

Aplicatii Integrate pentru Intreprinderi  
Semestrul de Toamna 2013

Laborator 8  
Realizarea de aplicatii web folosind Java Servlets

---

---

---

---

---

---

---

---

Continut

- Implementarea aplicațiilor web în Java Enterprise Edition
- Tehnologia Java Servlets
- Structura serverului web Apache Tomcat 7.x
- Ciclul de viață al unui Java Servlet
- Structura unui Java Servlet
- Interfațarea Java Servlet cu un sistem de gestiune pentru baze de date
- Mecanisme pentru gestiunea comunicația în Java Servlets

---

---

---

---

---

---

---

---

Implementarea aplicațiilor web în Java Enterprise Edition

- aplicații web
  - extensie dinamică a unui server (web, de aplicații)
  - transfera cerințele cu privire la resurse (programe instalate) serverului pe care sunt găzduite, funcționalitatea oferită fiind accesibilă printr-un client universal (browser-ul)
- clasificare
  - **● 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: Faces, Java Server Faces
  - **● 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, concurența, securitate, gestiunea ciclului de viață,
  - resurse statice (imagini, foi de stil)
  - clase ajutatoare
  - biblioteci

---

---

---

---

---

---

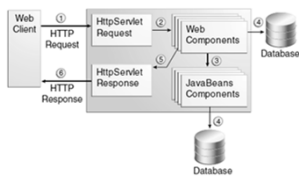
---

---

---

---

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



Sursa: *The Java EE 7 Tutorial, Release 7 for Java EE Platform, September 2013*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

- ● cererile HTTP ale clienților transmise de browser sunt transformate de serverul web într-un obiect `HttpServletRequest`
- ● cererea `HttpServletRequest` este transmisă unei componente web
- pentru a genera conținut dinamic, componenta web poate interacționa
  - ● cu o clasă Java Beans
  - ● cu baza de date
- ● răspunsul este convertit într-un obiect `HttpServletResponse`
- ● 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
  - ● adnotări Java
  - ● fișiere XML (descriptorul de instalare al aplicației web)
    - !!! trebuie să respecte schemele specificației Java Servlet

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Tehnologia Java Servlets

- permite dezvoltarea de aplicații web dinamice
- alternativă la CGI (Common Gateway Interface), eliminând
  - dependența de platformă
  - scalabilitatea redusă
- caracteristici
  - ● eficiență – inițializarea se face o singură dată, în metoda `init`
  - ● persistență – obiectele unui servlet există atâta timp cât acesta se află în execuție
  - ● portabilitate
  - ● robustețe – acces la toate facilitățile oferite de limbajul de programare Java (ierarhie excepții, garbage collection)
  - ● extensibilitate – extinderea unui servlet se face potrivit modelului de programare orientat obiect
  - ● securitate – modelul de securitate Java

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Tehnologia Java Servlets (cont'd)

- clasa Java ce extinde capacitățile 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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Structura serverului web Apache Tomcat 7.x

- server HTTP ce funcționează drept container pentru Java Servlets
  - paginile JSP / JSF – transformate automat la clasele Java Servlets asociate atunci când sunt accesate
- primește cereri și generează răspunsuri din cadrul claselor Java Servlet
- versiunea stabilă: 7.0.47 – specificația Java Servlet 3.0
  - versiunea 8.x – RC5 (alpha)



Sursa:  
[http://www3.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/howto/Tomcat\\_More.html](http://www3.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/howto/Tomcat_More.html)

## Structura serverului web Apache Tomcat 7.x (cont'd)

- **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
- **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
- **lib** – biblioteci comune, folosite de toate aplicațiile
  - servlet-api.jar – Java Servlet
  - jasper.jar / jasper-el.jar – Java Server Pages / EL

## Structura serverului web Apache Tomcat 7.x (cont'd)

- **logs** – jurnale specifice
  - motorul Catalina
  - gazdele pe care le gestionează
  - aplicațiile manager / host-manager
  - jurnalul de acces
- **webapps** – locația în care vor fi plasate aplicațiile, fiind accesate de serverul web Apache Tomcat
- **work** – director de lucru ce conține clasele Java Servlet corespunzătoare documentelor JSF / JSP
  - organizarea se face pe motor, gazde configurate în cadrul motorului, aplicații
- **temp** – diferite resurse temporare

