のデータ・ベース接続のみを使用します。.
- 指定されたファイル名がサーバー・サイト上に存在します。.

# ストアド・プロシジャー定義:

シンタックス

CREATE PROCEDUR	E XTM(	
VARCHAR(257)	XTMFILE	INPUT,
VARCHAR(257)	XMLFILE	INPUT );

引き数	入力/出力	説明
XTMFILE	入力	XTMファイル名
XMLFILE	入力	ソースXMLファイル名

# 権限

このストアド・プロシジャーの所有者はSYSTEMです。ストアド・プロシ ジャーの権限はストアド・プロシジャーを実行するユーザと同じです。例 えば、XTMファイルにユーザに挿入の権限がない表へのinsert文がある場 合、SQLエラーが返されるでしょう。

# 例:

dmSQL> call XTM('c:\temp\case1.xsl ','c:\temp\case1.xml');

# 5 XTT API 関数

XTT APIは、データベースからファイルあるいはメモリ中のある位置への XMLデータ出力を自動化するためにDBMasterによって提供されます。API はC、C++、Javaで、そして、さらにストアド・プロシジャーの形式で提供 されます。XTTプロセスのためには、いくつかのプロパティが必要になり ます:

- データベース接続―接続ストリングあるいは接続されているハンドルのいずれか。.
- XTT XTTファイル名あるいはメモリ・バッファー中のXTTコンテン ツのいずれか。
- 出力XML-XMLファイル名あるいはアロケートされた出力XMLコン テンツ用のバッファーのいずれか。
- パラメーター―テンプレート・ファイルに対するパラメーター値を備 えたストリング。ひとつのストリングは複数ペアのパラメーター名お よび値を含むことが可能。各ペアはコンマによって分離してくださ い。等号の左側はパラメーター名、右側はその値です。値はダブルク ォートあるいはシングルクォートによって囲んでください。例えば "student id='10012'、class id='103''のように。

# 5.1 C++のXTT API

XTTクラスは、前のセクションに記述されたような必要なプロパティおよび実行関数をセットするパブリック・メソッドを提供します。

# パブリック メソッド:

コンストラクタとデコンストラクタ

シンタックス

XTT()

XTT オブジェクトを初期化します。 ~XTT()

XTTオブジェクトを破壊します。.

# SETDATABASECONNECTION

データベース接続をセットします。すでに接続ストリングを使用した呼び 出しによって確立された接続がある場合、それが接続の前に切断されるで しょう。さもなければ、オブジェクトが消滅する時、接続は切断されるで しょう。つまりXTTが適切に消滅した場合、データソースは自動的に切断 されるのです。また、接続はsetDatabaseConnection((HDBC)NULL).を呼び 出しすことによって強制的に切断することができます。

#### シンタックス

int setDatabaseConnection( const HDBC hdbc );

あらかじめ接続しているodbc接続ハンドルとのデータベース接続をセットします。

引き数	入力/出力	説明
Hdbc	入力	データベース接続ハンドル (null不可

int setDatabaseConnection( const char \* connectionStr );

接続ストリングを使用してデータベース接続をセットし、データベースに 接続して接続ハンドルを維持します。

〕 説明
データソース接続に使用することができ ろ接続ストリング。(null不可)
<u>ال</u>

戻り値	説明
SUCCESS	Hdbcを使ったデータベース接続は常に SUCCESSを返すでしょう。接続ストリ ングを使ったデータ・ベース接続の場 合、それが成功裡に接続した場合に、 SUCCESSを返すでしょう。.
SQLConnect Error	接続ストリングを使ってデータ・ベース 接続をセットする場合にエラーが生じれ ば、このエラー・メッセージを返すでし ょう。

# SETXTT

run()の前に必要な入力XTTをセットします。

#### シンタックス

void setXtt( const char \*xttFileName );

XTTファイル名をセットします。

引き数	入力/出力	説明
xttFileName	入力	XTTファイル名

XTTコンテンツをセットします。

引き数	入力/出力	説明
-----	-------	----

#### 

引き数	入力/出力	説明
xttValuePtr	入力	XTTコンテンツを備えたバッファーへのポイ ンター。
SzXttValue	入力	xttValuePtrの長さ

## SETOUTPUTXML

出力XMLをセットします。

シンタックス

void setOutputXml( const char \*xmlFileName );

