

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 XML – erweiterbare Auszeichnungssprache .....</b>	1
1.1 XML – ein kurzer Überblick.....	1
1.2 Vokabel – Begriff – Begriffssystem.....	3
1.2.1 Begriff.....	3
1.2.2 Begriffssystem.....	4
1.3 Übungen .....	5
<b>2 UML – grafische Modellierungssprache .....</b>	7
2.1 ERM – ein kurzer Überblick.....	11
2.2 RDBM – ein kurzer Überblick.....	14
2.3 SQL-DDL – eine vereinfachte Anwendung .....	16
2.3.1 Beispieldatentypen vereinbaren .....	17
2.3.2 Beispieldatentypen laden .....	19
2.3.3 Beispieldatentypen lesen .....	20
2.4 Übungen .....	27
<b>3 XML und SQL – Vereinigung zweier Welten .....</b>	29
3.1 XML in SQL – SQL/XML .....	29
3.2 SQL in XML – XQuery .....	32
3.3 XML Schema – DDL für XML-Dokumente.....	33
3.4 Übungen .....	33
<b>4 Publikation relationaler Daten .....</b>	35
4.1 XML-Sprachkonstrukte – ein kurzer Überblick .....	35
4.2 XMLDOCUMENT – erzeugt ein XML-Dokument .....	37
4.3 XMLEMENT – erzeugt ein XML-Element.....	38
4.4 XMLSERIALIZE – erzeugt Zeichenform.....	40
4.5 XMLFOREST – erzeugt viele XML-Elemente .....	45
4.6 XMLATTRIBUTES – erzeugt viele XML-Attribute.....	47
4.7 XMLCOMMENT – erzeugt einen XML-Kommentar .....	54

## Inhaltsverzeichnis

---

4.8 XMLTEXT – erzeugt einen XML-Text .....	57
4.9 XMLNAMESPACES – erzeugt XML-Namensräume.....	58
4.10 XMLCONCAT – erzeugt einen XML-Wert .....	61
4.11 XMLAGG – erzeugt einen XML-Wert.....	64
4.12 Publikation der Kunden und ihren Rechnungen .....	68
4.12.1 XML-Dokument <i>Alle Kunden</i> .....	71
4.12.2 XML-Dokument <i>Alle Kunden mit ihren Rechnungen</i> .....	74
4.12.3 XML-Dokument Kundenrechnungen .....	78
4.12.4 XML-Dokument Kundenrechnungen attributzentriert .....	83
4.13 Publikation Rechnungen ihre Kunden und Artikel .....	87
4.14 Übungen.....	92
<b>5 XML-Dokumente relational speichern .....</b>	<b>95</b>
5.1 Spalte vom Datentyp XML vereinbaren .....	95
5.2 XML-Daten in Spalte vom Datentyp XML laden .....	96
5.3 Kundendaten vom Datentyp XML laden .....	99
5.4 Übungen.....	103
<b>6 XML-Daten manipulieren – XQuery .....</b>	<b>105</b>
6.1 Die Sprache XQuery .....	105
6.1.1 Das Datenmodell von XQuery - Einführung.....	105
6.1.2 Befehl XQuery in DB2-Client eingeben.....	109
6.1.3 Übungen.....	115
6.2 Konstruktoren zur Erzeugung von XDM-Knoten .....	116
6.2.1 Übungen.....	127
6.3 Datentypen in XQuery .....	128
6.3.1 Eingebauten Datentypen in XQuery von DB2 .....	130
6.3.2 Numerische Datentypen .....	135
6.3.3 Zeichenförmige Datentypen.....	139
6.3.4 Datum- und Zeit-Datentypen.....	142
6.3.5 Sonstige Datentypen .....	150
6.3.6 Übungen.....	155

---

## Inhaltsverzeichnis

6.4 Ausdrücke in XQuery .....	156
6.4.1 Sequenzausdrücke.....	157
6.4.2 Arithmetische Ausdrücke .....	164
6.4.3 Datum- und Zeitausdrücke.....	166
6.4.4 Zeichenkettenausdrücke.....	171
6.4.5 Vergleichsausdrücke.....	175
6.4.6 Logische Ausdrücke.....	178
6.4.7 Alternativausdrücke .....	179
6.4.8 Quantifizierende Ausdrücke.....	181
6.4.9 Mengenausdrücke .....	183
6.4.10 Übungen .....	187
6.5 Pfad-Ausdrücke.....	189
6.5.1 Zugriff auf XML-Dokumente.....	189
6.5.2 Eingebaute Funktionen zum Lesen von XML-Dokumenten.....	193
6.5.3 Pfadausdruck .....	198
6.5.4 Struktur des Pfadausdrucks.....	204
6.5.5 Achse .....	205
6.5.6 Knotenbezeichnung .....	214
6.5.7 Prädikat.....	220
6.5.8 Abkürzende Schreibweisen für Achsen und Knotentypen .....	226
6.5.9 Lesen ohne SQL-Unterstützung .....	228
6.5.10 Übungen .....	232
6.6 FLWOR-Ausdruck .....	233
6.6.1 XDM-Werte in FLWOR-Ausdruck lesen.....	237
6.6.2 Aggregatsfunktionen in FLWOR-Ausdrücken .....	240
6.6.3 Zusammenfassungen in FLWOR-Ausdrücken .....	247
6.6.4 Verbunde in FLWOR-Ausdrücken .....	251
6.6.5 Übungen .....	258
<b>7 XML-Daten in relationale Daten zerlegen.....</b>	<b>261</b>
7.1 Relationale Tabelle aus XML-Dokumenten erstellen .....	261
7.2 Das SQL-Prädikat XMLEXISTS .....	265
7.3 Übungen .....	268

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>8 XML-Daten manipulieren – DML von XQuery.....</b>	269
8.1 Daten in einen XDM-Baum einfügen .....	270
8.2 Daten in einem XDM-Baum löschen .....	276
8.3 Daten in einem XDM-Baum ersetzen.....	278
8.4 Daten in einem XDM-Baum umbenennen .....	280
8.5 Viele Änderungen in einem Umsetzungsausdruck .....	281
8.6 Übungen.....	283
<b>9 XML-Daten in Java verarbeiten.....</b>	285
9.1 Verbindung zwischen Java und DB2 herstellen .....	285
9.2 Lesender Zugriff über die SQL-Schnittstelle.....	286
9.3 Lesender Zugriff über die XQuery-Schnittstelle.....	288
9.4 Übungen.....	289
<b>10 XML-Daten definieren – XML Schema .....</b>	291
10.1 XML Schema – ein kurzer Überblick .....	291
10.2 Vom Modell bis zum validierten XML-Dokument .....	294
10.3 Zentrale Sprachkonstrukte – eine Auswahl .....	301
10.3.1 Typdefinition .....	302
10.3.2 Einfacher Typ.....	302
10.3.3 Komplexer Typ .....	304
10.4 Übungen.....	313
<b>Literaturverzeichnis.....</b>	315
<b>Sachwortverzeichnis.....</b>	319