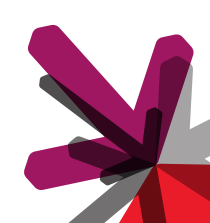


## **SQL1**Vorlesung 20.05.2021 und 27.05.2021

Letztes Update: 18. Mai 2021

#### Dr. Eva-Maria Iwer

Fachbereich Design Informatik Medien (DCSM) Hochschule **RheinMain** 



#### **GLIEDERUNG**

- 1. Einleitung
- 2. Die ersten Abfragen
- 3. Multirelations-Abfragen und Subabfragen



#### **EINLEITUNG**

#### SQL

- Der Zugriff auf eine RDMS erfolgt per SQL
- → Structured Query Language
- Oft auch sequel ausgesprochen.
- → SQL ist eine High-Level Sprache
- → Sag was getant werden soll, aber nicht wie.

#### **EINLEITUNG**

Einleituna

00000000

#### SQL

SQL-Befehle lassen sich in vier Kategorien unterteilen:

- → (DQL) Befehle zur Abfrage und Aufbereitung der gesuchten Informationen
- → (DML) Befehle zur Datenmanipulation (Ändern, Einfügen, Löschen) und lesendem Zugriff
- → (DDL) Befehle zur Definition des Datenbankschemas
- → (DCL) Befehle für die Rechteverwaltung und Transaktionskontrolle

#### Theme für heute

Befehle zur Abfrage und Aufbereitung der gesuchten Informationen

#### **Wichtig**

In dieser Vorlesung werden wir mariaDB 10.5.9 verwenden. Sie finden die Entwicklerdokumentation unter https://mariadb.com/kb/en/sql-statements-structure/).

#### **Zugriff auf DB**

Host: mariadb1 (nur von intern erreichbar, bzw. über VPN)

Service: mariadb

User-Name: (Informatik LDAP) Password: (Informatik LDAP) Database (wie user-name)

VPN: https://doku.cs.hs-rm.de/doku.php?id=openvpn

#### **MARIADB**

#### **Allgemeines**

- → Anzeige: MariaDB>
  - → Erwartet eine Eingabe
  - → MariaDB sendet diese zum Server zum Ausführen
  - → Anzeige des Resultats
  - → Ausgabe eines neuen MariaDB>
- mehrzeilige Kommandos werden unterstützt
- → Ein Kommando wird normalerweise mit einem Semicolon ":"beendet

#### **MARIADB**

#### **Allgemeines**

Einleitung

00000000

Anzeige	Bedeutung
MariaDB>	Erwartet neue Eingabe
->	neue Zeile bei mehrzeiligen Kommandos
'>	neue Zeile, erwartet das Schließen von ei-
	nem String welches mit ' begann
" >	neue Zeile, erwartet das Schließen von ei-
	nem String welches mit " begann
'>	neue Zeile, erwartet das Schließen von
	dem Kommando des Backticks
/*>	neue Zeile, erwartet das Schließen des
	Kommentars welche mit /* begann
	•

#### **MYSQL**

#### **Allgemeine Kommandos**

Kommando	Bedeutung
h	Hilfe
q	Beenden
С	Kommando abbrechen
show databases;	alle verfügbaren Datenbanken anzeigen
Use [database_name];	Benutzen einer bestimmten Da- tenbank
select database();	Anzeige der aktuellen Daten- bank
show tables;	Anzeige aller Tabellen in der aktuellen Datenbank
describe [table_name];	Anzeige der Tabellenstruktur

#### **KOMMANDOS**

#### **Groß- und Kleinschreibung**

Allgemeine Kommandokeyworte sind NICHT case sensitiv. Die Namen von Attributen und Tabellen sind es.



#### **KOMMENTARE**

- → Vom Zeichen # bis zum Zeilenende
- → Von der Sequenz -- bis zum Zeilenende
- → Von der Sequenz /\* bis zur folgenden Seq. !\*/!