出力XMLファイル名をセットします。

引き数	入力/出力	説明
xmlFileName	入力	出力XMLファイル名(null不可)。結果 XMLはファイルに書き込まれるでしょ う。

出力コンテンツのためにメモリ・バッファーをセットします。出力バッフ ァーはnull終止です。

引き数	入力/出力	説明
xmlValuePtr	出力	出力XMLコンテンツ用のバッファーへ のポインター。出力結果はnull終止で す。
szXmlValue	入力	xmlValuePtrバッファーのサイズ。

# SETPARAMETERS

テンプレート・ファイルに対するパラメーター値をセットします。例えば、XTTファイルに定義された2つのパラメーターがある場合:

```
<xtt:template xmlns:xtt="urn:schema-dbmaster-com:xml-template" encoding="UTF-8">
<xtt:parameter name="student_id" default="10001"/>
<xtt:parameter name="class_id" default="201"/>
...
```

#### </xtt:template>

setParametersメソッドは、あなたが各パラメーターの値を設定することを 可能にします。引き数はストリング(それは数ペアのパラメーター名および 値を含んでいるかもしれない)です。各ペアはコンマによって分離されま す。等号の左側のテキストはパラメーターの名前、右側は値です。例えば 上記の例においてXTTファイル用にパラメーターをセットするには: setParameters("student\_id='10012',class\_id='103'").

#### シンタックス

void setParameters ( const char \*parameters );

引き数	入力/出力	説明
parameters	入力	<ul> <li>テンプレート・ファイル用のパラメ</li> <li>ーター:</li> <li>フォーマット:</li> <li>[param_name="value"</li> <li>[,param_name="value"]]</li> <li>注:値はシングルクォートまたはダ</li> <li>ブルクォートで囲むことができま</li> <li>す</li> </ul>
		, o .

## SETGENXMLHEADER

XMLヘッダー<?xml...?>を生成してxml出力を書き出す場合、このパラメー ターをセットしてください。。デフォルト値はtrueです。もしfalseであれ ば、ヘッダーは書き出されないでしょう。

#### シンタックス

void setGenXMLHeader( bool stat );

引き数	入力/出力	説明
stat	入力	ヘッダーを備えたxmlを出力するか どうかの、Boolean条件。.

# GETERROR

run ()かsetDatabaseConnection()からのリターン・コードが、SUCCESSでない場合は、エラー・メッセージを得るこのメソッドを使用してください。 エラーがない場合、このメソッドはNULLを返すでしょう。

#### シンタックス

const char \* getError();

#### RUN

Run()メソッドは、指定されたXTTファイル名あるいはメモリから、XTTコ ンテンツを抽出して内部プロセスができるXTTオブジェクト・モデルヘロ ードするでしょう。XTTの中で設定された指示に従ってプロセスされて、 指定された出力XMLファイルあるいは出力メモリのいずれかに出力されま す。もし成功裡に実行されれば、リターン・コードは0でしょう。エラー が生じる場合は、エラー・メッセージを得るgetError()メソッドを使用して ください。

2番目と3番目のメソッドはプロパティをセットするために対応するsetterメ ソッドを呼び出し、そして次にrun()を呼び出します。setXtt()が再び呼び出 されるか、XTTオブジェクトが破壊されるまで、XTTオブジェクト・モデ ルはキャッシュされます。

シンタックス

int	run	(	);		
int	run	(	const	char	* connectionStr,
			const	char	*xttFileName,
			const	char	*xmlFileName );

引き数	入力/出力	説明
connectionStr	入力	データソース(NULL不可)に接続する ために使用することができる接続ス トリング。
xttFileName	入力	XTTファイル名
xmlFileName	入力	出力XMLファイル名。それはNULL 不可です。生成されたXMLは、ファ イルに書き込まれるでしょう。

引き数	入力/出力	説明
connectionStr	入力	データソース(NULL不可) に接続するために使用する ことができる接続ストリン グ。
xttValuePtr	入力	XTTコンテンツを備えたバ ッファーへのポインター。
szXttValue	入力	xttValuePtrの長さ
xmlValuePtr	出力	出力XMLコンテンツ用の バッファーへのポインタ ー。出力結果はNULL終止 になります。
szXmlValue	入力	xmlValuePtrバッファーのサ イズ。

