

Laboratorul 07

Realizarea de aplicații web folosind Java Servlets

Aplicații Integrate pentru Întreprinderi (AIPI)
Semestrul de Toamnă 2014
Departamentul de Calculatoare

Conținut



- ❑ Implementarea aplicațiilor web folosind Java Enterprise Edition
- ❑ Serverul HTTP Apache Tomcat 8.x
- ❑ Tehnologia Java Servlets – aspecte generale
 - Ciclul de viață al unui Java Servlet
 - Structura unui Java Servlet
- ❑ Implementarea unor funcționalități complexe
- ❑ Interfațarea Java Servlets cu un sistem de gestiune pentru baze de date
- ❑ Mecanisme pentru gestiunea stării în Java Servlets

Implementarea aplicațiilor web în Java Enterprise Edition



□ aplicații web

- extensie dinamică a unui server (web, de aplicații)
- transferă cerințele cu privire la resurse (programe instalate) serverului pe care sunt găzduite, funcționalitatea oferită fiind accesibilă printr-un client universal (browser-ul)
- clasificare
 - **① orientate pe prezentare** – pagini Internet interactive descrise folosind limbaje de adnotare (HTML, XML) având conținut dinamic generat ca răspuns la cererile transmise de utilizator
 - ex: Facelets, Java Server Faces
 - **② orientate pe servicii** – implementează funcționalitatea unui serviciu web
 - ex: Java Servlets (date nontextuale, gestiunea controlului altor tipuri de aplicații web)
 - orientate pe prezentare ← orientate pe servicii

Implementarea aplicațiilor web în Java Enterprise Edition (cont'd)



□ aplicații web

○ componente

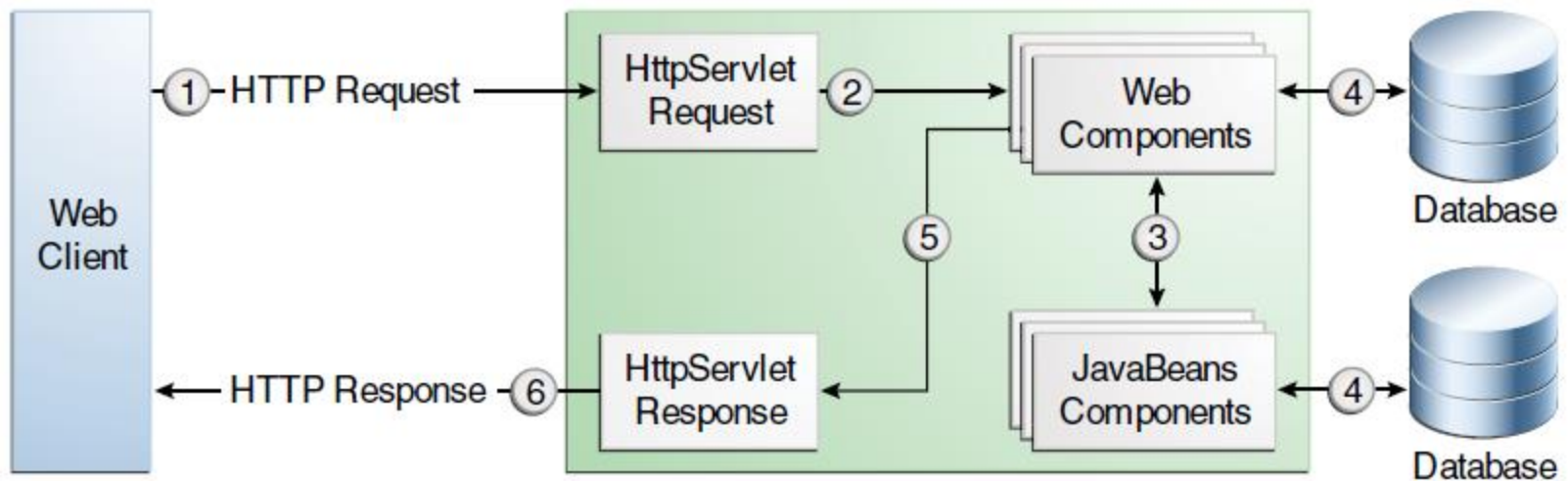
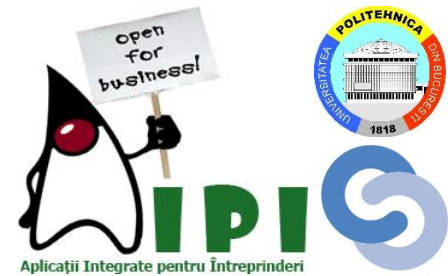
- Java Servlets
- pagini Internet: JSF (JavaServer Faces), JSP (Java Server Pages)
- servicii web (JAX-WS, JAX-RS)
- + servicii container (gestiune cereri, concurență, securitate, gestiunea ciclului de viață)

○ resurse statice (imagini, foi de stil)

○ clase ajutătoare

○ biblioteci

Implementarea aplicațiilor web în Java Enterprise Edition (cont'd)



Sursa: *The Java EE 7 Tutorial, Release 7 for Java EE Platform, August 2014*

Implementarea aplicațiilor web în Java Enterprise Edition (cont'd)



- ❑ ❶ cererile HTTP ale clienților transmise de browser sunt transformate de serverul web într-un obiect `HttpServletRequest`
- ❑ ❷ cererea `HttpServletRequest` este transmisă unei componente web
- ❑ pentru a genera conținut dinamic, componenta web poate interacționa
 - ❸ cu o clasă Java Beans
 - ❹ cu o bază de date
- ❑ ❺ răspunsul este convertit într-un obiect `HttpServletResponse`
- ❑ ❻ serverul web transformă obiectul `HttpServletResponse` într-un răspuns HTTP care va putea fi vizualizat în browser

Implementarea aplicațiilor web în Java Enterprise Edition (cont'd)



□ configurarea aplicațiilor web

- aspecte ale comportamentului acestora în diferite situații
- sunt încărcate la instalarea (*eng.* deploy) aplicației web în contextul containerului
- mecanisme
 - ① adnotări Java
 - ② fișiere XML (descriptorul de instalare al aplicației web)
 - !!! trebuie să respecte schemele specificației Java Servlet

Serverul HTTP

Apache Tomcat 8.x



- server HTTP
 - container pentru Java Servlets
 - arhitectură modulară

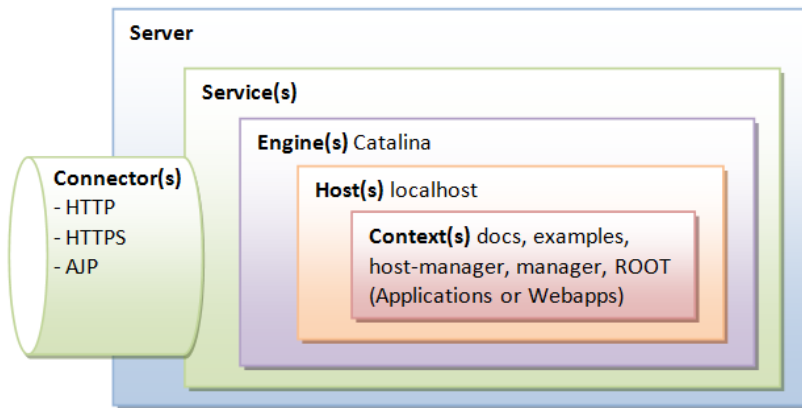
- primește cereri și generează răspunsuri (documente HTML) din cadrul claselor Java Servlet
 - paginile JSP / JSF – transformate automat la clasele Java Servlets asociate atunci când sunt accesate

- versiunea stabilă: 8.0.15
 - implementează specificațiile
 - Java Servlets 3.1
 - JavaServer Pages 2.3
 - Expression Language 3.0
 - WebSocket 1.1
 - aplicațiile web trebuie scrie folosind minim Java 7

Serverul HTTP

Apache Tomcat 8.x

Arhitectura



Sursa:

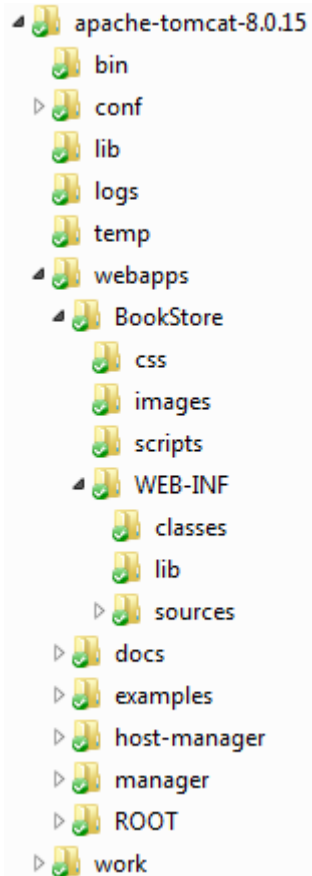
http://www3.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/howto/Tomcat_More.html

- serviciu → unul sau mai multi conectori la motorul serverului care poate rula pe mai multe mașini
 - HTTP / 1.1
 - comunicația client-server
 - protocolul HTTP (portul 8080)
 - AJP / 1.3
 - comunicația dintre serverul Tomcat și serverul Apache HTTP
 - protocolul AJP (Apache JServ Protocol) – portul 8009
- container < motor < gazdă < context
 - relațiile au multiplicitatea 1:n
 - motor: Catalina, gazda: localhost

Serverul HTTP

Apache Tomcat 8.x

Structura ierarhiei de directoare (1)



- ❑ ❶ bin – script-uri apelate la pornirea și oprirea serverului web
 - startup, shutdown [.bat|.sh] – lansarea în execuție / oprirea serverului
 - setClasspath [.bat|.sh] – JAVA_HOME, JRE_HOME
- ❑ ❷ conf – fișiere de configurare aplicabile tuturor aplicațiilor din contextul serverului web
 - catalina.policy
 - catalina.properties, logging.properties
 - server.xml, web.xml, content.xml, tomcat-users.xml
 - câte un director pentru fiecare motor conținând subdirectoare pentru toate gazdele
- ❑ ❸ lib – biblioteci comune, folosite de toate aplicațiile
 - servlet-api.jar – Java Servlet
 - jasper.jar / jasper-el.jar – Java Server Pages / EL

Serverul HTTP

Apache Tomcat 8.x

Structura ierarhiei de directoare (2)



- ④ logs – jurnale specifice
 - motorul Catalina
 - gazdele pe care le gestionează
 - aplicațiile manager / host-manager
 - jurnalul de acces

- ⑤ webapps – locația în care vor fi plasate aplicațiile, fiind accesate de serverul web Apache Tomcat

- ⑥ work – director de lucru ce conține clasele Java Servlet corespunzătoare documentelor JSF / JSP
 - organizarea se face pe motor, gazde configurate în cadrul motorului, aplicații

- ⑦ temp – diferite resurse temporare

Serverul HTTP Apache Tomcat 8.x Configurare (1)



❑ bin/setClasspath[.bat | .sh] – variabilele de mediu JAVA_HOME, JRE_HOME

○ Windows

```
set JAVA_HOME=C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_25\  
set JRE_HOME=C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_25\jre\
```

○ Linux

```
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/default-java/  
export JRE_HOME=/usr/lib/jvm/default-java/jre/
```

❑ conf/server.xml

```
<Host name="localhost" appBase="webapps" unpackWARs="true" autoDeploy="true">
```

- webapps – director de bază unde vor fi dezvoltate aplicațiile
- unpackWARs – dezarhivarea aplicațiilor dezvoltate ca .war (Web Archive)
- autoDeploy – instalarea automată a aplicațiilor după plasarea acestora în directorul corespunzător

Serverul HTTP

Apache Tomcat 8.x

Configurare (2)



□ configurarea utilizatorilor (conf/tomcat_users.xml)

- implicit, nu conține nici un fel de roluri / utilizatori
- un utilizator nu trebuie să aibă drepturi corespunzătoare mai multor roluri

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
```

```
<tomcat-users>
```

```
  <role rolename="manager-gui" />
```

```
  <role rolename="manager-status" />
```

```
  <role rolename="manager-script" />
```

```
  <role rolename="manager-jmx" />
```

```
  <role rolename="admin-gui" />
```

```
  <role rolename="admin-script" />
```

```
  <user username="admin" password="admin" roles="manager-gui, admin-gui,  
manager-status, manager-script, admin-script, manager-jmx" />
```

```
</tomcat-users>
```

Serverul HTTP

Apache Tomcat 8.x

Configurare (3)



□ tipuri de utilizatori

- manager-gui – interfața grafică cu utilizatorul
 - <http://localhost:8080/manager/html> sau Manager App
- manager-status – informații despre starea serverului
 - <http://localhost:8080/manager/server> sau Server Status
- manager-script – interfața în mod text prin care pot fi transmise comenzi prin parametrii din URL (solicitat de unele medii integrat de dezvoltare)
 - <http://localhost:8080/manager/text/{comanda}?{parametri}>
 - comanda: `list` (afisare lista aplicații), `deploy` (dezvoltare aplicații)
 - parametri – contextul aplicației pentru care se dă comanda
- manager-jmx – acces la interfața JMX
 - <http://localhost:8080/manager/jmxproxy/?{comanda}={parametri}>

Serverul HTTP

Apache Tomcat 8.x

Funcționalitate



The screenshot shows the Apache Tomcat 8.0.15 installation success page. At the top, there is a navigation bar with links: Home, Documentation, Configuration, Examples, Wiki, Mailing Lists, and Find Help. Below the navigation bar, the text "Apache Tomcat/8.0.15" is displayed on the left, and the Apache Software Foundation logo and URL "http://www.apache.org/" are on the right. A green banner in the center reads "If you're seeing this, you've successfully installed Tomcat. Congratulations!". Below this banner, there is a section for "Recommended Reading" with a cat icon and three links: "Security Considerations HOW-TO", "Manager Application HOW-TO", and "Clustering/Session Replication HOW-TO". To the right of these links are three buttons: "Server Status", "Manager App", and "Host Manager". At the bottom, there is a "Developer Quick Start" section with several links: "Tomcat Setup", "First Web Application", "Realms & AAA", "JDBC DataSources", "Examples", "Servlet Specifications", and "Tomcat Versions".

- ❑ Server Status – informații despre starea serverului
- ❑ Manager App
 - informații cu privire la aplicațiile care au fost configurate în contextul serverului web (locație, versiune, stare curentă, numărul de sesiuni deschise)
 - operații: pornire, oprire, reîncărcare, configurare
 - configurare: perioada de timp după care sesiunile nu mai sunt active
- ❑ Host Manager – modulul de gestiune a gazdei

Serverul HTTP

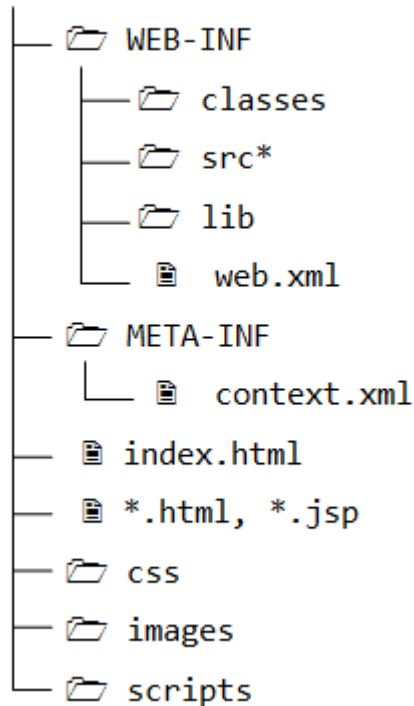
Apache Tomcat 8.x

Dezvoltarea unei aplicații web



- webapps – locația / contextul de accesare a aplicației
 - META-INF – informații legate de server (context.xml)
 - WEB-INF – informații legate de aplicație care nu vor fi accesibile clienților
 - fișierul de configurare web.xml
 - servlet: asociere nume servlet (servlet-name) și clasa servlet (servlet-class); load-on-startup – ordinea la încărcare
 - servlet-mapping – contextul de unde poate fi accesat servletul (url-pattern)
 - welcome-file-list – pagina Internet încărcată la pornirea aplicației web (welcome-file)
 - sursele aplicației (**src / sources**) – nu există o denumire standard
 - clasele aplicației – obținute în urma compilării surselor (**classes**)
 - bibliotecile folosite de aplicație (**lib**)
 - încărcate manual, cu `Class.forName("...")`
 - alte resurse disponibile clienților (foi de stil, imagini, scripturi)

ContextRoot



Serverul HTTP

Apache Tomcat 8.x

Fișierul web.xml



