

## Ohjelmointi (Java)

Tietokantojen käyttö Java-ohjelmissa DAO-luokat (Data Access Object)





Oppitunti 1: JDBC (Java Database Connectivity)

Tietokantojen käyttö Java-ohjelmissa



#### Tietokannat Javassa

- Kaksi vakiintunutta tapaa relaatiotietokantojen käyttöön:
  - JDBC (Java Database Connectivity)
     Yhtenäinen tapa tehdä SQL-kyselyitä lähes mihin tahansa tietokantoihin ja käsitellä kyselyiden tuloksia.
  - JPA (Java Persistence API)
     Yhtenäinen ORM (Object Relational Mapping) -ratkaisu, jolla Javaluokkia saadaan automaattisesti kytkettyä tietokannan tauluihin ilman SQL:n kirjoittamista.
- Tällä kurssilla käytämme JDBC:tä
  - Yksinkertaisempi ottaa käyttöön
  - Taustalla vähemmän automaatiota, eli saamme paremmin käsityksen siitä, miten kirjoittamamme SQL-kyselyt konkreettisesti suoritetaan



## JDBC – Java Database Connectivity

- JDBC toimii lähes minkä tahansa (SQL) tietokantojen kanssa, kunhan Java-projektiin on lisätty käytettävän tietokannan ajuri
- Tällä kurssilla käytetään SQLite-tietokantaa, joka on paikallinen muisti- tai tiedostopohjainen tietokanta
  - Ei erillistä tietokantapalvelinta
  - Ei salasanoja yms. "ylimääräistä"
- Samat Java-koodit toimisivat myös esim. MySQL tai MariaDB –tietokantoja hyödyntäen
  - Käyttäisimme tällöin vain eri ajuria



## SQLiten komentorivikäyttö (valinnainen vaihe)

- Tietokannan komentorivikäyttö ei ole tällä kurssilla välttämätöntä, mutta kyselyitä on helpompi suunnitella ja kokeilla Java-ohjelman ulkopuolella.
- Lataa itsellesi sqlite3-komentorivityökalu osoitteesta:
   <a href="https://sqlite.org/download.html">https://sqlite.org/download.html</a>
   → sqlite-tools-win32-x86-VERSIO.zip → sqlite3.exe
- Tallenna tiedosto esim. samaan kansioon Chinook-tietokannan kanssa
- Ohjeita komentorivityökalun käyttöön löydät osoitteesta: <a href="https://sqlite.org/cli.html">https://sqlite.org/cli.html</a> tai videosta <a href="https://video.haaga-helia.fi/media/SQLite+tools/0\_pez4r54j">https://sqlite.org/cli.html</a> tai



## JDBC:n SQLite-ajuri

- Tietokannan käyttämiseksi Javasta käsin tarvitsemme erillisen ajurin
- Erilaiset riippuvuudet asennetaan pääsääntöisesti automaatiotyökalujen avulla
  - Kirjastot jaellaan tyypillisesti JAR-tiedostoina (Java Archive)
  - Suosittuja automaatiotyökaluja Javalle ovat mm. Maven ja Gradle
  - Automaatiotyökalujen avulla monimutkaistenkin riippuvuuksien hallinta on yksinkertaista

Tässä tapauksessa haemme tarvittavan ajurin manuaalisesti Mavenin tietovarastosta:

<a href="https://mvnrepository.com/artifact/org.xerial/sqlite-jdbc">https://mvnrepository.com/artifact/org.xerial/sqlite-jdbc</a>→ Valitse uusin versio → Download (JAR)

- Siirrä tallentamasi tietokanta-ajuri Eclipseen projektin alle uuteen hakemistoon nimeltä "lib"
- lisää lib-hakemisto projektisi projektisi polkuun tämän ohjeen mukaisesti: <a href="https://stackoverflow.com/a/23420543">https://stackoverflow.com/a/23420543</a>.



## Tietokantojen käyttö

Tietokantaan yhdistäminen Javasta



### Tietokantaan yhdistäminen

```
import java.sql.Connection;
                                                                      JDBC-polku pitää sisällään käytettävän ajurin
                                                                         nimen ja tietokannan sijainnin. SQLiten
import java.sql.DriverManager;
                                                                          tapauksessa sijainti on polku levyllä.
public class ChinookDatabase {
    private static final String URL = "jdbc:sqlite:M:\\sqlite\\Chinook_Sqlite.sqlite";
    public Connection connect() throws SQLException. ClassNotFoundException {
                                                           Tietokanta-ajurin luokan lataus (ei välttämätöntä
         Class.forName("org.sqlite.JDBC");
                                                                      kaikissa tapauksissa)
         return DriverManager.getConnection(URL);
                               Yhteyden muodostaminen tietokantaan
```



