MyShopDB = MyShop + MySQL

- Adattiamo l'applicazione MyShop in modo da poter utilizzare un database come fonte di dati, invece dei soliti file testuali.
- I nuovi sorgenti si trovano nel file Myshopdb.zip scaricabile da:

www.dimi.uniud.it/scagnett/LabTecLS2 mitel.dimi.uniud.it/med

La base di dati (I)

- Al database test_inventory su latoserver.dimi.uniud.it sono state aggiunte le seguenti tabelle:
 - prodotti,
 - -carrelli,
 - intestazioni_ordini,
 - -righe_ordini.

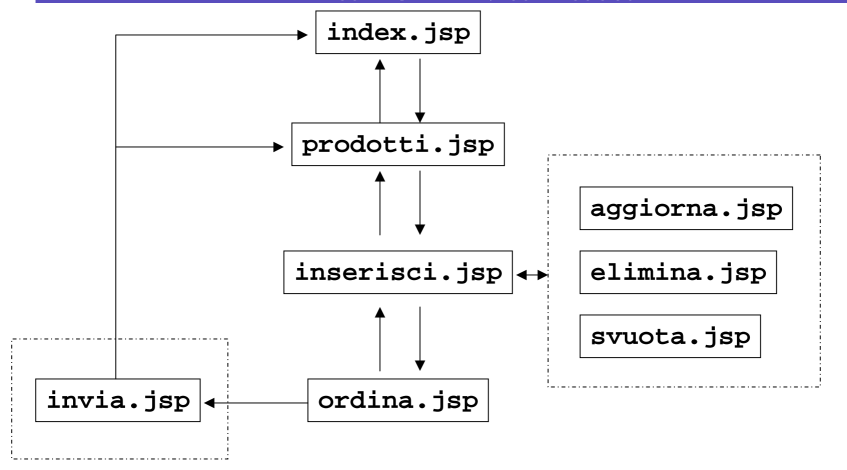
La base di dati (II)

• La tabella prodotti contiene i 3 elementi descritti nel file prodotti.txt della vecchia versione di MyShop:

```
[scagnetto@latoserver scagnetto]$ > mysql
mysql> use test inventory
 mysql> select * from prodotti;
ID | Prodotto | Descrizione
                                                      Prezzo
 QuantitaMagazzino |
1 | HD Seagate 80 GB | 7200 RPMS, Controller Serial Ata |
                                                          80 l
 10
  Philips 107B | Monitor 17", CRT
                                                         200 l
                    | Modulo SDRAM 512 MB (Kingston) |
    RAM 512 MB
                                                         130
 100
```

³ rows in set (0.00 sec) Laboratorio di Tecnologie Lato Server - V.Della Mea e I.Scagnetto, a.a. 2005/06 - 3

L'architettura di MyShopDB rimane invariata



Laboratorio di Tecnologie Lato Server - V.Della Mea e I.Scagnetto, a.a. 2005/06 - 4

File include

- Ai file utilizzati nelle direttive include se ne aggiunge uno nuovo:
 - -sql.jsp
- In sql.jsp dichiariamo dei valori e delle funzioni utili per l'utilizzo di MySQL:
 - stringa di connessione,
 - nome utente e password per accedere a MySQL,
 - funzione per codificare gli apici nelle query SQL.

Il problema degli apici (I)

• Supponiamo di voler inserire un nuovo record nella tabella anagrafica (composta da tre campi: Nome, Cognome, DataNascita):

```
INSERT INTO anagrafica (Nome, Cognome, DataNascita) VALUES ('Mario', 'Rossi', '1987-10-05')
```

- Le stringhe di caratteri (come **Mario**) devono essere racchiuse fra apici.
- Quindi per inserire una stringa, al cui interno compaiono degli apici, come valore di un campo bisogna "codificarli" per evitare che l'interprete SQL "spezzi" la stringa in più parti con gli errori di sintassi che ne conseguirebbero.

