

Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Teil 6 - Einführung in SQL (Structured Query Language)

Wintersemester 2020/2021



Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik Prozesse und Systeme

Universität Potsdam



Chair of Business Informatics Processes and Systems

University of Potsdam

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert Gronau *Lehrstuhlinhaber* | *Chairholder*

Karl-Marx-Str. 67 | 14482 Potsdam | Germany

Tel +49 331 977 3322

Fax +49 331 977 3406

E-Mail ngronau@lswi.de

Web Iswi.de



Abfragesprachen

Die Datenbanksprache SQL

Tabellen verwalten

Datensätze verwalten

Datenkontrolle und -steuerung

Sprachen und Zugriffsmethoden

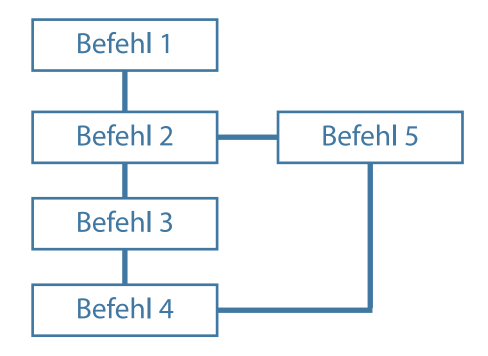
Geeignete Sprachmittel für Datenbankzugriffe

- Sprache für Spezifikation von Datentypen und physischen Datenstrukturen (Data Definition Language - DDL)
- Sprache für Formulierung von Anfragen und Änderungsoperationen (Query Languages)
- Kontrolle der Sicherheit und der Zugriffsrechte für Objekte oder Teile eines Datenbanksystems (Data Control Language - DCL)
- Sprache zur Modifikation von Datensätzen bereits bestehender Tabellen (Data Manipulation Language - DML)

Zugriffe auf das DBMS

- Nutzerfunktionen
- Verwaltungsfunktionen

Prozedurale Programmiersprachen



Prozedurale Sprachen

- Problemorientiert
- Imperatives Prinzip Programm als Folge von Befehlen, Ausführung im Rechner in vorgegebener Reihenfolge
- Explizite Steuerung Implizite Logik

```
i = 1
while i <= 42:
    if i < 42:
        i = i+1
    elif i = 42:
        print "Die Antwort ist: ", i</pre>
```

Prozedurale Programmierung

- Aufbau von Computerprogrammen aus kleineren Teilproblemen (Aufgaben, Prozeduren)
- Kleinster und unteilbarer Schritt bei diesem
 Verfahren die Anweisung

Jeder Programmalgorithmus besteht aus Logik und Steuerung.

Deklarative Sprachen

"Gib mir die Namen und Positionen aller Mitarbeiter aus Abteilung 260F"

```
SELECT vorname, name, position
FROM mitarbeiter
WHERE abt_nr = '260F';
```

Deklarative Sprachen

- Vereinfachung des Programmierprozesses durch natürliche Sprache
- Beschreibend (deklarativ) beschreibt gewünschtes
 Ergebnis, nicht aber die Darstellung
- Explizite Logik Implizite Steuerung

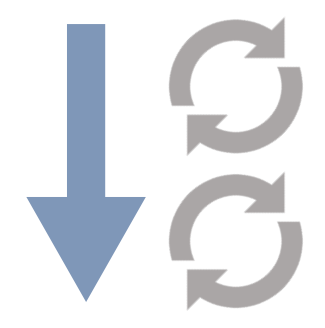
Deklarative Programmierung

- Beschreibung über Anfragen, welche Informationen gesucht werden
- Eine Anweisung beinhaltet eine Anfrage

Diese Sprachen werden als Sprachen der vierten Generation ("4GL") bezeichnet.

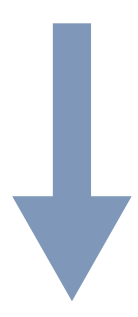
Unterschiede bei der Abbildung einer Aufgabenstellung

Aufgabenstellung: Gib eine Liste aller Männer aus.





