

Basi di dati & Web

1

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

2

Pregi e difetti di basi di dati e Web

Web

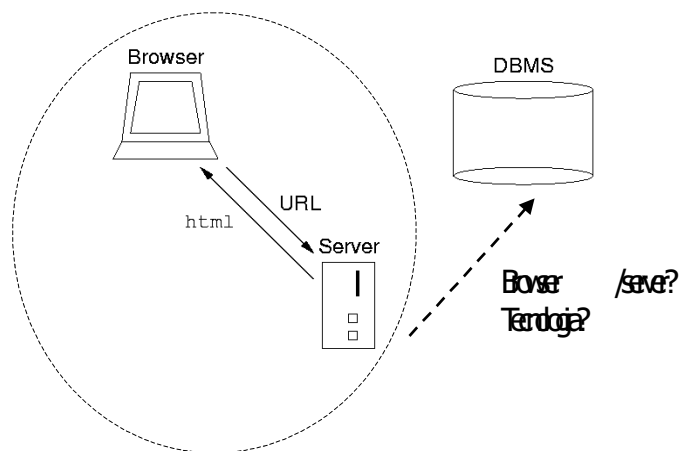
- Pro
 - semplice
 - portabile
 - a basso costo
 - indipendente dalle interfacce
 - ipermediale
- Contro
 - basato su file
 - statico

Basi di dati

- Pro
 - modelli dei dati
 - linguaggi di interrogazione
 - funzioni di amministrazione
- Contro
 - complesse
 - proprietarie
 - navigazione e presentazione assenti

