

# Inhaltsverzeichnis

- Vorwort** ..... V
- 1 Einleitung** ..... 1
  - 1.1 Geoinformationssysteme und -dienste ..... 1
    - 1.1.1 Geoinformationssysteme ..... 1
    - 1.1.2 Offene Geoinformationssysteme ..... 4
    - 1.1.3 Geodienste ..... 5
  - 1.2 Datenbanksysteme ..... 7
    - 1.2.1 Aufbau von Datenbanksystemen ..... 7
    - 1.2.2 Datenbanksysteme versus Dateien ..... 8
  - 1.3 Relationale Datenbanksysteme ..... 10
    - 1.3.1 Tabellen ..... 11
    - 1.3.2 Beziehungen ..... 13
    - 1.3.3 Anfragen ..... 15
  - 1.4 Objektrelationale Datenbanksysteme ..... 20
    - 1.4.1 Objekte ..... 20
    - 1.4.2 Vererbung und Polymorphie ..... 22
    - 1.4.3 Objekte in objektrelationalen Datenbanken ..... 24
  - 1.5 Geodatenbanksysteme ..... 26
    - 1.5.1 Anforderungen an Geodatenbanksysteme ..... 26
    - 1.5.2 Speicherung von Geodaten in relationalen Datenbanken ..... 27
    - 1.5.3 Objektrelationale Geodatenbanksysteme ..... 31
    - 1.5.4 Konkrete Geodatenbanksysteme ..... 32
- 2 Oracle** ..... 35
  - 2.1 Struktur von Oracle ..... 35
    - 2.1.1 Datenbank-Server ..... 35
    - 2.1.2 Physische Datenbankstruktur ..... 36
    - 2.1.3 Logische Datenbankstruktur ..... 37
    - 2.1.4 Verbindung zwischen Clients und Datenbank-Server ..... 38
  - 2.2 Besonderheiten von Oracle SQL ..... 38
    - 2.2.1 RowID ..... 39
    - 2.2.2 Large Objects (LOBs) ..... 40
    - 2.2.3 Sequenzgeneratoren ..... 41
  - 2.3 Programmierung und Datenimport ..... 42
    - 2.3.1 PL/SQL ..... 42
    - 2.3.2 Trigger ..... 45
    - 2.3.3 Programmierung externer Routinen mit Java ..... 46
    - 2.3.4 SQL\*Loader ..... 47
  - 2.4 Objektrelationale Erweiterungen in Oracle ..... 49
    - 2.4.1 Felder ..... 50
    - 2.4.2 Klassen ..... 52
    - 2.4.3 Vererbung und Polymorphie ..... 57

<b>3 Modellierung von Geodaten</b> .....	61
3.1 Eigenschaften von Geodaten .....	62
3.1.1 Thematische Eigenschaften .....	62
3.1.2 Geometrische Eigenschaften .....	64
3.1.3 Topologische Eigenschaften .....	65
3.1.4 Metainformationen .....	66
3.2 Standardisierung von Geodaten .....	66
3.3 Feature-Geometry-Modell .....	67
3.3.1 Teilpakete .....	68
3.3.2 Paket „Geometry root“ .....	69
3.3.3 Geometrische Primitive .....	69
3.3.4 Koordinatenbehaftete Geometrien .....	71
3.3.5 Geometrieaggregate .....	75
3.3.6 Geometriekomplexe .....	76
3.4 Simple-Feature-Modell .....	77
3.4.1 Geometrieschema .....	78
3.4.2 Repräsentationsformen .....	83
3.4.3 Basismethoden .....	84
3.4.4 Geometrische Funktionen .....	84
3.4.5 Topologische Prädikate .....	86
3.4.6 Informationsschema .....	91
3.5 SQL/MM Spatial .....	91
3.5.1 Geometrieschema .....	93
3.5.2 Repräsentationsformen .....	95
3.5.3 Informationsschema .....	96
3.6 Räumliche Bezugssysteme .....	97
3.6.1 Kategorien von Koordinatensystemen .....	97
3.6.2 Beschreibung von Bezugssystemen .....	99
3.7 Lineare Bezugssysteme .....	101
3.7.1 ISO 19148 .....	101
3.7.2 Maßzahlen .....	103
<b>4 Datenbankschema von Oracle Spatial</b> .....	105
4.1 Geometrieschema .....	105
4.1.1 Klasse SDO_GEOMETRY .....	105
4.1.2 Klasse ST_GEOMETRY .....	115
4.1.3 Informationsschema .....	117
4.2 Operationen .....	120
4.2.1 Basismethoden und -funktionen .....	121
4.2.2 Geometrische Funktionen .....	127
4.2.3 Geometrische Aggregatfunktionen .....	139
4.3 Räumliche Bezugssysteme .....	142
4.3.1 Informationsschema .....	142
4.3.2 Verwendung von räumlichen Bezugssystemen .....	144
4.3.3 Koordinatentransformationen .....	147

