Kapitel DB:V (Fortsetzung)

V. Die relationale Datenbanksprache SQL

- □ Einführung
- □ SQL als Datenanfragesprache
- □ SQL als Datendefinitionssprache
- □ SQL als Datenmanipulationssprache
- Sichten
- □ SQL vom Programm aus

DB:V-103 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Bemerkungen:

- Die Datendefinitionssprache kompakt:
 - 1. Datentypen
 - 2. Domains
 - 3. Check-Klausel
 - 4. Datenbank-Handling
 - 5. Relationen definieren / ändern / löschen
- Die Datenmanipulationssprache kompakt:
 - 1. Tupel einfügen / ändern / löschen

DB:V-104 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Datentypen

Die wichtigsten Datentypen für die Wertebereiche von Attributen sind Zahlen, Zeichenketten und Datumsangaben.

Тур	Semantik
char(n)	Zeichenstring mit fester Länge n. Synonym: character(n)
varchar(n)	Zeichenstring mit variabler aber maximaler Länge n. Synonyme: char varying(n), character varying(n)
int	Wert einer maschinenabhängigen, endlichen Teilmenge der ganzen Zahlen. Synonym: integer
smallint	eine maschinenabhängige Teilmenge des int-Wertebereichs
numeric(z, n)	Fixpunktzahl (Dezimalzahl) mit spezifizierbarer Genauigkeit, $z = Anzahl$ aller Stellen, $n = Anzahl$ der Nachkommastellen. Synonym: decimal(z, n)

DB:V-105 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Datentypen (Fortsetzung)

Тур	Semantik					
real double precision float(n)	Fließkommazahl mit	maschinenabhängiger Genauigkeit. doppelter maschinenabhängiger Genauigkeit. spezifizierbarer Genauigkeit \geq n Stellen.				
bit(n) bit varying(n)	Bitstring mit fester Länge n. Bitstring mit variabler aber maximaler Länge n.					
blob	Binary Large Object. Variabel lange Byte-Sequenz von maximal 4 GB zum Speichern von Videosequenzen, Bilder, Audio-Dateien, etc.					
date	Kalenderdatum mit Jahr (4 Stellen), Monat (2 Stellen), Tag (2 Stellen). Format: JJJJ-MM-TT					
time time with time zone timestamp interval	Tageszeit in Stunden, Minuten und Sekunden. Format: HH:MM:SS me zone Zeitunterschied zu GMT (6 Stellen). Bereich: +13:00 bis -12:59 Wert, der Datum und Tageszeit enthält. Wert, um den ein absoluter Wert vom Typ date, time oder timestamp in/dekrementiert wird. Dient zur Formulierung von Zeitintervallen.					

DB:V-106 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Domains

```
create {domain | datatype} [as] <domain> <datatype>
  [[not] null]
  [default <value>]
  [check (<condition>)]
```

- Stellenanzahl.
- Die Deklaration von Domains ist vergleichbar mit einfachen, nichtgeschachtelten Typ-Vereinbarungen in einer Programmiersprache.
- Domains können in Create-Table-Anweisungen für Attributdeklarationen verwendet werden.

DB:V-107 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Domains

```
create {domain | datatype} [as] <domain> <datatype>
  [[not] null]
  [default <value>]
  [check (<condition>)]
```

- □ <datatype> bezeichnet einen integrierten Datentyp einschließlich optionaler Stellenanzahl.
- Die Deklaration von Domains ist vergleichbar mit einfachen, nichtgeschachtelten Typ-Vereinbarungen in einer Programmiersprache.
- Domains können in Create-Table-Anweisungen für Attributdeklarationen verwendet werden.

Beispiele:

```
create domain address char(35) null
create domain Stadtstaaten varchar(10) default 'Berlin'
```

DB:V-108 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Check-Klausel

```
check (<condition>)
```

- Die Check-Klausel dient zur Festlegung lokaler Integritätsbedingungen für Domains, Attribute und Relationen.
- Die Check-Klausel erlaubt die Formulierung von Prädikaten unter Zuhilfenahme von Select-From-Where-Blöcken.