戻り値	説明
SUCCESS	変換が成功しました。
ERR_XTT_INV_ARG	XTTエンジンがプロセスするために必要な 引き数/プロパティが見当たりません。例え ば、XTTファイル名かXTTコンテンツがセ ットされていません。
ERR_XTT_XERCES_PARSER	apache xercesパーサによって返されたエラ ー。XTTは有効なXMLフォーマットではあ りません。
ERR_XTT_INV_SYNTAX	無効のXTTシンタックス。可能な原因: 認識されたxttエレメントあるいはアトリビ ュートはありません
	xtt:templateの中でユーザに定義されたエレ メントではありません。 <xtt:attribute>が、その親の中の任意のユー</xtt:attribute>

	ザ定義エレメントの後に宣言されていま
	す。
	<xtt:parameter>が<xtt:template>の下のユーザ 定義エレメントの後に宣言されます。</xtt:template></xtt:parameter>
	要求されたアトリビュートが見当たりませ
	$\mathcal{N}_{\circ}$
ERR_XTT_PROCESS	XTTプロセス・エラー:
	フォルダーまたはファイルの作成に失敗し
	ました。
	無効の変数参照。
SQL Error	SQLエラーが処理中に生じました。

"c:\\temp\\abc.xtt",
"c:\\temp\\abc.xml");

# 例:

```
/* an object of XTT */
XTT transfer;
/* set database connection pre-connected odbc connection */
transfer.setDatabaseConnection(hdbc);
/* set input XTT filename */
transfer.setXtt("c:\\temp\\abc.xtt");
/* set output XML filename */
transfer.setOutputXml("c:\\temp\\abc.xml");
/* start transformation */
int rc = transfer.run();
/* check if process fails.
  if so, getError to get the detail error message. */
if ( rc != 0 )
  printf("%d %s\n", rc, transfer.getError());
もしくは
/* an object of XTT */
XTT transfer;
/* transfer with specified arguments
- database connection string
- input XTT filename
- output XML filename
*/
int rc = transfer.run( "DSN=DBSAMPLE;UID=SYSADM;PWD=x123",
```

©Copyright 1995-2008 Syscom Computer Engineering Co.

# 5.2 **C**のXTT API

XTTは、XTTファイル中の定義によってデータベースのデータをトランス ファーします。

## シンタックス

int Xtt(	<pre>const HDBC hdbc, const char *xttFileName, const char *parameters, const char *xmlFileName, char * msgBuffer, int szMsgBuffer )</pre>
int XttMem (	<pre>const HDBC hdbc, const char *xttValuePtr, int szXttValue, const char *parameters, char *xmlValuePtr, int szXmlValue, unsigned char * msgBuffer, int szMsgBuffer )</pre>

両方の関数はXTTをプロセスし、データベースからデータを抽出し、XML 出力にそれを書くでしょう。関数XttMemがメモリにソース・コンテンツお よび出力バッファーを持っている一方、関数XttはXTTソースおよびXML 出力ファイル名を行っています。

引き数(Xtt用):

引き数	入力/出力	説明
hdbc	入力	データベース接続ハンドル(NULL不 可)。
xttFileName	入力	XTTファイル名:有効なファイルパスで なくてはなりません。
parameters	入力	テンプレート・ファイル用のパラメー ター フォーマット: [param_name="value"

# ℅ DBMaster XMLツール・ユーザーガイド

引き数	入力/出力	説明
		[,param_name="value"]]
xmlFileName	入力	出力XMLファイル名。それはNULL不 可です。生成されるXMLは、ファイル に書き込まれるでしょう。
msgBuffer	出力	エラー・メッセージ用のバッファーへ のポインター。出力結果はNULL終止で す。
szMsgBuffer	入力	msgBufferのサイズ。.

# 引き数(XttMem用):

引き数	入力/出力	説明
hdbc	入力	データベース接続ハンドル、NULL不 可。
xttValuePtr	入力	XTTコンテンツを備えたバッファーへ のポインター。
szXttValue	入力	xttValuePtrの長さ
parameters	入力	テンプレート・ファイル用のパラメー ター フォーマット: [param_name="value" [.param_name="value"]]
outputXmlPtr	出力	出力XMLコンテンツ用のバッファーへ のポインター。出力結果はNULL終止に なります。
szOutputXml	入力	outputXmlPtrバッファーのサイズ。
msgBuffer	出力	エラー・メッセージ用のバッファーへ のポインター。出力結果はNULL終止に なります。
szMsgBuffer	入力	msgBufferの長さ。