#### NOTATION

#### SELECT

```
[ALL | DISTINCT]
select expr [, select expr ...]
FROM table references
[WHERE where condition]
[GROUP BY {col name | expr | position}
                     [HAVING where condition] ]
```

#### Wir verwenden folgenden Notation

- → Die in Großbuchstaben geschriebenen Wörter sind reservierte Bezeichner in SQL und sind bis auf Groß- und Kleinbuchstaben exakt so im Befehl anzugeben
- → Ausdrücke in eckigen Klammern sind wahlfrei. Die eckigen Klammern werden selbst nicht geschrieben!

#### NOTATION

- → Ausdrücke in geschweiften Klammern geben eine Auswahlliste an. Die einzelnen Listenelemente sind durch senkrechte Striche ("|") voneinander getrennt. Genau eine dieser Angaben ist auszuwählen. Die geschweifen Klammern und die senkrechten Striche werden nicht geschrieben!
- → Eine Auswahlliste kann statt mit geschweiften auch mit eckigen Klammern erfolgen. Dann ist maximal eine Angabe auszuwählen (keine ist auch eine Option!).
- → Drei Punkte "…" weisen darauf hin, dass die vorherige Angabe beliebig oft wiederholt werden darf.

```
Einfachste Abfrage:
```

**SELECT** \* **FROM** table reference;

Liest alle Spalten einer Tabelle (\* steht für alle) Liest alle Zeilen einer Tabelle Beispiel:

**SELECT** \* **FROM** Drachen;

#### **PROJEKTION**

Auswahl der Spalten:

**SELECT** select\_expr, ... **FROM** table\_reference;

Nach SELECT können Spalten durch Komma getrennt angegeben werden

**SELECT** did, GivenName **FROM** Drachen;

Die Spalten können mit AS neu benannt werden

**SELECT** GivenName **AS** vorname **FROM** Drachen;

Mathematische Ausdrücke in der Select-Anweisung

**SELECT** did+1000 **AS** neuelD **FROM** Drachen;

#### **PROJEKTION**

Konstanten in der Select-Anweisung

```
SELECT did, 'Jungdrache' AS Drachenalter
FROM Drachen
WHERE g_i > 2000;
```

Durch Verwendung von DISTINCT können doppelte Tupel ausgeschlossen werden Beispiel:

SELECT DISTINCT (GivenName) FROM Drachen;

Die Ausgabe kann folgendermaßen sortiert werden:

```
FROM table_reference
[WHERE where_condition]
ORDER BY col_name [ASC|DESC][, ...];
```

Sortierung aufsteigend oder absteigend nach einer oder mehreren Spalten

#### SORTIEREN

Mit ORDER BY können die Sortierattribute angegeben werden. Beispiel:

**SELECT** \* **FROM** Drachen **ORDER BY** GivenName, gj;

Die Reihenfolge kann durch ASC bzw. DESC angegeben werden.

**SELECT** \* **FROM** Drachen **ORDER BY** GivenName **ASC**;

**SELECT** \* **FROM** Drachen **ORDER BY** GivenName **DESC**;

SELECT \* FROM Drachen
ORDER BY GivenName DESC, did DESC;

Bedingung, welche Daten ausgelesen werden:

```
SELECT select_expr, ...
FROM table_reference
WHERE where condition;
```

#### **OPERATOREN**

nummerische Operatoren		
Operator	Bedeutung	
=	gleich	
<>	ungleich	
<	kleiner	
>	größer	
<=	kleiner gleich	
>=	größer gleich	

# logische Operatoren Operator Bedeutung AND logische UND-Verknüpfung OR logische ODER-Verknüpfung NOT Negierung einer Bedingung