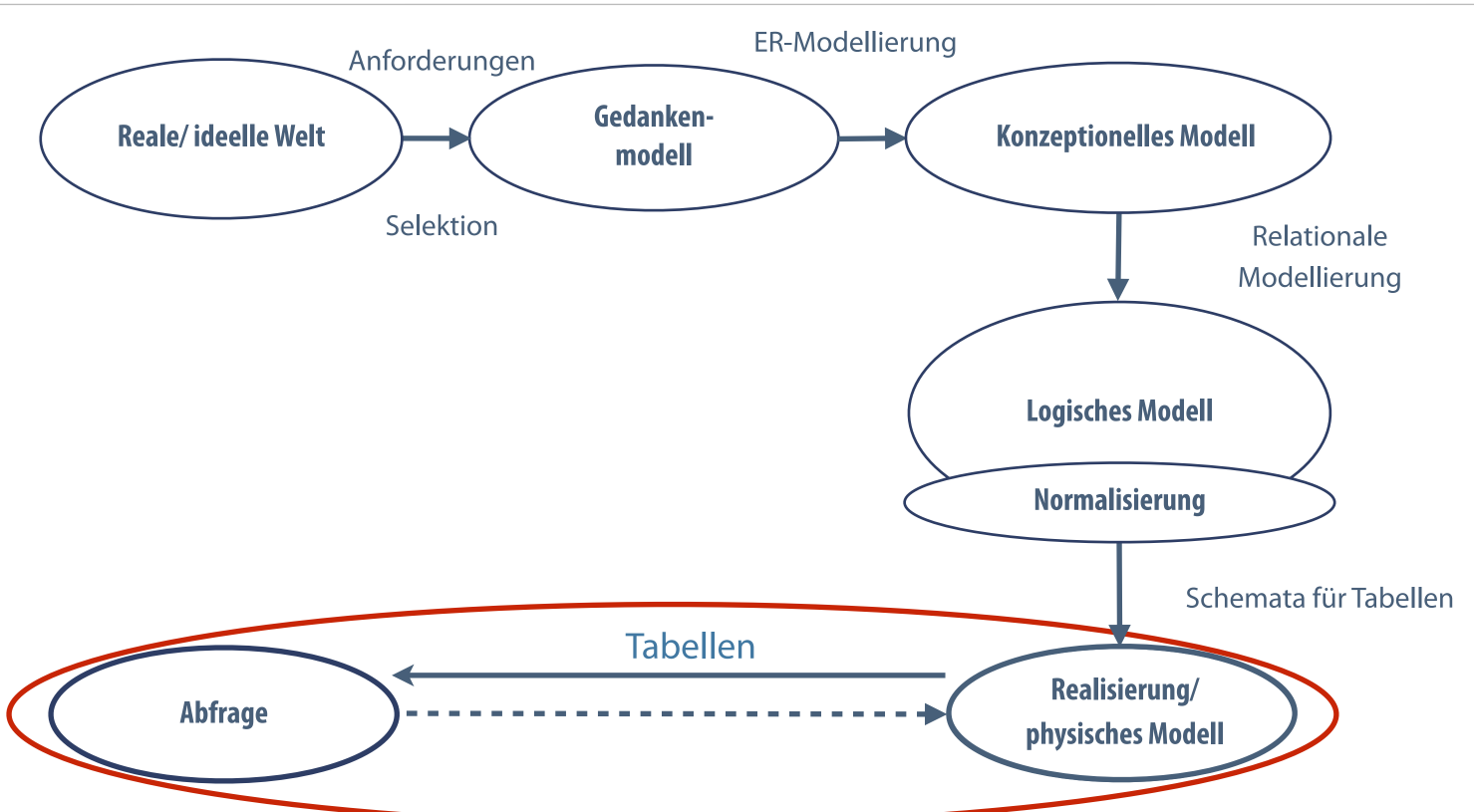
- (1) Nimm Mitarbeiter aus Tabelle Personal
- (2) Prüfe, ob männlich
- (3) Falls JA, notiere Mitarbeiter
- (4) Prüfe, ob letzter Mitarbeiter
- (5) Falls NEIN, zurück zu (1); sonst ENDE



Deklarative Formulierung (4. Generation, SQL)

- Wähle Spalte aus, wähle Tabelle aus, lege Bedingung(en) fest
- Beispiel:
 SELECT Name FROM Mitarbeiter
 WHERE Anrede = "H"