## Structura serverului web Apache Tomcat 7.x (cont'd)

- serviciu → unul sau mai multi conectori la motorul serverului (implicit, Catalina)
  - HTTP / 1.1
    - comunicatia client-server
    - protocolul HTTP (portul 8080)
  - AJP / 1.3
    - comunicatia dintre serverul Tomcat si serverul Apache HTTP
    - protocolul AJP (Apache JServ Protocol) - portul 8009
- container < motor < gazda < context < cluster
  - relatiile au multiplicitatea 1 < n
  - motor: Catalina, gazda: localhost

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Configurarea serverului Apache Tomcat 7.x

- `<Host name="localhost" appBase="webapps" unpackWARs="true" autoDeploy="true">`
  - webapps – director de baza unde vor fi dezvoltate aplicatiile
  - unpackWARs – dezarhivarea aplicatiilor dezvoltate ca .war (Web Archive)
  - autoDeploy – instalarea automata a aplicatiilor dupa plasarea lor in directorul corespunzator
- configurarea utilizatorilor (conf\tomcat\_users.xml)
  - manager-gui – interfata grafica cu utilizatorul
    - <http://localhost:8080/manager/html> sau Manager App
  - manager-status – informatii despre starea serverului
    - <http://localhost:8080/manager/serer> sau Server Status
  - manager-script – interfata in mod text prin care pot fi transmise comenzi prin parametri din URL
    - <http://localhost:8080/manager/text/?comanda={parametri}>
      - comanda: list (afisare lista aplicatii), deploy (dezvoltare aplicatii)
      - parametri – contextul aplicatiei pentru care se da comanda
  - manager-jmx – acces la interfata JMX
    - <http://localhost:8080/manager/jmxproxy?{comanda}={parametri}>

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Configurarea serverului Apache Tomcat 7.x (con't)

```
<?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>
```

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Configurarea serverului Apache Tomcat 7.x (con't)



- Server Status – informatii despre starea serverului
- Manager App
  - informatii cu privire la aplicatiile care au fost configurate in contextul serverului web (locatie, versiune, stare curenta, numarul de sesiuni deschise)
  - operatii: pornire, oprire, reincarcare, configurare
  - configurare: perioada de timp dupa care sesiunile nu mai sunt active

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Structura unei aplicatii web folosind Apache Tomcat 7.x

- webapps
  - META-INF – informatii legate de server (cont.ext.xml)
  - WEB-INF – informatii legate de aplicatie care nu vor fi accesibile clientilor
    - fisierul de configurare web.xml
      - servlet: asociere nume servlet (servlet-name) si clasa servlet (servlet-class)
      - servlet-mapping – contextul de unde poate fi accesat servletul (url-pattern)
      - welcome-file-list – pagina Internet incarcata la pornirea aplicatiei web (welcome-file)
    - sursele aplicatiei (**src / sources**)
    - clasele aplicatiei – obtinute in urma compilarii surselor (**classes**)
    - bibliotecile folosite de aplicatie (**lib**)
      - incarcate manual, cu `Class.forName(“-”)`
  - alte resurse disponibile clientilor (foi de stil, imagini, scripturi)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Structura unei aplicatii web folosind Apache Tomcat 7.x (cont'd)




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Structura unui Java Servlet

- clasa derivata din `javax.servlet.http.HttpServlet`
- adnotata cu insemnarea `@WebServlet`
  - specifica cel puțin un URL
  - campurile `value` (1 atribut) / `urlPatterns` (mai multe attribute)
- suprascrie metodele
  - `init(ServletConfig)`
    - operatii realizate o singura data, utile doar obiectului servlet din contextul caruia este apelat
      - incarcarea de informatii persistente (date de configurare)
      - initializarea resurselor
    - invocata ulterior incarcarii / instantierii servlet-ului, anterior acceptarii invocarilor de la clienti
    - daca nu este realizata cu succes, este generata o exceptie `UnavailableException`
    - alternativa la atributul `initParams` al adnotarii `@WebServlet`
      - contine insemnarea `@WebInitParams`