#### **OPERATOREN**

Operatoren bei String	s
Operator	Bedeutung
LIKE "WERT"	suche nach einem bestimmten String (WERT)
LIKE "%WERT%"	suche nach einem String, der einen bestimmten WERT enthält. % kann dabei 0 bis n Zeichen sein
LIKE "_WERT_"	suche nach einem String, der einen bestimmten WERT enthält kann dabei genau 1 Zeichen sein
NOT LIKE "WERT"	Negierung von LIKE "WERT"
NOT LIKE "%WERT%"	Negierung von LIKE "%WERT%"
NOT LIKE "_WERT_"	Negierung LIKE "_WERT_"

#### **SELEKTION - BEISPIELE**

Alle Drachen die mit einem R beginnen

**SELECT** \* from Drachen where GivenName like 'R%';

Alle Drachen die einen x im Namen haben

SELECT \* from Drachen where GivenName like '%x%';

Alle Drachen die an der dritten Stelle im Namen ein x haben.

**SELECT** \* from Drachen where GivenName like '\_\_x%';

#### SELEKTION - BEISPIELE

Alle Drachen die vor 1800 geboren sind, männlich sind und der Name Christian ist. Die Ausgabe soll die did als DrachenID, GivenName als Name und gi als Geburtsjahr enthalten. Die Ausgabe soll nach Geburtsjahr absteigend sortiert werden.

```
SELECT did AS DrachenID,
        GivenName AS Name, gj AS Geburtsjahr
        FROM Dragon WHERE
                (gj < 1800 AND gs = 'male') AND
                GivenName='Christian'
                        ORDER BY gi DESC;
```

#### TUPEL MIT NULL-WERTEN VERHALTEN SICH BESONDERS

Betrachten wir ein Beispiel aus der Dragon Relation:

did	name	vater	mutter	gj	gs	art
1	Jessika	0	0	1650	NULL	4
2	Alexander	0	0	1680	male	3
3	Rene	0	0	1649	male	1

**SELECT** did, GivenName **FROM** Dragon **WHERE** gs = "female" **OR** gs = "male";

	did	name
Ergebnis:	2	Alexander
	3	Rene

#### Ausgabe des Wahrheitswerts UNBEKANNT

Ergebnisse mit dem Wahrheitswert UNBEKANNT werden nicht angezeigt.

#### TUPEL MIT NULL-WERTEN VERHALTEN SICH BESONDERS

- → NULL wird niemals bei SUM, AVG oder COUNT dazuberechnet.
- → NULL kann niemals das MIN oder MAX sein.

#### TUPEL MIT NULL-WERTEN VERHALTEN SICH BESONDERS

Betrachten wir das Beispiel der Dragon Relation:

did	name	vater	mutter	gj	gs	art
1	Jessika	0	0	1650	NULL	4
2	Alexander	0	0	1680	male	3
3	Rene	0	0	1649	male	1

**SELECT COUNT**(\*) **FROM** Dragon;

Ergebnis: 3

**SELECT COUNT**(gs) **FROM** Dragon;

Ergebnis: 2

#### **AGGREGATOREN**

Aggregatoren			
Operator	Bedeutung		
AVG	arithmetischer Mittelwert		
MAX	höchster Wert		
MIN	kleinster Wert		
SUM	Summe		
COUNT	Anzahl von Datensätzen (NULL wird nicht gezählt)		

#### AGGREGATION

Das durchschnittliche Geburtsjahr aller Drachen:

```
SELECT AVG(gi)
FROM Drachen;
```

Das größte Geburtsjahr aller männlichen Drachen:

```
SELECT MAX(gi) as Jüngster
FROM Drachen
WHERE gs="male";
```

Die Gruppierung erfolgt mit dem GROUP BY-Befehl:

```
SELECT select expr, ...
FROM table reference
[WHERE where condition]
GROUP BY col name [, ...];
```

Wenn die Ergebnisgruppen noch eine bestimmte Bedingung erfüllen sollen, wird HAVING eingesetzt.

```
SELECT select expr, ...
FROM table reference
[WHERE where condition]
GROUP BY col name [, ...]
HAVING where condition;
```