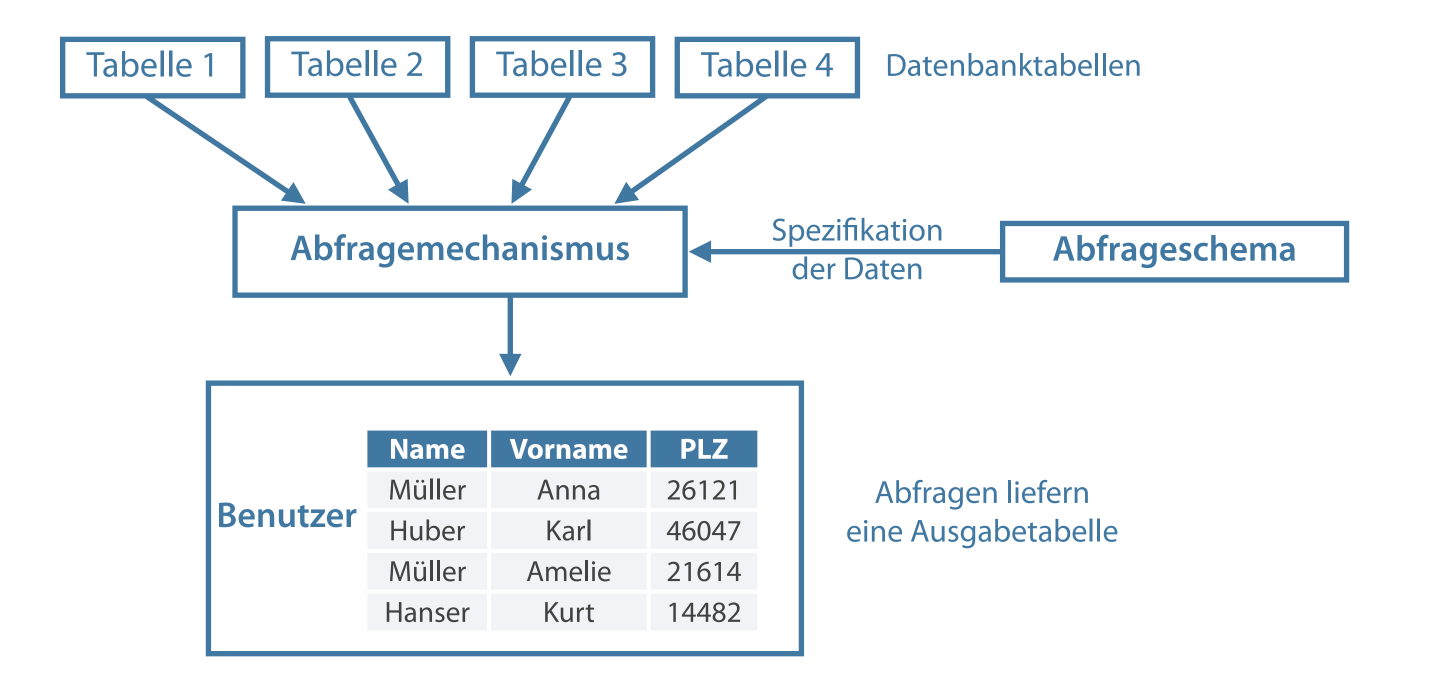
Der Weg zur Datenbank (Abfragen)



Gewünschte Daten: Ausgabe in tabellarischer Form

Abfrageprinzip

- Abfragen liefern die gewünschten Daten in Tabellenstruktur
- Ausgabe Kombination von Datensätzen und Spalten





Abfragesprachen

Die Datenbanksprache SQL

Tabellen verwalten

Datensätze verwalten

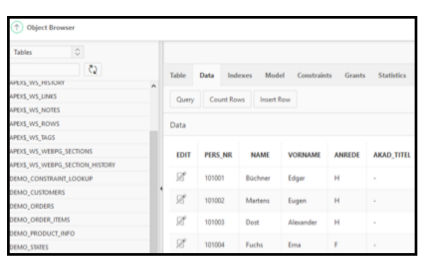
Datenkontrolle und -steuerung

Grundlegende Merkmale von SQL

- Befehle zur Definition, Manipulation und Abfrage von Daten
- Ermöglicht Benutzer, Online-Abfragen über ein Programm direkt am Bildschirm einzugeben
- Abfrageergebnis liegt sofort vor
- "Konstruktionsteile" festgelegt durch Syntaxregeln, formuliert als Anfragen (Abfragen)