```
<web-app>
  <servlet>
    <description></description>
    <display-name>ServletName</display-name>
    <servlet-name>ServletName</servlet-name>
    <servlet-class>ServletClass</servlet-class>
  </servlet>
  <servlet-mapping>
    <servlet-name>ServletName</servlet-name>
    <url-pattern>/ServletClass</url-pattern>
  </servlet-mapping>
  <welcome-file-list>
    <welcome-file>ServletName</welcome-file>
  </welcome-file-list>
</web-app>
```

- ❑ servlet-ul va fi accesibil la http://localhost:8080/<application_directory>/ServletClass/
 - application_directory – subdirectorul din webapps de unde este accesată aplicația
 - ServletClass – servlet-ul corespunzător
- ❑ Java Servlet ↔ pagini Internet (mai multe într-o aplicație web)

Serverul HTTP

Apache Tomcat 8.x

Gestiunea serverului



- ❑ pornire – bin/startup[.bat|.sh]
- ❑ oprire – bin/shutdown[.bat|.sh]
- ❑ dezvoltarea (*eng.* deployment) aplicațiilor web
 - odată cu lansarea în execuție a serverului web
 - sunt parcurse toate subdirectoarele din webapps astfel încât fiecare instanță a unei aplicații web este încărcată

```
Nov 24, 2014 12:00:00 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
INFO: Deploying web application directory BookStore
```

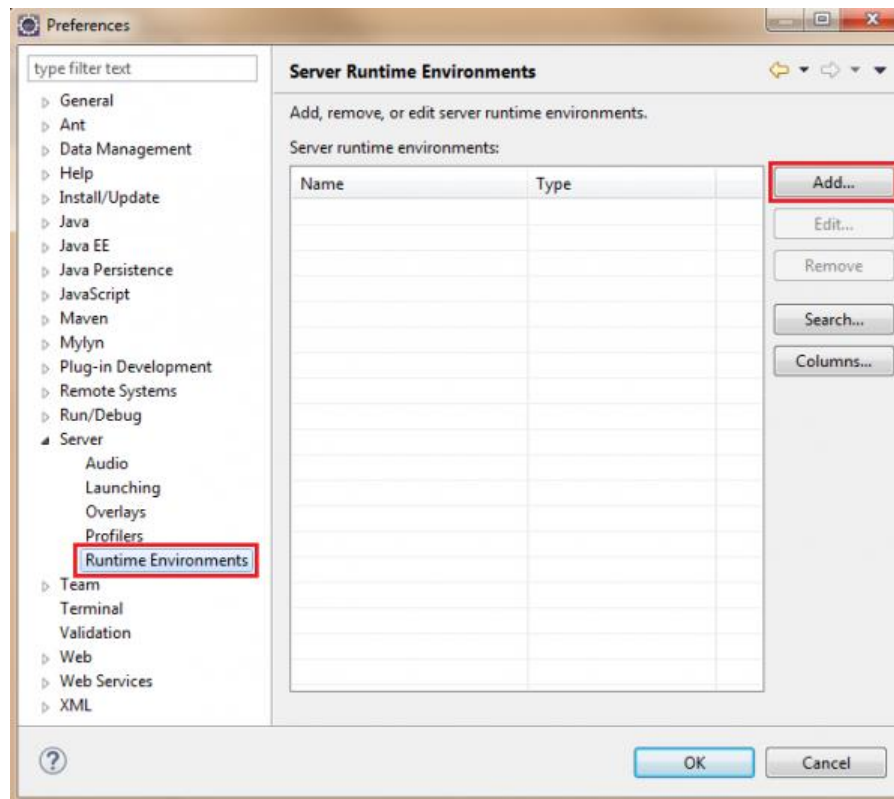
- Java Servlets – necesară în cazul modificării claselor corespunzătoare unor pagini Internet
- JavaServer Pages – transformarea paginilor Internet în clase Java Servlets corespunzătoare (+ compilarea acestora) realizată automat la solicitarea venită din cadrul browser-ului

Serverul HTTP Apache Tomcat 8.x

Interfațarea cu medii integrate de dezvoltare – Eclipse Luna (1)

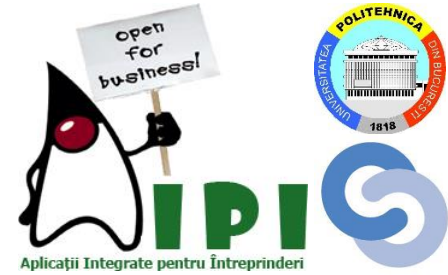


1) specificarea unei referințe către serverul HTTP Apache Tomcat 8.x
(*Window* → *Preferences* → *Server* → *Runtime Environments*)

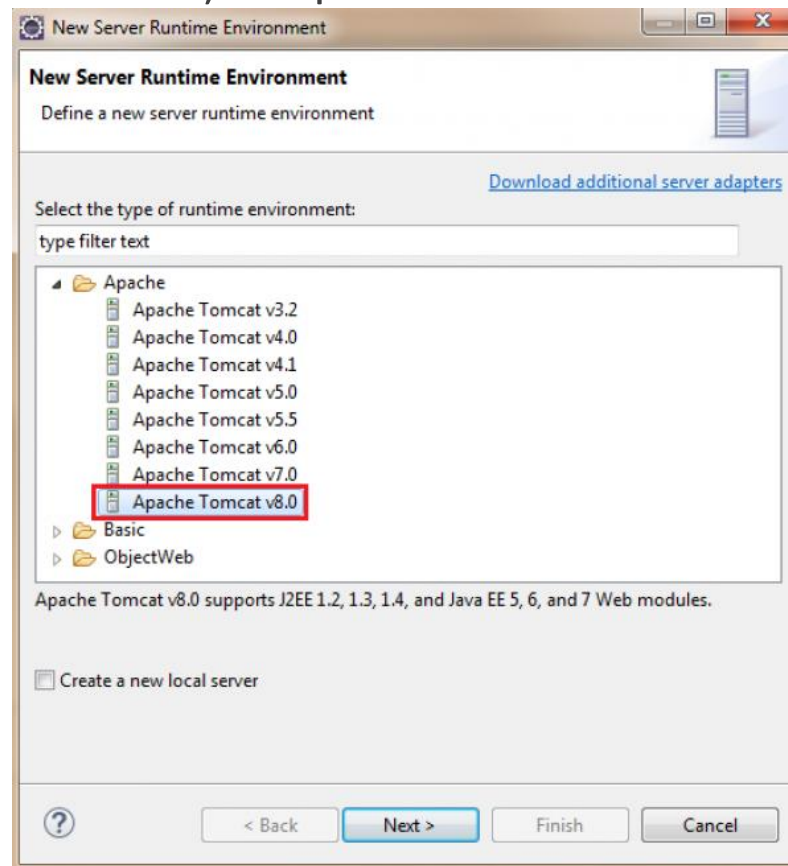


Serverul HTTP Apache Tomcat 8.x

Interfațarea cu medii integrate de dezvoltare – Eclipse Luna (2)



2) tip al mediului de execuție: Apache Tomcat v8.0



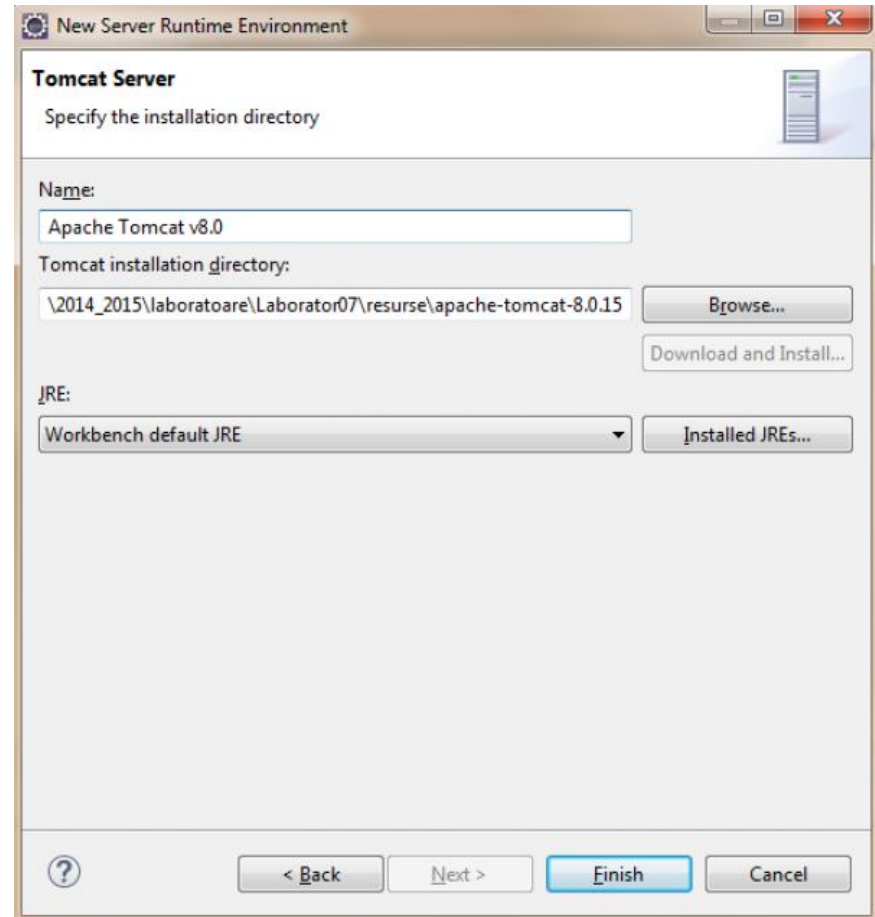
Serverul HTTP Apache Tomcat 8.x

Interfațarea cu medii integrate de dezvoltare – Eclipse Luna (3)



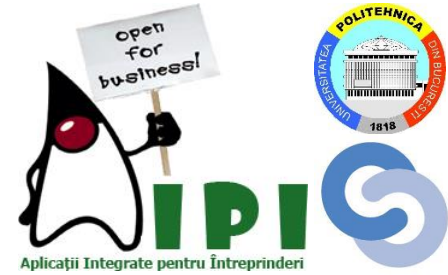
3) configurare

- denumire server;
- locația în care este instalat;
- mediul de execuție Java cu care va rula.

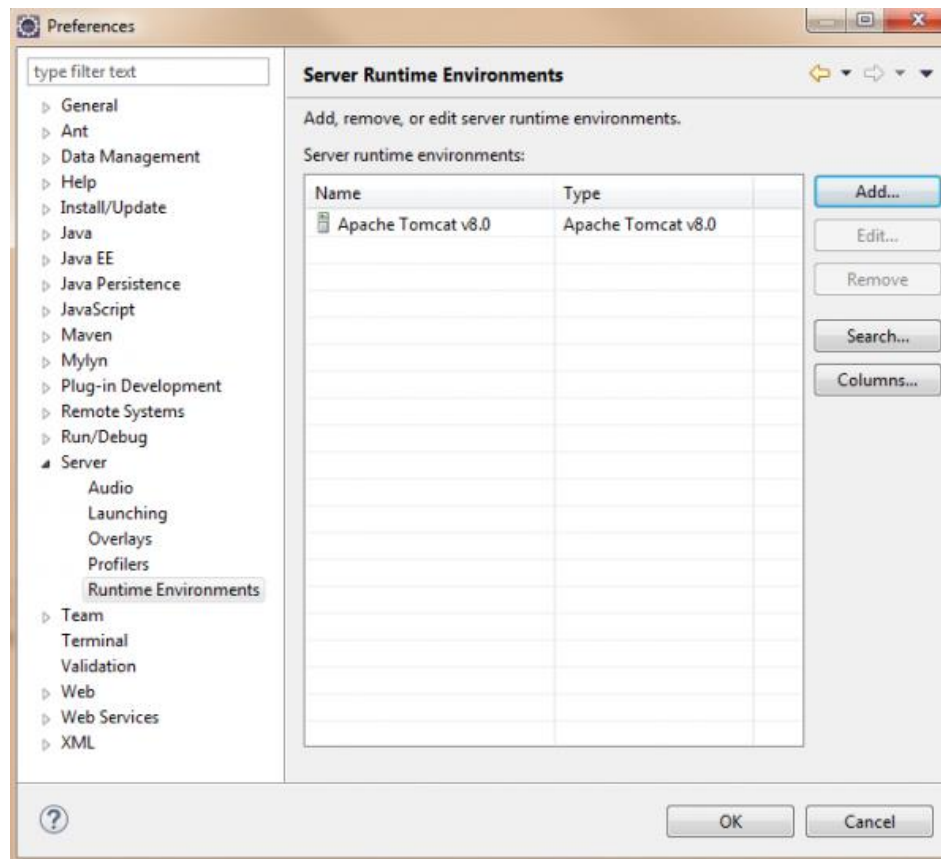


Serverul HTTP Apache Tomcat 8.x

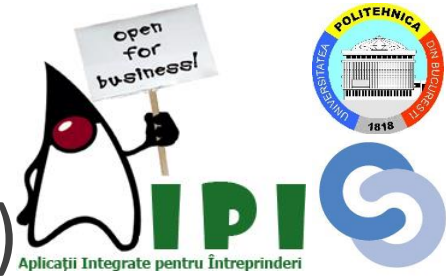
Interfațarea cu medii integrate de dezvoltare – Eclipse Luna (4)



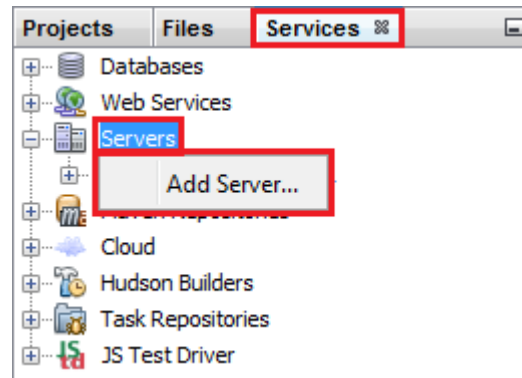
rezultat: secțiunea *Window* → *Preferences* → *Server* → *Runtime Environments*



Serverul HTTP Apache Tomcat 8.x Interfațarea cu medii integrate de dezvoltare – NetBeans 8.0.1 (1)



1) specificarea unei referințe către serverul HTTP Apache Tomcat 8.x
(*Services* → *Servers* → *click-dreapta* → *Add Server...*)

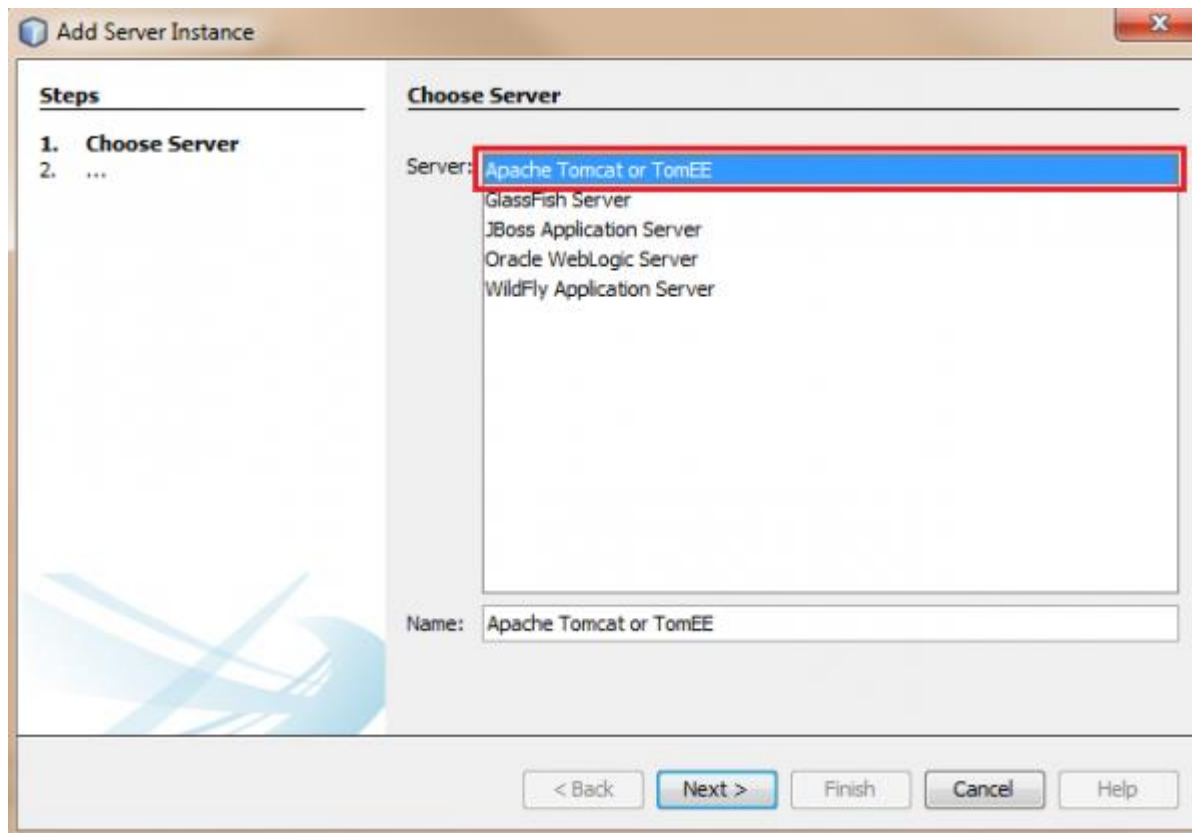


Serverul HTTP Apache Tomcat 8.x

Interfațarea cu medii integrate de dezvoltare – NetBeans 8.0.1 (2)

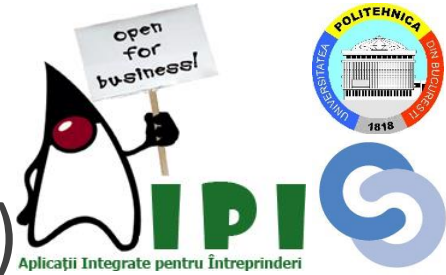


2) tip al serverului: Apache Tomcat or TomEE



Serverul HTTP Apache Tomcat 8.x

Interfațarea cu medii integrate de dezvoltare – NetBeans 8.0.1 (3)



3) configurare

- locația în care este instalat;
- date de autentificare (nume utilizator / parola) pentru publicarea aplicației web
 - rolul manager / manager-script;
 - posibilitatea de creare a utilizatorului în cazul în care nu există.

Add Server Instance

Steps

1. Choose Server
2. **Installation and Login Details**

Installation and Login Details

Specify the Server Location (Catalina Home) and login details

Server Location:

Use Private Configuration Folder (Catalina Base)

Catalina Base:

Enter the credentials of an existing user in the manager or manager-script role

