Linux 2

DEVOPS 2021

Lektion 6

Idag

- Databaser
- SQL vs NoSQL
- SQL-exempel: MySQL
- NoSQL-exempel: MongoDB

Databaser

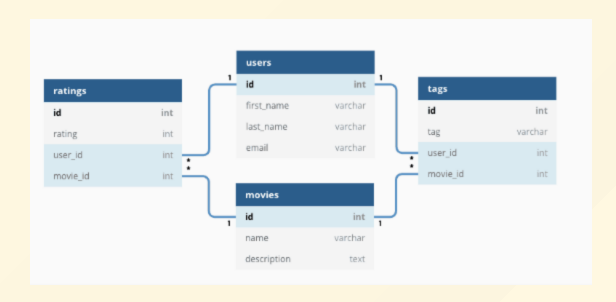
Databaser

- Egentligen varje ansamling av data, t ex textdokument
- I sammanhanget menar man oftast relationsdatabaser (SQL-databaser)
- Även andra sätt att organisera data för sökningar (NoSQLdatabaser)

Relationsdatabaser

- Data organiserat i tabeller
 - Rader (poster)
 - Kolumner (fält)
- Relationer mellan tabeller
 - Beroenden mellan fält
 - Kräver ett speciellt tänk om man är mer van vid programmering (relationer istället för listor, etc)

Relationsdatabaser - exempel



Relationsdatabaser

- Normalform
 - Se till att data delas upp i tabeller så att det inte upprepas i onödan och så att varje tabell har ett tydligt dataset
- Underlätta snabba sökningar
- Joins av tabeller



SQL

- Urgammalt språk för data-sökningar och hantering av relationsdata
- Sök, lägg in, ändra, radera

SQL: Exempel

Uppgift	Exempel
Sök	select * from users;
Lägg in	<pre>INSERT INTO users (first_name, last_name, email) VALUES ('Archibald', 'Haddock', 'haddock@moulinsart.be');</pre>
Ändra	<pre>update users set email='tintin@moulinsart.be' where first_name='Tintin'</pre>
Radera	delete from users where last_name='Dupont'

Databasmotor

- Programmet som möjliggör själva databasen
 - Databasfunktioner
 - Användarhantering
 - Lagringshantering
- Exempel (SQL): MySQL, Oracle, MS SQL Server, PostgreSQL
- Exempel (NoSQL): MongoDB, CouchDB, Neo4j

MySQL

- Relationsdatabaser
- Snabb och anses enkel
- Används ofta för databaser bakom webbsiter
- Open source
- Notera fork: MariaDB

MySQL i praktiken

- mysqld
- Data lagras per default i /var/lib/mysql
- /etc/mysql/my.cnf
 - o datadir, etc...
- Defaultport 3306
- Loggar per default till /var/log/mysql/error.log

- Installera MySQL (finns i apt) och starta den
 - Paketet heter mysql-server
- Kontrollera att du kan gå in i kommandorads-interfacet
- Ta en titt i /etc/mysql, speciellt my.cnf

// lägg in screenshot

MySQL: Databaser och användare

Skapa databas:

```
CREATE {DATABASE | SCHEMA} [IF NOT EXISTS] db_name [create_option
```

Skapa användare:

```
CREATE USER [IF NOT EXISTS] user [auth_option] [, user [auth_option]] ...

DEFAULT ROLE role [, role ] ...

[REQUIRE {NONE | tls_option [[AND] tls_option] ...}]

[WITH resource_option [resource_option] ...]

[password_option | lock_option] ...
```

