SQL-Übersicht

Structured Query Language



DB- und Tabellenstruktur

Datenbank

erzeugen	CREATE DATABASE datenbank
löschen	DROP DATABASE datenbank

Datentypen

Datentypen			
	Ganzzahlige D	Datentypen	
TINYINT	(1 Byte) Sehr kle	einer Integer	
SMALLINT	(2 Byte) kleiner	Integer	
MEDIUMINT	(3 Byte) mittelgr	oßer Integer	
INTEGER (INT)	(4 Byte) Integer	normaler Größe	
BIGINT	(8 Byte) großer	Integer	
	Fließkomr	nazahl	
FLOAT	(4 Byte) Kleine F	Fließkommazahl	
DOUBLE	(8 Byte) Große I	Fließkommazahl	
DECIMAL	Gepackte "exak	te" Festkommazahl	
Date	ntypen für Datun	n und Zeitangaben	
DATE	Datum. Format	'YYYY-MM-DD'	
TIME	Zeitangabe. For	mat 'HH:MM:SS'	
TIMESTAMP	Zeitstempel. (Ak	tuelle Systemzeit)	
DATETIME	Kombination aus	s Datum und Uhrzeit.	
YEAR	Jahr. Format 'Y	/YY'	
	Mengendatentypen		
ENUM	Definition einer I	Liste zulässiger Werte.	
SET	Def. einer Meng	e zulässiger Werte.	
Datentypen für Zeichenketten und Bytefolgen			
Zeichen	Binär	Beschreibung	
CHAR	BINARY	Zeichenkette / Bytefolge	
VARCHAR	VARBINARY	Zeichenkette / Bytefolge	
TINYTEXT	TINYBLOB	Kurzer Text / Bytefolge	
TEXT	BLOB	Normaler Text / Bytefolge	
MEDIUMTEXT	MEDIUM- BLOB	Mittler Text / Bytefolge	
LONGTEXT	LONGBLOB	Langer Text / Bytefolge	

Tabelle

erzeugen	CREATE TABLE tabelle (merkmal1 datentyp1, merkmal2 datentyp2)	
UNSIGNED UNIQUE NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY SERIAL	vorzeichenlose Zahl keine doppelten Werte möglich keine Nullwerte möglich rerzeugt eine fortlaufende au- tomatische Durchnummerierung definiert Tabellenschlüssel. das Schlüsselwort ist ein Alias für: BIGINT, UNSIGNED, NOT NULL AUTO_INCREMENT, UNIQUE	
umbenennen	RENAME TABLE tabelle_alt TO tabelle_neu	
löschen	DROP TABLE tabelle	
Tabellenspalte		
	ALTER TABLE tabelle	

abellenspaite	
hinzufügen	ALTER TABLE tabelle ADD merkmal datentyp AFTER position
modifizieren	ALTER TABLE tabelle MODIFY merkmal datentyp
umbenennen	ALTER TABLE tabelle CHANGE merkmal_alt merkmal_neu datentyp
löschen	ALTER TABLE tabelle DROP merkmal

Benutzerverwaltung

Benutzer

anlegen	CREATE USER benutzer
	CREATE USER benutzer IDENTIFIED BY passwort
Passwort einstellen	SET PASSWORD FOR benutzer = PASSWORD (passwort)
löschen	DROP USER benutzer

Zugriffsrechte erteilen

Es gibt verschiedene Rechte, die man auf unterschiedlichen Ebenen einem Datenbankbenutzer zuweisen kann. Die wichtigsten Rechte sind:

INSERT	Einfügerecht
DELETE	Löschrecht
UPDATE	Änderungsrecht
SELECT	Abfragerecht

ALL PRIVILEGES Alle Rechte gleichzeitig

Rechte entziehen

Analog zum Erteilen der Rechte jedoch mit dem Befehl

REVOKE

Datenmanipulation

Daten

einfügen vollständig	<pre>INSERT INTO tabelle VALUES (wert1, wert2,)</pre>
einfügen teilweise	<pre>INSERT INTO tabelle (merkmal1, merkmal2) VALUES(wert_1, wert_2)</pre>
mani- pulieren	<pre>UPDATE tabelle SET merkmal = wert WHERE bedingung;</pre>
löschen	DELETE FROM tabelle WHERE bedingung