Name	Vornam	PLZ	•••	•••
Mülle	Anna	26121		
Huber	Karl	46047		
Mülle	Amelie	21614		
Hanse	Kurt	14482		
ialise	Kurt	14402		
	Tabelle			

PLZ	Ort
26121	Oldenburg
46047	Oberhausen
21614	Buxtehude
14482	Potsdam



(Tabelle + Formular)

SQL ist die Standardsprache relationaler Datenbanksysteme.

Sprachumfang von SQL

Definition des Datenbankschemas (Data Definition Language)

- Erzeugen, Ändern, Löschen von Tabellen
- Syntax: CREATE TABLE Tabellenname
- Beispiel:CREATE TABLE Mitarbeiter (...)

Befehle zur Datenabfrage (Data Manipulation Language)

- Auswahl Datensätze und Spalten, Verknüpfung von Tabellen
- Syntax: SELECT <Spalte(n)> FROM <Tabelle(n)>
- Beispiel:SELECT Vorname, Name FROM Mitarbeiter

Befehle zur Zugriffssteuerung (Data Control Language)

- Erzeugen, Ändern, Löschen von Benutzerrechten
- Syntax: GRANT <Funktion(en)> ON <Tabelle> TO <Nutzer>
- Beispiel:
 GRANT SELECT ON schemaname.Projekt TO USER1

Befehle zur Datenmanipulation (Data Manipulation Language)

- Einfügen, Ändern, Löschen in Tabellen
- Syntax: INSERT INTO <Tabelle> <Merkmale> VALUES <Werte>
- Beispiel:

INSERT INTO Personal (Pers_Nr, Name, Vorname, Anrede) VALUES ('102400', 'Mustermann', 'Max', 'Herr')

Organisation der Abbildung von Werten in Tabellen

Vorname	H/Woche	Geburtstag	•••
Martin	24	01.09.89	
Anne	21	23.04.93	
Grit	35	17.12.76	

Text	Zahl	Datum
/ C/\ L	<u> </u>	_ 0.10

Formate und	d Werte
-------------	---------

- Attribute Spaltenorientierung
- Attributausprägung Konkrete Werte von Attributen einzelner Entities
- Domäne Wertebereiche von Attributen

Vorname	H/Woche	Geburtstag	•••		
Martin	24	01.09.89			
Anne	21	23.04.93			
Grit	35	17.12.76			
Beispiel: Ganzzahlige Werte 050					

Wertebereiche

- Wertevorrat durch Wertebereich festgelegt
- Wertebereich numerischer, alpha-numerischer, Datums-/Uhrzeit- oder logischer (wahr, falsch)
 Datentyp

Jedes einfache Attribut eines Entitytyps ist mit einer Wertemenge verknüpft.

Wertebereiche

Numerische Werte

- Ganze Zahlen (in dezimalem oder hexadezimalem Format)
- Fließkommazahlen (Ziffernfolge Dezimalpunkt Ziffernfolge)
- Wissenschaftliche Notation (Darstellung von Exponentialzahlen)

Datums- und Zeitwerte

- Datum (z. B. im Format 'Jahr-Monat-Tag')
- Uhrzeit (Stunden-Minuten-Sekunden)

Zeichenkettenwerte

- Alphanumerische Zeichen (in Hochkommata bzw. Anführungszeichen gesetzt)
- Sonderzeichen (nicht druckbare Zeichen, Steuerzeichen)

NULL-Wert

 Typloser Wert ('kein Wert' oder 'unbekannter Wert' in einem Feld)

Attributtypen

Numerische Werte

- Ganze Zahlen Number (Oracle),
 INTEGER, SMALLINT (MySQL)
- Reelle Zahlen FLOAT, REAL

Zeichenketten (Strings), alphanumerische Werte

- CHAR(Länge)
- VARCHAR2(Länge) Strings mit max.
 Zeichenlänge (Oracle)

