SVILUPPO DI SERVLET

Nozioni fondamentali dell'API del servlet

- L'API del servlet fornisce le seguenti funzionalità ai servlet:
 - Metodi di callback per l'inizializzazione e l'elaborazione delle richieste
 - Metodi che consentono al servlet di ottenere informazioni sulla configurazione e sull'ambiente
 - Accesso alle risorse specifiche del protocollo

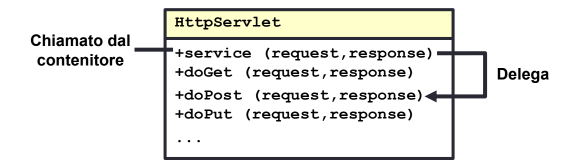
Vantaggi dell'API specifica del protocollo

- È generalmente più conveniente lavorare con le interfacce e le classi specifiche del protocollo per una serie di motivi:
 - Le classi specifiche del protocollo offrono l'accesso agli oggetti specifici del protocollo, come l'implementazione HttpSession.
 - Gli argomenti di metodo e i valori restituiti sono definiti in termini di altri oggetti specifici del protocollo.
 - Le classi specifiche del protocollo offrono funzionalità di elaborazione standard per le operazioni comuni.

Vantaggi della classe HttpServlet

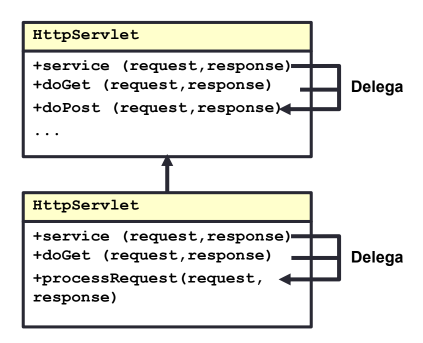
- ▶ I vantaggi dell'estensione della classe HttpServlet di base includono:
 - Un metodo init senza argomenti semplificato che può essere sostituito per eseguire l'inizializzazione senza che sia necessario coinvolgere nel processo la classe di base
 - ▶ Gestione standard dei tipi di richiesta HTTP che non interessano il servlet
 - Argomenti relativi agli handler di richieste definiti in termini di oggetti request e response specifici di HTTP

Il metodo service



Metodi di gestione delle richieste

Chiamato dal contenitore



Esempio: HelloServlet

```
@WebServlet("/HelloServlet")
public class HelloServlet extends HttpServlet {
private static final long serialVersionUID = 1L;
[...]
private void processRequest(HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response) throws IOException {
PrintWriter out = response.getWriter();
out.println("<html><body>");
out.println("Hello world!");
out.println("</html></body>");
out.close();
```

Descrittori di distribuzione

- Un descrittore di distribuzione è un file di configurazione basato su XML. I descrittori di distribuzione delle applicazioni Web:
 - ▶ Sono denominati web.xml e si trovano nella directory WEB-INF
 - Configurano informazioni sul mapping degli URL e altre impostazioni di configurazione
 - Sono facoltativi in Java EE 6. Vengono utilizzate le annotazioni per fornire informazioni di configurazione
 - Hanno la precedenza rispetto alla configurazione basata sull'annotazione
- Le annotazioni dei servlet possono essere disabilitate mediante l'attributo metadata-complete del tag web-app.

```
<web-app ... version="3.0" metadata-
complete="true">
```

Esempio di descrittore di distribuzione

•Per configurare un servlet e molti altri aspetti di un'applicazione Web, con un descrittore di distribuzione inserire un file web.xml nella directory WEB-INF.

