

Basi di dati & Web

[Parzialmente tratte da “Tecnologie Web e Database”
ing. Marco De Paola -IT Professional
Corso di Basi di dati e Sistemi Informativi (Diploma),
Università degli Studi di Milano, a.a. 2000/2001,
<http://www.disi.unige.it/person/Merloli/teach.html>]

1

Sommario

- Il World Wide Web (WWW)
 - L'architettura Client-Server del WWW
 - Standard utilizzati nel WWW
 - Interazione tra Browser e Web Server
 - Gli script, i gateway e le form del Web
- Tecnologie per l'integrazione Web/Basi di dati
 - introduzione
 - tecnologie server side
 - tecnologie client side

2

Il World Wide Web

3

Il World Wide Web (WWW)

Il World Wide Web (detto anche Web, WWW o W3) è nato al Cern nel 1989 per consentire una agevole cooperazione fra i gruppi di ricerca di fisica sparsi nel mondo

Che cos'è il WWW

"E' un'architettura software volta a fornire l'accesso e la navigazione a un enorme insieme di documenti collegati fra loro e sparsi su milioni di elaboratori"

4

Il World Wide Web

Tali documenti si dicono *ipermediali* che è la combinazione delle parole ipertesto e multimediale, infatti essi contengono puntatori ad altri documenti ed informazioni multimediali come immagini, audio, video ecc.

Ipermediale = Ipertesto + Multimediale

Puntatori a documenti correlati (link)

Immagini, audio, video e altro

5

Il World Wide Web

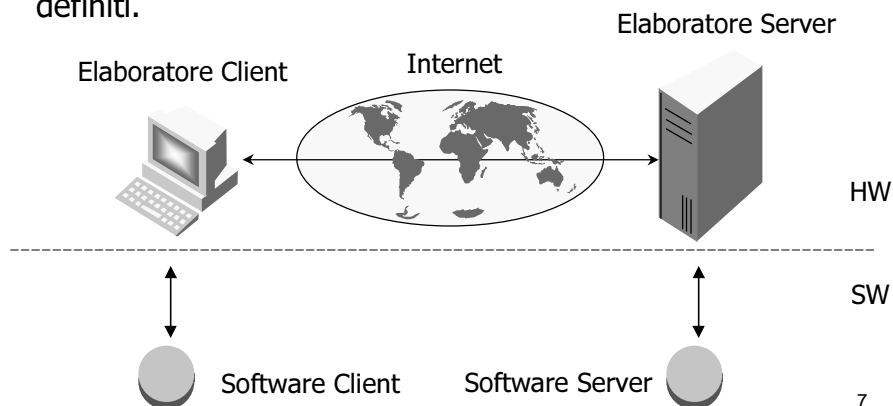
Il Web ha diverse caratteristiche che hanno contribuito al suo enorme successo:

- 1) Architettura di tipo client-server:
 - ampia scalabilità, adatta ad ambienti di rete;
- 2) Architettura distribuita:
 - perfettamente in linea con le esigenze di gestione di un ipertesto;
- 3) Architettura basata su standard di pubblico dominio:
 - uguali possibilità di accesso per tutte le piattaforme di calcolo;
- 4) Capacità di gestire informazioni eterogenee :
 - testo, immagini, suoni, filmati, realtà virtuale, ecc.

6

L'architettura client-server del WWW

Il Web è una architettura software di tipo *client-server*, nella quale sono previste due tipologie di componenti software: il *client* e il *server*, ciascuno avente compiti ben definiti.



L'architettura client-server del WWW

Il *client* è lo strumento a disposizione dell'utente che gli permette l'accesso e la navigazione nell'ipertesto del Web. Esso ha varie competenze tra le quali:

- 1) Trasmettere all'opportuno server le richieste di reperimento dati che derivano dalle azioni dell'utente
- 2) Ricevere dal server le informazioni richieste
- 3) Visualizzare il contenuto della pagina Web richiesta dall'utente, gestendo tutte le tipologie di informazioni in esse contenute

I client vengono comunemente chiamati *browser* (sfogliatori) (es: Netscape Navigator; Internet Explorer).

8

L'architettura client-server del WWW

Il *server* è tipicamente un processo in esecuzione su un elaboratore. Esso è sempre in esecuzione ed ha delle incombenze molto semplici:

- 1) rimanere in ascolto di richieste da parte dei client
- 2) fare del suo meglio per soddisfare ogni richiesta che arriva:
 - se possibile, consegnare il documento richiesto
 - altrimenti, spedire un messaggio di notifica di errore (documento non esistente, documento protetto, ecc.)

I server vengono comunemente chiamati *demoni-HTTP* o *web server*

9

Standard utilizzati nel WWW

Ci sono tre standard principali che, nel loro insieme, costituiscono l'architettura software del Web:

- 1) sistema di indirizzamento basato su *Uniform Resource Locator (URL)*: è un meccanismo standard per fare riferimento alle entità indirizzabili (risorse) nel Web
- 2) *HTML (HyperText Markup Language)*: è il linguaggio per la definizione delle pagine Web
- 3) protocollo *HTTP (HyperText Transfer Protocol)*: è il protocollo che i client e i server utilizzano per comunicare

10

Uniform Resource Locator (URL)

Una URL costituisce un riferimento a una qualunque risorsa accessibile nel Web.

Tale risorsa ovviamente risiede da qualche parte, dunque, una URL deve essere in grado di indicare:

- 1) come si vuole accedere alla risorsa
- 2) dove è fisicamente localizzata la risorsa
- 3) come è identificata la risorsa

Per queste ragioni, una URL è fatta di 3 parti, che specificano:

metodo di accesso://Nome host/identità risorsa


http://somewhere.net/pagina.html

11

Hypertext Markup Language (HTML)

Il linguaggio per la formattazione di testo HTML è una specializzazione del linguaggio SGML (Standard Generalized Markup Language) definito nello standard ISO 8879.

Un markup language si chiama così perché i comandi (tag) per la formattazione sono inseriti in modo esplicito nel testo.

ES : `Hello World !!!`

Visualizzazione nel browser :

Hello World !!!

12

Hypertext Transfer Protocol (HTTP)

Il protocollo HTTP sovrintende al dialogo fra un client e un server web, ed è il linguaggio nativo del Web.

HTTP è un protocollo ASCII, cioè i messaggi scambiati fra client e server sono costituiti da sequenze di caratteri.

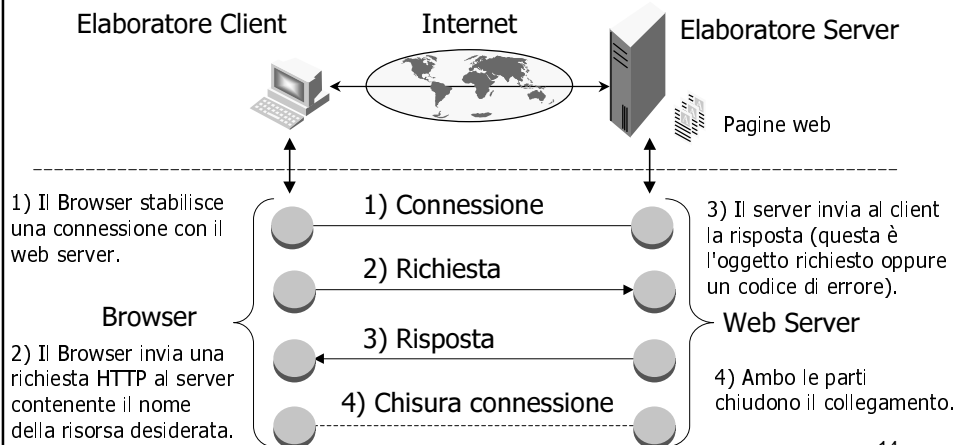
Il protocollo è di tipo *stateless*, cioè non è previsto il concetto di sessione all'interno della quale ci si ricorda dello stato dell'interazione fra client e server. Ogni singola interazione è storia a sé ed è del tutto indipendente dalle altre.

Il fatto di essere senza stato è uno dei punti critici nelle *transazioni commerciali*.

13

Interazione tra browser e Web server

L'interazione tra il browser (client) ed il Web server avviene in 4 fasi :



Gli Script, i Gateway e le form del Web

Il WWW è utilizzato fondamentalmente per pubblicare e distribuire le informazioni agli utenti.

Questi servizi sono essenzialmente a senso unico (*broadcast*)

L'utilizzo del web da parte di molte organizzazioni commerciali ha portato ad una richiesta di traffico a due sensi, quindi ad una interazione tra utente e server HTTP.

15

Gli Script, i Gateway e le form del Web

Il traffico a due sensi è realizzabile utilizzando programmi ausiliari che vengono eseguiti sulla piattaforma del server. Tali programmi vengono chiamati *script o gateway*.

L'idea fondamentale che sta alla base degli script del web è che alcuni documenti non sono in realtà dei veri documenti ma dei veri e propri programmi eseguibili o interpretati scritti in un qualsiasi linguaggio di programmazione come *C, Basic o Perl*

Gli script sono in grado di raccogliere informazioni da parte dell'utente mediante particolari pagine HTML interattive chiamate *form*.

16

Web & basi di dati

■ Obiettivi: :

- ottenere la generazione dinamica di pagine a partire da dati contenuti in una base di dati
- sfruttare i pregi di Web e basi di dati, aggirandone i difetti

17

Pregi e difetti di basi di dati e Web

● Web

■ Pro

- semplice
- portabile
- a basso costo
- indipendente dalle interfacce
- ipermediale

■ Contro

- basato su file
- statico

● Basi di dati

■ Pro

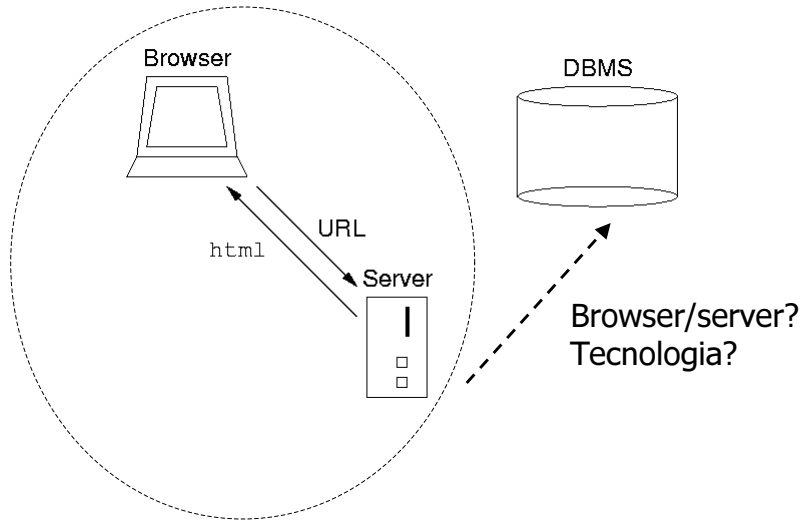
- modelli dei dati
- linguaggi di interrogazione
- funzioni di amministrazione