NULL Leere Referenz

Abfragen auf einer Tabelle

Bedingungen

Eine Bedingung

Die Bedingung ist ein Vergleich zwischen dem Merkmalswert und einem Vergleichswert. Mögliche Vergleichsoperatoren sind:

=, <, >, <>, <=, >=

```
SELECT merkmal_1, ..., merkmal_n
FROM tabelle
WHERE bedingung
```

Mehrere Bedingungen

Bei mehreren Bedingungen können diese mit folgenden logischen Operatoren verknüpft werden:

AND, OR, NOT

```
SELECT merkmal_1, ..., merkmal_n
FROM tabelle
WHERE bedingung_1
VERKNÜPFUNG bedingung_2 ...
```

Aggregationsfunktionen

Aggregationsfunktionen dienen dazu, aus den unterschiedlichen Merkmalswerten einer Ergebnismenge bzw. der Gruppe einen einzelnen Wert zu ermitteln.

Maximum	MAX (merkmal)	
Minimum	MIN(merkmal)	
Anzahl	COUNT(*)	
Anzahl	COUNT (merkmal) Anzahl ohne NULL-Werte	
Anzahl	COUNT (DISTINCT (merkmal)) Nur unterschiedliche Werte!	
Summe	SUM(merkmal)	
Durchschnitt	AVG(merkmal)	

Einfache Rechenoperationen

In SQL-Abfragen können einfache Rechnungen ausgeführt werden. Mögliche Rechenoperatoren sind:

+, -, *, /

Datumsfunktionen

Es werden unterschiedliche Datentypen für Datums- und Zeitangaben unterschieden. Die wichtigsten sind:

TIME (HH:MM:SS Zeit)

DATE (YYYY-MM-DD Datum)

DATETIME (YYYY-MM-DD HH:MM:SS Datum + Zeit)
TIMESTAMP (YYYY-MM-DD HH:MM:SS Datum + Zeit)

Datums-/ Zeitformate aus Einzelwerten

Datum	MAKEDATE (jahr, tag_des_jahres)	
Zeit	MAKETIME(std, min, sek)	

Datums-/ Zeitformate aus aktueller Systemzeit

Zeitstempel	NOW()
Datum	CURDATE()
Zeit	CURTIME()

Teilinformationen extrahieren

Tellillorillationen extrameren	
Monatsname	MONTHNAME (datum)
Wochtag- Name	DAYNAME(datum)
Wochtag- Nummer	DAYOFWEEK(datum)
Quartal	QUARTER(datum)
Kalenderwo- chennummer	WEEKOFYEAR(datum)

Teilinformationen extrahieren zu Zahlenwerten

	-
Datum	DATE(zeitstempel)
Zeit	TIME(zeitstempel)
Jahr	YEAR (datum)
Monat	MONTH (datum)
Tag	DAY (datum)
Stunde	HOUR(zeit)
Minute	MINUTE(zeit)
Sekunde	SECOND (zeit)

Rechnen mit Datum und Zeit

Es können unterschiedliche Zeiteinheiten auf ein bestehendes Datum bzw. auf eine Zeitangabe addiert bzw. davon subtrahiert werden. Die wichtigsten Zeiteinheiten sind:

DAY, MONTH, YEAR, HOUR, MINUTE, SECOND

```
date + INTERVAL anzahl EINHEIT
```

Die Differenz zwischen zwei Datumsangaben in Tagen bzw. zwischen zwei Zeitangaben kann wie folgt ermittelt werden.

```
DATEDIFF (date1, date2)

TIMEDIFF (time1, time2)
```

Vergleichsfunktionen

LIKE

Als Bedingung im WHERE-Teil einer SQL-Anweisung kann ein Merkmal mit einem Suchmuster verglichen werden. Bei der Angabe des Suchmusters dürfen die folgenden Jokerzeichen verwendet werden:

beliebig viele beliebige Zeichen ('*' bei MS-Access)ein beliebiges Zeichen ('?' bei MS-Access)

```
... merkmal LIKE muster
```

BETWEEN

Diese Bedingung wird wahr, wenn der Wert des Merkmals zwischen dem angegebenen 'start'- und 'ende'- Wert liegt oder dem 'start'- bzw. 'ende'-Wert entspricht.

```
... merkmal BETWEEN start AND ende
```

IN

Diese Bedingung wird wahr, wenn der Wert des Merkmals einem der Werte 'wert 1' bis 'wert n' entspricht..

```
... merkmal IN (wert 1, ...wert n)
```