Esempio: web.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app 3 0.xsd"
version="3.0">
<servlet>
    <servlet-name>CiaoServlet</servlet-name>
    <servlet-class>it.prova.esempi.HelloServlet</servlet-class>
  </servlet>
  <servlet-mapping>
    <servlet-name>CiaoServlet</servlet-name>
    <url><url-pattern>/ciaoservlet</url-pattern></url>
  </servlet-mapping>
</web-app>
```

Configurazione del servlet

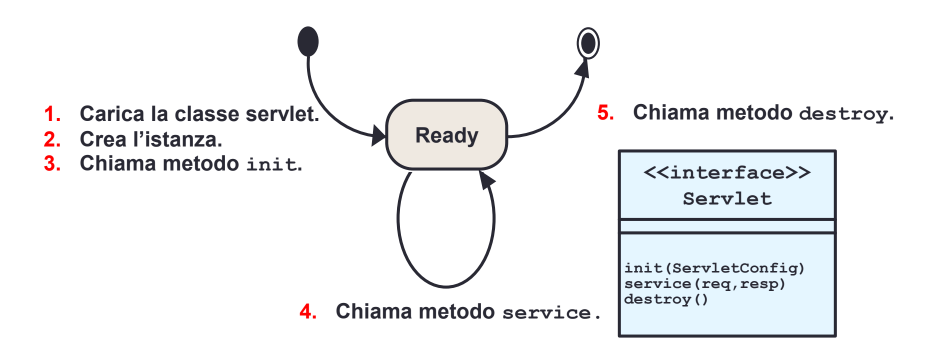
- ▶ Senza la configurazione, un servlet non è dotato di un URL accessibile. A partire dalla specifica Servlet 3.0 (Java EE 6), vengono utilizzate le annotazioni per mappare gli URL ai servlet.
 - Esempio di URL singolo:

```
@WebServlet("/myservlet")
public class MyHttpServlet extends HttpServlet{
   //...
}
```

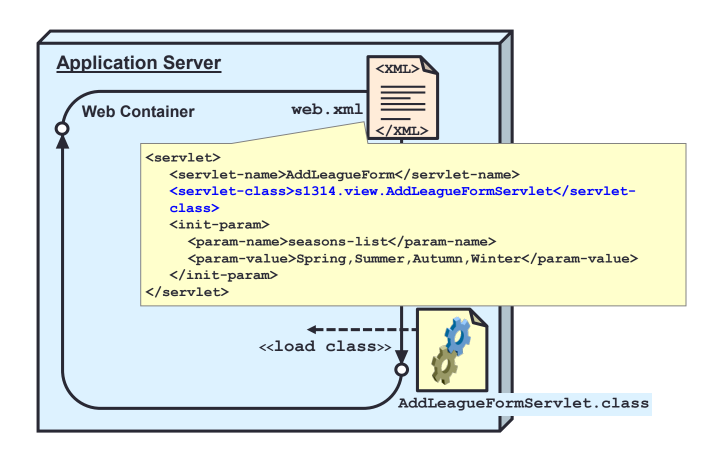
Esempio di URL multiplo:

```
@WebServlet(name="SomeName", urlPatterns={"/myservlet", "/foo", "/bar"})
public class MyHttpServlet extends HttpServlet{
   //...
}
```

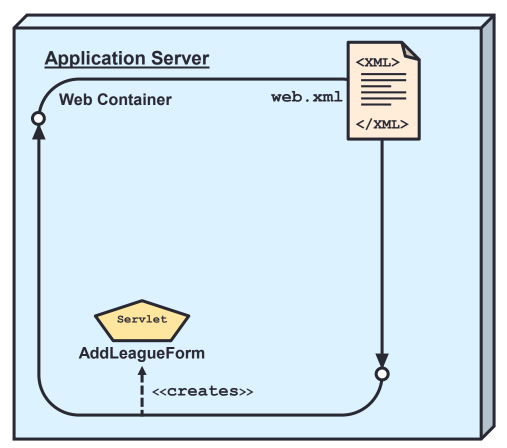
Servlet Life Cycle: Overview



Caricamento classe Servlet

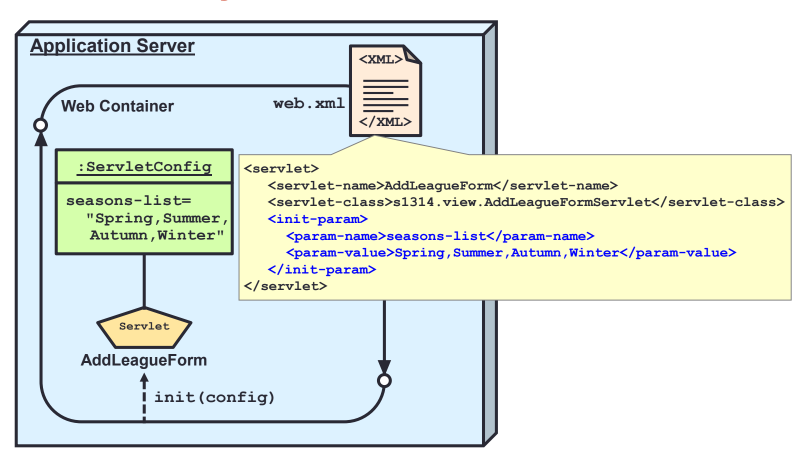


One Instance Per Servlet Definition

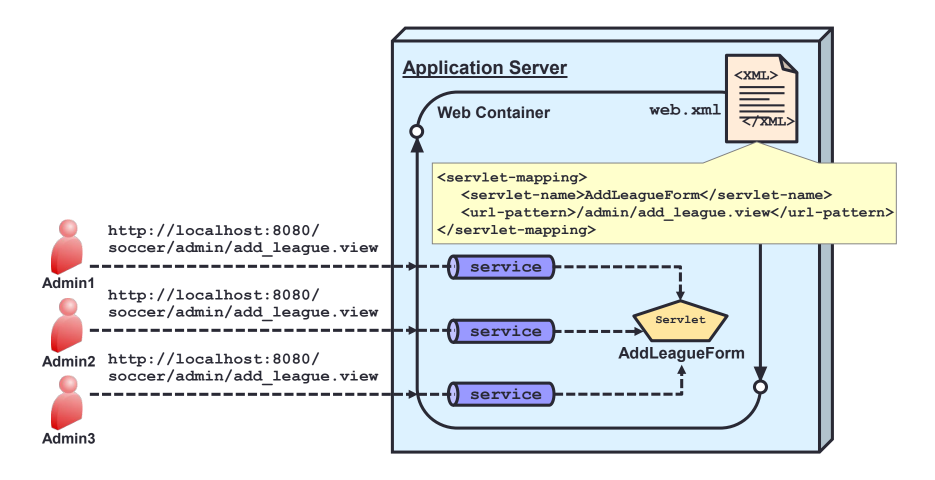


 Dalla versione 2.4 delle specifiche, il web container crea una sola instanza del servlet.

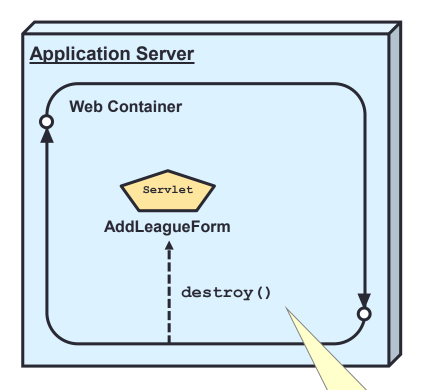
init Lifecycle Method



service Lifecycle Method



destroy Lifecycle Method



The web container can choose to destroy any servlet at any time.

Utilizzo delle API di richiesta e risposta

- ▶ Il contenitore (Web) del servlet crea un oggetto request e un oggetto response per ogni nuova richiesta. Gli oggetti request e response vengono passati al metodo service del servlet.
 - L'oggetto request:
 - Fornisce informazioni sulla richiesta
 - Consente al servlet di ottenere informazioni sugli utenti e di passare dati ad altri componenti Web
 - L'oggetto response offre al servlet il meccanismo che consente di generare una risposta o un codice di errore al browser.

Oggetto request

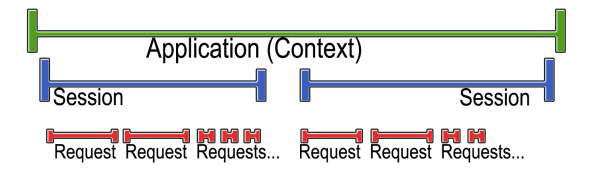
Metodi generici	Scopo
getParameter	Ottiene elementi dati di form
getAttribute @ setAttribute	Ottiene e imposta attributi, che vengono utilizzati per passare dati tra i componenti
getRequestDispatcher	Ottiene un dispatcher richieste per il trasferimento del controllo a un altro componente
Metodi specifici di HTTP	Scopo
getUserPrincipal	L'identità dell'utente, se autenticato
getCookies	Ottiene l'identità dell'utente, se autenticato
getSession	Ottiene la sessione client

Oggetto response

Metodi generici	Scopo
<pre>getOutputStream, getWriter</pre>	Ottiene un flusso o un processo di scrittura per l'invio di dati al browser
setContentType	Indica il tipo MIME del corpo della risposta
Metodi specifici di HTTP	Scopo
encodeURL	Aggiunge un ID di sessione a un URL
addCookie	Invia un cookie al browser
sendError	Invia un codice di errore HTTP

Scope

Scope Name	Communication
page	Variabili locali: all'interno del metodo doGet o doPost
request	Variabili che durano la singola esecuzione di una richiesta da parte del browser, utilizzato per il passaggio di parametri tra view e servlet.
session	Variabili collegate alla sessione utente, valide tra più request, sono utilizzate per dati di sessione (login)
application	Variabili condivise tra tutti i componenti dell'applicazione



Esempio di gestione dei dati di form e produzione di output

Esempio passaggio parametri: form