Il problema degli apici (II)

- Gli apici in SQL vengono codificati raddoppiandoli:
 - es.: la stringal'articoloviene codificata in
 - l''articolo
- In questo modo è possibile delimitare la stringa con gli apici senza problemi nella sintassi SQL:
 - 'l''articolo'

Il problema degli apici (III)

• In Java è sufficiente scrivere la funzione seguente per la codifica:

Il file sql.jsp (I)

```
<%@ page import="java.sql.*" %>
<%!
  String stringaConnessione="jdbc:mysql://localhost/test inventory";
  String utenteSOL="";
  String passwordSQL="";
  int lunghezzaMassima=100;
  double contributoSpeseSpedizione=30.0;
                                                Parametri per la connessione
  String CodificaApici(String s) {
                                                      al server MySQL
        String codifica="";
        for(int i=0; i<s.length(); i++)</pre>
                if(s.charAt(i)=='\'')
                        codifica+="'";
                else
                        codifica+=s.charAt(i);
        return codifica;
```

Laboratorio di Tecnologie Lato Server - V.Della Mea e I.Scagnetto, a.a. 2005/06 - 9

Il file sql.jsp (II)

```
...
<%

try {
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
} catch (ClassNotFoundException e) {
        response.sendRedirect("errore.jsp");
}
</pre>
```

La pagina **errore. jsp** visualizza un messaggio di avvertimento per l'utente.

Il file prodotti.jsp (I)

```
<%try {
   Connection c = DriverManager.getConnection(stringaConnessione,
                                      utenteSQL, passwordSQL);
   Statement s = c.createStatement();
   ResultSet r = s.executeQuery("SELECT * FROM prodotti");
   ResultSetMetaData md = r.getMetaData();%>
   Parametri definiti in sql.jsp
     Prodotto
      Inserisci nel carrello

    Laboratorio di Tecnologie Lato Server - V.Della Mea e I.Scagnetto, a.a. 2005/06 - 11
```

Il file prodotti.jsp (II)

```
<%int riga=0;</pre>
 while(r.next()) {
   riga++;%>
   <form method="post" action="inserisci.jsp">
     <%NumberFormat fmt=NumberFormat.getInstance(Locale.ITALIAN);</pre>
       fmt.setMinimumFractionDigits(2);
       fmt.setMaximumFractionDigits(2);
       int indicePrezzo=4; // indice del campo Prezzo
       for (int i = 2; i <= md.getColumnCount(); i++) {%>
        '>
          <% if(i==indicePrezzo)</pre>
              out.print(fmt.format(r.getFloat(i)));
             else if(i==indiceQt)
                   out.print(r.getInt(i));
                 else
                   out.print(r.getString(i));%>
        Laboratorio di Tecnologie Lato Server - V.Della Mea e I.Scagnetto, a.a. 2005/06 - 12
```

Il file prodotti.jsp (III)

```
'>
  <input type="text" name="gt" value="1" size="2">
 '>
  <input type="submit" name="ordina" value="&gt;&gt;">
  <input type="hidden" name="pid" value="<%= r.getInt(1)%>">
 </form>
<%}%>
<%r.close(); s.close(); c.close();</pre>
} catch (SQLException e) {
  response.sendRedirect("errore.jsp");
}%>
```

Il file inserisci.jsp

- Il codice della pagina risulta ora notevolmente semplificato; ad esempio:
 - controllo del carrello vuoto:

```
ResultSet r = s.executeQuery("SELECT COUNT(*) FROM carrelli WHERE
Utente='"+session.getId()+"'");
if(r.next()) {
   carrelloVuoto=r.getInt(1)==0;
}
```

controllo della presenza di un prodotto nel carrello:

```
r = s.executeQuery("SELECT COUNT(*) FROM carrelli WHERE
Utente='"+session.getId()+"' AND IDProdotto="+idProdotto);
if(r.next()) {
   prodottoNelCarrello=r.getInt(1)>0;
}
```

Laboratorio di Tecnologie Lato Server - V.Della Mea e I.Scagnetto, a.a. 2005/06 - 14

Il file svuota.jsp

```
<%@ include file="sql.jsp" %>
<%
 try {
   Connection c = DriverManager.getConnection(stringaConnessione,
                                               utenteSQL, passwordSQL);
    Statement s = c.createStatement();
    s.executeUpdate("DELETE FROM carrelli WHERE Utente='"+
                                                 session.getId()+"'");
   s.close();
   c.close();
  } catch (SQLException e) {
   response.sendRedirect("errore.jsp");
 response.sendRedirect("inserisci.jsp?stampa=1");
%>
```

Laboratorio di Tecnologie Lato Server - V.Della Mea e I.Scagnetto, a.a. 2005/06 - 15