■ Contro

- complesse
- proprietarie
- navigazione e presentazione assenti

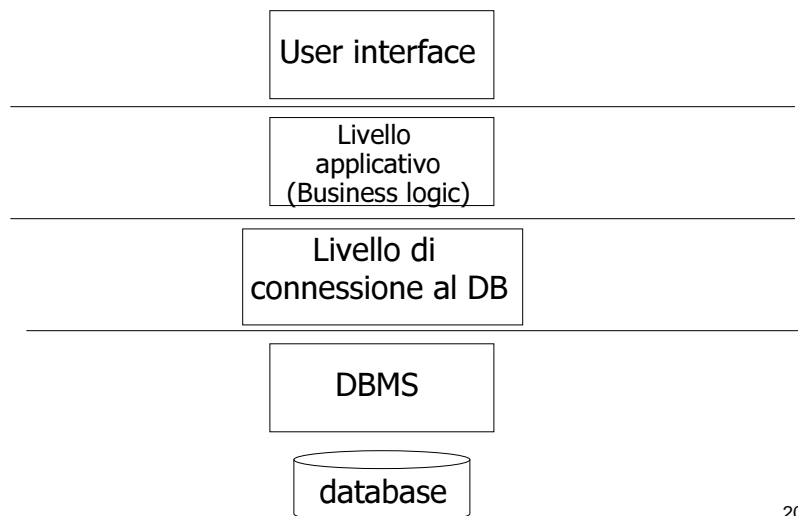
18

Problema



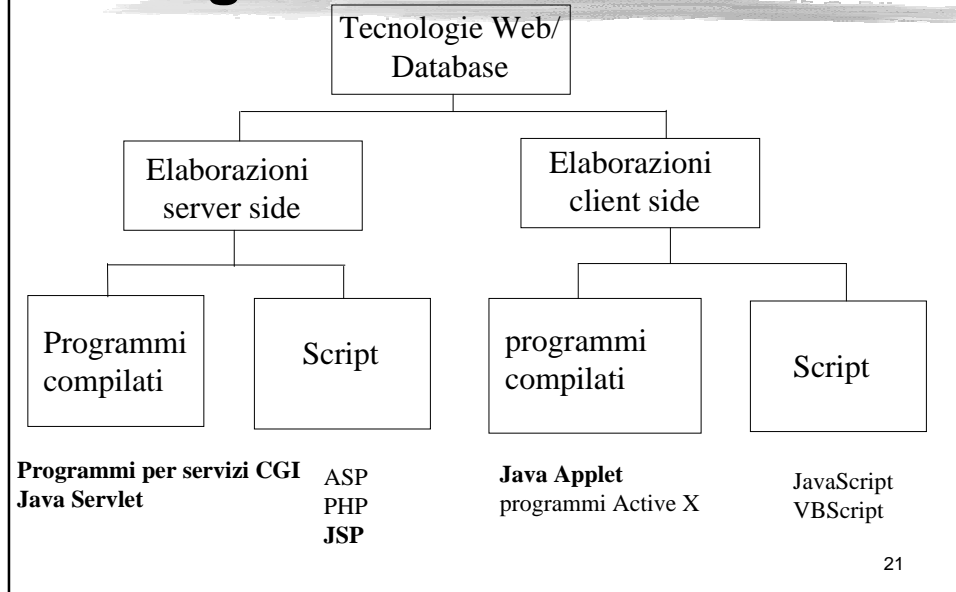
19

Architettura generale a livelli



20

Una gerarchia di soluzioni



Soluzioni lato server

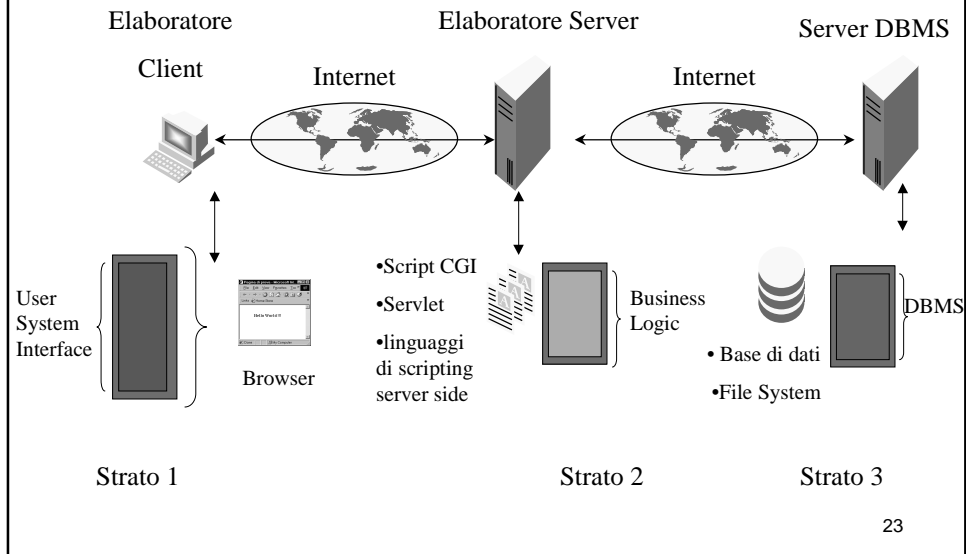
Vedremo:

ICGI

Java Servlet

Java Server Pages (cenni)

Sistema classico a 3-strati (lato server)



Common Gateway Interface

Quando un browser client richiede un URL di qualcosa che in realtà è un programma il software del server HTTP ha un semplice ruolo: avvia lo script e passa i dati dal browser allo script e viceversa.

Il passaggio corretto dei dati tra il processo demone e lo script è garantito dalla CGI (Common gateway interface) che è uno standard su come devono essere chiamati gli script e come vengono passati i dati.

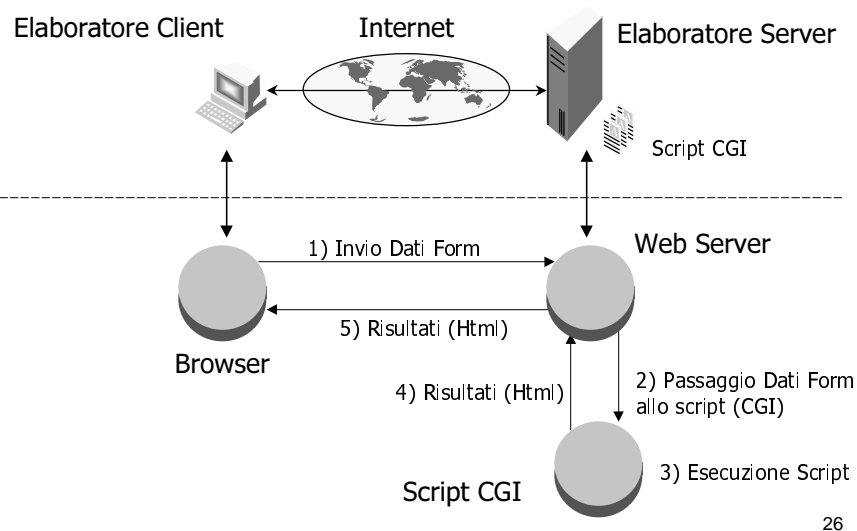
Dal punto di vista dello script, l'input proviene dal client e l'output ritorna al client; il web server non rientra nel quadro.

CGI

- Quindi CGI è un protocollo che consente al Web Server di eseguire applicazioni esterne in grado di creare pagine dinamicamente
- Definisce un insieme di variabili di ambiente utili alla applicazione (ad esempio, parametri inviati dal client)
- L'applicazione può essere scritta in un qualsiasi linguaggio (C, Java, linguaggi per script) o usare i comandi di una shell
- Gli eseguibili devono essere inseriti in una directory gestita dal Web Administrator (/cgi-bin)
- Il Web Server deve permettere la gestione delle variabili di ambiente

25

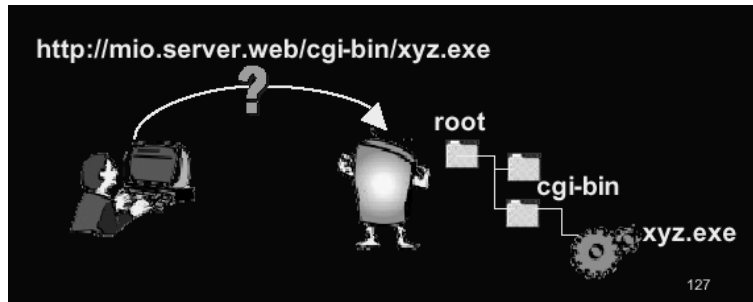
CGI



26

Common Gateway Interface: passo 1

- Il cliente specifica nell'URL il nome del programma da eseguire
- Il programma deve stare in una posizione precisa (di solito il direttorio cgi-bin)



27

Common Gateway Interface: passo 1

- Il server riconosce dall'URI che la risorsa richiesta dal cliente e' un eseguibile



28

Common Gateway Interface: passo 2

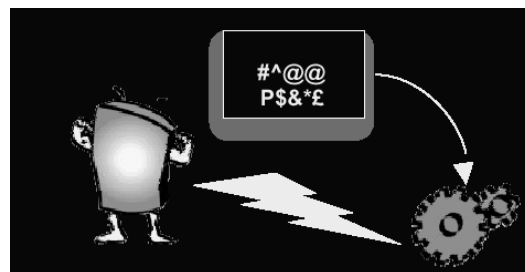
- Il server decodifica i parametri inviati dal cliente e riempie le variabili d'ambiente es: request_method, query_string, content_length, content_type



29

Common Gateway Interface: passo 3

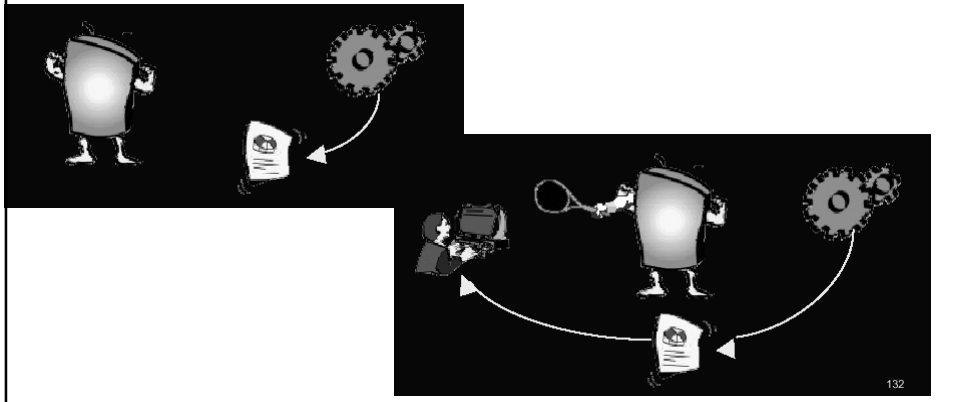
- Il server lancia in esecuzione l'applicazione richiesta
- l'applicazione può utilizzare le variabili d'ambiente