```
<body>
 <div class="block">
  <form action="params" method="POST">
   <h2>Form</h2>
   Colori preferiti (valori multipli):<br/>
 <input type="checkbox" name="colori" value="blu"/> blu<br/>>
 <input type="checkbox" name="colori" value="verde"/> verde<br/>
 <input type="checkbox" name="colori" value="rosso"/> rosso<br/>
```

Esempio passaggio parametri: form

```
Pensieri personali:
    Pensiero Uno <input type="text" name="uno"/><br/>
    Pensiero Due <input type="text" name="due"/><br/>
    <input type="submit" value="Submit"/>
   </form>
  </div>
 </body>
</html>
```

Esempio passaggio parametri: servlet

```
@WebServlet(name = "ParametersServlet", urlPatterns = {"/params"})
public class ParametersServlet extends HttpServlet {
 protected void processRequest(HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response)
     throws ServletException, IOException {
out.println("");
  Enumeration<String> paramNames =
request.getParameterNames();
```

Esempio passaggio parametri: servlet

```
while (paramNames.hasMoreElements()) {
   String paramName = paramNames.nextElement();
   String[] paramValues =
request.getParameterValues(paramName);
   out.println("");
   out.println("" + paramName + "");
   out.println("" + Arrays.toString(paramValues) +
"");
   out.println("");
 out.println("");
```

Inoltro del controllo e passaggio di dati

- Le operazioni di elaborazione e presentazione delle richieste sono separate per semplificare la gestione del software. Nessun componente esegue sia l'elaborazione che la presentazione.
- Il componente di elaborazione generalmente esegue le operazioni seguenti:
 - Svolge il proprio compito e raccoglie dati da visualizzare
 - Inserisce i dati nella richiesta
 - Trasferisce il controllo al componente di presentazione mediante un oggetto RequestDispatcher

L'interfaccia RequestDispatcher

- ▶ Esistono due metodi getRequestDispatcher("URI") che restituiscono un'implementazione RequestDispatcher.
- ▶ Il metodo ServletRequest, che accetta percorsi relativi
- o percorsi che iniziano con il simbolo a "/"

