

Servlet & JDBC

1

ALBERTO BELUSSI
ANNO ACCADEMICO 2010/2011

Servlet: interazione con un DBMS

2

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

<http://java.sun.com/javase/technologies/database>

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

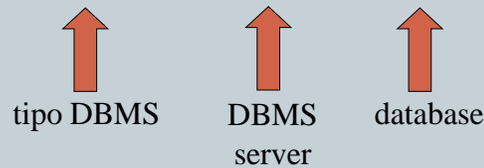
7 passi per interagire con un DBMS

5

2° PASSO

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

```
String URL =
    "jdbc:postgresql://dbserver/did2011"
```



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

Eeguire 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);
```

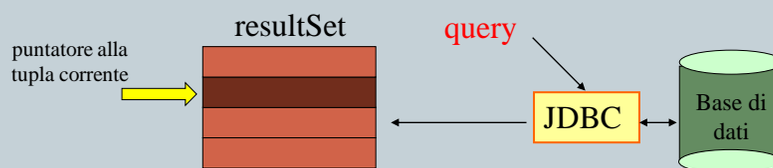
7 passi per interagire con un DBMS

9

6° PASSO

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

Il `resultSet` è un cursore 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)

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