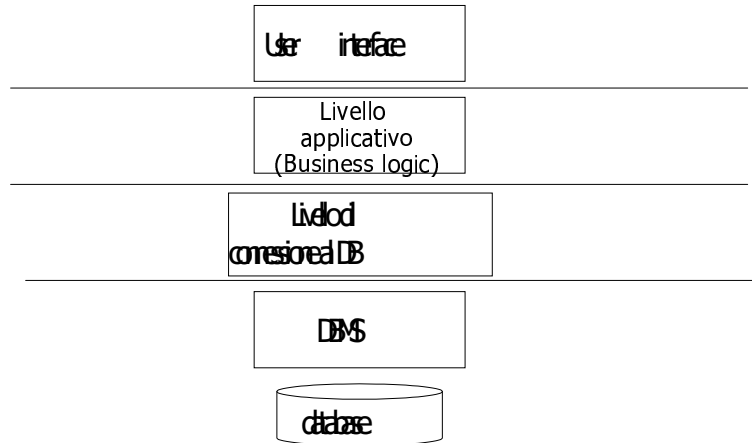
3

Problema



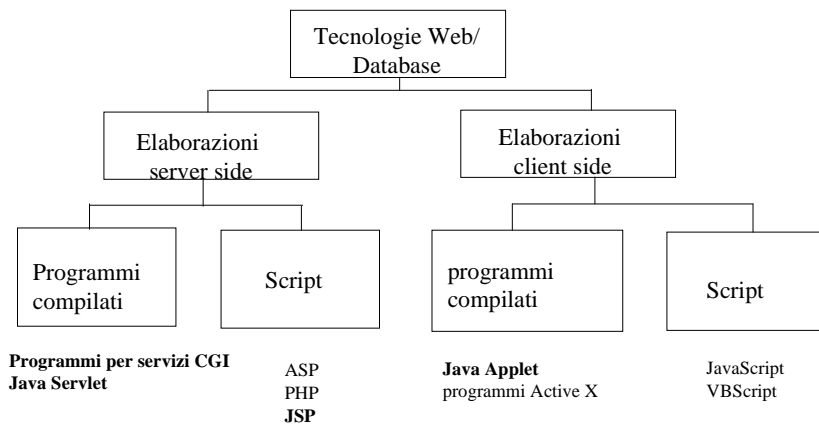
4

Architettura generale a livelli



5

Una gerarchia di soluzioni



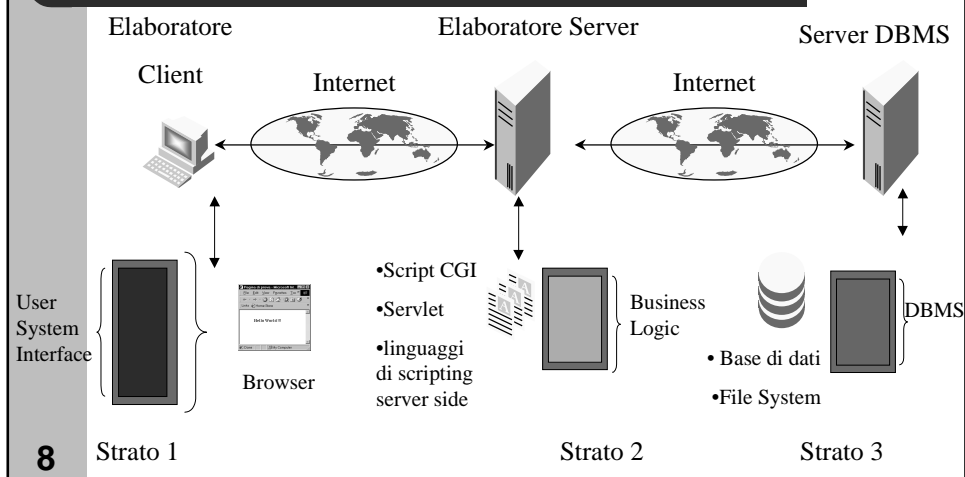
6

Soluzioni lato server

- Vedremo:
 - CGI
 - Java Servlet
 - Java Server Pages (cenni)

7

Sistema classico a 3-strati (lato server)



8

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); standard su come devono essere chiamati gli script e come vengono passati i dati

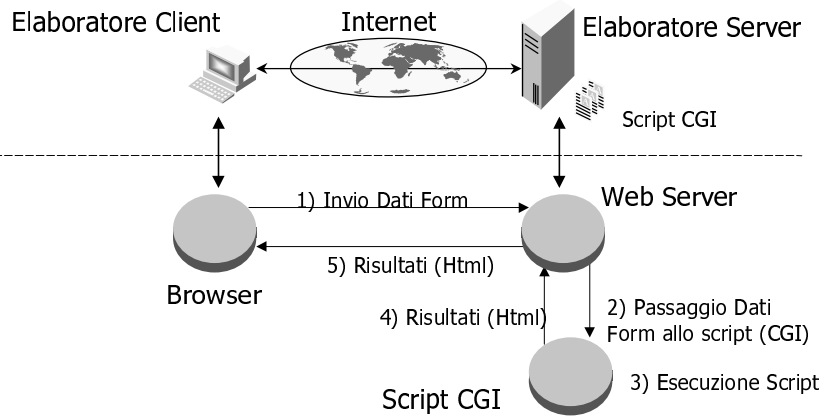
Dal punto di vista dello script, l'input proviene dal client e l'output ritorna al client; il web server non rientra nell'interazione

9

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

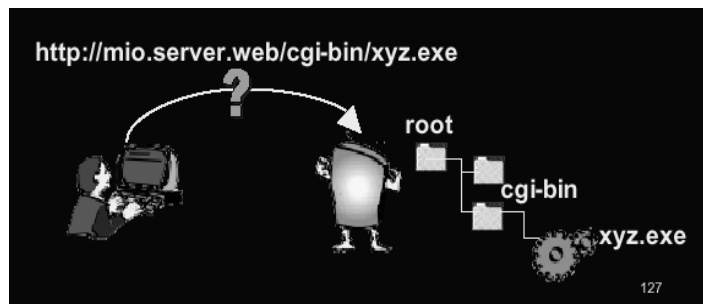
10



11

Common Gateway Interface: passo 1

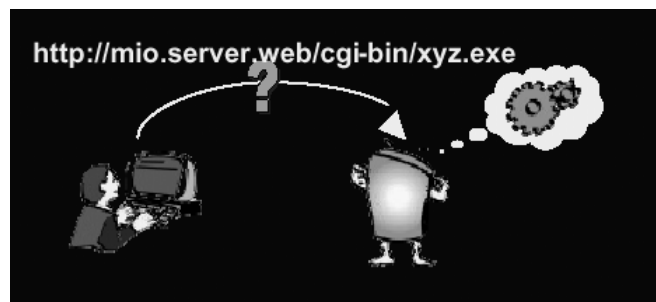
- Il client specifica nell'URL il nome del programma da eseguire
- Il programma deve stare in una posizione precisa (di solito il direttorio cgi-bin)



12

Common Gateway Interface: passo 1

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



13

Common Gateway Interface: passo 2

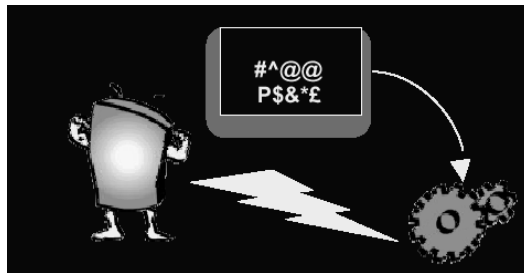
- Il server decodifica i parametri inviati dal cliente e riempie le variabili d'ambiente es: request_method, query_string, content_length, content_type