30

Common Gateway Interface: passi 4-5

- L'applicazione stampa la sua risposta (nuova pagina HTML) sullo standard output e il server ridireziona automaticamente lo standard output sulla rete quindi verso il client



Invio di parametri ad un programma CGI

- In genere, il client invia informazioni al server tramite FORM HTML
- Le FORM permettono di leggere input da una pagina Web
- tramite il tag ACTION si possono eseguire CGI-bin passando come parametro l'input inviato dall'utente tramite il tag SUBMIT

```
<FORM ACTION="http://servername/cgi-bin/test" METHOD="GET">  
<INPUT TYPE="TEXT" NAME="Campo" VALUE="">  
<INPUT TYPE="SUBMIT" NAME="Submit" VALUE="SEND">
```

- ACTION event handler per l'evento SUBMIT

Invio di parametri ad un programma CGI

Due metodi:

- GET: i parametri sono "appesi" all'indirizzo URL specificato con ACTION (recuperabile dalla variabile QUERY_STRING)

```
<FORM ACTION="http://servername/cgi-bin/test" METHOD= "GET">  
<INPUT TYPE = "TEXT" NAME="Campo1" VALUE="">  
<INPUT TYPE = "TEXT" NAME="Campo2" VALUE="">  
<INPUT TYPE = "SUBMIT" NAME="Submit" VALUE="SEND">
```

- Il server riceve nella variabile QUERY_STRING:

```
Campo1 = Valore1 & Campo2 = Valore2
```

- POST: i dati vengono inviati al server in una linea separata, senza limite al numero di caratteri inviati (recuperabili dallo standard input)

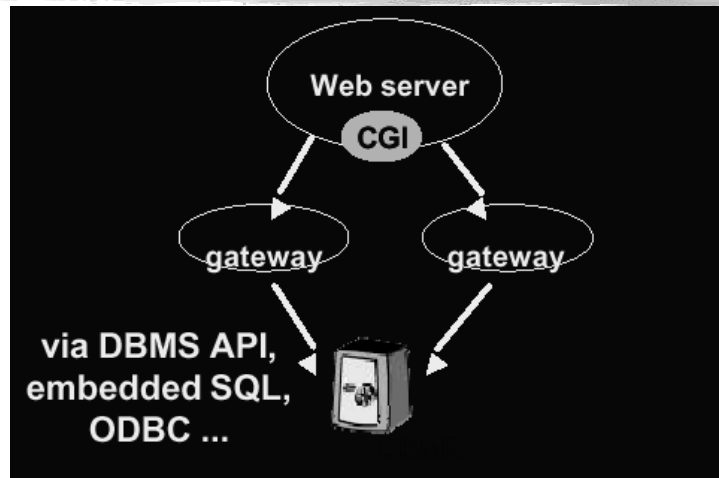
```
<FORM ACTION="http://servername/cgi-bin/test" METHOD= "POST">  
<INPUT TYPE = "TEXT" NAME="Campo1" VALUE="">  
<INPUT TYPE = "TEXT" NAME="Campo2" VALUE="">  
<INPUT TYPE = "SUBMIT" NAME="Submit" VALUE="SEND">
```

- Il server riceve dallo standard input:

```
http://servername/cgi-bin/test ?Campo1 = Valore1 & Campo2 =  
Valore2
```

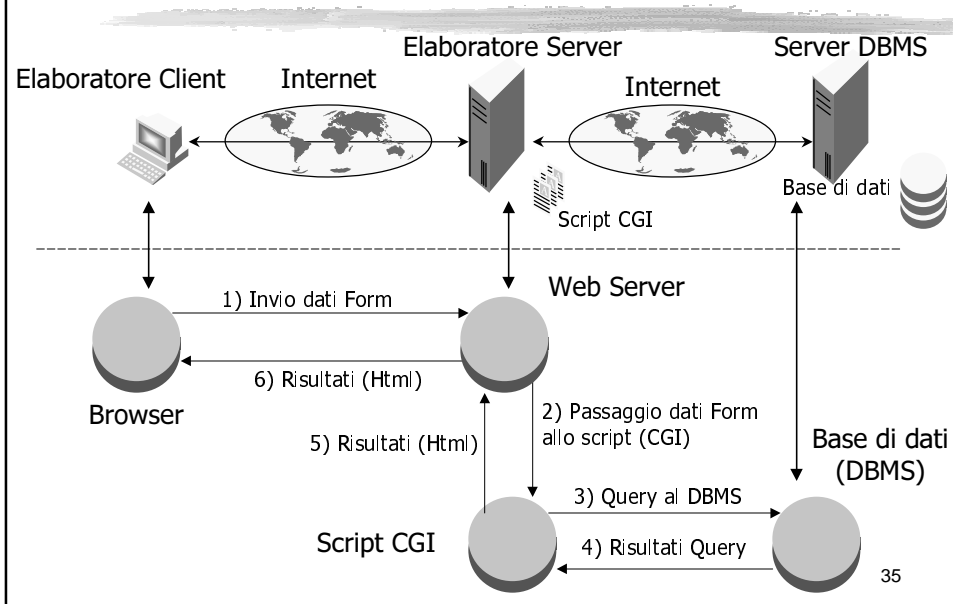
33

CGI e basi di dati



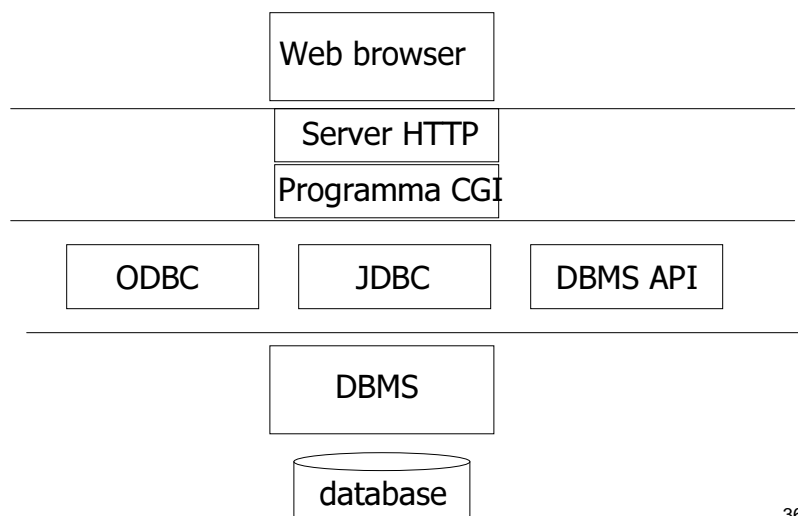
34

CGI : interazione con base di dati



35

CGI: livelli



36

Esempio: Form

```
<FORM ACTION="/cgi-bin/dbconn.cgi" METHOD="POST" >
  LOGIN:
  <INPUT TYPE="text" NAME="login" VALUE=""><p>
  PASSWORD:
  <INPUT SIZE=40 TYPE="password" NAME="password" VALUE="">
  <INPUT TYPE="submit" VALUE="Submit">. <p>
</FORM>
```

37

Esempio:CGI per accesso a DB

```
import java.util.*;
import java.io.*;
import java.sql.*;
import java.cgi_lib.*;

class DBconn {
  public static void main( String args[] )
  {
    // Parserizzo i dati ricevuti sullo standard input
    // in una hash table indicizzata su NAME //
    Hashtable form_data = cgi_lib.ReadParse(System.in);
    // recupero i dati //
    String my_login = (String)form_data.get("login");
    String my_password = (String)form_data.get("password");
  }
}
```

38

Esempio

```
try {
    // definisco il driver JDBC di comunicazione con DB2
    Class.forName("COM.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
    // creazione connessione al DB
    String url = "jdbc:db2:H_Temp";
    con = DriverManager.getConnection(url, my_login,
        my_password);
    // creo pagina Web
    String page = "<html>\n" +
        "<title>Validate Page</title>\n" +
        "Utente registrato\n" +
        "</html> \n";
    // invio pagina al client tramite standard output
    System.out.println(page);
}
```

39

Esempio

```
// se viene generata un'eccezione, invio pagina HTML di
// errore
catch(Exception e) {
    e.printStackTrace();
    String page ="A problem occurred while recording" +
        "your answers.\n" + "Please try again.";
    System.out.println(page);
}
con.close();
}
```

40

CGI e basi di dati

- Portabilità:
 - usa solo standard aperti: URL, HTTP, CGI, HTML
 - un cambiamento di piattaforma richiede la ricompilazione del codice sorgente
 - un cambiamento di DBMS richiede di aggiornare gli accessi e ricompilare il codice (a meno che non si usi ODBC, JDBC)
- Prestazioni:
 - ogni accesso richiede:
 - caricare un programma in main memory
 - aprire una connessione con il DBMS
 - eseguire un insieme di query
 - chiudere la connessione
 - quindi: DBMS e SO sono sovraccarichi
- Manutenibilità
 - la presentazione è codificata nel codice sorgente
 - l'accesso ai dati è codificato nel codice sorgente

41

Java servlet

- Java Servlet si riferisce ad un particolare package:
`java.servlet`
- con Java Servlet intendiamo un'applicazione Java in esecuzione su una JVM residente sul server
- fornisce una serie di servizi in base al paradigma "richiesta-risposta":
 - client invoca la servlet nel contesto di una FORM HTML (come CGI)
 - la servlet esegue le operazioni richieste (come CGI)
 - la servlet ridirige l'output al client in forma di pagina HTML (come CGI)
- Differenza rispetto a CGI: la servlet corrisponde ad un processo che viene caricato solo una volta anche se viene utilizzato per eseguire più operazioni distinte

42

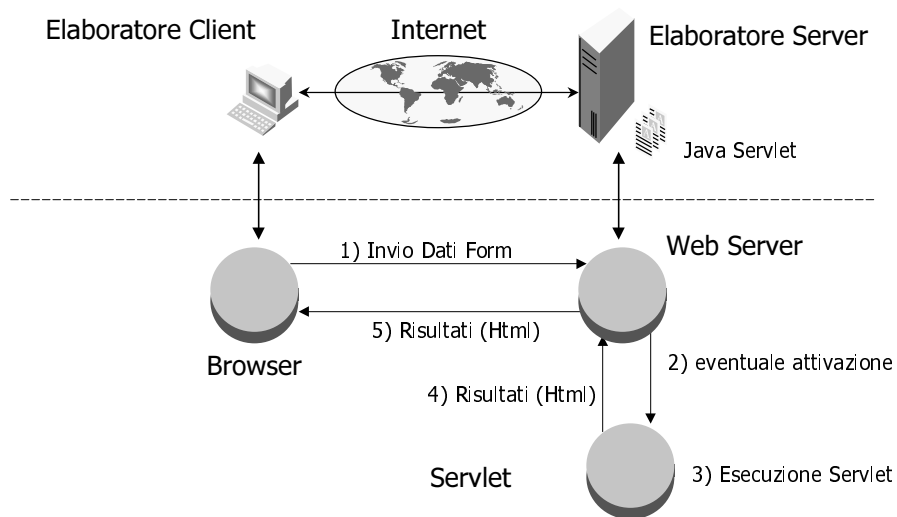
Java Servlet

■ Altri vantaggi:

- indipendenza dalla piattaforma, grazie a Java
 - sicurezza gestita mediante security manager della JVM
 - gestione degli errori con il meccanismo delle eccezioni Java
 - disponibilità: distribuzione gratuita di Java Servlet Development Kit, contenente la libreria Java Servlet
- Web Server deve essere esteso con un servlet engine

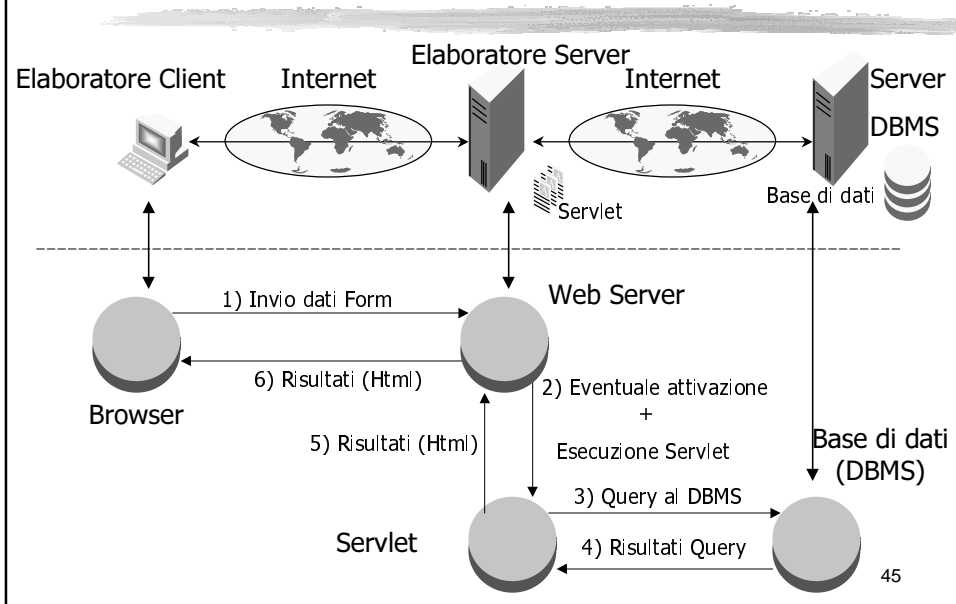
43

Servlet: funzionamento

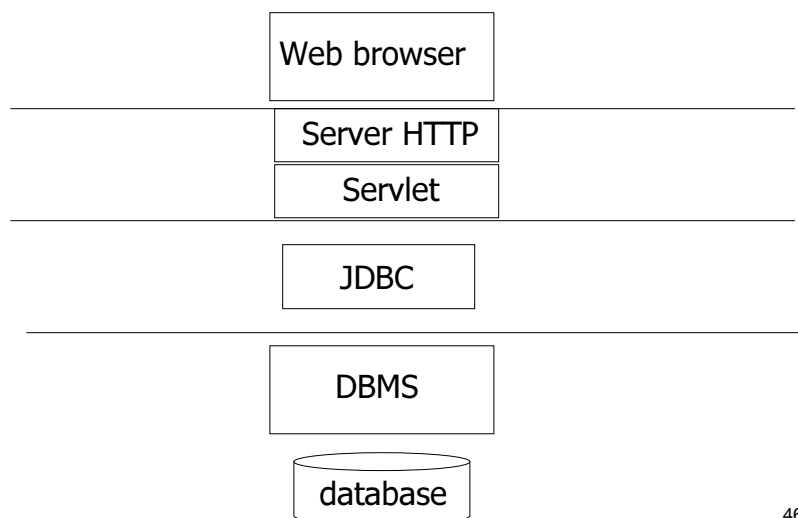


44

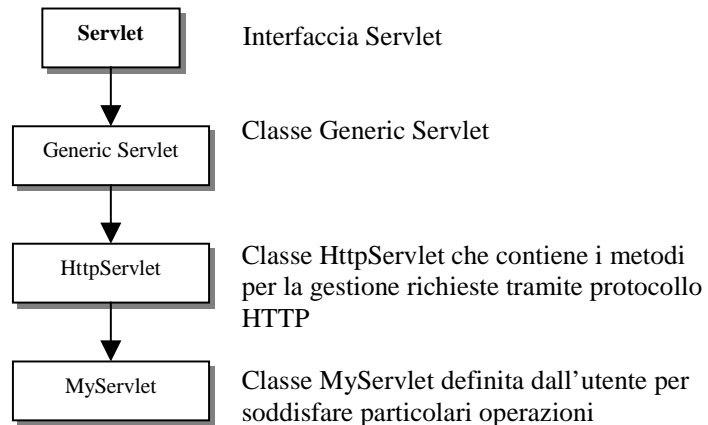
Servlet: interazione con base di dati



Servlet: livelli



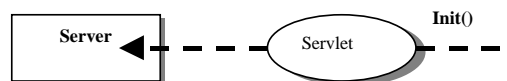
Architettura del package servlet



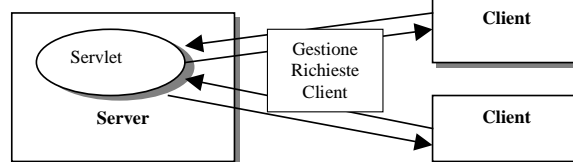
47

Ciclo di vita

Caricamento e
inizializzazione



Gestione richieste



Rimozione servlet



48

Esempio di dichiarazione

```
// definizione di una SERVLET per gestire la connessione ad
un DB
// nome servlet: validate
import java.io.*;
import java.net.*;
import java.sql.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class validate extends HttpServlet {
// definizione della classe di connessione
Connection con;
// implementazione metodo init( )
// implementazione metodo destroy( )
// implementazione metodo doGet( ) o doPost( ) per soddisfare
// richieste di servizi da parte del client
} // fine class validate
```

49

Caricamento

- La documentazione del Web Server specifica la posizione nella quale inserire l'applicazione servlet
- le servlet vengono caricate dinamicamente dal Web Server alla prima richiesta del client
- vengono eseguite in parallelo all'interno dello stesso processo del server

50

Inizializzazione

- Dopo avere caricato la servlet, la servlet viene inizializzata invocando il metodo `init()`
- Ogni servlet deve ridefinire tale metodo, contenuto nella classe `HttpServlet`
- Tale metodo viene eseguito solo una volta
- Può essere rieseguito dal server solo dopo la rimozione della servlet
- In caso di interazione con il DBMS, tale metodo potrà ragionevolmente realizzare la connessione con il database, che in questo modo verrà realizzata solo una volta

51

Esempio Inizializzazione

```
/* * Definizione del metodo init()
   * viene effettuata la connessione al database DB2
   * tramite driver JDBC */
public void init()throws ServletException
{
    // preparazione alla connessione al DB
    try {
        // definisco il driver JDBC di comunicazione con DB2
        Class.forName("COM.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver");
        // creazione connessione al DB
        String url = "jdbc:db2:H_Temp";
        String username = "admin";
        String passname = "password";
        con = DriverManager.getConnection(url, username,
            passname);
    }
}
```

52

Esempio inizializzazione

```
catch (SQLException ex) {
    System.out.println ("\n *** SQLException caught ***\n");
    while (ex != null) {
        System.out.println ("SQLState: " + ex.getSQLState());
        System.out.println ("Message: " + ex.getMessage() );
        System.out.println ("Vendor: " + ex.getErrorCode() );
        ex = ex.getNextException ();
        System.out.println("");
    }
    catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
} // end init()
```

53

Distruzione servlet

- Le servlet sono attive finché il server non le rimuove tramite il metodo `destroy()`
- Ogni servlet deve ridefinire tale metodo, contenuto nella classe `HttpServlet`
- Alcuni server eseguono il metodo dopo un certo numero di secondi (server dependent)
- In caso di interazione con il DBMS, il metodo `destroy` può essere utilizzato per chiudere la connessione con il DBMS

54

Esempio distruzione

```
/** * Definizione del metodo destroy()
 * Effettua la chiusura della connessione al DB al termine
 * delle operazioni quando il server rimuove la Servlet */
public void destroy()
{
    try { con.close();    }
    catch (SQLException ex) {
        System.out.println ("\n *** SQLException caught ***\n");
        while (ex != null) {
            System.out.println ("SQLState: " + ex.getSQLState() );
            System.out.println ("Message: " + ex.getMessage() );
            System.out.println ("Vendor: " + ex.getErrorCode() );
            ex = ex.getNextException ();
            System.out.println("");
        }
    }
} // end destroy()
```

55

Esecuzione richieste

- Nel periodo che intercorre tra la fase di inizializzazione di rimozione, la servlet esegue dei servizi di interazione con il client
- questi servizi sono implementati ridefinendo i metodi che gestiscono le interazioni attraverso il protocollo HTTP
- I metodi più comuni sono:
 - doGet () per gestire le richieste di tipo GET da pagine HTML
 - doPost () per gestire le richieste di tipo POST da pagine HTML

56

Esecuzione richieste

- I metodi `doGet()` e `doPost()` prevedono due argomenti di tipo:

- `HttpServletRequest req`
- `HttpServletResponse res`

- Tipico flusso di esecuzione in presenza di connessione a DB:

- si imposta il file di risposta, specificandone il tipo
`res.setContentType("text/html");` file html

- si specifica e si inizializza la risposta da inviare al client

```
PrintWriter toClient = res.getWriter();
```

- si recuperano i parametri inviati tramite la form

```
String user = req.getParameter("user");
```

57

Esecuzione richieste

- Si inviano le richieste al DBMS tramite JDBC

- si crea la pagina HTML di risposta (supponiamola contenuta nella stringa `page`)

- si invia la pagina al client

```
toClient.println(page);
```

- si chiude Writer

```
toClient.close();
```

58

Esempio

- Si supponga che la servlet validate venga utilizzata per verificare l'esistenza di un utente nella base di dati

59

Esempio: Form

```
...
<form action= http://concerto.disi.unige.it/servlet/validate
                                method="POST">

  <table border="0">
    <tr>
      <td>Nome Utente</td>
      <td><input type="text" size="25" name="user"></td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Codice Utente</td>
      <td><input type="text" size="25" name="pass"></td>
    </tr>
    <tr>
      <td><input type="submit" value="OK" border="0"></td>
    </tr>
  </table>
</form>
```

