ERNEST SCHEIBER

PROGRAMARE DISTRIBUITĂ ÎN JAVA

Volumul II

Braşov

Prefață

Cursul Programare distribuită în Java 2 este continuarea cursului Programare distribuită în Java 1. Minimal, pentru înțelegerea cursului este nevoie de cunoașterea capitolelor Servlet și JSP din partea întâi.

Tematica cursului cuprinde:

- Cadre de dezvoltare (framework) a aplicațiilor Web:
 - Struts2
 - Java Server Faces
 - Google Web Toolkit
- Servicii Web cu:
 - Servicii RPC
 - * JAX-WS (Java API for XML Web Services)
 - Servicii REST
 - * JAX-RS (Java API for RESTful Web Services)
- Modelul OSGi (Open Source Gateway initiative)

Sursele programelor din curs sunt disponibile prin git: https://github.com/e-scheiber/DistributedProgramming2.git

Probleme

- Aplicație GWT dezvoltată prin maven
- Aplicatia REST cu componenente Java cu jackson, jettison (JSON).
- Aplicație restygwt-2.2.0

Cuprins

Ι	Al	PLIC	AŢII WEB - CADRE DE LUCRU	11
1	Apl	icații ^v	Web Superior	13
	1.1^{-}	Model	lul MVC	13
	1.2	Struts	. 2	16
		1.2.1	Aplicații Struts2 prin modelul descriptiv	16
		1.2.2	Marcaje Struts	
		1.2.3	Aplicații Struts2	
		1.2.4	Interceptori	
		1.2.5	Aplicații Struts2 prin modelul programat	39
		1.2.6	Struts 2 prin maven	44
	1.3	Java S	Server Faces	
		1.3.1	Structura unei aplicații JSF	
		1.3.2	Marcaje JSF	
		1.3.3	Aplicații JSF cu pagini Facelets	
		1.3.4	Aplicații JSF cu pagini JSP	
		1.3.5	Componente grafice Primefaces	
		1.3.6	JSF dezvoltat prin maven	76
			S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
2	Asy		nous JavaScript And Xml – AJAX	7 9
	2.1	AJAX	7 – Java	79
	2.2	Googl	e Web Toolkit (GWT)	90
		2.2.1	Dezvoltarea unei aplicații GWT prin ant	90
		2.2.2	Aplicație GWT fără apel de procedură la distanță	92
		2.2.3	Aplicație GWT cu apel de procedură la distanță	98
		2.2.4	Crearea unui widget client	115
		2.2.5	Încărcarea unui fișier - GWT Upload	
		2.2.6	GWT prin Google AppEngine	

II	\mathbf{S}	ERVICII WEB	125
3	Ser	vicii RPC	127
	3.1	Descrierea unui serviciu JAX-WS	. 128
		3.1.1 XML Schema	
		3.1.2 WSDL	
		3.1.3 Mesaje SOAP	
	3.2	Servicii JAX-WS	
		3.2.1 Serviciu Web ca servlet în apache-tomcat prin ant	. 144
		3.2.2 Componentă EJB sesiune stateless ca serviciu Web	
		3.2.3 Servicii jaxws dezvoltate prin maven	
4	Sor	vicii JAX-RS 🗒	157
4	4.1	Representational State Transfer	
	4.2	Iercon-9	158
	4.2	Jersey-2	158
		4.2.2 Preluarea parametrilor	169
		4.2.3 Date prin componentă Java	
		4.2.4 Aplicație cu server asincron	
		4.2.5 Jersey în glassfish	
		4.2.6 Dezvoltare prin $maven$	
		new Belliotette prin mucch	. 101
		MODELLI OCC.	404
II	1 1	MODELUL OSGi	191
_	N / E -	delad OCC: W	100
5		deful <i>OSG1</i>	193
	5.1	Cadre de lucrurOSGi	. 194
	5.2		
	5.3	Exemple	
	5.4	Dezvoltare OSGi prin apache-maven	. 202
	5.5	Programare declarativă	
		5.5.1 Programare declarativă prin <i>Declarative Service</i>	
		5.5.2 Programare declarativă prin <i>Blueprint</i>	
		5.5.3 Programare declarativă prin <i>apache-iPOJO</i>	
	5.6	Serviciul OSGi de jurnalizare	
	5.7	Apache-karaf	. 216
6	OS	$Gi ext{ distribuit}$	219
	6.1	Medii OSGi pentru aplicații distribuite	. 219
	6.2	Servlet ca modul OSGi	. 220

6.3	Servici	i JAXRS cu jersey				224
IV J	AVA	MANAGEMI	ENT EXTEN	ISIONS	6	227
7 Java 7.1	Standa 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4	agement Extension of MBean Crearea unui Stan Crearea unui MBe Notificări Agent MBean Invocarea la distar	dard MBean anServer			230 232 236 239
Bibliog	rafie	SCHEIBER ERNE		SCHEIBER ERNE		255
		IBER ERNEST		IBER ERNEST		
		SCHE		SCHE		

EIBER ERNEST SCHEIBER ERNEST

IEIBER ERNEST SCHEIBER ERNE

Produsele informatice utilizate

Pe durata existenței, produsele informatice evoluează prin versiunile pe care producătorii ni le pun la dispoziție. Nu de puține ori o versiune nouă nu este compatibilă cu versiunea anterioară, fapt care necesită adaptarea programelor client.

Lista următoare precizează versiunile produselor utilizate în lucrare, indicate în majoritatea cazurilor prin resursa de instalare. Lista conține doar produsele care completează pe cele utilizate în *Programare distribuită 1*.

		<u> </u>		
	Versiunile produselor informatice utilizate în lucrare			
No.	Produsul informatic	Resursa/versiunea		
1	apache-karaf	apache-karaf-4.0.7.zip		
2	equinox (OSGi)	org.eclipse.osgi_3.11.0.v20150603-1336.jar		
3	Equinox Bridge Servlet	o bridge.war		
4	felix	org.apache.felix.main.distribution-5.6.1.tar.gz		
5	Google Web Toolkit	gwt-2.8.0.zip		
6	jersey	jaxrs-ri-2.24.zip		
7	Java Server Faces (JSF)	javax.faces-2.2.13.jar		
8	knopflerfish	knopflerfish_osgi_sdk_6.0.0.jar		
9	metro	metro-standalone-2.3.1.zip		
10	struts	struts2-2.5.5-all.zip		

Partea I

APLICAȚII WEB CADRE DE LUCRU

SCHEIBER ERNEST SCHEIBER ERNI

Capitolul 1

Aplicații Web

Printre aplicațiile distribuite de tip client server, în care comunicațiile se bazează pe protocolul http, se disting

- Aplicații Web (site): Cererea adresată serverului este lansată de o persoană prin intermediul unui site, utilizând un program navigator: Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft InternetExplorer, Opera, Apple Safari, etc.
- Servicii Web: Cererea către server se face de un program. Aplicația server și client se programează utilizând interfețe de programare specifice.

Sunt cunoscute multe cadre de dezvoltare (framework) a aplicaţiilor Web gratuite (http://java-source.net/open-source/web-frameworks).

Cadrele de lucru pentru aplicații Web asigură:

- separarea preocupărilor prin modelul **Model–View–Controller** (MVC);
- simplificarea gestiunii legăturilor dintre componentele unei aplicații prin fișiere de configurare sau metode alternative;
- oferirea unor facilități de programare (de exemplu, completarea prin program a unor casete de selecție, încărcarea unui fișier, validarea datelor).

1.1 Modelul MVC

Modelul MVC este o schemă de proiectare a aplicațiilor client-server. Modelul MVC este alcătuită din trei părți:

- Componenta *Model* se referă în principal la datele de intrare şi ieşire care determină problema dar conține de obicei şi clasele ce rezolvă cererile clienților asigurând funcționalitatea aplicației (business classes).
- Componenta View asigură interfața grafică a clientului.
- Componenta *Controller* realizează comunicarea / legătura între clasele și / sau resursele din *View* cu clasele din *Model*.

Bazate pe folosirea tehnologiei servlet-urilor și a JSP, materializarea modelului MVC este bine reprezentată de cadrele de dezvoltare (framework) pentru aplicații Web:

- Struts
 Java Server Faces (JSF)
- Google Web Toolkit (GWT)

care sunt prezentate în continuare.

In fiecare caz, gestiunea activităților se face de către cadrul de lucru, deci are loc inversarea controlului.

În legătură cu MVC sunt modelele *Model-View-ViewModel - MVVM* și *Model-View-Presenter - MVP*.

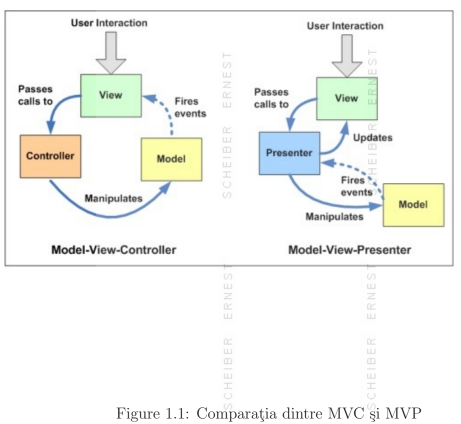
Diferența dintre modelul MVP și MVVM constă în faptul că în modelul MVP interacțiunile sunt executate programat iar în modelul MVVM acestea sunt realizate automat prin mecanismul de mapare/legare a datelor ¹.

Diferența față de MVC este pus în evidență în Fig. 1.1.

În Java modelul MVVM este exemplificat de produsul Dukescript - knock-out.js.

¹http://joel.inpointform.net/software-development/
mvvm-vs-mvp-vs-mvc-the-differences-explained/.

15 $1.1.\ \ \, MODELUL\ MVC$



1.2 Struts 2

Struts2 este un cadru de dezvoltare (framework) a aplicațiilor bazat pe modelul MVC dezvoltat în cadrul proiectului apache.

Struts2 utilizează atât modelul descriptiv de aplicație, prin intermediul unui fișier xml, de configurare, struts.xml, cât și modul programat prin adnotări.

Instalarea produsului. Resursele necesare sunt cuprinse în catalogul lib obținut în urma dezarhivării arhivei de distribuție a produsului.

Resursele minimale sunt

asm-*.jar	asm-commons-*.jar
asm-tree-*.jar 🖔	commons-fileupload-*.jar
commons-io-*.jar	commons-lang3-*.jar
commons-logging-*.jar	freemarker-*.jar
javaasist-*.jar ⊯	log4j-api-*.jar
log4j-core-*.jar	ognl-*.jar
struts2-core-*.jar	<u> </u>

Uzual aceste fișiere se copiază în catalogul WEB-INF\lib al aplicației Web.

1.2.1 Aplicații Struts2 prin modelul descriptiv

Modelul descriptiv este caracterizat print-un fișier de configurare struts.xml. Componentele unei aplicații Struts2 sunt:

• Componenta *View* este alcătuită din documente html sau pagini JSP, conţinând formulare prin care clientul introduce date şi prin care se afisează rezultatele.

Apelarea din exteriorul aplicației Struts2 se face prin

http://host:port/context/NumeActiune.action

iar din interiorul aplicației prin NumeAcțiune.action.

• Componenta *Model* este alcătuită dintr-o clasă ce extinde clasa

com.opensymphony.xwork2.ActionSupport

care implementează interfața Action. Această interfață declară metoda

public String execute() throws Exception

Programatorul ori suprascrie această metodă ori indică metoda care îndeplinește activitățile necesare satisfacerii cererii. Această metodă se declară prin atributul method a elementului action din componenta Controller struts.xml.

În ambele cazuri se returnează un String fixat de clasa ResultNames: SUCCESS, ERROR, INPUT, LOGIN, NONE.

Parametrilor preluați dintr-un formular li se asociază în componenta Java câmpuri *private*. Pentru fiecare asemenea câmp se definesc metodele **set** și / sau get.

Fiecare clasă trebuie să facă parte dintr-un pachet.

• Componenta Controller este reprezentat de fișierul de configurare struts.xml, plasat în catalogul WEB-INF\classes al aplicației Web. Prin datele acestui fișier se face asocierea dintre numele acțiunii, clasa care implementează acțiunea și fișierele cu rezultatele prelucrărilor.

Totodată, utilizarea lui Struts2 necesită fișierul web.xml

```
</filter>
15
    <filter>
        <filter -name>struts-execute</filter -name>
16
17
        <filter-class>
          org.\,apache.\,struts 2.\,dispatcher.\,filter.\,Struts Execute Filter
18
        </filter-class>
19
     </ filter>
     <filter-mapping>
22
       <filter -name>struts-prepare/ filter -name>
23
       <url-pattern>/*</url-pattern>
24
25
     </filter-mapping>
     <filter -mapping>
        <filter -name>struts-execute</filter -name>
28
        <url-pattern>/*</url-pattern>
29
30
     </filter-mapping>
      <welcome-file-list>
32
          <welcome-file>index.html</welcome-file>
33
      </welcome-file-list>
  </web-app>
35
      Desfășurarea aplicației Web este
  webapps
  |--> catalogul aplicatiei (context)
          |--> html
          |--> jsp
          |--> WEB-INF o
                  |--> classes
                          - |--> pachetul aplicatiei
                                           *.class
                                   struts.xml <u>"</u>
                                  log4j2.xml =
                   |--> lib
                          °∗.jar
                         web.xml
                index.html
```

1.2.2 Marcaje Struts

Marcajele Struts sunt definite într-o bibliotecă care se declară într-o pagină JSP prin

```
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
```

Nu este nevoie de specificarea lor în fișierul de configurare web.xml. Amintim marcajele:

• s:form Pentru marcarea formularului.

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
action	obligatoriu	definește acțiunea de executat.

• s:textfield Declară un câmp de introducere date de tip string.

Atribute ale marcajului: 🪡

		Ш
Atribut	Fel	Descriere
name	obligatoriu	Numele câmpului.
label	opțional	Textul explicativ al informației de introdus.

• s:password Declară un câmp de introducere a parolei.

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
name		Numele câmpului.
label	opțional	Textul explicativ al informației de introdus.

• s:submit Declară un buton de comandă.

Atribute ale marcajului: 🚆

Atribut	Fel	Descriere
value	opţional	Textul explicativ al acțiunii

• s:property Afișează valoarea proprietății (atribut, câmp).

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
value	obligatoriu	Numele proprietății (al câmpului)

• s:select

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
label	opţional	Textul explicativ al controlului grafic
name	opţional	Numele proprietății
list	obligatoriu	Lista opțiunilor sau numele listei
		Exemplu: "{'C2F','F2C'}"
listKey	opţional	Valorile cheii. Proprietatea ca avea
		valoarea selectată.
listValue	opţional	Valorile afişate

• s:hidden

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel 🔟	Descriere <u></u>
name	obligatoriu	Numele proprietății / câmpului
value	obligatoriu	Valoarea transmisă

• s:if

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
test	obligatoriu	Test

• s:else

```
<s:if test="%{incercari > 0}">
    Incercari <s:property value="%{incercari+1}"/>
</s:if>
<s:else>
    Prima incercare
</s:else>
```

Marcajele Strut2 folosesc limbajul Object Graph Navigation Language (OGNL) care

- leagă elementele grafice de control de obiecte;
- crează dinamic liste şi tabele de proprietăți pentru elementele grafice de control;
- încarcă metodele necesare rezolvării cererii clientului;
- Realizează conversia datelor din şirul de caractere recepționat în tipurile Java (String, boolean / Boolean, int / Integer, long / Long, float / Float, double / Double, Date, List, Map, array).

La fiecare apelare *Struts2* dar înaintea executării solicitării cerute *struts2* crează un obiect *ValueStack* care conține *Object Stack* - stiva obiectelor - și *Context Map* cu atributele cererii, ale sesiunii, etc.

1.2.3 Aplicații Struts2

Exemplificăm prin aplicația simplă de calcul a celui mai mare divizor comun a două numere naturale.

Exemplul 1.2.1

Aplicația *Struts2* poate conține mai multe acțiuni / activități. Alegerea se face dintr-o pagina *AlegeApp.html*, care ține de partea *view* a aplicației Web. Această pagină html reprezintă punctul de intrare in aplicație.

• Fișierul struts.xml al componentei Controller este

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <!DOCTYPE struts PUBLIC
    "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.0//EN"
    " http://struts.apache.org/dtds/struts-2.0.dtd">
4
    <package name="cmmdc" extends="struts-default">
      <action name="Cmmdc" class="cmmdc.Cmmdc"
9
           method="computeCmmdc">
10
        <result>/jsp/ResultCmmdc.jsp</result>
      </action>
11
     <action name="*" >
13
        <result>/html/AlegeApp.html</result>
14
15
      </action>
    </package>
  </struts>
```

• AlegeApp.html

```
<html>
   <head>
     <title> Alege Applicatia </title>
   </head>
   <body bgcolor="#aaeeaa">
     <h1> Alege&#355;i aplica&#355;ia </h1>
     <ul>
       <1i>>
       <a href="/mystruts2-app/jsp/Cmmdc.jsp">
9
       Calculul celui mai mare divizor comun a două
10
       numere naturale
11
12
       </a>
       13
```

```
15 </body
16 </html>
```

În cazul de față este o singură opțiune: calculul celui mai mare divizor comun.

- Componenta View a acestei aplicații este alcătuită din două fișiere:
 - Introducerea datelor (Cmmdc.jsp)

```
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
  <html>
    <head>
      <title>Calculul celui mai mare_divizor comun a dou&#259;
         numere naturale </title>
    <body>
      <h3> Introduce & #355; i </h3>
      <s:form action="Cmmdc.action">
         <s:textfield label="Primul numar" name="m"/>
10
         <s:textfield label="Al doilea numar" name="n" />
         <s: submit value="Calculeaza"/>
12
      </s:form>
13
    </body>
14
  </html>
```

- Afişarea rezultatelor (RezultCmmdc.jsp)

• Componenta Model corespunzătoare acțiunii Cmmdc este

```
package cmmdc;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
import com.opensymphony.xwork2.ActionContext;
import java.util.Map;

public class Cmmdc extends ActionSupport {

public String computeCmmdc() {
 long c=cmmdc(m,n);
 // varianta de transmitere a rezultatului printr-un camp

//
```

```
12
          setMessage((new\ Long(c)).\ toString());
13
14
          varianta de transmitere a rezultatului prin session
       Map attr=ActionContext.getContext().getSession();
15
16
       attr.put("cmmdc",(new Long(c)).toString());
       return SUCCESS;
17
18
     public long cmmdc(long m, long n){. . .}
20
     private long m;
22
     public long getM() {
23
24
           return m;
25
26
       public void setM(long m) {
           this.m = m;
27
28
     private long n;
30
31
     public long getN() {
           {\bf return} \ {\bf n} \, ;
32
33
       public void setN(long n) {
34
35
            this.n = n;
36
     private String message;
39
     public void setMessage(String message){
40
41
       this.\,message\ =\ message\,;
42
     public String getMessage() {
43
44
       return\ message;
45
46
  }
47
```

Apelarea aplicației se face prin index.html

```
chtml>
chead>
dMETA HTTP-EQUIV="Refresh"
CONIENT="0;URL=http://localhost:8080/mystruts2-app/html/AlegeApp.html">
chead>
dMeta HTTP-EQUIV="Refresh"
conient of the coni
```

Accesul la un obiect session se poate obține prin

```
Map attr=ActionContext.getContext().getSession();
attr.put(key,object);
```

Aici attr este un identificator definit de programator.

In componenta *view* referinţa la sesiune se poate face prin sintaxa #sesssion.key sau #attr.key.

Validarea de bază. Clasa ActionSupport implementează interfața com.opensymphony.xworks2.Validateable

cu metoda public void validate(), care permite realizarea de verificări asupra datelor încărcate.

Metoda void addFieldError(String numeCamp, String mesaj) afişează mesajul pe ieşirea ResultName.INPUT.

În cazul clasei *Cmmdc.java* completarea pentru verificarea câmpurilor formularului este

```
public void validate(){
   if(m==0){
      addFieldError("m","Camp_necompletat");
   }
   if(n==0){
      addFieldError("n","Camp_necompletat");
   }
}
```

Verificarea caracterului numeric al datelor convertite de *Struts* în tipuri numerice este făcută de OGNL.

O facilitate interesantă oferită de *Struts* este completarea automată a unei liste de opțiuni (select).

Exemplul 1.2.2 Un fișier text conține informațiile {nume județ, capitala județului, abrevierea}, separate printr-un spațiu. Se cere construirea unei aplicații Web care pentru un județ indicat, afișează informațiile corespunzătoare din fișierul menționat.

Aplicația este alcătuită din două acțiuni:

1. Completarea listei de opțiuni în cadrul formularului. Această acțiune este lansată la apelarea aplicaței dintr-o pagină html, de exemplu

```
<a href="http://localhost:8080/mystruts2-app/AlegeJudetul.action">
    Referinte despre judete
</a>
```

• Componenta Control:

```
<action name="AlegeJudetul" class="appjud.ListaJudeteAction">
    <result>/jsp/AppJud.jsp</result>
</action>
```

Pagina JSP de ieșie, AppJud.jsp, este pagina pe care o utilizează clientul pentru selectarea județului. Această pagină reprezintă componenta View - de apelare a acțiunii următoare.

• Componenta Model este dată de clasa ListaJudeteAction.java

```
package appjud;
  import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
  import com.opensymphony.xwork2.ActionContext;
  import java.util.Map;
  import java.util.List;
6 import java.util.ArrayList;
  import java.util.HashMap;
  import java.io.InputStream;
  {\bf import} \  \, {\tt java.io.InputStreamReader};
  import java.io.BufferedReader;
11 import java.io.IOException;
  public class ListaJudeteAction extends ActionSupport{
     private HashMap<String , RefJudet> refJudete=
14
15
       new HashMap<String , RefJudet >();
     public List < RefJudet > getJudeteList(){
17
       List < RefJudet > list = new ArrayList(50);
18
       \mathbf{try} (
19
          InputStream fis=
20
            this.getClass().getResourceAsStream("judete.txt");
21
          InputStreamReader isr=new InputStreamReader(fis);
          BufferedReader br=new BufferedReader(isr);){
23
          String s="", jud, capit, abrev;
24
25
         do{}
            s=br.readLine();
26
            if(s!=null)
               String[] st=s.split(" ");
28
              jud=st [0];
29
               capit=st[1];
30
              abrev=st[2];
31
               RefJudet bean=new RefJudet();
32
              bean.setJud(jud);
33
34
              bean.setCapit(capit);
              bean.setAbrev(abrev);
35
               list.add(bean);
36
37
               \operatorname{refJudete}.\operatorname{put}(\operatorname{jud},\operatorname{bean});
38
39
          \mathbf{while}(s!=\mathbf{null}); \underline{\square}
40
41
       catch (IOException e){
42
         e.printStackTrace();
43
44
       Map attr=ActionContext.getContext().getSession();
45
       attr.put("refJudete", refJudete);
46
47
       return list;
48
49
```

unde RefJudet.java are codul

```
package appjud;
public class RefJudet implements java.io.Serializable {
    private String jud;
    private String capit;
    private String abrev;
```

```
public RefJudet(){}
     public void setJud(String jud){
       \mathbf{this}.jud=jud;
10
11
12
     public String getJud(){
       return jud;
13
14
     public void setCapit(String capit){
16
17
       this.capit=capit;
18
     public String getCapit(){
19
       return capit;
20
21
     public void setAbrev(String abrev){
23
^{24}
       this.abrev=abrev;
25
26
     public String getAbrev(){
27
       return abrev;
28
29
```

Clasa ListaJudeteAction generează:

- lista judeteList prin metoda getJudeteList care va fi utilizată de Struts pentru completarea unei liste de opțiuni din formularul aplicației. Lista este alcătuită din componente Java de tip RefJudet.
- un obiect de tip HashMap<String, RefJudet> care este reţinut de obiectul sesiune al aplicaţiei. Acest obiect conţine datele fişierului text şi este utilizat la satisfacerea cererii clientului.
- 2. Rezolvarea cererii clientului adică oferirea datelor cerute pe baza selecției indicate.

 - Componenta View (AppJud.jsp) este

Câmpul selectat va conține numele județului ales. Lista judeteList este alcătuită din componente RefJudet iar $\%\{jud\}$ se referă ca câmpul jud al unei asemenea componente.

• Componenta View (ResultJud.jsp) de afișare a rezultatelor

```
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
  <html>
     <head>
3
       <title>Referite Judet</title>
     </head>
     <body>
       <h2>Referintele despre judetul </h2>
       <s:property value="jud"/>
       \langle \mathbf{p}/\rangle
10
       Capitala:
       <s:property value="capit"/>
11
       Abrevierea:
13
14
       <s:property value="abrev"/>
15
     </body>
  </html>
```

• Componenta *Model* () pentru satisfacerea cererii clientului este dată din

```
1 package appjud;
  import java.util.Map;
  import java.util.HashMap;
  import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
  import com.opensymphony.xwork2.ActionContext;
  public class JudBean extends ActionSupport
    private String jud=null;
    private String capit=null;
    private String abrev=null;
10
    private String selectat;
13
    public JudBean(){}
    public String execute() throws Exception {
15
      Map attr=ActionContext.getContext().getSession();
16
      HashMap<String, RefJudet> refJudete=
17
        (HashMap<String, RefJudet>) attr.get("refJudete");
18
      RefJudet rj=refJudete.get(selectat);
19
      jud=rj.getJud();
20
21
      capit=rj.getCapit();
      abrev=rj.getAbrev();
22
      return SUCCESS;
```

```
24
26
    public String getJud(){
      return jud;
27
28
    public String getCapit(){
30
31
      return capit;
32
    public String getAbrev(){
34
35
      return abrev;
36
    public void setSelectat(String selectat){
38
       this.selectat=selectat;
39
40
41
    public String getSelectat(){
42
      return selectat;
43
44
```

Cele două părți sunt legate prin

Încărcarea unui fișier - Upload

</action>

Pentru încărcarea unui fișier, *Strut2* oferă o soluție prefabricată, bazată pe produsul *commons-fileupload* de la *apache*.

```
Acţiunea - partea de control - poate fi
```

```
<action name="doUpload" class="upload.UploadAction" method="upload">
    <result name="success">/jsp/ResultUpload.jsp</result>
    <result name="error">/jsp/ErrorUpload.jsp</result>
    </action>
```

Componenta View este alcătuită din

• Alegerea fișierului care se încarcă (*Upload.jsp*)

commons-fileupload permite încărea mai multor fișiere, fapt nefolosit în pagina JSP de mai sus.

• Furnizarea unui răspuns.

La încărcarea unui fișier alături de fișierul propriu-zis sunt preluate numele și tipul fișierului. Şablonul de prelucrare este

```
String dataDir = servletContext.getRealPath("/WEB-INF/");
File savedFile = new File(dataDir, myFileFileName);
myFile.renameTo(savedFile);
```

unde myFile este numele câmpului din documentul jsp corespunzător fișierului care se încarcă. Încărcarea se face într-o zonă de lucru al serverului Web, fiind ștearsă la finalizarea acțiunii. Este sarcina programatorului să preia fișierul savedFile în vederea prelucrării / salvării persistente. myFileFileName și myFileContentType sunt completate de Struts cu numele și respectiv, tipul fișierului încărcat.

Exemplul 1.2.3 Componenta model care preia într-un String conținutul unui fișier text încărcat.

Modelul este dat de clasa

```
package upload;
2 import org.apache.struts2.ServletActionContext;
3 import com. opensymphony. xwork2. ActionSupport;
4 import com.opensymphony.xwork2.ActionContext;
  import java.util.Map;
6 import java.io.File;
7 import java.io.FileInputStream;
8 import java.io.InputStreamReader;
9 import java.io.BufferedReader;
10 import java.io.OutputStreamWriter;
11 import java.io.BufferedWriter;
12 import java.io.FileOutputStream;
14 public class UploadAction extends ActionSupport {
    private File myFile;
15
    {\bf private} \ {\rm String} \ {\rm myFileFileName} \, ;
    private String myFileContentType;
17
    public File getMyFile() {
19
         return myFile;
```

```
21
23
     public void setMyFile(File myFile) {
         this.myFile = myFile;
24
25
     public String getMyFileFileName() {
27
         return myFileFileName;
28
29
     public void setMyFileFileName(String myFileFileName) {
31
         this.myFileFileName = myFileFileName;
32
33
     public String getMyFileContentType() {
35
         return myFileContentType;
36
37
     public void setMyFileContentType(String myFileContentType) {
39
40
         this.myFileContentType = myFileContentType;
41
     public String upload () throws Exception {
43
       Map attr=ActionContext.getContext().getSession();
44
       ServletContext servletContext =
45
         ServletActionContext.getServletContext();
46
       if (myFile != null) {
47
         String \ dataDir = servletContext.getRealPath("/WEB-INF/");\\
48
         System.out.println("dataDir = "+dataDir);
System.out.println("FileName = "+myFileFileName);
49
50
         File savedFile = new File(dataDir, myFileFileName);
51
         myFile.renameTo(savedFile);
52
         StringBuffer sb=new StringBuffer();
54
         FileInputStream fis=new FileInputStream(savedFile);
55
         InputStreamReader isr=new InputStreamReader(fis);
56
         BufferedReader br=new BufferedReader(isr);
57
         File f=new File("webapps/mystruts2-app/upload/"+myFileFileName);
59
         FileOutputStream fos=new FileOutputStream(f);
60
         OutputStreamWriter osw=new OutputStreamWriter(fos);
61
         BufferedWriter bw=new BufferedWriter(osw);
62
         String line;
63
         do{
64
           line=br.readLine();
65
           if(line!=null)
66
             sb.append(line+"\n");
67
             bw. write(line, 0, line.length());
68
69
             bw.newLine();
           }
70
71
         while (line!=null);
72
         attr.put("files", sb.toString());
73
74
         bw.close();
         osw.close();
75
76
         fos.close();
         br.close();
77
         isr.close();
78
         return SUCCESS;
79
```

Descărcarea unui fișier - Download

Şi pentru această problemă *Struts2* are o soluție predefinită: este declarat un tip de răspuns stream, caz în care răspunsul este implicit un flux InputStream. În acest caz, numai pentru rezultat este nevoie de un fișier jsp.

Exemplul 1.2.4 Aplicație Web în care clientul alege dintr-o listă un fișier care este descărcat.

Lansarea aplicației se face din (Download.jsp)

```
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
  <html>
    <head><title>Download</title>
    </head>
    <body>
       <h3> Descarcarea unui fisier (download) </h3>
       <s:form
         action="doDownload.action">
         <s:select name="file" label="Alege"
list="{'capitol.txt','xml-pic.jpg','TomJones.mp3','clock.avi'}"/>
10
         <s:submit value="Descarca"/>
11
12
       </s:form>
    </body>
13
  </html>
```

Struts injectează în codul acțiunii numele fișierului de descărcat - în cazul exemplului, numele este conținut de câmpul file.

Clasa modelului (acțiunii) este

```
package download;
import javax.servlet.ServletContext;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
import org.apache.struts2.ServletActionContext;
```

```
5 import java.io.InputStream;
6 import java.io. File;
7 import java.io.FileInputStream;
8 import java.nio.file.Paths;
10 public class DownloadAction extends ActionSupport {
     private String file;
11
     public void setFile(String file) {
12
       this.file=file;
13
14
     public String getFile(){
16
17
       return file;
18
     private InputStream fileInputStream;
20
     public InputStream getFileInputStream() {
22
      return fileInputStream;
23
24
     public String execute () throws Exception {
25
26
      String fs=System.getProperty("file.separator");
      ServletContext servletContext =
27
         ServletActionContext.getServletContext();
28
29
       String path=servletContext.getRealPath("/")+
         fs+" resources"+fs ;
30
       fileInputStream = new FileInputStream (new File(path+file));
       return SUCCESS;
32
33
34 }
```

1.2.4 Interceptori

Interceptorii sunt componente *Struts2* care execută sarcini înaintea sau după procesarea unei cereri. Interceptorii fixează fluxul de prelucrare al unei aplicații *Struts2* și asigură realizarea de sarcini transversale (*cross-cutting tasks*).

Pachetul struts-default declară o familie de interceptori defaultStack necesară pentru îndeplinirea sarcinilor uzuale.

Exemplul 1.2.5 Interceptorii predefiniți timer și logger într-o aplicație Struts2.

Rezultatele sunt vizibile în fereastra serverului Web. Aplicația constă din: Componenta control

```
<interceptor-ref name="timer" />
<interceptor-ref name="logger" />
9
         <interceptor-ref name="defaultStack" />
10
         <result>success.jsp</result>
11
12
       </action>
13
    </package>
  </struts>
      Componenta model
  package exemplu;
2 import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
  public class MyAction extends ActionSupport{
    public String execute(){
      return "success";
7
  }
      Componenta view conține fișierele
      • index.jsp
       1 < page contentType="text/html; charset=UTF-8"%
         <%@ taglib prefix="s" uri="//struts-tags"%>
         <html>
          <head>Exemplu</head>
          <body>
             <s:form action="MyAction">
               <s: submit />
             </s:form>
           </body>
        </html>
      • success.jsp
         <html>
           <body>
             Success
      3
           </body>
         </html>
```

Se pot defini interceptori proprii. Considerăm exemplul

Exemplul 1.2.6 Aplicație Struts2 pentru ghicirea unui număr întreg cuprins între 1 și 10 din 3 încercări.

Pornind de la aplicația *Struts* simplă vom modifica programul prin introducerea un interceptor.

Componenta control

```
?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
2 <!DOCTYPE struts PUBLIC
3 "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.0//EN"
```

```
" http://struts.apache.org/dtds/struts-2.0.dtd">
6 < struts>
    <package name="default" extends="struts-default">
7
8
      <action name="guess" class="exemplu.GuessNumber">
        <result name="input">/jsp/index.jsp</result>
9
        <result>/jsp/success.jsp</result>
10
        <result name="error">/jsp/error.jsp</result>
11
      </action>
12
    </package>
13
14 < / struts >
```

Componenta model

```
1 package exemplu;
3 import java.util.Map;
4 import java.util.Random;
5 | import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
6 import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
8 public class GuessNumber extends ActionSupport implements SessionAware {
     private int numar;
10
    private int incercari=1;
11
     private Map session;
12
    private int maxIncercari=4;
13
     public int getNumar() {
15
       return numar;
16
17
    public void setNumar(int numar) {
18
19
       \mathbf{this}.numar = numar; _
20
     public int getIncercari() {
22
      return incercari; 🖫
23
24
    public void setIncercari(int incercari) {
25
26
       this.incercari = incercari;
27
     public void setMaxIncercari(int maxIncercari) {
29
       this.maxIncercari = maxIncercari;
30
31
    public int getMaxIncercari(){
32
      return maxIncercari;
33
34
36
     @Override
    public void setSession(Map session) {
37
38
       \mathbf{this}.session = session;
39
41
     public void validate() {
       if(getNumar()==0)
42
         addFieldError("numar", "Introduceti numerul");
43
       if ((numar>10) ||(numar<1))
44
         addFieldError("numar", "Trebuie sa fie cuprins intre 1 si 10");
```

```
46
48
     @Override
     public String execute(){
49
50
        int deGhicit;
        Integer objIncercari=(Integer) session.get("incercari");
51
        if(objIncercari=null){
52
53
           Random random=new Random();
           deGhicit=random.nextInt(10)+1;
54
           session.put("guess",new Integer(deGhicit));
55
56
       else{
57
58
           deGhicit = ((Integer) session.get("guess")).intValue();
           incercari=objIncercari.intValue();
59
60
        incercari++;
61
        session.put("incercari",new Integer(incercari));
62
63
        if (numar=deGhicit){
          session.remove("guess"); session.remove("incercari");
64
65
          return SUCCESS;
66
67
        else{
68
69
          if (incercari=maxIncercari){
            session.remove("guess");
session.remove("incercari");
70
71
            return ERROR;
72
73
          else{
74
            return INPUT;
75
76
77
78
79
```

Componenta view conține fișierele

• index.jsp

```
<pre

taglib prefix="s" uri="/struts-tags"%>
    <html>
      <body>
 4
          <h1> Ghici&#355;i num&#259;rul &#238;n 3
 5
               \&\#238; n c e r c \&\#259; r i </h1>
 6
          <s:if test="#session.incercari!=null">
              Încercarea <s:property value="#session.incercari"/>
9
10
          </\mathbf{s}: if>
11
          \langle \mathbf{s} : else \rangle
              \&\#206;ncercarea 1
12
13
          </\mathbf{s}:else>
14
          >
          <s:form action="guess">
15
              <s:textfield name="numar" label="Alegerea mea" />
16
17
              <s:submit value="Verifica numarul"/>
18
          </s:form>
19
       </body>
```

```
21 </html>
```

success.jsp

```
1 < page contentType="text/html; charset=UTF-8"%>
2 | < @ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" |
3 <html>
4
    <body>
      <h1> Ghici&#355;i num&#259;rul &#238;n
5
          <s: property value="%{maxIncercari-1}"/>&#238;ncerc&#259;ri
6
      </h1>
      \langle \mathbf{p}/\rangle
      Num\&\#259; rul a fost ghicit \&\#238; n
9
        <s:property value="%{incercari-1}"/> &#238;ncerc&#259;ri !
10
11
      <a href="http://localhost:8080/guess">
12
        Încă o dată
13
14
      </a>
    </body>
15
  </html>
16
```

• error.jsp

```
1 \times page contentType="text/html; charset=UTF-8"\times
  <%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags"%>
3 <html>
    <body>
      <h1> Ghici&#355;i num&#259;rul &#238;n
5
         <s: property value="%{maxIncercari-1}"/>&#238; ncerc&#259; ri
6
      </h1>
      \langle \mathbf{p}/\rangle
      Ati depăşit numărul de încercări !
9
10
      11
      Numă rul nu a fost ghicit!
      \langle \mathbf{br}/ \rangle
12
      <a href="http://localhost:8080/guess">
13
14
        Încă o dată
      </a>
15
16
    </body>
  </html>
```

Clasa unui interceptor implementează interfața

com.opensymphony.xwork2.interceptor.Interceptor.

Interfața declară metodele

- public void init()
- public void destroy()
- public String intercept(ActionInvocation actionInvocation) throws Exception

1.2. STRUTS 2 37

Introducem un interceptor pentru generarea numărului ales aleator.