戻り値	説明
SUCCESS	変換が成功しました。
ERR_XTT_INV_ARG	XTTエンジンのプロセスに対する要求 された引き数/プロパティが見当たりま せん。例えば、XTTファイル名かXTT コンテンツがセットされていません。
ERR_XTT_XERCES_PARSER	apache xercesパーサによって返されたエ ラー。XTTは有効なXMLフォーマット ではありません。
ERR_XTT_INV_SYNTAX	無効のXTTシンタックス。可能な原 因:
	認識されたxttエレメントあるいはアト リビュートはありません
	xtt:templateの中でユーザに定義された エレメントではありません。
	<xtt:attribute>が、その親の中の任意の ユーザ定義エレメントの後に宣言され ています。</xtt:attribute>
	<xtt:parameter>が<xtt:template>の下のユ ーザ定義エレメントの後に宣言されま す。</xtt:template></xtt:parameter>
	要求されたアトリビュートが見当たり ません。
ERR_XTT_PROCESS	XTTプロセス・エラー :
	フォルダーまたはファイルの作成に失敗しました。
	無効の変数参照。
SQL Error	SQLエラーが処理中に生じました。

# 5.3 JavaのXTT API

パブリック メソッド:

CONSTRUCTOR AND DESTRUCTOR: XTT( )

Constructs a XTT object. finalize ()

Before destroying a XTT object.

# SETDATABASECONNECTION

この機能はデータベース接続をセットします。接続ストリングのメソッド を使用して、以前の呼び出しによって確立されていたどんな接続も、最初 に切断されるでしょう。その接続は*setDatabaseConnection((String)NULL)*.を 呼び出すことによって強制的に切断することができます。

#### シンタックス

int setDatabaseConnection( JdbcOdbcConnection conn );

引き数	入力/出力	説明
conn	入力	Dbmaster jdbc接続オブジェクト (NULL不可)。.

int setDatabaseConnection( String connStr );

引き数	入力/出力	説明
connStr	入力	データソースに接続可能な接続ストリ ング(NULL不可)

戻り値	
SUCCESS	hdbcとのデータベース接続のセットは 常にSUCCESSを返すでしょう。接続 ストリングとのデータベース接続をセ ットする場合、それは指定された接続 を使用して接続しようとし、成功した 場合SUCCESSを返すでしょう。
SQLConnect Error	接続ストリングとのデータ・ベース接 続のセットが失敗する場合、関数はこ のストリングを返すでしょう。

# SETXTT

XTTファイル名かコンテンツをセットします。

## シンタックス

void setXtt( String xttFileName );

引き数	入力/出力	説明
xttFileName	入力	XTTファイル名

void setXtt( byte [] xttValue );

引き数	入力/出力	説明
xttValue	入力	XTTコンテンツを備えたバイト配列。

## SETOUTPUTXML

出力コンテンツのために出力XMLファイル名あるいはメモリ・バッファー をセットします。

#### シンタックス

void setOutputXml( String xmlFileName );

引き数	入力/出力	説明
xmlFileName	入力	出力XMLファイル名。

void setOutputXml( byte [] xmlValue );

#### The output buffer is null terminated.

引き数	入力/出力	説明
xmlValue	入力	出力XMLコンテンツを備えたバイト配 列。

## SETPARAMETERS

テンプレート・ファイルに対するパラメーター値をセットします。

#### シンタックス

void setParameters ( String parameters );

引き数	入力/出力	説明
parameters	入力	テンプレート・ファイル用のパラメー ター
		フォーマット:
		[param_name="value" [,param_name="value"]]

# GETERROR

run()からのリターン・コードがSUCCESSでない場合は、エラー・メッセー ジを得るこのメソッドを使用してください。エラーが返されない場合、こ のメソッドはNULLを返すでしょう。

#### シンタックス

String getError();

#### RUN

XML変換を始めます。.

