### SQL – Java

- JDBC
  - Connection → Statement → ResultSet
  - Eccezioni
  - Transazioni
- DAO
  - DTO → JavaBean
- Progetto di riferimento:
  - https://github.com/egalli64/mjd.git
    - Maven, JDK 11, JDBC per Oracle DB / MySQL

#### **JDBC**

- Permette di connettere un progetto Java a un database relazionale
- Si aggiunge la dipendenza JDBC per il database scelto
  - MySQL: Connector Java per la versione corrente
    - Procedura standard per Maven per artifact mysql-connector-java version 8.0.x
    - Incompatibilità timezone MySQL/JDBC, in my.ini → default-time-zone="+02:00"
      - C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0
  - Oracle: ojdbcX dove X è la versione base Java certificata (ex: 10 → 10 e 11)
    - https://www.oracle.com/database/technologies/appdev/jdbc-downloads.html
    - Il repository Oracle per Maven è protetto, conviene una installazione "a mano"
      - https://www.oracle.com/database/technologies/appdev/jdbc-ucp-19-7-c-downloads.html ojdbc10.jar → /dev
      - mvn install:install-file -Dfile=/dev/ojdbc10.jar -DgroupId=com.oracle -DartifactId=ojdbc10 -Dversion=19.7 -Dpackaging=jar
- Si scrive codice Java usando le interfacce definite nei package java.sql e javax.sql

## DriverManager e Connection

- Servizio di base che gestisce i database driver presenti nel progetto
- getConnection()
  - url, segue le specifiche fornite dal DBMS utilizzato
    - jdbc:mysql://localhost:3306/me
    - jdbc:oracle:thin:@127.0.0.1:1521/xe
- Connection
  - Estende l'interfaccia AutoCloseable → try with resources
  - Media lo scambio di dati tra Java e database
- Informazioni sul database in uso via Connection.getMetaData()

```
Connection conn = DriverManager.getConnection(url, user, password);
```

#### Statement

- Estende l'interfaccia AutoCloseable
- Rappresenta un comando da eseguire sul database
  - execute() per DDL, true se genera un ResultSet associato
  - executeUpdate() per DML, ritorna il numero di righe interessate
  - executeQuery() per SELECT, ritorna il ResultSet relativo
- Reference a un oggetto che lo implementa
  - Connection.createStatement()
- Lo Statement implica tipicamente quattro passi per il suo svolgimento:
  - Parse, compilazione, pianificazione e ottimizzazione, esecuzione della query



### PreparedStatement

- Estensione di Statement → AutoCloseable
- Reference a un oggetto che lo implementa
  - Connection.prepareStatement()
    - Uso di '?' come segnaposto per i parametri
- Esecuzione anticipata di parse, compilazione e ottimizzazione della query
- Lo statement può essere precompilato e salvato in cache dal DBMS
- Protezione da attacchi via SQL injection usando i suoi setter per i parametri
- Rende più semplice
  - Scrivere uno statement complesso (stringhe all'interno di una stringa)
  - La conversione di tipi non standard tra Java e SQL



#### CallableStatement

- Supporto all'esecuzione di una stored procedure
- Estensione di PreparedStatement → Statement → AutoCloseable
- Reference a un oggetto che lo implementa
  - Connection.prepareCall()
    - SQL nella forma "{call f(?, ?, ?)}", dove '?' sono i segnaposto per i parametri
- I parametri OUT devono essere registrati
  - registerOutParameter(), indicando indice del parametro e java.sql.Types
- Sullo statement, dopo la chiamata a executeUpdate()
  - Lettura del parametro out via getXXX()

#### ResultSet

- Una tabella di dati che rappresenta il result set ritornato dal database
- Estende l'interfaccia AutoCloseable
- Comportamento di default
  - non supporta update
  - può essere percorso solo in modalità forward
- Normalmente ottenuto da uno Statement via executeQuery()

ResultSet rs = stmt.executeQuery("SELECT coder\_id, first\_name, last\_name FROM coders");



## **SQLException**

- Rappresenta un errore generato da JDBC
- Qualcosa non ha funzionato nell'accesso a database
  - o problemi correlati
- Possiamo assumere che tutto il nostro codice JDBC richieda di essere eseguito
  - In blocchi try/catch per questa eccezione
  - O in metodi che possono tirarla



#### SELECT via JDBC

```
String query = "SELECT first_name FROM coders ORDER BY 1";

try (Connection conn = DriverManager.getConnection(URL, USER, PASSWORD);

Statement stmt = conn.createStatement();

ResultSet rs = stmt.executeQuery(query)) {
    List<String> results = new ArrayList<String>();
    while (rs.next()) {
        results.add(rs.getString(1));
        itera sul result set
    }

// ...
} legge la prima colonna della riga corrente del result set come stringa
```

# SELECT via JDBC (prepared)

```
/* String CODERS BY SALARY = "SELECT first name, last name, salary FROM coders "
            + "WHERE salary >= ? ORDER BY 3 DESC"; */
// ...
try (Connection conn = DriverManager.getConnection(URL, USER, PASSWORD); //
       PreparedStatement prepStmt = conn.prepareStatement(CODERS BY SALARY)) {
   prepStmt.setDouble(1, lower);
    List<Coder> results = new ArrayList<>();
   try (ResultSet rs = prepStmt.executeQuery()) {
        while (rs.next()) {
            results.add(new Coder(rs.getString(1), rs.getString(2), rs.getInt(3)));
```

#### Transazioni

- By default, una connessione è in modalità autocommit, ogni statement viene committato
- Connection.setAutoCommit(boolean)
- Connection.commit()
- Connection.rollback()

### Oggetti – Relazioni

- Java è un linguaggio Object-Oriented
  - Gestione della logica dell'applicazione, gestisce i dati usando
    - Ereditarietà
    - Accesso a dati correlati via collezioni o relazioni has-a
    - Tipi di dato propri del linguaggio (int, String, ...)
- MySQL è un DBMS relazionale
  - Modella i dati usati dall'applicazione, gestisce i dati usando
    - Tipi di dato SQL (VARCHAR, DECIMAL, ...)
    - JOIN, Primary Key, Foreign Key

## Operazioni CRUD

- Create: nuovo oggetto/record nel database via INSERT
- Read: lettura di un record/oggetto via SELECT
  - Per chiave
  - Per attributo
    - Potrebbe ritornare una collezione di oggetti
- Update: aggiornamento di un record/oggetto via UPDATE
- Delete: eliminazione di un record via DELETE

# Data Access Object (DAO)

- Pattern per semplificare l'accesso a data source
  - DAL: Data Access Layer
- Problema
  - L'implementazione delle funzionalità CRUD (Create Read Update Delete) dipende dal DBMS utilizzato
- Soluzione
  - La logica di accesso ai dati è isolata nell'oggetto DAO
- Conseguenze
  - Miglior portabilità dell'applicazione per diversi DBMS
  - Il codice all'esterno del DAO è indipendente dal data souce

#### DTO e DAO

- Data Transfer Object
  - JavaBean
  - Valori scambiati tra database e applicazione
- Data Access Object
  - Interfaccia che dichiara le operazioni disponibili (CRUD et al.)
- Oggetto DAO
  - Implementa l'interfaccia per un particolare database
  - Tipicamente istanziato via factory method