```
package exemplu;
  import java.util.Map;
  import java.util.Random;
  import com.opensymphony.xwork2.Action;
  import com.opensymphony.xwork2.ActionInvocation;
  import com.opensymphony.xwork2.interceptor.Interceptor;
  public class RandomNumberInterceptor implements Interceptor {
     @Override
11
     public void destroy(){
12
       // TODO Auto-generated method stub
13
14
     @Override
16
17
     public void init(){
       // TODO Auto-generated method stub
18
19
     @Override
21
     public String intercept(ActionInvocation actionInvocation)
22
          throws Exception {
23
       // Se preia sesiunea
24
       \label{eq:map:session} Map \ session = action Invocation \\ . get Invocation Context () \\ . get Session ();
25
       // Fixeaza numarul aleator la inceputul aplicatiei
26
       if (! session.containsKey("guess")||!(session.get("guess") != null)){
27
         Random random = new Random();
28
         int deGhicit = random.nextInt(10)+1;
29
30
         session.put("guess", deGhicit);
31
32
       // Invocarea celorlalte sarcini
       return actionInvocation.invoke();
33
34
35
```

Metoda invoke a clasei ActionInvocation apelează următorul pas din procesarea interceptorilor iar în final se returnează un cod de retur.

Modificările suferite de cele trei componente sunt Componenta control

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
  <!DOCTYPE struts PUBLIC
    "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.0//EN"
    "http://struts.apache.org/dtds/struts-2.0.dtd">
    <package name="default" extends="struts-default">
      <interceptors>
        <interceptor name="randomInterceptor"</pre>
9
                     class="exemplu.RandomNumberInterceptor"/>
10
11
        <interceptor-stack name="myStack">
           <interceptor-ref name="defaultStack"/>
12
           <interceptor-ref name="randomInterceptor"/>
13
        </ir>
14
      </interceptors>
```

Componenta model

```
1 package exemplu;
2 import java.util.Map;
3 import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
4 import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
6 public class GuessNumber extends ActionSupport
      implements SessionAware {
    private int numar;
8
9
    private int incercari=1;
10
    private Map session;
    private int maxIncercari=4;
11
    public int getNumar()
13
      return numar;
14
15
    public void setNumar(int numar) {
16
17
      this.numar = numar;
18
    public int getIncercari() {
20
21
      return incercari;
22
    public void setIncercari(int incercari) {
23
24
      this.incercari = incercari;
25
27
    public void setMaxIncercari(int maxIncercari) {
       this.maxIncercari = maxIncercari;
28
29
    public int getMaxIncercari(){
30
31
      return maxIncercari; u
32
    @Override
34
    public void setSession(Map session) {
35
      this.session = session;
36
37
    public void validate() {
39
       if(getNumar()==0) {
40
         addFieldError("numar", "Introduceti numerul");
41
42
       if ((numar>10) || (numar<1))
43
         addFieldError("numar", "Trebuie sa fie cuprins intre 1 si 10");
44
45
    @Override
47
    public String execute(){
```

1.2. STRUTS 2 39

```
49
           \mathbf{int} \hspace{0.2cm} \texttt{deGhicit} \hspace{-0.2cm} = \hspace{-0.2cm} ((\hspace{-0.2cm} \texttt{Integer}\hspace{0.2cm}) \hspace{-0.2cm} session. \hspace{0.2cm} \texttt{get}\hspace{0.2cm} ("\hspace{-0.2cm} \texttt{guess"}\hspace{0.2cm})) \hspace{-0.2cm} . \hspace{0.2cm} \texttt{int}\hspace{0.2cm} \mathtt{Value}\hspace{0.2cm} (\hspace{-0.2cm}) \hspace{-0.2cm} ;
50
            Integer objIncercari=(Integer) session.get("incercari");
51
            if (objIncercari!=null) {
                 incercari=objIncercari.intValue();
52
53
           System.out.println(incercari+" "+numar+" "+deGhicit);
54
            incercari++;
55
            session.put("incercari", new Integer(incercari));
56
            if (numar=deGhicit){
57
               session.remove("guess");
session.remove("incercari");
58
59
               return SUCCESS;
60
61
           else {
62
               if(incercari=maxIncercari){
63
                   session.remove("guess");
64
                   session.remove("incercari");
65
66
                  return ERROR;
67
68
               else{
                  return INPUT;
69
70
71
72
73
```

Componenta view nu suferă modificări.

1.2.5 Aplicații *Struts2* prin modelul programat

Modelul programat se obține prin utilizarea adnotărilor. O acțiune este denumită printr-un identificator, de exemplu xyz. Clasa corespunzătoare va fi actions. XyzAction. Această clasa conține metoda

```
public String execute(),
```

care este invocată de Struts2 pentru îndeplinirea cererii clientului.

String-ul returnat fixează componenta *view* în adnotarea org.apache. struts2.convention.annotation.Result. Câmpurile adnotării sunt name, location, type, params. În cazul mai multor adnotari Result acestea se includ în adnotarea org.apache.struts2.convention.annotation.Results.

Aceste resurse se găsesc în arhiva struts2-convention-plugin-*.jar.

Reluăm aplicația din secțiunea 1.2.3. *Cmmdc.jsp:*

```
<body>
      <h3> Introduce&#355;i </h3>
9
10
      <s:form action="cmmdc">
        <s:textfield label="Primul numar" name="m"/>
11
12
        <s:textfield label="Al doilea numar" name="n" />
        <s:submit value="Calculeaza"/>
13
      </s:form>
14
    </body>
15
16 </html>
```

cu acțiunea corespunzătoare

```
1 package actions;
2 import com.opensymphony.xwork2.ActionContext;
3 import java.util.Map;
4 import org.apache.struts2.convention.annotation.Result;
6 @Result (name="success", location="/jsp/ResultCmmdc.jsp")
  public class CmmdcAction{
    public String execute () {
10
       long c=cmmdc(m, n);
       Map attr=ActionContext.getContext().getSession();
11
       attr.put("cmmdc",(new Long(c)).toString());
12
       return "success";
13
14
     public long cmmdc(long m, long n){. . .}
16
     private long m;
18
     public long getM() {
19
         return m;
20
21
    public void setM(long m) {
22
         \mathbf{this} . \mathbf{m} = \mathbf{m};
23
24
     private long n;
26
27
     public long getN() {
         return n;
28
29
     public void setN(long n) {
30
         this.n = n;
31
32
33
     private String message;
34
     public void setMessage(String message){
         this.message = message;
35
36
     public String getMessage() {
37
38
         return message;
39
40 }
```

Există o altă variantă de programare bazată pe extinderea clasei com.opensymphony.xwork2.ActionSupport şi bazat pe adnotarea org.apache.struts2.convention.annotation.Action.

```
1 package actions;
```

1.2. STRUTS 2 41

Dacă o acțiune Struts2 produce mai multe variante de rezultat acestea se programează

```
import org.apache.struts2.convention.annotation.Result;
import org.apache.struts2.convention.annotation.Results;

@Results({
    @Result(. . .),
    @Result(. . .),
    . . .
})

În cazul exemplului 1.2.2 se lansează acţiunea

http://localhost:8080/mystruts2-anapp/listajud
```

cu

```
package actions;
  import com.opensymphony.xwork2.ActionContext;
  import java.util.*;
  import java.io.*;
  import org.apache.struts2.convention.annotation.Result;
  @Result(name="success", location="/jsp/AppJud.jsp")
  public class ListajudAction{
    private HashMap<String , RefJudet> refJudete=
10
11
       new HashMap<String , RefJudet >();
    public String execute(){
13
       return "success";
14
15
     public List<RefJudet> getJudeteList() throws IOException{
17
       List < RefJudet > list = new ArrayList < RefJudet > ();
18
       InputStream\ fis = this.\,getClass\,(\,).\,getResourceAsStream\,("judete.txt"\,);
19
       InputStreamReader isr=new InputStreamReader(fis);
20
21
       BufferedReader br=new BufferedReader(isr);
       String s="", jud, capit, abrev;
22
23
24
         s=br.readLine();
25
         if(s!=null)
26
           String[] st=s.split(" ");
           jud=st [0];
27
           capit=st[1];
```

```
29
           abrev=st[2];
           RefJudet bean=new RefJudet();
30
31
           bean.setJud(jud);
           bean.setCapit(capit);
32
33
           bean.setAbrev(abrev);
34
           list.add(bean);
           refJudete.put(jud, bean);
35
36
37
       while (s!=null);
38
      Map attr=ActionContext.getContext().getSession();
39
       attr.put("refJudete", refJudete);
40
41
       return list;
42
43
  AppJud.jsp are codul
  <%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags"</pre>
  <html>
    <head>
3
      <title>Reference Judet</title>
4
5
    </head>
    <body>
6
      <h1> Referinte despre judete </h1>
8
      <s:form action="judbean">
9
        <s:select name="selectat" label="Judete"
10
           list="judeteList" listKey="%{jud}" listValue="%{jud}"/>
11
12
      </s:form>
13
14
    </body>
  </html>
15
  căreie îi corespunde acțiunea dată de clasa
1 package actions;
2 import java.util.*;
3 import com. opensymphony, xwork2. ActionContext;
4 import org.apache.struts2.convention.annotation.Result;
6 @Result (name="success", Wocation="/jsp/ResultJud.jsp")
  public class Judbean Action {
8
    private String jud=null;
    private String capit=null;
10
    private String abrev=null;
11
    private String selectat;
12
     public String execute() throws Exception {
14
      Map attr=ActionContext.getContext().getSession();
15
16
       HashMap<String, RefJudet> refJudete =
         (HashMap<String, RefJudet>)attr.get("refJudete");
17
       RefJudet rj=refJudete.get(selectat);
18
19
      jud=rj.getJud();
      capit=rj.getCapit();
20
^{21}
       abrev=rj.getAbrev();
       return "success";
22
23
```

1.2. STRUTS 2 43

```
public String getJud(){
25
26
       return jud;
27
29
     public String getCapit(){
       return capit;
30
31
     public String getAbrev(){
33
34
       return abrev;
35
     public void setSelectat(String selectat){
37
       this.selectat=selectat;
38
39
41
     public String getSelectat(){
      return selectat;
42
43
44
```

Adnotările

- $\bullet \ \ \, {\tt org.apache.struts2.convention.annotation}. Interceptor {\tt Ref}$
- org.apache.struts2.convention.annotation.InterceptorRefs

declară interceptorii necesari unei acțiuni.

În cazul exemplului tratat în secțiunea dedicată interceptorilor, clasa interceptorului actions.RandomNumber Interceptor rămâne nemodificată iar interceptorul se declară în fișierul struts.xml

Clasa acțiunii actions. Guess Number devine

```
package actions;
import java.util.Map;
import java.util.Random;
import org.apache.struts2.interceptor.SessionAware;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
import org.apache.struts2.convention.annotation.Result;
import org.apache.struts2.convention.annotation.Results;
import org.apache.struts2.convention.annotation.Action;
```

```
9 import org.apache.struts2.convention.annotation.InterceptorRef;
10 import org.apache.struts2.convention.annotation.InterceptorRefs;
12 @Results ({
     @Result(name="error", location="/jsp/error.jsp"),
@Result(name="success", location="/jsp/success.jsp"),
13
14
     @Result(name="input", location="/jsp/index.jsp"),
15
16 })
   @org.apache.struts2.convention.annotation.ParentPackage(value = "anint")
18
  @Action(value="guess",
19
     interceptorRefs={@InterceptorRef("randomInterceptor"),
20
                        @InterceptorRef("defaultStack")})
  public class GuessNumber extends ActionSupport implements SessionAware {
24
25
```

1.2.6 Struts 2 prin maven

Aplicațiile dezvoltate corespund celor dezvoltate anterior, calculul celui mai mare divizor comun (*Cmmdc.java*) și regăsirea datelor unui județ (*Jud-Bean.java*, *ListaJudeteAction.java*, *RefJudet.java*).

Modelul descriptiv

Dezvoltarea aplicației constă din:

```
1. Generarea aplicației (Windows)

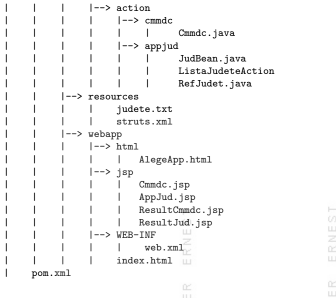
set GroupID=action
set ArtifactID=mystruts2
set Version=1.0
set ArchetypeVersion=*
mvn archetype:generate -B
-DgroupId=%GroupID%
-DartifactId=%ArtifactID%
-Dversion=%Version%
-DarchetypeGroupId=org.apache.struts
-DarchetypeArtifactId=struts2-archetype-convention
-DarchetypeVersion=%ArchetypeVersion%
-DremoteRepositories=http://struts.apache.org
```

unde * se înlocuiește cu versiunea Struts2 folosită, ≥ 2.5 .

2. Se adaptează structura de cataloage și fișiere la

```
mystruts2
|--> src
| |--> main
| | |--> java
```

1.2. STRUTS 2 45



În clasa ListaJudeteAction.java fişierul judete.txt se încarcă prin

InputStream fis=this.getClass().getResourceAsStream("../judete.txt");

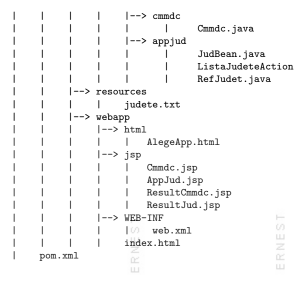
- 3. Prelucrarea constă din
 - (a) mvn clean package
 - (b) Fişierul war care rezultă se desfășoară în serverul Web.

Modelul programat

Indicăm doar diferențele față de varianta anterioară:

1. În fișierul pom.xml se adaugă:

2. Se adaptează structura de cataloage și fișiere la



3. În paralel se adaptează pachetele claselor Java și referințele din fișierele html.

Probleme

 $\bullet\,$ Struts în nor (GAE, Heroku, OpenShift)

7	
교 본 안	
	H 0 2 0
Ш	
I	
J	
	0 0 0 0 0

1.3 Java Server Faces

Java Server Faces (JSF) este un cadru de dezvoltare (framework) a aplicațiilor Web, asemănător cu Struts.

Amintim următoarele două implementări JSF:

• JSF - RI (Reference Implementation), dezvoltat de firma Oracle-Sun Microsystems; JSF este inclusă în extensia *Java Enterprise Edition - JEE*.

Distribuția JSF de sine stătătoare constă dintr-un fișier javax.faces-*.jar, care trebuie copiat în catalogul WEB-INF\lib al aplicației.

• MyFaces, dezvoltat în cadrul fundației apache.

1.3.1 Structura unei aplicații JSF

- Partea de view din JSF poate fi dezvoltată utilizând:
 - Facelets caz în care vorbim de pagini Facelets, reprezentate de fişiere cu extensia xhtml. Resursele necesare tehnologiei Facelets trebuie descărcate suplimentar.

Resursele necesare sunt:

```
* javax.faces.*.jar
* javax.servlet.jsp.jstl.jar
* javax.servlet.jsp.jstl-api.jar
```

- JSP

Resursele necesare sunt:

- * javax.faces.*.jar
- * taglib-standard-impl-*.jar, taglib-standard-spec-*.jar aflate în TOMCAT_HOME\webapps\ examples\WEB- INF\lib. Acestea din urmă definesc Java Standard Tag Library (JSTL).
- Biblioteci de componente grafice:
 - * Primefaces, dezvoltat de Çağatay Çivici, utilizarea căreia s-a răspândit în ultima vreme.

Resursele necesare sunt:

· javax.faces.*.jar

```
taglibs-standard-impl-*.jar,
taglibs-standard-spec-*.jar
primefaces-*.jar
* Richfaces
```

În toate cazuri se utilizează biblioteca de marcaje specifice JSF.

Facelets se impune datorită incompatibilităților dintre JSF și JSP în ciclul de activități pe care le desfășoară pentru rezolvarea unei apelări.

• Partea de *model* este alcătuită din componente Java (bean) care se încarcă cu datele furnizate din paginile JSP/Facelets, asigură funcționalitatea specifică aplicației și constituie sursa de date pentru paginile de afișare a rezultatelor. Clasele Java trebuie să implementeze interfața java.io.Serializable.

JSF instanțiază componentele Java și injectează datele în aceste componente.

- Controller-ul este dat de fișierul de configurare faces-config.xml în care se fixează
 - legătura dintre paginile de furnizare a datelor și cele care afișează rezultatul prelucrării, prin elementele <navigation-rule>. Astfel
 - * elementul <from-view-id> conţine referinţa la pagina Facelets / JSP furnizoare de date;
 - * elementul <navigation-case> declară o posibilitate de ieşire. Corpul acestui element conține:
 - · <from-outcome> element în care se declară stringul care direcționează ieșirea.
 - · <to-view-id> conţine referinţa la pagina Facelets / JSP de afişare a rezultatelor obţinute în urma acţiunii corespunzătoare stringului din <from-outcome>.

Toate referințele se raportatează la contextul aplicației.

Elementul <navigation-rule> poate fi evitat prin precizarea în instrucțiunea return, din codul acțiunii, a fișierului care tratează prelucrarea care urmează, de exemplu

```
return "/cmmdcOutput.jsp";
```

componentele Java utilizate, prin elemente <managed-bean> având componenţa:

* elementul <managed-bean-name> declară numele simbolic al unei componente Java (bean).

- * elementul <managed-bean-class> specifică clasa componentei. Referința se raportează la catalogul WEB-INF\classes.
- * elementul <managed-bean-scope> specifică durata de existență a componentei Java: page, request, session, application.

Într-un element <managed-bean> se pot fixa valorile unor câmpuri ale componentei Java prin intermediul marcajelor

```
<managed-property>
  cproperty-name> . . . 
  <value> . . . </value>
</managed-property>
Elementul < managed-bean > poate fi evitat prin utilizarea adnotărilor
aplicate componentei Java.
import javax.faces.bean.ManagedBean;
import javax.faces.bean.SessionScoped;
@ManagedBean(name="nume_componenta")
@SessionScoped
                 | @ApplicationScoped
@ManagedProperty(name="nume_camp", value="valoare_camp")
Dacă în adnotarea @ManagedBean lipseşte atributul name și dacă
identificatorul componentei Java (clasei) este Xyz (adică fișierul cla-
sei este Xyz.java) atunci în fișierele view referintă la câmpurile și
metodele clasei se face prin sintaxa \#\{xyz.c\hat{a}mp\},
respectiv \#\{xyz.metod\check{a}\}.
```

Fisierul web.xml este independent de aplicație și în principiu are codul

Desfășurarea unei aplicații JSF este

Prin *index.html* se lansează aplicația JSF. Un ciclu de execuție JSF constă din

- 1. Afișarea componentei view;
- 2. Preluarea datelor necesare satisfacerii cererii;
- 3. Validarea datelor;
- 4. Actualizarea componentei model cu datele preluate;
- 5. Invocarea metodelor componentei model care rezolvă cererea clientului;
- 6. Afişarea răspunsului.

1.3.2 Marcaje JSF

Marcajele JSF sunt definite în două biblioteci. Ele se declară în paginile JSP prin

```
<%0 taglib uri="http://java.sun.com/jsf/html" prefix="h" %>
<%0 taglib uri="http://java.sun.com/jsf/core" prefix="f" %>
```

Nu este nevoie de specificarea lor în fișierul de configurare web.xml. Amintim marcajele:

- f:view Vizualizează componentele grafice.
- h:form Pentru marcarea formularului.
- h:outputText Afişează un text.

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
value	obligatoriu	Textul ce se afișează. Poate fi și referința
		la câmpul unei componente Java.

• h:inputText Declară un câmp de introducere date de tip string.

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
value	obligatoriu	Câmpul componentei Java alimentat.
required		true / false, pentru validare.
id	opțional	Numele simbolic al câmpului.
validator		Referința la metoda de validare.

• h:panelGrid Componentele incluse sunt aranjate într-un tablou. Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
columns	obligatoriu	Numărul coloanelor.

• h:selectOneMenu Declară un control grafic de tip select.

Atribute ale marcajului: 🛎

Atribut	Fel	Descriere
value	obligatoriu	Câmpul componentei Java alimentat.
required	opţional	true / false, pentru validare.
id	opţional	Numele simbolic al câmpului.
validator	opțional	Referința la metoda de validare.

Opțiunile se definesc în elementul ${\tt f:selectItem>}$ ale cărui atribute sunt

Atribut	Fel	Descriere
itemLabel	obligatoriu	Textul explicativ afişat.
itemValue	obligatoriu	Valoarea ataşată opțiunii.

Exemplu:

```
<h:selectOneMenu required="true" value="#{conv.tip}">
  <f:selectItem itemLabel="Celsius -> Fahrenheit" itemValue="C2F" />
  <f:selectItem itemLabel="Fahrenheit -> Celsius" itemValue="F2C" />
  </h:selectOneMenu>
```

• h:commandButton Declară un buton de comandă.

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
action	obligatoriu	Numele simbolic al acţiunii,
		declarat într-un marcaj <from-outcome></from-outcome>
		din faces-config.xml.
value	obligatoriu	Textul butonului.

- h:messages Afișează mesajele de eroare rezultate în urma validărilor.
- h:message Afişează mesajele de eroare rezultate în urma validărilor.

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel 💍	Descriere $_{\circ}^{\pm}$
for	obligatoriu	Numele simbolic al câmpului supus verificării.

1.3.3 Aplicații JSF cu pagini Facelets

În acest caz fișierul $\stackrel{\square}{web.xml}$ se completează este

Componenta view a unei aplicații este alcătuită din pagini Facelets. Pentru început, plecăm de la codul cu marcaje JSF (cmmdcInput.xhtml) - corespunzătoare unui formular de date pentru calculul celui mai mare divizor comun a două numere naturale

Referința la resursele unei componente Java se indică cuprinse prin $\#\{\}$ sau $\{\}$. În acest cod, cb desemnează o componentă Java pentru calculul celui mai mare divizor comun a două numere naturale. sm,sn sunt câmpuri iar compute este o metodă - codul complet al clasei este dat mai jos.

O pagină *Facelets* poate corespunde unui șablon, o resursă *Facelets* reutilizabilă. În șablon se definesc zone a căror conținut se poate inițializa și care ulterior se pot modifica. O regiune se definește prin

```
<ui:insert name="numeZona">continut</ui:insert>
```

Zona poate fi inițializată cu conținutul unui alt fișier Facelets sau html, prin

```
<ui:include src="fisier.[x]html"/>
```

Într-o pagină Facelets dezvoltată pe șablon, referința la acesta se obține prin

```
<ui:composition template="sablon.xhtml">
    ...
</ui:composition>
```

Conţinutul aflat înafara elementului <ui:composition> este ignorat. Acest efect este anulat dacă în schimb se utilizează

```
<ui:decorate template="sablon.xhtml">
    ...
</ui:decorate>

Modificarea unei zone se programează prin

<ui:define name="numeZona">
    noul continut
</ui:define>
```

Introducerea / definirea unui conținut nou Facelets se obține cu

```
<ui:component>
...
</ui:component>
```

Continutul aflat înafara acestui element este ignorat. Acest efect este anulat dacă în schimb se utilizează

```
<ui:fragment>
...
</ui:fragment>
```

Prin elementul

<ui:param name="nume_parametru" value="#{componentaJava.camp}"/>

se pot transmite parametrii către un document xhtml. Utilizarea acestei variante oferă o generalitate mărită documentului xhtml

Fie şablonul template.xhtml

```
<?xml version = '1.0' encoding = 'UTF-8' ?>
  <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
         xmlns: ui="http://java.sun.com/jsf/facelets"
xmlns: f="http://java.sun.com/jsf/core"
         xmlns: h=" http://java.sun.com/jsf/html">
     <ui:insert name="title">
          Title
9
     </ui>insert>
10
     <br/>
11
     12
13
       <tr>
          <td width="20%">
14
             <ui:insert name="sidemenu">
15
                Side Menu
16
17
             </ui:insert>
          18
19
           Z
              <ui:insert name="body">
20
                  Body
21
              </ui:insert>
          23
       </\mathbf{tr}>
24
     25
     <br/>
26
     <ui:insert name="subsol">
27
         <ui:include src="footerTemplate.html"/>
28
29
     </ui:insert>
30
  </html>
```

unde footerTemplate.html are codul

Între titlu şi subsol s-a introdus un tabel cu două coloane pentru un meniu (sidemenu) şi pentru zona body.

Exemplul 1.3.1 Calculul celui mai mare divizor comun a două numere naturale.

Pe acest şablon se dezvoltă paginile Facelets de introducere a datelor (cm-mdcInput.xhtml) și de afișare a rezultatelor (cmmdcOutput.xhtml):

```
<?xml version = '1.0' encoding = 'UTF-8' ?>
  <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</p>
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
    xmlns: ui="http://java.sun.com/jsf/facelets"
    xmlns: h=" http://java.sun.com/jsf/html">
    <ui:composition template="template.xhtml">
      <ui:define name="title">
         <h1>Cel mai mare divizor comun</h1>
      </ui:define>
11
      <ui:define name="body">
12
13
        <h: form>
          <h:panelGrid columns="2">
14
              <h:outputText value="Primul num&#259;r"/>
15
              <h:inputText value="#{cb.sm}"/>
16
17
              <h:outputText value="Al doilea num&#259;r"/>
             <h:inputText value="#{cb.sn}"/>
18
              <h:commandButton action="#{cb.compute}" value="Calculeaz&#259;"/>
19
20
          </h:panelGrid>
        </h:form>
21
      </ui:define>
    </ui>
23
  </html>
```

```
<?xml version = '1.0' encoding='UTF-8' ?>
   <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
       "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
      <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
          xmlns: ui="http://java.sun.com/jsf/facelets"
          \mathbf{xmlns}\!:\!h\!\!=\!"\,\mathrm{http}\!:\!//\,\mathrm{java}\,.\,\mathrm{sun}\,.\,\mathrm{com}/\,\mathrm{jsf}\,/\,\mathrm{html}"\!\!>
6
     <ui:composition template="template.xhtml">
       <ui:define name="title">
          <h1> CMMDC Rezultat </h1>
       </ui:define>
11
       <ui:define name="body">
12
          <h:outputText value="Cmmdc=" />
13
          <h:outputText value="#{cb.sresult}" />
14
15
       </ui:define>
     </ui>
16
   </html>
```

Componenta model este dată de clasa

```
package cmmdc;

public class CmmdcBean implements java.io.Serializable {
    private String sm;
    private String sn;
    private String sresult;
```

```
public CmmdcBean(){}
10
     public String getSm(){
       return sm;
11
12
     public void setSm(String sm){
14
       \mathbf{this}.sm=sm;
15
16
     public String getSn(){
18
19
       return sn;
20
     public void setSn(String sn){
22
23
       this.sn=sn;
24
     public String getSresult(){
26
27
       return sresult;
28
29
    public String compute(){
       long m=Long.parseLong(sm);
30
31
       long n=Long.parseLong(sn);
32
       long c=cmmdc(m,n);
       sresult=(new Long(c)).toString();
33
34
       return "OK";
35
     private long cmmdc(long m,long n){. . .}
37
38 }
```

Componenta controller este dată de fișierul faces-config.xml

```
1 < ?xml version = '1.0' encoding = 'UTF-8'?>
  <\!faces-config \ xmlns\!\!=" http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"
      xmlns: xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3
       xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee
       http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-facesconfig_2_2_2.xsd"
       version="2.2">
6
    <navigation-rule>
      <description/>
9
10
      <from-view-id>/cmmdcInput.xhtml</from-view-id>
      <navigation-case>
11
        <description/>
12
        <from-outcome>OK</from-outcome>
13
        <to-view-id>/cmmdcOutput.xhtml</to-view-id>
14
15
      </navigation-case>
    </navigation-rule>
16
    <managed-bean>
18
19
      <description/>
20
      <managed-bean-name>cb</managed-bean-name>
21
      <managed-bean-class>cmmdc.CmmdcBean/managed-bean-class>
22
      <managed-bean-scope>session</managed-bean-scope>
    </managed-bean>
23
  </faces-config>
```

Aplicația se lansează prin (index.html)

Extensia faces semnalează serverului Web că se execută o aplicație JSF. Extindem aplicația pentru a exemplifica utilizarea unui element <ui:component>.

```
In acest sens se definesc clasele MenuItem
  public class MenuItem implements ujava.io. Serializable {
     private String url;
     private String label;
3
     public void setUrl(String url){
       this.url=url;
     public String getUrl(){
8
9
       return url;
10
     public void setLabel(String label){
12
       this.label=label;
13
14
     public String getLabel(){
15
       return label;
16
17
     public MenuItem(){}
19
     public MenuItem(String url, String label){
20
21
       {f this} . url=url;
       this.label=label;
22
23
24
```

şi MenuBean

```
1 import java.util.Collection;
2 import java.util.ArrayList;
  public class MenuBean implements java.io.Serializable {
    private Collection < MenuItem> menus;
    public Collection < MenuItem > getMenus(){
      return menus;
    public void setMenus(Collection < MenuItem > menus){
9
10
      this.menus=menus;
11
13
    public MenuBean(){
      menus=new ArrayList<MenuItem>();
14
      menus.add(new MenuItem("cmmdcInput.faces", "CMMDC automat"));
```

O instanță a clasei MenuBean este creat de JSF prin

```
<managed-bean>
  <managed-bean-name>menuBean</managed-bean-name>
  <managed-bean-class>MenuBean</managed-bean-class>
  <managed-bean-scope>session</managed-bean-scope>
</managed-bean>
```

Acum suntem în măsură să definim componenta view: sideMenu.xhtml pentru elementul sidemenu definit în şablon.

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>
  < !DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
         xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets"
         xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
6
         xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html" "
         xmlns:c="http://java.sun.com/jstl/core">
9
    <ui:component>
10
      <c:forEach var="menu" items="#{menuBean.menus}">
11
      <c:forEach var="menu" items="#{menus}">
13
         <a href="#{menu.url}">#{menu.label}</a><br/>>
14
15
      </c:forEach>
    </ui:component>
16
17 </html>
```

Linia comentată corespunde versiunii fără elementul <ui:param> a fișierului cmmdcOutput.xhtml, care se modifică în

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>
  < !DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
       "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
4
         xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets"
5
         xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html">
6
    <ui:composition template="template.xhtml"> (1)
       <ui:define name="title">
9
10
         <h1> CMMDC Rezultat </h1>
       11
12
       <ui:define name="sidemenu">
         <\!\mathtt{ui:include} \quad \mathtt{src} \!=\! \mathtt{"sideMenu.xhtml"} \!> \\
13
14
           <ui:param name="menus" value="#{menuBean.menus}"/>
         </uiiinclude>
15
       </usi>
16
       <ui:define name="body">
17
         <h:outputText value="Cmmdc=" />
18
         <h:outputText value="#{cb.sresult}" />
19
20
       </usi>
    </ui:composition>
21
  </html>
```

Valoarea *menus* a atributului **name** din elementul <ui:param este introdus în rândul 14 din fișierul *cmmdcOutput.xhtml* Fiecare element al colecției *menuBean.menus* generează o linie în *sideMenu*.

Valoarea menu a atributului var din elementul <c:forEach din liniile 11 şi 13 din fişierul sideMenu.xhtml conține înregistrarea curentă din colecția care se parcurge.

1.3.4 Aplicații JSF cu pagini JSP

Extensia faces a unei ancore este semnalul prin care serverul Web apelează JSF şi coincide cu declarația din elementul <url-pattern> din fișierul web.xml.

Reluăm aplicația dezvoltată mai sus cu pagini JSP pentru partea de view

Exemplul 1.3.2 Calculul celui mai mare divizor comun a două numere naturale cu verificarea datelor.