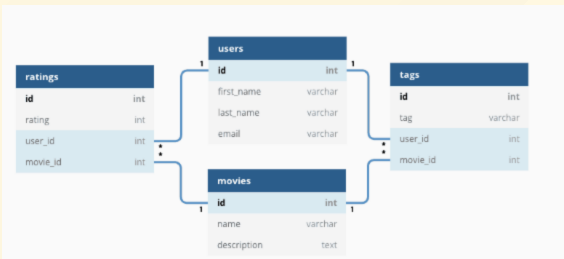
MySQL: databaser och användare

```
GRANT priv_type [(column_list)] [, priv_type [(column_list)]] ...
ON [object_type] priv_level
TO user [auth_option] [, user [auth_option]] ...
[REQUIRE {NONE | tls_option [[AND] tls_option] ...}]
[WITH {GRANT OPTION | resource_option} ...]
```

MySQL: Exempel

```
mysql> create database mydb;
  mysql> CREATE USER myuser1 IDENTIFIED BY "ohemlig";
  mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON mydb.* TO 'myuser1';
  mysql> GRANT SELECT ON mydb.* TO 'myuser2';
```

- Skapa en databas testdb1 på din MySQL-server.
- Skapa en användare dbuser1 som får fullständiga rättigheter i databasen testdb1 och även får skapa nya användare där.
- Låt dbuser1 skapa några testtabeller, använd förslagsvis tidigare bild som din databasdesign.



```
mysql> create database testdb1;
mysql> create user dbuser1 identified by "losen1";
mysql> grant all privileges on testdb1.* to 'dbuser1';
mysql> grant create user on *.* to 'dbuser1';
$ mysql -u dbuser1 -p
```

```
mysql> create table users (
    id int auto_increment primary key,
    first_name varchar(60),
    last_name varchar(80),
    email varchar(50));
mysql> create table movies
    (id int auto_increment primary key,
    name varchar(60),
    description text);
mysql> create table ratings
    (id int auto_increment primary key,
    rating int,
    user_id int,
    movie_id int,
    foreign key (user_id) references users(id),
    foreign key (movie_id) references movies(id));
mysql> create table tags
    (id int auto_increment primary key,
    tag varchar(40),
    user_id int,
    movie_id int,
    foreign key (user_id) references users(id),
    foreign key (movie_id) references movies(id));
```

Användarrättigheter

- Läsa select
- Skriva insert
- Uppdatera update
- All / "all privileges"
- Skapa dbs, tabeller etc create

Privilege	Meaning and Grantable Levels
ALL [PRIVILEGES]	Grant all privileges at specified access level except GRANT OPTION and PROXY.
ALTER	Enable use of ALTER TABLE. Levels: Global, database, table.
ALTER ROUTINE	Enable stored routines to be altered or dropped. Levels: Global, database, routine.
CREATE	Enable database and table creation. Levels: Global, database, table.
CREATE ROLE	Enable role creation. Level: Global.
CREATE ROUTINE	Enable stored routine creation. Levels: Global, database.
CREATE TABLESPACE	Enable tablespaces and log file groups to be created, altered, or dropped. Level: Global.
CREATE TEMPORARY TABLES	Enable use of CREATE TEMPORARY TABLE. Levels: Global, database.
CREATE USER	Enable use of CREATE USER, DROP USER, RENAME USER, and REVOKE ALL PRIVILEGES. Level: Global.
CREATE VIEW	Enable views to be created or altered. Levels: Global, database, table.
DELETE	Enable use of <u>DELETE</u> . Level: Global, database, table.
DROP	Enable databases, tables, and views to be dropped. Levels: Global, database, table.
DROP ROLE	Enable roles to be dropped. Level: Global.
EVENT	Enable use of events for the Event Scheduler. Levels: Global, database.
EXECUTE	Enable the user to execute stored routines. Levels: Global, database, routine.
FILE	Enable the user to cause the server to read or write files. Level: Global.
GRANT OPTION	Enable privileges to be granted to or removed from other accounts. Levels: Global, database, table, routine, proxy.
INDEX	Enable indexes to be created or dropped. Levels: Global, database, table.
INSERT	Enable use of INSERT. Levels: Global, database, table, column.
LOCK TABLES	Enable use of LOCK TABLES on tables for which you have the SELECT privilege. Levels: Global, database.
PROCESS	Enable the user to see all processes with SHOW PROCESSLIST. Level: Global.
PROXY	Enable user proxying. Level: From user to user.
REFERENCES	Enable foreign key creation. Levels: Global, database, table, column.
RELOAD	Enable use of FLUSH operations. Level: Global.
REPLICATION CLIENT	Enable the user to ask where source or replica servers are. Level: Global.
REPLICATION SLAVE	Enable replicas to read binary log events from the source. Level: Global.
SELECT	Enable use of SELECT. Levels: Global, database, table, column.
SHOW DATABASES	Enable SHOW DATABASES to show all databases. Level: Global.
SHOW VIEW	Enable use of SHOW CREATE VIEW. Levels: Global, database, table.
SHUTDOWN	Enable use of mysqladmin shutdown. Level: Global.
SUPER	Enable use of other administrative operations such as CHANGE MASTER TO, KILL, PURGE BINARY LOGS, SET GLOBAL, and mysqladmin debug command
	Level: Global.
TRIGGER	Enable trigger operations. Levels: Global, database, table.
UPDATE	Enable use of <u>UPDATE</u> . Levels: Global, database, table, column.
USAGE	Synonym for "no privileges"