14

Common Gateway Interface: passo 3

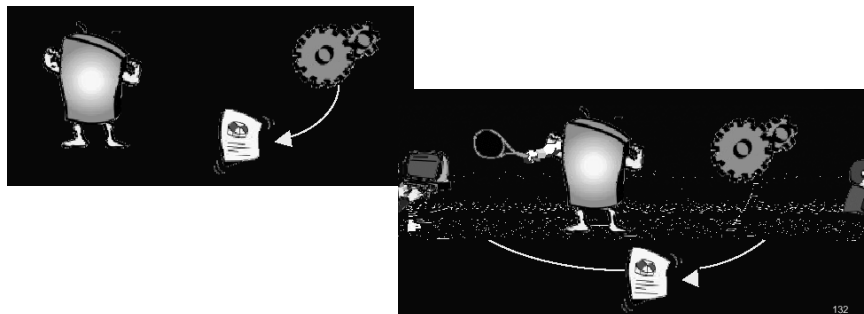
- Il server lancia in esecuzione l'applicazione richiesta
- l'applicazione può utilizzare le variabili d'ambiente



15

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



16

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

17

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

18

Invio di parametri ad un programma CGI

- 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:

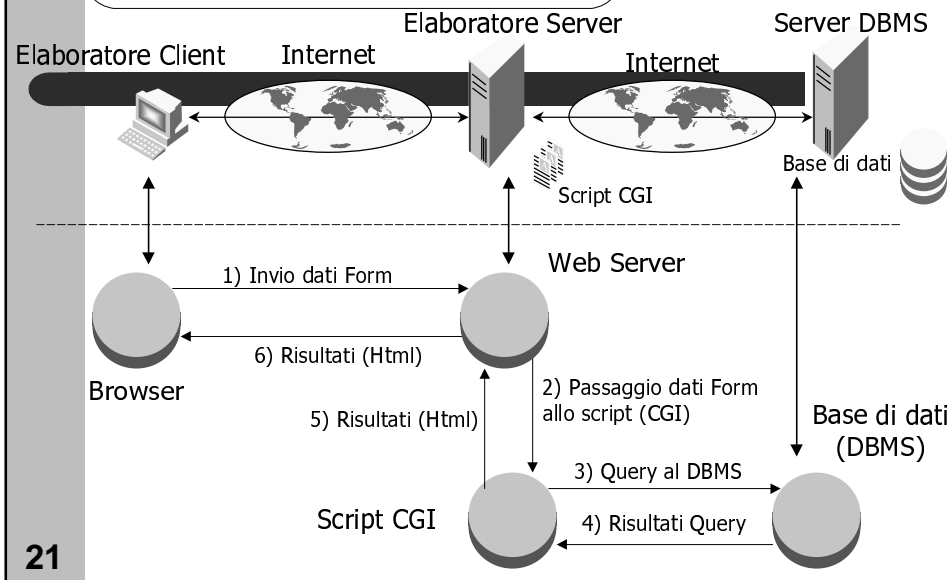
```
http://servername/cgi-bin/test ?Campo1 = Valore1  
      & Campo2 = Valore2
```

19

CGI e basi di dati

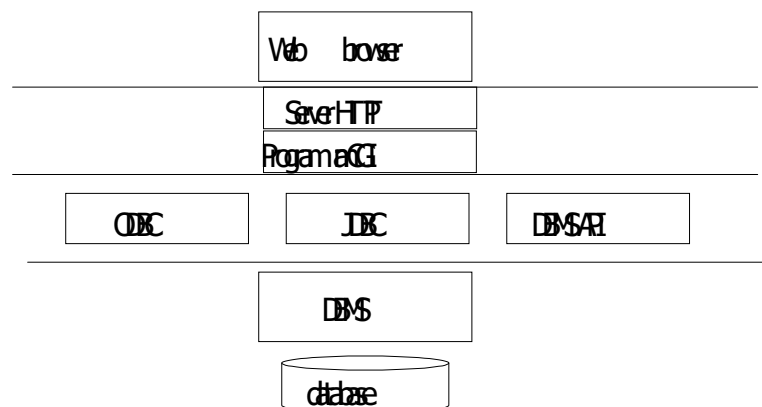
20

CGI: interazione con il database



21

CGI: livelli



22

Esempio: Form

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

23

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");
```

24

Esempio

```
try {
// definisco il driver JDBC Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
// creazione connessione al DB
String url = "jdbc:odbc:DBName";
Connection 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);}
```

25

Esempio