Username:

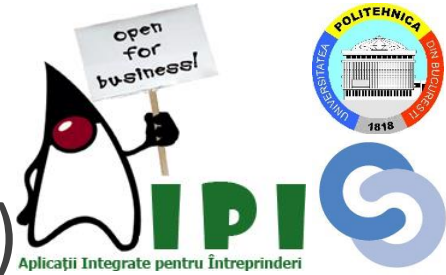
Password:

Create user if it does not exist

< Back Next > **Finish** Cancel Help

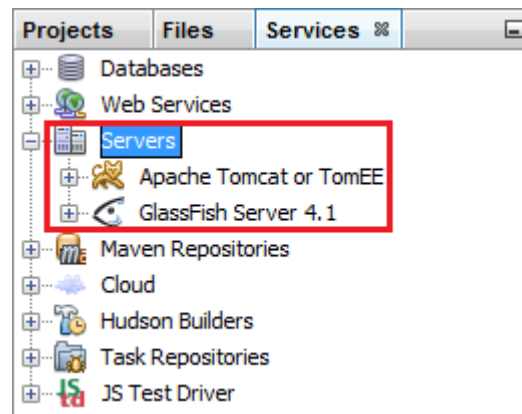
Serverul HTTP Apache Tomcat 8.x

Interfațarea cu medii integrate de dezvoltare – NetBeans 8.0.1 (4)



rezultat: secțiunea *Services* → *Servers*

- starea: pornit / oprit
- aplicațiile web dezvoltate în contextul său



Tehnologia Java Servlets – aspecte generale

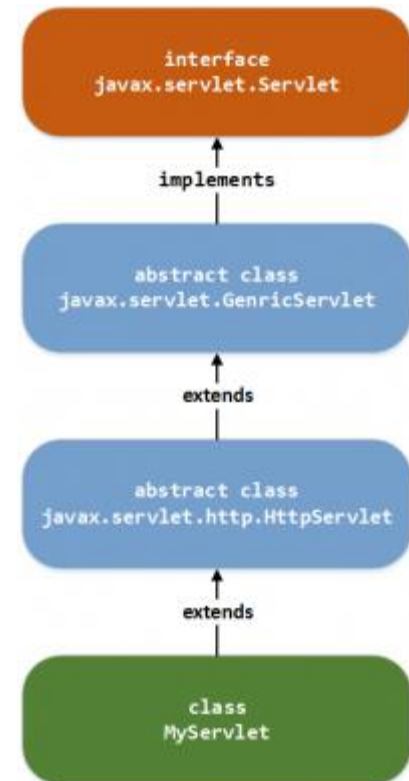


- ❑ permite dezvoltarea de aplicații web dinamice
- ❑ alternativă la CGI (Common Gateway Interface), eliminând
 - dependentă de platformă
 - scalabilitate redusă
- ❑ caracteristici
 - ❶ eficiență – initializarea se face o singură dată, în metoda `init()`
 - ❷ persistența – obiectele unui servlet există atâta timp cât acesta se află în execuție
 - ❸ portabilitate
 - ❹ robustețe – acces la toate facilitățile oferite de limbajul de programare Java (ierarhie excepții, garbage collection)
 - ❺ extensibilitate – extinderea unui servlet se face potrivit modelului de programare orientat obiect
 - ❻ securitate – modelul de securitate Java

Tehnologia Java Servlets – aspecte generale (cont'd)



- clasă Java ce extinde capabilitățile unui server web
 - implementează interfața `Servlet`
 - tipuri
 - `GenericServlet` – `service()`
 - `HttpServlet` – `doMethod()` (Method={Post,Get,Put,Trace,Options,Delete})
 - pachete
 - `javax.servlet`
 - `javax.servlet.http`
- aplicații conform modelului cerere-răspuns
- adaptată protocolului HTTP
- se poate mapa oricărui tip de protocol

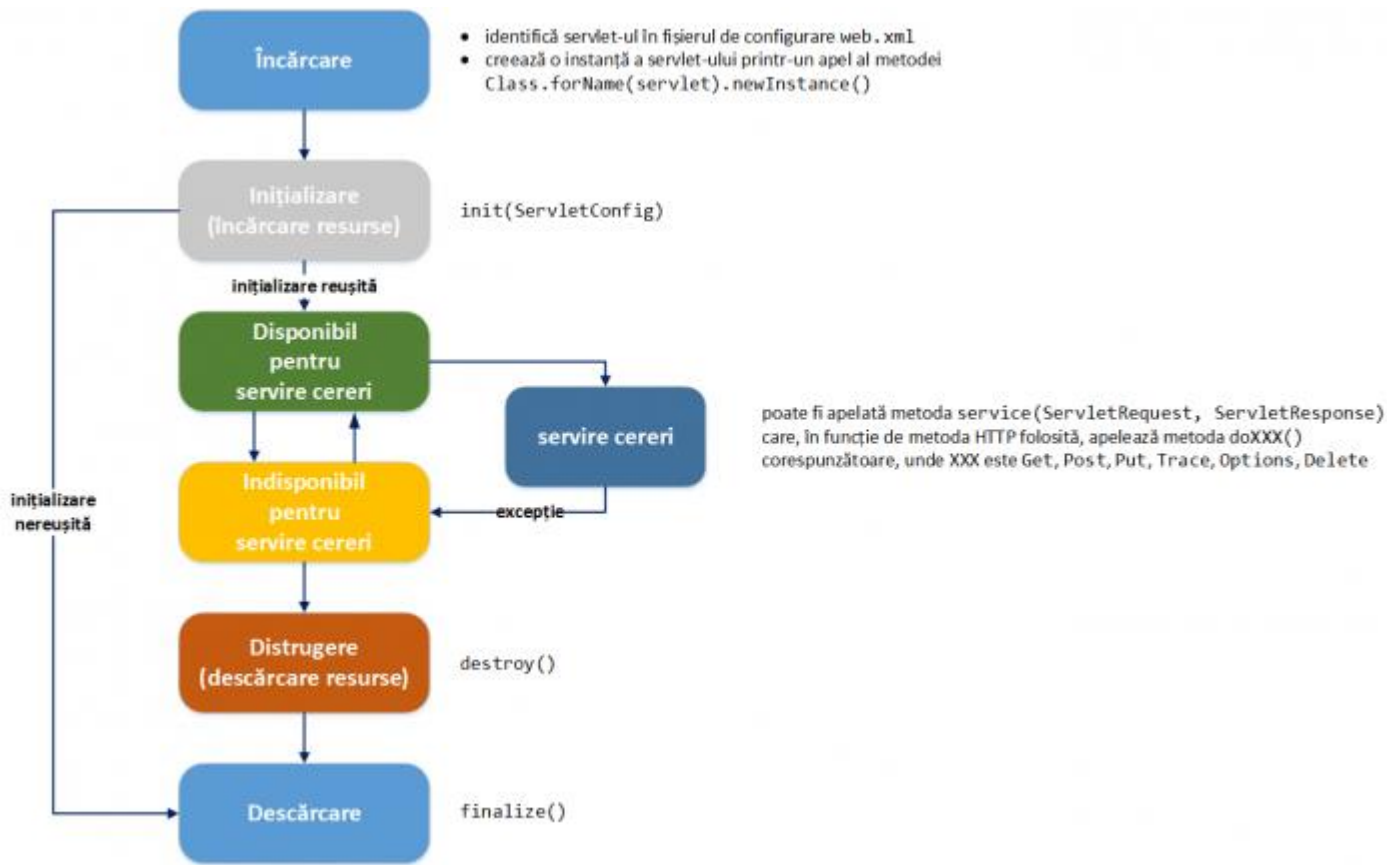


Ciclul de viață al unui Java Servlet



- controlat de containerul în care a fost configurat servlet-ul
- operații la realizarea unei cereri asociate unui servlet
 - ❶ dacă nu există o instanță a servlet-ului
 - a) încărcarea clasei servlet
 - b) crearea unei instanțe a clasei servlet
 - c) inițializarea instanței clasei servlet prin apelarea metodei `init()`
 - ❷ apelarea metodei `service()` care are ca parametrii obiectele cerere și răspuns
 - ❸ atunci când servlet-ul nu mai este necesar, se apelează metoda `destroy()`

Ciclul de viață al unui Java Servlet (cont'd)



Ciclul de viață al unui Java Servlet (cont'd)



- clase ascultător pentru monitorizarea evenimentelor corespunzătoare ciclului de viață al unui obiect Java Servlet
 - adnotate cu însemnarea `@WebServlet`
 - primesc ca argumente parametrii ce conțin informații despre obiectul respectiv

Obiect	Eveniment	Interfață (ce trebuie) Implementată	Obiect Eveniment
context web	creare, distrugere	<code>javax.servlet.ServletContextListener</code>	<code>ServletContextEvent</code>
	operații asupra atributelor (CRUD)	<code>javax.servlet.ServletContextAttributeListener</code>	<code>ServletContextAttributeEvent</code>
sesiune	creare, invalidare, activare, pasivizare, expirare	<code>javax.servlet.http.HttpSessionListener</code> <code>javax.servlet.http.HttpSessionActivationListener</code>	<code>HttpSessionEvent</code>
	operații asupra atributelor (CRUD)	<code>javax.servlet.http.HttpSessionAttributeListener</code>	<code>HttpSessionBindingEvent</code>
cerere	cererea pentru un obiect servlet este procesată de componentele web	<code>javax.servlet.ServletRequestListener</code>	<code>ServletRequestEvent</code>
	operații asupra atributelor (CRUD)	<code>javax.servlet.ServletRequestAttributeListener</code>	<code>ServletRequestAttributeEvent</code>

Structura unui Java Servlet



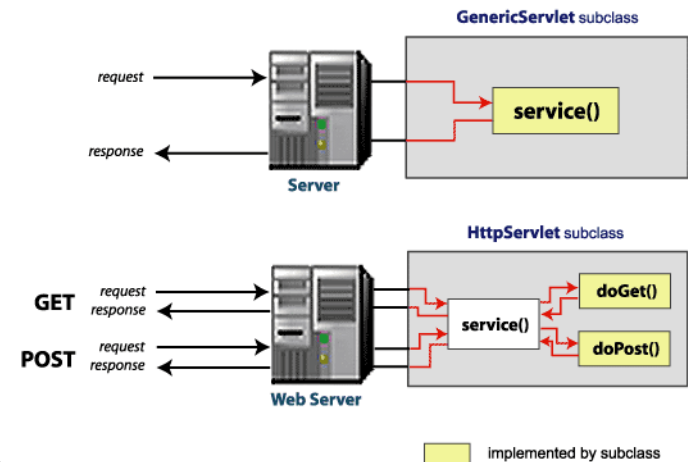
- ❑ clasă derivată din `javax.servlet.http.HttpServlet`
- ❑ adnotată cu însemnarea `@WebServlet`
 - specifică cel puțin un URL
 - câmpurile `value` (1 atribut) / `urlPatterns` (mai multe attribute)