NUMBER (7,2)

Festkommazahl 7 Stellen inklusive 2 Nachkommastellen

VARCHAR2 (7)

beliebige alphanumerische Zeichen Max. Länge 7

Datums- und Uhrzeitwerte

- DATE: Datentyp für Datumsanzeige "04.03.2020"
- TIME: spezieller Datentyp zur Anzeige der Zeit
- Achtung: Deutsches Datumsformat muss explizit gesetzt werden

DATE

Datumswert

Die vorherrschenden Datentypen in Attributen sind numerische und Zeichenkettenwerte.

Attributtypen - Optionen und Sondertypen

Zusätzlich zum Datentyp sind als Optionen möglich:

- 'Not null' das Feld darf nicht leer bleiben
- 'Default value' wird als Vorgabe genommen
- Primary key Primärschlüssel (zwingend für jedes Tupel erforderlich)

Große Datenobjekte - Grafiken, Textmengen

- Große, unstrukturierte Objekte
 (BLOB Binary Large Objects)
- Große Zeichendatentypen (CLOB -Character Large Objects)

Datentyp - Logischer Wert

 BOOLEAN: kann nur Werte true oder false annehmen

Attribute des Entitytyps Artikel

Zulässige Datentypen in Oracle

Datentyp	Beschreibung			
VARCHAR2 (wert)	Zeichendaten variabler Länge			
CHAR (wert)	Zeichendaten fester Länge			
NUMBER (p,s)	Numerische Daten variabler Länge (p: Länge insges., s: davon Nachkommastellen)			
DATE	Datums- und Zeitwerte			
CLOB	Zeichendaten bis 4 GB			

Beispiel-Schema einer Artikelstammdatei

Spaltenname	Artikelnummer	Artikelname	Hersteller	Artikelgruppe	Bestand	Nettopreis
Datentyp	VARCHAR2 (6)	VARCHAR2 (30)	VARCHAR2 (30)	VARCHAR2 (8)	NUMBER (5,0)	NUMBER (6,2)
Auf NULL setzbar	No	No	Yes	Yes	No	Yes
Primärschlüssel	1	_	-	_	_	-
	Feld 1	Feld 2	Feld 3	Feld 4	Feld 5	Feld 6

SQL als deklarative Abfragesprache

Festlegung der Bedingungen für die gesuchten Daten durch Nutzer

SELECT attribut

Welches Merkmal soll ausgewählt werden?

FROM tabelle

Aus welcher Tabelle stammt das Merkmal?

<u>WHERE</u> attribut = 'Uta Herbst'

Nach welchen Auswahlbedingungen soll gesucht werden?

- Häufig leichtere Formulierungen →Unkomplizierte und effiziente Auswertung
- Viel kürzer als prozedurale Programmierung → preiswertere Programmentwicklung
- Schnittstellen zu höheren Programmiersprachen vorhanden



Abfragesprachen

Die Datenbanksprache SQL

Tabellen verwalten

Datensätze verwalten

Datenkontrolle und -steuerung

Regeln für die Tabellenerstellung

Namensregeln für Tabellen und Spalten

- Zwingender Beginn mit einem Buchstaben
- Länge mindestens 1 und maximal 30 Zeichen
- Zulässige Zeichen: A-Z, a-z, 0-9, _, \$, #
- Grundsätzlich unterschiedliche Namen der Objekte (z.B. Tabellen) eines Benutzers
- Nicht zulässige Namen für Oracle reservierte Worte

```
CREATE TABLE [schema.]tabelle (spalte datentyp [DEFAULT ausdruck] [, ...]);
```

Tabellenverwaltung mit CREATE

CREATE TABLE - Erstellen einer Tabelle

Voraussetzung für Benutzer - Besitz des CREATE TABLE-Privilegs

```
CREATE TABLE tabelle (spalte datentyp [NOT NULL], ...,

PRIMARY KEY (spalte, ...),

FOREIGN KEY (spalte, ...)

REFERENCES referenztabelle (spalte));
```

Schlüsselwörter

- CREATE TABLE Tabellenname, Spaltenbezeichner
- NOT NULL Feld darf nicht leer sein (optional)
- PRIMARY KEY Schlüsselattribut
- FOREIGN KEY Verknüpfungen zu anderen Tabellen der Datenbank
- REFERENCES Verweis, Attribut ist Primärschlüssel in Fremdtabelle

Alle Attributnamen innerhalb einer Tabelle müssen eindeutig sein.