Beispiele: [Relationen definieren]

```
create domain Stadtstaaten varchar(10) default 'Berlin'
  check (value in ('Berlin', 'Hamburg', 'Bremen'))

check (PersAlter between 18 and 27)

check (Dauer > 3)
```

DB:V-109 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Check-Klausel

```
check (<condition>)
```

- Die Check-Klausel dient zur Festlegung lokaler Integritätsbedingungen für Domains, Attribute und Relationen.
- Die Check-Klausel erlaubt die Formulierung von Prädikaten unter Zuhilfenahme von Select-From-Where-Blöcken.

Beispiele: [Relationen definieren]

DB:V-110 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Datenbank-Handling

```
create database <database>
  [with {[buffered] log | log mode ansi}]
```

- □ Erstellt eine neue Datenbank. Mit dem Erzeugen einer Datenbank werden auch die Systemrelationen (*Data Dictionary*) angelegt.
- Durch Angabe der with-Option wird die Protokollierung von Transaktionen aktiviert. Diese wird im Falle eines Datenbankfehlers zum Wiederherstellen der Daten benötigt.

close database <database>

□ Schließt die aktuell geöffnete Datenbank. Eine geschlossene Datenbank kann gelöscht werden.

drop database <database>

Löscht eine Datenbank einschließlich aller Daten, Indizes und Systemrelationen. Abhängig vom DBMS, kann weder die aktuelle Datenbank noch eine Datenbank, die gerade von anderen Benutzern verwendet wird, gelöscht werden.

use <database>

□ Auswahl einer Datenbank aus einer Menge von existierenden Datenbanken als Default für nachfolgende SQL-Befehle.

Datenbank-Handling

```
create database <database>
  [with {[buffered] log | log mode ansi}]
```

- □ Erstellt eine neue Datenbank. Mit dem Erzeugen einer Datenbank werden auch die Systemrelationen (Data Dictionary) angelegt.
- Durch Angabe der with-Option wird die Protokollierung von Transaktionen aktiviert. Diese wird im Falle eines Datenbankfehlers zum Wiederherstellen der Daten benötigt.

```
close database <database>
```

 Schließt die aktuell geöffnete Datenbank. Eine geschlossene Datenbank kann gelöscht werden.

```
drop database <database>
```

□ Löscht eine Datenbank einschließlich aller Daten, Indizes und Systemrelationen. Abhängig vom DBMS, kann weder die aktuelle Datenbank noch eine Datenbank, die gerade von anderen Benutzern verwendet wird, gelöscht werden.

```
use <database>
```

 Auswahl einer Datenbank aus einer Menge von existierenden Datenbanken als Default für nachfolgende SQL-Befehle.

DB:V-112 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Relationen definieren

DB:V-113 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Relationen definieren

DB:V-114 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Relationen definieren

```
create table 
 <attribute1> <datatype> [default <value>] [not null] [<attr int cond>],
 <attribute2> <datatype> [default <value>] [not null] [<attr int cond>],
 {<rel int cond>}*
<attr int cond> ::= {unique |
                    primary key
                    references [(<attribute>)] |
                    check (<condition>) }
<rel_int_cond> ::= {unique (<attribute1>, ...) |
                   primary key (<attribute1>, ...) |
                   foreign key (<attribute1>, ...)
                     references [(<attribute1>,...)][<action>] |
                   check (<condition>) }
```

DB:V-115 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Relationen definieren

```
create table 
 <attribute1> <datatype> [default <value>] [not null] [<attr int cond>],
 <attribute2> <datatype> [default <value>] [not null] [<attr int cond>],
 {<rel int cond>}*
<attr int cond> ::= {unique |
                    primary key
                    references [(<attribute>)] |
                    check (<condition>) }
<rel_int_cond> ::= {unique (<attribute1>, ...) |
                   primary key (<attribute1>, ...) |
                   foreign key (<attribute1>, ...)
                     references [(<attribute1>,...)][<action>] |
                   check (<condition>) }
```

DB:V-116 SQL © STEIN/HAGEN 2023

<action> ::= [on update <type>] [on delete <type>]

Bemerkungen:

- ☐ Mittels default lässt sich ein Standardwert für Attribute vorgeben.
- □ Integritätsbedingungen beziehen sich auf ein Tupel, eine Relation oder mehrere Relationen.

