

# Servlet & JDBC

1

ALBERTO BELUSSI  
ANNO ACCADEMICO 2012/2013

# Servlet: interazione con un DBMS

2

In Java è possibile interagire con un DBMS attraverso l'uso della libreria JDBC (Java Database Connectivity).

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/tech/index-jsp-136101.html>

<http://docs.oracle.com/javase/1.3/docs/api/java/sql/package-summary.html>

JDBC API: fornisce un insieme di classi JAVA che consentono un accesso standardizzato a qualsiasi DBMS purché questo fornisca un driver JDBC.

# Driver JDBC

3

E' un modulo software in grado di interagire con un DBMS. Traduce ogni invocazione dei metodi delle classi JDBC in comandi SQL accettati dal DBMS a cui è dedicato.

# 7 passi per interagire con un DBMS

4

## 1° PASSO

Caricare il driver JDBC per il DBMS che si utilizza.

- Per caricare il driver, basta caricare la classe corrispondente:

```
import java.sql.*
```

```
...
```

```
Class.forName("NomeDriver");
```

Per postgresql il nome del driver è:

```
org.postgresql.Driver
```

# 7 passi per interagire con un DBMS

5

## 2° PASSO

Definire una connessione identificando l'URL della base di dati a cui ci si vuole connettere.

```
String URL =
```

```
"jdbc:postgresql://dbserver/did2013"
```



tipo DBMS



DBMS  
server



database

# 7 passi per interagire con un DBMS

6

## 3° PASSO

Stabilire una connessione istanziando un oggetto della classe `Connection`:

```
String user = "Utente-postgres";  
String passwd = "Password-utente";  
Connection con = DriverManager.getConnection(  
    URL, user, passwd);
```

# 7 passi per interagire con un DBMS

7

## 4° PASSO

Utilizzando l'oggetto della classe `Connection` creato al passo precedente, creare un oggetto della classe `Statement` per poter sottomettere comandi al DBMS:

```
Statement stat = con.createStatement();
```

# 7 passi per interagire con un DBMS

8

## 5° PASSO

Eseguire un'interrogazione SQL o un comando SQL di aggiornamento di una tabella:

- Interrogazione

```
String query = "SELECT * FROM PERSONA";  
ResultSet res = stat.executeQuery(query);
```

- Aggiornamento

```
String update = "UPDATE PERSONA"+  
                "SET NOME = 'Rosa' WHERE id = 1";  
stat.executeUpdate(update);
```



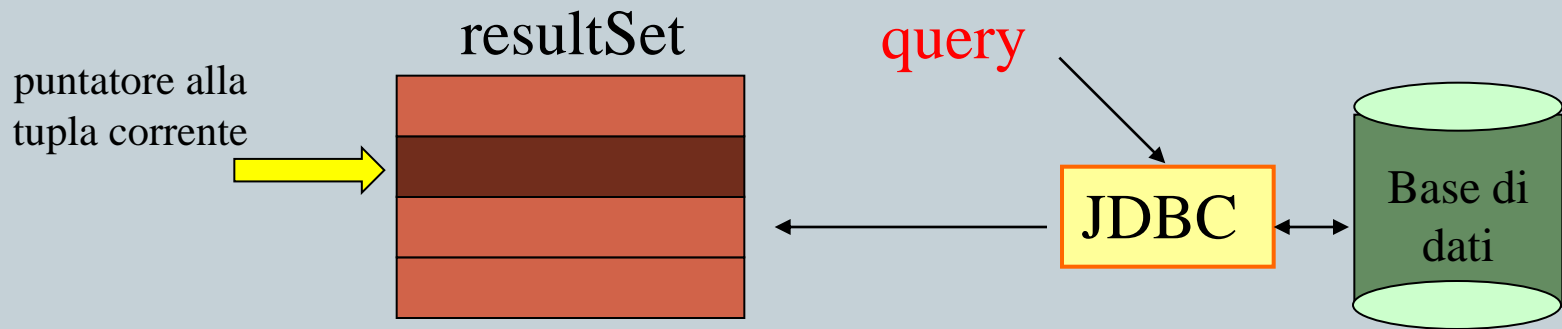
# 7 passi per interagire con un DBMS

9

## 6° PASSO

Processare il risultato dell'interrogazione attraverso l'applicazione dei metodi della classe `resultSet`.

Il `resultSet` è un cursor che consente di accedere alle tuple risultato dell'interrogazione:



# 7 passi per interagire con un DBMS

10

## 6° PASSO

E' possibile scandire in modo sequenziale il contenuto di un resultSet:

```
String query = "SELECT * FROM PERSONA";  
resultSet res = stat.executeQuery(query);  
while(res.next()) {  
    .....  
}
```

Il metodo `next()` sposta il puntatore sulla tupla successiva.

# 7 passi per interagire con un DBMS

11

## 6° PASSO

E' possibile accedere alle proprietà della **tupla corrente** di un resultSet con i seguenti metodi:

`getXxxx (par)` : dove `Xxxx` è un tipo base di Java e `par` può essere un indice di posizione o il nome di un attributo della relazione risultato dell'interrogazione; questo metodo restituisce il valore in posizione `par` oppure il valore dell'attributo di nome `par` della tupla corrente.

`wasNull` : si riferisce all'ultima invocazione di `getXxxx` e restituisce true se il valore letto era uguale al valore nullo.

*... molti altri metodi sono disponibili, si veda:*

<http://docs.oracle.com/javase/1.3/docs/api/java/sql/ResultSet.html>

# 7 passi per interagire con un DBMS

12

## 7° PASSO

Chiudere la connessione usando l'oggetto della classe

`Connection:`

```
con.close();
```

# 7 passi per interagire con un DBMS

13

## **Variante del 5° PASSO**

E' possibile ottimizzare l'esecuzione di una interrogazione che deve essere rifatta più volte usando la classe `PreparedStatement`.

Tale classe consente di inserire parametri nell'interrogazione e di valorizzarli, attraverso specifici metodi, prima dell'effettiva esecuzione dell'interrogazione stessa.

# 7 passi per interagire con un DBMS

14

## Variante del 5° PASSO

### Esempio:

```
Connection con = DriverManager.getConnection(URL,  
    user, passwd);  
String q = "SELECT Nome, Cognome"+  
    " FROM Persona"+  
    " WHERE id = ?";  
PreparedStatement pstat = con.prepareStatement(q);  
pstat.setInt(1, 15);  
ResultSet res = pstat.executeQuery();
```

# Transazioni in JDBC

15

E' possibile eseguire transazioni in JDBC come segue:

```
...
con.setAutoCommit(false);
PreparedStatement ps1 = con.prepareStatement(
    "UPDATE CONTO SET SALDO=SALDO+?" +
    " WHERE NUMERO=? AND FILIALE = 'X'");
ps1.setInt(1, 1000); ps1.setString(2, "358");
ps1.execute();
PreparedStatement ps2 = con.prepareStatement(
    "UPDATE CONTO SET SALDO=SALDO-?" +
    " WHERE NUMERO=? AND FILIALE = 'X'");
ps2.setInt(1, 1000); ps2.setString(2, "876");
ps2.execute();
con.commit();
con.setAutoCommit(true);
```