60

Esempio: metodo doPost()

```
Public void doPost(HttpServletRequest req,
                    HttpServletResponse res)
                    throws ServletException, IOException {
    // imposta il contenuto del file di risposta
    res.setContentType("text/html");
    //si istanzia un oggetto di tipo Writer per mandare
    testo al client
    PrintWriter toClient = res.getWriter();
    try {
        // valori dei parametri della pagina HTML
        String user = req.getParameter("user");
        String pass = req.getParameter("pass");
```

61

Esempio: metodo DoPost()

```
// creazione statement tramite JDBC
Statement st = con.createStatement();
// genero l'istruzione SQL di ricerca sul DB
// dell'esistenza dell'utente
String sql = "Select UID from Utente Where UID='"+user+"'";
sql += " and PASS='"+pass+"'";
// eseguo istruzione SQL
ResultSet result = st.executeQuery(sql);
String name = result.getString(1);
// scrittura del risultato su pagina WEB
String page = "<html>\n" +
              "<title>Validate Page</title>\n" +
              "Utente registrato\n" +
              "</html> \n";
```

62

Esempio: metodo doPost()

```
// Invio al Client una pagina Web con il risultato
// dell'operazione
toClient.println(page);
} catch(Exception e) {
    e.printStackTrace();
    toClient.println("A problem occurred while recording" +
        "your answers.\n" + "Please try again."); }
// Close the writer; the response is done.
toClient.close();
} // fine metodo doPost()
```

63

Vantaggi Servlet rispetto a CGI

- Prestazioni:
 - con le CGI, viene attivato un nuovo processo per ogni richiesta HTTP
 - con le servlet, viene attivato un solo processo
- Convenienza:
 - Java API per interagire convenientemente con dati HTML
- Potenza:
 - possibilità di condividere dati tra servlets
 - non possibile con CGI
- Portabilità:
 - dipende dalla scelta di Java
- Manutenibilità
 - stesso problema CGI

64

Servlet e bean

- Spesso, per interagire con la base di dati da una servlet, si utilizzano i **bean**
- un bean è una classe Java che segue alcune regole:
 - deve implementare un costruttore senza argomenti
 - | StudenteBean()
 - deve avere metodi pubblici di accesso alle proprietà
 - | getMatricola()
- per convenzione, si usa nominare la classe con il suffisso **Bean** (StudenteBean)
- i bean rappresentano quindi componenti riusabili
- non esiste una classe Bean, da estendere, si devono solo seguire le convenzioni

65

Esempio

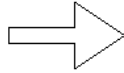
```
public class StudenteBean {
    private String matricola;
    private String cognome;
    private String nome;
    /* Costruttori */
    public StudenteBean() {
        this.matricola = "";
        this.cognome = "";
        this.nome = "";
    }
    /* Metodi SET */
    public void setMatricola(String matricola) {this.matricola=matricola;}
    public void setCognome(String cognome) { this.cognome=cognome;}
    public void setNome(String nome) { this.nome=nome; }
    /* Metodi GET */
    public String getMatricola() {return this.matricola; }
    public String getCognome() { return this.cognome; }
    public String getNome() { return this.nome;
}}
}}
```

66

Servlet e bean

STUDENTI

Matr	Cogn	Nom			



StudenteBean

```
private Matr;  
Studenti() { matr = ""; }  
  
public String get Matr()  
  
public void set Matr(String matr)
```

- Idea: utilizzare un bean per mappare una tupla in un oggetto Java:
 - tante variabili private quanti sono gli attributi
 - il costruttore definisce i valori di default
 - metodi pubblici getXXX e setXXX per gli attributi che si vogliono esportare

67

Esempio

```
import java.io.*;  
import java.util.*;  
import java.sql.*;  
import javax.servlet.*;  
import javax.servlet.http.*;  
  
public class QueryBean extends HttpServlet {  
  
    public void doGet(HttpServletRequest request,  
                      HttpServletResponse response)  
        throws IOException, ServletException {  
  
        PrintWriter out = response.getWriter();  
        String sql;  
        Connection con = null;  
        PreparedStatement pstmt;  
        ResultSet rs;
```

68

Esempio

```
// parametri di connessione
String url = " jdbc:db2:H_Temp ";
String user = " admin ";
String passwd = "passwd";
try {
    Class.forName("postgresql.Driver");
} catch (ClassNotFoundException cnfe) {
    System.err.println("Driver jdbc non trovato:"+cnfe.getMessage());
}
//inizializzo HTML
out.println("<!DOCTYPE HTML PUBLIC \"-//W3C//DTD HTML 4.01
    Transitional//EN\"");
out.println(" http://www.w3.org/TR/REChtml40/loose.dtd">");
out.println("<html>");
out.println("<head>");
out.println("<title>Studenti</title>");
out.println("</head>");
out.println("<body>");
out.println("<h1>Studenti</h1>");
```

69

Esempio

```
try {
    //Connessione, preparazione ed esecuzione statement
    con = DriverManager.getConnection(url,user,passwd);
    sql = " SELECT * FROM studenti WHERE matricola = ? ";
    pstmt = con.prepareStatement(sql);
    pstmt.setString(1, "IN000001");
    rs=pstmt.executeQuery();
    //istanzio Bean
    StudenteBean studente = new StudenteBean();
```

70

Esempio

```
//elaboro risultati query
while (rs.next()) {
    studente.setMatr( "IN000001");
    studente.setCognome(rs.getString("cognome"));
    studente.setNome(rs.getString("nome"));
    out.println("<p>");
    out.println("<strong>Cognome:</strong>" + studente.getCognome());
    out.println("<br>");
    out.println("<strong>Nome:</strong> " + studente.getNome());
    out.println("<br>");
    out.println("</p>");
    out.println("<hr>");
}
con.close();
} catch (SQLException sqle) {
    System.err.println("drivermanager non trovato: "+sqle.getMessage())
}
```

71

Esempio

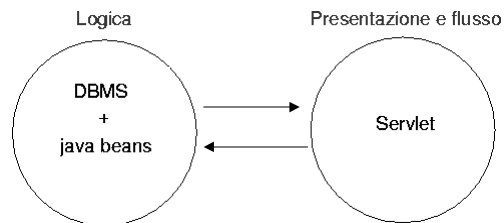
```
// termino HTML
    out.println("</body>");
    out.println("</html>");

}
}
```

72

Servlet e bean

- I bean possono essere utilizzati per separare la logica dell'applicazione dalla parte di presentazione delle informazioni e controllo del flusso



- Evitano l'uso di una variabile per ogni attributo
 - approccio più modulare

73

Servlet e bean

- Per rendere ancora più indipendente la logica dal flusso, è possibile definire una classe che gestisce l'interfaccia con il DB
 - `private String studenteSql = "...";`
il comando SQL per effettuare l'interrogazione
 - `private StudenteBean makeStudenteBean(ResultSet);`
metodo utilizzato per popolare un bean
 - `public StudenteBean extractStudente(criterio);`
esecuzione del comando SQL impostando il `criterio` in ingresso (es.: sostituzione chiave);
- per esercizio: provare a definire la classe (soluzione su Web)

74

Servlet e bean: osservazione

- Non sempre il mapping uno a uno degli attributi di una tabella in un bean risulta essere il migliore approccio
- nel caso di join tra più tabelle può essere conveniente includere nel bean anche il valore (o i valori) provenienti da entrambe le tabelle
- Tutto come prima, cambia solo la definizione del bean e la query da eseguire

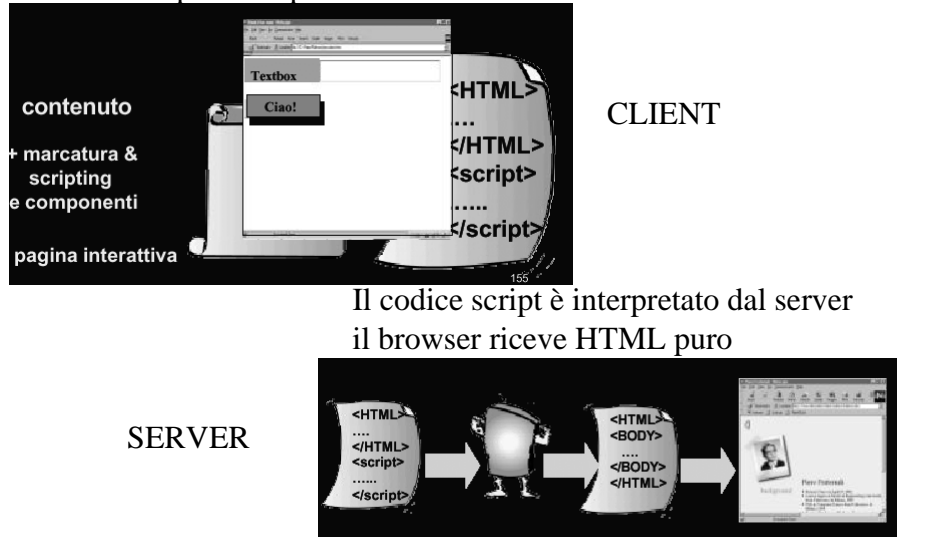
75

I linguaggi di scripting server-side

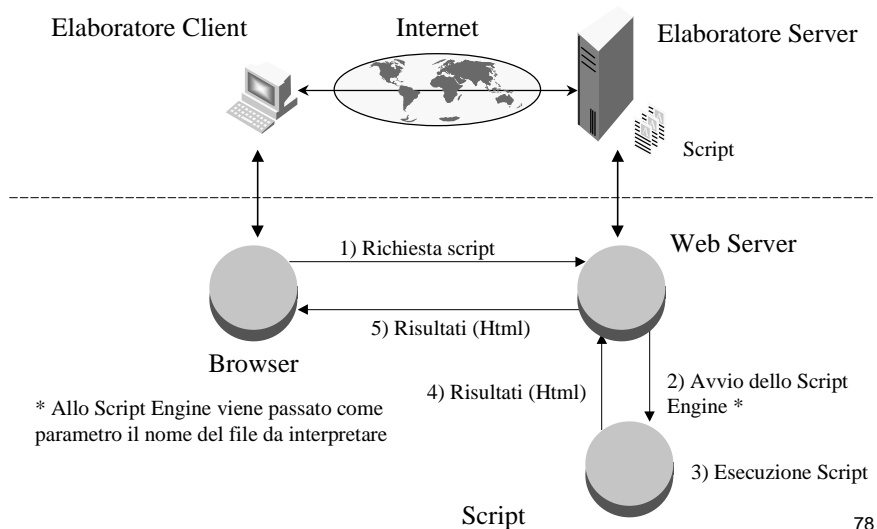
- CGI, Java Servlet sono architetture general-purpose per eseguire applicazioni via HTTP e sono complesse da programmare:
- la presentazione è prodotta dal codice stesso:
 - i programmatori devono scrivere del codice per produrre HTML
 - gli esperti di HTML devono conoscere il linguaggio utilizzato (es. Java)
- Attualmente in alternativa a questi approcci sono disponibili i cosiddetti linguaggi di scripting lato server (Server-Side) che permettono di generare pagine dinamiche
- Una pagina dinamica è costituita da HTML e da codice compreso tra tag speciali (<% e %>)
 - chiara separazione tra contenuto e presentazione
- Esistono molti linguaggi di scripting come : ASP, PHP, Active Perl, ecc.
- Il Web Server deve essere esteso in modo da riconoscere le pagine dinamiche e possa inviarle al motore di scripting (Script Engine) che le interpreta e le esegue restituendo il risultato dell'elaborazione 76