 Besteht ein Schlüssel aus einem einzigen Attribut, so kann die entsprechende
 Integritätsbedingung gemäß <attr_int_cond> direkt innerhalb der Attributdeklaration
 vereinbart werden
- □ Integritätsbedingungen für Schlüssel, die aus mehreren Attributen bestehen, werden gemäß <rel_int_cond> vereinbart.
- □ In SQL-92 sind Primary-Key-Attribute implizit "unique" und "not null".

DB:V-117 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Relationen definieren: Beispiele

```
create table Buch
(ISBN char(10) not null,
  Titel varchar(200),
  Verlagsname varchar(30) not null)
```

DB:V-118 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Relationen definieren: Beispiele

```
create table Buch
(ISBN char(10) not null,
Titel varchar(200),
Verlagsname varchar(30) not null)
Verwendung der Form <attr_int_cond>:
create table Buch
(ISBN char(10) primary key,
Titel varchar(200),
Verlagsname varchar (30) not null references Verlage (Verlagsname))
Verwendung der Form <rel_int_cond>:
create table Buch
(ISBN char(10),
Titel varchar (200),
Verlagsname varchar(30) not null,
primary key (ISBN),
foreign key (Verlagsname) references Verlage (Verlagsname))
```

DB:V-119 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Relationen definieren: Beispiele [Check-Klausel]

```
create table Buch Versionen
(ISBN char(20),
 Auflage smallint check (Auflage > 0),
 Jahr integer check (Jahr between 1800 and 2020),
 Seitenzahl integer check (Seiten > 0),
 Preis decimal(8,2) check (Preis \leq 250),
 primary key (ISBN, Auflage),
 foreign key (ISBN) references Buch (ISBN),
 check ((select sum(Preis) from Buch_Versionen) <</pre>
        (select sum(Budget) from Arbeitsgruppen))
```

DB:V-120 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Relationen definieren: On-Klausel

```
<action> ::= [on update <type>] [on delete <type>]
```

Wird ein Primärschlüsselwert geändert oder gelöscht, kann es Fremdschlüsselwerte geben, die anzupassen sind. Hierfür lässt sich eine on update-Klausel und eine on delete-Klausel angeben, gefolgt von einem der folgenden Aktionstypen:

□ cascade

☐ set null

set default

□ restrict (Default)

Relationen definieren: On-Klausel

```
<action> ::= [on update <type>] [on delete <type>]
```

Wird ein Primärschlüsselwert geändert oder gelöscht, kann es Fremdschlüsselwerte geben, die anzupassen sind. Hierfür lässt sich eine on update-Klausel und eine on delete-Klausel angeben, gefolgt von einem der folgenden Aktionstypen:

cascade

Zusammen mit on update werden die Fremdschlüsselwerte aktualisiert, damit sie den neuen Primärschlüsselwert referenzieren. Zusammen mit on delete werden die Tupel gelöscht, die den gelöschten Primärschlüsselwert referenzierten.

☐ set null

set default

□ restrict (Default)

Relationen definieren: On-Klausel

```
<action> ::= [on update <type>] [on delete <type>]
```

Wird ein Primärschlüsselwert geändert oder gelöscht, kann es Fremdschlüsselwerte geben, die anzupassen sind. Hierfür lässt sich eine on update-Klausel und eine on delete-Klausel angeben, gefolgt von einem der folgenden Aktionstypen:

☐ cascade

Zusammen mit on update werden die Fremdschlüsselwerte aktualisiert, damit sie den neuen Primärschlüsselwert referenzieren. Zusammen mit on delete werden die Tupel gelöscht, die den gelöschten Primärschlüsselwert referenzierten.

☐ set null

Setzt die Fremdschlüsselwerte auf Null, falls der referenzierte Primärschlüsselwert geändert oder gelöscht wurde.