Il file elimina.jsp (I)

```
<%@ include file="sql.jsp" %>
<%String idProdotto=request.getParameter("id");</pre>
  int id=0:
  try {
           id = Integer.parseInt(idProdotto);
   } catch (NullPointerException e) {
           id=0:
     catch (NumberFormatException e) {
           id=0:
                      Controlliamo che l'id passato tramite il metodo GET del protocollo HTTP sia un intero.
                      E' importante fare questo controllo, in quanto un valore scorretto potrebbe generare un
                      errore nell'esecuzione della query SQL (il metodo GET espone i parametri passati
                      direttamente nell'URL).
```

Il file elimina.jsp (II)

```
if(id==0) {
        response.sendRedirect("errore.jsp");
  try {
        Connection c = DriverManager.getConnection(stringaConnessione,
                                                utenteSQL, passwordSQL);
        Statement s = c.createStatement();
        s.executeUpdate("DELETE FROM carrelli WHERE Utente=""
                      +session.getId()+"' AND IDProdotto="+idProdotto);
        s.close();
        c.close();
   catch (SQLException e) {
        response.sendRedirect("errore.jsp");
  response.sendRedirect("inserisci.jsp?stampa=1");
%>
             Laboratorio di Tecnologie Lato Server - V.Della Mea e I.Scagnetto, a.a. 2005/06 - 17
```

Il file aggiorna.jsp (I)

```
<%@ include file="sql.jsp" %>
<%int numeroRighe=0;</pre>
 try { numeroRighe = Integer.parseInt(request.getParameter("righe"));
  } catch (NullPointerException e) {
          numeroRighe=0;
   catch (NumberFormatException e) {
          numeroRighe=0;
 boolean carrelloVuoto=true;
 try {
    Connection c = DriverManager.getConnection(stringaConnessione,
                                               utenteSOL, passwordSOL);
    Statement s = c.createStatement();
```

Laboratorio di Tecnologie Lato Server - V.Della Mea e I.Scagnetto, a.a. 2005/06 - 18

Il file aggiorna.jsp (II)

```
for(int i=0;i<numeroRighe;i++) {</pre>
  String idProdotto=request.getParameter("id"+
                                    (new Integer(i+1)).toString());
  int qtProdotto=0;
  try {
    qtProdotto = Integer.parseInt(request.getParameter("qt"+
                                   (new Integer(i+1)).toString()));
  } catch (NullPointerException e) {
   qtProdotto=0;
  } catch (NumberFormatException e) {
   qtProdotto=0;
```

Il file aggiorna.jsp (III)

```
if(qtProdotto>0)
      s.executeUpdate("UPDATE carrelli SET QuantitaProdotto="+
              qtProdotto+" WHERE Utente='"+session.getId()+
              "' AND IDProdotto="+idProdotto);
  s.close():
  c.close();
} catch (SQLException e) {
        response.sendRedirect("errore.jsp");
response.sendRedirect("inserisci.jsp?stampa=1");
%>
```

Il file invia.jsp

- E' presente la direttiva

 page isThreadSafe="false" %>
- Perché?
 - Il motivo risiede nel fatto che bisogna inserire un record nella tabella intestazioni_ordini ed uno o più record collegati dallo stesso ID nella tabella righe_ordini.
 - L'ID del nuovo ordine viene calcolato come il MAX(ID) dei vecchi ordini +1.
 - Quindi è necessario che soltanto un thread (richiesta) alla volta possano accedere al DB per calcolare correttamente l'ID del nuovo ordine (altrimenti potrebbero essere generati ID duplicati dalla pagina invia.jsp).

Esercizio

• Scrivere una pagina che visualizzi le intestazioni di ogni ordine (numero d'ordine, data, nome, cognome, indirizzo, pagamento, consegna, spese di spedizione).

La query da utilizzare è:

SELECT ID, Data, Nome, Cognome, Indirizzo, Pagamento, Consegna, SpeseSpedizione FROM intestazioni_ordini

Esercizio

• Oltre all'intestazione visualizzare le righe (corrispondenti ai prodotti ordinati) di ogni ordine, usando la query seguente (da ripetere per ogni singolo ordine):

```
SELECT P.Prodotto , R.Prezzo,
R.Quantita FROM prodotti AS P,
righe_ordini AS R WHERE
P.ID=R.IDProdotto AND
R.IDOrdine=<valore del campo ID
estratto usando la query precedente>
```