Erzeugung einer neuen Tabelle

Tabelle mit CREATE erstellen

```
CREATE TABLE projektpartner (projekt_nr VARCHAR2(4) PRIMARY KEY NOT NULL, projekt_partner VARCHAR2(35) NOT NULL, strasse VARCHAR2(40), plz VARCHAR2(6), stadt VARCHAR2(30), land VARCHAR2(20));
```

Table created.

Anschauen des Ergebnisses

DESCRIBE projektpartner;

Name	Null?	Type
Projekt_Nr	NO	VARCHAR2(4)
Projekt_Partner	NO	VARCHAR2(35)
Strasse		VARCHAR2(40)
PLZ		VARCHAR2(6)
Stadt		VARCHAR2(30)
Land		VARCHAR2(20)

Tabellenverwaltung mit ALTER

Pseudocode

Nachträgliches Ändern einer Tabellenstruktur

```
ALTER TABLE tabelle

ADD (spalte datentyp DEFAULT ausdruck),...

MODIFY (spalte datentyp DEFAULT ausdruck),...

DROP (spalte, ...)

COLUMN ({spalte datentyp [NOT NULL]}, ...);
```

Mögliche Aktionen

- Hinzufügen neuer Spalten ADD
- Ändern vorhandener Spalten MODIFY
- Definition von Default-Werten für einzelne Spalten
- Löschen von Spalten DROP
- COLUMN ändert Datentyp Spalte

Ändern von Spalten

Änderung von Datentyp, Größe und Default-Werte einer Spalte

Auswirkung des Default-Wertes nur auf nachfolgende Einfügungen

Tatsächlicher SQL-Code

```
ALTER TABLE projektpartner MODIFY (projekt_partner VARCHAR2(50));

Table altered.
```

Name	Null?	Type
Projekt_Nr	NO	VARCHAR2(4)
Projekt_Partner	NO	VARCHAR2(50)
Strasse		VARCHAR2(40)
PLZ		VARCHAR2(6)
Stadt		VARCHAR2(30)
Land		VARCHAR2(20)

Quelle: Greenberg 2002, S. 394

Hinzufügen von Spalten

Hinzufügen mit ADD - neue letzte Spalte

```
ALTER TABLE abteilung
ADD (personalbudget NUMBER(8));
Table altered.
```

ABT_NR	ABT_NAME	•••	PERSONALBUDGET
100V	Vorstandsstab		
105C	Controlling		
106Q	Qualitätssicherung	I	
107R	Interne Revision		
210E	Einkauf		
220L	Logistik		
• • •	• • •		

ADD fügt der bestehenden Tabelle eine neue Spalte hinzu.

Löschen von Spalten

Löschen nicht mehr benötigter Spalten

```
ALTER TABLE abteilung
DROP (personalbudget);
```

- Table altered.
- Löschung nur für jeweils eine Spalte
- Anzeige der Änderung mit SELECT

ABT_NR	ABT_NAME	•••
100V	Vorstandsstab	• • •
105C	Controlling	• • •
106Q	Qualitätssicherung	• • •
107R	Interne Revision	• • •
210E	Einkauf	• • •
220L	Logistik	• • •
• • •	• • •	• • •

Tabellenverwaltung mit DROP

Löschen einer Tabelle

- Ergebnis Tabelle, Struktur und alle in ihr enthaltenen Datensätze sind danach gelöscht
- Vorgang ist NICHT umkehrbar:

```
DROP TABLE tabelle;
```

Beispiel:

DROP TABLE projektpartner;

Achtung: Mit Ausführen des Befehls erfolgt eine unwiderrufliche Löschung (kein zusätzliches Speichern notwendig).