☐ set default

Setzt die Fremdschlüsselwerte auf den Wert, der in der Default-Klausel des Fremdschlüsselattributes angegeben ist, falls der referenzierte Primärschlüsselwert geändert oder gelöscht wurde.

restrict (Default)

DB:V-123 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Relationen definieren: On-Klausel

```
<action> ::= [on update <type>] [on delete <type>]
```

Wird ein Primärschlüsselwert geändert oder gelöscht, kann es Fremdschlüsselwerte geben, die anzupassen sind. Hierfür lässt sich eine on update-Klausel und eine on delete-Klausel angeben, gefolgt von einem der folgenden Aktionstypen:

□ cascade

Zusammen mit on update werden die Fremdschlüsselwerte aktualisiert, damit sie den neuen Primärschlüsselwert referenzieren. Zusammen mit on delete werden die Tupel gelöscht, die den gelöschten Primärschlüsselwert referenzierten.

☐ set null

Setzt die Fremdschlüsselwerte auf Null, falls der referenzierte Primärschlüsselwert geändert oder gelöscht wurde.

set default

Setzt die Fremdschlüsselwerte auf den Wert, der in der Default-Klausel des Fremdschlüsselattributes angegeben ist, falls der referenzierte Primärschlüsselwert geändert oder gelöscht wurde.

□ restrict (Default)

Erzeugt eine Fehlermeldung bei dem Versuch, einen Primärschlüsselwert zu ändern oder zu löschen, wenn dieser als Fremdschlüsselwert referenziert wird.

DB:V-124 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Relationen ändern

```
alter table 
{
  add <attribute> <datatype> ...[before <attribute>] |
  modify <attribute> <datatype> |
  drop <attribute> |
  <add_cons>
}
```

Modifiziert eine bestehende Relation. Es können Attribute eingefügt oder gelöscht, Integritätsbedingungen (Constraints) hinzugefügt, verändert oder gelöscht werden.

DB:V-125 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Relationen ändern

```
alter table 
{
  add <attribute> <datatype> ...[before <attribute>] |
  modify <attribute> <datatype> |
  drop <attribute> |
  <add_cons>
}
```

Modifiziert eine bestehende Relation. Es können Attribute eingefügt oder gelöscht, Integritätsbedingungen (Constraints) hinzugefügt, verändert oder gelöscht werden.

DB:V-126 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Relationen löschen

drop table

- Löscht alle in einer Relation enthaltenen Daten, die Indizes und Constraints auf den Attributen inklusive aller Referenz-Constraints, alle mit der Relation verbundenen Synonyme sowie alle für diese Relation vergebenen Berechtigungen.
- Es können nur Relationen der aktuellen Datenbank gelöscht werden.
- Das Löschen von Relationen mit Systeminformation ist mit dieser Anweisung nicht möglich.

DB:V-127 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Datendefinitionsbefehle im Überblick

	database	table	index	view	synonym	schema
create	•	•	•	•	•	•
alter		•	•			
close	•					
drop	•	•	•	•	•	
use	•					

DB:V-128 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Kapitel DB:V (Fortsetzung)

V. Die relationale Datenbanksprache SQL

- Einführung
- □ SQL als Datenanfragesprache
- □ SQL als Datendefinitionssprache
- □ SQL als Datenmanipulationssprache
- □ Sichten
- □ SQL vom Programm aus

DB:V-129 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Tupel einfügen

- □ Einfügen von vollständigen oder unvollständigen Tupeln. Die Tupel können explizit oder mittels eines Select-From-Where-Blocks spezifiziert werden.
- Alle einzufügenden Werte müssen die Integritätsbedingungen erfüllen.

DB:V-130 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Tupel einfügen

```
insert into 
{
  [(<attribute1>, ...)] values (<expression1>, ...) {, (...)}*
  [(<attribute1>, ...)] values <SFW-Block>
}
```

- □ Einfügen von vollständigen oder unvollständigen Tupeln. Die Tupel können explizit oder mittels eines Select-From-Where-Blocks spezifiziert werden.
- Alle einzufügenden Werte müssen die Integritätsbedingungen erfüllen.