Abfragen auf mehreren Tabellen

Equi-Join (Inner-Join)

Die Beziehung zwischen zwei Tabellen (und auch mehreren Tabellen) wird durch die Gleichsetzung des Schlüssel- / Fremdschlüsselpaares erreicht

Left-Join / Right-Join

Wenn alle Datensätze einer Tabelle (Haupttabelle ht) angezeigt werden sollen, auch dann, wenn nicht zu jedem Datensatz ein zugehöriger Datensatz in der Verknüpfungstabelle (Nebentabelle nt) vorhanden ist, so muss mit den Schlüsselwörtern LEFT (links) bzw. RIGHT (rechts) die Position der Haupttabelle angegeben werden.

```
SELECT ht.merkmal_1, ..., ht.merkmal_n
nt.merkmal_1, ..., nt.merkmal_n
FROM haupttabelle ht LEFT JOIN
nebentabelle nt
ON join-bedingung ht-nt

SELECT ht.merkmal_1, ..., ht.merkmal_n
zt.merkmal_1, ..., zt.merkmal_n
nt.merkmal_1, ..., nt.merkmal_n
FROM (haupttabelle ht LEFT JOIN
zwischentabelle zt
ON join-bedingung ht-zt )
LEFT JOIN nebentabelle nt
ON join-bedingung zt-nt
```

Self-Join

Der Self-Join stellt eine Verknüpfung auf die eigene Tabelle dar und wird durch zwei Referenzen auf dieselbe Tabelle aufgelöst.

```
SELECT t1.merkmal_1, ..., t1.merkmal_n
t2.merkmal_1, ..., t2.merkmal_n
FROM tabelle t1, tabelle t2
WHERE join-bedingung t1-t2
```

Unterabfragen, INSERT-SELECT-Abfragen, VIEW

Unterabfragen (ein Rückgabewert)

Unterabfragen, die genau einen Rückgabewert als Ergebnis liefern, können direkt mit den folgenden Vergleichsoperatoren in einer Abfrage verwendet werden.

Variablen

SQL-Variablen erlauben das Zwischenspeichern von Werten. Variablen können zur Programmierung von Funktionen und Prozeduren, aber auch zum Entzerren von verschachtelten Abfragen verwendet werden.

Variablennamen

Name	@variable
Wert- zuweisung	@variable := wert
	SET @gehalt = wert

Unterabfragen (Rückgabemenge)

Unterabfragen mit mehreren Rückgabewerten müssen mit den folgenden Mengenoperatoren in die Abfrage integriert werden.

ANY gilt für irgendein Element
ALL gilt für alle Element
IN Element in Menge enthalten
EXISTS Ergebnismenge existiert

INSERT-SELECT-Abfragen

Unterabfragen können im Zusammenhang mit der INSERT-Anweisung zum automatisierten Einfügen von Datensätzen verwendet werden.

VIEW

Ein View (Sicht oder auch Veränderliche genannt) ist eine, über einen eigenen Namen ansprechbare, virtuelle Tabelle, die auf einer Abfrage basiert.

erzeugen	CREATE VIEW viewname AS
modifizieren	ALTER VIEW viewname AS
anzeigen	SHOW CREATE VIEW viewname
löschen	DROP VIEW viewname

Sortieren, Gruppieren, Kombinieren

Sortieren

Am Ende einer Abfrage können mit dem Befehl ORDER BY ein oder mehrere Merkmale angegeben werden, nach denen die Ausgabe aufsteigend oder absteigend sortiert werden soll. Die Sortierreihenfolge wird mit den folgenden Schlüsselwörtern festgelegt

ASC (ascending) aufsteigend
DESC (descending) absteigend

```
... ORDER BY merkmall ASC, merkmal2 DESC
```

Gruppieren

Mit der GROUP BY-Anweisung können ein oder mehrere Merkmale angegeben werden, gemäß derer die Ergebnismenge einer Abfrage in Gruppen aufgeteilt wird. Je Merkmal und Gruppe kann nur ein Wert ausgegeben werden. Daher müssen Merkmale, nach denen nicht gruppiert wird, in der SELECT-Anweisung mit Aggregationsfunktionen angegeben werden.

```
... GROUP BY merkmal1, ..., merkmal_n
```