---

4.4	Lineare Bezugssysteme .....	148
4.4.1	Repräsentation.....	149
4.4.2	Anfragen.....	151
4.5	Import von Geodaten .....	154
4.5.1	Import von Punktdaten .....	154
4.5.2	Import von Flächen .....	156
<b>5</b>	<b>Anfragebearbeitung und Approximationen .....</b>	<b>159</b>
5.1	Räumliche Basisanfragen .....	159
5.2	Mehrstufige Anfragebearbeitung.....	161
5.2.1	Charakteristika von Geodaten .....	161
5.2.2	Prinzip der mehrstufigen Anfragebearbeitung .....	161
5.3	Filterung über Approximationen .....	162
5.3.1	Konservative und progressive Approximationen .....	163
5.3.2	Einelementige Approximationen .....	164
5.3.3	Mehrelementige Approximationen .....	166
5.4	Approximationen in Oracle Spatial .....	167
5.4.1	Fixed Indexing .....	167
5.4.2	Hybrid Indexing .....	168
5.4.3	Approximationsfunktionen .....	169
<b>6</b>	<b>Indexierung von Geodaten .....</b>	<b>175</b>
6.1	Indexierung in Datenbanksystemen.....	175
6.1.1	B- und B <sup>+</sup> - Bäume.....	177
6.1.2	Hash-Verfahren.....	182
6.2	Indexierung von Geodaten.....	186
6.2.1	Clipping.....	188
6.2.2	Transformation in den höherdimensionalen Raum .....	189
6.2.3	Einbettung in den eindimensionalen Raum .....	191
6.2.4	Überlappende Blockregionen.....	193
6.2.5	Mehrschichtentechnik .....	194
6.2.6	Fazit.....	194
6.3	Quadtrees .....	195
6.3.1	PR-Quadtrees .....	195
6.3.2	Lineare Quadtrees .....	196
6.3.3	Verwendung in Oracle Spatial .....	201
6.4	Gridfiles .....	206
6.4.1	Struktur und Suchanfragen.....	206
6.4.2	Dynamisches Verhalten .....	206
6.4.3	Speicherung von Rechtecken .....	210
6.4.4	Organisation des Grid Directorys.....	212
6.5	R-Bäume .....	215
6.5.1	R-Baum .....	215
6.5.2	R*-Baum .....	220
6.5.3	Weitere Varianten .....	224
6.5.4	Verwendung in Oracle Spatial .....	226

6.6	Filterung in Oracle Spatial	229
6.6.1	SDO_FILTER	229
6.6.2	SDO_WITHIN_DISTANCE	232
<b>7</b>	<b>Geometrische Algorithmen</b>	<b>235</b>
7.1	Algorithmische Geometrie	235
7.1.1	Algorithmische Entwurfsmethoden	236
7.1.2	Behandlung numerischer Probleme	239
7.2	Konvexe Hülle	244
7.2.1	Berechnung der konvexen Hülle	244
7.2.2	Minimal umgebende konvexe Polygone	250
7.3	Inklusionsprobleme	250
7.3.1	Punkt-in-Polygon-Test	250
7.3.2	Polygon-in-Polygon-Test	252
7.4	Schnittprobleme	253
7.4.1	Schnitt von Rechtecken	253
7.4.2	Schnitt von Strecken	258
7.4.3	Schnitt von Polygonen	263
7.5	Objektzerlegung	269
7.5.1	Trapezzerlegung	269
7.5.2	Triangulation	270
7.5.3	Verwaltung der Zerlegungskomponenten	275
7.6	Verfeinerungsschritt in Oracle Spatial	276
7.6.1	SDO_RELATE	276
7.6.2	SDO_WITHIN_DISTANCE	278
<b>8</b>	<b>Verarbeitung komplexer Basisanfragen</b>	<b>279</b>
8.1	Räumlicher Verbund	279
8.1.1	Räumlicher Verbund ohne Index	280
8.1.2	Räumlicher Verbund zwischen R-Bäumen	281
8.1.3	Räumlicher Verbund mittels z-Ordnung	285
8.1.4	Anwendung in Oracle Spatial	287
8.2	Nächste-Nachbarn-Anfrage	290
8.2.1	Algorithmus von Hjaltason und Samet	291
8.2.2	Anwendung in Oracle Spatial	293
<b>9</b>	<b>Anwendungsprogrammierung</b>	<b>297</b>
9.1	Zugriff auf Datenbanken	297
9.1.1	Datenbankzugriffsschnittstellen	297
9.1.2	Datenbankkopplung an eine Programmiersprache	298
9.1.3	Zugriff auf die Daten	298
9.2	Java und JDBC	300
9.2.1	JDBC-Treiber	301
9.2.2	JDBC-API	304