Completăm codul clasei cmmdc.CmmdcBean cu codul de verificare a datelor care se injectează $sm,\ sn$

```
package cmmdc;
  import\ javax.faces.application.Faces Message;
  import javax.faces.component.UIComponent;
  import javax.faces.context.FacesContext;
  import javax.faces.validator.ValidatorException;
  public class CmmdcBean implements java.io.Serializable {
    public void validateString (FacesContext context, UIComponent component,
       Object value) throws Validator Exception {
10
       if ((context=null) | | (component=null)) {
11
         throw new NullPointerException();
12
13
       if (value.toString().trim().equals("")){
14
         throw new ValidatorException (new FacesMessage (
15
           "Nu ati completat campul");
16
17
       else{
18
         String s=value.toString();
19
20
           Long.parseLong(s);
22
         catch (NumberFormatException e) {
23
           throw new ValidatorException(new FacesMessage("Nu este numar"));
24
25
26
      }
27
    }
```

Partea de *view* este dată de fișierele JSP

• apps.jsp

```
<html>
2
  <body>
    <center>
3
    <h1> Aplica & #355; ii JSF </h1>
    5
6
      <tr>
7
          \langle td \rangle
             <a href="/myjsfJSP/cmmdc.jsp">
8
9
               Cmmdc cu preluare automată a datelor
10
             </a>
11
         </\mathbf{tr}>
12
13
    </re>
  </body>
15
  </html>
• cmmdcInput.jsp
1 | % taglib uri="http://java.sun.com/jsf/html" prefix="h" %
2 | % taglib uri="http://java.sun.com/jsf/core" prefix="f" %
3
  <html>
4
    <body>
      <h1> Calculul Cmmdc </h1>
5
6
      < f : view >
        >
7
        <h:form >
8
          <h:panelGrid columns="3">
9
             <h:outputText value="Primul numar este" />
10
             <h:inputText id="m" value="#{cb.sm}" required="true"
11
                validator="#{cb.validateString}" />
12
             <h:message for="m" />
13
             <h:outputText value="Al doilea numar este" />
14
             <h:inputText id="n" value="#{cb.sn}" required="true"
15
                validator="#{cb.validateString}" />
16
             <h:message for="n" />
17
             <h:commandButton id="submit" value="#{cb.compute}"
18
                {\bf action} = "\#\{{\tt cb.compute}\}"/\!\!>
19
           </h:panelGrid>
20
^{21}
        </h: form>
22
      </f: view>.
23
    </body>
```

• cmmdcOutput.jsp

</html>

24

Partea controller (config-faces.xml) are codul

```
?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
   <faces-config xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
     xsi:schemaLocation = "http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"
     http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-facesconfig_2_2.xsd"
     version="2.2">
     <navigation-rule>
       <description/>
10
       <from-view-id>/cmmdcInput.jsp</from-view-id>
11
12
       <navigation-case>
          <description/>
13
          <from-outcome>OK</from-outcome>
          <\!\!\mathrm{to}\!-\!\!\mathrm{view}\!-\!\mathrm{id}\!\!>\!\!/\!\,\mathrm{cmmdcOutput}\,.\,\mathrm{jsp}\!<\!\!/\,\mathrm{to}\!-\!\!\mathrm{view}\!-\!\mathrm{id}\!\!>
15
        </navigation-case>
16
17
     </navigation-rule>
     <managed-bean>
19
       <description/>
20
        <managed-bean-name>cb</managed-bean-name>
21
       <managed-bean-class>cmmdc.CmmdcBean</managed-bean-class>
22
       <managed-bean-scope>session/managed-bean-scope>
     </managed-bean>
  </faces-config>
```

În exemplul dat, cadrul de lucru JSF injectează valorile celor două numere în componenta Java *cb*. Se pot prelua *manual* datele direct din formular prin intermediul variabilei de tip ExternalContext, prin care avem acces la variabile de tip HttpServletRequest, HttpSession.

```
ExternalContext context = FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext();
```

HttpServletRequest request=(HttpServletRequest)context.getRequest();
HttpSession session=(HttpSession)context.getSession(true);

în care caz, în fișierul $cmmdcInp\bar{u}t.jsp$ trebuie denumită formularul de preluare prin

<h:form id="myform" >

Fişierul CmmdcBean.java devine

```
package cmmdc1;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.faces.context.FacesContext;
import javax.faces.context.ExternalContext;

public class CmmdcBean implements java.io.Serializable{
    private String sresult;
```

```
public CmmdcBean(){}
     private long cmmdc(long m, long n) { . . . }
11
     public String getSresult(){
13
14
       return sresult;
15
     public String compute(){
17
       ExternalContext context =
18
       FacesContext.getCurrentInstance ().getExternalContext ();\\
19
       HttpServletRequest request =(HttpServletRequest) context.getRequest();
20
21
       String sm = request.getParameter("myform:sm");
       String sn = request.getParameter("myform:sn");
22
       long m=Long.parseLong(sm);
23
       \textbf{long} \ \texttt{n=} \texttt{Long.parseLong} \, (\, \texttt{sn} \, ) \, ;
24
       long c=cmmdc(m,n);
25
        sresult = (new Long(c)).toString();
26
27
       return "OK";
28
29 }
```

Componenta model a aplicației de calcul a celui mai mare divizor comun a două numere, *CmmdcBean* conține cod specific problemei dar și cod care vizează JSF. Arhitectura pe care o vom prezenta separă cele două aspecte:

• Partea specifică, adică calculul celui mai mare divizor comun se face într-o clasă POJO (*Plain Old Java Object*) fară nici o legătură JSF, *CmmdcBean*

```
1 package cmmdc.model;
  public class CmmdcBean implements java.io.Serializable {
     private long m=1;
     private long n=1;
     private long result;
     public CmmdcBean(){}
     public long getM(){
10
       return m;
11
     public void setM (long m){
12
13
       this.m=m;
14
     public long getN(){
16
17
       return n;
18
     public void setN(long n){
19
       \mathbf{this} . n=n;
20
21
^{23}
     public long getResult(){
       return result;
24
25
     public void compute(){
```

• Aplicația JSF interacționează cu clasa POJO doar prin intermediul unei clase controller, CmmdcController

```
ackage cmmdc.controller;
2 import javax.faces.component.UIInput;
3 import javax.faces.component.UIOutput;
4 import javax.faces.application.FacesMessage;
  import javax.faces.context.FacesContext;
  import cmmdc.model.CmmdcBean;
  public class CmmdcController implements java.io. Serializable {
    private CmmdcBean cmmdcBean;
9
10
    private UIInput primulNumar;
    private UIInput alDoileaNumar;
11
    //private UIOutput rezultat;
12
    public CmmdcBean getCmmdcBean(){
14
      return cmmdcBean;
15
16
    public void setCmmdcBean (CmmdcBean cmmdcBean) {
17
18
       this.cmmdcBean=cmmdcBean;
19
    public UIInput getPrimulNumar(){
21
      return primulNumar;
22
23
    public void setPrimulNumar(UIInput primulNumar){
24
25
       this.primulNumar=primulNumar;
26
28
    public UIInput getAlDoileaNumar(){
      return alDoileaNumar; 🔐
29
30
    public void setAlDoileaNumar(UIInput alDoileaNumar){
31
32
       this.alDoileaNumar=alDoileaNumar;
33
35
    public UIOutput getRezultat(){
36
      return \ rezultat;
37
38
39
    public void setRezultat(UIOutput rezultat){
40
       this.rezultat=rezultat;
41
42
    public String cmmdc(){
44
45
      FacesContext facesContext = FacesContext.getCurrentInstance();
      \mathbf{try}\{
46
47
         cmmdcBean.compute();
         //rezultat.setRendered(true);
48
         facesContext.addMessage(null, new FacesMessage(
```

```
FacesMessage.SEVERITY_INFO, "OK", null));
50
51
       catch (Exception e)
52
         //rezultat.setRendered(false);
53
         facesContext.addMessage(null, new FacesMessage(
54
             FacesMessage.SEVERITY_ERROR, e.getMessage(), null));
55
         System.out.println(e.getMessage());
56
57
       return "OK";
58
59
60
```

Varianta comentată corespunde situației în care afișarea rezultatului se face în pagină JSF de preluare a datelor.

Componentele view și controller depind de locul unde are loc afișarea rezultatului:

- Afișarea se face în alt fișier JSP decât cel în care se preiau datele.
 - Componenta view este formată din fișierele cmmdcInput.jsp

```
1 | % taglib uri="http://java.sun.com/jsf/html" prefix="h" %
  <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/core" prefix="f" %>
  <html>
    <body>
      <h1> Calculul Cmmdc </h1>
      <f:view>
        <h:form >
          <h:panelGrid columns="3">
            <h:outputText value="Primul numar este" />
10
11
            <h:inputText id="m" required="true"
               value="#{cmmdcController.cmmdcBean.m}"
12
               binding="#{cmmdcController.primulNumar}" />
13
            <h:message for="m" />
14
            <h:outputText value="Al doilea numar este" />
15
            <h:inputText id="n" required="true"
16
                value="#{cmmdcController.cmmdcBean.n}"
17
                binding="#{cmmdcController.alDoileaNumar}"
18
            <h: message for="n" />
19
            <h:commandButton id="submit" value="Calculeaza"
20
                action="#{cmmdcController.cmmdc}"/>
21
22
          </h:panelGrid>
        </h:form>
23
      </f: view>.
    </body>
25
  </html>
```

şi cmmdcOutput.jsp

- Componenta controller - faces-config.xml

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
  <faces-config xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
3
     xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee
     http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-facesconfig_2_2.xsd"
     version="2.2">
     <navigation-rule>
       <description/>
10
       <from-view-id>/cmmdcInput.jsp</from-view-id>
11
       <navigation-case>___
12
          <description/>
13
          <from-outcome>OK</from-outcome>
14
          <\!\!\mathrm{to}\!-\!\!\mathrm{view}\!-\!\mathrm{id}\!\!>\!\!/\!\,\mathrm{cmmdcOutput}\,.\,\,\mathrm{jsp}\!<\!\!/\,\mathrm{to}\!-\!\!\mathrm{view}\!-\!\mathrm{id}\!\!>
15
16
        </navigation-case>
     </navigation-rule>
17
     <managed-bean>
19
20
       <description/>
       <managed-bean-name>cmmdcController</managed-bean-name>
21
       <managed-bean-class>
22
23
               cmmdc.\ controller\ .\ CmmdcController
       </managed-bean-class>
24
       <managed-bean-scope>request</managed-bean-scope>
25
26
       <managed-property>
           cproperty-name>cmmdcBean/property-name>
27
28
           <value>#{cmmdcBean}</value>
       </managed-property>
29
     </managed-bean>
30
     <managed-bean>
32
33
       <description/>
       <managed-bean-name>cmmdcBean/managed-bean-name>
34
35
       <managed-bean-class>cmmdc.model.CmmdcBean</managed-bean-class>
       <managed-bean-scope>none</managed-bean-scope>
36
37
     </managed-bean>
   </faces-config>
```

- Afișarea se face în același fișier JSP în care se preiau datele.
 - Componenta view este formată din fișierul cmmdc.jsp

```
>
         <h:form >
            <h: panelGrid columns="3">
              <h:outputText value="Primul numar este" />
10
11
              <h:inputText id="m" required="true"
                  value="#{cmmdcController.cmmdcBean.m}"
12
                  binding="#{cmmdcController.primulNumar}" />
13
              <h:message for="m" />
14
              <h:outputText value="Al doilea numar este" />
<h:inputText id="n" required="true"</pre>
15
16
                  value="#{cmmdcController.cmmdcBean.n}"
17
                  binding="#{cmmdcController.alDoileaNumar}"
18
              <h:message for="n" /> <h:commandButton id="submit" value="Calculeaza"
19
20
                  action="#{cmmdcController.cmmdc}"/>
21
           </h:panelGrid>
22
23
         </h:form>
         <h:outputFormat binding="#{cmmdcController.rezultat}"
^{24}
                 rendered="false">
25
26
             <h:outputText
                 value="Cmmdc = #{cmmdcController.cmmdcBean.result}"/>
27
28
         </h:outputFormat>
29
       </f: view>.
30
     </body>
   </html>
```

- Componenta controller - faces-config.xml

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
  <faces-config xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee
          http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-facesconfig_2_2.xsd"
      version="2.2">
    <managed-bean>
      <description/>
10
      <managed-bean-name>cmmdcController</managed-bean-name>
11
12
      <managed-bean-class>
          cmmdc.controller.CmmdcController
13
14
      </managed-bean-class>
      <managed-bean-scope>request</managed-bean-scope>
15
      <managed-property>
16
         cmmdcBean
17
18
         <value>#{cmmdcBean}</value>
19
      </managed-property>
    </managed-bean>
20
    <managed-bean>
22
23
      <description/>
      <managed-bean-name>cmmdcBean/managed-bean-name>
24
25
      <managed-bean-class>cmmdc.model.CmmdcBean</managed-bean-class>
26
      <managed-bean-scope>none</managed-bean-scope>
    </managed-bean>
27
  </faces-config>
```

Exemplul 1.3.3 Un fisier text contine informațiile {nume județ, capitala jude-

ţului, abrevierea}, separate printr-un spaţiu. Se cere construirea unei aplicaţii Web care pentru un judeţ indicat, afişează informaţiile corespunzătoare din fişierul menţionat.

Iniţializarea aplicaţiei constă dintr-o componenta Java CountyBean care reţine informaţiile din fişier într-o variabilă de tip ${\tt HashMap} < {\tt String}, RefJudet>$, unde RefJudet.java este

```
package appjud;
  public class RefJudet implements java.io.Serializable {
    private String jud;
    private String capit;
    private String abrev;
    public RefJudet(){}
     public void setJud(String jud)
10
       this.jud=jud;
11
     public String getJud(){
13
      return jud;
14
15
     public void setCapit(String capit){
17
       this.capit=capit;
18
19
    public String getCapit(){
21
22
      return capit;
23
     public void setAbrev(String abrev){
25
26
       this.abrev=abrev;
27
    public String getAbrev(){
30
      return abrev;
31
32
```

Această variabilă de tip HashMap este reținută de sesiunea aplicației. Codul componentei Java CountyBean este

```
package appjud;
import javax.faces.model.SelectItem;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.Collection;
import java.io.InputStream;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.BufferedReader;
import javax.servlet.http.HttpSession;
import javax.faces.context.ExternalContext;
import javax.faces.context.FacesContext;
```

```
13 public class CountyBean implements java.io.Serializable {
     private ArrayList<SelectItem> judete=null;
14
     private HashMap<String , RefJudet> refJudete=new HashMap<String , RefJudet >();
16
18
     public CountyBean(){
       judete=new ArrayList<SelectItem > (50);
19
20
         InputStream\ fis = \ this.\ getClass\ (\ ).\ getResourceAsStream\ ("judete.txt");
21
         InputStreamReader isr=new InputStreamReader(fis);
22
         BufferedReader br=new BufferedReader(isr);
23
         String s="", jud, capit, abrev;
24
25
         do{}
           s=br.readLine();
26
            if(s!=null){
27
              String[] st = s.split("");
28
              jud=st [0];
29
30
              capit=st[1];
              abrev=st [2]; <u></u>
31
32
              judete.add(new SelectItem(jud, jud));
34
              RefJudet rj=new RefJudet();
              rj.setJud(jud);
35
36
              rj.setCapit(capit);
37
              rj.setAbrev(abrev);
              refJudete.put(jud, rj);
38
           }
39
40
         while (s!=null);
41
42
         {\tt ExternalContext} \ \ {\tt context} =
           FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext();
43
         HttpSession session = (HttpSession) context.getSession(true);
44
         session.setAttribute("refJudete", refJudete);
45
46
         br.close();
47
         isr.close();
         fis.close();
48
49
       catch(Exception e){ □
50
51
         System.out.println("CountyBeanException: "+e.getMessage());
52
53
     public Collection < SelectItem > getJudete(){
55
       return judete;
56
57
58
```

Clasa SelectItem din API-ul JSF oferă o modalitate eficientă de completare a unei componente grafice *ComboBox* dintr-un document jsp.

Componenta Java care satisface cererea clientului este JudBean.java

```
package appjud;
import java.util.HashMap;
import javax.servlet.http.HttpSession;
import javax.faces.context.ExternalContext;
import javax.faces.context.FacesContext;

public class JudBean implements java.io.Serializable{
```

```
private String jud=null;
    private String capit=null;
10
     private String abrev=null;
12
    public JudBean(){}
    public String execute(){
14
       ExternalContext context =
15
         FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext();
16
       HttpSession session=(HttpSession)context.getSession(true);
17
       HashMap<String, RefJudet> refJudete =
18
         (HashMap<String, RefJudet>)session.getAttribute("refJudete");
19
20
       RefJudet rj=refJudete.get(jud);
       capit=rj.getCapit();
21
22
       abrev=rj.getAbrev();
       return "OK";
23
24
     public void setJud(String jud){
26
27
       this.jud=jud;
28
     public String getJud(){
30
31
      return jud;
32
     public String getCapit(){
      return capit;
35
36
     public String getAbrev(){
38
39
      return abrev;
40
41
```

Fișierele JSP atașate aplicației sunt

• appjudInput.jsp

```
taglib uri="http://javal.sun.com/jsf/html" prefix="h" %>
  <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/core" prefix="f" %>
  <html>
4
    <head>
5
      <title> appjud </title>
6
    </head>
    <body>
9
      <f:view>
10
         <h:outputText value="Informatii despre judete" />
11
         \langle br \rangle
         <h:form>
12
         <h:outputText value="Referinte despre judetul : " />
13
         <h:selectOneMenu value="#{judBean.jud}" required="true">
14
            <f:selectItems value="#{countyBean.judete}" />
15
16
         </h:selectOneMenu>
         >
17
         <h:commandButton id="submit" value="Afiseaza"
18
             action="#{judBean.execute}"/>
19
         </h: form>
```

• appjudOutput.jsp

```
1 | % taglib uri="http://java.sun.com/jsf/html" prefix="h" %
2 | < %@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/core" prefix="f" %>
  <html>
3
    <body>
       <f:view>
        <h:outputText value="Referintele despre judetul" />
        <h:outputText value="#{judBean.jud}" />
8
        <h:outputText value="Capitala : "_/>
9
        <h:outputText value="#{judBean.capit}" />
10
11
        <h:outputText value="Abrevierea : " />
12
13
        <h:outputText value="#{judBean.abrev}"
      </f: view>
14
    </body>
15
  </html>
```

Fișierul *config-faces.xml* se completează cu

```
<navigation-rule>
 <description/>
 <from-view-id>/appjudInput.jsp</from-view-id>
 <navigation-case>
    <description/>
   <from-outcome>OK</from-outcome>
    <to-view-id>/appjudOutput.jsp</to-view-id>
 </navigation-case>
</navigation-rule>
<managed-bean>
  <description/>
 <managed-bean-name>countyBean</managed-bean-name> ==
 <managed-bean-class>appjud.CountyBean</managed-bean-class>
 <managed-bean-scope>session</managed-bean-scope>
</managed-bean>
<managed-bean>
 <description/>
 <managed-bean-name>judBean</managed-bean-name>
 <managed-bean-class>appjud.JudBean</managed-bean-class>
  <managed-bean-scope>session</managed-bean-scope>
</managed-bean>
```

1.3.5 Componente grafice *Primefaces*

Biblioteca de componente grafice este declarată, alături de marcajele JSF, prin

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
  xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"
  xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
  xmlns:p="http://primefaces.org/ui">
```

Un fișier cu componente grafice primefaces va avea extensia xhtml și va avea structura

• p:panel Container de componente grafice.

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
id	opțional	Numele simbolic al elementului.
header	opţional	Textul din antet.
footer	opţional	Text subsol.

• p:panelGrid Tablou.

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
id	opţional	Numele simbolic al elementului.
columns	opţional	Numărul coloanelor.
cellpadding	opţional	Distanța dintre coloane în pixeli.

- p:separator Definește o linie de separație.
- p:commandButton Buton de comandă.

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
value	opţional	textul butonului.
actionListener	obligatoriu	Numele acțiunii.
update	opţional	Lista componentelor care vor
		fi modificate.

• p:keyboard Tastatură virtuală de editare.

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
id	opțional	Numele simbolic al elementului.
value	obligatoriu	Câmpul componentei Java alimentat.

• p:ajax Activitate desfășurată de primefaces.

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel	Descriere
event="change"	opţional	Natura acţiunii primefaces.
listener	opţional	Numele acțiunii care urmărește
		activitatea.
update	opţional	Lista componentelor care vor
		fi modificate.

• p:selectOneMenu Câmp de alegere a unui opțiuni. Mulțimea opțiunilor este dată în elementul <f:selectItems value="sursa"/>

Atribute ale marcajului:

Atribut	Fel =	Descriere
id	opţional	Numele simbolic al elementului.
value	opţional	Câmpul componentei Java alimentat.
update	opţional	Lista componentelor care vor
		fi modificate.

Exemplul 1.3.4

Componenta view pentru aplicația de calcul a celui mai mare divizor comun.

1.3. JAVA SERVER FACES 73

```
xmlns: f="http://java.sun.com/jsf/core"
    xmlns:p="http://primefaces.org/ui">
  <h: head>
  </h: head>
9
10
  <h:body>
11
    <h1>Calcul cmmdc</h1>
    <h: form>
12
        <p:panel id="mypanel" header="CMMDC">
13
        <p: separator></p: separator>
14
        <p:panelGrid columns="2" cellpadding="5">
15
             <h:outputText id="out1" value="Primul numar:">/h:outputText>
16
             <p:keyboard id="key1" value="#{cb.sm}">
17
                 <p:ajax event="change" listener="#{cb.validateSm}"
18
                    update="out0 key1" />
19
             </p: keyboard>
20
             <h:outputText id="out2" value="Al doilea numar:"></h:outputText>
21
             <p:keyboard id="key2" value="#{cb.sn}">
22
23
                 <p:ajax event="change" listener="#{cb.validateSn}"
                   update="out0 key2" />
24
25
             </p: keyboard>
             <p:commandButton value="Calculeaza!" actionListener="#{cb.compute}"</pre>
26
27
               update="out0"></p:commandButton>
             <h:outputText id="out0" value="#{cb.sresult}"></h:outputText>
28
29
         </p: panelGrid>
30
       </\mathbf{p}: panel>
    </h:form>
31
32 </h:body>
|33| < /html>
```

Exemplul 1.3.5

Componenta view pentru exemplul cu afișarea datelor unui județ.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 < !DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
3 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
    xmlns: h=" http://java.sun.com/jsf/html"
    xmlns: f="http://java.sun.com/jsf/core"
    xmlns:p="http://primefaces.org/ui">
  <h: head>
  </h: \mathbf{head}>
10
  <h:body>
    <h1>Referin &#355;e despre judete</h1>
11
12
       <h: form>
         <p:panel header="Judete">
13
14
           <p:panelGrid columns="2" cellpadding="5">
             <h:outputText id="out1" value="Judetul:"></h:outputText>
15
             <p:selectOneMenu value="#{judBean.jud}" id="x2" update="out2">
16
               <f:selectItems value="#{countyBean.judete}"/>
17
18
             </p: selectOneMenu>
             <p:commandButton value="Cauta !" actionListener="#{judBean.execute}"</pre>
19
                  update="out3 out4 out5">
20
21
             22
             <h:outputText id="out6" value=""></h:outputText>
             <h:outputText id="out7" value="Judetul"></h:outputText>
<h:outputText id="out3" value="#{judBean.jud}"></h:outputText>
23
```

```
<h:outputText id="out8" value="Capitala"></h:outputText>
25
             <h:outputText id="out4" value="#{judBean.capit}"></h:outputText>
26
             <h:outputText id="out9" value="Abrevierea"> /h:outputText>
27
             <h:outputText id="out5" value="#{judBean.abrev}"></h:outputText>
28
29
         </p: panelGrid>
30
       </\mathbf{p}: panel>
    </h:form>
31
32 </h: body>
33 </html>
```

Încărcarea unui fișier - Upload

Exemplul 1.3.6 Aplicație de încărcare a unui fișier text (cu extensia txt) de dimensiune cel mult 1024 de octeți. Fișierul încărcat va fi afișat.

Soluția bazată pe resursele JSF propriu-zise, utilizând adnotări are codul

```
import javax.faces.application.FacesMessage;
2 import javax.faces.bean.ManagedBean;
3 import javax.faces.bean NiewScoped;
4 import javax.faces.bean.RequestScoped;
5 import javax.faces.component.UIComponent;
6 import javax.faces.context.FacesContext;
7 import javax.faces.validator.ValidatorException;
8| import javax.servlet.http.Part;
9 import java.io.IOException;
10 import java.util.ArrayList;
11 import java.util.List;
12 import java.util.Scanner;
14 import java.io. File;
15 import java.io.FileOutputStream;
16 import java.io.OutputStreamWriter;
17 import java.io.BufferedWriter;
  @ManagedBean(name="uploadPage")
  @RequestScoped
20
21 public class UploadPage ⊔
    private Part uploadFile;
22
    private String fileContent;
23
    public void validateFile(FacesContext ctx, UIComponent comp, Object value){
25
       List < Faces Message > msgs = new Array List < Faces Message > ();
26
       Part file = (Part) value;
27
28
       if (file.getSize() > 1024) {
         msgs.add(new FacesMessage("file too big"));
29
30
       if (!"text/plain".equals(file.getContentType())) {
31
         msgs.add(new FacesMessage("not a text file"));
32
33
34
       if (!msgs.isEmpty()) {
         throw new ValidatorException(msgs);
35
36
37
```

1.3. JAVA SERVER FACES 75

```
39
           public String uploadFile() throws Exception{
40
                try {
41
                      Scanner scanner=new Scanner(uploadFile.getInputStream());
                      StringBuffer sb=new StringBuffer();
42
43
                      while (scanner.hasNextLine())
                          sb.append(scanner.nextLine()+'\n');
44
                      fileContent=sb.toString();
45
46
                catch (IOException e) {
47
                     FacesMessage msg =
48
                          {\bf new} \quad {\tt FacesMessage} \ ( \ {\tt FacesMessage} \ . \\ {\tt SEVERITY\_ERROR},
49
50
                               "error uploading file",
51
                               null);
                     FacesContext.getCurrentInstance().addMessage(null, msg);
52
53
                String myFileName=getFilename(uploadFile);
54
                 File f=new File ("webapps/myjsfUpload/upload/"+myFileName);
55
 56
                FileOutputStream fos=new FileOutputStream(f);
                OutputStreamWriter osw=new OutputStreamWriter(fos);
57
58
                 BufferedWriter bw=new BufferedWriter(osw);
                bw.write(fileContent, 0, fileContent.length());
59
60
                bw.close();
                osw.close();
61
                fos.close();
62
                return "uploadOutput";
63
64
           public Part getUploadFile() {
66
                return uploadFile;
67
68
           public void setUploadFile(Part uploadFile) {
70
                this.uploadFile = uploadFile;
71
72
           public String getFileContent() {
74
75
                   return fileContent;
76
            //http://www.\ ramkitech.com/2013/06/file-upload-is-easy-in-jsf22.\ htmline for the control of the control of
78
           private static String getFilename(Part part) {
79
                for (String cd : part.getHeader("content-disposition").split(";")) {
 80
                     if (cd.trim().startsWith("filename")) {
81
                          String filename =
 82
                               cd.substring(cd.indexOf('=') + 1).trim().replace("\"", "");
83
                          return filename.substring(filename.lastIndexOf('/') + 1).
 84
 85
                                            substring (filename.lastIndexOf('\\') + 1); // MSIE fix.
86
87
88
                return null;
89
90
```

Componente *view* este alcătuită din fișierele

• upload.xhtml

```
Transitional//EN"
```

```
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
      xmlns: f=" http://xmlns.jcp.org/jsf/core"
      xmlns: h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html">
6
7
  <body>
8
    <f:view>
      <h:form id="form" enctype="multipart/form-data">
9
          <h:messages/>
10
         <h:panelGrid columns="2">
11
               <h:outputText value="File:"/>
12
               <h:inputFile id="file" value="#{uploadPage.uploadFile}"
13
                      validator="#{uploadPage.validateFile}"/>
14
          </h:panelGrid>
15
          <h:commandButton value="Upload File"
16
                action="#{uploadPage.uploadFile}"/>
17
      </h:form>
18
     </f:view>
19
20
  </body>
  </html>
```

• uploadOutput.xhtml

```
1 < ?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
      "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
       xmlns: f=" http://xmlns.jcp.org/jsf/core"
       \mathbf{xmlns} : \mathbf{h} \text{="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"}{>}
6
  <body>
        <h:panelGrid id="content" columns="1">
          <h:outputText value="Content:"/>
10
          <h:inputTextarea readonly="true" value="#{uploadPage.fileContent};</pre>
11
               rows="10" cols="100"/>
12
13
        </h:panelGrid>
     </fr>
</ri>
14
   </body>
15
  </html>
```

1.3.6 JSF dezvoltat prin maven

Aplicațiile dezvoltate corespund celor dezvoltate anterior, calculul celui mai mare divizor comun (*Cmmdc.java*) și regăsirea datelor unui județ (*Jud-Bean.java*, *ListaJudeteAction.java*, *RefJudet.java*).

Dezvoltarea aplicației constă din:

1. Generarea aplicației

1.3. JAVA SERVER FACES 77

```
-DartifactId=%ArtifactID%
```

2. Se adaptează structura de cataloage și fișiere la

```
myjsfFacelets
|--> src
    |--> main
         |--> java
             |--> myjsf
                  |--> cmmdc
                  1
                              CmmdBean.java
                  I--> cmmdc1
                       - 1
                              CmmdBean.java
                  |--> appjud ⊢
                             ∬JudBean.java
                             __CountyBean.java
                             RefJudet.java
                 |--> resources
             | judete.txt
         |--> webapp
              |--> WEB-INF
                      web.xml
                  1
                  faces-config.xml
                 footerTemplate.html
                  appjudInput.xhtml
                  appjudOutput.xhtml
                  apps.xhtml
                  cmmdcInput.xhtml
                  cmmdcInput1.xhtml
                  cmmdcOutput.xhtml
                  cmmdcOutput1.xhtml
                  sideMenu.xhtml
                  template.xhtml
                  index.html 🗠
    pom.xml
```

În clasa CountyBean.java fișierul judete.txt se încarcă prin

```
InputStream fis=this.getClass().getResourceAsStream("../judete.txt");
```

3. Fișierul pom.xml se completează cu

⁻Dversion=%Version%

⁻DarchetypeArtifactId=maven-archetype-webapp

```
<artifactId>javax.servlet.jsp.jstl</artifactId>
<version>1.2.1</version>
</dependency>
```

unde *.*.* se înlocuiește cu versiunea JSF folosită.

- 4. Prelucrarea constă din
 - (a) mvn clean package
 - (b) Fișierul war care rezultă se desfășoară în serverul Web.

Observația 1.3.1

Dacă se înlocuiesc resursele jar de JSF de la *Oracle* cu cele din *apache myfaces* atunci programele funcționează corect fără nici o modificare.

Observaţia 1.3.2

Utilizând resursele JSF de la apache myfaces aplicația JSF este compatibilă cu google appengine.

Observația 1.3.3

Aplicațiile asamblate fără nici o resursă funcționează în apache-tomee-*.



Capitolul 2

Asynchronous JavaScript And Xml – AJAX

AJAX - Asynchronous JavaScript And Xml - permite, pe partea de client, un schimb de date cu un program server Web, prin funcții JavaScript. La bază se află o interfață de programare (API - Application Programming Interface) XMLHttpRequest (XHR), inițiată de Microsoft, ce poate fi utilizată de un limbaj de scripting (JavaScript, JScript, VBScript, etc) pentru

- transfer de date către un server Web utilizând protocolul HTTP;
- manipularea datelor XML sau JSON (JavaScript Object Notation).

Caracterul asincron constă în faptul că răspunsul furnizat de un program server reface doar o parte din pagina html și nu întrega pagină, așa cum, de exemplu, este cazul utilizării obișnuite a unui servlet.

$2.1 \quad AJAX - Java$

Există două implementări a interfeței XMLHttpRequest:

- ActiveXObject în navigatorul MS InternetExplorer;
- XMLHttpRequest în celelate navigatoare.

Metodele interfeței XMLHttpRequest.

• open(method, URL) open(method, URL, async)

```
open(method, URL, async, userName)
open(method, URL, async, userName, password)
method poate fi get sau post.
async fixează natura comunicației - true pentru comunicație asincronă.
```

- send(content)
- abord()
- getAllResponseHeaders()
- getResponseHeader(headerName)
- setRequestHeader(label,value)

Proprietățile interfeței XMLHttpRequest.

- onreadystatechange

 Conține numele funcției script care prelucrează răspunsul.
- readyState

Indicatorul obiectului XMLHttpRequest: 0 - neinițializat; 1 - deschis; 2 - trimis; 3 - recepționat; 4 - încărcat.

- responseText / responseXML Contine răspunsul sub forma text / xml.
- status / statusText
 404 Not Found; 200 OK.

Punctul de pornire al unei aplicații AJAX - Java este o pagină Web - html. La generarea unui eveniment legat de un element grafic al paginii Web se apelează o serie de funcții JavaScript a căror execuție realizează comunicația cu un program server - servlet sau jsp. Uzual, programul server formulează un răspuns sub forma unui fișier xml, care este prelucrat de o funcție JavaScript oferind date clientului.

Simplificând, punem în evidență 3 funcții JavaScript

1. Generarea unui obiect XMLHTTPRequest

2.1. *AJAX* – JAVA

```
function initRequest() {
   if (window.XMLHttpRequest) {
     return new XMLHttpRequest();
   }
   else
   if (window.ActiveXObject){
     return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
   }
}
```

2. Funcția apelată de eveniment și care lansează comunicația AJAX

```
function XXX() {
    var idField=document.getElementById("numeCimp");
    var url=
     "http://host:port/context/numeServlet?numeCimp="+
      escape (idField. value);
    var req = initRequest();
    req.onreadystatechange = function() {
      if (req.readyState == 4) {
        if (req.status = 200) {
          functiaPrelucrareRaspuns (req.responseXML);
10
11
          alert(req.status+" : "+req.statusText);
12
13
14
15
    req.open("GET", url, true);
16
    req.send(null);
17
```

Câmpul responseXML se utilizează pentru înmagazinarea unui răspuns în format XML, iar responseText se utilizează pentru preluarea unui răspuns JSON.

3. Funcția de prelucrare a răspunsului.

Exemplul 2.1.1 Aplicație Web de alegere a unei oferte. Pagina Web a aplicației afișează o listă de oferte de cursuri opționale. Un student - client - selectează cursul dorit iar selecția este transmisă unui servlet care centralizează alegerile.

Lista cursurilor opționale este încărcată în momentul apelării paginii Web utilizând AJAX. Pentru AJAX, pe partea de server este un alt servlet care trimite lista cursurilor opționale sub forma unui fișier XML.

Găzduită de apache-tomcat desfășurarea aplicației este

Codul Java al programului AJAXCompletareServlet este

```
1 import java.io.IOException;
2 import java.io.PrintWriter;
3 import javax.servlet.ServletException;
4 import javax.servlet.http.HttpServlet;
5 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
6 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
  import javax.json.JsonArray;
  import javax.json.JsonWriter;
9 import javax.json.Json;
11 public class AJAXCompletareServlet extends HttpServlet {
     public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
12
13
       throws ServletException, IOException {
       PrintWriter out=res.getWriter();
14
15
       String tip=req.getParameter("tip");
       res.setHeader("Cache-Control", "no-cache");
if(tip.equals("xml")){
  res.setContentType("text/xml");
16
17
18
         out.print("<?xml version=\"1.0\" ?>");
19
         out.print("<optionale>");
20
         out.print("<disciplina>");
21
22
         out.print("<denumire> Calcul Paralel </denumire>");
         out.print("</disciplina>");
23
         out.print("<disciplina>");
24
         out.print("<denumire> Tehnologii distribuite </denumire>");
25
         out.print("</disciplina>");
26
         out.print("<disciplina>");
27
         out.print("<denumire> Rezolvarea numerica a e.d.o. </denumire>");
28
         out.print("</disciplina>");
29
         out.print("</optionale>");
30
31
       else{
```

2.1. *AJAX* – JAVA

```
res.setContentType("application/json");
33
34
35
         JsonArray jsonArray=Json.createArrayBuilder()
          .add(Json.createObjectBuilder()
36
37
              .add("nume", "Analiza numerica"))
38
          .add(Json.createObjectBuilder()
             .add("nume", "Programare distribuita"))
39
          .add(Json.createObjectBuilder()
            .add("nume", "Soft matematic"))
41
         . build ();
42
         JsonWriter jsonWriter=Json.createWriter(out);
43
         jsonWriter.writeArray(jsonArray);
44
45
         jsonWriter.close();
46
       out.close();
47
48
     public void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
50
       throws ServletException, IOException {
51
52
       doGet(req, res);
53
54 }
```

Răspunsul nu se stochează la recepție

response.setHeader("Cache-Control", "no-cache");

În varianata XML, natura răspunsului este "text/xml"

response.setContentType("text/xml");

iar în varianta JSON acesta este "text/plain".

