## Datenbanken und SQL

Kapitel II

Anhang – Die Beispieldatenbank BIKE

## Die Beispieldatenbank BIKE

- Hinweise zur Installation
- Die Datenbank BIKE
- Die Relationen der Datenbank BIKE
- Das Erzeugen der Relationen mit Create Table
- Eine PHP-Beispielanwendung

#### Installation einer Datenbank

- Kostenlose voll funktionsfähige Datenbanksysteme:
  - In Oracle ist GUI extra herunterzuladen (SQL Developer)

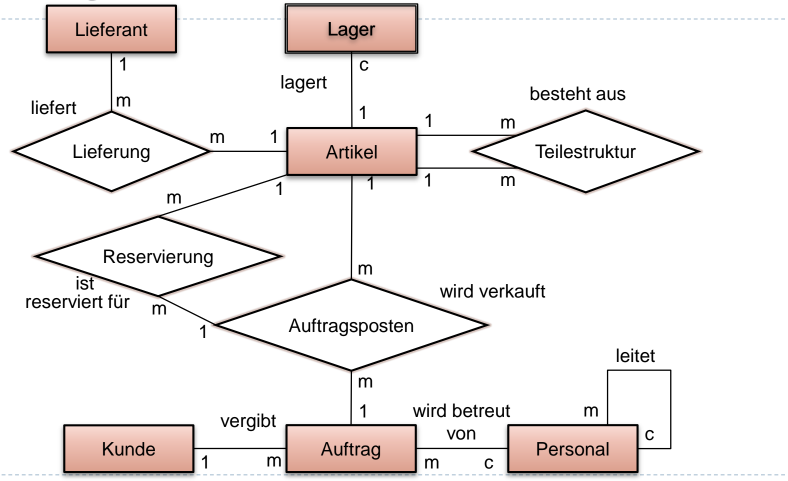
Oracle	Oracle Database Express Edition Oracle SQL Developer	www.oracle.de (Downloads)
Microsoft	Microsoft SQL Server Express Edition	www.microsoft.com/de-de/download (Tools für Entwickler, Serverprodukte)
Oracle	MySQL Community Server	www.mysql.de (Downloads)

## Installationsskripte für BIKE

- Jedes Datenbanksystem besitzt Spezifika
  - Daher: Eigene Installationsskripte
  - Jedes Skript ist eine Textdatei
  - Jedes Skript enthält zu Beginn eine Kurzbeschreibung zur Installation

Oracle	bikeOracle.sql
Microsoft	bikeSQLServer.sql
Oracle	bikeMySQL.sql

## ER-Diagramm der Datenbank BIKE



### Relation LIEFERANT

Nr	Name	Strasse	PLZ	Ort	Sperre
I	Firma Gerti Schmidtner	Dr.Gesslerstr.59	93051	Regensburg	0
2	Rauch GmbH	Burgallee 23	90403	Nürnberg	0
3	Shimano GmbH	Rosengasse 122	51143	Köln	0
4	Suntour LTD	Meltonstreet 65	NULL	London	0
5	MSM GmbH	St-Rotteneckstr.13	93047	Regensburg	0

### Relation KUNDE

Nr	Name	Strasse	PLZ	Ort	Sperre
I	Fahrrad Shop	Obere Regenstr. 4	93059	Regensburg	0
2	Zweirad-Center Staller	Kirschweg 20	44267	Dortmund	0
3	Maier Ingrid	Universitätsstr. 33	93055	Regensburg	I
4	Rafa - Seger KG	Liebigstr. 10	10247	Berlin	0
5	Biker Ecke	Lessingstr. 37	22087	Hamburg	0
6	Fahrräder Hammerl	Schindlerplatz 7	81739	München	0

# Relation PERSONAL (1)

Persnr	Name	Strasse	PLZ	Ort
1	Maria Forster	Ebertstr. 28	93051	Regensburg
2	Anna Kraus	Kramgasse 5	93047	Regensburg
3	Ursula Rank	Dreieichstr. 12	60594	Frankfurt
4	Heinz Rolle	In der Au 5	90455	Nürnberg
5	Johanna Köster	Wachtelstr. 7	90427	Nürnberg
6	Marianne Lambert	Fraunhofer Str. 3	92224	Landshut
7	Thomas Noster	Mahlergasse 10	93047	Regensburg
8	Renate Wolters	Lessingstr. 9	86159	Augsburg
9	Ernst Pach	Olgastr. 99	70180	Stuttgart