---

---

---

---

---

---

---

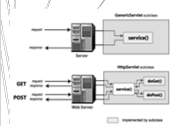
---

---

---

## Structura unui Java Servlet (cont'd)

- suprascrie metodele
  - `service(ServletRequest, ServletResponse)`
    - implementeaza functionalitatea servlet-ului
    - definita in clasa `GenericServlet`
    - clasa `HttpServlet` deleaga functionalitatea ei in functie de tipul de cerere primita
      - HTTP GET → `doGet`
      - HTTP POST → `doPost`
      - HTTP PUT → `doPut`
      - HTTP DELETE → `doDelete`
      - metodele `doOptions` / `doTrace` sunt mai puțin utilizate
    - tratarea cererii
      - `getParameterNames()` – numele parametrului
      - `getParameter(String)` – valoarea parametrului
    - formularea raspunsului `getWriter()` → `PrintWriter`




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Structura unui Java Servlet (cont'd)

- suprascrie metodele
  - `destroy()`
    - apelata atunci cand servlet-ul este inchis
    - toate resursele folosite de servlet trebuie eliberate
    - se asigura persistenta prin retinerea informatiilor necesare din baza de date
    - !!! toate metodele serviciu asociate unui servlet trebuie terminate inainte de distrugerea sa
    - !!! toate firele de executie ce deservesc clientii trebuie sa fie terminate
      - contorizarea numarului de fire de executie active
      - asteptarea terminarii lor prin invocarea metodei `Thread.sleep()`
  - `getServletInfo()` – ofera informatii despre servlet

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





## Structura unui Java Servlet Filtre

- functionalitati
  - ● analiza unei cereri si actionarea in conformitate cu aceasta
  - ● blocarea unei cereri si a raspunsului corespunzator de a fi prelucrate mai departe
  - ● modificare antetelor / continutului obiectelor cerere / raspuns construid o versiune particularizata a acestora
  - ● interactiunea cu resurse externe
- pot fi atasate mai multor resurse web de care nu sunt dependente
- utilizate la: autentificare, jurnalizare, conversie de imagini, compresie a datelor, criptare, parsarea fluxului de date, transformari XML

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Structura unui Java Servlet Filtre (cont'd)

- lant de filtre = lista ce contine 0, 1 sau mai multe filtre executate intr-o anumita ordine
- `javax.servlet` defineste clasele
  - `Filter`
  - `FilterChain`
  - `FilterConfig`
- implementeaza interfața `javax.servlet.Filter`
- adnotat cu insemnarea `@WebFilter`
  - specifica un URL in `value` sau `urlPatterns`
  - informatiile cu privire la initializare sunt continute in `initParams`

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Structura unui Java Servlet Filtre (cont'd)

- functionalitatea este implementata in metoda `doFilter`
  - analizeaza antetele cererii
  - particularizeaza obiectele cerere si raspuns modificand antetele sau continutul
    - poate adauga un atribut la cerere / introduce informatii la raspuns
    - pentru a suprascrie metodele cererii / raspunsului, obiectele vor fi impachetate in obiecte derivate din `HttpServletRequestWrapper` / `HttpServletResponseWrapper`
  - invoca urmatorul filtru din lantul de filtre (prin apelul metodei `doFilter` a acestuia)
  - analizeaza antetele raspunsului
  - poate bloca comunicatia mai departe
  - poate genera o exceptie pentru a indica producerea unei erori
- asocieri intre filtre si resurse web (prin nume / URL)
  - determina modul si ordinea in care sunt aplicate
  - jurnalizare: `mască /*` (se aplica tuturor evenimentelor referitoare la comunicatia dintre client si server)
  - tipuri de asocieri
    - 1 filtru → mai multe resurse web
    - 1 resursa web → mai multe filtre

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Invocarea altor resurse web

- se obtine un obiect `RequestDispatcher` folosindu-se metoda `getRequestDispatcher`: ce primeste ca parametru URL-ul resursei ce va fi invocate
  - aplicata pe obiectul cererii - cale relativa
  - aplicata pe contextul web - cale absoluta
  - daca resursa nu este disponibila sau serverul nu implementeaza un obiect `RequestDispatcher` pentru tipul respective de resursa, metoda intoarce null
- se realizeaza
  - direct
    - incluzand continutul altei resurse
      - header, footer, informatii de copyright, meriuri
      - se foloseste metoda `include` (se executa componenta web - primind ca parametru cererea, afisandu-se rezultatul)
    - transmitand mai departe cererea catre o alta resursa
      - se foloseste metoda `forward`
      - URL-ul cererii se modifica la cel al paginii, acesta realizand prelucrarea ei si primind responsabilitatea raspunsului
      - nu este permisă dacă au fost folosite obiecte `ServletOutputStream` sau `PrintWriter` în servlet (se generează `IllegalStateException`)
  - indirect - incorporand un URL catre o alta resursa web in raspunsul transmis catre client