- ❑ suprascrie metodele
 - `init(ServletConfig)`
 - operații realizare o singură dată, utile doar obiectului servlet din contextul căruia este apelat
 - încărcarea de informații persistente (date de configurare)
 - Inițializarea resurselor
 - invocată ulterior încărcării / instanțierii servlet-ului, anterior acceptării invocărilor de la clienți
 - dacă nu este realizată cu succes, este generată o excepție `UnavailableException`
 - alternativă la atributul `initParams` al adnotării `@WebServlet`
 - conține însemnarea `@WebInitParams`

Structura unui Java Servlet (cont'd)



□ suprascrie metodele

- `service(ServletRequest, ServletResponse)`
 - implementează funcționalitatea servlet-ului
 - definită în clasa `GenericServlet`
 - clasa `HttpServlet` delegă funcționalitatea ei în funcție de tipul de cerere primită
 - HTTP GET → `doGet()`
 - HTTP POST → `doPost()`
 - HTTP PUT → `doPut()`
 - HTTP DELETE → `doDelete()`
 - `doOptions()` / `doTrace()` – mai puțin utilizate
 - tratarea cererii
 - `getParameterNames()` – numele parametrului
 - `getParameter(String)` – valoarea parametrului
 - formularea răspunsului `getWriter()` → `PrintWriter`



Structura unui Java Servlet (cont'd)



□ suprascrie metodele

○ `destroy()`

- apelată atunci când servlet-ul este închis
- toate resursele folosite de servlet trebuie eliberate
- se asigură persistența prin reținerea informațiilor necesare din baza de date
- !!! toate metodele serviciu asociate unui servlet trebuie terminate înainte de distrugerea sa
- !!! toate firele de execuție ce deserveșc clienți trebuie să fie terminate
 - contorizarea numărului de fire de execuție active
 - așteptarea terminării lor prin invocarea metodei `Thread.sleep()`

○ `getServletInfo()` – oferă informații despre servlet

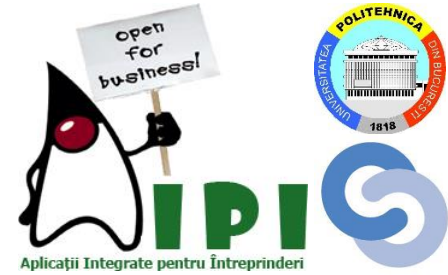
Gestiunea cererilor prin Java Servlets



- implementează interfața `ServletRequest`
 - accesarea parametrilor transmiși de clienți prin intermediul unor formulare
 - obținerea valorilor unor obiecte folosite la comunicarea dintre un container al servlet-ului și servlet / între mai multi servleți
 - Informații despre protocolul prin care este transmisă cererea și despre locație

- `HttpServletRequest`
 - URL-ul cererii
 - [http://\[adresa\]:\[port\]/\[cale\]?\[interogare\]](http://[adresa]:[port]/[cale]?[interogare])
 - cale = cale contextuală + calea către servlet + alte informații
 - `getContextPath()`, `getServletPath()`, `getPathInfo()`
 - antetele HTTP
 - interogarea formată din perechi (nume, valoare) pentru parametrii transmiși
 - metode: `getContentType()`, `getCookies()`, `getHeaderNames()`, `getHeaders()`, `getSession()`, `getInputStream()`, `getMethod()`, `getParameterNames()`, `getParameter()`

Gestiunea răspunsurilor prin Java Servlets



- implementează interfața `ServletResponse`
 - conține datele transmise de la servlet către client
 - obținerea unui flux prin care se poate realiza comunicarea cu clientul
 - specificarea tipului de conținut: `setContentType("text/html")`
 - alocarea unei zone de memorie: `setBufferSize(int)`
 - datele nu sunt transmise imediat către client ci după completarea zonei de memorie
 - stabilirea unor coduri de stare / antete

- `HttpServletResponse`
 - construirea documentului care va fi transmis de la server către client într-un obiect `PrintWriter`
 - conține
 - antete HTTP / coduri de stare: indisponibilitatea resursei, redirectare
 - obiecte ce vor reține informații specifice aplicației (cookies)
 - metode
 - moștenite din `ServletResponse`: `flushBuffer()`, `get/setBufferSize()`, `get/setContentType()`, `getOutputStream()`, `setCharacterEncoding()`
 - proprii: `addCookie()`, `get/setHeader()`, `get/setStatus()`

Structura unui Java Servlet Exemplu