```
// se viene generata un'eccezione, invio pagina HTML di errore
catch(Exception e) {
    e.printStackTrace();
    String page ="A problem occured while recording" +
    "your answers.\n";
}
```

26

CGI e basi di dati

- Portabilità:
 - usa solo standard: URL, HTTP, CGI, HTML
 - dipendenza dalla piattaforma, se non si usa Java
 - 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

27

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

28

orma, grazie a Java
e security manager della

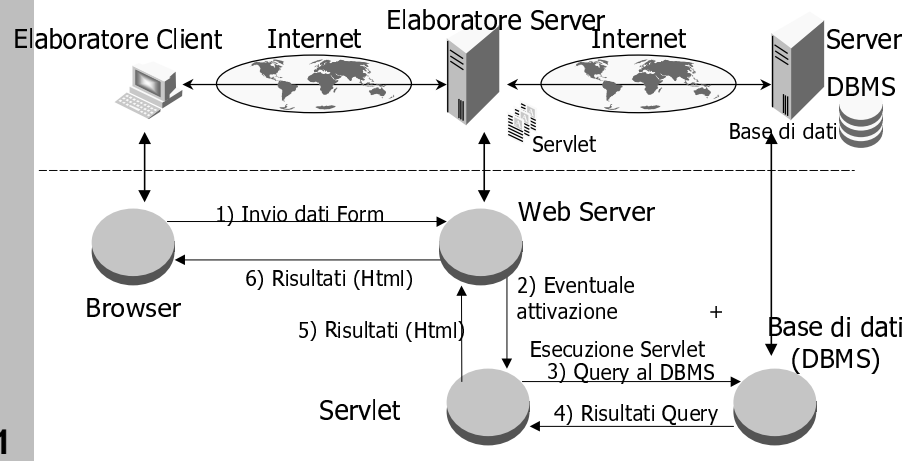
meccanismo delle

gratuita di Java Servlet
nte la libreria Java Servlet
e esteso con un servlet

mento

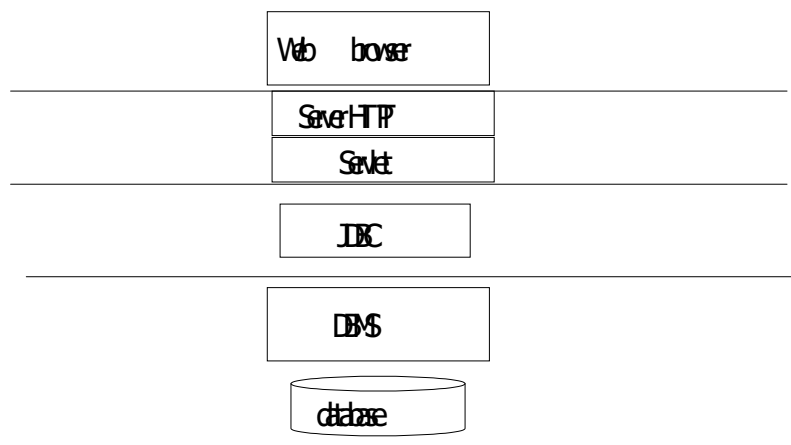
Elaboratore Server

Servlet: interazione con il DBMS



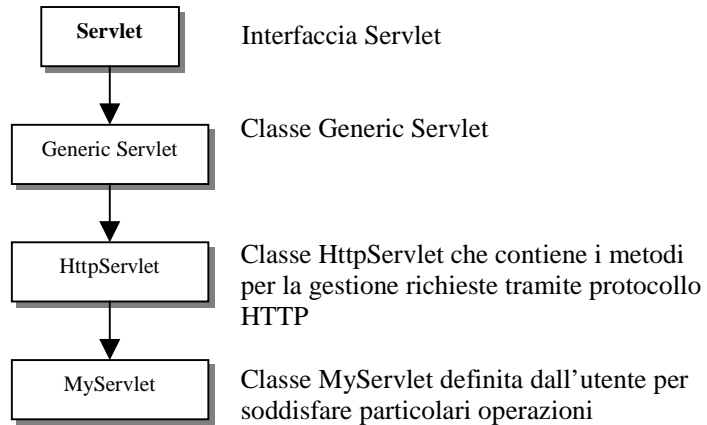
31

Servlet: livelli



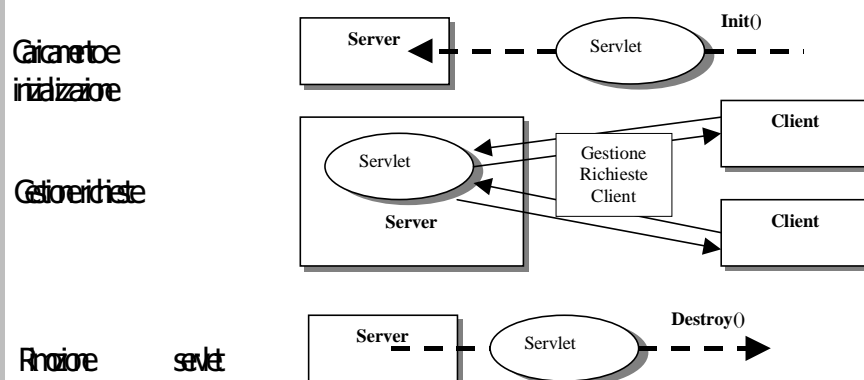
32

Architettura del package servlet



33

Ciclo di vita



34

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
```

35

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

36

Inizializzazione

- Dopo avere caricato la servlet, la servlet viene inizializzata invocando il metodo `init()`
- Ogni servlet può 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