- Lägg nu upp två nya användare, dbuser2 och dbuser3. En av dem skall få skriva och ändra i testdb1, en skall bara få läsa.
- Testa att lägga in data respektive söka data, så att du ser att rättigheterna stämmer.

```
mysql> create user dbuser2 identified by "losen2";
mysql> create user dbuser3 identified by "losen3";
mysql> grant select, insert, update on testdb1.* to 'dbuser2';
mysql> grant select on testdb1.* to 'dbuser3';
```

Koppla till databas från applikation

- Skapa connection med inloggning, skicka sql, få tillbaka data
- Tänk på att i lämpliga fall sätta upp användare för publik app / webbsite / klient respektive för administration av databasens innehåll!
- Använd prepared statements!! Konkatenera aldrig SQL-strängar med användardata (leder till SQL injection).

Koppla från app: Java-exempel

```
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();
conn = DriverManager.getConnection(connectionUrl, "testuser", "testpass");
prepStmt = conn.prepareStatement(sqlStmt);
prepStmt.setString(1, "Doe");
prepStmt.setString(2, "%n%");
rs = prepStmt.executeQuery();
while (rs.next()) {
    String id = rs.getString("id");
    String firstName = rs.getString("first_name");
    String lastName = rs.getString("last_name");
    System.out.println("ID: " + id + ", First Name: " + firstName + ", Last Name: " + lastName);
```

SQL injection: exempel (PHP)

```
$title = $_GET["title"];
mysqli_exec($m, "select * from books where title='".$title."';");
```

Och sen anropar någon sidan med en title = '; drop table users;--

(exempel i form av URL:

https://example.com/books.php?title=%27%3B+drop+table+users%3B--) och sen har du en riktigt dålig dag.

Mysql: backup aka "dump" av data

- Ta ut data till en fil (t ex för backup eller för att kopiera en databas till en ny server): mysqldump
- Skriver per default till stdout, så man behöver även skicka resultatet till en fil.

```
mysqldump -u root -p --databases mydb > dump.sql
```

• filen är en lång lista med giltiga SQL-kommandon. "ladda" genom att pipea rakt in i mysql-klienten!

```
mysql -u <user> -p < dump.sq
```

- Gör en dump av din databas testdb1 till filen testdb1.sql
- Titta i filen för att se sql-kommandon som återskapar databasen