## Versio 2: poikkeuksen "kääriminen" ajonaikaiseksi poikkeukseksi

```
import ...
public class ChinookDatabase {
    private static final String URL = "jdbc:sqlite:M:\\sqlite\\Chinook_Sqlite.sqlite";
    public Connection connect() {
       try {
            Class.forName("org.sqlite.JDBC");
            return DriverManager.getConnection(URL);
        } catch (SQLException | ClassNotFoundException e) {
            throw new RuntimeException(e);
```



## Tietokantayhteyksien sulkeminen

- Tietokantayhteydet tulee myös sulkea käytön jälkeen, jotta niille varatut resurssit vapautuvat uudelleenkäytettäviksi.
- Yhteydet suljetaan kutsumalla close()metodia.

```
try {
    connection.close();
} catch (SQLException e) {
    e.printStackTrace();
}
```



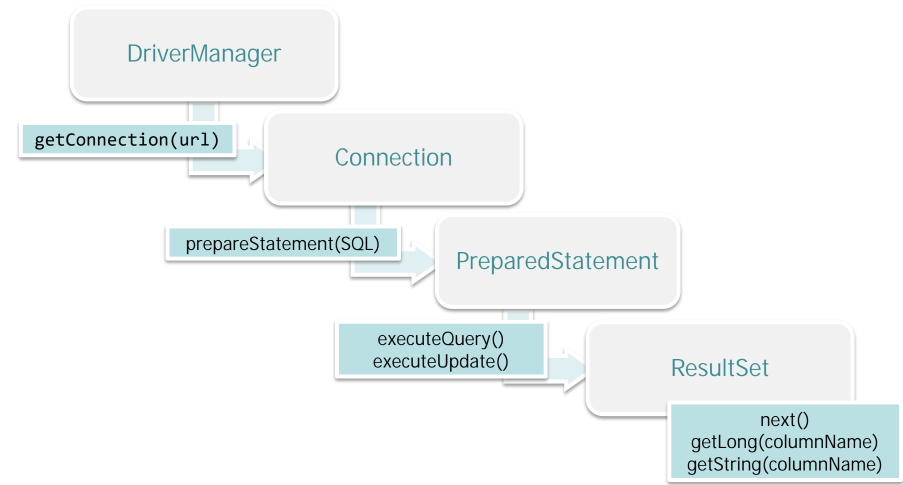
## Tietokantojen käyttö

Kyselyiden tekeminen





Kyselyn tekeminen: luokat ja metodit





## Kyselyn tulosten läpikäynti: ResultSet, next ja get

- JDBC-kyselyiden tuloksina saadaan ResultSet-olioita
- ResultSet-olion kautta on mahdollista käsitellä vain yhtä tulosriviä kerrallaan
- Käsiteltävä tulosrivi voidaan vaihtaa seuraavaksi kutsumalla next-metodia:
  - next palauttaa true, jos käsiteltävää dataa on jäljellä
  - next palauttaa false, jos dataa ei ole enempää
- Nykyiseltä tulosriviltä voidaan kysyä eri sarakkeiden arvot get-metodeilla, esim:
  - getString("Name")
  - getLong("ArtistId")

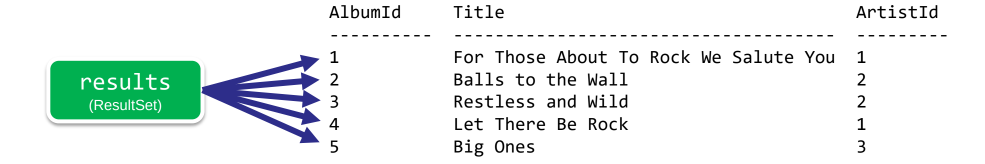


```
// Avataan yhteys
Connection connection = DriverManager.getConnection(URL);
// Muodostetaan kysely
PreparedStatement statement = connection.prepareStatement("SELECT * FROM Artist");
// Suoritetaan kysely
ResultSet results = statement.executeQuery();
// Käydään tulokset läpi
                                                                    DriverManager
while (results.next()) {
    // Tulostetaan artistien nimet
                                                              getConnection(url)
    System.out.println(results.getString("Name"));
                                                                                   Connection
                                                                         prepareStatement(SQL)
                                                                                            PreparedStatement
// Suljetaan kaikki resurssit
results.close();
                                                                                      executeQuery()
statement.close();
                                                                                      executeUpdate()
                                                                                                           ResultSet
connection.close();
```

getLong(columnName)
getString(columnName)



```
while (results.next()) {
    // Tulostetaan albumien nimet
    String title = results.getString("Title");
    System.out.println(title);
}
```



Alussa ResultSet ei kohdistu millekään riville. Next-metodia on kutsuttava ennen tietojen lukemista.

Next-metodin kutsuminen siirtää ResultSetin käsittelemään aina seuraavaa "riviä" tuloksista ja palauttaa arvoksi true.

Kun rivit loppuvat, next palauttaa false ja ResultSet ei jälleen kohdistu millekään riville.