În cazul exemplului, în varianta XML răspunsul la apelarea servlet-ului este fișierul xml

iar, în varianta JSON, răspunsul este stringul

[{"nume":"Analiza numerica"},{"nume":"Programare distribuita"},{"nume":"Soft matematic"}]

Servlet-ul aplicației (AJAXalegereServlet) este banal: confirmă clientului alegerea făcută

```
1 import java.io.IOException;
  import java.io.PrintWriter;
3 import javax.servlet.ServletException;
4 import javax.servlet.http.HttpServlet;
5 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
6 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
8 public class AJAXAlegereServlet extends HttpServlet {
    public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
      throws ServletException, IOException {
10
11
       String materia=req.getParameter("alegere");
      PrintWriter out=res.getWriter();
12
      res.setContentType("text/html");
13
      out.println("<html><body>");
      out.println("<h1> Disciplina optionala selectata </h1>");
15
      out.println(""+materia);
16
      out.println("</body></html>");
17
      out.close();
18
19
21
    public void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
22
      throws ServletException, IOException {
23
      doGet(req, res);
24
25
```

Pagina Web de apelare a aplicației (indexXMLAlegere.html) este

```
1 <html>
  <head>
4 < script language="javascript">
5 <!--
6 function initRequest() {
     if (window.XMLHttpRequest)  {
      return new XMLHttpRequest();
8
10
     else \ if \ (window.\,Active XObject) \{
       return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
11
12
13 }
  function doCompletion()  
15
     var tipField=document.getElementById("tip");
16
     var url = "http://localhost:8080/ajax/completare?tip="+
17
       escape(tipField.value);
18
     var req = initRequest();
19
     if(req!=null){
20
       req.open("GET", url, true);
21
22
       req.onreadystatechange = function()  {
                if (req.readyState == 4)  {
23
                    if (req.status == 200)  {
24
                        parseMessages \left( \ req. \ responseXML \ \right);
25
26
                      else {
                         alert(req.status+" : "+req.statusText);
27
28
29
30
       req.send(null);
```

2.1. *AJAX* – JAVA

```
32
33
  }
  function\ parseMessages(responseXML) {
35
36
    var optionale = responseXML.getElementsByTagName("optionale")/0];
     var select=document.getElementById("alegere");
37
     for (loop = 0; loop < optionale.childNodes.length; loop++){
38
       var disciplina = optionale.childNodes[loop];
       var denumire = disciplina.getElementsByTagName("denumire")[0];
40
       var den=denumire.childNodes[0].nodeValue;
41
       select.options[loop]=new Option(den,den,false,false);
42
43
44
  }
45
  </script>
48
     Auto-Completion using Asynchronous JavaScript and XML (AJAX)
49
50
  </head>
  <br/><body onload="doCompletion()">
52
   <\!\!\mathbf{h1}\!\!>\!\!Auto-Completion\ using\ Asynchronous\ JavaScript\ and\ XML\ (AJAX)<\!\!/\mathbf{h1}\!\!>
   <form name="autofillform"</pre>
      action="/ajax/alegerea" method="get">
57
      <b> Disciplina optional : </b>
60
         <select name="alegere" id="alegere" >
62
         </select>
65
       >
         <input type="Submit" value="Transmite">
66
         <input type="reset" value="Abandon" >
67
         <input type="hidden" id="tip" value="xml" >
68
    </form>
69
70
   </body>
  </html>
  respectiv (indexJSONAlegere.ht\bar{m}l)
  <html>
  <head>
  <script language="javascript">
5 <!--
6
  function initRequest() {
     if (window.XMLHttpRequest) {
      return new XMLHttpRequest();
     else \ if \ (window.\,Active XObject) \{
10
      return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
11
12
13 }
15 function doCompletion() {
```

var tipField=document.getElementById("tip");

```
17
      var url = "http://localhost:8080/ajax/completare?tip="+
         escape (tipField.value);
18
19
      var req = initRequest();
      if(req!=null){
20
         req.open("GET", url, true);
21
22
         req.onreadystatechange = function() {
                    if (req.readyState == 4)  {
23
                          if (req.status == 200)  {
                             parseMessages(req.responseText);
25
                         else
26
                             alert(req.status+" : "+req.statusText);
27
28
29
30
         };
31
         req.send(null);
32
33 }
   function parseMessages(responseText){
35
36
      \mathbf{var} \ \mathbf{s} = eval(responseText);
      var select=document.getElementById("alegere");
37
38
      for (\mathbf{var} \ \mathbf{i} = 0; \mathbf{i} < \mathbf{s} . \text{length}; \mathbf{i} + +)
        \mathbf{select}.\,\mathtt{options}\,[\,i\,] = \mathtt{new}\,\,\,\mathbf{Option}\,(\,\mathbf{s}\,[\,i\,]\,.\,\mathtt{nume}\,,\mathbf{s}\,[\,i\,]\,.\,\mathtt{nume}\,,\,\mathsf{false}\,\,,\,\mathsf{false}\,\,)\,;
39
40
41 }
42
   </script>
   <title>
45
      Auto-Completion\ using\ Asynchronous\ JavaScript\ and\ JSON\ (AJ\!A\!X)
46
47 </title>
48 </head>
    <body onload="doCompletion()">
    <h1>Auto-Completion using Asynchronous JavaScript and XML (AJAX)</h1>
51
    <form name="autofillform"</pre>
53
       action="/ajax/alegerea" method="get">
54
       \langle \mathbf{b} \rangle Disciplina \ optional : \langle /\mathbf{b} \rangle
57
           <select name="alegere" id="alegere" >
59
           </select>
60
62
        >
           <input type="Submit" value="Transmite">
63
           <input type="reset" value="Abandon" >
<input type="hidden" id="tip" value="json" >
64
65
66
      </form>
    </body>
67
   </html>
```

Exemplul 2.1.2 Calcul celui mai mare divizor comun a două numere naturale cu client AJAX.

Programul servlet este

2.1. *AJAX* – JAVA

```
import java.io.IOException;
  import java.io.PrintWriter;
  import javax.servlet.ServletException;
  import javax.servlet.http.HttpServlet;
 5 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
 6 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
 8 public class AJAXCmmdcServlet extends HttpServlet {
     public long cmmdc(long m, long n){. . .}
10
     public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
12
          throws ServletException, IOException {
13
        String sm=req.getParameter("m"), sn=req.getParameter("n");
        long m=Long.parseLong(sm), n=Long.parseLong(sn);
15
        String tip=req.getParameter("tip");
16
17
       long x=cmmdc(m,n);
       PrintWriter out=res.getWriter();
18
        res.setHeader("Cache-Control", "no-cache");
19
        \mathbf{if} \, (\, \mathrm{tip.equals} \, (\, "\, \mathrm{xml}" \, )\, ) \, \{\,
20
          res.setContentType("text/xml");
21
         out.print("<?xml version=\"1.0\" ?>");
out.print("<rezultat>");
22
23
          out.print((new Long(x)).toString());
24
          out.print("</rezultat>"); ....
25
26
        else{
27
28
          res.setContentType("application/json");
          \verb"out.println" ((\texttt{new} \ \texttt{Long}(\texttt{x})).\ \texttt{toString}());
29
30
31
       out.close();
32
     public void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
34
35
       throws ServletException, IOException {
36
       doGet(req, res);
37
38
```

Se observă diferența fața de soluția non-AJAX doar în răspunsul formulat care este un document xml și nu html.

Clientul în format XML

```
16
       \mathbf{var} \ mField = document.\ getElementById\ ("m"\ );
       var nField=document.getElementById("n");
17
       var tipField=document.getElementById("tip");
18
       var url = "http://localhost:8080/ajax/cmmdc?m=" + 
19
20
           escape (mField.value)+"&n="+escape (nField.value) +
           "&tip=" + escape(tipField.value);
21
       var req = initRequest();
22
       req.onreadystatechange = function() {
            if (req.readyState == 4) {
24
                 if (req.status == 200)  {
25
                     parseMessages(req.responseXML);
26
                   else {
27
28
                      alert(req.status+" : "+req.statusText);
29
30
31
       };
       req.open("get", url, true);
32
33
        req.send(null);
34
     function parseMessages(responseXML) {
36
37
       \mathbf{var} \ r = responseXML.getElementsByTagName("rezultat") [0];
       \mathbf{var} \ \mathit{cmmdc} \! = \! r \, . \, \mathit{childNodes} \, [\, 0\, ] \, . \, \mathit{nodeValue} \, ;
38
39
       document.qetElementById("rezultat").innerHTML="Cmmdc = "+cmmdc;
40
41
  </script>
44 < title > Cmmdc AJAX</title>
  </head>
45
   <body>
46
47
             <h1>Cmmdc with AJAX</h1>
48
49
             Primul numar : -
             <input type="text" id="m" value="1" size="15" >
50
51
             \langle q \rangle
52
             Al doilea numar:
             <input type="text"
                                   id="n" value="1" size="15" >
53
             <input type="hidden" id="tip" value="xml" >
54
55
             <input type="button" value="Calculeaza" onClick="compute()" >
56
57
             Cel mai mare divizor comun a celor doua numere este
58
59
             <div id="rezultat" />
60
   </body>
61
  </html>
```

În varianta JSON funcția javascript de prelucrare a răspunsului este

```
function parseMessages(responseText) {
  var cmmdc=responseText;
  document.getElementById("rezultat").innerHTML="Cmmdc = "+cmmdc;
}
```

Funcțiile javascript pot fi salvate într-un fișier iar referința la ele se dă prin

```
<script language="javascript" src="fisier_functii.js"
</script>
```

2.1. *AJAX* – JAVA 89

S-au creat mai multe cadre de lucru (framework) pentru dezvoltarea aplicațiilor Web bazate pe ${\rm AJAX:}$

Dojo	Ext	
GWT	jQuery	
MooTools	OpenRico	
Prototype	Scriptaculous	
Yahoo User Interface Libra	_	
Buidows	Icefaces	
Isomorphic Smart Clien		
Nexaweb	0 JackDc	
Nexaweb	-	
Dintre acestea se remarcă prin eleganța s	solutioi Coogle Web Too	ltit (CWT)
<u>~</u>	soluçlei Google Web 100) (G W 1).
<u>с</u> ш		
	E.	
ш		
5		
-	H	
ž	ž	
ш	Ш	
	OC	
뿌	- 4	
<u> </u>	J	

2.2 Google Web Toolkit (GWT)

GWT permite dezvoltarea aplicațiilor Web cu schimburi de date bazate pe protocolul Asynchronous JavaScript And Xml - AJAX utilizând Java. La bază protocolului AJAX se află o interfața de programare (API) XMLHttpRequest (XHR) ce poate fi utilizară de un limbaj de scripting (JavaScript, JScript, VBScript, etc) pentru

- transfer de date către un server Web utilizând protocolul HTTP;
- manipularea datelor XML sau JSON (JavaScript Object Notation).

Caracterul asincron constă în faptul că răspunsul furnizat de un program server reface doar o parte din pagina html şi nu întrega pagină, aşa cum, de exemplu, este cazul utilizării obișnuite a unui servlet.

Utilizând GWT, programatorul dezvoltă aplicația în Java și html iar GWT o transformă în JavaScript. Astfel se evită programarea în JavaScript. Într-o aplicație GWT se dezvoltă atât partea de client cât și partea de server. Partea de server este bazată pe tehnologia servlet.

GWT este distribuit gratuit de firma Google.

Instalarea produsului constă din dezarhivarea fișierului descărcat din Internet.

O aplicație GWT se dezvoltă

- în linie de comandă, cu ant, utilizând fișierul build.xml generat în cadrul fiecărei aplicații;
- în *Eclipse*, prin folosirea unei extensii adecvate (plug-in);

2.2.1 Dezvoltarea unei aplicații GWT prin ant

Din punct de vedere al structurii aplicației GWT, acesta poate fi

- simplă, fără apel de procedură la distanță. În acest caz, rezolvarea cererii este programată în clase aflate în catalogul client.
- cu apel de procedură la distanță.

O aplicație GWT se inițiază prin generarea unei structuri de cataloage și fișiere. Dacă se dorește realizarea unei aplicații cu punctul de intrare dată de clasa *context.MyApp* și care să se afle într-un catalog *catapp*, atunci generarea se obține prin comanda

webAppCreator -out catapp context.MyApp

lansată într-o fereastă DOS. *Context*ul poate reprezenta un şir de cataloage. Rezultatul este reprezentat în Fig. 2.1 și corespunde unei aplicații de întâmpinare.

```
catapp
  |--> src
       I--> context
           |--> client
               | MyApp.java
               | GreetingService.java
               | GreetingServiceAsync.java
           |--> server
              | GreetingServiceImpl.java
           |--> shared
               | FieldVerifier.java
       MyApp.gwt.xml
   |--> test
   |--> war
       |--> WEB-INF
       | | web.xml
           MyApp.css
           MyApp.html
           favicon.ico
       .classpath
       .project
       MyApp.launch
       README.txt
       build.xml
```

Figure 2.1: Iniţializarea unei aplicaţii GWT.

Acestă structură reprezintă un proiect GWT. Spunem că aplicația este generată de perechea (catapp,context.MyApp). Proiect generat este punctul de plecare pentru construirea oricărei alte aplicații, a cărei dezvoltare constă în modificarea, rescrierea fișierelor create și completarea cu altele noi. O asemenea aplicație GWT se mai numește și modul (module) GWT.

Fișierul MyApp.gwt.xml este un fișier de configurare un de trebuie declarate modulele externe utilizate.

Versiunea inițială este

```
<inherits name='com.google.gwt.user.User'/>
    <!-- Inherit the default GWT style sheet. You can change
    <!-- the theme of your GWT application by uncommenting
15
    <!-- any one of the following lines.
16
    <inherits name='com.google.gwt.user.theme.clean.Clean'/>
17
    <!-- <inherits name='com.google.gwt.user.theme.standard.Standard'/> -->
18
    <!-- <inherits name='com.google.gwt.user.theme.chrome.'/>
19
    <!-- <inherits name='com.google.gwt.user.theme.dark.Dark'/>
20
    <!-- Other module inherits
22
24
    <!-- Specify the app entry point class.
    <entry-point class='unitbv.cs.td.client.MyApp'/>
25
    <!-- Specify the paths for translatable code
27
    <source path='client'/>
28
29
    <source path='shared'/>
  </module>
```

O aplicație GWT poate fi executată în

• modul de dezvoltare. Rularea în acest mod se lansează prin

Verificarea aplicației se face prin intermediul navigatorului implicit.

• modul Web (de producție) - caz în care se generează arhiva war a aplicației. Se va executa

cu notațiile utilizate mai sus, va rezulta fișierul *MyApp.war*. După

desfăşurarea aplicației într-un server Web, container de servlet, se va apela http://host:port/MyApp/MyApp.html.

2.2.2 Aplicație GWT fără apel de procedură la distanță

După generarea proiectului, aplicația GWT se dezvoltă parcurgând paşii (se presupune din nou că numele aplicației este MyApp aflat în catalogul catapp):

1. Proiectarea interfeței grafice vizează elementele care se definesc în fișierul MyApp.html, punctul de intrare în aplicație. Varianta inițială a fișierului este

```
1 < !DOCTYPE HIML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
  <!-- The HIML 4.01 Transitional DOCTYPE declaration-->
3 <!-- above set at the top of the file will set
4 <!-- the browser's rendering engine into
5 <!-- "Quirks Mode". Replacing this declaration
6 <!-- with a "Standards Mode" doctype is supported, -->
7 <!-- but may lead to some differences in layout.
9
  <html>
    <head>
10
11
      <meta http-equiv="content-type"
             content="text/html; charset=UTF-8">
12
      <!-- Consider inlining CSS to reduce the number
15
           of requested files --->
16
17
      type="text/css" rel="stylesheet" href="MyApp.css">
18
20
      <!-- Any title is fine
21
      <!--
22
      <!--
<title>Web Application Starter Project</title>
23
25
      <!-- This script loads your compiled module.
26
      <!-- If you add any GWT meta tags, they must
27
28
      <!-- be added before this line.
      <!--
29
      <script type="text/javascript" language="javascript"</pre>
30
31
         src="myapp/myapp.nocache.js"></script>
    </head>
32
    <!--
34
    <!-- The body can have arbitrary html, or
35
    <!-- you can leave the body empty if you want
36
    <!-- to create a completely dynamic UI.
37
38
    <!--
39
    <body>
      <!-- OPTIONAL: include this if you want history support -->
41
      <iframe src="javascript"; '" id="_-gwt_historyFrame" tabIndex='-1'</pre>
42
43
          style="position: absolute; width: 0; height: 0; border: 0">
      </iframe>
44
      <!-- RECOMMENDED if your web app will not
46
           function without JavaScript enabled -->
47
48
      <noscript>
        <\!\!\mathbf{div}\ \mathbf{style} = "width:\ 22em;\ position:\ absolute;\ left:\ 50\%;
49
           margin-left: -11em; color: red; background-color: white;
50
           border: 1px solid red; padding: 4px; font-family: sans-serif">
51
           Your web browser must have JavaScript enabled
52
53
           in order for this application to display correctly.
        </div>
54
      </noscript>
55
      <h1>Web Application Starter Project</h1>
57
```

```
59
60
       61
         Please enter your name:
62
63
      </\mathbf{tr}>
64
      \langle tr \rangle
       65
       <td id="sendButtonContainer"></td>
      </\mathbf{tr}>
67
    </table>
68
   </body>
69
 </html>
```

Liniile 56–68 sunt cele care trebuie adaptate aplicației dezvoltate.

Un widget¹ (element sau control) grafic va fi redat de navigator într-o fantă (slot) definită, uzual, printr-un container div

2. Construirea interfeței grafice constă în definirea obiectelor Java care umplu fantele declarate mai sus. Acest lucru se programează în clasa MyApp.java, care implementează interfața EntryPoint, interfață ce declară doar metoda

```
public void onModuleLoad().
```

Implementarea acestei metode reprezintă tocmai construcția interfeței grafice. Interfața de programare GWT (API) conține o famile de clase widget. O instanța a unui widget se asociază fantei prin

Dintre clasele widget amintim:

• Label

Constructori:

- Label()
- Label(String text)

Metode:

- public void setText(String text)

¹widget=gadget virtual, gadget=dispozitiv amuzant, fără însemnătate practică.

• TextBox

Constructori:

- TextBox()

Metode:

- public String getText()
- Button

Constructori:

- Button(String text)

Metode:

- Containere de widget

VerticalPanel VerticalSplitPanel
HorizontalPanel HorizontalSplitPanel
FlowPanel DockPanel

Un widget se include într-un container cu metoda

void add(Widget widget)

- 3. Generarea evenimentelor. Activitățile / acțiunile care constituie obiectivul aplicației GWT se lansează printr-un clic pe un buton. Fiecărui buton i se atribuie un obiect care implementează interfața ClickHandler. Activitățile amintite mai sus sunt definite în codul metodei public void onClick(ClickEvent event).
- 4. Programarea activităților corespunzătoare evenimentelor atașate butoanelor, adică implementarea metodelor onClick.
- 5. Fixarea elementelor de stil ale elementelor grafice în fișierul MyApp.css. Atașarea la un widget a unui element de stil se obține cu metoda public void addStyleName(String style).

Urmărim acești pași în

Exemplul 2.2.1 Calculul celui mai mare divizor comun a două numere naturale.

Se generează proiectului GWT unitbv.cs.td.Cmmdc

• Proiectarea interfeței grafice. Considerăm interfeța grafică conținută într-un container de tip VerticalPanel cmmdcPanel

• Construirea interfeței grafice. Codul care implementează interfața grafică imaginată mai sus este

```
public void onModuleLoad() {
   final Label title=new Label("CMMDC");
   final Label mLabel=new Label("m=");
   final Label nLabel=new Label("n=");
   final Label cmmdcLabel=new Label();
   final TextBox mTextBox=new TextBox():
   final TextBox nTextBox=new TextBox();
   final Button button = new Button("Compute");
   VerticalPanel cmmdcPanel = new VerticalPanel();
   cmmdcPanel.add(title):
   cmmdcPanel.add(mLabel);
   cmmdcPanel.add(mTextBox):
   cmmdcPanel.add(nLabel);
   cmmdcPanel.add(nTextBox);
   cmmdcPanel.add(button);
   cmmdcPanel.add(cmmdcLabel);
   RootPanel.get("cmmdcPage").add(cmmdcPanel);
 }
```

• Generarea evenimentelor. Butonului i se asociază o instanță a clasei MyClickHandler, care conține acțiunile executate după clic pe buton.

```
MyClickHandler clickHandler=new MyClickHandler(mTextBox,nTextBox,cmmdcLabel);
button.addClickHandler(clickHandler);
```

- Programarea activităților corespunzătoare evenimentelor. Acest pas corespunde realizării clasei MyClickHandler. Pentru fiecare din cele două numere se verifică
 - 1. dacă sunt furnizare;
 - 2. dacă șirul de caractere introdus este număr.

În cazul în care o condiție de mai sus nu este îndeplinită atunci se afișează un mesaj de atenționare, iar în caz contrar se calculează cel mai mare divizor comun.

Codul clase
i $\mathit{MyClickHandler}$ este

```
class MyClickHandler implements ClickHandler {
    TextBox mTextBox=null, nTextBox=null;
     Label cmmdcLabel=null;
     MyClickHandler (TextBox mTextBox, TextBox nTextBox, Label cmmdcLabel) {
5
6
       this.mTextBox=mTextBox;
       this.nTextBox=nTextBox;
8
       this.cmmdcLabel=cmmdcLabel;
9
     private long cmmdc(long m,long n){. . .}
11
     public void onClick(ClickEvent event){
13
       String sm=mTextBox.getText();
14
15
       String sn=nTextBox.getText();
16
       long m=0, n=0;
       if (sm.equals("")){
17
         Window.alert ("\'m\' nu este dat");
         //GWT. log("\ 'm\ 'nu este dat", null);
19
20
         cmmdcLabel.setText("?");
         return;
21
22
       if (sn.equals("")){
23
         Window.alert("\'n\' nu este dat");
//GWT.log("\'n\' nu este dat", null);
24
25
         cmmdcLabel.setText("?");
26
27
         return;
28
29
       try{
30
         m=Long.parseLong(sm);
31
       catch(NumberFormatException e){
32
         Window.alert("\'m\' nu este numar");
33
         cmmdcLabel.setText("?");
34
35
         return;
36
37
       try{
         n=Long.parseLong(sn);
38
39
40
       catch(NumberFormatException e){
         Window.alert("\'n\' nu este numar");
41
         cmmdcLabel.setText("?");
42
         return;
43
44
45
       long c=0;
       if((m!=0)\&\&(n!=0)) c=cmmdc(m, n);
46
47
       cmmdcLabel.setText("Cmmdc="+(new Long(c)).toString());
48
49
```

• Fixarea elementelor de stil. Fișierul Cmmdc.css conține

```
.pc-template-btn {
    display: block;
    font-size: 16pt;
}

.label-title{
    font-family: Georgia, "Times New Roman", Times, serif;
    font-weight: bold;
    font-size: 18pt
}
```

Codul complet al clasei Cmmdc.java este

```
1 package unitbv.cs.td.client;
2 | import com.google.gwt.event.dom.client.ClickEvent;
3 import com.google.gwt.event.dom.client.ClickHandler;
  import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
5 import com.google.gwt.user.client.ui.Button;
6 import com.google.gwt.user.client.ui.RootPanel;
  import com.google.gwt.user.client.ui.VerticalPanel;
8 import com.google.gwt.user.client.ui.TextBox;
  import com.google.gwt.user.client.ui.Label;
10 import com.google.gwt.user.client.Window;
12 public class Cmmdc implements EntryPoint {
    public void onModuleLoad() {
13
       final Label title=new Label("CMMDC");
14
       title.addStyleName("label-title");
15
       final Label mLabel=new Label("m=");
       final Label nLabel=new Label("n=");
17
       final Label cmmdcLabel=new Label();
18
       final TextBox mTextBox=new TextBox();
19
       final TextBox nTextBox=new TextBox();
20
       final Button button = new Button("Compute");
21
       button.addStyleName("pc-template-btn");
22
23
       VerticalPanel cmmdcPanel = new VerticalPanel();
      cmmdcPanel.setWidth ("2100%");
24
      cmmdcPanel.setHorizontalAlignment(VerticalPanel.ALIGN_CENTER);
25
      cmmdcPanel.add(title);
26
      cmmdcPanel.add(mLabel);
27
      cmmdcPanel.add(mTextBox);
28
      cmmdcPanel.add(nLabel);
29
      cmmdcPanel.add(nTextBox);
30
      MyClickHandler clickHandler=new MyClickHandler(mTextBox, nTextBox,
31
        cmmdcLabel);
32
       button.addClickHandler(clickHandler);
33
      cmmdcPanel.add(button);
34
      cmmdcPanel.add(cmmdcLabel);
35
      RootPanel.get("cmmdcPage").add(cmmdcPanel);
36
37
38
```

2.2.3 Aplicație GWT cu apel de procedură la distanță

GWT asigură posibilitatea legăturii dintre o aplicație dezvoltată în acest mediu și un servlet. GWT oferă două variante de dezvoltare:

- Client al unei aplicații server exterioare aplicației GWT, caz în care vorbim de client http:
 - Serverul şi clientul GWT trebuie să ruleze în acelaşi server Web (Same Origin Policy).
- Client și aplicația server aparțin aceleiași aplicații GWT, caz în care vorbim de apel de procedură la distanță GWT.
 - Schimburile de date au loc potrivit tehnologiei AJAX. În terminologia Google se vorbeşte de servicii implementate printr-un server apelat de o componentă client GWT. Serverul are o construcție specifică GWT.

Clientul este responsabil de trimiterea cererilor și de recepția răspunsurilor, iar partea de server de rezolvarea cererilor. Astfel se justifică terminologia de apel de procedură la distanță GWT. Atât clientul cât și serverul utilizează resurse GWT.

Client HTTP

La programarea unui client HTTP sarcina programatorului constă în

- 1. Lansarea cererii către server, în cazul de față un servlet;
- 2. Recepționarea și prelucrarea răspunsului.

Clasele implicate în comunicația cu servlet-ul aparțin pachetului com.google.gwt.http.client.

Recepţionarea şi prelucrarea răspunsului se programează implementând interfața RequestCallback, cu metodele

- public void onError(Request request, Throwable exception)
- public void onResponseReceived(Request request, Response response)

Un sablon simplu este

```
class MyRequestCallback implements RequestCallback{
  private static final int STATUS_CODE_OK=200;

public void onError(Request request, Throwable exception){
    // tratarea erorii
}
```

```
public void onResponseReceived(Request request, Response response) {
    int sc=response.getStatusCode();
    if(sc==STATUS_CODE_OK){
      // prelucrarea raspunsului
    }
    else{
      // tratarea mesajului receptionat de la server
    }
  }
}
   Sablonul de lansare a unei cereri GET către servlet este
public void doGet(String url){
  RequestBuilder rb=new RequestBuilder(RequestBuilder.GET,url);
  try{
    Request response=rb.sendRequest(null, RequestCallback);
  catch(RequestException e){
    // tratarea exceptiei
  }
}
   Sablonul de lansare a unei cereri POST către servlet este
public void doPost(String url,String postData){
  RequestBuilder rb=new RequestBuilder(RequestBuilder.POST,url);
  rb.setHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
    Request response=rb.sendRequest(postData, RequestCallback);
  catch(RequestException e){
    // tratarea exceptiei
}
Pregătirea datelor în vederea expedierii se poate programa prin
StringBuffer sb=new StringBuffer();
String encodedParam=URL.encodeComponent(paramName)+"="+
  URL.encodeComponent(paramValue);
```

```
sb.append(encodedParam);
sb.append("&");
. . .
String postData=sb.toString();
```

O aplicație client http se poate verifica doar în modul Web.

Exemplul 2.2.2 Client http dezvoltat pentru servlet-ul CmmdcServlet. Interfața grafică este identică cu cea din aplicația anterioară, de calcul a celui mai mare divizor comun a două numere naturale (Cmmdc.java).

Metodele on Module Load ale claselor HttpClient şi Cmmdc coincid. Reamintim că servlet-ul CmmdcServlet preia 3 parametrii: cele două numere (m,n) ale căror cel mai mare divizor comun se calculează şi un parametru tip care precizează natura raspunsului ("text/html" sau "text/plain").

Apelarea servlet-ului este făcută în metoda onClick() a clasei ce implementează interfața ClickHandler, în cazul de față MyClickHandler.

```
Codul clientului este
 1 package unitbv.cs.td.client;
2 import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
3 import com.google.gwt.user.client.ui.*;
  import com.google.gwt.http.client.*;
5 | import com.google.gwt.user.client.Window;
6 import com.google.gwt.event.dom.client.*;
  public class HttpClient implements EntryPoint {
    public void onModuleLoad() {
       Label title=new Label("CMMDC");
10
       title.addStyleName("label-title");
11
12
       Label mLabel=new Label("m=");
       Label nLabel=new Label("n=");
13
       Label cmmdcLabel=new Label();
       TextBox mTextBox=new TextBox();
15
       TextBox nTextBox=new TextBox();
16
       Button button = new Button("Compute");
17
       button.addStyleName("pc-template-btn");
18
       VerticalPanel cmmdcPanel = new VerticalPanel();
19
      cmmdcPanel.setWidth("100%");
20
       cmmdcPanel.setHorizontalAlignment(VerticalPanel.ALIGN_CENTER);
21
       cmmdcPanel.add(title);
22
23
       cmmdcPanel.add(mLabel);
       cmmdcPanel.add(mTextBox);
24
      cmmdcPanel.add(nLabel);
25
       cmmdcPanel.add(nTextBox);
       MyClickHandler \ clickHandler =
27
        new MyClickHandler(mTextBox,nTextBox,cmmdcLabel);
28
29
       button.addClickHandler(clickHandler);
      cmmdcPanel.add(button);
30
31
       cmmdcPanel.add(cmmdcLabel);
       RootPanel.get("cmmdcPage").add(cmmdcPanel);
32
```

```
34 }
   class MyClickHandler implements ClickHandler {
     TextBox mTextBox=null, nTextBox=null;
37
38
     Label cmmdcLabel=null;
     MyClickHandler (TextBox mTextBox, TextBox nTextBox, Label cmmdcLabel) {
40
41
        this.mTextBox=mTextBox;
        this.nTextBox=nTextBox;
42
        this.cmmdcLabel=cmmdcLabel;
43
44
     public void doGet(String url){
46
        RequestBuilder rb=new RequestBuilder (RequestBuilder .GET, url);
47
        MyRequestCallback rc=new MyRequestCallback(cmmdcLabel);
48
        \mathbf{try}
49
          Request response=rb.sendRequest(null,rc);
50
51
        catch (Request Exception e) {
52
          cmmdcLabel.setText("RequestException : "+e.getMessage());
53
54
55
     public void onClick(ClickEvent event) {
57
        String url="/appcmmdc/cmmdc";
58
        String sm=mTextBox.getText();
59
        String sn=nTextBox.getText();
60
       long m=0, n=0;
61
        if(sm.equals("")){
   Window.alert("\'m\', nu este dat");
62
63
          cmmdcLabel.setText("?");
64
65
          return;
66
        \mathbf{if}(\operatorname{sn.equals}(""))\{ \vdash \\ \operatorname{Window.alert}("\setminus n\setminus n) \text{ nu este dat"};
67
68
          cmmdcLabel.setText("?");
69
70
          return:
71
72
        try {
         m=Long.parseLong(sm);
73
74
75
        catch (NumberFormatException e) {
          Window.alert("\'m\', nu este numar");
cmmdcLabel.setText("?");
76
77
78
          return;
79
80
        try {
          n=Long.parseLong(sn);
81
82
        catch(NumberFormatException e){
83
          Window.alert("\'n\' nu este numar");
84
          cmmdcLabel.setText("?");
85
          return;
86
87
        if((m!=0)&&(n!=0))
88
          String urlExtins=url+"?m="+sm+"&n="+sn+"&tip=text/plain";
89
          doGet(urlExtins);
90
91
92
     }
```

```
93 }
   class MyRequestCallback implements RequestCallback{
     Label label;
96
97
     private static final int STATUS_CODE_OK=200;
     MyRequestCallback(Label label){
99
        this.label=label;
100
101
     public void onError(Request request, Throwable e){
103
       label.setText("Connection error : "+e.getMessage());
104
105
     public void onResponseReceived(Request request, Response response){
107
       int sc=response.getStatusCode();
108
       if(sc=STATUS_CODE_OK){
109
110
          label.setText(response.getText());
111
112
         label.setText("STATUS CODE: "+sc);
113
114
115
116
```

Apel de procedură la distanță GWT

Construcția clientului și a serverului este supusă unor restricții: metodele serviciului sunt definite într-o interfață care este implementată de server în clase POJO.

Legătura dintre client și server se face prin intermediul fișierului web.xml prin adăugarea elementelor

Datele din elementul xml <url-pattern> cuprind

- Denumirea unui catalog *myapp*. Catalogul apare numai în arhiva war iar numele coincide cu numele aplicației (clasei client) scris cu litere mici.
- Parametrul *urlPattern* va fi utilizat în clasa client la apelarea metodelor oferite de server.

Dezvoltarea clientului

Partea de client este alcătuită din:

1. Interfața serviciului.

Metodele care pot fi invocate de client se declară într-o interfață

```
package ...client;
import com.google.gwt.user.client.rpc.RemoteService;

public interface InterfataService extends RemoteService{
    public tip metoda1(tip var, . . .);
    public tip metoda2(tip var, . . .);
    . . . .
}

2. Interfata asincronă.
```

Interfața asincronă are rolul de a semnala clientului recepționarea răspunsului dat de server. Numele acestei interfețe se formează din numele interfeței serviciului plus sufixul Async. Cele două interfețe conțin aceleași metode dar au semnături diferite.

tip corespunde clasei obiectului returnat de metodă.

Dacă o metodă returnează o valoare de tip predefinit atunci *tip* va fi clasa acoperitoare.

Dacă metoda reîntoarce void atunci tip=Void.

3. Interfață asincronă este implementată de client și conține prelucrările referitoare la recepția răspunsului furnizat de server. Interfața AsyncCallback conține două metode

- public void onSuccess(Object result)
- public void onFailure(Throwable caught)

Programatorul definește acțiunile care se fac în cazul în care apelul metodei la distanță s-a terminat cu succes, respectiv cu insucces.