```
RequestDispatcher =
request.getRequestDispatcher("relativeURI");
```

Il metodo ServletContext, che deve iniziare con il simbolo "/"

```
RequestDispatcher requestDispatcher
= getServletContext().getRequestDispatcher
("/ServletName");
```

L'interfaccia RequestDispatcher

Se un servlet non è dotato di un URI in quanto non è stato configurato per includere un tag url-pattern, è possibile recuperare un RequestDispatcher per il servlet dal contesto di runtime assegnando il nome del servlet di destinazione.

```
RequestDispatcher requestDispatcher =
  getServletContext().getNamedDispatcher("ServletName");
```

La destinazione RequestDispatcher e la radice di contesto

- L'argomento di getRequestDispatcher è un URI, tuttavia viene interpretato dal contenitore Web con riferimento al contesto dell'applicazione corrente. L'URI:
 - Deve iniziare con una barra (/) o essere relativo rispetto alla pagina corrente
 - Non deve contenere una radice di contesto o essere un URI completo
- Nell'applicazione di esempio bank il servlet ottiene il componente JSP al quale trasferirà il controllo utilizzando l'istruzione seguente:

```
getRequestDispatcher
("/showCustomerDetails.jsp");
```

metodi forward e include

- L'interfaccia RequestDispatcher rende disponibili due metodi per il trasferimento del controllo da un servlet (il componente chiamante) a un componente di destinazione:
 - RequestDispatcher.forward: generalmente utilizzato dai controller
 - ▶ RequestDispatcher.include: generalmente utilizzato dalle viste
- ▶ Tra questi metodi, forward è leggermente più veloce ma non è in grado di unire l'output di un componente in quello di un altro.

Trasferimento di dati nell'oggetto request

- L'oggetto request può trasportare dati tra componenti:
 - ▶ Nel componente chiamante:

```
CustomerData customerData = // get customer data
request.setAttribute ("customerData", customerData);
requestDispatcher.forward (request, response);
```

Se il componente di destinazione è un servlet:

```
CustomerData customerData = (CustomerData)
request.getAttribute("customerData");
```

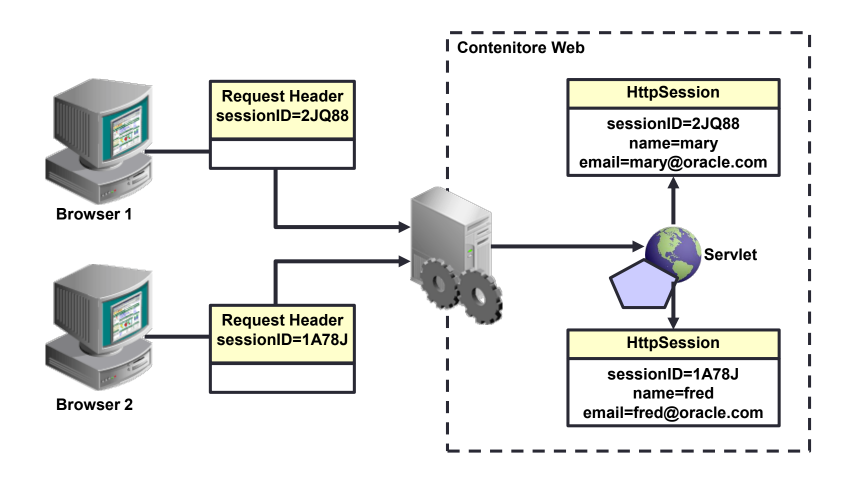
Se il componente di destinazione è un componente JSP:

```
<jsp:useBean id="customerData"
class="Bank.CustomerData" scope="request"/>
```

Utilizzo dell'API di gestione delle sessioni

- Il modello di gestione delle sessioni della piattaforma Java EE nel livello Web si basa sull'interfaccia HttpSession. Un servlet può completare le azioni indicate di seguito.
 - Stabilire se è stata appena creata una sessione
 - Aggiungere un elemento denominato alla sessione
 - Recuperare un elemento denominato dalla sessione
 - Chiudere la sessione

Modello di gestione delle sessioni del livello Web Java EE Platform



Associazione di sessioni

Per ogni richiesta il server deve essere in grado di identificare il browser specifico per selezionare l'oggetto session. Questa associazione delle sessioni viene eseguita utilizzando i cookie o la riscrittura degli URL.

Tecnica di associazione delle sessioni	Vantaggi	Svantaggi
Cookie	Il contenitore legge e scrive i cookie, pertanto non è necessario effettuare alcuna azione aggiuntiva.	Non tutti i browser supportano i cookie.
Riscrittura URI	La tecnica di riscrittura URI funziona senza il supporto dei cookie.	È necessario che l'ID di sessione venga aggiunto a ogni URL visualizzato dal browser.

Recupero di un oggetto session

```
// Get a session object for the current client, creating
// a new session if necessary
HttpSession session = request.getSession();

// If this is a new session, initialize it
if (session.isNew()) {
// Initialize the session attributes
// to their start-of-session values
session.setAttribute ("account", new Account());
// ... other initialization
}

// Get this client's 'account' object
// Account account = (Account) session.getAttribute("account");
```

JDBC API

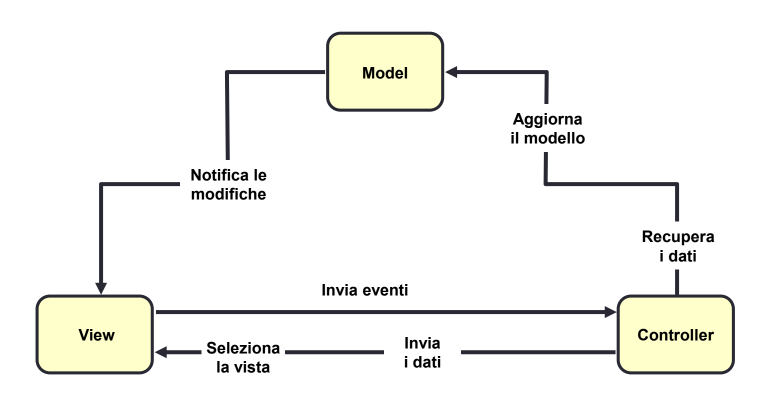
Coonettività con I database:

```
Connection connection = null;
Statement statement = null;
ResultSet rs = null;
try {
   connection = DriverManager.getConnection(URL, USER, PASS);
   statement = connection.createStatement();
   rs = statement.executeQuery("SELECT * FROM QuizCheck");
   while (rs.next()) {
        ...
   }
} catch (Exception e) {
   ...
} finally {
   //Close resources
}
```

Pattern Java EE

- I pattern offrono una soluzione standard ai problemi di programmazione più noti.
- Il catalogo di pattern Java EE:
 - Consente a uno sviluppatore di creare applicazioni con tecnologia Java EE scalabili, affidabili e a elevate prestazioni
 - Presuppone l'utilizzo del linguaggio di programmazione Java e della piattaforma con tecnologia Java EE
 - In molti casi è strettamente correlato ai pattern Gang of Four (GoF)

Architettura MVC tradizionale



Data Access Object Pattern (DAO)

▶ Il pattern DAO semplifica la gestione delle comunicazioni con il DB.

View Helper Pattern

- Una view dovrebbe preoccuparsi solo della visualizzazione dei dati.
- Si crea una classe Helper che si occupa di recuperare il dato e di passarlo alla view occupandosi delle trasformazioni necessarie.