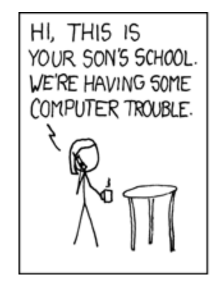
# Haaga-Helia

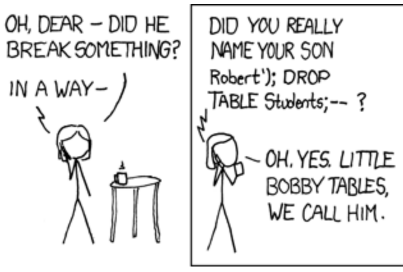
Tietokannasta saatu data käydään läpi ResultSet-olion kautta rivi kerrallaan ja sarake kerrallaan:

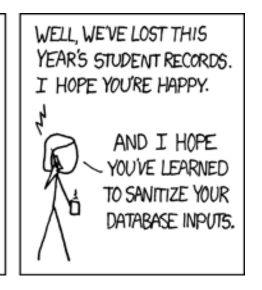
```
ResultSet results = statement.executeQuery();
while (results.next()) {
   long id = results.getLong("TrackId");
   String name = results.getString("Name");
   String mediaType = results.getString("MediaTypeName");
   String genre = results.getString("GenreName");
   long albumId = results.getLong("AlbumId");
   long milliseconds = results.getLong("Milliseconds");
   double unitPrice = results.getDouble("UnitPrice");
   tracks.add(new Track(id, name, albumId, mediaType, genre, milliseconds, unitPrice));
```



# Kyselyiden tekeminen turvallisesti PreparedStatement







https://xkcd.com/327/



## Vaaralliset kyselyt

Älä koskaan muodosta SQL-kyselyitä käsin yhdistelemällä merkkijonoja:

```
connection.prepareStatement("SELECT * FROM Artist WHERE Name = \"" + name + "\"");
```

Kyselyn teko merkkijonoja yhdistelemällä aiheuttaa mm. tietoturvaongelmia



## Parametrisoidut kyselyt

- Kun kyselyissä tarvitaan ajonaikaisesti muodostettavia parametreja (id:t, nimet...), ne tulee asettaa paikalleen PreparedStatement-luokan metodeilla
- PreparedStatement-luokan SQL-kyselyihin parametrien tilalle kirjoitetaan kysymysmerkit (?), joiden kohdille asetetaan set-metodeilla arvot:

```
PreparedStatement statement =
connection.prepareStatement("SELECT * FROM Artist WHERE Name >> ?");
statement.setString(1, name);
```

- setString asettaa kyselyyn merkkijonon, setLong vastaavasti kokonaisluvun.
  - set-metodien ensimmäisenä parametrina annetaan aina indeksi, joka kertoo mikä kyselyn parametreista asetetaan
  - indeksit alkavat 1:stä!





Oppitunti 2: DAO (Data Access Object)

Tietokantalogiikan eriyttäminen muusta koodista



## Tietokannan eriyttäminen muusta logiikasta

- Edellisissä esimerkeissä esiintyy hyvin paljon tietokannan käyttöön liittyviä yksityiskohtia:
  - Yhteyksien luomista ja sulkemista, SQL-kyselyitä, tulosten läpikäyntiä
- Sovelluksen kehittämisen, testauksen ja ylläpidon kannalta on iso ongelma, mikäli tietokantaa käytetään lukuisissa eri paikoissa:
  - Kun tietokantaa muutetaan, joudutaan Java-koodiin tekemään lukuisia muutoksia
- Tietokantaa käytetäänkin usein Data Access Object -luokkien (DAO) kautta
  - DAO-luokat huolehtivat yhteyksien käytöstä ja kyselyiden muodostamisesta
  - DAO-luokkien metodit palauttavat aivan tavallisia Java-olioita joko yksinään tai kokoelmina (ns. model-luokkia)



Tiedon lisääminen ja päivittäminen

SQL:n INSERT ja UPDATE -komennot



#### Datan lisääminen tietokantaan

Tiedon päivittämiseksi kutsutaan PreparedStatement-olion executeUpdate-metodia:

```
statement = connection.prepareStatement("INSERT INTO Artist (Name) VALUES (?)");
statement.setString(1, "Matti ja Teppo");
statement.executeUpdate();
```



## Edistynyttä sisältöä: insertit ja automaattisesti generoidut pääavaimet

- SQL-lauseketta luotaessa voidaan antaa SQL:n lisäksi toinen parametri: Statement.RETURN\_GENERATED\_KEYS
- Generoidut avaimet voidaan tällöin kysyä kyselyn jälkeen getGeneratedKeys-metodilla:
- getGeneratedKeys palauttaa ResultSet-olion, jota käytetään samankaltaisesti kuin aikaisemmassa kyselyesimerkissä.

```
statement = connection.prepareStatement(
    "INSERT INTO Artist (Name) VALUES (?)",
    Statement.RETURN GENERATED KEYS
);
statement.setString(1, "Matti ja Teppo");
statement.executeUpdate();
ResultSet keys = statement.getGeneratedKeys();
if (keys.next()) {
    long id = keys.getLong(1);
```