Das minimale Geburtsjahr aller Drachen per Art:

```
SELECT art, MIN(gi)
FROM Drachen GROUP BY art:
```

Drachenarten mit mehr als 15 Drachen die dazu gehören.

```
SELECT art, COUNT(did) AS Anzahl
        FROM Drachen
        GROUP BY art
        HAVING Anzahl > 15:
```

Die ID und der Name vom ältesten Drachen per Art.

```
SELECT * FROM

(SELECT art, MIN(gj) AS gj
FROM Drachen GROUP BY art)t1

NATURAL JOIN

Drachen;
```

#### Select Attribute in der Gruppierung

Wenn GROUP BY verwendet wird, dürfen die select\_expr nur die Gruppierungsattribute und die Aggregationen enthalten.

#### FALSCH IST DAS FOLGENDE:

```
SELECT did, art, MIN(gj) FROM Drachen group by art;
```

### MULTIRELATIONS-ABFRAGEN UND SUBABFRAGEN

# MULTIRELATIONALE ABFRAGEN

## **Allgemein**

- → Die meisten Abfragen beruhen auf meherere Relationen
- → Wir können mehere Relationen in eine Abfrage integrieren, indem wir sie hinter FROM aufzählen (Kreuzprodukt)
- → Gleiche Attributsnamen können durch "<Relation».<Attribute» "angesprochen werden.
- → Relationen können durch AS umbenannt werden bzw. kann das AS auch weggelassen werden

#### MULTIRELATIONALE ABFRAGEN

#### **Formale Semantik**

- 1. Gestartet wird mit dem Verbund der Relationen
- 2. Anwendung des Selektionsstatements (WHERE)
- 3. Projektion der Attribute und Ausdrücke (SELECT)

### **JOINS**

## **Dokumentation**

```
table references:
   escaped_table_reference [, escaped_table_reference] ...
escaped_table_reference:
   table_reference
 | { OJ table_reference }
table reference:
   table factor
 | joined_table
table_factor:
   tbl name [PARTITION (partition names)]
        [[AS] alias] [index hint list]
 | table_subquery [AS] alias [(col_list)]
 | ( table_references )
joined_table:
   table_reference {[INNER | CROSS] JOIN | STRAIGHT_JOIN} table_factor [join_specification]
 | table reference {LEFT|RIGHT} [OUTER] JOIN table reference join specification
 | table reference NATURAL [INNER | {LEFT[RIGHT] [OUTER]] JOIN table factor
join_specification:
   ON search_condition
 | USING (join_column_list)
101n column list:
   column_name [, column_name] ...
index_hint_list:
   index_hint [, index_hint] ...
index hint:
   USE {INDEX|KEY}
     [FOR {JOIN|ORDER BY|GROUP BY}] ([index_list])
 | {IGNORE|FORCE} {INDEX|KEY}
      [FOR {JOIN|ORDER BY|GROUP BY}] (index_list)
index list:
    index_name [, index_name] ...
```

### JOINS

Gliederung

#### **Dokumentation**

```
joined_table:
    table_reference [INNER | CROSS] JOIN table_factor [join_specification]
    table reference STRAIGHT JOIN table factor
    table_reference STRAIGHT_JOIN table_factor ON search_condition
    table_reference {LEFT|RIGHT} [OUTER] JOIN table_reference join_specification
    table reference NATURAL [{LEFT|RIGHT} [OUTER]] JOIN table factor
```

### KREUZPRODUKT

Das Kreuzprodukt wird durch folgende Befehle hergestellt:

**SELECT** \* **FROM** Drachen, Aufenthalt;

oder

SELECT \* FROM Drachen CROSS JOIN Aufenthalt;

oder

**SELECT** \* **FROM** Drachen **JOIN** Aufenthalt:

Ein Selbstjoin ist möglich durch:

**SELECT distinct** (d1. GivenName) FROM Drachen d1, Drachen d2 WHERE d1. GivenName = d2. GivenName **AND** d1.did > d2.did;

### NATÜRLICHER VERBUND

Der natürliche Verbund wird durch folgenden Befehl hergestellt:

**SELECT** \* **FROM** Drachen **NATURAL JOIN** Aufenthalt;

### THETA-JOIN

Spezielle Form des Theta-Joins:

```
SELECT * FROM Drachen JOIN Aufenthalt
ON Drachen.did = Aufenthalt.did;
```

bzw.

```
SFLECT * FROM Drachen JOIN Drachenkunde
ON Drachen art = Drachenkunde aid:
```

hzw.