37

Esempio Inizializzazione

```
/* * Definizione del metodo init()
 * viene effettuata la connessione al database tramite driver JDBC */
public void init() throws ServletException
{
    // preparazione alla connessione al DB
    try {
        // definisco il driver JDBC
        Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
        // creazione connessione al DB
        String url = "jdbc:odbc:DBName";
        String username = "admin";
        String passname = "password";
        con = DriverManager.getConnection(url, username,
            passname);}
    }
```

38

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("");
    }
} // end init()
```

39

Distruzione servlet

- Le servlet sono attive finché il server non le rimuove tramite il metodo `destroy()`
- Ogni servlet può 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

40

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()
```

41

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
- I metodi doGet() e doPost() prevedono due argomenti di tipo:
 - HttpServletRequest req
 - HttpServletResponse res

42

HttpServletRequest

- Incapsula varie informazioni relative al client
- permette di:
 - accedere informazioni CGI
 - `String getQueryString (method = GET)`
 - accesso a valori inseriti tramite form
 - `String getParameter(String)`
 - `String[] getParameterValues(String)`
 - accesso a info relative al client
 - `String getRemoteAddr()`, `String getRequestURI()`
 - creare sessioni, accedere cookies

43

HttpServletResponse

- Incapsula le informazioni da inviare al client
- permette di:
 - inviare file di testo al client
 - `PrintWriter getWriter()`
 - inviare informazioni circa errori, stato
 - creare cookies

44

Flusso esecuzione

- 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");`
- 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();`

45

Esempio

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

46

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>
```

47

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");
```

48

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";
```

49

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()
```

50

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
- Mantenibilità
 - stesso problema CGI

51

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

52

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 setName(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; }}
/* StudenteBean */
```

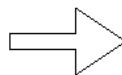
53

Servlet e bean

- 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

STUDENTI

Matr	Cogn	Nom			



StudenteBean

```
private Matr;
Studenti() { matr = ""; }

public String get Matr()

public void set Matr(String matr)
```

54

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;
```

55

Esempio (continua)

```
// parametri di connessione
String url = "jdbc:odbc:DBName";
String user = "admin ";
String passwd = "passwd";
try { Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
} catch (ClassNotFoundException cnfe) {
    System.err.println("Driver jdbc non trovato:"+cnfe.getMessage());}
```

56

Esempio (continua)

```
//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>");
```

57

Esempio (continua)

```
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();
```

58

Esempio (continua)

```
//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();}
```

