Servlet & JDBC

ALBERTO BELUSSI
ANNO ACCADEMICO 2009/2010

Servlet: interazione con un DBMS

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

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

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

Driver JDBC



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



1º 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
```



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

7 passi per interagire con un DBMS

3° PASSO

Stabilire una connessione istanziando un oggetto della classe Connection:

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

5° PASSO

Eseguire un'interrogazione SQL o un comando SQL di modifica:

Interrogazione

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

Aggiornamento

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

6° PASSO

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

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

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

7° PASSO

Chiudere la connessione usando l'oggetto della classe Connection:

con.close();

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

Variante del 5° PASSO

Esempio:

Transazioni in JDBC



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);
```