# Relation PERSONAL (2)

Persnr	GebDatum	Stand	Vorgesetzt	Gehalt	Beurteilung	Aufgabe
1	05.07.79	verh	NULL	4800.00	2	Manager
2	09.07.75	led	1	2300.00	3	Vertreter
3	04.09.67	verh	6	2700.00	I	Facharbeiterin
4	12.10.57	led	1	3300.00	3	Sekretär
5	07.02.84	gesch	I	2100.00	5	Vertreter
6	22.05.74	verh	NULL	4100.00	I	Meister
7	17.09.72	verh	6	2500.00	5	Arbeiter
8	14.07.79	led	1	3300.00	4	Sachbearbeit.
9	29.03.92	led	6	800.00	NULL	Azubi

### Relation AUFTRAG

AuftrNr	Datum	Kundnr	Persnr
I	04.01.2013	I	2
2	06.01.2013	3	5
3	07.01.2013	4	2
4	18.01.2013	6	5
5	03.02.2013	1	2

### Relation AUFTRAGSPOSTEN

PosNr	AuftrNr	Artnr	Anzahl	Gesamtpreis
101	I	200002	2	800,00
201	2	100002	3	1.950,00
202	2	200001	Ī	400,00
301	3	100001	1	700,00
302	3	500002	2	100,00
401	4	100001	1	700,00
402	4	500001	4	30,00
403	4	500008	1	94,00
501	5	500010	Ī	40,00
502	5	500013	1	30,00

## Relation ARTIKEL

ANr	Bezeichnung	Netto	Steuer	Preis	Farbe	Mass	Einh.	Тур
100001	Herren-City-Rad	588.24	111.76	700.00		26 Zoll	ST	E
100002	Damen-City-Rad	546.22	103.78	650.00	rot	26 Zoll	ST	Е
200001	He-Rahmen lack.	336.13	63.87	400.00	blau	NULL	ST	Z
200002	Da-Rahmen lack.	336.13	63.87	400.00	rot	NULL	ST	Z
300001	He-Rahmen geschw.	310.92	59.08	370.00	NULL	NULL	ST	Z
300002	Da-Rahmen geschw.	310.92	59.08	370.00	NULL	NULL	ST	Z
400001	Rad	58.82	11.18	70.00	NULL	26 Zoll	ST	Z
500001	Rohr 25CrMo4 9mm	6.30	1.20	7.50	NULL	9 mm	CM	F
500002	Sattel	42.02	7.98	50.00	NULL	NULL	ST	F
500003	Gruppe Deore LX	5.88	1.12	7.00	NULL	LX	ST	F
500004	Gruppe Deore XT	5.04	0.96	6.00	NULL	XT	ST	F
500005	Gruppe XC-LTD	6.72	1.28	8.00	NULL	Xc-Ltd	ST	F
500006	Felgensatz	33.61	6.39	40.00	NULL	26 Zoll	ST	F
500007	Bereifung Schwalbe	16.81	3.19	20.00	NULL	26 Zoll	ST	F
500008	Lenker + Vorbau	78.99	15.01	94.00	NULL	NULL	ST	F
500009	Sattelstütze	4.62	0.88	5.50	NULL	NULL	ST	F
500010	Pedalsatz	33.61	6.39	40.00	NULL	NULL	ST	F
500011	Rohr 34CrMo4 2.1	3.36	0.64	4.00	NULL	2,1 mm	CM	F
500012	Rohr 34CrMo3 2.4	3.61	0.69	4.00	NULL	2,4 mm	CM	F
500013	Tretlager	25.21	4.79	30.00	NULL	NULL	ST	F
500014	Gabelsatz	10.08	1.92	12.00	NULL	NULL	ST	F
500015	Schlauch	6.72	1.28	8.00	NULL	26 Zoll	ST	F

d SQL (10)