59

Esempio

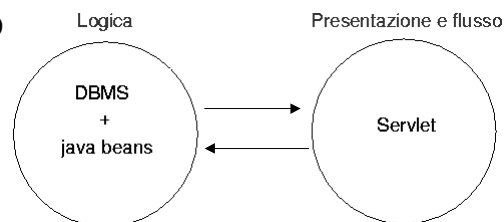
```
catch (SQLException sqle) {
    System.err.println("drivermanager non trovato:
    "+sqle.getMessage());
}

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

60

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

61

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 = "...";`
 - stringa corrispondente all'interrogazione SQL
 - `private StudenteBean makeStudenteBean(ResultSet);`
 - metodo utilizzato per popolare un bean
 - `public StudenteBean extractStudente(criterio);`
 - esecuzione del comando SQL impostando il criterio in ingresso (es.: specifica chiave);

62

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

63

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
- Ulteriore alternativa: XML

64

I linguaggi di scripting server side

- 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, JSP
- Il Web Server deve essere esteso in modo da riconoscere le pagine dinamiche e inviarle al motore di scripting (Script Engine) che le interpreta e le esegue restituendo il risultato dell'elaborazione

65

Differenze tra scripting client/server side

Il codice script è interpretato dal browser



CLIENT

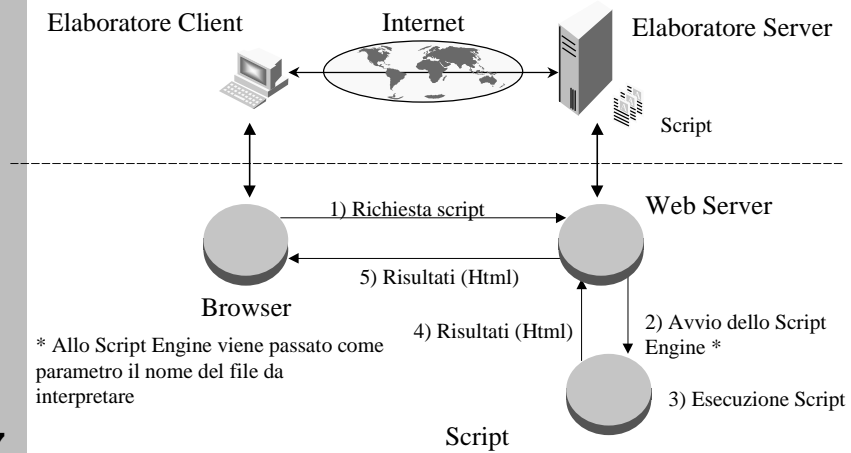
Il codice script è interpretato dal server
il browser riceve HTML puro

SERVER



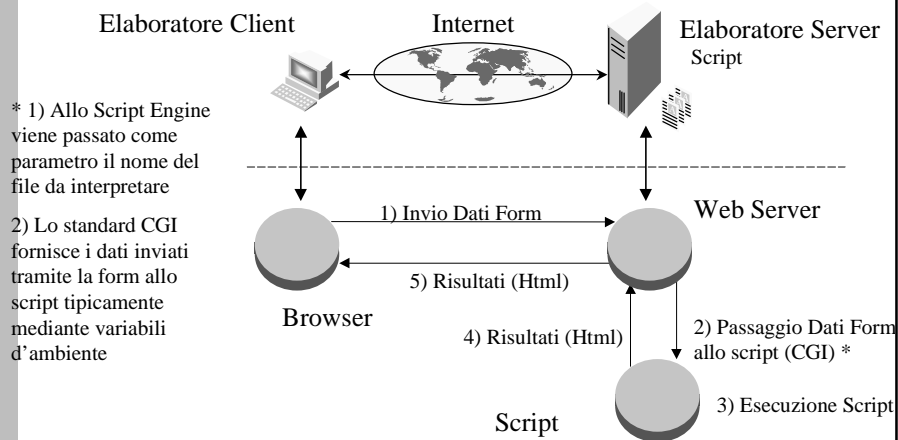
66

Il funzionamento di base



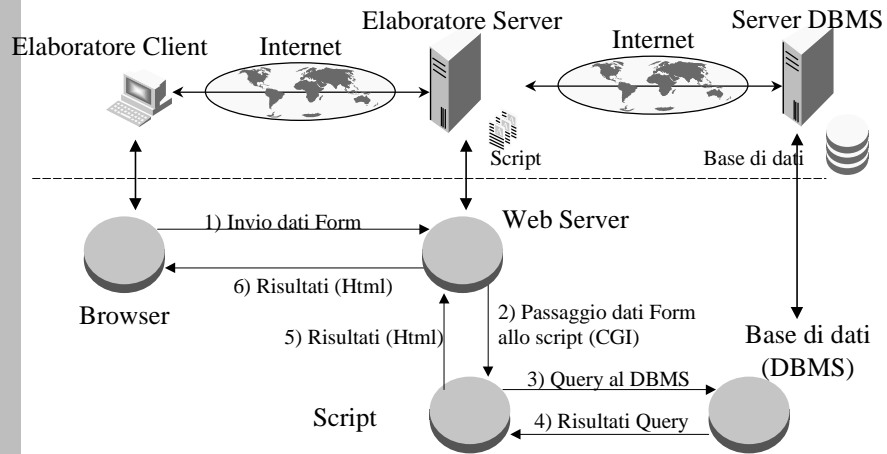
67

Il funzionamento con le form



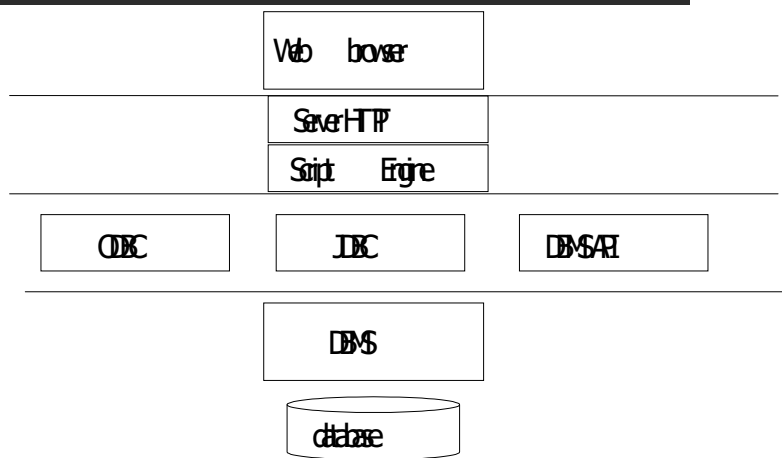
68

Interazione con il DBMS



69

Livelli



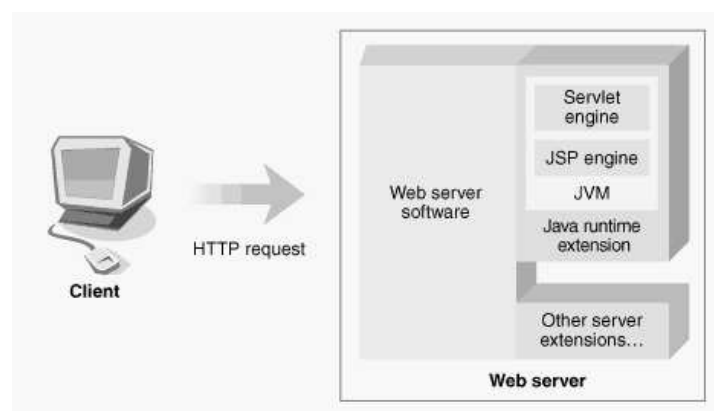
70

JSP

- JSP è una architettura per scripting server-side proposta da Sun come alternativa a ASP (tecnologia Microsoft)
- 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

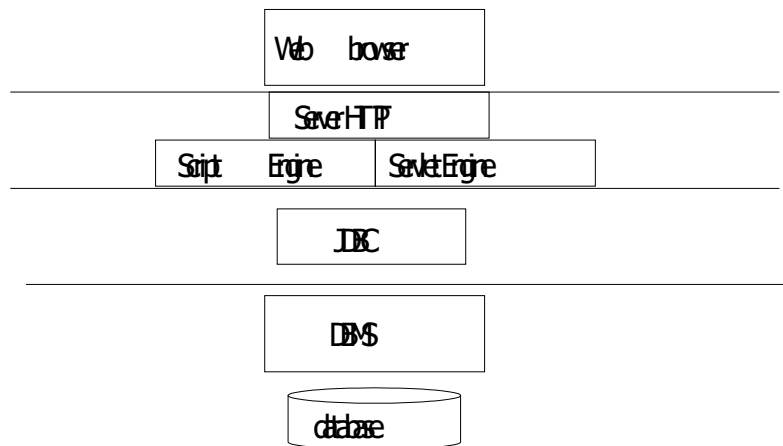
71

Architettura



72

Livelli



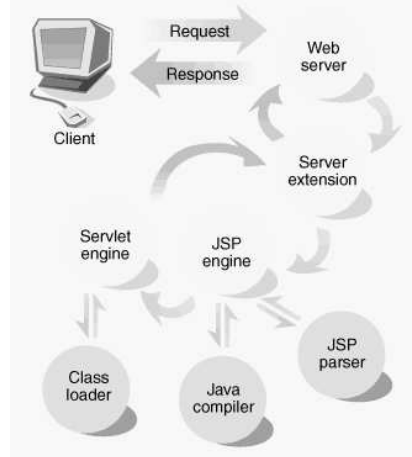
73

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:
 - il JSP engine parserizza la pagina e crea un file sorgente Java
 - il file viene compilato in un class file Java, che in realtà è una servlet
 - il servlet engine carica la servlet per l'esecuzione
 - la servlet viene eseguita e restituisce i risultati

74

Architettura



75

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

76

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)

Esempio

- Servlet