```
@WebServlet("/SampleServlet")
public class SampleServlet extends HttpServlet {
    final public static long    serialVersionUID = 1024L;
    @Override
    public void init(ServletConfig config) throws ServletException {
        super.init(config);
    }
    @Override
    public void destroy() { }
    @Override
    public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        ArrayList<String> values = new ArrayList<>();
        Enumeration parameters = request.getParameterNames();
        while(parameters.hasMoreElements()) {
            String parameter = (String)parameters.nextElement();
            if (parameter.contains("."))
                values.add(request.getParameter(parameter));
        }
        response.setContentType("text/html");
        PrintWriter printWriter = new PrintWriter(response.getWriter());
        displayForm(printWriter);
        printWriter.close();
    }
    @Override
    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        // ...
    }
}
```

Implementarea unor funcționalități complexe Filtre



- funcționalități
 - ① analiza unei cereri și acționarea în conformitate cu aceasta
 - ② blocarea unei cereri și a răspunsului corespunzător pentru a fi prelucrate mai departe
 - ③ modificarea antetelor / conținutului obiectelor cerere / răspuns construind o versiune particularizată a acestora
 - ④ interacțiunea cu resurse externe

- pot fi atașate mai multor resurse web de care nu sunt dependente

- utilizate la: autentificare, jurnalizare, conversie de imagini, compresie a datelor, criptare, parsarea fluxtului de date, transformări XML

Implementarea unor funcționalități complexe Filtre (cont'd)



- ❑ lanț de filtre = listă ce conține 0, 1 sau mai multe filtre executate într-o anumită ordine
- ❑ `javax.servlet` definește clasele
 - `Filter`
 - `FilterChain`
 - `FilterConfig`
- ❑ implementează interfața `javax.servlet.Filter`
- ❑ adnotat cu însemnarea `@WebFilter`
 - specifică un URL în `value` sau `urlPatterns`
 - informațiile cu privire la inițializare sunt conținute în `initParams`

Implementarea unor funcționalități complexe Filtre (cont'd)



- funcționalitatea este implementată în metoda `doFilter()`
 - analizează antetele cererii
 - particularizează obiectele cerere și răspuns modificând antetele sau conținutul
 - poate adăuga un atribut la cerere / introduce informații la răspuns
 - pentru a suprascrive metodele cererii / răspunsului, obiectele vor fi împachetate în obiecte derivate din `[Http]ServletRequestWrapper` / `[Http]ServletResponseWrapper`
 - invocă următorul filtru din lanțul de filtre (prin apelul metodei `doFilter()` a acestuia)
 - analizează antetele răspunsului
 - poate bloca comunicația mai departe
 - poate genera o excepție pentru a indica producerea unei erori
- asocieri între filtre și resurse web (prin nume / URL)
 - determină modul și ordinea în care sunt aplicate
 - jurnalizare: masca `/*` (se aplică tuturor evenimentelor referitoare la comunicația dintre client și server)
 - tipuri de asocieri
 - 1 filtru → mai multe resurse web
 - 1 resursă web → mai multe filtre

Implementarea unor funcționalități complexe Invocarea altor resurse web



- se obține un obiect `RequestDispatcher` folosindu-se metoda `getRequestDispatcher()` ce primește ca parametru URL-ul resursei ce va fi invocată
 - aplicată pe obiectul cerere – cale relativă
 - aplicată pe contextul web – cale absolută
 - dacă resursa nu este disponibilă sau serverul nu implementează un obiect `RequestDispatcher` pentru tipul respectiv de resursă, metoda întoarce `null`
- se realizează
 - direct
 - incluzând conținutul altei resurse
 - header, footer, informații de copyright, meniuri
 - se folosește metoda `include()` (se execută componenta web – primind ca parametru cererea, afișându-se rezultatul)
 - transmițând mai departe cererea către o altă resursă
 - se folosește metoda `forward()`
 - URL-ul cererii se modifică la cel al paginii, acesta realizând prelucrarea ei și primind responsabilitatea răspunsului
 - nu este permisă dacă au fost folosite obiecte `ServletOutputStream` sau `PrintWriter` în servlet (se generează `IllegalStateException`)
 - indirect – încorporând un URL către o altă resursă web în răspunsul transmis către client

Implementarea unor funcționalități complexe Invocarea altor resurse web (cont'd)



