

Inhalt

Vorwort	11
1 SQL-Crashkurs	17
Was ist eine Datenbank?	17
SQL	17
NoSQL.....	18
Datenbankmanagementsysteme (DBMS).....	19
Eine SQL-Abfrage	22
SQL-Anweisungen	22
SQL-Abfragen	22
Die SELECT-Anweisung	23
Reihenfolge der Ausführung	25
Ein Datenmodell.....	25
2 Wo kann ich SQL-Code schreiben?	29
RDBMS-Software	30
Welches RDBMS sollte man wählen?.....	30
Was ist ein Terminal-Fenster?.....	31
SQLite.....	31
MySQL	32
Oracle	33
PostgreSQL	34
SQL Server	35
Datenbankwerkzeuge	36
Ein Datenbankwerkzeug mit einer Datenbank verbinden	37
Andere Programmiersprachen	39
Python mit einer Datenbank verbinden	40
R mit einer Datenbank verbinden	45

3	Die Sprache SQL	51
	Vergleich mit anderen Sprachen	51
	ANSI-Standards	52
	SQL-Begriffe	55
	Schlüsselwörter und Funktionen	55
	Bezeichner und Aliasse	57
	Anweisungen und Klauseln	58
	Ausdrücke und Prädikate	60
	Kommentare, Anführungszeichen und Whitespace	61
	Teilsprachen	63
4	SQL-Abfragen: Die Grundlagen	65
	Die SELECT-Klausel	66
	Spalten auswählen	66
	Alle Spalten auswählen	67
	Ausdrücke auswählen	67
	Funktionen auswählen	68
	Aliasse für Spalten	68
	Spalten qualifizieren	70
	Unterabfragen auswählen	72
	DISTINCT	74
	Die FROM-Klausel	76
	Aus mehreren Tabellen	77
	Aus Unterabfragen	80
	Wieso sollte man eine Unterabfrage in der FROM-Klausel benutzen?	82
	Die WHERE-Klausel	84
	Mehrere Prädikate	85
	Auf Unterabfragen filtern	86
	Die GROUP BY-Klausel	88
	Die HAVING-Klausel	92
	Die ORDER BY-Klausel	94
	Die LIMIT-Klausel	97

5 Erzeugen, Aktualisieren und Löschen	99
Datenbanken	99
Datenmodell versus Schema	100
Namen vorhandener Datenbanken anzeigen.....	101
Namen der aktuellen Datenbank anzeigen.....	102
Zu einer anderen Datenbank wechseln	102
Eine Datenbank erzeugen	103
Eine Datenbank löschen.....	103
Tabellen anlegen	104
Eine einfache Tabelle anlegen	105
Namen vorhandener Tabellen anzeigen	107
Erzeugen einer Tabelle, die noch nicht existiert.....	107
Eine Tabelle mit Constraints erzeugen.....	108
Eine Tabelle mit Primär- und Fremdschlüsseln erzeugen.....	111
Eine Tabelle mit einem automatisch generierten Feld erzeugen	114
Die Ergebnisse einer Abfrage in eine Tabelle einfügen	116
Daten aus einer Textdatei in eine Tabelle einfügen	117
Tabellen modifizieren	120
Eine Tabelle oder Spalte umbenennen	121
Spalten anzeigen, hinzufügen und löschen	122
Zeilen anzeigen, hinzufügen und löschen.....	124
Constraints anzeigen, hinzufügen und modifizieren.....	125
Eine Spalte mit Daten aktualisieren.....	129
Eine Zeile mit Daten aktualisieren	130
Datenzeilen mit den Ergebnissen einer Abfrage aktualisieren.....	131
Eine Tabelle löschen.....	132
Indizes	133
Vergleich eines Buchindex mit einem SQL-Index.....	133
Einen Index erzeugen, um Abfragen zu beschleunigen	135
Views	136
Einen View erzeugen, um die Ergebnisse einer Abfrage zu speichern	139
Transaktionsmanagement	141
Prüfen Sie vor einem COMMIT genau.....	142
Änderungen mit einem ROLLBACK widerrufen	144