```
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>
    <% } %>
```

79

Sintassi

- Direttive

- permettono di influenzare il flusso della servlet creata a partire dalla pagina JSP
- <%@ directive attribute1="value1" ... attributeN="valuen" %>

- 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"

80

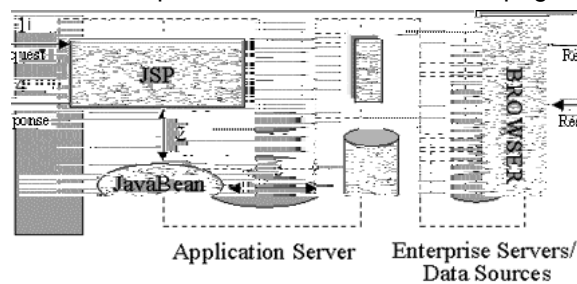
Sintassi

- Esistono tag speciali per interagire con i bean (si veda oltre)
- In ogni caso, è possibile utilizzare i bean direttamente con codice Java

81

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



82

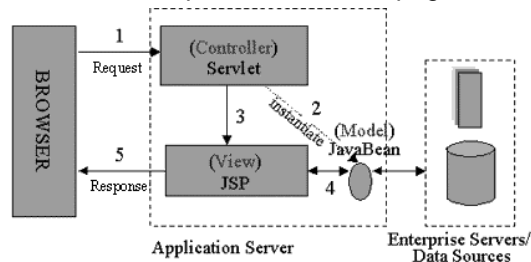
Modello di sviluppo: JSP/1

- 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

83

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



84

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)

85

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)

86

Servlet: accesso ad altre risorse

- Attivazione comunicazione:

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

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

87

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

88

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);
```