```
RequestDispatcher requestDispatcher = null;
switch(getUserRole(userName,userPassword)) {
    case Constants.USER_ADMINISTRATOR:
        requestDispatcher = getServletContext().getRequestDispatcher("/AdministratorServlet");
        break;
    case Constants.USER_CLIENT:
        requestDispatcher = getServletContext().getRequestDispatcher("/ClientServlet");
        break;
}
if (requestDispatcher!=null)
    requestDispatcher.forward(request,response);
```

- accesarea contextului web – `getServletContext()` → `ServletContext`
 - parametrii de inițializare
 - resurse asociate cu contextul web
 - atribute având asociate tipuri de obiecte
 - capabilități legate de jurnalizare

Implementarea unor funcționalități complexe Încărcarea de fișiere (cont'd)



- adnotarea `javax.annotation.MultipartConfig`
 - indică faptul că servletul pentru care este declarată poate prelucra cereri folosind tipul MIME `multipart/form-data`
 - componentele `javax.servlet.http.Part` pot fi obținute folosind metodele
 - `Collection<Part> getParts()` – pentru fișiere având tipuri diferite
 - `Part getPart(String)` – o parte identificată printr-un nume
 - analiza fiecărei părți: nume, dimensiune, tip de conținut, procesarea antetelor transmise împreună cu partea respectivă, salvarea pe disc, ștergerea ei
 - atribute
 - `location` – calea absolută către un director din sistemul de fișiere pentru a stoca fișiere temporare în timp ce părțile fișierului sunt procesate sau când dimensiunea fișierului depășește `fileSizeThreshold` / valoarea implicită = ""
 - `fileSizeThreshold` – dimensiunea fișierului (exprimată în octeți) după care acesta va fi stocat temporar pe disc / implicit = 0
 - `maxFileSize` – dimensiunea maximă pentru încărcarea de fișiere, exprimată în octeți / implicit = nelimitat
 - `maxRequestSize` – dimensiunea maximă pentru o cerere `multipart/form-data`, exprimată în octeți / implicit = nelimitat
 - pot fi specificate în `web.xml` în secțiunea `<multipart-config>`

Implementarea unor funcționalități complexe Procesare asincronă



- ❑ necesară în cazul în care unele fire de execuție sunt blocate așteptând anumite resurse, având un impact negativ asupra scalabilității aplicațiilor
- ❑ presupune crearea unui fir de execuție pentru fiecare operație blocantă
- ❑ `@WebServlet(asyncSupported=true)` – servletul are capacitatea de a realiza procesare asincronă
- ❑ `request.startAsync()` → `javax.servlet.AsyncContext` – cererea va fi transferată unui context asincron
 - răspunsul nu va fi transmis clientului la ieșirea din metoda `service()`
 - răspunsul trebuie generat în contextul asincron după terminarea operației blocante sau gestionat de alt servlet

Implementarea unor funcționalități complexe Procesare asincronă (cont'd)



□ clasa AsyncContext

- `void start(Runnable run)` – este creat un nou fir de execuție unde va fi procesată operația blocantă
 - codul ce tratează prelucrarea trebuie sa fie specificat în clasa ce implementează interfața `Runnable`
- `ServletRequest getRequest()` – întoarce cererea folosită pentru a initializa contextul asincron (pentru a obține parametrii cererii în contextul asincron)
- `ServletResponse getResponse()` – întoarce răspunsul folosit pentru a inițializa contextul asincron (pentru a construi răspunsul cu rezultatele operației blocante)
- `void complete()` – termină operația asincronă și transmite răspunsul asociat contextului asincron
- `void dispatch(String path)` – transmite obiectele cerere / răspuns către calea indicată (spre a delega altui servlet responsabilitatea cu privire la ele, după terminarea operației)

Implementarea unor funcționalități complexe Procesare asincronă (cont'd)