### Relation TEILESTRUKTUR

Artnr	Einzelteilnr	Anzahl	Einheit	Artnr	Einzelteilnr	Anzahl	Einheit
100001	200001	I	ST	200001	300001	I	ST
100001	500002	I	ST	200002	300002	I	ST
100001	500003	I	ST	300001	500001	180	CM
100001	400001	I	ST	300001	500011	161	CM
100001	500008	I	ST	300001	500012	20	CM
100001	500009	I	ST	300001	500013	I	ST
100001	500010	I	ST	300001	500014	I	ST
100002	200002	I	ST	300002	500001	360	CM
100002	500002	I	ST	300002	500011	106	CM
100002	500004	I	ST	300002	500012	20	CM
100002	400001	I	ST	300002	500013	I	ST
100002	500008	I	ST	300002	500014	I	ST
100002	500009	I	ST	400001	500007	2	ST
100002	500010	I	ST	400001	500006	l	ST
				400001	500015	2	ST

### Relation LAGER

Artnr	Lagerort	Bestand	Mindbest	Reserviert	Bestellt
100001	001002	3	0	2	0
100002	001001	6	0	3	0
200001	NULL	0	0	0	0
200002	004004	2	0	0	0
300001	NULL	0	0	0	0
300002	002001	7	0	2	0
400001	005001	1	0	0	0
500001	003005	8050	6000	184	0
500002	002002	19	20	2	10
500003	001003	15	10	0	0
500004	004001	18	10	0	0
500005	003002	2	0	0	0
500006	003004	21	20	0	0
500007	002003	62	40	0	0
500008	003003	39	20	I	0
500009	002007	23	20	0	0
500010	001006	27	20	I	0
500011	001007	3250	3000	161	0
500012	004002	720	600	20	0
500013	005002	20	20	2	0
500014	005003	27	20	I	0
500015	002004	55	40	0	0

cer: Datenbanken und SQL (10)

#### Relation RESERVIERUNG

Posnr	Artnr	Anzahl
101	300002	2
201	100002	3
202	500001	180
202	500011	161
202	500012	20
202	500013	I
202	500014	1
301	100001	I
302	500002	2
401	100001	I
402	500001	4
403	500008	I
501	500010	I
502	500013	l

### Relation LIEFERUNG

 ANr	Liefnr	Lieferzeit	Nettopreis	Bestellt
500001	5	I	6.50	0
500002	2	4	71.30	10
500002		5	73.10	0
500003	3	6	5.60	0
500003	4	5	6.00	0
500003	2	4	5.70	0
500004	3	2	5.20	0
500004	4	3	5.40	0
500005	4	5	6.70	0
500006		I	31.00	0
500007		2	16.50	0
500008		4	83.00	0
500009		2	4.10	0
500009	2	I	4.60	0
500010		3	35.20	0
500011	5	I	3.10	0
500012	5	I	3.40	0
500013	1	4	21.00	0
 500014	I	5	9.20	0
500015	1	1	6.20	0

#### Create Table Befehle: ARTIKEL

```
CREATE TABLE Artikel
              INTEGER
(ANr
                                PRIMARY KEY.
 Bezeichnung
             CHARACTER (35)
                                NOT NULL,
             NUMERIC(7,2)
                                CHECK (Nettopreis > 0),
 Nettopreis
                                CHECK (Steuer > 0),
             NUMERIC(7,2)
 Steuer
             NUMERIC(7,2)
                                CHECK (Preis > 0),
 Preis
              CHARACTER (10),
 Farbe
              CHARACTER (15),
 Mass
 Einheit
              CHARACTER (2)
                                NOT NULL,
 Тур
              CHARACTER (I) NOT NULL CHECK (Typ IN ('E', 'Z', 'F')),
```

#### Create Table Befehle: AUFTRAG

```
CREATE TABLE Auftrag
                      PRIMARY KEY,
( AuftrNr
           INTEGER
 Datum
           DATE,
 Kundnr
           INTEGER
                      NOT NULL REFERENCES Kunde
                      ON DELETE NO ACTION
                      ON UPDATE CASCADE,
 Persnr
            INTEGER
                      REFERENCES Personal
                      ON DELETE SET NULL
                      ON UPDATE CASCADE
```

#### Create Table Befehle: AUFTRAGSPOSTEN

```
CREATE TABLE Auftragsposten
(PosNr
           INTEGER
                          PRIMARY KEY,
 AuftrNr
            INTEGER
                          NOT NULL REFERENCES Auftrag
                          ON DELETE CASCADE
                          ON UPDATE CASCADE,
 Artnr
            INTEGER
                          NOT NULL REFERENCES Artikel
                          ON DELETE NO ACTION
                          ON UPDATE CASCADE.
 Anzahl
           SMALLINT,
 Gesamtpreis NUMERIC(10,2)
                          CHECK (Gesamtpreis > 0),
 UNIQUE (AuftrNr, Artnr)
```