Structura clasei este

```
package ...client;
  import com.google.gwt.user.client.rpc.AsyncCallback;
  import com.google.gwt.core.client.GWT;
  import com.google.gwt.user.client.Window;
  import com.google.gwt.user.client.ui.*;
  public class ClientCallback implements AsyncCallback {
    public void onFailure(Throwable caught) {
      GWT.log("Error ", caught);
      caught.printStackTrace();
      Window.alert(caught.toString());
    }
    public void onSuccess(Object result) {
      // cod client
    }
  }
4. Clientul propriu-zis este o aplicație GWT
  package ...client;
  import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
  import com.google.gwt.core.client.GWT;
  import com.google.gwt.user.client.ui.*;
  import com.google.gwt.user.client.rpc.ServiceDefTarget;
  public class Client implements EntryPoint {
    public void apelMetoda1(. . .){
```

```
InterfataServiceAsync myService=
           (InterfataServiceAsync)GWT.create(InterfataService.class);
         ServiceDefTarget target=(ServiceDefTarget)myService;
         String relativeURL=GWT.getModuleBaseURL()+"urlPattern";
         target.setServiceEntryPoint(relativeURL);
         myService.metoda1(variabile actuale pentre metoda1,
            new ClientCallback());
       }
      public void onModuleLoad(){
         final Button button=new Button(. . .);
        button.addClickHandler(new ClickHandler(){
          public void onClick(ClickEvent event){
             apelMetoda1(lista variabile);
           }
         });
         RootPanel.get("slot").add(button);
     }
unde
```

- \bullet urlPatterneste cel precizat în fișierul web.xml, fără numele catalogului.
- slot corespunde containerului div în care se include butonul.

Dezvoltarea serverului

Programul server implementează metodele interfeței declarată în pachetul client.

```
package ...server;
import client.*;
import com.google.gwt.user.server.rpc.RemoteServiceServlet;
```

```
public class ServiceImpl extends RemoteServiceServlet
    implements InterfataService{
   public tip metoda1(tip var,...){...}
   public tip metoda2(tip var,...){...}
   ...
}
```

Exemplul 2.2.3 Transformăm programul GWT de calcul a celui mai mare divizor comun a două numere naturale într-o aplicație cu apel la distanță GWT.

```
Interfața aplicației este
  package unitbv.cs.td.client;
2 import com.google.gwt.user.client.rpc.RemoteService;
  public interface CmmdcService extends RemoteService{
    public long cmmdc(long m, long n);
  iar interfața asincronă
  package unitbv.cs.td.client;
  import com.google.gwt.user.client.rpc.AsyncCallback;
4 public interface CmmdcServiceAsync{
    public void cmmdc(long m,long n,AsyncCallback<Long> callback);
  Implementarea interfeței asincrone este
1 package unitbv.cs.td.client;
  import com.google.gwt.user.clientp.rpc.AsyncCallback;
  import com.google.gwt.core.clientuGWT;
5 | import com.google.gwt.user.client.Window;
  \mathbf{import} \ \operatorname{com.google.gwt.user.client} \ \operatorname{ui.RootPanel};
  import com.google.gwt.user.client.ui.VerticalPanel;
  import com.google.gwt.user.client.ui.HTML;
10 public class CmmdcCallback implements AsyncCallback {
    public void onFailure(Throwable caught) {
11
      GWT.log("Error", caught);
12
13
       caught.printStackTrace();
14
      Window. alert (caught.toString());
15
    public void onSuccess(Object result) {
16
      // Varianta 1
17
      HTML\ html\ =
18
         new HTML("<h1 style='border:1px gray solid; color:red;'>"+
19
         "Cmmdc = " + result.toString() +"</h1>");
20
21
       VerticalPanel vp = new VerticalPanel();
      vp.add(html);
22
       RootPanel.get().add(vp);
```

cu clientul

```
1 import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
2 import com.google.gwt.user.client.ui.Button;
3 | import com.google.gwt.user.client.ui.RootPanel;
4 import com.google.gwt.user.client.ui.VerticalPanel;
5 import com.google.gwt.user.client.ui.TextBox;
6 import com.google.gwt.user.client.ui.Label;
7 import com.google.gwt.user.client.Window;
8 import com.google.gwt.core.client.GWT;
9 import com.google.gwt.user.client.rpc.ServiceDefTarget;
10 import com.google.gwt.event.dom.client.ClickEvent;
11 import com.google.gwt.event.dom.client.ClickHandler;
13 public class CmmdcClient implements EntryPoint {
     public void getResult(long m, long n){
14
       CmmdcServiceAsync cmmdcService=
15
         (CmmdcServiceAsync)GWT. create(CmmdcService.class);
16
       ServiceDefTarget sdt=(ServiceDefTarget)cmmdcService;
17
       String endpoint=GWT getModuleBaseURL()+"cmmdcrpc";
18
19
       sdt.setServiceEntryPoint(endpoint);
       cmmdcService.cmmdc(m,n,new CmmdcCallback());
20
21
    public void onModuleLoad() {
23
       Label title=new Label("CMMDC");
24
       title.addStyleName("label-title");
25
26
       Label mLabel=new Label("m=");
       Label nLabel=new Label("n=");
27
       final Label cmmdcLabel=new Label();
28
29
       final TextBox mTextBox=new TextBox();
       final TextBox nTextBox=new TextBox();
30
       Button button = new Button ("Compute");
31
       button.addStyleName (\cite{range} pc-template-btn");
32
33
       VerticalPanel cmmdcPanel = new VerticalPanel();
       cmmdcPanel.setWidth("100%");
34
35
       cmmdcPanel.setHorizontalAlignment(VerticalPanel.ALIGN_CENTER);
36
       cmmdcPanel.add(title);
      cmmdcPanel.add(mLabel);
37
       cmmdcPanel.add(mTextBox);
38
       cmmdcPanel.add(nLabel);
39
40
       cmmdcPanel.add(nTextBox);
       button.addClickHandler(new ClickHandler(){
41
         public void onClick(ClickEvent event){
42
           String sm=mTextBox.getText();
43
           String sn=nTextBox.getText();
44
           long m=0, n=0;
45
           if (sm. equals ("")) {
46
47
             Window.alert("\'m\', nu este dat");
48
             cmmdcLabel.setText("?");
             return;
49
```

```
\begin{array}{c} \textbf{if} (\operatorname{sn.equals}("")) \{ \\ \operatorname{Window.alert}(" \setminus "n \setminus " \ \operatorname{nu \ este \ dat"}); \end{array}
51
52
                 cmmdcLabel.setText("?");
53
                 return;
54
55
56
               try {
                 m=Long.parseLong(sm);
57
               catch(NumberFormatException e){
59
                 Window.alert("\'m\' nu este numar");
cmmdcLabel.setText("?");
60
61
62
                 return;
63
64
               try {
                 n=Long.parseLong(sn);
65
66
               catch(NumberFormatException e){
67
68
                 Window.alert("\'n\' nu Weste numar");
                 cmmdcLabel.setText("?");
69
70
                 return;
71
72
               long c=0;
               if((m!=0)&&(n!=0))
73
74
                   getResult(m,n);
75
         });
76
77
         cmmdcPanel.add(button);
         cmmdcPanel.add(cmmdcLabel);
78
         RootPanel.get("cmmdcPage").add(cmmdcPanel);
79
80
   }
81
```

Serverul, adică implementarea serviciului este

Test GWT

Generând modulul GWT cu opțiunea suplimentară -junit

webAppCreator -out catapp -junit $cale_către \setminus junit*.jar$ context.MyApp în catalogul catapp se crează suplimentar structura

```
catapp
...
|--> test
| |--> context
| | |--> client
| | | | MyAppTest.java
| | | MyAppJUnit.gwt.xml
```

Obiectivele ant: test.dev şi test.prod asigură efectuarea testelor prin intermediul lui *junit*.

În cazul unei aplicații cu apel de procedură la distanță GWT sarcina programatorului constă din (cu adaptarea corespunzătoare a denumirii clasei MyApp):

- Editarea clasei *MyAppTest* pe baza şablonului prezent;

Pentru aplicația anterioară codul clasei unitbv.cs.td.client.CmmdcClientJUnit este

```
1 package unitbv.cs.td.client;
3 import unitbv.cs.td.shared.FieldVerifier;
4 import com.google.gwt.core.client.GWT;
5 import com.google.gwt.junit.client.GWTTestCase;
6 import com.google.gwt.user.client.rpc.AsyncCallback;
7 import com.google.gwt.user.client.rpc.ServiceDefTarget;
9 public class CmmdcClientTest extends GWTTestCase {
11
    public String getModuleName() {
      return "unitbv.cs.td.CmmdcClientJUnit";
12
13
    public void testCmmdcService() {
15
      // Crearea unui obiect de apelare.
16
      CmmdcServiceAsync cmmdcService = GWT.create(CmmdcService.class);
17
18
      ServiceDefTarget target = (ServiceDefTarget) cmmdcService;
19
       target.setServiceEntryPoint(GWT.getModuleBaseURL() +
        "cmmdcclient/cmmdcrpc");
20
       delayTestFinish (10000);
       // Apel server.
23
24
      cmmdcService.cmmdc(56,48, new AsyncCallback<Long>() {
        public void onFailure(Throwable caught) {
25
26
           fail ("Request failure: " + caught.getMessage());
```

Fișierul de configurare CmmdcClientJUnit.gwt.xml are codul

Exemplul 2.2.4 Aplicație de consultare a unei baze de date. Se consideră o bază de date AgendaEMail alcătuită dintr-un singur tabel adrese (nume varchar(20), email varchar(30)). Se cere realizarea unei aplicații de consultare a agendei de adrese e-mail.

Codul interfeței

```
package unitbv.cs.td.client;
import java.util.List;
import com.google.gwt.user.client,rpc.RemoteService;

public interface AdreseService extends RemoteService{
    public List<String> getEMail(String nume);
    public String getNume(String email);

}

Codul interfeţei asincrone

package unitbv.cs.td.client;
import com.google.gwt.user.client rpc.AsyncCallback;
import java.util.List;

public interface AdreseServiceAsync{
    public void getEMail(String nume, AsyncCallback<List<String>>> callback);
```

Implementarea interfeței asincrone este (Adrese Callback. java)

```
package unitbv.cs.td.client;

import com.google.gwt.user.client.rpc.AsyncCallback;
import com.google.gwt.core.client.GWT;
import com.google.gwt.user.client.Window;
import com.google.gwt.user.client.ui.*;
```

public void getNume(String email, AsyncCallback<String> callback);

```
7 import java.util.*;
  public class AdreseCallback implements AsyncCallback {
     public void onFailure(Throwable caught) {
10
11
       GWT. log("Error", caught);
12
       caught.printStackTrace();
       Window. alert (caught.toString());
13
14
     public void onSuccess(Object result) {
16
       final Label labelRez=new Label();
17
       Grid grid=new Grid(1,2);
18
19
       if(result instanceof String){
         String nume=(String)result;
20
         final Label labelNume=new Label((String)result);
21
         labelRez.setText("Numele cautat : ");
22
         grid.setWidget(0,0,labelRez);
23
24
         grid.setWidget(0,1,labelNume);
         RootPanel.get("rez").add(grid);
25
26
       if(result instanceof List){
27
28
         final ListBox listAdrese=new ListBox();
         List < String > list = (List < String >) result;
29
30
         for (int i=0; i<list!! size(); i++){
           listAdrese.addItem((String) list.get(i));
31
32
         labelRez.setText("Adresele cautate : ");
33
         grid.setWidget(0,0,labelRez);
34
         grid.setWidget(0,1,listAdrese);
RootPanel.get("rez").add(grid);
35
36
37
38
39
```

Codul programului client este

```
1 package unitbv.cs.td.client;
3 import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
4 import com.google.gwt.core.client.GWT;
5 import com.google.gwt.user.client.ui.*;
6 import com.google.gwt.user.client.rpc.ServiceDefTarget;
7 import com.google.gwt.event.dom.client.ClickEvent;
8 import com.google.gwt.event.dom.client.ClickHandler;
9 import java.util.*;
11 public class AgendaEMail implements EntryPoint {
    public void findByNume(String nume){
12
13
       AdreseServiceAsync adreseService=
         (AdreseServiceAsync)GWT. create (AdreseService. class);
14
       ServiceDefTarget target=(ServiceDefTarget)adreseService;
15
       String relativeURL=GWT.getModuleBaseURL()+"adrese";
16
       target.setServiceEntryPoint(relativeURL);
17
       adreseService.getEMail(nume, new AdreseCallback());
18
19
21
    public void findByEMail(String email){
       AdreseServiceAsync adreseService=
22
23
         (AdreseServiceAsync)GWT. create(AdreseService.class);
```

```
24
       ServiceDefTarget target=(ServiceDefTarget)adreseService;
       String relativeURL=GWT.getModuleBaseURL()+"adrese";
25
26
       target.setServiceEntryPoint(relativeURL);
       adreseService.getNume(email, new AdreseCallback());
27
28
     public void onModuleLoad(){
30
       final Button button=new Button("Cauta");
31
       final Label labelCriteriu=new Label("Criteriul de cautare");
32
       final Label labelEntitate=new Label("Entitatea cautata");
33
       final ListBox listBoxCriteriu=new ListBox();
34
       final TextBox textBoxEntitate=new TextBox();
35
       VerticalPanel adresePanel=new VerticalPanel();
37
       Label title=new Label("Agenda de adrese E-MAIL");
38
       title.addStyleName("label-title");
39
       Grid grid=new Grid(2,2);
40
41
       grid.setWidget(0,0,labelCriteriu);
       listBoxCriteriu.addItem("nume");
listBoxCriteriu.addItem("email");
42
43
       listBoxCriteriu.setVisibleItemCount(1);
44
45
       grid.setWidget(0,1,listBoxCriteriu);
       grid.setWidget(1,0,labelEntitate);
46
       grid.setWidget(1,1,textBoxEntitate);
47
       button.addClickHandler(new ClickHandler(){
48
         public void onClick(ClickEvent event){
49
           String s=textBoxEntitate.getText();
           if (!"" . equals(s)){
51
              if (listBoxCriteriu.getSelectedIndex()==0)
52
53
               findByNume(s);
              else
54
               findByEMail(s);
56
57
58
       });
       adresePanel.add(title);
59
       adresePanel.add(grid);
60
       adresePanel.add(button);
61
       RootPanel.get("adresePanel").add(adresePanel);
62
63
  }
64
```

Partea specifică aplicației din pagina Web (Agenda Telefonica. html) este

```
<h1>AgendaEMail</h1>
<div id="adresePanel"> </div>

<div id="rez"> </div>
<div id="rez"> </div>
```

cu fixarea containerelor în care GWT include widget-urile grafice. Implementarea interfeței, adică serverul, are codul

```
package unitbv.cs.td.server;
import unitbv.cs.td.client.*;
import java.util.*;
import java.sql.*;
```

```
5 import com.google.gwt.user.server.rpc.RemoteServiceServlet;
  public class AdreseServiceImpl extends RemoteServiceServlet
       \mathbf{implements} \  \, \mathsf{AdreseService} \{
8
9
     public static final String DRIVER=
10
       "org.apache.derby.jdbc.ClientDriver";
     public static final String PROTOCOL=
11
       "jdbc:derby://localhost:1527/AgendaEMail";
^{12}
     public List<String> getEMail(String nume){
14
       List < String > adrese;
15
16
       try {
         Class.forName(DRIVER).newInstance();
17
         Connection con = DriverManager.getConnection(PROTOCOL);
18
         Statement s = con.createStatement();
19
20
         ResultSet rs =
           s.executeQuery("SELECT email FROM adrese where nume=\"+nume+"\");
21
22
         adrese=new ArrayList < String > ();
         while (rs.next()) {
23
24
           adrese.add(rs.getString("email"));
25
26
       }
       catch (Exception e) [
27
         e.printStackTrace();
28
29
         adrese=null;
30
       finally {
31
32
         try {
           DriverManager.getConnection("jdbc:derby:;shutdown=true");
33
34
         catch (SQLException ignore) {}
35
36
37
       return adrese;
38
     }
     public String getNume(String email) {
40
       String nume="";
41
       try {
42
43
         Connection con = DriverManager.getConnection(PROTOCOL);
         Statement s = con CreateStatement();
44
45
         ResultSet rs =
           s.executeQuery("SELECT nume FROM adrese where email=\"+email+"\");
46
         if(rs.next())
47
           nume=rs.getString("nume");
48
49
       catch (Exception e) {
50
51
         e.printStackTrace();
         nume=null;
52
53
       finally {
54
55
         try {
           DriverManager.getConnection("jdbc:derby:;shutdown=true");
56
57
58
         catch (SQLException ignore) {}
59
60
       return nume;
    }
61
62 }
```

web.xml se completează cu

```
<servlet>
    <servlet-name>adrese</servlet-name>
    <servlet-class>unitbv.cs.td.server.AdreseServiceImpl</servlet-class>
</servlet>
<servlet-mapping>
    <servlet-name>adrese</servlet-name>
    <url-pattern>/agendaemail/adrese</url-pattern>
</servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mapping></servlet-mappin
```

În plus, driverul bazei de date trebuie copiat în catalogul war\WEB-INF\lib.

2.2.4 Crearea unui widget client

În paralel cu oferta de clase *widget* puse la dispoziție de GWT există posibilitatea de a crea *widget*-e propri sau client.

O variantă de creare este prezentată în continuare.

O arhitectură posibilă a unei asemenea aplicații este dată în Fig. 2.2.

Desfăşurarea bibliotecii de *widget*-e este delimitată prin linii orizontale. *Widget*-ele aparțin pachetului *mywidgets...client. MyWidget.css* conține clasele css utilizate de *widget*-uri. Acest fapt este specificat în fișierul de configurare *Widgets.gwt.xml*, având codul

```
<!xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE module PUBLIC "-//Google Inc.//DTD Google Web Toolkit 1.6.4//EN"

"http://google-web-toolkit.googlecode.com/svn/tags/1.6.4/
distro-source/core/src/gwt-module.dtd">
<module rename-to='mywidgets'>
<!-- Inherit the core Web Toolkit stuff.
<inherits name='com.google.gwt.user.User'/>

</module>

<pre
```

Utilizarea bibliotecii mywidgets se declară în fișierul de configurare al aplicației MyApp.gwt.xml prin

```
<inherits name='mywidgets...Widgets'/>
```

Caracterul ... corespunde lanţului din definiţia pachetului, mai puţin client.

Clasa unui widget client extinde clasa

com.google.gwt.user.client.ui.Composite. Clasa Composite trebuie privită ca o clasa acoperitoare unui obiect de tip Widget. Elementele care formează interfața grafică a widget-ului client se includ într-un container reprezentabil grafic (de exemplu VerticalPanel). Acest container este încărcat de aplicația GWT care utilizează un widget client. În codul widget-ului client acest lucru

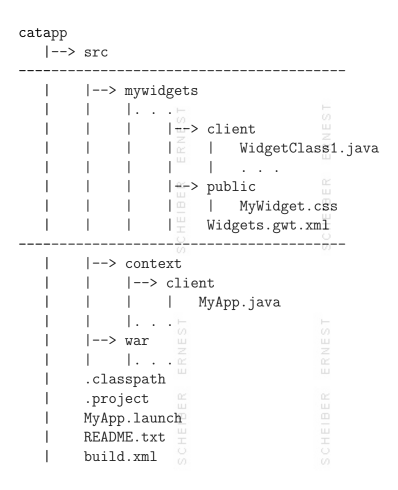


Figure 2.2: Aplicație GWT cu bibliotecă de widget-e.

este exprimat prin protected void initWidget(Widget container). Această metodă poate fi apelată o singură dată.

Şablonul codului unui widget client este

```
package *.client;
import com.google.gwt.user.client.ui.Composite;
. . .
public class ClasaWidget extends Composite {
   public ClasaWidget() {
        . . .
        initWidget(container);
   }
   . . .
}
```

Exemplul 2.2.5 Se crează o biblioteca alcătuită din două clase widget:

- HelloNameWidget generează un cadru cu un câmp pentru nume și un buton. După clic pe buton apare mesajul "Hello nume".
- CmmdcWidget aplicația anterioară transformată în widget.

Cele două widget-e au codurile, respectiv

```
package mywidgets.client;
  import com.google.gwt.user.client!.ui.*;
3 import com.google.gwt.event.dom.client.*;
  public class HelloNameWidget extends Composite {
    public HelloNameWidget() {
   Label title=new Label("Hello Name Widget");
       title.addStyleName("label-title");
       Button button = new Button("Apasa-ma");
       Label nameLabel=new Label("Introduceti numele");
10
       final Label sLabel=new Label();
11
       final TextBox nameTextBox=new TextBox();
12
       button.addStyleName("button");
14
       VerticalPanel vPanel = new VerticalPanel();
15
16
       vPanel.addStyleName("vpanel");
       vPanel.add(title);
17
       vPanel.setWidth("100%");
18
       vPanel.setHorizontalAlignment(VerticalPanel.ALIGN_CENTER);
       vPanel.add(nameLabel);
20
       vPanel.add(nameTextBox);
^{21}
       vPanel.add(button);
22
       vPanel.add(sLabel);
23
24
       button.addClickHandler(new ClickHandler(){
         public void onClick(ClickEvent event){
25
           String name=nameTextBox.getText();
```

```
27
           sLabel.setText("Hello "+name+" !");
28
29
       });
       initWidget(vPanel);
30
31
32
  Şĺ
1 package mywidgets.client;
2 import com.google.gwt.user.client.ui.*;
3 import com.google.gwt.user.client.Window;
4 import com.google.gwt.event.dom.client.*;
6 public class CmmdcWidget extends Composite {
    public CmmdcWidget() {
       Label title=new Label("Cmmdc Widget");
8
       title.addStyleName("label-title");
9
      Label mLabel=new Label ("m=");
10
       Label nLabel=new Label ("n=");
11
       Label cmmdcLabel=new Label();
12
       TextBox mTextBox=new TextBox();
13
       TextBox nTextBox=new TextBox();
14
       Button button = new Button ("Calculeaza"
15
       button.addStyleName("button");
16
       VerticalPanel cmmdcPanel = new VerticalPanel();
18
      cmmdcPanel.setWidth ("100%");
19
      cmmdcPanel.addStyleName("vpanel");
20
21
      cmmdcPanel.setHorizontalAlignment(VerticalPanel.ALIGN_CENTER);
       cmmdcPanel.add(title);
22
23
       cmmdcPanel.add(mLabel);
      cmmdcPanel.add(mTextBox);
24
25
      cmmdcPanel.add(nLabel);
26
      cmmdcPanel.add(nTextBox);
       CmmdcWidgetClickHandler clickHandler=
27
        new CmmdcWidgetClickHandler(mTextBox,nTextBox,cmmdcLabel);
28
       button.addClickHandler(clickHandler);
29
       cmmdcPanel.add(button);
31
      cmmdcPanel.add(cmmdcLabel);
       initWidget(cmmdcPanel);
33
34
35
  }
  class CmmdcWidgetClickHandler implements ClickHandler {. . .}
```

Codul aplicației GWT care folosește widget-ele client definite anterior este

```
package unitbv.cs.td.client;
import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
import com.google.gwt.user.client.ui.*;
import mywidgets.client.*;

public class MyApp implements EntryPoint {

public void onModuleLoad() {

HorizontalPanel hPanel=new HorizontalPanel();

hPanel.setSpacing(50);
```

```
CmmdcWidget cw=new CmmdcWidget();
HelloNameWidget hnw=new HelloNameWidget();
hPanel.add(hnw);
hPanel.add(cw);
RootPanel.get("ginterface").add(hPanel);

}
```

2.2.5 Încărcarea unui fișier - GWT Upload

GWT oferă o soluție prefabricată problemei încărcării unui fișier al clientului pe calculatorul server.

Aplicaţia GWT corespunde clientului care alege fişierul de încărcat şi transmite datele unui server receptor, reprezentat, în cazul exemplului dezvoltat, de un servlet. Clasele widget ajutătoare sunt FormPanel şi FileUpload. Într-un container FormPanel pot fi incluse widgete de tip TextBox, PasswordTextBox, RadioButton, CheckBox, TextArea, FileUpload, Hidden.

Dintre metodele care intervin la încărcarea unui fișier amintim:

- public void setAction(String url)
- public void setMethod(FormPanel.METHOD_POST)
 În alt context se poate folosi FormPanel.METHOD_GET.
- public void setEncoding(FormPanel.ENCODING_MULTIPART)
 În alt context se poate folosi FormPanel.ENCODING_URLENCODED.
- public void submit()
- HandlerRegistration addSubmitHandler(FormPanel.SubmitHandler handler)

 Interfata SubmitHandler
- HandlerRegistration addSubmitCompleteHandler(FormPanel. SubmitCompleteHandler handler)

Fiecare din interfeţele SubmitHandler şi SubmitCompleteHandler declară metoda void onSubmit(FormPanel.SubmitEvent event) în care se programează activităţile înaintea expedierii formularului şi respectiv, după recepţia răspunsului furnizat de servlet.

Widgetul UploadFile afișează o fereastră de dialog prin care se selectează fișierul ce umează a fi încărcat.

Codul clasei client este

```
1 package unitbv.cs.td.client;
3 import com.google.gwt.core.client.*;
4 import com.google.gwt.user.client.Window;
5 import com.google.gwt.user.client.ui.*;
6 import com.google.gwt.event.dom.client.ClickEvent;
7 | import com.google.gwt.event.dom.client.ClickHandler;
  public class Upload implements EntryPoint{
    public void onModuleLoad(){
10
11
       final FormPanel form = new FormPanel();
       form.setAction("http://localhost:8080/upload/upload");
12
       form.setEncoding(FormPanel.ENCODING_MULTIPART);
13
       form.setMethod(FormPanel.METHOD_POST);
       Label title=new Label("File upload");
16
       title.addStyleName("label-title");
17
       VerticalPanel panel = new VerticalPanel();
19
       form.setWidget(panel);
20
22
       panel.add(title);
       // Crearea unui widget FileUpload
24
       FileUpload upload = new FileUpload();
25
26
       upload.setName("uploadFormElement");
       panel.add(upload);
27
       // Adaugarea unui buton "submit"
29
       panel.add(new Button("Submit", new ClickHandler() {
30
         public void onClick(ClickEvent event) {
31
           form.submit();
32
33
       }));
34
       // Activitati premergatoare expedierii formularului.
36
       form.addSubmitHandler(new FormPanel.SubmitHandler()
37
         public void onSubmit(FormPanel.SubmitEvent event) {
38
39
       });
40
       // Activitati la receptionarea raspunsului
42
      form.addSubmitCompleteHandler(new FormPanel.SubmitCompleteHandler() {
         public void onSubmitComplete(FormPanel.SubmitCompleteEvent event) {
44
           String results=event.getResults();
45
46
           Window. alert (results);
47
48
       });
       RootPanel.get().add(form);
49
50
51
```

Servlet-ul utilizează pachetele apache commons-fileupload, commons-io şi se va instala în catalogul upload a serverului Web apache-tomcat. Fişierele încărcate de client se vor salva în catalogul . . . \webapps\upload\upload\upload. Codul servet-ului este

```
package upload;
```

```
2 import java.io.IOException;
3 import java.io.InputStream;
 4 import java.io.FileOutputStream;
5 import java.io.File;
  import javax.servlet.ServletException;
  import javax.servlet.http.HttpServlet;
8 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
  import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import javax.servlet.ServletOutputStream;
  import javax.servlet.annotation.WebServlet;
11
12 import java.util.List;
13 import java.util.Iterator;
14 import java.util.Vector;
15 import org.apache.commons.fileupload.servlet.ServletFileUpload;
  import org.apache.commons.fileupload.FileItemIterator;
17 import org.apache.commons.fileupload.FileItemStream;
  @WebServlet(urlPatterns = "/upload")
  public class FileUploadServlet extends HttpServlet {
     public void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
         throws ServletException, IOException {
24
       String fs=System.getProperty("file.separator");
String pathTomcat = new File(".").getCanonicalPath();
25
26
       String contextPath=req.getContextPath();
27
       res.setContentType("text/plain");
29
       ServletOutputStream out = res.getOutputStream();
30
31
       try {
         ServletFileUpload upload = new ServletFileUpload();
32
33
         FileItemIterator iter = upload.getItemIterator(req);
         while (iter.hasNext()) {
34
           FileItemStream item = iter.next();
35
36
           String name = item.getFieldName();
37
           out.println(name);
           if (!item.isFormField())
38
              String fileName = item !getName();
39
40
              out.println(fileName);
             {\tt InputStream\ in=} item.openStream\ (\,)\,;
41
              File file=new File(pathTomcat+fs+"webapps"+
42
               contextPath+fs+"upload"+fs+fileName);
43
             byte [] b=new byte [1024];
44
              FileOutputStream fos=new FileOutputStream(file);
45
             int s=0:
46
47
                s=in.read(b,0,1024);
48
                if(s!=-1)
49
50
                  fos.write(b,0,s);
51
             while (s! = -1);
52
              fos.close();
53
             in.close();
54
             out.println("The file "+fileName+" has been uploaded !");
55
             out.close();
56
57
         }
58
59
       catch (Exception e) {
60
```

Pentru utilizarea aplicației client în modul Web, după compilare, conținutul catalogului war se copiază în catalogul . . . \webapps din apache-tomcat. Dintrun navigator, clientul se apelează prin

http://host:8080/GwtUpload/GwtUpload.html.

2.2.6 GWT prin Google AppEngine

Integrarea unei aplicații client GWT în platforma Google AppEngine (GAE) de Cloud Computing, necesită executarea următoarelor operații:

- 1. Se construiește aplicația GWT;
- 2. Se compilează aplicația GWT în vederea utilizării în modul Web;
- 3. Catalogul war se completează cu fişierul appengine-web.xml plasându-l în catalogul WEB-INF;
- 4. Catalogul war se redenumeşte www.
- 5. Din catalogul care conține catalogul www se lansează simulatorul GAE.

Exemplul 2.2.6 Integrarea aplicației GWT de calcul a celui mai mare divizor comun în platforma Google de Cloud Computing.

În urma operațiilor de mai sus rezultă structura

După lansarea simulatorului GAE, aplicația se apelează prin http://localhost:8080/Cmmdc.html.

		и В В
		A H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
м М М М		FRNEST
		SCHEIBER

Partea II SERVICII WEB

SCHEIBER ERNEST SCHEIBER ERNI

Capitolul 3

Servicii prin apel de procedură la distanță

Un serviciu Web este o aplicație client-server cu serverul găzduit de un server Web, apelabil prin aplicația client și realizat potrivit unei interfețe de programare specifice. Protocolul de comunicație este http.

Sunt cunoscute următoarele tipuri de servicii Web!

- Servicii bazate pe modelul Remote Precedure Call (RPC) Apel de Procedură de la Distanță.
 - Protocolul de reprezentare a cererii și a răspunsului (de serializare / deserializare) variază. Din acest punct de vedere sunt cunoscute:
 - Servicii *xml-rpc* (www.xmlrpc.org). Cererea şi răspunsul sunt transmise prin cod xml cuprins în corpul mesajului http.
 - -Servicii json-rpc (www.json-rpc.org) bazat pe reprezentarea JSON.
 - Servicii hessian. Se utilizează un protocol pentru serializare / deserealizare bazat pe reprezentarea binară a datelor. Protocolul a fost dezvoltat de firma Caucho Technologies (2007).
 - Servicii bazate pe interfaţa de programare Java API for XML Web Services - JAX-WS. Interfaţa de programare JAX-WS este varianta cea mai recentă pentru serviciile cunoscute sub numele de servicii soap-rpc.

Pentru fiecare caz semnalat mai sus sunt realizate implementări în mai multe limbaje / platforme de programare.

• Servicii REST.

REpresentational State Transfer (REST) este un model de arhitectură de aplicație distribuită¹.

REST specifică modul cum o resursă - entitate care conține informație specifică - este definită și cum poate fi adresată.

Identificarea unei resurse se face printr-un URI (*Universal Resource Identifier*).

Interfața standard de programare a unui serviciu REST este Java API for XML Restful Services - JAX-WS.

Transferul resursei către un client și prelucrarea resursei se face prin operații indicate de antetele mesajului http GET, POST, PUT, DE-LETE, etc.

3.1 Descrierea unui serviciu JAX-WS

Spre deosebire de aplicațiile bazate pe apelul de procedură la distanță (RMI, CORBA,) unde prezentarea ofertei se face printr-o interfața Java, într-un serviciu JAX-WS, JAX-RS descrierea sau specificarea acestuia se realizează prin sublimbaje xml:

- Web Service Description Language WSDL pentru servicii JAX-WS.

 Descrierea datelor din mesajele vehiculate se face prin XML Schema, de asemenea un sublimbaj xml.
- Web Application Description Language \square WADL pentru servicii JAX-RS.

Mesajele dintre client şi server folosesc protocolul de reprezentare Simple Object Access Protocol - SOAP care este independent de platforma de calcul şi de limbajul de programare. SOAP este tot un sublimbaj xml, standard World Wide Web Consortium - W3C. În instrumentele actuale de dezvoltare, SOAP este transparent programatorului, dar Java ofera suport de programare prin pachetul javax.xml.soap.

Produsul soap UI oferă posibilitatea vizualizării mesajelor SOAP ale serviciilor Web pornind de la descrierea acestora prin WSDL, respectiv WADL. Considerăm familiarizarea cu XML-Schema și WSDL importantă.

¹REST a fost introdus de Roy Fielding, în teza sa de doctorat din 2000. Roy Fielding este autorul principal al specificațiilor protocolului http.

3.1.1 XML Schema

O schemă este un model pentru descrierea structurii informației. În contextul xml, o schemă descrie un model pentru o familie de documente xml.

Primul obiectiv al unei scheme este de a permite validarea automată a structurii unui document xml.