Zwei Verwendungsformen:

- 1. Ohne Attributnamen. Anzahl, Reihenfolge und Datentyp der Werte müssen der Definition der Relation entsprechen. Die Reihenfolge der Attribute ist in der Relation "Syscolumns" definiert.
- 2. Mit Attributnamen. Einfügen der Werte gemäß den Attributnamen. Fehlende Attribute erhalten den Nullwert.

DB:V-131 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Tupel einfügen: Beispiele

Gegeben seien folgende Relationenschemata:

- □ Kursgebuehr = {AngNr, KursNr, TnNr, Gebuehr}
- □ Angebot = {AngNr, KursNr, Datum, Ort}
- □ nimmt_teil = {AngNr, KursNr, TnNr}

"Füge einen neuen Teilnehmer mit TnNr 200 für Kurs G08 und AngNr 1 in die Kursgebührrelation ein. Die Teilnamegebühr sei noch nicht bekannt."

```
insert into Kursgebuehr values (1, G08, 200, null) bzw. insert into Kursgebuehr (AngNr, KursNr, TnNr) values (1, G08, 200)
```

DB:V-132 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Tupel einfügen: Beispiele

Gegeben seien folgende Relationenschemata:

- □ Kursgebuehr = {AngNr, KursNr, TnNr, Gebuehr}
- □ Angebot = {AngNr, KursNr, Datum, Ort}
- □ nimmt_teil = {AngNr, KursNr, TnNr}

"Füge einen neuen Teilnehmer mit TnNr 200 für Kurs G08 und AngNr 1 in die Kursgebührrelation ein. Die Teilnamegebühr sei noch nicht bekannt."

```
insert into Kursgebuehr values (1, G08, 200, null) bzw.
insert into Kursgebuehr (AngNr, KursNr, TnNr) values (1, G08, 200)
```

"Füge ein neues Kursangebot mit AngNr 3 für G08 für den 15. März 1991 in Ulm ein."

```
insert into Angebot values (3, G08, 15-03-1991, ULM)
```

DB:V-133 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Tupel einfügen: Beispiele

DB:V-134 SQL

Gegeben seien folgende Relationenschemata:

- □ Kursgebuehr = {AngNr, KursNr, TnNr, Gebuehr}
- □ Angebot = {AngNr, KursNr, Datum, Ort}
- □ nimmt_teil = {AngNr, KursNr, TnNr}

"Füge einen neuen Teilnehmer mit TnNr 200 für Kurs G08 und AngNr 1 in die Kursgebührrelation ein. Die Teilnamegebühr sei noch nicht bekannt."

```
insert into Kursgebuehr values (1, G08, 200, null) bzw. insert into Kursgebuehr (AngNr, KursNr, TnNr) values (1, G08, 200)
```

"Füge ein neues Kursangebot mit AngNr 3 für G08 für den 15. März 1991 in Ulm ein."

```
insert into Angebot values (3, G08, 15-03-1991, ULM)
```

"Die Relation Kursgebuehr sei leer. Fülle die Attribute AngNr, KursNr und TnNr mit den Einträgen der Relation Nimmt teil. Das Attribut Gebuehr soll ohne Wert bleiben."

```
insert into Kursgebuehr (AngNr, KursNr, TnNr)
select *
from nimmt_teil
```

Tupel löschen

```
delete
from 
[where <condition>]
```

□ Löscht alle Tupel, die <condition> erfüllen, aus . Die leere Relation bleibt als Eintrag im Katalog erhalten.