## Invocarea altor resurse web (exemplu). Accesarea contextului web

```
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`
  - parametri de initializare
  - resurse asociate cu contextul web
  - atribute avand asociate tipuri de obiecte
  - capabilitati legate de jurnalizare

## Incarcarea de fisiere

- adnotarea `javax.annotation.MultipartConfig`
  - indica faptul ca servletul pentru care este declarata poate prelucra cereri folosind tipul `MIMEMultipart/Form-data`
- componentele `javax.servlet.http.Part` pot fi obtinute folosind
  - `Collection<Part> getParts()` - pentru fisiere avand tipuri diferite
  - `Part getPart(String)` - o parte identificata printr-un nume
  - analiza fiecărei parti: nume, dimensiune, tip de continut, procesarea anteferat transmise impreuna cu partea respective, salvarea pe disc, stergerea ei
- atribute
  - `location` - calea absoluta catre un director din sistemul de fisiere pentru a stoca fisiere temporare in timp ce partile fisierului sunt procesate sau cand dimensiunea fisierului depaseste `FileSizeThreshold` / valoarea implicita = ""
  - `FileSizeThreshold` - dimensiunea fisierului (in octeti) dupa care acesta va fi stocat temporar pe disc / implicit = 0
  - `maxFileSize` - dimensiunea maxima pentru incarcarea de fisiere, exprimata in octeti / implicit = nelimitat
  - `maxRequestSize` - dimensiunea maxima pentru o cerere `multipart/form-data`, exprimata in octeti / implicit = nelimitat
  - pot fi specificate in `web.xml` in sectiunea `<multipart-config>`

## Procesarea asincrona

- necesara in cazul in care unele fire de executie sunt blocate asteptand anumite resurse, avand un impact negativ asupra scalabilitatii aplicatiilor
- presupune crearea unui fir de executie pentru fiecare operatie blocanta
- `@WebServlet(asyncSupported=true)` – servletul are capacitatea de a realiza procesare asincrona
- `request.startAsync()` → `javax.servlet.AsyncContext` – cererea va fi transferata unui context asincron
  - raspunsul nu va fi transmis clientului la iesirea din metoda `service`
  - raspunsul trebuie generat in contextul asincron dupa terminarea operatiei blocante sau gestionat de alt servlet

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Procesarea asincrona (cont'd) Clasa AsyncContext

- `void start(Runnable run)` – este creat un nou fir de executie unde va fi procesata operatia blocanta
  - codul ce trateaza prelucrarea trebuie sa fie specificat in clasa ce implementeaza interfața `Runnable`
- `ServletRequest getRequest()` – intoarce cererea folosita pentru a initializa contextul asincron (pentru a obtine parametrii cererii in contextul asincron)
- `ServletResponse getResponse()` – intoarcere raspunsul folosit pentru a initializa contextul asincron (pentru a construi raspunsul cu rezultatele operatiei blocante)
- `void complete()` – termina operatia asincrona si transmite raspunsul asociat contextului asincron
- `void dispatch(String path)` – transmite obiectele cerere / raspuns catre calea indicata (spre a delega altui servlet responsabilitatea cu privire la ele, dupa terminarea operatiei)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Procesarea asincrona (cont'd) Exemplu