Differenze tra scripting client/server side

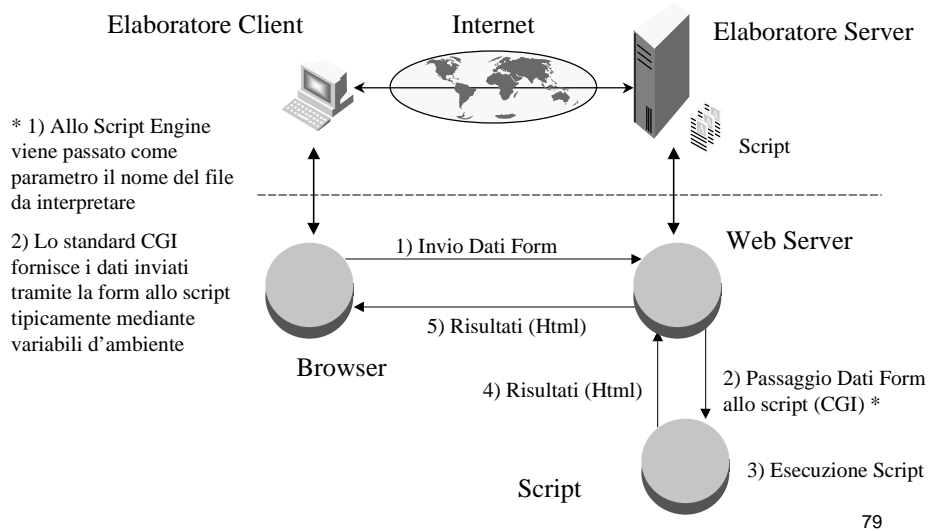
Il codice script è interpretato dal browser



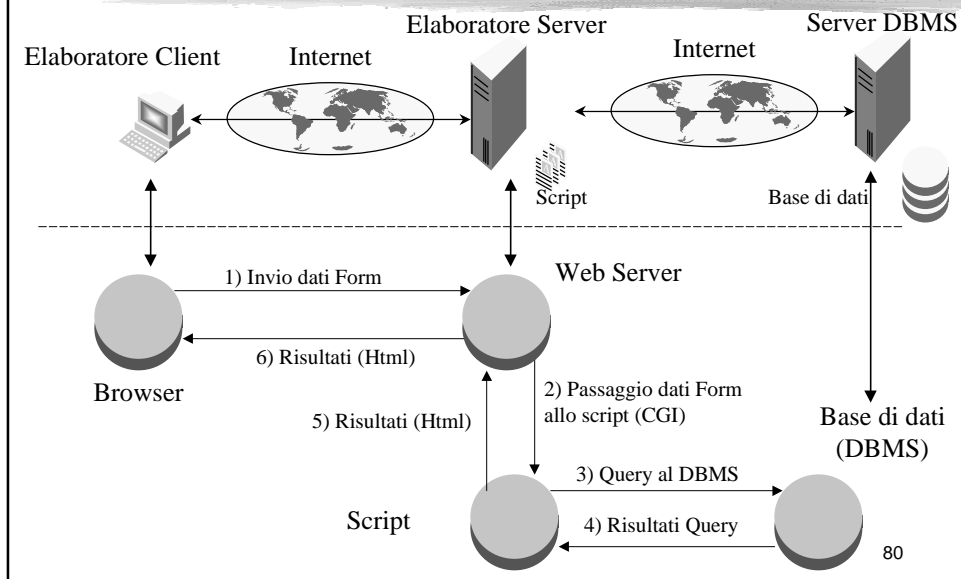
Il funzionamento di base



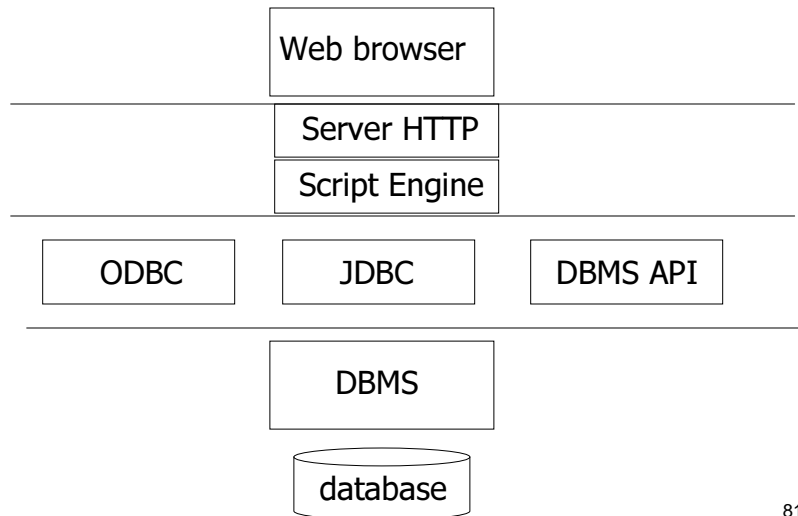
Il funzionamento con le form



Interazione con il DBMS



Livelli



81

PHP

- PHP (Personal Home Page) è un linguaggio di scripting Server-Side
- Lo scopo di questo linguaggio è quello di facilitare lo sviluppo di pagine Web Dinamiche (on the fly)
- La sua sintassi deriva dal C, Java e Perl
- Sito ufficiale: WWW.PHP.NET
- Caratteristiche:
 - portabile (indipendente dalla piattaforma utilizzata)
 - sintassi semplice ed espressiva
 - supporto per i database più noti
 - interpretato

82

Le pagine in PHP

- Uno script o semplicemente una pagina in PHP è un file con estensione .php composta da:

- Tag html
- codice di programmazione PHP delimitato entro i Tag <?php e ?>

```
<HTML>
```

```
<BODY>
```

```
<?php echo "ciao Mondo !!!"; ?>
```

```
</HTML>
```

```
</BODY>
```

83

ASP

- ASP (Active Server Pages) è un linguaggio di scripting Server-Side
- Soluzione di Microsoft per creare pagine Web dinamiche
- Sito ufficiale: WWW.MICROSOFT.COM
- Caratteristiche:
 - non è portabile
 - indipendenza dal tipo di browser utilizzato
 - il browser vede solo pagine HTML
 - l'utente non ha bisogno di programmi proprietari o estensioni del browser
 - sintassi semplice (insieme limitato di statement Visual Basic)
 - nasconde la presenza di script agli utenti
 - supporto ODBC per i maggiori DBMS
 - interpretato

84

Le pagine in ASP

- Le Active Server Pages (ASP) sono inserite nei file con estensione .asp.
- Un file .asp è un file testuale che contiene i seguenti elementi:
 - Tag HTML
 - Codice VBScript racchiuso tra Tag speciali
 - `<% ... %>` comandi server-side scripting
 - `<% =... %>` espressioni da valutare
- Esempio 1:

```
<% If Time >=#12:00:00 AM# And Time < #12:00:00
    PM# Then
    cSaluto = "Buon Giorno!"
Else
    cSaluto = "Buona Sera!"
End If
%>
```
- Esempio 2: `<%= cSaluto %>`

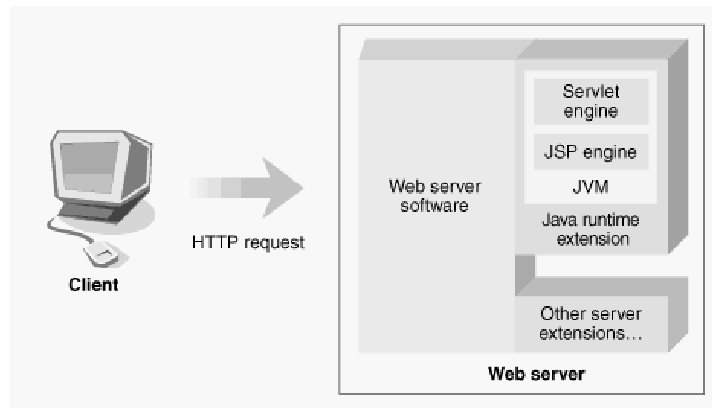
85

JSP

- JSP è una architettura per server-side scripting proposta da Sun come alternativa a ASP
- Si fonda su tecnologia Java: linguaggio Java, Java Servlet, Java Beans
- Tecnologia meno matura di ASP
- Caratteristiche:
 - portabile (indipendente dalla piattaforma utilizzata)
 - sintassi HTML + Java
 - supporto JDBC
 - compilato

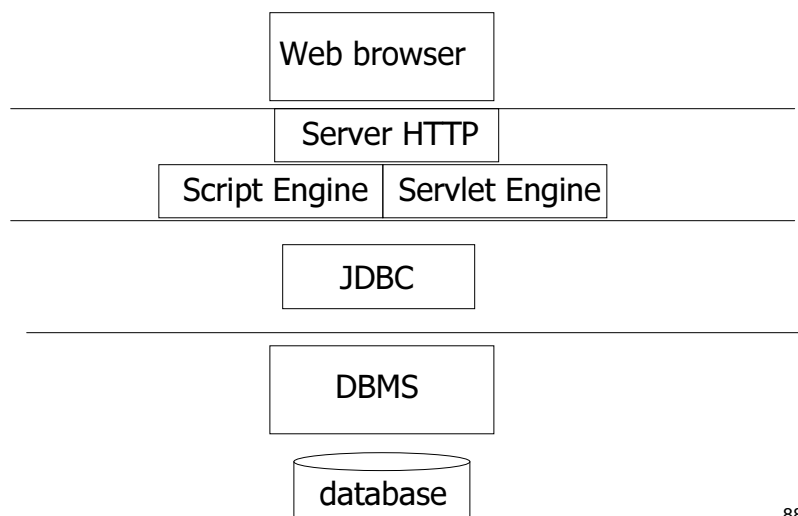
86

Architettura



87

Livelli



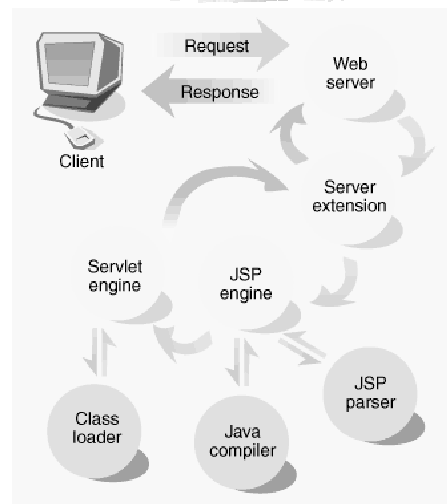
88

Architettura

- La tecnologia JSP rappresenta un livello costruito sopra alla tecnologia servlet
- una pagina JSP contiene:
 - codice HTML
 - codice Java incluso in tag specifici
- Esecuzione in quattro passi:
 - ① il JSP engine parserizza la pagina e crea un file sorgente Java
 - ② il file viene compilato in un class file Java, che in realtà è una servlet
 - ③ il servlet engine carica la servlet per l'esecuzione
 - ④ la servlet viene eseguita e restituisce i risultati