---

9.3	Zugriff auf Geodaten .....	310
9.3.1	Zugriff auf SQL-Objekte.....	310
9.3.2	Bibliothek oracle.spatial.....	312
9.3.3	Zugriff über GeoTools .....	319
<b>10</b>	<b>Repräsentation von Geodaten mit XML .....</b>	<b>321</b>
10.1	Bestandteile von XML.....	321
10.1.1	Extensible Markup Language (XML).....	321
10.1.2	XML Schema .....	326
10.1.3	XSL-Transformation (XSLT) .....	329
10.1.4	Verarbeitung von XML-Dokumenten.....	330
10.2	Datenbanken und XML .....	331
10.2.1	Grundsätzliche Verfahren .....	332
10.2.2	XPath.....	332
10.2.3	XQuery.....	335
10.2.4	Oracle .....	336
10.3	Geography Markup Language (GML) .....	338
10.3.1	Geometry Schema .....	338
10.3.2	Feature Schema .....	345
10.3.3	Verwendung.....	346
10.3.4	GML in SQL/MM Spatial.....	349
10.3.5	GML in Oracle .....	349
10.4	KML .....	351
10.4.1	Datenmodell .....	351
10.4.2	KML in Oracle Spatial .....	353
<b>11</b>	<b>Topologie .....</b>	<b>355</b>
11.1	Grundbegriffe .....	355
11.1.1	Netzwerke und Graphen.....	356
11.1.2	Flächenhafte Modelle.....	357
11.2	Topologische Datenmodelle .....	358
11.2.1	Feature-Geometry-Modell.....	358
11.2.2	SQL/MM Spatial.....	360
11.3	Netzwerkdatenbanken .....	362
11.3.1	Analyseoperationen.....	362
11.3.2	Physische Organisation .....	368
11.4	Oracle Spatial .....	370
11.4.1	Netzwerk-Datenbankschema.....	370
11.4.2	Allgemeines Topologie-Datenbankschema .....	379
<b>12</b>	<b>Rasterdaten .....</b>	<b>399</b>
12.1	Konzepte.....	399
12.2	Speicherung von Rasterdaten durch BLOBs .....	401
12.2.1	Abspeichern von Rasterdaten.....	402
12.2.2	Georeferenzierung.....	404
12.2.3	Lesen von Rasterdaten .....	404

12.3 Oracle Spatial GeoRaster.....	406
12.3.1 Datenmodell.....	406
12.3.2 Einsatz.....	408
<b>13 3D-Geodatenbanken.....</b>	<b>423</b>
13.1 Datenmodelle.....	424
13.1.1 Feature-Geometry-Modell.....	425
13.1.2 Simple-Feature-Modell.....	429
13.1.3 SQL/MM Spatial.....	431
13.2 Anfragebearbeitung.....	432
13.2.1 Räumliche Basisanfragen und Indexstrukturen.....	432
13.2.2 Algorithmische Geometrie.....	433
13.3 3D in Oracle Spatial.....	433
13.3.1 Datenrepräsentation und Anfragen.....	433
13.3.2 Punktwolken.....	440
13.3.3 Dreiecksvermaschungen.....	443
13.3.4 Zugriff über die Java-API.....	448
<b>14 Aktuelle Trends.....</b>	<b>451</b>
14.1 Anfragesprachen für Geodienste.....	451
14.1.1 Web Feature Service und Filter Encoding.....	451
14.1.2 Web Coverage Service.....	455
14.2 Spatio-temporale Datenbanken.....	455
14.2.1 Datenbankschema.....	456
14.2.2 Basisanfragen.....	461
14.2.3 Indexe.....	462
14.2.4 TPR-Baum.....	463
14.3 Spatial Data Mining.....	465
14.3.1 Data Mining.....	465
14.3.2 Spatial Data Mining.....	465
14.3.3 Oracle Spatial.....	466
14.4 Abfrage von Sensordaten.....	470
14.5 Mobile Geodatenbanken.....	473
<b>Literaturverzeichnis.....</b>	<b>477</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis.....</b>	<b>487</b>
<b>Übersetzung englischer Begriffe.....</b>	<b>493</b>
<b>SQL-Index.....</b>	<b>499</b>
<b>Java-Index.....</b>	<b>505</b>
<b>Stichwortverzeichnis.....</b>	<b>507</b>