89

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

90

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

91

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"/>`

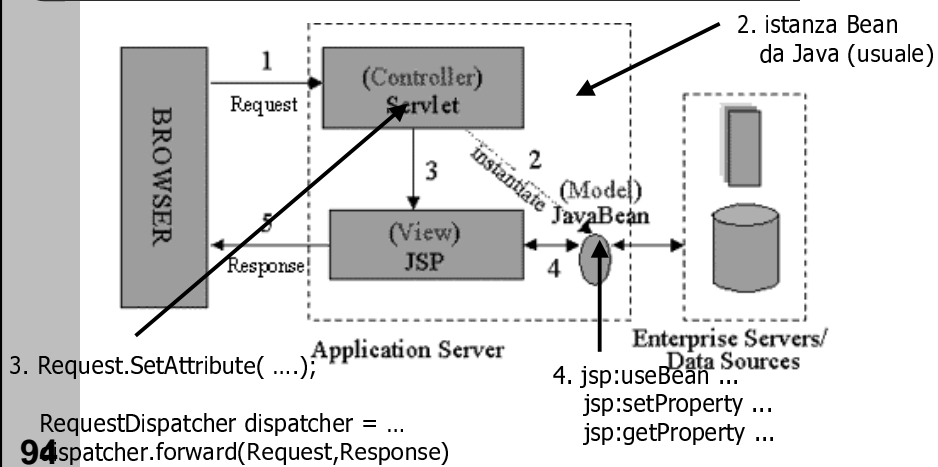
92

JSP: setProperty, getProperty

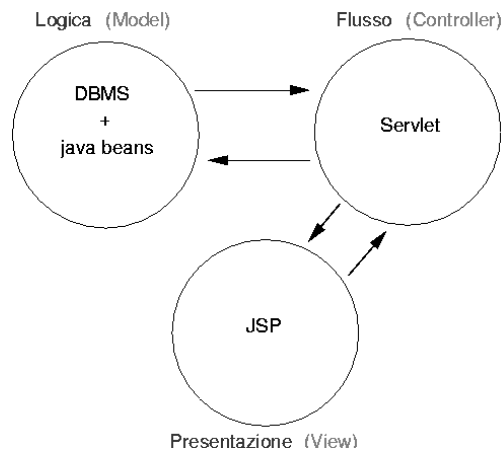
- `<jsp:setProperty name="name" property="attributeName" value="valore"/>`
- Esempio:
 - `<jsp:setProperty name="studente" property="cognome" value="Rossi"/>`
 - `<jsp:getProperty name="name" property="attributeName" />`
- Esempio:
 - `<jsp:getProperty name="studente" property="cognome" />`
 - il tag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

93

Modello di sviluppo: JSP/2



Modello di sviluppo: JSP/2



95

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

96

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

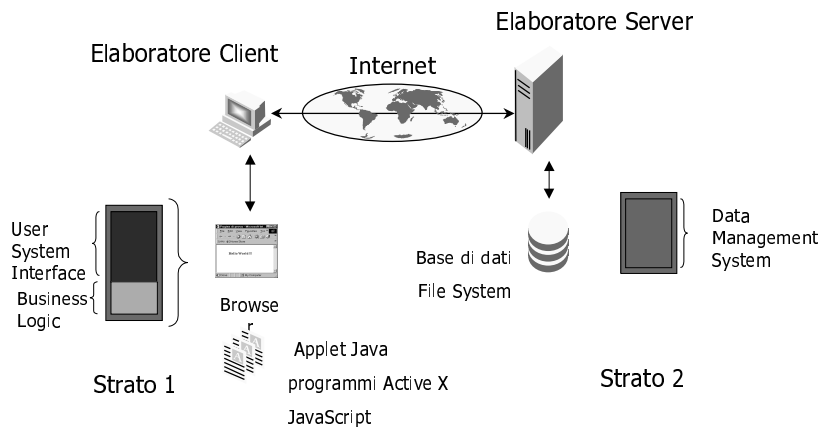
97

Soluzioni lato client

- Vedremo:
 - Applet

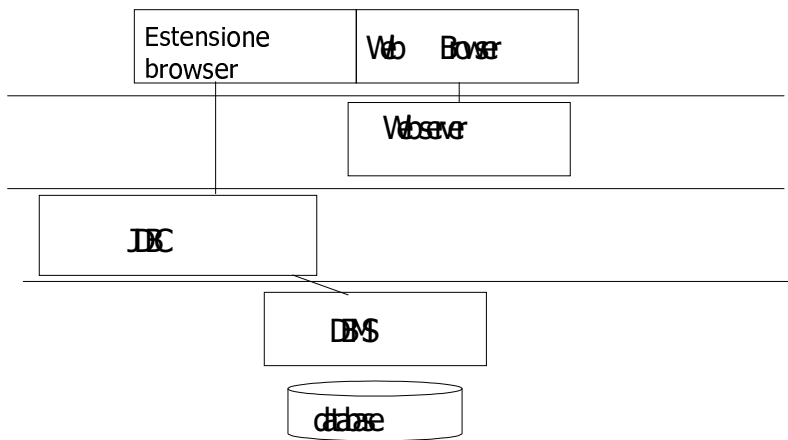
98

Sistema classico a 2-strati (lato client)



99

Livelli



100

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

101

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

102

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!

103

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

104

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

105

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' `Apple` (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" ...`

106

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
 - 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

107

Riassumendo ...

- 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

108

Riassumendo ...

- 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