Abfragesprachen

Die Datenbanksprache SQL

Tabellen verwalten

Datensätze verwalten

Datenkontrolle und -steuerung

Einfügen von Datensätzen mit INSERT

Voraussetzung - bereits bestehende Tabelle

```
INSERT INTO tabelle [(spalte [, spalte...])]
VALUES (wert [, wert...]);
```

Forderung - Verträglichkeit der Werte mit dem Datentyp des Feldes

- VALUES Einfügen der Werte in Reihenfolge der Attribute
- CHAR- und DATE-Werte in Hochkommata

```
INSERT INTO kunde (kd_nr, bezeichnung, kd_typ_code, land,
plz_ort, strasse_nr)
VALUES (10-0132, 'Saegewerk Plank', '500', Deutschland, 39340
Haldensleben, Gerikestr. 95);
```

```
INSERT INTO abteilung VALUES ('260Y', 'Teilelager 2', 'PO',
'Meisterbereich');
```

Erzeugen eines neuen Datensatzes

- Neue Zeile mit Werten für jede Spalte
- Angabe der Werte in der Default-Spaltenreihenfolge
- Spaltenangabe optional in der INSERT-Klausel

```
INSERT INTO abteilung (abt_nr, abt_name, betr_teil)
VALUES ('108M', 'Marketing', 'V');
1 row updated.
```

ABT_NR	ABT_NAME	BETR_TEIL	
100V	Vorstandsstab	ZK	
105C	Controlling	ZK	
106Q	Qualitätssicherung	PB	
•••	•••	•••	
630E	Technik Endgeräte	PB	
6405	Technik Service, Support	PB	
108M	Marketing	V	

Ändern von Datensätzen mit UPDATE

Anweisung UPDATE - Änderung des Inhalts einer Spalte

Möglichkeit der gleichzeitigen Änderung einer oder mehrerer Spalten

```
UPDATE tabelle
SET spalte = wert [, spalte = wert, ...]
[WHERE bedingung];
```

- WHERE-Klausel Auswahl bestimmter Datensätze zum Ändern
- Ohne Einschränkung Aktualisierung aller Datensätze

Aktualisierung von Datensätzen

WHERE-Klausel - Einschränkung auf einzelne Zeile oder Gruppe von Zeilen

```
ALTER TABLE mitarbeiter
MODIFY (anrede VARCHAR2(4));
```

Änderung des Datentyps der Spalte Anrede

```
UPDATE mitarbeiter
SET anrede = 'Herr'
WHERE anrede = 'H';
```

86 rows updated.

```
SELECT pers_nr, anrede,
name, position
FROM mitarbeiter;
```

Anzeige der Änderung mit SELECT

PERS_NR	ANREDE	NAME	POSITION
101001	Herr	Schulze	Assistent
101002	Herr	Lange	Geschäftsführer
101003	Frau	Metz	Sekretärin
•••	•••	•••	•••
101049	Herr	Junge	Auszubildender
101050	Herr	Altermann	Praktikant

Die Auswahl der Zeilen kann über AND- bzw. OR-Operatoren eingeschränkt bzw. erweitert werden.

Löschen von Datensätzen mit DELETE

Anweisung DELETE - Löschung von Zeilen

- Standardmäßig Löschung aller Datensätze einer Tabelle
- Aber: Keine Löschung der Tabelle und ihrer Struktur

```
DELETE [FROM] tabelle;
```

- Über die Formulierung einer Bedingung (sog. WHERE-Klausel) kann die Auswahl von Datensätzen eingeschränkt werden
 - —> Löschung einzelner Zeilen Bedingung: konkreter Wert aus Primärschlüssel

```
DELETE [FROM] tabelle
[WHERE bedingung];
```

Das Löschen von einzelnen oder mehreren Datensätzen muss mittels Angabe einer WHERE-Klausel erfolgen!

Löschung einzelner Datensätze

WHERE-Klausel - Abfrage der Werte aus Primärschlüssel oder aus Schlüsselfeld mit Eigenschaft UNIQUE

```
DELETE FROM abteilung
WHERE abt_name = 'Marketing';
1 row deleted.
```

Hinweis: Löschung erfolgt unter Beachtung der Datenintegrität

```
SELECT *
FROM abteilung;
```

Anzeige der Änderung mit SELECT Gelöschte Datensätze werden nicht mehr angezeigt

ABT_NR	ABT_NAME	•••
100V	Vorstandsstab	
106Q	Qualitätssicherung	
•••	•••	
630E	Technik Endgeräte	
640S	Technik Service, Support	

Zeilen mit einem Primärschlüssel, der in einer anderen Tabelle als Fremdschlüssel dient, können nicht gelöscht werden.