SELECT \* FROM Drachen INNER JOIN Drachenkunde **ON** Drachen.art = Drachenkunde.aid;

### **OUTER-JOIN**

In mariaDB 10.5 wird der Links- und Rechts-Outer-Join unterstützt. Dabei kann entweder der Natural-Join als Grundlage verwendet werden:

SELECT \* FROM Aufenthalt
NATURAL RIGHT OUTER JOIN Drachen
ORDER BY did;

oder der Theta Join:

Select \* From Aufenthalt RIGHT OUTER JOIN Drachen ON Aufenthalt.did=Drachen.did ORDER BY Drachen.did asc;

Es gibt keinen Full-Outer-Join. Dazu muss der Rechts-Outer-Join und der Links-Outer-Join verbunden werden.

```
SELECT art, avg(gj)
FROM Drachen, Aufenthalt
WHERE Drachen.did > 15
GROUP BY art:
```

## Reihenfolge der Abfragen

- 1. Als erstes wird der Join und die Select-Bedingung ausgeführt
- 2. Danach wird gruppiert
- 3. Dann die Projektion erzeugt

# VEREINIGUNG, SCHNITT, DIFFERENZ

Gliederung

```
Vereinigung, ohne Duplikate
(SELECT did FROM Drachen)
UNION
(SELECT did FROM Aufenthalt);
Vereinigung, mit Duplikaten
(SELECT did FROM Drachen)
UNION ALL
(SELECT did FROM Aufenthalt);
```

## VEREINIGUNG, SCHNITT, DIFFERENZ

#### Schnitt ohne Duplikate

```
(SELECT did FROM Drachen)
INTERSECT
(SELECT did FROM Aufenthalt);
```

#### Schnitt, mit Duplikaten

```
(SELECT did FROM Drachen)
INTERSECT ALL
(SELECT did FROM Aufenthalt);
```

## VEREINIGUNG, SCHNITT, DIFFERENZ

Differenz, ohne Duplikate

```
(SELECT did FROM Drachen)
EXCEPT
(SELECT did FROM Aufenthalt);
```

Differenz, mit Duplikaten

```
(SELECT did FROM Drachen)
EXCEPT ALL
(SELECT did FROM Aufenthalt);
```

### **NULL WERTE FINDEN**

SELECT \* FROM
Aufenthalt RIGHT OUTER JOIN Drachen
ON Aufenthalt.did=Drachen.did
WHERE Aufenthalt.did IS NULL
ORDER BY Drachen.did ASC;

#### **SUBABFRAGEN**

# **Allgemein**

- → Eine umklammerte vollstände Abfrage (Select-From[-Where]) kann in einer Vielzahl von Plätzen verwendet werden (inkl. FROM und WHERE)
- → Beispiel: Anstatt einer Relation nach FROM können wir eine Subabfrage einfügen.
- → Wichtig ist nur, dass jede erstellte Relationen einen eindeutigen Identifier bekommt.

## WEITERES BEISPIEL FÜR SUBABFRAGEN

Subabfrage in FROM und WHERE (Geben Sie den Namen und die DID von allen Drachen aus, welche jemals länger als die durchschnittliche Länge waren)

SELECT GivenName. did FROM Drachen NATURAL JOIN (SELECT did FROM Entwicklung WHERE laenge > (SELECT AVG(laenge) AS mittel **FROM** Entwicklung))t1;