#### Create Table Befehle: LIEFERUNG

```
CREATE TABLE Lieferung

( ANr INTEGER REFERENCES Artikel
ON DELETE CASCADE
ON UPDATE CASCADE,
Liefnr INTEGER REFERENCES Lieferant
ON DELETE CASCADE
```

Lieferzeit SMALLINT,

Nettopreis NUMERIC(7,2),

Bestellt SMALLINT,

PRIMARY KEY (ANr, Liefnr)

**)**;

ON UPDATE CASCADE,

#### Create Table Befehle: TEILESTRUKTUR

```
CREATE TABLE Teilestruktur
```

(Artnr INTEGER REFERENCES Artikel

ON DELETE CASCADE

ON UPDATE CASCADE,

Einzelteilnr INTEGER REFERENCES Artikel

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE CASCADE,

Anzahl INTEGER,

Einheit CHARACTER (2),

PRIMARY KEY (ANr, Einzelteilnr)

);

# Zugriff auf BIKE-DB mit PHP (PDO) (1)

```
<html>
<head>
<title>Löschen eines Auftrags aus der Datenbank BIKE</title>
<meta name="description" content="Löschen in der BIKE-DB">
<meta name="author" content="Edwin Schicker">
</head>
<body>
<center><hI>Datenbanken und SQL</hI></center>
<center><h3>Edwin Schicker</h3></center>
<!-- Einloggen in die Datenbank: -->
Programm zum Löschen eines Auftrags<br>
Sitte Kennung, Passwort und zu löschenden Auftrag eingeben:
```

# Zugriff auf BIKE-DB mit PHP (PDO) (2)

```
<!-- Eingabeformular definieren: -->
<form action="loeschauftrag.php" method="post">
 Datenbank-Kennung: 
   <input type="Text" name="Kennung" size="20"> 
 Datenbank-Passwort: 
   <input type="Password" name="Passwort" size="20">  
 Datenbankname(z.B. ora I Ig oder xe):
   <input type="Text" name="Connect" size="20"> 
 Nummer des zu löschenden Auftrags: 
   <input type="Text" name="Nr" size="10">
   Imput type="Submit" value="Weiter">
 </form>
```

# Zugriff auf BIKE-DB mit PHP (PDO) (3)

```
<?php
// Code wird ausgefuehrt, wenn Variable Kennung verwendet wurde!
if (isset($ POST['Kennung'])) {
 try {
  // neues PDO-Objekt anlegen und mit Oracle-Datenbank verbinden:
  $conn = new PDO("oci:dbname=$ POST[Connect]",$ POST['Kennung'],
                                                     $ POST['Passwort']);
                                  // Transaktionsmodus
  $conn->beginTransaction();
   // Ueberpruefen, ob Auftrag existiert:
                "Select Auftrnr
  sql =
                 From Auftrag
                 Where Auftrnr = $ POST[Nr]";
  $stmt = $conn->query($sql); // Select Befehl ausfuehren
   if (!$stmt->fetch())
   die ("Die angegebene Auftragsnummer existiert nicht!"); // Abbruch
```

# Zugriff auf BIKE-DB mit PHP (PDO) (4)

```
// Loeschen der Reservierungen zu dem Auftrag:
$sql = "Delete From Reservierung
       Where Posnr In (Select Posnr
                         From Auftragsposten
                         Where Auftrnr = $_POST[Nr])";
stmt = conn-query(sql);
// Loeschen des Auftrags:
$sql = "Delete From Auftrag
       Where Auftrnr = $ POST[Nr]";
$stmt = $conn->query($sql);
// Loeschen der Auftragspositionen erfolgt automatisch (Delete Cascade)
echo "Der Auftrag $ POST[Nr] wurde geloescht.";
```

# Zugriff auf BIKE-DB mit PHP (PDO) (5)

```
// Die Datenbank wird jetzt geschlossen:
  $conn->commit();
 } // end try
 catch (Exception $e) {
  echo "Das Programm endete mit folgendem Fehler: ".$e->getMessage();
} // endif isset
?>
</body>
</html>
```