Abfragesprachen

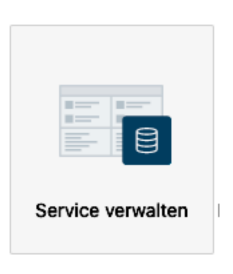
Die Datenbanksprache SQL

Tabellen verwalten

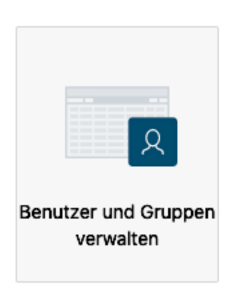
Datensätze verwalten

Datenkontrolle und -steuerung

Steuerung der Benutzerrechte







Datenbanksicherheit

- Systemsicherheit Zugriff auf System (Organisation)
- Datensicherheit Zugriff auf Datenbankobjekte

Privilegien

- Zugriff auf Datenbank -Systemprivilegien
- Zugriff auf Datenbankobjekte und Bearbeitung - Objektprivilegien

Datenbanknutzer

- Systemadministrator
- (Einfacher) Benutzer

Datenmanipulation

Teilmenge von Privilegien, die vergeben werden können

- Hinzufügen
- Ändern
- Löschen

Voraussetzung für Benutzer - Objektprivilegien

- Berechtigung zur Durchführung bestimmter Aktionen für ausgewählte Tabellen
- Eigentümer hat alle Privilegien für ein Objekt (z.B. Tabelle)
- Möglichkeit der Rechtevergabe an andere Nutzer

... ist die Modifikation von Datensätzen bereits bestehender Tabellen

Datenbank - Kontrolle der Zugriffsrechte

Datenkontrollsprache (Data Control Language)

- Kontrolle der Sicherheit und der Zugriffsrechte für Objekte oder Teile eines Datenbanksystems
- Befehle liegen n\u00e4her bei der Sprache des DBMS

Typische SQL-Befehle der DCL

- GRANT vergibt Zugriffsrechte
- DENY verweigert Zugriffsrechte
- REVOKE löscht vorher vergebene oder verweigerte Zugriffsrechte

Zusammenfassung - Übersicht der SQL-Anweisungen

Datenmanipulationssprache (Data Manipulation Language)

- INSERT Einfügen
- UPDATE Ändern
- DELETE Löschen

Datendefinitionssprache (Data Definition Language)

- CREATE Erzeugen
- ALTER Ändern
- DROP Löschen
- RENAME Umbenennen

```
INSERT INTO artikel
  (artikel_nr, bezeichnung, net_preis, mwst_red)
VALUES ('297', 'Trennsaege Stenner MHS 12', '46210', '0')
```

```
DELETE FROM artikel
WHERE artikel_nr = '297';
```

Kontrollfragen

- Welche Aufgaben können mit DDL-Operationen realisiert werden?
- Kann über DML-Sprachelemente ein neuer Datensatz erzeugt werden?
- Können neue Datensätze auch eingefügt werden, obwohl nicht für alle Spalten Daten vorhanden sind und eingetragen werden können?
- Wo finden Datumsfunktionen ihre Anwendung?

Literatur

Kemper, A./Eickler, A.: Datenbanksysteme; 6. Auflage, 2006, Oldenbourg Verlag

Greenberg, N./Nathan, P: Professioneller Einstieg in Oracle9i SQL - Band 1; 2002, Oracle

Elmazri, R./Navathe, S. B.: Grundlagen von Datenbanksystemen; 3. Auflage, 2002, Addison-Wesley

Zum Nachlesen



Gronau, N., Gäbler, A.: Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Band 2 8. überarbeitete Auflage GITO Verlag Berlin 2019, ISBN 978-3-95545-285-8

Kontakt

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau

Universität Potsdam Karl-Marx-Str. 67 | 14482 Potsdam Germany

Tel. +49 331 977 3322 E-Mail ngronau@lswi.de