Vad är JDBC? Varför är JDBC bra?

- Ett API skrivet i Java f\u00f6r att kunna komma \u00e5t data fr\u00e5n tabeller
- JDBC står numera för "Java DataBase Connectivity" (i dagligt tal) Från början var det bara ett varumärke
- Gör det enkelt att skicka SQL-frågor till relationsdatabaser
- Har i stort sätt stöd för alla dialekter av SQL
- Kan mera än SQL kan användas till olika datakällor som t.ex. en textfil som innehåller tabelldata



Vad gör JDBC API'et?

- Enkelt uttryckt g\u00f6r det m\u00f6jligt med tre saker:
 - 1. Upprätta en koppling till en datakälla
 - 2. Skicka frågor eller uppdaterings -"statements" till datakällan
 - 3. Behandla resultatet



Hur kan JDBC fungera mot olika databaser?

- Olika databaser (MySQL, Oracle, T-SQL) tillhandahåller olika Drivers som implementerar JDBCintefacen på olika sätt
- Användaren arbetar mot interfacen och är därmed avskärmad från implementationsdetaljerna



Vad måste jag ha för att använda JDBC?

- Från och med J2SDK 1.4 är JDBC 3.0 inkluderat i API:et
- Senaste versionen är 4.2 i Java 8
- Någon form av datakälla vanligtvis en databas
- En JDBC-driver som implementerar de olika interfacen som JDBC-API:et definierar och som arbetar mot den datakälla du använder



Några av JDBC's huvudbeståndsdelar

- DriverManager
- Driver
- Connection
- Statement
- ResultSet



DriverManager

Är en konkret klass till skillnad från många av de andra delarna i JDBC

Huvuduppgift:

Hålla reda på de olika Driver implementationerna som är registrerade

Tillhandahålla en passande Driver som matchar den URL som klienten frågar efter

Har metoder för att registrera och avregistrera en Driver

getDrivers () - ger en enumeration över de Driver's som är registrerade



Driver

- Ett interface som implementerande klasser använder för att skapa en koppling till en databas
- Kravet är att en klass som implementerar detta interface skall registrera sig själv hos DriverManager när den skapas
- För den som vill veta:

Implementerande klasser har ofta ett static-initieringsblock som anropas när klassen laddas i ClassLoadern. I det blocket sker registreringen hos DriverManager



Connection

- Ett interface som representerar en koppling mot en databas
- Används för att skicka SQL-satser till databasen
- En applikation kan använda sig av mera än en Connection till en eller flera olika databaser
- Följande skapar en Connection till en datakälla:

```
String url = "jdbc:mysql://localhost/MovieDatabase";
Connection con = DriverManager.getConnection(url, "anca01", "password");
```

localhost: host där datakällan finns

MovieDatabase: namnet på datakällan



Statement

- Är ett interface som representerar ett SQL-statement t.ex. "SELECT * FROM users"
- Definierar tre viktiga metoder:

executeQuery():

Tar en SQL fråga i from av en String som argument och returnerar svaret på frågan som ett ResultSet. Används där det förväntas ett svar från databasen

```
[con är en öppen Connection]
```

```
Statement stmt = con.createStatement();
ResultSet rs = stmt.executeQuery("SELECT username FROM user");
```

executeUpdate():

Används för att exekvera update-statements (ex. INSERT, UPDATE, DELETE). Tar också en String som argument samt returnerar antalet rader som berördes av kommandot

```
Statement stmt = con.createStatement();
String sql = "UPDATE user SET username='brutus' WHERE username='anca01'";
int rows = stmt.executeUpdate(sql);
```

execute():

Används då man inte vet om det är en fråga eller en update som kommer att behöva exekvers. Returnerar **true** om det var en fråga som skapade ett ResultSet (dvs. ett resultat) annars **false**.

```
Statement stmt = con.createStatement();
boolean result = stmt.execute("SELECT username FROM user");
```



ResultSet

- Kapslar in resultatet av ett Statement (en SQL-fråga) m.a.o. de rader från en tabell som uppfyller SQL-frågan
- Tillhandahåller många metoder för att komma åt kolumner i detta svar
- Hanterar svar bestående av mera än en rad men dock bara en rad åt gången
- Har en get-metod f\u00f6r att komma \u00e5t inneh\u00e5llet i en viss kolumn

get-metoden är överlagrad och har följande signatur: return-type get[Type](int | String)

getString(1) returnerar String-värdet i kolumn 1 i ett ResultSet (notera att första kolumnen är 1 och inte 0)

getString ("username") returnerar String-värdet i kolumnen "username" i ett ResultSet (svarar mot en kolumn i tabellen)

Metoden next():

ResultSet har en *cursor* (pekare) som initialt pekar på positionen innan första raden.

next() gör att cursor stegar fram till nästa rad. Returnerar true om det gick att stega fram en rad annars false.

Följande skapar ett ResultSet:

```
[con är en öppen Connection]
Statement stmt = con.createStatement();
ResultSet rs = stmt.executeQuery("SELECT email FROM user);
```



Att tänka på - SQL NULL != Java NULL

- Om en fråga resulterar i att ett SQL NULL-värde returneras är detta inte alltid desamma som Java NULL
- Märks speciellt när en kolumn som lagrar SQL INTEGER tillåter SQL NULL. Det går då inte att mappa från SQL NULL till Java NULL eftersom Java int inte kan representeras som NULL
- För att få reda på om det är ett SQL NULL-värde som returnerats när du anropat t.ex.
 getInt("SSNO") på ett ResultSet anropar du wasNull() efter det att du anropat get-metoden.

Därför: Gör alltid en koll innan du använder ett värde från en sådan kolumn

```
int result = rs.getInt("size");
if(!rs.wasNull()){
...
}
```

Om rs.getInt("size") returnerar SQL NULL kommer result att innehålla 0 och inte java null



Att tänka på - Stäng resurser när du är klar

- Ha alltid ett finally eller ett try with resource-block som stänger de resurser du använt
- Stängningsordningen borde vara ResultSet, Statement, Connection
- Om du stänger en Connection stänger den Statement automatiskt
- Om du stänger ett Statement stänger den ResultSet automatiskt
- En del drivers g\u00f6r dock inte detta d\u00e4rf\u00f6r skall DU alltid g\u00f6ra det

```
try (Connection connection = dataSource.getConnection();
   Statement statement = connection.createStatement()) {
   try (ResultSet resultSet = statement.executeQuery("SELECT * FROM ...")) {
   }
}
```



Övning

- Ladda hem mysql-connector-java-5.1.39 från http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/
- Skapa ett nytt projekt där du lägger till jar-filen: mysql-connector-java-5.1.37-bin.jar
- Skapa en ny databas som har en tabell och lägg till data i den tabellen
- Testa att hämta och lägga till data i tabellen från Java