Familiarizarea cu elementele de conținut și sintaza XML Schema se va începe cu un exemplu:

Documentul struct.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <mk:structura xmlns:mk="http://www.distr2.edu"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.distr2.edu_struct-schema.xsd">
    <mk:disciplina fel="obligatoriu">
      <mk:nume> Analiza numerica </mk:nume>
      <mk:fond-de-timp>
         <mk:curs>2</mk:curs>
         <mk:seminar>1</mk:seminar>
         <mk:laborator>1</mk:laborator>
11
      </mk:fond-de-timp>
12
13
    </mk:disciplina>
    <mk:disciplina fel="obligatoriu">
14
      <mk:nume> Programare distribuita </mk:nume>
      <mk:fond-de-timp>
16
         <mk:curs>2</mk:curs>
17
         <mk:seminar>0</mk:seminar>
18
         <mk:laborator>2</mk:laborator>
19
20
      </mk:fond-de-timp>
    </mk:disciplina>
21
    <mk:disciplina fel="obligatoriu">
      <mk:nume> Soft matematic </mk:nume>
23
      <mk:fond-de-timp>
24
         <mk:curs>2</mk:curs>
         <mk:seminar>0</mk:seminar>
26
27
         <mk:laborator>1</mk:laborator>
      </mk:fond-de-timp>
28
    </mk:disciplina>
  </mk:structura>
```

de exemplu, are schema struct-schema.xsd

```
14
    <xsd:element name="disciplina">
      <xsd:complexType mixed="true">
15
16
        < xsd:sequence>
          <xsd:element ref="mk:nume"/>
17
          <xsd:element ref="mk:fond-de-timp"/>
18
        </r></re></re>
19
        <xsd:attribute name="fel" type="xsd:string" use="required"/>
20
21
      </xsd:complexType>
    </r></re></re>
22
    <xsd:element name="nume" type="xsd:string"/>
24
26
    <xsd:element name="fond-de-timp">
      <xsd:complexType mixed="true">
27
        < x s d : s e q u e n c e >
28
          <xsd:element ref="mk:curs"/>
29
          <xsd:element ref="mk:seminar"/>
30
          <xsd:element ref="mk:laborator"/>
31
        </xsd:sequence>
32
      </r></re>
33
    </xsd:element>
34
    <xsd:element name="curs" type="xsd:string"/>
36
    <xsd:element name="seminar" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="laborator" type="xsd:string"/>
41 </xsd:schema>
```

Alte marcaje utilizabile sunt:

Tipuri simple: string, byte, integer, decimal, boolean, time, date, etc. **Grupuri.** Se pot defini grupuri de elemente și de atribute

Comentariile

- destinate a fi citite de oameni se introduc în marcajul xsd:documentation;
- destinate a fi procesate se introduc în marcajul xsd:appinfo

Ambele marcaje trebuie inglobate în xsd:annotation.

Schemele se pot compune prin

```
<xsd:include schemaLocation="fisier.xsd" /> \stackrel{\smile}{\sim}
```

Pentru a evita conflictul între numele atribuite diverselor elemente se introduc:

- Spaţiul de nume namespace definit ca un şir de caractere sub forma unui URI (Universal Resource Identifier);
- Numele calificat *QName* qualified name alcătuit dintr-un nume local asociat cu namespace.

Procesarea documentelor xml face apel la *numele calificat* al unei entități. Un spațiu de nume se definește prin

```
<xsd:schema targetNamespace="numeleSpatiuluiDeNume"
   xmlns:prefix="numeleSpatiuluiDeNume"
   xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
```

Prin folosirea prefixului se specifică spațiul de nume al fiecărei entități utilizate.

3.1.2 WSDL

WSDL (Web Service Description Language) este un limbaj xml pentru descrierea serviciilor Web.

Presupunem existența următoarelor entități

Serviciul se va apela prin http://localhost:8080/CmmdcWS. Această referință se numește punct final = endpoint.

Pentru a evita conflictul între numele atribuite diverselor elemente se utilizează denumiri calificate. iar structura de mai sus devine

```
|| Server Web la adresa http://localhost:8080

|| Serviciu Web /CmmdcWS

|| Operatie

|| Nume local: cmmdc

|| Namespace: http://cs.unitbv.ro/ws

|| Operatie

|| Nume local: . . .
```

Pentru acest exemplu, operația este definită de o metodă având doi parametrii și returnează un rezultat:

Tipurile (string, int, long, etc) utilizate sunt precizate în spațiul de nume http://www.w3.org/2001/XMLSchema.

Definirea operației devine

```
|| Operatie
|| Nume local: cmmdc
|| Namespace: http://cs.unitbv.ro/ws
|| Parametrii:
|| m: string din http://www.w3.org/2001/XMLSchema
|| n: string din http://www.w3.org/2001/XMLSchema
|| Returneaza:
|| string din http://www.w3.org/2001/XMLSchema
```

În terminologia serviciilor Web RPC se utilizează

• mesaj de intrare - input message - pentru datele de apelare a unei metode;

- parte part pentru un parametru al mesajului de intrare;
- mesaj de ieșire output message pentru datele returnate de operație.

Asfel vom avea

```
|| Operatie
     Nume local: cmmdc
\Pi
\Pi
      Namespace: http://cs.unitbv.ro/ws
     Input message:
\Pi
        Part 1:
\Pi
           Name: m
\Pi
           Type: string din http://www.w3.org/2001/XMLSchema
П
        Part 2:
\Pi
           Name: n
\Pi
            Type: string din http://www.w3.org/2001/XMLSchema
     Output message:
\Pi
\Pi
        Part:
\Pi
            Name: return
            Type: string din http://www.w3.org/2001/XMLSchema
\Pi
    Codul unui mesaj de intrare poate fi
<pre:cmmdc xmlns:pre="http://cs.unitbv.ro/ws">
   <m>56</m>
   <n>48</n>
</pre:cmmdc>
iar mesajul de iesire poate fi
<pre:cmmdc xmlns:pre="http://cs.unitbv.ro/ws">
   <return>8</return>
</pre:cmmdc>
    XMLSchema permite definirea de tipuri complexe:
<xsd:schema targetNamespace="http://cs.unitbv.ro/ws"</pre>
 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="cmmdcRequest">
     <xsd:complexType>
        <xsd:element name="m" type="xsd:string"/>
        <xsd:element name="n" type="xsd:string"/>
     </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

Definirea operației va constă din

1. schema

2. operația propriu-zisă

```
|| Operatie
             Nume local: cmmdc
       11
       \Pi
             Namespace: http://cs.unitbv.ro/ws
             Input message:
       11
                Part 1:
       \prod
       \Pi
                   Name: cerereCmmdc
       11
                   Type: cmmdcRequest din http://cs.unitbv.ro/ws
       \prod
             Output message:
                Part 1:
       11
       | |
                   Name: return
                   Type: string din http://www.w3.org/2001/XMLSchema
       | |
iar mesajul de intrare va fi
<pre:cmmdcRequest xmlns:pre="http://cs.unitbv.ro/ws">
   m>56</m>
   <n>48</n>
</pre:cmmdcRequest>
    Extindem incluzând și răspunsul oferit de operație
   1. schema
       <xsd:schema targetNamespace="http://cs.unitbv.ro/ws"</pre>
         xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
         <xsd:element name="cmmdcRequest">
            <xsd:complexType>
               <xsd:element name="m" type="xsd:string"/>
               <xsd:element name="n" type="xsd:string"/>
            </xsd:complexType>
         </xsd:element>
         <xsd:element name="responseCmmdc" type="xsd:string"/>
       </xsd:schema>
   2. operația propriu-zisă
       || Operatie
       II
             Nume local: cmmdc
       \prod
             Namespace: http://cs.unitbv.ro/ws
             Input message:
       \Pi
       \prod
                Part 1:
       \prod
                   Name: cerereCmmdc
       | |
                   Type: cmmdcRequest din http://cs.unitbv.ro/ws
       \prod
             Output message:
       11
                Part 1:
       \Pi
                   Name: raspunsCmmdc
       \Pi
                   Type: responseCmmdc din http://cs.unitbv.ro/ws
Răspunsul va fi
<pre:cmmdcResponse xmlns:pre="http://cs.unitbv.ro/ws">
</pre:cmmdcResponse>
```

Acest mod de definire a unui serviciu Web poartă numele de stilul docu- $ment^2$. Acest stil este impus de WS-I (Web Services Interoperability organization).

Determinarea operației apelate se face exclusiv pe baza tipului din mesajul de intrare. Nu pot exista două operații cu datele de intrare definite prin același nume calificat.

Asamblând, se obţine

```
|| Server Web la adresa http://localhost:8080
\Pi
     Schema
\Pi
П
     Operatie
\Pi
        Nume local: cmmdc
        Namespace: http://cs.unitbv.ro/ws
П
        Input message:
\Pi
\Pi
              Name: cerereCmmdc
\Pi
              Type: cmmdcRequest din http://cs.unitbv.ro/ws
\Pi
        Output message:
           Part 1:
\Pi
              Name: raspunsCmmdc
\Pi
              Type: responseCmmdc din http://cs.unitbv.ro/ws
```

PortType. Operațiile sunt grupate în colecții numite *PortType*. Un Port-Type este denumită printr-un nume calificat (nume local și namespace).

```
|| Server Web la adresa http://localhost:8080
     Schema
\Pi
\Pi
\Pi
     PortType
\Pi
         Nume local: functiiWS
\Pi
         Namespace: http://cs.unitbv.ro/ws
\Pi
\Pi
\Pi
         Operatie
\Pi
           Nume local: cmmdc
           Namespace: http://cs.unitbv.ro/ws
\Pi
\Pi
           Input message:
             Part 1:
\Pi
               Name: cerereCmmdc
               Type: cmmdcRequest din http://cs.unitbv.ro/ws
\Pi
\Pi
           Output message:
\Pi
             Part 1:
\Pi
               Name: raspunsCmmdc
               Type: responseCmmdc din http://cs.unitbv.ro/ws
\Pi
П
\Pi
         Operatie
П
           . . .
П
11
      PortType
\Pi
```

² Un alt mod de definire, nerecomandat în prezent, este *stilul RPC*.

Binding. Prin binding se specifică protocolul utilizat pentru prelucrarea și transmiterea mesajelor. Cel mai utilizat protocol pentru prelucrarea mesajelor - aproape complet transparent programatorului - este Simple Object Access Protocol SOAP, iar pentru transportul mesajelor este Hyper Text Transport Protocol HTTP.

```
|| Name : binding1
|| Port type : functiiWS
|| Format : SOAP
|| Transport : HTTP
```

Port. Serviciul se poate instala / desfășura pe mai multe calculatoare. Fiecare asemenea calculator devine un port. Implementarea propriu-zisă a operațiilor poate fi diferită - chiar în limbaje de programare diferite.

Astfel, obţinem următoarea descriere a serviciului

```
|| Serviciu Web
     Schema
11
\Pi
\Pi
     PortType
11
        Nume local: functiiWS
        Namespace: http://cs.unitbv.ro/ws
11
\Pi
11
        Operatie
Ш
          . . .
| |
     PortType
11
11
     Binding
\Pi
\Pi
        Name
                : binding1
       Port type : functiiWS
11
        Format : SOAP
11
       Transport : HTTP
\Pi
Ш
\Pi
     Port
\Pi
             : port1
11
       Binding: binding1
\Pi
       Endpoint:
11
```

Toate noțiunile introduse pentru descrierea serviciului Web vor face parte dintr-un același spațiu de nume targetNamespace

```
|| Serviciu Web
|| Target namespace: http://cs.unitbv.ro/ws
|| Schema
|| . . .
||
|| PortType
```

```
\Pi
       Nume local: functiiWS
П
      Namespace: http://cs.unitbv.ro/ws
\Pi
\Pi
      Operatie
\Pi
        . . .
\Pi
\Pi
    PortType
\Pi
      . . .
\Pi
\Pi
    Binding
             : binding1
\Pi
     Name
      Port type : functiiWS
\Pi
\Pi
     Format : SOAP
      Transpoat : HTTP
\Pi
\Pi
11
\Pi
   Port
\Pi
    Name : port1
\Pi
     Binding: binding1
\Pi
     Endpoint:
\Pi
   Aceasta descriere a unui serviciu Web corespunde standardului WSDL.
   Structura unui document wsdl cuprinde
<definitions>
  <types>
     Definirea tipurilor de date utilizate
  </types>
  <message>
     Definirea mesajelor utilizate. Un mesaj corespunde
     parametrilor sau rezultatelor functiilor ce compun
     serviciul.
  </message>
  <portType>
     Declara functiile serviciului.
     Un port defineste un punct de conexiune cu serviciul Web.
  </portType>
  <br/>dinding>
     Declara protocoalele utilizate de serviciul web.
  </binding>
</definitions>
```

Pentru un serviciu Web, documentul wsdl generat depinde de produsul informatic care sustine serviciul Web. Funcție de acest produs, sunt introduse în documentul wsdl și alte elemente.

Exemplul 3.1.1 Fișierul wsdl pentru serviciul Web de calcul a celui mai mare divizor comun a două numere naturale generat de Metro.

```
1 < ?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
  <!-- Published by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net.
    RI's version is Metro/2.3
3
     (tags/2.3-7528; 2013-04-29T19:34:10+0000)
    JAXWS-RI/2.2.8 JAXWS/2.2 svn-revision#unknown. -->
  <!-- Generated by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net.
6
    RI's version is Metro/2.3 (tags/2.3-7528; 2013-04-29T19:34:10+0000)
    JAXWS-RI/2.2.8 JAXWS/2.2 svn-revision\#unknown. \longrightarrow
  <definitions xmlns:wsu=
    "http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
10
       wssecurity-utility -1.0.xsd'
11
     xmlns:wsp="http://www.w3.org/ns/ws-policy"
12
    xmlns:wsp1_2="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/policy"
13
    xmlns:wsam="http://www.w3.org/2007/05/addressing/metadata"
14
    xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
15
     xmlns:tns="http://server.cmmdc/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
16
17
    xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
18
     targetNamespace="http://server.cmmdc/"
19
    name="CmmdcWSService">
20
21
    <types>
22
      < xsd:schema>
        <xsd:import namespace="http://server.cmmdc/"</pre>
23
24
         schemaLocation="http://jonathan:8080/jaxws-cmmdc/cmmdcws?xsd=1"/>
      </xsd:schema>
25
26
    </types>
    <message name="cmmdc">
27
      <part name="parameters" element="tns:cmmdc"/>
28
29
    </message>
    <message name="cmmdcResponse">
30
31
      <part name="parameters" element="tns:cmmdcResponse"/>
32
    </message>
    <portType name="CmmdcWS">
33
34
      <operation name="cmmdc">
35
        <input
           wsam:Action="http://server.cmmdc/CmmdcWS/cmmdcRequest"
36
           message="tns:cmmdc"/>
37
38
           wsam:Action="http://server.cmmdc/CmmdcWS/cmmdcResponse"
39
           message="tns:cmmdcResponse"/>
40
41
      42
    <binding name="CmmdcWSPortBinding" type="tns:CmmdcWS">
43
      <soap:binding
44
45
         transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"
         style="document"/>
46
      <operation name="cmmdc">
47
         <soap:operation soapAction=""/>
49
        <input>
           <soap:body use="literal"/>
50
51
         </input>
        <output>
52
53
           <soap:body use="literal"/>
         </output>
54
       </orperation>
```

3.1.3 Mesaje SOAP

Un mesaj SOAP este un document XML constând din

```
o învelitoare (envelope) care poate conţine
un număr arbitrar de antete (header);
un corp (body);
un rumăr arbitla de chieste etesete (ettechnesse) MIME
```

• un număr variabil de obiecte atașate (attachments) MIME (Multipurpose Internet Mail Exchange).

Astfel un mesaj SOAP apare sub forma documentului XML

Facilitățile Java de manipulare a mesajelor SOAP sunt conținute în pachetul javax.xml.soap, din distribuția jdk.

Crearea unui mesaj SOAP

```
MessageFactory mf=MessageFactory.newInstance();
SOAPMessage soapMsg=mf.createMessage();
```

Mesajul creat are definită structura de bază a mesajului SOAP: invelitoarea, un antet și corp. Aceste elemente pot fi accesate prin

```
SOAPPart part=soapMsg.getSOAPPart();
SOAPEnvelope envelope=part.getEnvelope();
SOAPHeader header=envelope.getHeader();
SOAPBody body=envelope.getBody();
```

Completarea corpului unui mesaj SOAP

Oricărui element în este asociat un obiect javax.xml.soap.Name. Din acest obiect se pot afla

SOAPElement addChildElement(Name name)

Completăm elementul e1 cu un text: "primul", prin

e1.addTextNode("primul");

Exemplul 3.1.2 Mesajul SOAP

```
<SOAP-ENV:Envelope
     xmlns: SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <SOAP-ENV:Header/>
  <SOAP-ENV:Body>
    <\!e\,1\!>
       primul
       < e 1 1 >
          al treilea
       </e11>
     </e1>
10
11
     < e2 >
       al doilea
12
13
     </e2>
|A| < /SOAP-ENV:Body>
  </SOAP-ENV:Envelope>
  se obține cu programul
1 import javax.xml.soap.MessageFactory;
  \mathbf{import} \hspace{0.2cm} \mathtt{javax.xml.soap.SOAPMessage} \hspace{0.1cm} ;
3 import javax.xml.soap.SOAPPart;
4 import javax.xml.soap.SOAPEnvelope;
5 import javax.xml.soap.SOAPBody;
6 import javax.xml.soap.SOAPElement;
  import javax.xml.soap.Name;
  import java.io.FileOutputStream;
10 public class MsgSOAP{
     public static void main(String[] args){
11
       Name name=null;
12
13
       try {
14
         MessageFactory mf=MessageFactory.newInstance(); -
         SOAPMessage soapMsg=mf.createMessage();
15
16
         SOAPPart part=soapMsg.getSOAPPart();
         SOAPEnvelope envelope=part getEnvelope();
17
         SOAPBody body=envelope.getBody();
18
         Name n1=envelope.createName("e1");
19
20
         SOAPElement e1=body.addBodyElement(n1);
21
         e1.addTextNode("primul");
         Name n2=envelope.createName("e2");
22
         SOAPElement e2=body.addBodyElement(n2);
23
         e2.addTextNode("al doilea");
24
         Name n11 = envelope.createName("e11");
25
         SOAPElement e11=e1.addChildElement(n11);
26
         e11.addTextNode("al treilea");
27
28
         FileOutputStream f=new FileOutputStream("MySOAPMessage.xml");
         soapMsg.writeTo(f);
29
30
31
       catch (Exception e) {
         System.out.println("Exception: "+e.getMessage());
32
33
     }
34
  }
```

Un mesaj SOAP se poate salva într-un fișier text cu

FileOutputStream f=new FileOutputStream(. . .);

```
soapMsg.writeTo(f);
Conţinutul fişierului este

SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<SOAP-ENV:Header/><SOAP-ENV:Body><e1>primul<e11>al treilea</e1></e1></e2>al doilea</e2></SOAP-ENV:Body></SOAP-ENV:Envelope>
```

Preluarea elementelor din corpul unui mesaj SOAP

```
SOAPBody body=. . .
SOAPBodyElement element=null;
Iterator iterator=body.getChildElements();
  while(iterator.hasNext()){
    element=(SOAPBodyElement)iterator.next();
    String name=element.getElementName();
    if(name.getLocalName().equals("numeCamp")){
        String s=element.getValue();
        . . .
    }
}
```

```
1 import javax.xml.soap.MessageFactory;
2 import javax.xml.soap.SOAPBody;
3 import javax.xml.soap.SOAPBodyElement;
4 import javax.xml.soap.SOAPMessage;
5 import javax.xml.soap.SOAPEnvelope;
6 import javax.xml.soap.SOAPPart;
7 import javax.xml.soap.SOAPElement;
8 import javax.xml.soap.Name;
9 import java.util.Iterator;
10 import java.io.FileInputStream;
11 import org.w3c.dom.Node;
13 public class MsgSOAPReceiver{
    public static void analyze(SOAPElement rootElement){
15
      Iterator iterator=rootElement.getChildElements();
16
       while (iterator.hasNext()) {
17
        SOAPElement element = (SOAPElement) iterator.next();
18
19
         short nodeType=element.getNodeType();
20
         System.out.println(nodeType);
        Name name=element.getElementName();
21
         System.out.println("name : "+name.getLocalName());
22
        System.out.println("value : " + element.getValue());
23
         if (nodeType=Node.ENTITY_NODE) analyze (element);
24
25
    }
26
    public static void main(String[] args) {
28
```

```
30
         FileInputStream fis=new FileInputStream("MySOAPMessage.xml");
31
         MessageFactory mf = MessageFactory.newInstance();
32
         SOAPMessage soapMsg = mf.createMessage(null, fis);
         SOAPPart part=soapMsg.getSOAPPart();
33
34
         SOAPEnvelope envelope=part.getEnvelope();
35
         SOAPBody body=envelope.getBody();
         analyze (body);
36
37
      catch (Exception ex) {
38
         ex.printStackTrace();
39
40
41
42
```

Observația 3.1.1

Produsul Oracle-Open Message Queue oferă posibilitatea transformării unui mesaj SOAP în mesaj JMS și invers.

Transformarea unui mesaj SOAP în mesaj JMS

MessageTransformer.SOAPMessageIntoJMSMessage(soapMsg,session);

Transformarea unui mesaj JMS în mesaj SOAP

3.2 Servicii JAX-WS

JSR (Java Specification Request) 109 definește o interfață de programare (API) pentru realizarea serviciilor Web bazate pe RPC : Java API for XML Web Services (JAX-WS). Un asemenea serviciu Web se poate implementa prin:

• servlet:

Serviciul este implementat ca o clasă Java care rulează într-un container Web, fiind integrat într-un servlet. Integrarea este complet transparentă programatorului.

• sesiune EJB (Enterprise Java Bean) fără stare (stateless session): Serviciul rulează într-un container EJB

3.2.1 Serviciu Web ca servlet în apache-tomcat prin ant

Cadrul de lucru pe care îl vom utiliza poate fi implementarea de referință jaxws-ri-* sau Metro, dezvoltate de Oracle.

Se oferă suport pentru dezvoltarea serviciului Web pe serverele:

- apache-tomcat;
- *jetty*;
- glassfish.

Fişierele jar aparţinând suportul JAX-WS utilizat vor fi depuse în catalogul WEB-INF\lib al serviciului. Serviciul se arhivează cu extensia war şi se desfășoară în serverul Web.

Dezvoltarea aplicației server

Clasa serverului este o clasă POJO cu adnotări specifice. Vom dezvolta serviciul Web pentru calculul celui mai mare divizor comun a două numere naturale.

Definirea serviciului, a operațiilor pe care le oferă serviciul și a parametrilor de intrare pentru fiecare operație se face utilizând *adnotările* @WebService, respectiv @WebMethod si @WebParam.

Structura clasei server va fi

```
package cmmdc.server;
import javax.jws.WebMethod;
import javax.jws.WebParam;
import javax.jws.WebService;
```

3.2. SERVICII JAX-WS 145

```
@WebService()
public class CmmdcWS {

@WebMethod
public long cmmdc(@WebParam(name = "m") long m,

@WebParam(name = "n") long n) {\ldots }

}
```

Programatorul va completa codul metodei *cmmdc*. Vom considera structura

Compilarea se face prin intermediul utilitarului apt – Annotation Proccessing Tool din jdk prin intermediul unei sarcini date de clasa com.sun.tools.ws.ant.Apt. Codul corespunzător din build.xml este

```
<taskdef name="apt" classname="com.sun.tools.ws.ant.Apt">
     <classpath refid="myclasspath"/> >
</taskdef>
<target name="build-server" depends="init">
     <apt
       fork="true"
       debug="true"
       destdir="war/WEB-INF/classes"
       sourcedestdir="war/WEB-INF/classes"
       sourcepath="src">
       <classpath>
         <path refid="myclasspath"/> ()
        </classpath>
        <source dir="src">
         <include name="**/server/*.java"/>
       </source>
     </apt>
</target>
```

Pe baza claselor din source=src\mypackage\server se vor genera în sourcedestdir o serie de clase iar rezultatul compilării se depun în catalogul indicat de destdir.

În cazul exemplului considerat aceste clase sunt cmmdc.server.jaxws. Cm-mdc.java și cmmdc.server.jaxws. CmmdcResponse.java.

Sunt necesare două fișiere de configurare

• sun-jaxws.xml

```
?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<endpoints xmlns='http://java.sun.com/xml/ns/jax-ws/ri/runtime'

version='2.0'>
<endpoint
name='jaxws-cmmdc'
implementation='cmmdc.server.CmmdcWS'
url-pattern='/cmmdcws'/>
</endpoints>
```

```
web.xml
  ?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <web-app version="2.4" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee">
    <listener>
       \langle listener-class \rangle
       com.sun.xml.ws.transport.http.servlet.WSServletContextListener
       </listener>
    <servlet>
      <servlet -name>cmmdcws</servlet -name>
10
       <servlet -class>
11
          {\tt com.sun.xml.ws.transport.http.servlet.WSServlet}
12
       </servlet-class>
13
       <\!\operatorname{load-on-startup}>\!1<\!/\operatorname{load-on-startup}>
    </servlet>
15
16
    <servlet -mapping>
      <servlet -name>cmmdcws</servlet -name>
17
       <url-pattern>/cmmdcws</url-pattern>
18
    </servlet-mapping>
19
20
     <session-config>
21
       <session -timeout>60</session -timeout>
     </session-config>
22
  </\text{web-app}>
```

Se rețin următoarele corelații ale denumirilor:

- url-pattern fixat în web.xml este redeclarat în fișierele sun-jaxws.xml.
- $\bullet\,$ Numele serviciului declarat în sun-jaxws.xml trebuie să fie numele arhivei war .

Pentru exemplul nostru, wsdl-ul serviciului va fi disponibil la

http://host:8080/jaxws-cmmdc/cmmdcws?wsdl

3.2. SERVICII JAX-WS 147

Dezvoltarea aplicației client. Realizarea aplicației client presupune ca serviciul să fie activ pe serverul Web.

Dezvoltarea părții (aplicației) client începe cu generarea unor clase care mijlocesc apelarea serviciului. Generarea se face utilizând utilitarul wsimport din jdk pe baza accesării fișierului wsdl asociat serviciului.

Codul obiectivului din build.xml este

Opțiunea -d specifică locația unde se depun fișierele generate, opțiunea -p indică pachetul din care fac parte clasele generate.

Dintre aceste clase, în codul clientului propriu-zis se folosește clasa Cm-mdcWSService. Numele clasei s-a obținut adăugând sufixul Service la numele clasei server. Această clasă conține metoda getCmmdcWSPort() ce return-rează un reprezentant al serviciului pe calculatorul clientului.

Astfel referința la serviciu se obține prin

```
CmmdcWSService service=new CmmdcWSService();
CmmdcWS port=service.getCmmdcWSPort();
```

Prin variabila *port* putem apela orice operație a serviciului. Codul clientului sincron este

```
package cmmdc.client;
  import java.util.Scanner;
  public class CmmdcClient {
    public static void main(String[] args) {
      try {
        CmmdcWS port=new CmmdcWSService().getCmmdcWSPort();
        Scanner scanner=new Scanner (System.in);
        System.out.println("m=");
10
        long m=scanner.nextLong();
        System.out.println("n=");
11
12
        long n=scanner.nextLong();
        long result=port.cmmdc(m,n);
13
14
        System.out.println("Cmmdc="+result);
15
      catch (Exception e) {
```

Client Web al serviciului Web

Clientul Web este reprezentat de pagina JSP (index.jsp)

```
<html>
2
         <body>
         <form method="post">
 3
             4
                  <td>Primul numar este </td>
 6
                   <input type="text" name="m" size=5 value="1"> 
                </\mathrm{tr}>
                <tr>
9
10
                  Al doilea numar este 
                  <input type="text" name="n" size=5 value="1"> 
11
12
13
                  <input type="submit" value="Calculeaza">
14
15
                  </\mathbf{tr}>
16
17
              </form>
18
         <%
19
20
         try {
           cmmdc.client.CmmdcWSService service=
21
22
             new cmmdc.client.CmmdcWSService();
           \verb|cmmdc.client.CmmdcWS| | \verb|port=service.getCmmdcWSPort()|; \\
23
           String sm = request.getParameter("m");

String sn = request.getParameter("n");

long m=((sm=null)||("".equals(sm)))?1:Long.parseLong(sm);

long n=((sn=null)||("".equals(sn)))?1:Long.parseLong(sn);
24
25
26
27
28
           long rez=port.cmmdc(m, n);
29
           String result=(new Long(rez)).toString();
           out.println("Result = "+result);
30
31
32
         catch (Exception e) {
           out.println("Exception : "+e.getMessage());
33
34
         %>
35
         <hr/>
36
37
         </body>
   </html>
38
```

Structura aplicației Web care se desfășoară în serverul Web este

3.2. SERVICII JAX-WS 149

Fișierele class sunt cele generate de wsimport la dezvoltarea aplicației. Fișierul web.xml este

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <web-app version="2.4" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"</pre>
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
       xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee
       http://java.sun.com/xml/ns/j2ee/web-app_2_4.xsd">
          <session-config>
               <session-timeout>
                   30
               </session-timeout>
          </session-config>
          <welcome-file-list>
11
      <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
12
    </welcome-file-list>
13
  </\text{web-app}>
```

Valoarea *jspclient* din *sun-web.xml* reprezintă numele de apel al aplicației client și coincide cu numele arhivei war.

Clienți asincroni

Metro oferă posibilitatea dezvoltării de clienți *asincroni*. Caracterul asincron se referă la faptul că programul client nu se blochează în așteptarea răspunsului oferit de serviciul Web.

De această dată utilitarul wsimport se folosește indirect, mai precis prin intermediul clasei com.sun.tools.ws.ant.WsImport din Metro.

Generarea metodelor utilizate de client în acest scop se obține incluzând proprietatea $\buildrel \buildrel \buildr$

 $\verb|binding=||etc/custom-client.xml|||$

în sarcina wsimport, iar conținutul fișierului custom-client.xml este

Codul corespunzător din build.xml este

```
<wsimport
   debug="true"
   verbose="${verbose}"
   keep="true"
   destdir="${build.dir}"
   package="${app.name}.client"
   binding="etc/custom-client.xml"
   xendorsed="true"
   wsdl="${wsdl.uri}">
   <arg line="-extension"/>
   </wsimport>
</target>
```

Pe calculatorul clientului, în clasa reprezentând serviciul (*CmmdcWS* - pentru exemplul tratat), pentru fiecare metodă a serviciului se generează una din metodele

- public Response < Metoda Response > metoda Async (lista parametrilor formali)
- public Future<?> metodaAsync(lista parametrilor formali, AsyncHandler<MetodaResponse> asyncHandler)

Pentru exemplul tratat metoda=cmmdc.

Cele două metode oferă posibilitatea construirii a câte unui program client specific, denumite, respectiv modelul *polling* și modelul *callback*.

Au intervenit interfețele

 public interface Response<T> extends java.util.concurrent.Future<T>

Un obiect de acest tip conține răspunsul serviciului. Răspunsul se obține cu metoda T get(), moștenită de la Future.

Metoda boolean isDone() returnează true dacă s-a primit răspuns.

ullet public interface AsyncHandler<T>

Interfața declară metoda void handleResponse (Response <T> res) responsabilă de prelucrarea răspunsului.

Exemplul 3.2.1 Client construit pe modelul polling.

```
package cmmdc.client;
import javax.xml.ws.Response;
import java.util.Scanner;

public class CmmdcAsyncClient {
   public static void main(String[] args) {
```

3.2. SERVICII JAX-WS 151

```
long delta=500;
       \mathbf{try} {
8
9
         CmmdcWS port=new CmmdcWSService().getCmmdcWSPort();
         Scanner scanner=new Scanner(System.in);
10
         System.out.println("m=");
11
12
         long m=scanner.nextLong();
         System.out.println("n=");
13
         long n=scanner.nextLong();
14
         Response < CmmdcResponse > response = port.cmmdcAsync(m, n);
16
         while (!response.isDone()) {
17
            System.out.println("Wait "+delta+" ms");
18
19
            Thread.sleep(delta);
20
21
         CmmdcResponse output=response.get();
         long result=output.getReturn();
22
         System.out.println("Cmmdc="+result);
23
^{24}
       catch (Exception e) {
25
26
         System.out.printf("AnException : "+e.getMessage());
27
28
     }
29
```

Exemplul 3.2.2 Client construit pe modelul callback.

```
package cmmdc.client;
  import java.util.concurrent.ExecutionException;
  {\bf import} \  \  {\tt java.util.concurrent.Future} \  \, ;
  import javax.xml.ws.Response;
  import javax.xml.ws.AsyncHandler;_
6 import java.util.Scanner;
  public class CmmdcAsyncClient {
    public static void main(String[] args) {
10
      long delta = 500;
       try {
11
12
         CmmdcWS port=new CmmdcWSService().getCmmdcWSPort();
         Scanner scanner=new Scanner(System.in);
13
         System.out.println("m="); "
14
         long m=scanner.nextLong();
15
         System.out.println("n=");
16
17
         long n=scanner.nextLong();
         CmmdcAsyncHandler asyncHandler=new CmmdcAsyncHandler();
19
         Future <? response=port.cmmdcAsync(m,n,asyncHandler);
20
21
         while (!response.isDone()) {
            System.out.println("Wait "+delta+" ms");
22
            Thread.sleep(delta);
23
24
         CmmdcResponse output=asyncHandler.getResponse();
25
         long result=output.getReturn();
26
         System.out.println("Cmmdc="+result);
27
28
29
       catch (Exception e) {
         System.out.printf("AnException : "+e.getMessage());
30
```

```
32
33 }
  class CmmdcAsyncHandler implements AsyncHandler<CmmdcResponse>{
35
36
    private CmmdcResponse output;
     public void handleResponse(Response<CmmdcResponse> response){
38
39
         output=response.get();
40
41
       catch(ExecutionException e){
42
         System.out.println("ExecutionException : "+e.getMessage());
43
44
         e.printStackTrace();
45
       catch(InterruptedException e){
46
        System.out.println("InterruptedException : "+e.getMessage());
47
         e.printStackTrace();
48
49
    }
50
    CmmdcResponse getResponse(){
52
53
       return output;
54
55
```

3.2.2 Componentă EJB sesiune stateless ca serviciu Web

Şablonul pentru crearea unei componente EJB de tip stateless session ca serviciu Web de tip JAX-WS este

```
import javax.ejb.Stateless;
import javax.jws.WebService;
import javax.jws.WebMethod;
import javax.jws.WebParam;

@WebService
@Stateless
public class Componenta{
    @WebMethod
    public tip metoda(@WebParam(name="numeVarFormala")tip numeVarFormala,...){...}
}
```

Exemplul 3.2.3 Cel mai mare divizor comun a două numere naturale

Componentei EJB are codul

```
package cmmdcws;
import javax.jws.WebService;
import javax.jws.WebMethod;
import javax.jws.WebParam;
import javax.ejb.Stateless;

@WebService
@Stateless
```

3.2. SERVICII JAX-WS 153

Clasa compilată obișnuit se arhivează cu extensia jar și se desfăsoară în serverul de aplicație (glassfish). Diferența față de varianta de serviciu ca servlet constă în structura arhivei care se desfășoară în serverul Web.