6	Datentypen	147
	Wie Sie einen Datentyp wählen	149
	Numerische Daten	150
	Numerische Werte	150
	Integer-Datentypen	151
	Dezimal-Datentypen	153
	Gleitkommatypen	154
	String-Daten	156
	String-Werte	157
	Zeichentypen	159
	Unicode-Datentypen	161
	Datum/Zeit-Daten	163
	Datum/Zeit-Werte	163
	Datum/Zeit-Datentypen	167
	Andere Daten	173
	Boolesche Daten	174
	Externe Dateien (Bilder, Dokumente usw.)	175
7	Operatoren und Funktionen	179
	Operatoren	180
	Logikoperatoren	180
	Vergleichsoperatoren	182
	Mathematische Operatoren	188
	Aggregatfunktionen	190
	Numerische Funktionen	192
	Mathematische Funktionen anwenden	192
	Generieren von Zufallszahlen	194
	Zahlen runden und trunkieren	195
	Daten in einen numerischen Datentyp konvertieren	195
	String-Funktionen	197
	Die Länge eines Strings ermitteln	197
	Die Groß- und Kleinschreibung eines Strings ändern	198
	Unerwünschte Zeichen rund um einen String wegschneiden	198
	Strings verketteten	200
	In einem String nach Text suchen	201

Einen Teil eines Strings extrahieren	203
Text in einem String ersetzen	204
Text aus einem String löschen	205
Reguläre Ausdrücke verwenden	205
Daten in einen String-Datentyp konvertieren	212
Datum/Zeit-Funktionen	213
Das aktuelle Datum oder die aktuelle Zeit zurückgeben	214
Ein Datums- oder Zeitintervall addieren oder subtrahieren	215
Die Differenz zwischen zwei Datums- oder Zeitangaben ermitteln	216
Einen Teil eines Datums oder einer Zeit extrahieren	220
Den Wochentag eines Datums ermitteln	222
Ein Datum auf die nächstgelegene Zeiteinheit runden	223
Einen String in einen Datum/Zeit-Datentyp konvertieren	224
Null-Funktionen	228
Einen alternativen Wert zurückgeben, wenn es einen Null-Wert gibt	228
8 Erweiterte Abfragekonzepte	231
Case-Anweisungen	232
Werte basierend auf einer If-Then-Logik für eine einzelne Spalte anzeigen	232
Werte basierend auf einer If-Then-Logik für mehrere Spalten anzeigen	234
Gruppieren und Zusammenfassen	235
GROUP BY-Grundlagen	236
Zeilen in einem einzigen Wert oder einer einzigen Liste zusammenfassen	238
ROLLUP, CUBE und GROUPING SETS	240
Fensterfunktionen	243
Aggregatfunktion	243
Fensterfunktion	244
Die Zeilen in einer Tabelle ordnen	245
Den ersten Wert in jeder Gruppe zurückliefern	247
Den zweiten Wert aus jeder Gruppe zurückliefern	248
Die ersten zwei Werte aus jeder Gruppe zurückliefern	250

Den Wert der vorhergehenden Zeile zurückliefern	251
Den gleitenden Durchschnitt berechnen	252
Die laufende Gesamtsumme berechnen	253
Pivoting und Unpivoting	255
Die Werte einer Spalte in mehrere Spalten zerlegen	255
Die Werte mehrerer Spalten in einer einzigen Spalte auflisten	257
9 Arbeiten mit mehreren Tabellen und Abfragen	261
Tabellen mit Joins zusammenbringen	262
Join-Grundlagen und INNER JOIN	265
LEFT JOIN, RIGHT JOIN und FULL OUTER JOIN	268
USING und NATURAL JOIN	270
CROSS JOIN und Self Join	272
Vereinigungsoperatoren	275
UNION	276
EXCEPT und INTERSECT	280
Common Table Expressions	282
CTEs versus Unterabfragen	283
Rekursive CTEs	285
10 Wie mache ich ...?	293
Zeilen finden, die doppelte Werte enthalten	293
Alle einmaligen Kombinationen zurückliefern	294
Nur die Zeilen mit doppelt vorhandenen Werten zurückliefern	294
Zeilen mit einem Maximalwert für eine andere Spalte auswählen	296
Text aus mehreren Feldern in einem einzigen Feld verketteten	298
Text aus Feldern in einer einzigen Zeile verketteten	298
Text aus Feldern in mehreren Zeilen verketteten	299
Alle Tabellen finden, die einen bestimmten Spaltennamen enthalten ...	300
Eine Tabelle aktualisieren, deren ID einer anderen Tabelle entspricht ...	302
Index	305

Diese Leseprobe haben Sie beim
 *edv-buchversand.de* heruntergeladen.
Das Buch können Sie online in unserem
Shop bestellen.

[Hier zum Shop](#)