\$ mysqldump -u dbuser1 -p --databases testdb1 > testdb1.sql

- Tänk er en databas i MySQL avsedd för en webbshop. Den kommer ha många tabeller, men för övningen räcker det med att ni skapar en tabell för produkter.
- Till shoppen hör, förutom webbsite tillgänglig för hela världen, ett admin-interface för dem som får lägga in och ändra data om produkter i databasen.
- Skapa de användare som är lämpliga för att implementera MySQLdelen av detta scenario. Fundera på vad de skall kunna göra, och ge dem rätt rättigheter för det.

```
mysql> create database webshop;
mysql> use webshop;
mysql> create table articles (
    id int auto_increment primary key,
    name varchar(40),
    long_name varchar(160),
    description text,
    price decimal,
    category int);
mysql> create user webuser identified by "Aveivdef#1";
mysql> grant select on webshop.* to 'webuser';
mysql> create user admuser identified by "Mealof1bos&p";
mysql> grant select, insert, update, delete on webshop.* to 'admuser';
```

NoSQL-databaser

- Inte relationella databaser
- Finns flera olika typer, t ex:
 - Document store
 - Key-value store
 - Graph

NoSQL: Key-Value

- " A key-value database, or key-value store, is a data storage paradigm designed for storing, retrieving, and managing associative arrays, and a data structure more commonly known today as a dictionary or hash table.
- Nyckel till dataset, sökningar endast på nyckeln
- Vanligt med data i RAM för snabbhetens skull
- Exempel: dbm, Apache Ignite, MemcacheDB, Redis

"

NoSQL: Document store

- " A document-oriented database, or document store, is a computer program designed for storing, retrieving and managing document-oriented information, also known as semi-structured data.
- Ett specialfall av key value
- Dokument i JSON, BSON, XML...
- Kan göra sökningar utifrån dokumentens struktur
- Exempel: MongoDB, CouchDB, DocumentDB

"

NoSQL: Graph

- "In computing, a graph database (GDB) is a database that uses graph structures for semantic queries with nodes, edges, and properties to represent and store data. A key concept of the system is the graph (or edge or relationship).
- Noder och länkar ("edges") mellan dessa
- Sociala grafer, intressegrafer m fl
- Exempel: Neo4j, TerminusDB, RedisGraph

"

MongoDB

MongoDB

- Dokumentdatabas
- Collections uppbyggda i json
- Inga joins etc!
- Open source

MongoDB i praktiken

- mongod
- Data lagras per default i /var/lib/mongodb
- /etc/mongodb.conf
 - Här finns bl a dbpath angivet
- Defaultport 27017, lokalt webbinterface på 28017
- Loggar per default till /var/log/mongodb/mongodb.log

- Installera MongoDB (det finns paket f\u00f6r apt) och starta den
 - Paketet heter mongodb
- Kontrollera att du kan gå in i kommandorads-interfacet)

```
$ mongo
MongoDB shell version v3.6.8
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017
Implicit session: session { "id" : UUID("bf6b3569-e043-4a0b-8cdb-c48e78373fda") }
MongoDB server version: 3.6.8
Welcome to the MongoDB shell.
For interactive help, type "help".
For more comprehensive documentation, see
        http://docs.mongodb.org/
Questions? Try the support group
        http://groups.google.com/group/mongodb-user
```

MongoDB

- En databas skapas så snart man börjar använda den use mydb
- Skapa **collection** (motsvarar "tabell" i RDB-- samling av liknande saker)

```
db.createCollection("<name_of_collection>")
```

- En collection skapas också så snart man börjar lägga in data
- Records (dvs dokument, motsvarar "rader" i RDB) i en collection
- Notera att du inte definerar schema eller vilka fält som är giltiga.
 Bara att lägga till vad som helst som är giltig JSON.