DB:V-135 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Tupel löschen: Beispiele

Gegeben seien folgende Relationenschemata:

```
□ Angebot = {AngNr, KursNr, Datum, Ort}
```

□ nimmt_teil = {AngNr, KursNr, TnNr}

"Lösche alle Tupel aus der nimmt teil-Relation."

```
delete
from nimmt_teil
```

DB:V-136 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Tupel löschen: Beispiele

Gegeben seien folgende Relationenschemata:

```
□ Angebot = {AngNr, KursNr, Datum, Ort}□ nimmt teil = {AngNr, KursNr, TnNr}
```

"Lösche alle Tupel aus der nimmt_teil-Relation."

```
delete
from nimmt_teil
```

"Lösche in der nimmt_teil-Relation alle Kurse, die vor dem 1. März 1990 stattgefunden haben."

```
delete
from nimmt_teil
where (AngNr, KursNr) in [Subquery-Verwendungsform 2]
   (select AngNr, KursNr
    from Angebot
   where Datum < 01-03-1990)</pre>
```

DB:V-137 SQL © STEIN/HAGEN 2023

Tupel ändern

```
update  [[as] <alias>]
set <attribute1> = <expression1>
  [, <attribute2> = <expression2>, ...]
[where <condition>]
```

DB:V-138 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Tupel ändern: Beispiele

Gegeben seien folgende Relationenschemata:

- Kursgebuehr = {AngNr, KursNr, TnNr, Gebuehr}
- □ Standardgebuehr = {KursNr, Gebuehr}

"Erhöhe alle Gebühren um 10%."

```
update Kursgebuehr
set Gebuehr = Gebuehr*1.1
```

DB:V-139 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Tupel ändern: Beispiele

Gegeben seien folgende Relationenschemata:

```
□ Kursgebuehr = {AngNr, KursNr, TnNr, Gebuehr}
```

□ Standardgebuehr = {KursNr, Gebuehr}

```
"Erhöhe alle Gebühren um 10%."
```

```
update Kursgebuehr
set Gebuehr = Gebuehr*1.1
```

"Erhöhe die Gebühren der Teilnehmer mit TnNR > 150 um 10%"

```
update Kursgebuehr
set Gebuehr = Gebuehr*1.1
where TnNr > 150
```

DB:V-140 SQL ©STEIN/HAGEN 2023

Tupel ändern: Beispiele

Gegeben seien folgende Relationenschemata:

```
\Box Kursgebuehr = {AngNr, KursNr, TnNr, Gebuehr}
```

□ Standardgebuehr = {KursNr, Gebuehr}

```
"Erhöhe alle Gebühren um 10%."

update Kursgebuehr

set Gebuehr = Gebuehr*1.1
```

"Erhöhe die Gebühren der Teilnehmer mit TnNR > 150 um 10%"

update Kursgebuehr
set Gebuehr = Gebuehr*1.1
where TnNr > 150

"Setze alle Gebühren, für die noch kein Wert spezifiziert wurde, auf die Standardgebühr."

```
update Kursgebuehr k
set k.Gebuehr = [Subquery-Verwendungsform 3]
    (select s.Gebuehr from Standardgebuehr s where k.KursNr = s.KursNr)
where k.Gebuehr is null
```

DB:V-141 SQL

Tupel ändern: Beispiele

Gegeben seien folgende Relationenschemata:

```
\Box Kursgebuehr = {AngNr, KursNr, TnNr, Gebuehr}
```

□ Standardgebuehr = {KursNr, Gebuehr}

```
"Erhöhe alle Gebühren um 10%."
```

```
update Kursgebuehr
set Gebuehr = Gebuehr*1.1
```

"Erhöhe die Gebühren der Teilnehmer mit TnNR > 150 um 10%"

```
update Kursgebuehr
set Gebuehr = Gebuehr*1.1
where TnNr > 150
```

"Setze alle Gebühren, für die noch kein Wert spezifiziert wurde, auf die Standardgebühr."

```
update Kursgebuehr k
set k.Gebuehr = [Subquery-Verwendungsform 3]
   (select s.Gebuehr from Standardgebuehr s where k.KursNr = s.KursNr)
where k.Gebuehr is null
```

Bemerkungen:

□ Wiederholung. Bildet ein SFW-Block den rechten Operand einer Gleichung, so darf der SFW-Block nur *ein* Tupel als Return-Wert haben.

Im Beispiel: k.Gebuehr = (select ...)

DB:V-143 SQL © STEIN/HAGEN 2023