```

@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();
            }
        });
    }
}

```

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Operatii de intrare/iesire asincrone

- necesare atunci cand operatiile de intrare / iesire sunt mai rapide pe server decat pe client
- asociate de regula cu procesarea asincrona pentru eliminarea timpilor morti din firele de executie
- se folosesc clase ascultator care detecteaza momentul in care operatiile pot fi realizate non-blocant
- `javax.servlet.ServletInputStream → void setReadListener(ReadListener rl)` – asociaza fluxului de intrare un obiect ascultator care contine 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)` – asociaza fluxului de iesire un obiect ascultator care contine metode pentru a scrie date asincron
  - metode: `onWritePossible()`, `onError(Throwable)`
  - `isReady()` – datele pot fi scrise non-blocant

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Interfatarea Java Servlets cu un sistem de gestiune pentru baze de date

- folosind metodele puse la dispozitie de API-ul Java DataBase Connectivity
- driver-ul de conectare la baza de date trebuie incarcat manual inainte de a realiza accesul propriu-zis la informatii
  - `Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver")`
- pot fi reutilizate metodele de acces la baza de date folosite in cazul aplicatiilor desktop
- clientul are acces la informatiile din baza de date fara a avea nevoie de nici un utilitar suplimentar, acestea gasindu-se pe server

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Mecanisme pentru gestiunea comunicatiei folosind Java Servlets

- necesare datorita faptului ca HTTP este un protocol fara stare
  - cererile si raspunsurile sunt tranzactii izolate
  - trebuie corelate accesurile care provin de la acelasi utilizator
- solutii
  - **●** campurile ascunse
    - `<input type="hidden" ... />` - continute in formularele din paginile HTML
    - pot fi identificate cu usurinta
  - **●** rescrierea URL-urilor
    - adaugarea informatiilor la URL-urile paginilor transmise utilizatorilor
    - se foloseste impreuna cu protocolul HTTP GET

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Mecanisme pentru gestiunea comunicatiei folosind Java Servlets (cont'd)

- solutii
  - cookies
    - perechi (cheie, valoare) create pe server si transmise ca instructiuni clientului in antetul mesajului HTTP
    - `javax.servlet.http.Cookie`
      - constructor cu 2 parametri de tip `String` (cheie, valoare)
      - metode `set/get (Name/Value)`
      - includerea in raspuns `response.addCookie(Cookie)`
      - preluarea din cerere `request.getCookies() → Cookie[]`

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Mecanisme pentru gestiunea comunicatiei folosind Java Servlets (cont'd)

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Mecanisme pentru gestiunea comunicatiei folosind Java Servlets (cont'd) – Sesiuni

- implementate prin cookie-uri / rescrierea URL-urilor
  - identificatorul conexiunii dintre server si client este retinut pe client (cookie) sau inclus in URL-ul transmis clientului
  - `encodeURL(URL)` – pe obiectul raspuns
    - rescrie URL-ul daca clientul nu accepta cookie-uri
    - lasa URL-ul neschimbat daca clientul accepta cookie-uri
- expirarea sesiunii
  - `{set/get}MaxInactiveInterval`
  - perioada dupa care sesiunea nu mai este necesara, resursele folosite de aceasta putand fi eliberate
  - timpul de expirare este reinitializat prin accesarea metodelor serviciu
  - `invalidate` – apelata cand interactiunea cu un client este incheiata

---

---

---

---

---

---

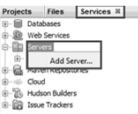
---

---


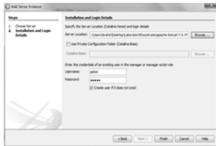
---

---

### Interfatarea NetBeans 7.4 cu Apache Tomcat 7.0.47



- ❶ crearea unui server
- ❷ specificarea tipului (Apache Tomcat)
- ❸ specificarea locatiei si a parametrilor pentru autentificarea utilizatorului manager-ului
- ❹ "instalarea" aplicatiei cu *Deploy* din meniul contextual al proiectului


---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

### Interfatarea Eclipse 4.3 for Java EE Developers cu Apache Tomcat 7.0.47

- ❶ adaugarea serverului Apache Tomcat 7.0.47 la mediul de dezvoltare Eclipse 4.3 for Java EE Developers (Window → Preferences → Server → RuntimeEnvironments)
- ❷ se specifica tipul serverului (Add → Apache Tomcat v7.0)
- ❸ se indica directorul de instalare Apache Tomcat si JRE-ul folosit
- ❹ din meniul contextual al proiectului se selecteaza *Run As... → Run On Server* (se bifeaza optiunea *Always use this server when running this project*)

---

---

---

---

---

---




---

---

---

---

### Interfatarea Eclipse 4.3 for Java EE Developers cu Apache Tomcat 7.0.47 (cont'd)


---

---

---

---

---

---

---

---

---

---