MongoDB

Sök data med find

```
db.<collection>.find()
db.<collection>.find( { <villkor> })
```

Stoppa in data med insert

```
db.<collection>.insert( { <data> } )
```

MongoDB exempel

```
> use testdb
> db.mycollection.insert({
    "first_name": "Archibald",
    "last_name": "Haddock",
    "email": "haddock@moulinsart.be"
})
> db.newCol.find()
> db.newCol.find({ "first_name": "Tintin" })
```

- Skapa en databas testdb i MongoDB.
- Skapa en collection för users med first_name, last_name, email i denna databas och lägg in lite data.

```
> use testdb
> db.users.insert({
    first_name: "Tintin",
    last_name: "Tintin",
    email: "tintin@moulinsart.be"
> db.users.insert({
    first_name: "Milou",
    last_name: "Hund",
    email: "milou@moulinsart.be"
});
```

Användare i MongoDB

• Skapa användare

```
db.createUser({ user: "<username>", pwd: "<pwd>" })
```

- Sätta rättigheter
 - När användaren skapas:

```
db.createUser({
    user: "<username>",
    pwd: "<pwd>",
    roles: [ { role: "<role>", db: "<dbname>" } ]
})
```

Med grantRolesToUser

```
db.grantRolesToUser( "<username>", [ <roles> ] )
```

Användare i MongoDB, exempel

```
> db.createUser({
    user: "testuser1",
    pwd: "losen1",
    roles: [{
        role: "readWrite",
        db:"testdb"
> db.createUser({
    user: "testuser2",
    pwd: "losen1",
    roles: ["readWrite", "dbAdmin", "userAdmin"]
```

- Lägg till en användare muser1 som har **fullständiga** rättigheter i din databas, och en användare muser2 som endast har **läsrättigheter**.
- Testa att lägga in data respektive söka data, så att du ser att rättigheterna stämmer.

```
> db.createUser( { user: "muser1", pwd: "losen1", roles: [ "readWrite", "dbAdmin", "userAdmin" ] } )
> db.createUser( { user: "muser2", pwd: "losen2", roles: [ "read" ] } )
```

MongoDB: backup/dump av data

- Ta ut data till en binär fil (t ex för backup eller för att kopiera en databas till en ny server): mongodump
- Skriver per default ut allt till ett directory dump med underdirectories f\u00f6r respektive databas
- Läsin med mongorestore mongorestore <directory>
- Alternativ metod som ger dig json, plus mer finkorniga verktyg):
 mongoexport + mongoimport . Användbart för att vidareprocessa data, stoppa i annat verktyg, etc... Använd inte till backup!

- Gör en dump av din MongoDB-databas
- Titta på de filer som sakapas

- \$ mongodump
- \$ mongoexport

MySQL vs MongoDB

- Skillnader i hur man tänker kring databasdesign
 - MySQL (relationsdatabas) i tabeller enligt hur datat f\u00f6rh\u00e4ller sig till vartannat.
 - MongoDB (dokumentdatabas) i collections där man kan ha nästlat data – men inte slå ihop sökningar av flera collections på en gång. (Men blir ändå relationer -- eg "vilken användare äger denna filen")
- Likheter i mycket kring drift av databaser

- Antag att ni jobbar med både MySQL- och MongoDB-databaser. Ni skall nu göra en checklista för vad man vill ha koll på i drift för dessa.
- Lista saker som skall hanteras för båda typerna
- Lista olikheter i hantering

- Uppsättningar för att se till att rätt saker körs på servern och att inte onödiga program ligger där.
- Öppna för rätt portar (3306 för MySQL, 27017 för MongoDB (28017 för admin-interface))
- Håll koll på loggar (olika loggar, men samma princip)
- Håll koll på när data växer (olika ställen, men samma princip)
- Backupbehov
- Användare i databaser
- Användare på servern
 Nackademin HT 2022 Linux 2 DEVOPS21 Alloverse AB

Erfarenheter med MongoDB i praktiken

- Svårt att hantera schema-lös data när den växer till sig. Ansvaret blir ditt som programmerare att se till att rätt data är på rätt plats.
- Väldigt mycket null-checkar
- Ingen statisk typning till hjälp i statiska språk
- Hade hellre använt postgres från början

Tillbakablick, reflektion, kommentarer...