```
cmmdc-ejb
|--> cmmdcws
| CmmdcEJB.class
```

Clientul este unul obișnuit pentru serviciul Web de tip JAX-WS. În cazul de față codul clientului este

```
package client;
  import cmmdcws.*;
  import java.util.Scanner;
  public class CmmdcClient {
    public static void main(String[] args) {
      try {
        CmmdcEJB port=new CmmdcEJBService().getCmmdcEJBPort();
         Scanner scanner=new Scanner (System.in);
         System.out.println("m=");
10
11
        long m=scanner.nextLong();
        System.out.println("n=");
12
        long n=scanner.nextLong();
13
14
        long result=port.cmmdc(m, n);
        System.out.println("Cmmdc="+result);
15
16
17
      catch (Exception e) {
         System.out.printf("AnException : "+e.getMessage());
18
19
20
    }
21
```

Reamintim că dezvoltarea clientului se face cu serviciul Web activ, fiind necesară generarea unor clase - reprezentante ale serviciului - pe calculatorul clientului. La generarea claselor de către wsimport, referința URL a serviciului Web trebuie să corespundă serverului Web care conține serviciul în timpul utilizării.

3.2.3 Servicii jaxws dezvoltate prin maven

Dezvoltarea aplicației server

Serviciul jaxws se va desfășura în serverul Web glassfish. Vom dezvolta serviciul pentru calculul celui mai mare divizor comun cu

- contextul jaxws-cmmdc
- \bullet numele de apel cmmdcws

Acești parametrii sunt specificați în fișierul sun-jaxws.xml. Dezvoltarea aplicației constă din:

1. Generarea aplicației

2. Se adaptează structura de cataloage și fișiere la

```
jaxws-cmmdc
|--> src
| |--> main
| | |--> java
| | |--> cmmdc
| | | |--> server
| | | | | | CmmdcWS.java
| | |--> resources
| | |--> webapp
| | |--> webapp
| | | |--> webapn
| | | | | | | | web.xml
| | | | | | | | sun-jaxws.xml
```

3. Fişierul pom.xml se completează cu

```
<dependencies>
   . . .
   <dependency>
      <groupId>org.glassfish.metro</groupId>
      <artifactId>webservices-rt</artifactId>
      <version>2.3.1
   </dependency>
 </dependencies>
 <repositories>
 <repository>
      <id>maven2-repository.java.net</id>
      <name>Java.net Repository for Maven 2</name>
      <url>http://download.java.net/maven/2/</url>
 </repository>
</repositories>
<pluginRepositories>
 <pluginRepository>
      <id>maven2-repository.java.net</id>
```

3.2. SERVICII JAX-WS 155

- 4. Prelucrarea constă din
 - (a) mvn clean package
 - (b) Fișierul war care rezultă se desfășoară în glassfish.

Dezvoltarea aplicației client

```
Dezvoltarea aplicației constă din:
1. Generarea aplicației
   set GroupID=cmmdc.client
   set ArtifactID=jaxws-cmmdc-client
   set Version=1.0
   mvn archetype:generate -B
     -DgroupId=%GroupID%
     -DartifactId=%ArtifactID%
     -Darchetype \verb|ArtifactId=| maven-archetype-quick start|
     -Dversion=%Version%
   end{verbatim}
   \normalsize
   \item
   Se adapteaz\u{a} structura de cataloage \c{s}i fi\c{s}iere-la
   \scriptsize
   \begin{verbatim}
   jaxws-cmmdc-client
   |--> src
        |--> main
            |--> java
             | |--> cmmdc
            | | |--> client -
                                  CmmdcClient.java
            pom.xml
```

În clasa CmmdcClient.java se introduce

```
import cmmdc.server.*;
```

2. Fişierul pom.xml se completează cu

```
<dependencies>
    . . .
    <dependency>
        <groupId>org.glassfish.metro</groupId>
        <artifactId>webservices-rt</artifactId>
        <version>2.3
```

```
</dependency>
      </dependencies>
      <build>
        <plugins>
          <plugin>
            <groupId>org.jvnet.jax-ws-commons</groupId>
            <artifactId>jaxws-maven-plugin</artifactId>
           <version>2.3.1
           <configuration>
              <!-- Needed with JAXP 1.5 -->
             <vmArgs>
                <vmArg>-Djavax.xml.accessExternalSchema=all</vmArg>
             </wmArgs>
           </configuration>
           <executions>
             <execution>
               <goals> (/)
                 <goal>wsimport</goal>
               </goals>
               <configuration>
                 <wsdlUrls>
                    <wsdlUrl>
                       http://localhost:8080/jaxws-cmmdc/cmmdcws?wsdl
                    </wsdlUrl>
                 </wsdlUrls>
                 <packageName>cmmdc.client</packageName>
               </configuration>
               <phase>generate-sources</phase>
             </execution>
          </executions>
          </plugin>
       </plugins>
3. Prelucrarea constă din
    (a) mvn clean compile
    (b) mvn exec:java -Dexec.mainClass="cmmdc.client.CmmdcClient"
```

Capitolul 4

Servicii JAX-RS

4.1 Representational State Transfer

REpresentational State Transfer (REST) este un model de arhitectură de aplicație distribuită REST specifică modul cum o resursă - entitate care conține informație specifică - este definită și cum poate fi adresată.

Identificarea unei resurse se face printr-un URI (*Universal Resource Identifier*).

Transferul resursei către un client sau prelucrarea resursei se face utilizând o interfață care conține o mulțime de operații http: GET, POST, PUT, DELETE.

Resursele sunt fără stare iar modelul de aplicație este cel de client-server.

Pentru sistemelele care satisfac aceste restricții se utilizează terminologia RESTful.

Principalul exemplu de sistem RESTful este World Wide Web (WWW) cu protocolul Hyper Text Transfer \overline{P} rotocol (HTTP).

Serviciile Web bazate pe REST se bazează pe accesul la resurse - definite prin identificatori și nu pe apelarea unor metode, ca în modelul Remote Procedure Call (RPC).

Standardul JAX-RS Java API for RESTful Web Services a ajuns la versiunea 2. (Versiunea 1 este definită de JSR 311, iar versiunea 2 este definită de JSR 339)

În prezent, în Java, există mai multe implementări pentru servicii REST. Entitățile utilizate sunt:

• Clasă resursă - Resource class. Resursa Web este reprezintă de o clasă Java cu adnotări JAX-RS. Clasa resursă rădăcină - Root resource class.

Clasă cu adnotarea **@Path**. Resursele adiacente se definesc relativ la această clasă (resursă).

- Metoda de identificare a cererii Request method designator. Adnotarea @GET / @POST /@PUT / @DELETE este folosită pentru identificarea cererii HTTP în vederea desemnării metodei de generare / prelucrare a resursei.
- Metodă de generare / prelucrare a resusei Resource method.
- Localizator a resurselor adiacente Sub-resource locator. Metodă pentru localizarea a resurselor adiacente, adică a resurselor care se specifică relativ la resursa rădăcină.
- Metoda de generare / prelucrare a unei resurse adiacente Sub-resource method.
- Provider o implementare a interfeței JAX-RS.

O implementare de referință (Reference Implementation - RI) este oferită de pachetul jersey-*. *. * realizat de Oracle.

4.2 *Jersey-2*

4.2.1 Generarea resurselor

Instalarea. Se va descărca o arhivă care conține resursele necesare sub formă de fișiere jar.

Serverul Web care se va utiliza va fi apache-tomcat. În vederea desfășurării, serviciul se arhivează cu extensia war. Numele arhivei va desemna numele serviciului. Structura care se arhivează va fi

catalogul_serviciului_RESTful

Printre fişierele *.class se găsesc resursele serviciului. index.html sau index.jsp oferă posibilitatea apelării serviciului și de obicei reprezintă un client Web. Alternativ un serviciu JAX-RS se poate apela dintr-un program client. Fișierul web.xml este

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <web-app version="2.5" 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_2_5.xsd">
       <servlet>
           <servlet -name>Jersey Web Application/servlet -name>
           <servlet-class>
               org.glassfish.jersey.servlet.ServletContainer
10
           </servlet-class>
           <init-param>
11
               <param-name>
                   jersey.config.server.provider.packages
13
14
                </param-name>
                <\!\operatorname{param-value}\!>\!\operatorname{resources}\!<\!/\operatorname{param-value}\!>
15
           </ri>
16
17
           <load-on-startup>1</load-on-startup>
       </servlet>
18
19
       <servlet -mapping>
           <servlet -name>Jersey Web Application/servlet -name>
20
           <url-pattern>/resources/*</url-pattern>
21
       </servlet -mapping>
22
  </web-app>
```

Resursele jar necesare sunt sunt cuprinse în distribuția jersey.

Exemplul 4.2.1 Serviciul RESTful Hello World care constă în furnizarea textului "Hello World".

Codul sursă al resursei este:

```
package resources;
3 import javax.ws.rs.Produces;
  import javax.ws.rs.Path;
5 import javax.ws.rs.GET;
  @Path("helloworld")
  public class HelloWorldResource {
    public HelloWorldResource() {}
10
12
    @Produces("text/plain")
13
    public String getText() {
14
      return ("Hello World");
15
16
    @Path("html")
18
19
    @Produces("text/html")
20
    public String getAsHtml() {
```

```
22
      return "<html><head></head>body bgcolor=\"#bbeebb\"><center>
        Hello World</center></body></html>";
23
24
    @Path("xml")
26
27
    @GET
    @Produces ("application/xml")
28
    public String getAsXml() {
        return "<response>Hello World</response>";
30
31
32 }
```

Adnotarea @Path("helloworld") face ca localizarea resursei să fie

http://host:port/NumeServiciuRESTful/resources/helloworld

Metoda getText() este o metodă de generare a resursei și are adnotările

- **@GET** răspunde la o cerere GET;
- @Produces(String mime-type) rezultatul produs are tipul MIME (Multipurpose Internet Mail Exchange) "text/plain".

Suplimentar sunt definite două resurse adiacente. În urma adnotării @Path("html"), localizarea resursei este

http://host:port/NumeServiciuRESTful/resources/helloworld/html

La o solicitare GET, resursa (clasa) furnizează clientului o pagină html.

Analog se tratează resursa adiacentă cu adnotarea @Path ("xml").

Desfășurând serviciul într-un server Web (cu numele de apel *HelloWorld*) și apelând *http://localhost:8080/HelloWorld/resources/*application.wadl se obține descrierea WADL a serviciului:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
2 <application xmlns="http://wadl.dev.java.net/2009/02">
    <doc xmlns:jersey="http://jersey.java.net/</pre>
    jersey:generatedBy="Jersey: 2.9 2014-05-22 05:12:10"/> <doc xmlns:jersey="http://jersey.java.net/"
    jersey:hint="This is simplified WADL with user
     and core resources only. To get full WADL with
     extended resources use the query parameter detail. Link:
9
     http://localhost:8080/HelloWorld/resources/application.wadl?detail=true"/>
    <grammars/>
10
    <resources base="http://localhost:8080/HelloWorld/resources/">
11
       <resource path="helloworld">
12
         <method id="getText" name="GET">
13
           <response>
14
15
             <representation mediaType="text/plain"/>
           </response>
16
17
         </method>
         <resource path="html">
18
           <method id="getAsHtml" name="GET">
```

```
20
             <response>
21
               <representation mediaType="text/html"/>
22
           </method>
23
24
         </resource>
         <resource path="xml">
25
           <method id="getAsXml" name="GET">
26
27
             <re>sponse>
               <representation mediaType="application/xml"/>
28
29
             </response>
           </method>
30
31
         </resource>
32
       </resource>
    </resources>
33
   </application>
```

Apelarea serviciului prin internediul unui navigator se poate face prin intermediul fișierului index.html - client Web

```
<html>
    <body>
    <tr>
         <td>
           <a href="/HelloWorld/resources/helloworld">
             Rezultat "text/plain"</a>
         </\mathbf{tr}>
10
       \langle tr \rangle
         11
12
           <a href="/HelloWorld/resources/helloworld/html">
             Rezultat "text/html"</a>
13
         </\mathbf{tr}>
15
16
       <tr>
17
           <a href="/HelloWorld/resources/helloworld/xml">
18
             Rezultat "application/xml"</a>
         20
       </\mathbf{tr}>
21
       </table>
22
23
       </body>
  </html>
```

În acest caz, apelarea este http://host:port/HelloWorld.

Aplicații client în Java

Elaborarea unui program client pentru un serviciu RESTful realizat prin jersey se poate baza pe

1. Clasa java.net.HttpURLConnection sau java.net.ssl.HttpsURLConnection din distribuția jdk.

Conexiunea cu resursa furnizată de serviciul RESTful se obține prin

```
URL url=new URL(String url_resursa);
HttpURLConnection conn=(HttpURLConnection) url.openConnection();
```

Prin metodele clasei HttpURLConnection se determină

- Codul reîntors de serviciul RESTful public int getResponseCode(). Succesul apelului este dat de codul 200.
- Mesajul explicativ al codului public String getResponseMessage().
- Fluxul care furnizează resursa public InputStream getInputStream() throws IOException.
- În final trebuie deconectată conexiunea prin void disconnect().

Un client al serviciului RESTfull anterior este clasa

```
1 import java.net.URL;
2 import java.net.HttpURLConnection;
3 import java.io.IOException;
4 import java.io.InputStreamReader;
5 import java.io.BufferedReader;
  public class Client {
    public static void main(String args[]){
       System.out.println("Rezultat / \'text/plain\'");
9
       String urlStr=
10
         "http://localhost:8080/HelloWorld/resources/helloworld";
11
12
         String rezultat=httpGetText(urlStr);
13
         System.out.println(rezultat);
14
15
       catch(Exception e){
16
         System.out.println("Exception message: "+e.getMessage());
17
18
       System.out.println();
19
       System.out.println("Rezultat / \'text/html\'");
21
22
         "http://localhost:8080/HelloWorld/resources/helloworld/html";
23
24
         String rezultat=httpGetText(urlStr);
25
         System.out.println(rezultat);
26
27
       catch (Exception e) {
28
29
         System.out.println("Exception message: "+e.getMessage());
30
       System.out.println();
31
       System.out.println("Rezultat / \'application/xml\'");
33
34
        "http://localhost:8080/HelloWorld/resources/helloworld/xml";
35
36
       trv{
37
         String rezultat=httpGetText(urlStr);
         System.out.println(rezultat);
38
```

```
40
       catch (Exception e) {
         System.out.println("Exception message: "+e.getMessage());
41
42
    }
43
    public static String httpGetText(String urlStr)
45
         throws IOException {
46
      URL url=new URL(urlStr);
47
       HttpURLConnection conn=(HttpURLConnection) url.openConnection();
48
       if (conn.getResponseCode() != 200) {
50
        throw new IOException(conn.getResponseMessage());
51
52
       // Buffer the result into a string
54
       BufferedReader rd = new BufferedReader(
55
          new InputStreamReader(conn.getInputStream()));
56
57
       StringBuilder sb = new StringBuilder();
       String line;
58
59
       while ((line = rd.readLine()) != null) {
         sb.append(line+"\n");
60
61
       rd.close();
62
       conn.disconnect();
65
       return sb.toString();
66
67
```

2. Resursele interfeței de programare (API) Jersey Client, conținute în pachetul com.sun.jersey.api.client. Această varianta asigură o prelucrere mai simplă și unitară a rezultatelor furnizate de un serviciu RESTful.

Sablonul de prelucrare constă din:

- (a) Crearea unei instanțe a clasei javax.ws.rs.client.Client
 Client client = ClientBuilder.newClient();
- (b) Fixarea adresei serviciului RESTful în interfața javax.ws.rs.client. WebTarget.

WebTarget webTarget=client.target(String url_resursa);

- (c) Utilizarea metodelor clasei WebTarget:
 - WebTarget path(String path)
 Adresa obţinută prin juxtapunere cu \path.
 - Invocation.Builder request()
 Invocation.Builder request(String... acceptedResponseTypes)

Invocation.Builder request (MediaType... acceptedResponseTypes)

Construiește obiectul care execută apelarea resursei.

- URI getUri() Furnizează adresa resursei.
- WebTarget queryParam(String name, Object... values)
 Adaugă parametrii cererii.
- (d) Apelarea resurselor prin metodele interfeței javax.ws.rs.client. Invocation.Builder:
 - <T> T get(Class<T> response Type)
 - <T> T post(Class<T> response Type)
 - <T> T post(Entity<?> entity, Class<T> response Type)
 - AsyncInvoker async()

javax.ws.rs.client.SyncInvoker este suprainterfață pentru Invocation.Builder.

- (e) Alternativ, interfața javax.ws.rs.client.AsyncInvoker oferă metoda
 - Future<Response> get()
 - <T> Future<T> get(InvocationCallback<T> callback)

Interfaţa javax.ws.rs.client.InvocationCallback<RESPONSE> declară metodele

- void completed(RESPONSE response)
 Destinat prelucrării răspunsului.
- void failed(Throwable throwable)
 Este apelat în cazul unei erori.

Cu această tehnologie, codul sursă al clasei client în varianta sincronă este

```
13
       WebTarget webTarget=null;
       Invocation.Builder invocationBuilder=null;
14
       webTarget=client.target(rootURL);
16
17
       invocationBuilder=webTarget.request();
18
       response=invocationBuilder.get(String.class);
       System.out.println("PLAIN TEXT");
19
20
       System.out.println(response+"\n");
      invocationBuilder=webTarget
22
         .path("html")
23
24
         .request();
       response=invocationBuilder.get(String.class);
25
       System.out.println("HTML");
26
      System.out.println(response+"\n");
27
      invocationBuilder=webTarget
29
30
         .path("xml")
         .request();
31
32
       response=invocationBuilder.get (String.class);
       System.out.println("XML");
33
34
       System.out.println(response);
35
36
```

Varianta asincronă de client este

```
1 package hw;
2 import javax.ws.rs.client.Client;
  import javax.ws.rs.client.ClientBuilder;
4 import javax.ws.rs.client.InvocationCallback;
5 import java.util.concurrent.CountDownLatch;
6 import java.util.concurrent_TimeUnit;
  public class JerseyAsyncClient {
    public static void main(String args[]) {
      System.out.println("Asyncronous Execution\n");
10
11
      String rootURL =
        "http://localhost:8080/HelloWorld/resources/helloworld";
12
13
      String[] urls={rootURL,rootURL+"/html",rootURL+"/xml"};
      CountDownLatch cdl=new CountDownLatch(urls.length);
14
15
      Client client=ClientBuilder.newClient();
      for (String url: urls) {
16
17
        client.target(url)
18
           .request()
           .async()
19
           .get(new InvocationCallback < String > () {
20
21
22
              public void completed(String msg){
                System.out.println("Received: "+"\n"+msg);
23
                cdl.countDown();
24
25
              @Override
26
              public void failed(Throwable throwable){
27
28
                System.out.println(throwable.getMessage());
                cdl.countDown();
29
30
           });
31
32
```

Dacă catalogul resurselor (*resources* în cazul exemplului anterior) se dorește ascuns, atunci se poate înlocui cu o referință virtuală, de exemplu *webresources*. În acest caz codul de apelare va fi

http://localhost:8080/HelloWorld/webresources/helloworld. Aceast efect se obține introducănd clasa

```
package resources;
import java.util.Set;
import javax.ws.rs.ApplicationPath;
import javax.ws.rs.core Application;

@ApplicationPath("webresources")
public class MyApplication extends Application {
```

care leagă referința virtuală webresources de clasa care generează resursa rădăcină, $Hello\,WorldResource$. Clasa javax.ws.rs.core.Application conține metodele

- public Set<Class<?>> getClasses()
- public Set<Class<?>> getSingletons()

Prezenţa arhivei jersey-container-servlet-*. jar permite eliminarea fişierului web.xml.

Fiecare tip de resursă a fost generat ca o subresursă cu o cale specifică. Această abordare a făcut posibilă realizarea unui client Web și a unui client bazat pe clasa java.net.URL. Un client jersey poate prelua o resursă pe baza tipului MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions). Modificăm codul clasei Hello World Resource în

```
package resources;

import javax.ws.rs.Produces;
import javax.ws.rs.Path;
import javax.ws.rs.GET;
import javax.ws.rs.core.MediaType;

@Path("helloworld")
public class HelloWorldResource {

public HelloWorldResource() {}
```

```
13
14
     @Produces (MediaType.TEXT_PLAIN)
     public String getText() {
15
16
       return ("Hello World");
17
    @GET
19
     @Produces (MediaType.TEXT_HTML)
20
     public String getAsHtml() {
21
      return "<html>head></head>body bgcolor=\"#bbeebb\"><center>
22
         Hello World</center></body></html>";
23
24
    @GET
26
     @Produces (MediaType.TEXT_XML)
27
     public String getAsXml() {
28
29
         return "<response>Hello World</response>";
30
    @GET
32
33
     @Produces (MediaType . APPLICATION_XML)
     public String getAsAppXml() {
34
35
         return "<response>Hello World</response>";
36
    @GET
38
     @Produces (MediaType . APPLICATION_JSON)
39
     public String getAsJson() {
40
         return "[\"Hello World\"]";
41
42
43
```

```
iar codul clasei client JerseyClient în
```

```
1 package hw;
2 import javax.ws.rs.client.Client;
3 import javax.ws.rs.client.ClientBuilder;
  import javax.ws.rs.client.WebTarget;
  import javax.ws.rs.client.Invocation;
6 import javax.ws.rs.core.MediaType;
  public class JerseyClient {
    public static void main(String args[]) {
       String serviceURL="http://localhost:8080/HelloWorld/resources/helloworld";
10
       Client client = ClientBuilder.newClient();
11
       WebTarget webTarget=client.target(serviceURL);
12
       String response;
13
14
       System.out.println("MediaType.TEXT_PLAIN_TYPE");
       response=webTarget.request(MediaType.TEXT_PLAIN_TYPE)
15
         .get(String.class);
16
       System.out.println(response);
17
       System.out.println();
18
       System.out.println("MediaType.TEXT_HTML_TYPE");
19
20
       response=webTarget.request (MediaType.TEXT_HTML_TYPE)
21
         .get(String.class);
22
       System.out.println(response);
      System.out.println();
System.out.println("MediaType.TEXT_XML_TYPE");
23
```

```
25
       response=webTarget.request (MediaType.TEXT_XML_TYPE)
         .get(String.class);
26
27
       System.out.println(response);
       System.out.println();
28
       System.out.println("MediaType.APPLICATION_XML_TYPE");
29
30
       response=webTarget.request (MediaType.APPLICATION_XML_TYPE)
         .get(String.class);
31
       System.out.println(response);
32
       System.out.println();
33
       System.out.println("MediaType.APPLICATION_JSON_TYPE");
34
       response = webTarget.\ request\ (MediaType.APPLICATION\_JSON\_TYPE)
35
36
         .get(String.class);
37
       System.out.println(response);
       System.out.println();
38
39
40
```

În exemplul anterior, codul html a fost generat de o metodă. Dacă se oferă un fișier html existent, atunci acesta se furnizează prin

```
import javax.servlet.ServletContext;
...
@Context ServletContext sc;
//@Path("html")
@ProduceMime("text/html")
@GET
public InputStream doGet() {
    return sc.getResourceAsStream("/Index.html");
}
```

Caracterul / din argumentul metodei getResourceAsStream precizează rădăcina aplicației, mai precis catalogul aplicației din webapps.

Printr-o adnotare @Context se pot defini variabile de tip UriInfo, Request, HttpHeaders, ServletContext, etc.

Exemplu de furnizare a unei imagini jpg, png, aflat în catalogul resources este dată de metoda

```
1 package resources;
2 import java.net.URL;
3 import javax.ws.rs.Produces;
4 import javax.ws.rs.Path;
5 import javax.ws.rs.GET;
6 import javax.activation.DataSource;
7 import javax.activation.FileDataSource;
9 @Path("imagine")
10 public class ImageResource {
    public ImageResource() {}
12
14
    @Produces("image/jpg")
15
16
    public DataSource getImageRep() {
          URL jpgURL = this.getClass().getResource("forest.jpg");
17
           return new FileDataSource(jpgURL.getFile());
```

```
19 } 20 }
```

Pe partea de client, imaginea se obține cu metoda

```
import java.awt.Image;
import java.awt.Toolkit;
. . .
public static Image httpGetImage(String urlStr) throws IOException {
   URL url=new URL(urlStr);
   return Toolkit.getDefaultToolkit().getImage(url);
}
```

unde *urlStr* localizează resursa.

4.2.2 Preluarea parametrilor

Există mai multe metode de programare a preluării argumentelor provenind din formulare html sau din programe client și generarea resursei răspuns:

- Prin context;
- Prin adnotarea @QueryParam @FormParam.

Parametrii necesari pentru generarea unei resurse pot fi transmişi sub forma unei liste plasat în urma adresei URL a serviciului RESTful. Argumentele sunt separate prin virgulă iar separatorul dintre URL şi lista argumentelor este /. În serviciul RESTful va apare adnotarea @PathParam.

Preluarea parametrilor prin context

Preluarea unui parametru implică utilizarea mai multor clase ale interfeței JAX-RS.

• Interfaţa javax.ws.rs.core.UriInfo

Metode

- MultivaluedMap<java.lang.String,java.lang.String>
 getQueryParameters()
 Determine to list a reconstribute account it is a reconstribute account it.
 - Returnează lista parametrilor corespunzători cererii.
- Interfaţa javax.ws.rs.core.MultivaluedMap<K,V> extends java.util.Map<K,java.util.List<V>>

Metode

- V getFirst(K key)

Returnează valoarea corespunzătoare cheii key.

• Clasa javax.ws.rs.core.Response

Metode

public static Response.ResponseBuilder ok(Object entity, String mimetype)

Crează un obiect care conține reprezentarea răspunsului.

• Clasa javax.ws.rs.core.Response.ResponseBuilder

Metode

- public abstract Response build()

Crează obiectul Response în urma executării metodei ok.

Pentru acelaşi exemplu codul serviciului este:

```
package resources;
2 import javax.ws.rs.core.MultivaluedMap;
3 import javax.ws.rs.core.Response;
4 import javax.ws.rs.core.Context;
5 import javax.ws.rs.core.UriInfo;
6 import javax.ws.rs.Path;
7 import javax.ws.rs.GET;
8 import java.net.URLDecoder;
10 @Path("hello")
11 public class HelloResource {
13
    public HelloResource() {}
     @Context UriInfo uriInfo;
15
16
17
     public Response doGet(){
       MultivaluedMap<String,String> params=uriInfo.getQueryParameters();
18
       String nume=params.getFirst("nume");
19
20
       String tip=null;
      \mathbf{try}\{
21
         tip=URLDecoder.decode(params.getFirst("tip"),"UTF-8");
22
23
24
       catch (Exception e) {
          System.out.println(e.getMessage());
25
26
       System.out.println("Param : "+nume+" "+tip);
27
       Response r=null;
28
       switch(tip){
29
         case "text/plain":
30
           r=Response.ok(getPlainRep(nume),"text/plain").build();
31
32
           break;
         case "text/html":
33
           r=Response.ok(getHtmlRep(nume),"text/html").build();
```

```
35
           break;
36
37
       return r;
38
40
     public String getPlainRep(String nume) {
        return "Hello "+nume+" !";
41
42
    public String getHtmlRep(String nume) {
44
       return "<html><head></head>body bgcolor=\"#aaeeaa\"><center>
45
        <h1>Hello "+nume+" ! </h1></center></body></html>";
46
47
48
```

Preluarea argumentelor prin adnotarea @QueryParam | @FormParam

Utilizarea adnotărilor QueryParam, @FormParam permite preluarea parametrilor unui formular transmişi prin metoda GET, respectiv POST. În acest caz serverul Web injectează parametrii metodelor în care este prezentă adnotarea.

Exemplul 4.2.2 Serviciu RESTful care furnizează mesajul "Hello nume", unde "nume" este un parametru al clientului. Un al doilea parametru "tip" fixează natura raspunsului text/plain sau text/html.

Codul serviciului cu metoda GET este:

```
package resources;
 2 import javax.ws.rs.Path;
 3 import javax.ws.rs.GET;
  \mathbf{import} \quad \mathtt{javax.ws.rs.QueryParam} \ ;
  import javax.ws.rs.core.Response;
   import java.net.URLDecoder;
   @Path("hello")
   public class HelloResource {
     public HelloResource() {}
11
     @GET
13
     public Response processQuery(
14
          @QueryParam("nume") String nume,
@QueryParam("tip") String tip) {
15
16
        String tip0=null;
17
18
          tip0=URLDecoder.decode(tip,"UTF-8");
19
20
^{21}
        catch (Exception e) {
22
           System.out.println(e.getMessage());
23
        Response r=null;
24
        switch(tip0){
```

```
26
         case "text/plain":
27
           r=Response.ok(getPlainRep(nume),"text/plain").build();
28
29
30
           r=Response.ok(getHtmlRep(nume),"text/html").build();
31
           break:
32
33
       return r;
34
     public String getPlainRep(String nume) {
36
        return "Hello "+nume+" !";
37
38
    public String getHtmlRep(String nume) {
40
       return "<html><head></head><body bgcolor=\"#aaeeaa\"><center>
41
        <h1>Hello "+nume+" | </h1></center></body></html>";
42
43
44
```

Apelarea serviciului RESTful dintr-un navigator se obține cu

```
<html>
    <body>
2
3
      <center>
        <h1> Serviciu Hello de tip RESTful </h1>
        <form method="get"</pre>
               action="/Hello/resources/hello"> ()
          Introduceti numele 
         <input type="text" name="nume" size="10" />
          Selectati tipul raspunsului 
         <select name="tip">
10
           <option value="text/plain"> Text/Plain </option>
11
            <option value="text/html"> Text/Html </option>
^{12}
         </select>
13
         >
14
         <input type="submit" value="Apeleaza"</pre>
15
        </form>
16
      </re>
17
      </body>
18
  </html>
```

Utilizând metoda POST în programul serviciului, adnotarea **@QueryParam** se înlocuiește cu adnotarea **@FormParam**.

In cazul unui serviciu RESTful care răspunde la o cerere GET, în programul client bazat pe clasa HttpURLConnect, datele de intrare trebuie codate UTF-8 şi asamblate în adresa URL:

```
import java.net.URL;
import java.net.HttpURLConnection;
import java.net.URLEncoder;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.BufferedReader;
import java.util.Scanner;

public class Client{
```

```
public static void main(String args[]){
       Scanner scanner=new Scanner (System.in);
11
12
       try{
         String param="?";
13
         System.out.println("Numele");
14
15
         String nume=URLEncoder.encode(scanner.next(),"UTF-8");
         param=param+"nume="+nume+"&";
16
         param=param+"tip="+URLEncoder.encode("text/plain","UTF-8");
17
         String urlStr="http://localhost:8080/Hello/resources/hello"+param;
18
         System.out.println(urlStr);
19
         String rezultat=httpGetText(urlStr);
20
21
         System.out.println(rezultat);
22
23
       catch (Exception e) {
         System.out.println("Exception message: "+e.getMessage());
24
25
26
       System.out.println();
27
29
     public static String httpGetText(String urlStr) throws IOException { . . .}
30 }
```

În varianta JerseyClient codul clasei client este

```
package hello;
2 import javax.ws.rs.client.Client;
3 import javax.ws.rs.client.ClientBuilder;
4 import javax.ws.rs.client.WebTarget;
  import java.util.Scanner;
  public class JerseyClient {
    public static void main(String args[]) {
       Client client = ClientBuilder.newClient();
10
      WebTarget webTarget=
        client.target("http://localhost:8080/Hello/resources/hello");
11
       Scanner scanner=new Scanner (System.in);
12
      System.out.println("Introduceti tipul raspunsului : ");
13
      System.out.println("( plain / html )");
14
15
      String tip=scanner.next();
      System.out.println("Introduceti numele : ");
16
17
       String nume=scanner.next();
      String response=webTarget.queryParam("nume",nume)
18
            queryParam("tip","text/"+tip).request().get(String.class);
19
20
       System.out.println(response);
21
22 }
```

Pentru metoda POST, în varianta httpcomponent clientul este

```
import org.apache.http.HttpEntity;
import org.apache.http.HttpResponse;
import org.apache.http.client.methods.HttpPost;
import org.apache.http.impl.client.CloseableHttpClient;
import org.apache.http.impl.client.HttpClients;
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
import org.apache.http.NameValuePair;
import org.apache.http.message.BasicNameValuePair;
```

```
12 import org.apache.http.client.entity.UrlEncodedFormEntity;
13 import java.io.*;
15 public class Client {
     private static String uri="http://localhost:8080/Hello/resources/hello";
16
     public static void main(String[] args) {
18
       Scanner scanner=new Scanner(System.in);
19
       System.out.println("Numele");
20
       String nume=scanner.nextLine().trim();
21
23
       CloseableHttpClient httpclient = HttpClients.createDefault();
       List < Name Value Pair > qparams = new Array List < Name Value Pair > ();
24
       qparams.add(new BasicNameValuePair("nume", nume));
qparams.add(new BasicNameValuePair("tip", "text/plain"));
25
26
27
       try {
         UrlEncodedFormEntity params=new UrlEncodedFormEntity(qparams,"UTF-8");
28
         HttpPost httppost=new HttpPost(uri);
29
30
         httppost.setEntity(params);
         HttpResponse response=httpclient.execute(httppost);
31
32
         HttpEntity entity=response.getEntity();
         if (entity!=null) {
33
34
           InputStream is=entity.getContent();
35
           int 1;
           byte [] tmp=new byte [2048];
36
           while ((l=is.read(tmp))!=-1){}
37
           System.out.println((new String(tmp).trim()));
38
39
40
       catch (Exception e) {
41
         System.out.println("Exception : "+e.getMessage());
42
43
44
45
```

și în varianta JerseyClient clasei client este

```
1 package hello;
2 import javax.ws.rs.client.Client;
3 import javax.ws.rs.client.Entity;
4 import javax.ws.rs.client.ClientBuilder;
5 import javax.ws.rs.client.WebTarget;
6 import javax.ws.rs.core.Form;
  import javax.ws.rs.core.Response;
8 import java.util.Scanner;
10 public class JerseyClient {
11
     public static void main(String args[]) {
       Client client = ClientBuilder.newClient();
12
       WebTarget webTarget=
13
          client.target("http://localhost:8080/Hello/resources/hello");
14
       Scanner scanner = new Scanner (System.in);
15
       System.out.println("Introduceti tipul raspunsului : ");
System.out.println("( plain | html )");
16
17
       String tip=scanner.next();
18
       System.out.println ("Introduceti numele : ");\\
19
       String nume=scanner.next();
20
       Form f=new Form().param("nume", nume).param("tip", "text/"+tip);
```

```
Response response=webTarget.request().post(Entity.form(f));
String r = response.readEntity(String.class);
System.out.println(r);
}

System.out.println(r);
```

Adnotarea @PathParam

În cazul utilizării metodei http GET o soluție mai simplă pentru fixarea unui număr mic de parametri este introducerea lor în adnotarea @Path sub forma

Exemplul 4.2.3 Serviciu RESTful pentru calculul celui mai mare divizor comun a două numere naturale.