```
@WebServlet(urlPatterns={"/asyncServlet"}, asyncSupported=true)
public class AsyncServlet extends HttpServlet {
    @Override
    public void service(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) {
        response.setContentType("text/html");
        final AsyncContext asyncContext = request.startAsync();
        asyncContext.start(new Runnable() {
            public void run() {
                HttpServletRequest request = asyncContext.getRequest();
                String value = request.getParameter(attribute);
                HttpServletResponse response = asyncContext.getResponse();
                response.getWriter().println(blockingOperation(value));
                asyncContext.complete();
            }
        });
    }
}
```

Implementarea unor funcționalități complexe Operații de intrare/ieșire asincrone



- ❑ necesare atunci când operațiile de intrare / ieșire sunt mai rapide pe server decât pe client
- ❑ asociate de regulă cu procesarea asincronă pentru eliminarea timpilor morți din firele de execuție
- ❑ se folosesc clase ascultător care detectează momentul în care operațiile pot fi realizate non-blocant
- ❑ `javax.servlet.ServletInputStream` → `void setReadListener(ReadListener rl)` – asociază fluxului de intrare un obiect ascultător care conține metode pentru a citi date asincron
 - metode: `onDataAvailable()`, `onAllDataRead()`, `onError(Throwable)`
 - `isReady()` – datele pot fi citite non-blocant
 - `isFinished()` – toate datele au fost citite
- ❑ `javax.servlet.ServletOutputStream` → `void setWriteListener(WriteListener wl)` – asociază fluxului de ieșire un obiect ascultător care conține metode pentru a scrie date asincron
 - metode: `onWritePossible()`, `onError(Throwable)`
 - `isReady()` – datele pot fi scrise non-blocant

Interfațarea Java Servlets cu un sistem de gestiune pentru baze de date



- ❑ folosind metodele puse la dispoziție de API-ul Java DataBase Connectivity
- ❑ driver-ul de conectare la baza de date trebuie încărcat explicit înainte de a realiza accesul propriu-zis la informații
 - `Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver")`
 - se apelează în mod automat `DriverManager.registerDriver()` care primește ca argument instanța creată, inclusă în lista de "drivere" pentru obținerea de conexiuni
- ❑ pot fi reutilizate metodele de acces la baza de date folosite în cazul aplicațiilor desktop
- ❑ clientul are acces la informațiile din baza de date fără a avea nevoie de nici un utilitar suplimentar, acestea găsindu-se pe server

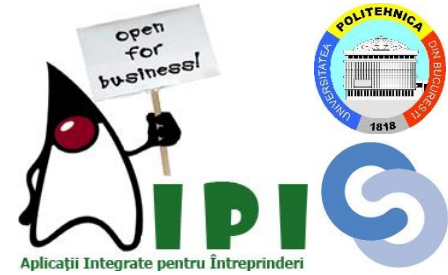
Mecanisme pentru gestiunea stării folosind Java Servlets



- necesare datorită faptului ca HTTP este un protocol fără stare (spre diferență de FTP)
 - cererile și răspunsurile sunt tranzacții izolate
 - trebuie corelate accesările care provin de la același utilizator

- soluții
 - ① câmpurile ascunse
 - `<INPUT type="hidden" ... />` - conținute în formularele din paginile HTML
 - pot fi identificate cu ușurință
 - ② rescrierea URL-urilor
 - adăugarea informațiilor la URL-urile paginilor transmise utilizatorilor
 - se folosește împreună cu protocolul HTTP GET

Mecanisme pentru gestiunea stării folosind Java Servlets (cont'd)



□ soluții

○ ③ cookies

- perechi (cheie, valoare) create pe server și transmise ca instrucțiuni clientului în antetul mesajului HTTP
- `javax.servlet.http.Cookie`
 - constructor cu 2 parametri de tip `String` (cheie, valoare)
 - metode `set/get{Name/Value}()`
 - includerea în răspuns `response.addCookie(Cookie)`
 - preluarea din cerere `request.getCookies() → Cookie[]`

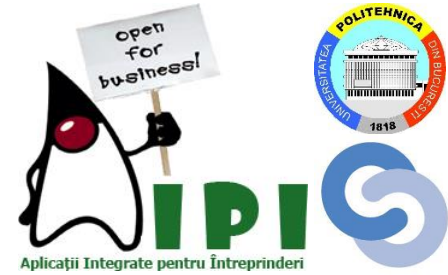
Mecanisme pentru gestiunea stării folosind Java Servlets (cont'd)



□ soluții

- ④ sesiuni – identificarea conexiunii dintre client și server prin crearea unui obiect specific acesteia
 - `javax.servlet.http.HttpSession`
 - `request.getSession() → HttpSession`
 - atribute (având ca valori diferite obiecte) pot fi asociate sesiunii prin nume
 - obținerea atributelor: `getAttributeNames()`, `getAttribute(String)` – pe obiectul `request`
 - stabilirea atributelor: `setAttribute(String, Object)`, `removeAttribute(String)` – pe obiectul `response`
 - `javax.servlet.http.HttpSessionBindingListenerInterface` – asocierea / disocierea unui obiect cu o sesiune
 - `javax.servlet.http.HttpSessionActivationListener` – monitorizarea activării / pasivizării sesiunii

Mecanisme pentru gestiunea stării folosind Java Servlets (cont'd)



- ❑ implementate prin cookie-uri / rescrierea URL-urilor
 - identificadorul conexiunii dintre server și client este reținut pe client (cookie) sau inclus în URL-ul transmis clientului
 - encodeURL(URL) – pe obiectul răspuns
 - rescrie URL-ul dacă clientul nu accepta cookie-uri
 - lasă URL-ul neschimbat dacă clientul acceptă cookie-uri

- ❑ expirarea sesiunii
 - {set/get}MaxInactiveInterval()
 - perioada după care sesiunea nu mai este necesară, resursele folosite de aceasta putând fi eliberate
 - timpul de expirare este reinițializat prin accesarea metodelor serviciu
 - invalidate() – apelată când interacțiunea cu un client este încheiată