89

Architettura



90

Architettura

- I passi 1 e 2 vengono eseguiti al primo utilizzo della pagina e ad ogni aggiornamento
- il passo 3 viene eseguito solo in relazione alla prima richiesta della servlet
- il passo 4 può essere eseguito più volte, in relazione a quanto la pagina è dinamica

91

Sintassi (sottoinsieme)

■ Dichiarazione

■ `<%! dichiarazione; [dichiarazione;]+ ... %>`

■ Si inseriscono dichiarazioni di **variabili di classe** (comuni a più istanze) o **metodi statici** (possono essere chiamati senza richiedere l'accesso ad una istanza, ad esempio:
`nomeClasse.nomeMetodo()`);

■ Es.: `<%! private int x = 4; %>`

■ Espressione

■ permette di inserire valori Java nell'output

■ `<%= espressione %>`

■ Viene valutata l'espressione e stampato il risultato nella pagina html generata;

■ Es.: `<%= StudenteBean.getMatr() %>`

92

Sintassi

■ Scriptlet

- Permette di inserire codice java arbitrario nel metodo della servlet che verrà utilizzato per generare la pagina HTML finale
- `<% codice su una o più linee %>`
- Frammento di codice Java che può modificare anche il flusso del codice html generato.
- Solitamente gli **operatori condizionali** (if, ?, ..) ed i **cicli** (for, while, ..) possono essere utilizzati per produrre dinamicamente porzioni diverse di codice html in funzione dell'input (analogamente alle servlet)

93

Esempio

■ Servlet JSP

```
for (int i=0; i<10; i++) {
    out.println(i+": ");
    if (i%2==0) {
        out.println("<strong>pari</strong>");
    } else {
        out.println("<strong>dispari</strong>");
    }
    out.println("<br>");
}
```

■ JSP

```
<% for (int i=0; i<10; i++) { %>
  <%= i %> :
  <% if (i%2==0) { %>
    <strong>pari</strong>
  <% } else { %>
    <strong>dispari</strong>
  <% } %>
  <br>
<% } %>
```

94

Sintassi

■ Direttive

- permettono di influenzare il flusso della servlet creata a partire dalla pagina JSP

- ```
<%@ directive attribute1="value1" ...
attribute1="value1" %>
```

### ■ Direttiva page:

#### ■ attributi:

- ```
import = "package class"
```
- ```
import = "java.util.*"
```
- ```
errorpage = "file"
```

file da restituire al client se si verifica un errore

■ Direttiva include: permette di includere dei file nel momento in cui la pagina JSP è tradotta in una servlet

- Attributo:

```
file = "url"
```

95

Sintassi

■ Esistono tag speciali per interagire con i bean

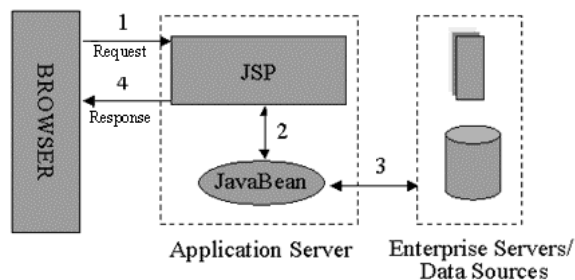
- non li vediamo per mancanza di tempo

■ In ogni caso, è possibile utilizzare i bean direttamente con codice Java

96

Modello di sviluppo: JSP/1

- Il client richiede via HTTP un file .JSP
- Il file .JSP viene interpretato e accede a componenti lato-server (tipicamente Java Beans, Servlet) che generano contenuti dinamici
- il risultato viene spedito al client sotto forma di pagine HTML



97

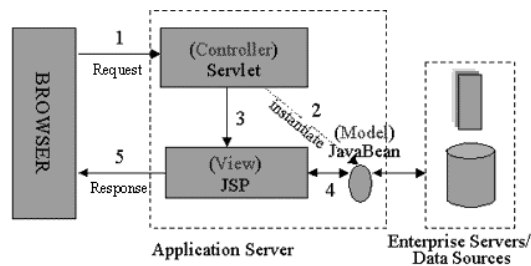
Modello di sviluppo: JSP/1

- **Vantaggi:**
 - se si usano i beans, chiara separazione tra presentazione e logica
 - ottimo per applicazioni di piccole dimensioni
- **Svantaggi:**
 - molto codice Java dentro pagine JSP
 - problemi sviluppo e manutenibilità

98

Modello di sviluppo: JSP/2

- Uso combinato di servlet e JSP
 - JSP per livello di presentazione
 - servlet per accesso DB tramite beans
- La pagina JSP è incaricata di recuperare i bean creati dalla servlet, estrarne il contenuto per inserirlo nelle pagine statiche



99

Modello di sviluppo JSP/2

- Flusso tipico:
 - Servlet:
 - riceve richiesta dal browser
 - determina operazione da eseguire
 - interagisce con il DBMS e crea eventuali bean
 - rende disponibili i bean creati alla pagina JSP per la visualizzazione
 - attiva la pagina JSP per la visualizzazione
 - pagina JSP:
 - accede ai bean creati dalla servlet
 - utilizza le informazioni contenute nei bean per creare la pagina da visualizzare (quindi da restituire al client)

100

Servlet: accesso ad altre risorse

- Le servlet possono accedere ad altre risorse (es. pagine JSP) in due modi:
 - tramite protocollo HTTP (problematica programmazione Java)
 - tramite una particolare richiesta, se la risorsa risiede sul server in cui la servlet viene eseguita
- Tutte le servlet in esecuzione sullo stesso server formano un *contesto*
 - L'oggetto contesto è recuperabile con `getServletContext()`
- Due problemi:
 - come attivare una comunicazione con un'altra risorsa, a partire da un certo contesto
 - come forwardare la richiesta del client alla nuova risorsa (è anche possibile non forwardarla ma permettere una risposta parziale, non lo vediamo)

101

Servlet: accesso ad altre risorse

■ Attivazione comunicazione:

- si crea un oggetto `RequestDispatcher` a partire dal contesto

```
RequestDispatcher dispatcher  
getServletContext().getRequestDispatcher(nome_risorsa);
```

- `nome_risorsa` identifica il nome del file corrispondente, a partire da una directory che dipende dal contesto (cioè dal Web server)

■ Esempio:

```
RequestDispatcher dispatcher  
getServletContext().getRequestDispatcher  
("/jsp/visStud.jsp");
```

102

Servlet: accesso ad altre risorse

■ Forward richiesta client:

- dopo avere creato l'oggetto `RequestDispatcher`, si può associare alla risorsa corrispondente la responsabilità di rispondere alla richiesta del client

```
dispatcher.forward(req, res)
```

dove `req` e `res` sono di tipo `HttpServletRequest` e `HttpServletResponse`, rispettivamente

- a questo punto spetta alla risorsa inviare l'output al client

103

Servlet: condivisione risorse

- Le servlet in uno stesso contesto possono condividere risorse, in forma di attributi, usando l'interfaccia associata al contesto
- associando un bean ad un attributo, rendiamo disponibile il bean a tutte le servlet del contesto

```
StudenteBean studente = new StudenteBean();  
getServletContext().setAttribute("studente", studente);  
getServletContext().getAttribute("studente", studente);
```

104

Servlet: condivisione risorse

- Lo stesso approccio si può utilizzare per condividere informazioni con altre risorse
- in questo caso, gli attributi verranno associati non più al contesto ma alla richiesta che dovrà essere inviata alla risorsa

```
StudenteBean studente = new StudenteBean();  
req.setAttribute("studente", studente);  
...  
dispatcher.forward(req, res)
```

- se la risorsa a cui mandiamo la richiesta è una pagina JSP, allora la pagina potrà accedere il bean precedentemente creato dalla servlet

105

JSP: accesso ai bean

- I bean in JSP possono essere facilmente manipolati utilizzando le *azioni*
- le azioni usano una sintassi XML
- le azioni significative a livello di manipolazione bean sono tre:
 - `jsp:useBean`: per creare o rendere disponibile un bean in una pagina JSP
 - `jsp:setProperty`: per settare proprietà di un bean
 - `jsp:getProperty`: per recuperare valori associati alle proprietà di un bean

106

JSP: useBean

- `<jsp:useBean id="name" class="package.class" scope="scope"/>`
- permette di creare un'istanza della classe `package.class`, chiamata `name`
- l'istanza viene resa disponibile in un certo contesto, specificato da `scope`:
 - `page`: all'interno della pagina JSP
 - `request`: all'interno della richiesta client corrente (la richiesta viene identificata dalla variabile di sistema `request`)
 - ...
- se nel contesto esiste già un bean con il nome prescelto, allora il bean non viene creato ma reso disponibile alla pagina
- Esempio:

```
<jsp:useBean id="studente" class="StudenteBean" scope="request"/>
```

107

JSP: setProperty, getProperty

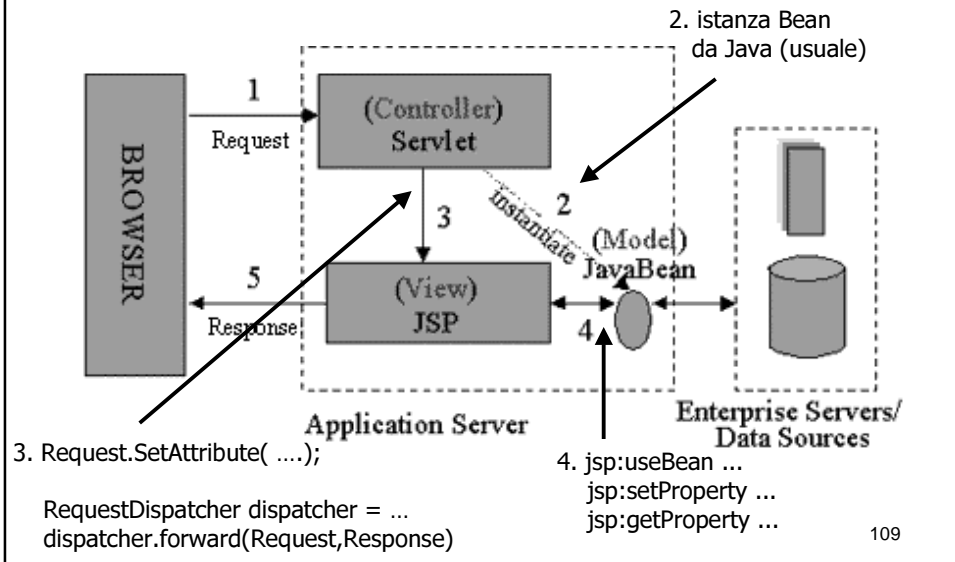
- `<jsp:setProperty name="name" property="attributeName" value="valore"/>`
- Esempio:

```
<jsp:setProperty name="studente" property="cognome" value="Rossi"/>
```
- `<jsp:getProperty name="name" property="attributeName" />`
- Esempio:

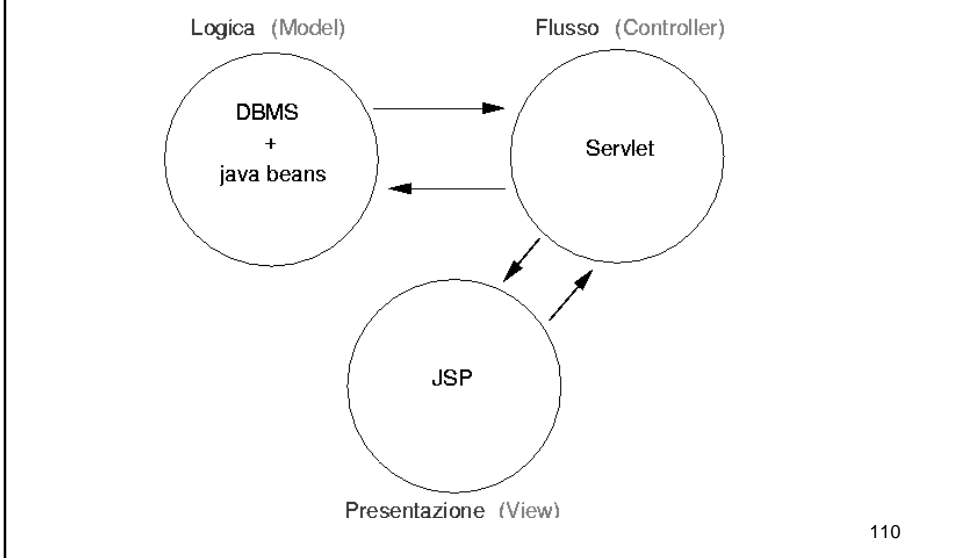
```
<jsp:getProperty name="studente" property="cognome" />
```
- il tag restituisce un'espressione, rappresentata dal valore del bean associato all'attributo specificato

108

Modello di sviluppo: JSP/2



Modello di sviluppo: JSP/2



Modello di sviluppo: JSP/2

- **Vantaggi:**
 - netta separazione tra logica, flusso e presentazione
 - ottimo per applicazioni di medie/grandi dimensioni
- **Svantaggi:**
 - sistema più complesso da progettare
- **Per chi è interessato:**
 - su web applicazione completa

111

Vantaggi JSP

- **Rispetto ad ASP:**
 - portabilità (grazie a Java)
 - indipendenza dall'ambiente
- **rispetto alle servlet:**
 - niente di più in termini di potere espressivo
 - sviluppo e manutenibilità più semplice

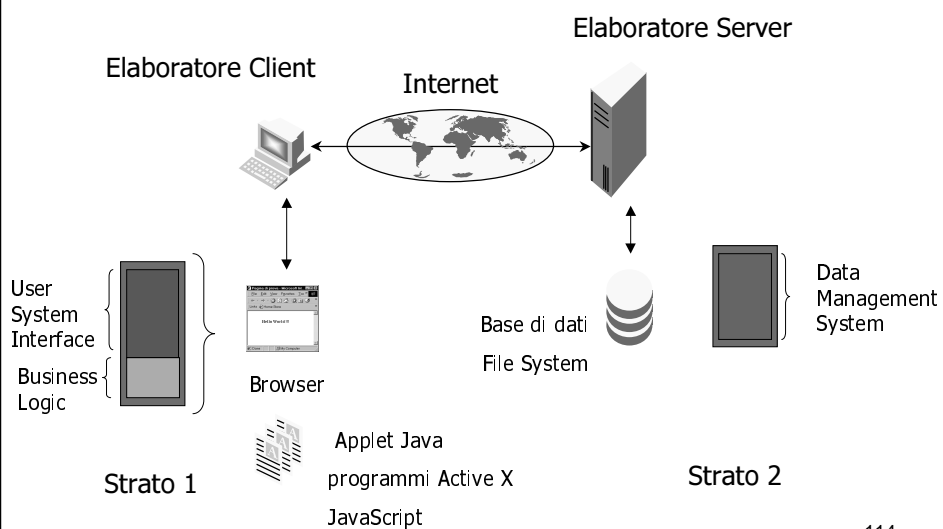
112

Soluzioni lato client

**Vedremo:
Applet**

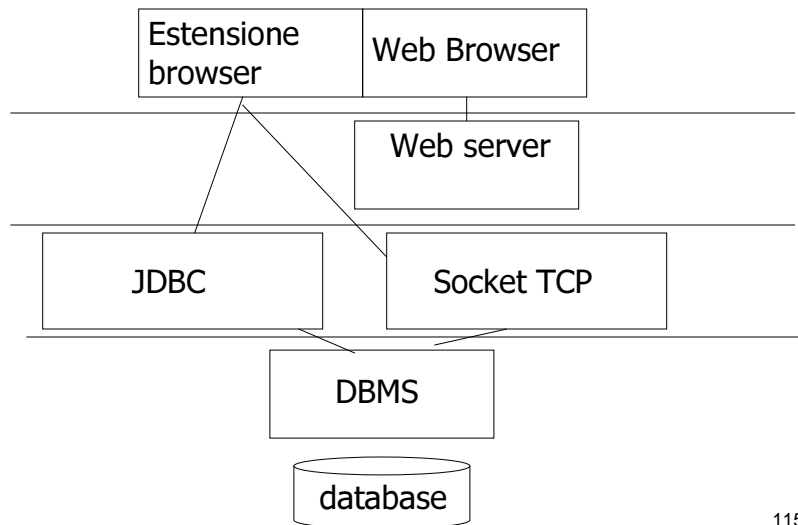
113

Sistema classico a 2-strati (lato client)



114

Livelli



115

Estensione al browser

- Le tecnologie lato client si possono tutte vedere come approcci che estendono le funzionalità del browser:
 - tramite applicazioni Java
 - | Applet
 - tramite script
 - | JavaScript
 - | VBScript
- In entrambi i casi, è possibile comunicare con il DBMS o tramite protocolli di comunicazione (JDBC da Applet) o direttamente tramite sockets

116

Vantaggi e svantaggi

■ Vantaggi

- permette in modo semplice di manipolare i dati inseriti dall'utente
- facile da usare
- flessibile

■ Svantaggi

- carica di lavoro il client
- problematiche di sicurezza
- tipicamente usata per gestire l'interfaccia e non per gestire la logica applicativa
- meno usate e flessibili rispetto alla tecnologia lato server

117

Java Applet

- Un applet è un programma Java che viene scaricato dalla rete e viene eseguito dal browser
- L'applet è collegata ad una pagina Web tramite un link al programma Java corrispondente
- Quando si carica la pagina si carica il codice eseguibile (bytecode) del programma
- Dopo essere stato caricato l'applet viene mandato in esecuzione sul client dentro la pagina HTML
- Risultato
 - Si estende senza limiti la funzionalità del Web!

118

Problemi

■ Problema:

- esecuzione sulla propria macchina di un codice proveniente da una fonte ignota (non affidabile in linea di principio)

■ Soluzione:

- linguaggio fortemente tipato, senza puntatori
- un Applet non può accedere al file system locale
- non può aprire connessioni di rete con host diversi da quello di provenienza
- non può lanciare altri programmi su host diversi da quello di provenienza

119

Ciclo di vita

- Un applet si definisce creando una sottoclasse Java della classe predefinita `Applet`

■ In genere un applet ridefinisce i seguenti metodi:

- `init()`: inizializza l'applet ogni volta che viene caricata
- `start()`: codice eseguito al momento del caricamento dell'applet e ogni volta che si visita la pagina ad essa collegata
- `stop()`: termina l'esecuzione dell'applet, quando si lascia la pagina collegata all'applet
- `destroy()`: pulizia prima di scaricare l'applet

120

Applet e HTML

- In una pagina HTML si fa riferimento ad un applet con uno specifico tag:
 - `<APPLET CODE="es.class" WIDTH=50 HEIGHT=50></APPLET>`
 - Il client riserva uno spazio di 50x50 pixel nella pagina per l'esecuzione dell'Applet (output, eventi, ecc.).
- L'Applet viene fisicamente collocata:
 - Nella stessa directory del file html che la carica
 - `<APPLET CODE="es.class" WIDTH=...`
 - In una sottodirectory
 - `<APPLET CODE="es.class" CODEBASE="examples/" ...`
 - In un altro sito
 - `<APPLET CODE="es.class" CODEBASE="http://someserver/somedir" ...`

121

Applet e DBMS

- In quanto applicazione Java, l'applet può comunicare con un DBMS tramite JDBC
 - Unico problema: il DBMS deve risiedere sull'host dal quale proviene l'applet
- L'applet può anche invocare servlet o programmi CGI, che risiedono sull'host dal quale proviene l'applet, tramite socket
 - questi programmi possono a loro volta connettersi ad un DBMS remoto
 - applet: gestione interfaccia
 - servlet: gestione logica applicativa
 - soluzione che permette di distribuire il carico di lavoro tra client e server

122

Riassumendo ...

123

Architettura

■ L'interazione basi di dati e Web richiede:

■ A livello fisico:

- | l'introduzione di un ulteriore livello nella tipica architettura client/server del Web
- | necessità di gateway per comunicare con il DBMS
 - JDBC, ODBC, DBMS API

■ A livello logico:

- | chiara distinzione tra flusso, logica e presentazione
- | JavaBeans
- | componenti ActiveX nel contesto Microsoft

124

Aspetti

- Per interagire con una base via Web è necessario tenere presente i seguenti aspetti:
 - tecnologia client side rispetto a tecnologia server side
 - | è consigliata la tecnologia server side
 - | tecnologia client side solo per gestire l'interfaccia

 - programmi compilati o script
 - | la soluzione migliore combina entrambe le tecnologie
 - script per presentazione
 - programmi per logica applicativa