Auf die Gruppen können mit der HAVING-Anweisung Gruppenbedingungen definiert werden, die von den Datensätzen einer Gruppe erfüllt werden müssen. Damit ergibt sich für SQL-Abgfragen der folgende prinzipielle Aufbau.

```
SELECT anzeigemerkmale
FROM quelltabellen
WHERE einzelbedingungen
GROUP BY gruppiermerkmale
HAVING gruppenbedingungen
ORDER BY sortiermerkmale
```

Kombinieren von Abfragen

Die Ergebnismengen unterschiedlicher Abfragen können zu einer einzigen Ergebnismenge mittels des folgenden Schlüsselwortes zusammengefasst werden, wenn Sie in der Anzahl und den Datentypen der Ausgabemerkmale übereinstimmen.

UNION Vereinigungsmenge

UNION-Abfragen

SELECT UNION	1. SQL-Abfrage
SELECT	2. SQL-Abfrage

Anmerkung

Die Mengenoperationen INTERSECT (Durchschnitt) und EX-CEPT (Differenz) sind im SQL-Sprachumfang von MySQL bzw. MariaDB nicht enthalten, können aber durch einfache Abfragen mit IN oder EXISTS nachgebildet werden.

Trigger, Transaktionen und Indizes

Trigger

Ein Trigger ist ein über einen eigenen Namen ansprechbares Datenbankobjekt, das fest mit einer Tabelle verbunden ist. Es wird aktiviert, wenn für diese Tabelle ein bestimmtes Ereignis eintrifft.

erzeugen

erzeugen

erzeugen

CREATE TRIGGER triggername

zeitpunkt ereignis

ON tabelle

FOR EACH ROW

sql-anweisung

- Der Zeitpunkt kann entweder BEFORE oder AFTER sein.
- Als Ereignisse werden unterschieden: UPDATE, INSERT, DELETE
- Zugriff auf bestehende oder neue Datensätze: NEW, OLD

löschen	DROP TRIGGER triggername

Transaktionsverwaltung

Mit Hilfe von Transaktionen können mehrere SQL-Befehle zu einer unteilbaren, atomaren Einheit zusammengefasst werden. Nach dem Start einer Transaktion können beliebig viele SQL-Befehle folgen. Es gibt abschließend zwei Möglichkeiten die Transaktion zu beenden. Entweder die Transaktion zurücknehmen oder das Transaktionsergebnis endgültig festschreiben. Eine Transaktion erfüllt die ACID-Eigenschaften:

• • •	Atomicity Consistency Isolation Durability	atomar konsistent isoliert dauerhaft
	starten	START TRANSACTION;
festschreiben		COMMIT;
zurücknehmen		ROLLBACK;

Index

Durch das Anlegen von Indizes können die Zugriffszeiten für lesende Datenbankzugriffe auf bestimmte Merkmale deutlich verringert werden. Als Datenstruktur für den INDEX kann beim Erzeugen beispielsweise **ETREE** (B*-Baum) festgelegt werden.

······································	
erzeugen	CREATE INDEX indexname USING datenstruktur ON tabelle(merkmal);
anzeigen	SHOW INDEX FROM tabelle;
löschen	DROP INDEX indexname ON tabelle

Prozeduren und Funktionen

Mit Hilfe von gespeicherten Prozeduren und Funktionen können mehrere SQL-Anweisungen zu einer Einheit zusammengefasst werden, die dann über den Prozedur- bzw. den Funktionsnamen angesprochen werden kann. Im Gegensatz zu Prozeduren kann eine Funktion mit der RETURN-Anweisung einen Rückgabewert zurückliefern.

Prozeduren

erzeugen	CREATE PROCEDURE
aufrufen	CALL
verändern	ALTER PROCEDURE
löschen	DROP PROCEDURE

Funktionen

I diiktionen	
erzeugen	CREATE FUNCTION
aufrufen	CALL
Rückgabe	RETURN
verändern	ALTER FUNCTION
löschen	DROP FUNCTION

SQL im Internet

MySQL-Referenzhandbuch

Eine sehr gutes SQL-Referenzhandbuch für die MySQL-Datenbank findet sich im Internet unter:



http://dev.mysql.com/doc/



Die Datenbank MariaDB nutzt als frei Abspaltung von MySQL die selbe SQL-Syntax. Weitere Informationen zur MariaDB finden sich unter

https://mariadb.org/