## シンタックス

int	run	(	);		
int	run	(	String	connectionStr,	
			String	xttFileName,	
			String	outputFileName	);

引き数	入力/出力	説明
connectionStr	入力	データソース(NULL不可)に接続するた めに使用することができる接続ストリン グ。
xttFileName	入力	XTTファイル名
xmlFileName	入力	出力XMLファイル名(NULL不可)。生じ るXMLは、ファイルに書き込まれるで しょう。

int	run	(	String		connectionStr,
			byte	[]	<pre>xttValuePtr,</pre>
			byte	[]	xmlValuePtr);

引き数	入力/出力	説明
ConnectionStr	入力	データソース(NULL不可)に接続するた めに使用することができる接続ストリ ング。

# 

引き数	入力/出力	説明
XttValue	入力	XTTコンテンツを備えたバイト配列。
XmlValue	出力	出力XMLコンテンツためのバイト配 列。出力結果はNULL終止になります。

戻り値	説明
SUCCESS	変換成功.
ERR_XTT_INV_ARG	XTTエンジンのプロセスに対する必要 な引き数/プロパティが見当たりませ ん。例えば、XTTファイル名かXTTコ ンテンツがセットされていません。
ERR_XTT_XERCES_PARSER	apache xercesパーサーによって返された エラー。XTTは有効なXMLフォーマッ トではありません。
ERR_XTT_INV_SYNTAX	無効なXTTシンタックスです。可能な 原因:
	認識できるxttエレメントかアトリビュ ートはありません。
	xtt:template elementの中でユーザ定義さ れたエレメントではありません。
	<xtt:attribute>その親の中の任意のユー ザ定義エレメントの後に宣言されま す。</xtt:attribute>
	<xtt:parameter>が、<xtt:template>の下の ユーザ定義エレメントの後に宣言され ています。</xtt:template></xtt:parameter>
	要求されたアトリビュートが見つかり ません。
ERR_XTT_PROCESS	XTTプロセス・エラー:
	フォルダーまたはファイルの作成に失 敗しました。

	無効な変数参照。
SQL Error	SQLエラーが処理中に生じました。

ſ

## 例:

```
String xtt = "c:\\temp\\case1.xtt";
   String xml = "c:\\temp\\case1.xml";
   String error = "c:\\temp\\case1.log";
   String param = null;
   String dbname = "DBSAMPLE";
   String user = "SYSADM";
   String password = "";
   try
      /* connect to DBMaster database via dbmaster jdbc bridge */
     Class.forName("dbmaster.sql.JdbcOdbcDriver");
     System.setProperty("DM_DRIVER_MODE", "CLIENT_SERVER");
     System.setProperty("DM_CONNECT_MODE", "CONNECT_DB");
     Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:dbmaster:"+dbname,
user, password);
     /* new XTT object */
     XTT transfer = new XTT();
     /* set database connection with previous connected Jdbc connection. */
         transfer.setDatabaseConnection((dbmaster.sql.JdbcOdbcConnection)conn);
      /* set XTT filename */
         transfer.setXtt(xtt);
     /* set output XML filename */
         transfer.setOutputXml(xml);
     /* set parameter values for XTT template file */
         transfer.setParameters(param);
      /* start XML transformation */
     int rc = transfer.run();
         if( rc != 0 )
        /* print out error message */
           System.out.println(transfer.getError());
          }
     conn.close();
   catch( ClassNotFoundException e )
     e.printStackTrace();
   catch( SQLException sqle )
     sqle.printStackTrace();
```

# 5.4 XTTストアド・プロシジャー

XTTストアド・プロシジャーはC、C++およびJavaのAPIに似ているXML変 換関数を提供します。主な違いは:

- XTTと出力XMLファイル名のみを受理します。
- 指定されたファイル名がサーバー・サイト上に存在します。

# ストアド・プロシジャー定義:

CREATE PROCEDUR	E XTT(		
VARCHAR(257)	XTTFILE	IN	JPUT,
VARCHAR(257)	OUTPUTFILE	IN	JPUT,
VARCHAR(257)	PARAMETERS	INPUT );	

引き数	入力/出力	説明
XTTFILE	入力	XTTファイル名
OUTPUTFILE	入力	出力XMLファイル名
PARAMETERS	入力	XTTテンプレート用のパラメーター値

## 権限

このストアド・プロシジャーの所有者はSYSTEMです。ストアド・プロシ ジャーの権限はストアド・プロシジャーを実行するユーザと同じです。例 えば、XTMファイルにある表へのクエリーがある場合、現在ログオンして いるユーザがその表をselectする権限を持っていない場合、SQLエラーが返 されるでしょう。

# 例:

dmSQL> call XTT('d:\document\test\xtt\case1.xml','c:\temp\case1.xml',NULL);

dmSQL> call XTT('d:\document\test\xtt\case1.xml',NULL,NULL);

ERROR (5612): [Dbmaster] xtt invalid argument :

xml filename or xml destination buffer is required.

©Copyright 1995-2008 Syscom Computer Engineering Co.