```
Codul serviciului este
  package resources;
2 import javax.ws.rs.Path;
3 import javax.ws.rs.PathParam;
  import javax.ws.rs.Produces;
  import javax.ws.rs.GET;
  import javax.ws.rs.core.MediaType;
  @Path("cmmdc/{num1}, {num2}")
  public class CmmdcResource {
     public CmmdcResource(){}
11
13
     @Produces (MediaType . APPLICATION_XML)
14
     public String getCmmdcAsXML(@PathParam("num1") String sm,
15
                                   @PathParam("num2") String sn){
       System.out.println(sm+" "+sn);
17
       long m=Long.parseLong(sm);
18
19
       long n=Long.parseLong(sn);
       long c=cmmdc(m, n);
20
^{21}
       String result = (new Long(c)).toString();
       \textbf{return} \ "<?xml \ version = \ "1.0\ "encoding = \ "UTF-8\ "?>< rezultat>"+
22
          result+"</rezultat>";
```

```
24 }
26 private long cmmdc(long m, long n) {. . .}
27 }
```

iar al clientului

```
1 import com.sun.jersey.api.client.Client;
2 import com.sun.jersey.api.client.WebResource;
3 import javax.ws.rs.core.MediaType;
4 import java.util.Scanner;
6 public class JerseyClient {
     public static void main(String args[]) {
       Scanner scanner=new Scanner(System.in);
System.out.println("Primul numar: ");
8
10
       long m=scanner.nextLong();
       System.out.println("Al doilea numar: ");
11
12
       long n=scanner.nextLong();
       String sm = (new Long(m)).toString();
13
14
       String sn=(new Long(n)).toString();
       Client client = Client.create();
15
16
       WebResource webResource = client.resource
          "http://localhost:8080/cmmdcapp/resources/cmmdc/"+sm+","+sn);
17
       String response=
18
         webResource.accept (MediaType.APPLICATION XML).get (String.class);
19
       System.out.println();
20
21
       System.out.println(MediaType.APPLICATION_XML);
22
       System.out.println(response);
23
24
```

În acest caz un client Web se obține cu AJAX

```
1 < ! doctype html>
  <head>
2
4
  <script type="text/javascript" >
5 <!-
6
    function initRequest () [
       if\ (window.XMLHttpRequest)\ \{
           return new XMLHttpRequest();
        else if (window.ActiveXObject){
9
           return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
10
11
    }
12
     function compute() {
14
15
         var mField=document.getElementById("m");
         var nField=document.getElementById("n");
16
         var url = "http://localhost:8080/cmmdcapp/resources/cmmdc/" +
17
              escape (mField.value)+","+escape (nField.value);
18
         var req = initRequest();
19
         req.onready state change = function()  {
20
21
            if (req.readyState == 4)  {
                if (req.status == 200)  {
22
23
                     parseMessages(req.responseXML);
                } else {
24
                     alert(req.status+" : "+req.statusText);
```

```
26
27
28
         req.open("get", url, true);
29
30
         req.send(null);
31
33
     function parseMessages(responseXML) {
       \mathbf{var} \ r = responseXML.getElementsByTagName("rezultat")[0];
34
       var cmmdc=r.childNodes[0].nodeValue;
35
       document.getElementById("rezultat").innerHTML="Cmmdc = "+cmmdc;
36
37
38
  </script>
39
41 < title > Cmmdc AJAX</ title >
  </head>
   <body bgcolor="#bbccbb">
45
   <h1>Cmmdc with AJAX</h1>
    <form>
46
47
    <table>
       <tr>
48
49
         label> Primul numar </ld>
50
            <input type="number" id="m" size="5"</pre>
51
            required min="1">
         53
       </\mathbf{tr}>
54
55
       <tr>
         <label> Al doilea numar </label>
56
57
            <input type="number" id="n" size="5"</pre>
58
            required min="1">
59
60
         </\mathbf{tr}>
61
62
       <tr>
63
            <input type="button" value="Calculeaza" onClick="compute()">
64
         65
       </\mathbf{tr}>
66
    67
    </form>
68
      Cel mai mare divizor comun al celor doua numere este
70
71
     >
     <div id="rezultat" />
72
      </body>
73
   < / html>
```

4.2.3 Date prin componentă Java

Datele către serviciul RESTful cât și rezultatele pot fi trimise respectiv recepționate printr-o componentă Java (bean). Datele care urmează a fi schimbate între client și server se includ în componente Java. La recepție program-

atorul are acces la o componentă Java.

Componenta Java va fi reprezentată sub forma unui document xml sau json ce va fi inclusă în corpul unui mesaj http.

Dacă componenta Java se reprezintă ca document **xml** atunci resursele din *jersey* sunt suficiente dar în cazul unui document **json** sunt necesare resurse suplimentare.

Vom utiliza MOXy POJO based JSON binding iar resursele suplimentare necesare sunt:

```
jersey-entity-filtering-*.jar
jersey-media-moxy-*.jar
org.eclipse.persistence.antlr_*.jar
org.eclipse.persistence.asm_*.jar
org.eclipse.persistence.core_*.jar
org.eclipse.persistence.moxy_*.jar
```

În clientul *Jersey* componenta Java este acoperită de un obiect javax.ws.rs.client.Entity, iar tipul datelor este

- MediaType.APPLICATION_JSON,
- MediaType.APPLICATION_XML.
- Clasa javax.ws.rs.client.Entity<T>

```
Metode
- public static <T> Entity<T> entity(T entity, MediaType media Type)
```

Exemplul 4.2.4

• Clasa componentei Java (POJO) - CmmdcBean.java.

```
1 package resources;
  //import javax.xml.bind.annotation.XmlRootElement;
  //@XmlRootElement(name="date")
  public class CmmdcBean{
    private String sm;
    private String sn;
    private String result;
    public void setSm(String sm){
10
11
      \mathbf{this}.sm=sm;
12
13
    public String getSm(){
14
      return sm;
```

```
public void setSn(String sn){
17
18
       this.sn=sn;
19
20
     public String getSn(){
21
       return sn;
22
     public void setResult(String result){
24
       this.result=result;
25
26
     public String getResult(){
27
28
       return result;
29
```

Liniile comentate trebuie decomentate dacă comunicația se basează pe mesaje xml.

• Clasa serviciului RESTful - CmmdcResource.java.

```
1 package resources;
2 import javax.ws.rs.Consumes;
  import javax.ws.rs.POST;
4 import javax.ws.rs.Path;
5 import javax.ws.rs.Produces;
6 import javax.ws.rs.core.MediaType;
  \operatorname{@Path}("\operatorname{cmmdc"})
  public class CmmdcResource {
     public CmmdcResource(){}
12
     @Produces \,(\,MediaType\,.\,APPLICATION\_JSON\,)\\
13
     @Consumes (MediaType . APPLICATION_JSON)
14
     public CmmdcBean myJob(CmmdcBean obj){
       String sm=obj.getSm();
16
       String sn=obj.getSn();
17
18
       long m=Long.parseLong(sm);
       long n=Long.parseLong(sn);
19
20
       long c=cmmdc(m, n);
       String cmmdc=(new Long(c)).toString();
21
       CmmdcBean cb=new CmmdcBean();
22
23
       cb.setResult(cmmdc);
       return cb;
24
25
27
     public long cmmdc(long m, long n) {. . .}
28
```

 $\hat{ ext{I}} ext{n} ext{ cazul comunicației prin mesaje } ext{xml se va folosi } ext{MediaType.APPLICATION_XML.}$

• Client de tip Jersey

```
package cmmdc;
import javax.ws.rs.client.Client;
```

```
3 import javax.ws.rs.client.ClientBuilder;
4 import javax.ws.rs.client.WebTarget;
5 import javax.ws.rs.client.Entity;
6 import javax.ws.rs.core.MediaType;
7 import java.util.Scanner;
8 import java.io.PrintWriter;
9 import resources. CmmdcBean;
  public class JerseyClient {
11
     public static void main(String args[]) {
12
       Scanner scanner=new Scanner(System.in);
System.out.println("Primul numar:");
13
14
15
       long m=scanner.nextLong();
       System.out.println("Al doilea numar: ");
16
       long n=scanner.nextLong();
       String sm=(new Long(m)).toString();
18
       String sn=(new Long(n)).toString();
19
20
       CmmdcBean bean=new CmmdcBean();
       bean.setSm(sm);
21
22
       bean.setSn(sn);
24
       int tip=1;
25
       do{
26
         System.out.println("Encoder Type");
         System.out.println("1: JSON");
System.out.println("2: XML");
27
28
29
         tip=scanner.nextInt();
30
       while ((tip!=1) && (tip!=2));
31
       Client client = ClientBuilder.newClient();
32
       String sURI="";
33
       if(tip==1){
35
         sURI="http://localhost:8080/JsonCmmdc/resources/cmmdc";
36
37
       else{
38
         sURI="http://localhost:8080/XmlCmmdc/resources/cmmdc";
39
40
41
       WebTarget target=client.target(sURI);
       CmmdcBean obj;≌
42
       if(tip ==1){
43
44
         obj = target
            .request()
45
46
            . post (Entity . entity (bean, MediaType . APPLICATION_JSON),
               CmmdcBean. class);
47
48
49
       else{
         obj = target
50
51
            .request()
            . post (Entity . entity (bean, MediaType . APPLICATION_XML),
52
               CmmdcBean. class);
53
54
       System.out.println(obj.getResult());
55
56
57
```

• Client Web (index.html)

4.2. *JERSEY-2* 181

```
1 | < html>
    <head>
2
     <script type="text/javascript" >
4
5
       function initRequest() {
6
         if (window.XMLHttpRequest)  {
              return new XMLHttpRequest();
7
         } else if (window.ActiveXObject){
              return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
9
10
       }
11
13
       function compute() {
         var mField=document.getElementById("m");
14
         var nField=document.getElementById("n");
var url = "/JsonCmmdc/resources/cmmdc"
15
16
         var msg=JSON.stringify({
17
18
           "sm" : mField . value ,
           "\operatorname{sn}": nField. value
19
20
         var req = initRequest();
21
         req.onreadystatechange = function() {
23
24
            if (req.readyState = 4) {
              if (req. status = 200) {
25
                  parseMessages (\it req.responseText);
26
27
              else
                  alert(req.status+" : "+req.statusText);
28
29
           }
30
         };
31
         req.open("post", url, true);
32
         req.setRequestHeader("Content-Type", "application/json");
33
         req.send(msg);
34
35
       function parseMessages(responseText) {
37
         var res=response Text;
38
39
         var s=JSON.parse(res);
         document.getElementById("rezultat").innerHTML=
40
           "Cmmdc = "+\mathbf{s} \cdot result";
41
42
43
44
     </script>
    <title> Cmmdc AJAX</title>
45
     </head>
46
     <body>
47
       <h1>Cmmdc with AJAX</h1>
48
49
       Primul numar :
50
       <input type="text" id="m" value="1" size="15" >
51
52
       Al doilea numar :
53
       <input type="text" id="n" value="1" size="15" >
54
55
       >
       <input type="button" value="Calculeaza" onClick="compute()" >
56
57
       Cel mai mare divizor comun a celor doua numere este
58
59
```

respectiv

```
<html>
    <head>
2
    <script type="text/javascript" >
3
4
    <!--
       function\ initRequest() {
5
         if (window.XMLHttpRequest)  {
              return new XMLHttpRequest();
         } else if (window.ActiveXObject){
              return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
9
10
       }
11
13
       function compute() {
         var mField=document.getElementById("m").value;
14
         var nField=document.getElementById("n").value;
15
16
         var url = "/XmlCmmdc/resources/cmmdc"
         var msq=
17
           "<?xml version=\" 1.0\" encoding=\" UTF=8\" standalone=\" yes\"?>"+ "<date>\\sm>"+mField+"</sm>\\sn>"+nField+"</sn>\\/date>" ;
18
19
         var req = initRequest();
20
         req.onreadystatechange = function()  {
22
23
            if (req.readyState == 4) {
              if (req.status == 200) {
24
                  parseMessages(req.responseText);
25
26
             else
                  alert(req.status+" : "+req.statusText);
27
28
           }
29
30
         };
         req.open("post", url, true);
31
         req.setRequestHeader("Content-Type", "application/xml");
32
33
         req.send(msg);
34
       function parseMessages(responseText) {
36
37
         var res=response Text;
         document.getElementById("rezultat").innerHTML="Cmmdc = "+res;
38
39
40
    </script>
41
42
    <title> Cmmdc AJAX</title>
43
    </head>
    <body>
44
45
       <h1>RESTful Cmmdc with AJAX cu mesaj XML</h1>
46
       Primul numar :
47
       <input type="text" id="m" value="1" size="15" >
48
49
50
       Al doilea numar :
       <input type="text" id="n" value="1" size="15" >
51
       >
```

4.2. *JERSEY-2*

4.2.4 Aplicație cu server asincron

Programarea satisfacerii cererii în mod asincron se realizează prin lansarea unui fir de execuție responsabil de rezolvarea cererii. În acest scop

• Elementul <servlet> din web.xml se completează cu <async-supported>true</async-supported>

• Metoda cu execuția asincronă conține variabila formală

```
@Suspended AsyncResponse response cu referințele
import javax.ws.rs.container.Suspended;
import javax.ws.rs.container.AsyncResponse;
```

• Şablonul de programare al firului de execuție este

```
new Thread(()->{
    // Cod pentru formarea raspunsului 'response'
    response.resume(response);
}).start();
```

• Opțional se poate fixa o limită în timp pentru rezolvarea cererii

```
import java.util.concurrent.TimeUnit;
. . .
int timeOut=. . .;
response.setTimeout(timeOut, TimeUnit.SECONDS);
    response.setTimeoutHandler((asyncResp) -> {
        asyncResp.resume(Response.status(Response.Status.REQUEST_TIMEOUT).build());
    });
```

Argumentul metodei setTimeoutHandler este un obiect care implementează interfața javax.ws.rs.container.TimeoutHandler. Această interfață declară metoda

void handleTimeout(AsyncResponse asyncResponse)

Exemplul 4.2.5

```
1 package resources;
2 import javax.ws.rs.QueryParam;
3 import javax.ws.rs.core.Response;
4 import javax.ws.rs.Path;
5 import javax.ws.rs.GET;
6 | import javax.ws.rs.container.Suspended;
  import javax.ws.rs.container.AsyncResponse;
  import java.util.concurrent.TimeUnit;
10 @Path ("query")
11 public class CmmdcResource {
13
    public void processForm (@Suspended AsyncResponse response,
14
15
         @QueryParam("m") String sm,
        @QueryParam("n") String sn) {
16
17
      long m=Long.parseLong(sm);
      long n=Long.parseLong(sn);
18
      new Thread(()->{
20
        21
22
        response.resume(sc);
23
       }).start();
24
      \tt response.setTimeout (5\,,\ TimeUnit.SECONDS);
26
       //client will recieve a HTTP 408 (timeout error) after 5 seconds
27
      response.setTimeoutHandler((asyncResp) -> {
28
        asyncResp.resume (Response
           .status(Response.Status.REQUEST_TIMEOUT).build());
30
      });
31
32
    private long cmmdc(long m, long n) {
      long c,r;
35
36
      do{
37
38
          r=m%n;
39
          m=n;
40
          n=r:
41
      \mathbf{while}(r!=0);
42
43
44
         Thread. sleep (10000);
45
46
       catch(InterruptedException e)\{\}
47
48
49
      return c;
50
```

În mediu JEE (de exemplu *glassfish*) codul de mai sus se simplifică în sensul că generarea firului de execuție în care se crează răspunsul nu mai este în sarcina programatorului.

4.2. *JERSEY-2* 185

4.2.5 Jersey în glassfish

Pachetul *jersey* este conținut în *glassfish*. În consecință arhiva war destinată desfășurării unei aplicații nu trebuie să conțină resursele care țin de *jersey*.

Aplicațiile dezvoltate anterior functionează fără nici o modificare în glass-fish.

Semnalăm arhitectura unei aplicații care utilizează o componentă EJB de tip session stateless, care este injectată în clasa serviciului RESTful. Injectarea se poate programa utilizând:

• adnotările javax.annotation.ManagedBean și javax.inject.Inject. În acest caz, este nevoie de prezența unui fișier beans.xml, având codul

• adnotarea javax.ejb.EJB.

Exemplul 4.2.6 Calculul celui mai mare divizor comun a două numere naturale.

Codul clasei CmmdcQueryResources este

```
package resources;
import javax.ws.rs.QueryParam;
import javax.servlet.ServletContext;
import javax.ws.rs.core.Response;
import javax.ws.rs.Produces;
import javax.ws.rs.Path;
import javax.ws.rs.GET;
import javax.net.URLDecoder;
import javax.annotation.ManagedBean;
import javax.inject.Inject;
```

```
11 import cmmdc. App;
  @Path("cmmdcquery")
  @ManagedBean
14
  public class CmmdcQueryResource {
15
16
     @Inject
    App obj;
17
    @GET
19
     public Response processQuery (
20
         @QueryParam("m") String sm,
21
         @QueryParam("n") String sn,
22
         @QueryParam("tip") String tip) {
23
       String tip0=URLDecoder.decode(tip);
24
25
       long m=Long.parseLong(sm);
       long n=Long.parseLong(sn);
26
       System.out.println(m+" : "+n+" : "+tip0);
27
       \mathbf{long} \ c{=}\mathrm{obj.cmmdc}(m,n')\,;
28
       String message=(new Long(c)).toString();
29
30
       Response r=null;
       switch(tip0){
31
         case "text/plain":
32
           r=Response.ok(getPlainRep(message),"text/plain").build();
33
34
         case "text/html": "
35
           r = Response . ok (getHtmlRep (message), "text/html"). build ();
36
37
38
       return r;
39
     }
40
     public String getPlainRep(String msg) {
42
        return msg;
43
44
    public String getHtmlRep(String msg) {
46
       return "<html>head></head>body bgcolor=\"#aaeeaa\"><center>
47
          <h1>Cmmdc : "+ msg+"</h1></center></body></html>";
48
49
50 }
```

Este recomandat ca serviciul RESTful să implementeze funcțiile CRUD (Create, Read, Update, Delete) asociindu-le, respectiv cu metodele PUT, GET, POST, DELETE.

Exemplul 4.2.7 Server asincron

```
package resources;
import javax.ws.rs.GET;
import javax.ws.rs.Path;
import javax.ws.rs.QueryParam;
import javax.ws.rs.container.Suspended;
import javax.ws.rs.container.AsyncResponse;
import javax.ejb.Stateless;
import javax.ejb.Asynchronous;
```

4.2. *JERSEY-2*

```
10 @Stateless
  @Path("/cmmdc")
12 public class AsynchronousCmmdcResource {
    @GET
14
15
     @Asynchronous
     public void asyncRestMethod(@Suspended final AsyncResponse asyncResponse,
16
         @QueryParam("m") String sm,
17
         @QueryParam("n") String sn) {
18
       long m=Long.parseLong(sm);
19
       long n=Long.parseLong(sn);
20
       System.out.println(m+":"+n);
21
22
       long r=cmmdc(m, n);
       String result = new Long(r).toString();
23
24
       asyncResponse.resume(result);
25
27
     private long cmmdc(long m, long on) {
       long c, r;
28
29
       do{\{}
30
         c=n;
31
         r=m%n;
32
         m=n;
33
         n=r;
34
       while(r!=0);
35
36
       return c;
37
38
```

Elementul < web-app> din fişierul web.xml trebuie să fie

```
<web-app xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee
  http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-app_3_1.xsd"
  version="3.1">
```

Aplicații de verificare a unui server REST

- Advanced REST Client disponibil in Chrome Web Store
- restclient-ui-fat-*.jar

```
java -jar restclient-ui-fat-*.jar
```

4.2.6 Dezvoltare prin maven

Dezvoltarea aplicației server

Dezvoltarea aplicației Web constă din:

1. Generarea aplicației

```
set GroupId=resources
set ArtifactId=hw
set jersey-version=2.22.1
set Version=1.0
mvn -B archetype:generate
   -DgroupId=%GroupId%
   -DartifactId=%ArtifactId%
   -Dversion=%Version%
   -DarchetypeArtifactId=jersey-quickstart-webapp
   -DarchetypeGroupId=org.glassfish.jersey.archetypes
   -DinteractiveMode=false
   -DarchetypeVersion=%jersey-version%
```

2. Se adaptează structura de cataloage și fișiere la



- 3. Prelucrarea constă din
 - (a) mvn clean package
 - (b) Fişierul war care rezultă se desfășoară în serverul Web.

Dezvoltarea aplicației client

Dezvoltarea aplicației constă din:

1. Generarea aplicației

```
set GroupId=hw
set ArtifactId=client
set jersey-version=2.22.1
set Version=1.0
set ArchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart
mvn -B archetype:generate
    -DarchetypeArtifactId=%ArchetypeArtifactId%
    -DgroupId=%GroupId%
    -DartifactId=%ArtifactId%
    -Dversion=%Version%
    -DinteractiveMode=false
```

2. Se adaptează structura de cataloage și fișiere la

4.2. *JERSEY-2*

3. Fişierul pom.xml se completează cu

```
<build>
   <plugins>
       <plugin>
           <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
           <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
           <version>2.5.1
           <inherited>true</inherited>
           <configuration> 🗠
            <source>1.7</source>
            <target>1.7</target>
          </configuration> "
       </plugin>
   </plugins>
</build>
<dependencies>
  . . .
 <dependency>
     <groupId>org.glassfish.jersey.core</groupId>
     <artifactId>jersey-client</artifactId>
     <version>${jersey.version}</version>
 </dependency>
 <dependency>
     <groupId>org.glassfish.jersey.connectors</groupId>
     <version>${jersey.version}</version>
 </dependency>
</dependencies>
cproperties>
   <jersey.version>2.22.1</jersey.version>
   cproject.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
</properties>
```

4. Prelucrarea constă din

- (a) mvn clean compile
- (b) mvn exec:java -Dexec.mainClass="hw.JerseyClient" respectiv

mvn exec:java -Dexec.mainClass="hw.Client"

Partea III

CHETBER BRANCH

SCHEIBER ERNEST SCHEIBER ERNI

Capitolul 5

$Modelul \ OSGi$

LEST LEST

OSGi - Open Sourse Gateway initiative, 1999, (semnificația numelui fiind astăzi depășită) a dezvoltat un model de cadru de lucru (platformă) privind:

- gestiunea ciclului de viață a unei aplicații (application life cycle management);
- registru de servicii;
- mediu de execuție;
- module.

Pe această bază au fost dezvoltate interfețe de programare (API), servicii, extensii OSGi (OSGi layers).

Cadrul de lucru conține un model specific de aplicație sub formă de componentă sau modul OSGi (bundle for deployment). O asemenea componentă poate pune la dispoziția altor componente funcționalități, comportându-se ca un serviciu (ofertant de servicii) sau poate executa o acțiune punctuală. O componentă OSGi se prezintă sub forma unei arhive jar.

În esență, scopul unui cadru de lucru OSGi este oferirea unui mediu pentru crearea și integrarea uniformă de unități (module, componente) de soft.

Un modul este dat de

- O interfață de programare (API), pentru rezolvarea unei problemei (opțional);
- O familie de clase realizate în vederea soluționării unei probleme;
- Multimea resurselor necesare claselor.

Un modul în tehnologia OSGi se va înregistra ca un serviciu, într-un registru de servicii specific cadrului de lucru.

Crearea unei asemenea serviciu presupune definirea unei interfațe și a clasei (claselor) care o implementează, definind două componente OSGi.

O componentă OSGi se poate instala, lansa în execuție, opri, actualiza și dezinstala.

Cadrul de lucru conține un registru de servicii care permite unei componente OSGi să sesizeze existența, apariția sau dispariția unor servicii.

Interfața de programare OSGi (API) este alcătuit din

- Nucleul OSGi (Core Specification)
- Extensii OSGi (Compendium Specification):

 LogService, ConfigurationAdmin, HttpService
- Enterprise OSGi: RemoteServices, JDBCService, JPAService

Programarea unei aplicații (serviciu) OSGi se poate face în mod

- *imperativ* prin existența unei clase ce implementează interfața org.osgi. framework.BundleActivator.
- declarativ prin utilizarea unor resurse OSGi suplimentare.

5.1 Cadre de lucru OSGi

Există mai multe implementări a modelului OSGi:

- apache-felix
- equinox
- Knopflerfish
- apache-karaf

Fiecare cadru de lucru oferă un mediu OSGi.

OSGi prin apache-felix

Instalarea constă în dezarhivarea arhivei descărcate din Internet.

Utilizare. Din catalogul unde s-a instalat *apache-felix*, mediul se lansează prin

În catalogul în care s-a instalat *apache-felix* se va crea un subcatalog *felix-cache* care este folosit de cadrul de lucru.

Comenzile OSGi sunt

Comanda	Funcționalitatea 🦙
lb 🗒	Afișează lista modulelor OSGi instalate.
exit <int></int>	Părăsește și închide cadrul de lucru.
install file: modulOSGi.jar	Instalează modulul OSGi
ш С	La instalare unui modul i se atribuie în
8.	vederea identificării un număr natural <i>id</i> .
start id	Lansează modulul OSGi <i>id.</i>
start file: modulOSGi.jaro	Instalează și lansează modulul OSGi
stop id	Oprește modulul OSGi <i>id</i> .
uninstall id	Dezinstalează modulul OSGi id.

Interfața de lucru, Apache Felix Gogo, implementează RFC (Request for Comments) 147 publicat de Internet Engineering Task Force (IETF).

Lansarea se poate realiza și dintr-un program Java:

```
1 import java.util.ArrayList;
2 | import java.util.HashMap;
3 import java.util.List;
  import java.util.Map;
5 import java.util.ServiceLoader;
  import org.osgi.framework.Bundle;
  \mathbf{import} \ \text{org.osgi.framework.Bundle} \\ \overline{\mathbf{C}} \\ \mathbf{ontext} \ ;
  import org.osgi.framework.BundleException;
  import org.osgi.framework.launch.Framework;
10 import org.osgi.framework.launch.FrameworkFactory;
11 public class Launcher {
    public static void main(String args[]) throws BundleException {
12
13
       FrameworkFactory frameworkFactory =
          ServiceLoader.load(FrameworkFactory.class).iterator().next();
14
       Map<String, String> config = new HashMap<>();
15
       Framework framework = frameworkFactory.newFramework(config);
17
       framework.start();
       BundleContext context = framework.getBundleContext();
18
19
       List < Bundle> bundles = new ArrayList <>();
       bundles.add(context.installBundle(
20
         "file: lib/org.apache.felix.gogo.command-0.14.0.jar"));
^{21}
       bundles.add(context.installBundle(
22
         "file: lib/org.apache.felix.gogo.runtime -0.12.1.jar"));
```

```
bundles.add(context.installBundle(
    "file:lib/org.apache.felix.gogo.shell-0.10.0.jar"));
for (Bundle bundle: bundles){
    bundle.start();
}

bundle.start();
}
```

OSGi prin Equinox

Instalare. Dintr-o distribuţie *Eclipse*, se copiază în catalogul propriu fişierul org.eclipse.osgi_*.jar, schimbând numele în equinox.jar. Alternativ, fişierul menţionat mai sus se poate descărca de la http://download.eclipse.org/eclipse/equinox.

Utilizare. Equinox a adoptat interfața Apache Felix Gogo. În vederea lansării se va crea structura

```
equinox
|--> configuration
| | config.ini
| org.eclipse.equinox.console_*.jar
| org.apache.felix.gogo.runtime_*.jar
| org.apache.felix.gogo.shell_*.jar
| org.apache.felix.gogo.command_*.jar
| equinox.jar
```

unde config.ini are codul

```
osgi.bundles=file\:org.eclipse.equinox.console_*.jar@start,
file:\org.apache.felix.gogo.runtime_*.jar@start,
file:\org.apache.felix.gogo.shell_*.jar@start,
file:\org.apache.felix.gogo.command_*.jar@start
```

```
Lansarea se obţine prin java -jar equinox.jar -console
```

apărând prompt-ul osgi>.

Comenzile sunt cele utilizate în $apache ext{-}felix.$

În plus se pot utiliza și comenzile

Comanda	Funcționalitatea
ss	short status – Afişează lista modulelor
	OSGi instalate.
exit	Părăsește și închide cadrul de lucru.

Cadrul de lucru folosește subcatalogul configuration.

OSGi prin knopflerfish

Instalarea constă în dezarhivarea arhivei descărcate din Internet, reprezentat de un fișier jar executabil.

Utilizare. Din catalogul ... \ $knopflerfish_osgi_*.*.* \setminus osgi$ se lansează java -jar framework. jar. Toate comenzile de operare sunt lansate dintr-o interfața grafică.

5.2 Programare imperativă - Crearea unui modul OSGi

Un modul sau componentă OSGi (bundle) se poate afla în starile UNINSTALLED, INSTALLED, RESOLVED, STARTING, STOPPING, ACTIVE, constante definite de interfața org.osgi.framework.Bundle. Doar cadrul de lucru OSGi poate instanția o componentă OSGi.

O componentă OSGi este compusă din

1. O clasă ce implementează interfața BundleActivator.

Interfața BundleActivator declară metodele

- public void start(BundleContext ctx) Activități executate la lansarea modulului OSGi.
- public void stop(BundleContext ctx)

 Activități executate la oprirea modulului OSGi.

Dacă se definește un modul interfață atunci această clasă lipsește.

2. Un fișier text *manifest*.mf de proprietăți (nume: valoare) ale modulului OSGi, cu extensia mf. Acest fișier trebuie să se termine cu o linie vidă.

Proprietăți OSGi

Numele proprietății	Semnificația	
Bundle-Name	Numele modului OSGi	
Bundle-Version	Versiunea modulului OSGi	
Bundle-Activator	Clasa modulului care implementează interfața	
	BundleActivator	
Bundle-SymbolicName	Numele simbolic atribuit modulului OSGi	
Bundle-Description	Descrierea modulului OSGi	
Manifest-Version	Versiunea tipului de manifest	
Bundle-ManifestVersion	Versiunea manifestului ataşat modulului OSGi	
Bundle-Vendor	Producătorul modulului OSGi	
Bundle-Classpath	Calea către resursele suplimentare utilizate	
Import-Package	Lista pachetelor utilizate de modulul OSGi	
Export-Package	Lista pachetelor ce pot fi utilizate de alte	
ш п	module OSGi	

Structura arhivei jar a unei componente OSGi este

Programarea se bazează pe interfața BundleContext, care este implementat de fiecare cadru de lucru OSGi în parte.

Metode

- \bullet ServiceRegistration registerService(String clazz, Object service, java.util.Dictionary properties)
 - Înregistrează în cadrul de lucru serviciul definit de obiectul *service*, de tip *clazz* și cu proprietăile adiacente date de al treilea parametru. Rezultatul este folosit de cadrul de lucru OSGi.
- \bullet ServiceReference[] getServiceReferences(String clazz, String filter) throws InvalidSyntaxException

Returnează referințele de tip clazz.

• Object getService(ServiceReference reference)

Returnează obiectul corespunzător referinței.

5.3. EXEMPLE 199

5.3 Exemple

Exemplul 5.3.1 Calculul celui mai mare divizor comun a două numere naturale - ca serviciu OSGi.

Aplicația se compune din 3 module OSGi:

- interfață;
 - 1. Clasa interfeței cmmdc.ICmmdc.java

```
package cmmdc;

public interface ICmmdc{
   public long cmmdc(long m, long n);
}
```

2. Fişierul manifest.mf 🖁

```
Bundle-ManifestVersion; 2
Bundle-SymbolicName: icmmdc
Bundle-Name: Interfata Cmmdc
Bundle-Version: 1.0.0
Export-Package: cmmdc; version="1.0.0"
```

- serviciu care implementează interfața;
 - 1. Clasa *cmmdc.service.Activator* implementează interfața BundleActivator. În metoda start, se înregistrează o instanță a clasei ce implementează interfața ca serviciu a cadrului OSGi.

```
package cmmdc.service;
import cmmdc.ICmmdc;
import org.osgi.framework.BundleActivator;
import org.osgi.framework.BundleContext;

public class Activator implements BundleActivator{
public void start (BundleContext context) {
    context.registerService (ICmmdc.class.getName(),
    new CmmdcService(), null);
    System.out.println("Registering Cmmdc service.");
}

public void stop(BundleContext context) {}
}
```

2. Clasa cmmdc.service.CmmdcService implementează interfața ICm-mdc

```
package cmmdc.service;

public class CmmdcService implements cmmdc.ICmmdc{
   public long cmmdc(long m, long n){. . .}
}
```

3. Fişierul manifest.mf

```
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-SymbolicName: cmmdcservice
Bundle-Name: Cmmdc Service
Bundle-Version: 1.0.0
Bundle-Activator: cmmdc.service.Activator
Import-Package: org.osgi.framework, cmmdc
```

• client care utilizează interfața.

Prezentăm două variante de modul OSGi client.

- 1. Referința obiectului serviciu se obține prin intermediul obiectului context:BundleContext.
 - (a) Clasa care implementează interfața BundleActivator este cmmdc.client.Activator.java. În metoda start, prin context se
 obține o referință la serviciul care implementează interfața ICmmdc, apoi se folosește funcționalitatea obținută apelând metoda
 cmmdc.

```
package cmmdc.client;
  import cmmdc.ICmmdc;
  import java.util.Scanner;
  import org.osgi.framework.BundleActivator;
  import org.osgi.framework.BundleContext;
  import org.osgi.framework.ServiceReference;
  public class Activator implements BundleActivator{
    public void start(BundleContext context){
      try {
10
        ServiceReference [] refs=
11
          context.getServiceReferences(ICmmdc.class.getName(),
12
13
         if (refs!=null){
14
          ICmmdc obj=(ICmmdc) context.getService(refs[0]);
15
          Scanner scanner=new Scanner (System.in);
          System.out.println("Client Cmmdc 1");
17
          System.out.println("Primul numar: ");
          long m=scanner.nextLong();
19
          System.out.println("al doilea numar : ");
20
21
          long n=scanner.nextLong();
22
          long c=obj.cmmdc(m,n);
23
          System.out.println("Cmmdc = "+c);
24
```

5.3. EXEMPLE 201

```
catch(Exception e){
    System.out.println("Client Exception : "+e.getMessage());
}

public void stop(BundleContext context) {}
}
```

(b) Fişierul manifest.mf

```
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-SymbolicName: clientcmmdc1
Bundle-Name: Cmmdc Client
Bundle-Version: 1.0.0
Bundle-Activator: cmmdc.client.Activator
Import-Package: org.osgi.framework, cmmdc
```

2. Referința obiectului serviciu se obține prin intermediul unui obiect de tip ServiceTracker, clasă introdusă pentru simplificarea lucrului cu componente OSGi.

Constructor

 public ServiceTracker(BundleContext context, String clazz, ServiceTrackerCustomizer customizer)

Metode

- public void open()
 public Object getService()
- (a) Clasa care implementează interfața BundleActivator este cmmdc.client.Activator.java. În metoda start, se crează o instanța de tip ServiceTracker corespunzătoare serviciului generat de interfața ICmmdc, care este pornită prin metoda open și în final se obține o referința a serviciului, adică o instanță a clasei care implementează interfața ICmmdc.

```
package cmmdc.client;
2 import cmmdc. ICmmdc:
3 import java.util.Scanner;
4 | import org.osgi.framework.BundleActivator;
  import org.osgi.framework.BundleContext;
  import org.osgi.util.tracker.ServiceTracker;
  public class Activator implements BundleActivator{
    public void start(BundleContext context){
      ServiceTracker serviceTracker=new ServiceTracker(context,
10
11
         ICmmdc.class.getName(), null);
      serviceTracker.open();
12
13
      ICmmdc obj=(ICmmdc) serviceTracker.getService();
      System.out.println("Client Cmmdc 2");
14
      Scanner scanner=new Scanner (System.in);
```

```
System.out.println("Primul numar: ");
long m=scanner.nextLong();
System.out.println("al doilea numar: ");
long n=scanner.nextLong();
long c=obj.cmmdc(m,n);
System.out.println("Cmmdc = "+c);
}

public void stop(BundleContext context) {}
```

(b) Figierul manifest.mf

```
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-SymbolicName: clientcmmdc2
Bundle-Name: Cmmdc Client
Bundle-Version: 1.0.0
Bundle-Activator: cmmdc.client.Activator
Import-Package: org.osgi.framework,org.osgi.util.tracker,cmmdc
```

Să presupunem că s-au generat cele module OSGi sub forma

```
\begin{array}{cccc} \text{interfața} & & & cmmdc.jar \\ \text{serviciul (implementarea interfeței)} & & cmmdcservice.jar \\ \text{client} & & & client1cmmdc.jar \\ \end{array}
```

Execuția în mediul apache-felix constă din

```
start file:d:/. . ./icmmdc.jar
start file:d:/. . ./cmmdcservice.jar
start file:d:/. . ./clientcmmdc1.jar
```

5.4 Dezvoltare OSGi prin apache-maven

Generarea unei componente OSGi prin maven se bazează pe *plugin*-ul maven-bundle-plugin, bazat pe utilitarul bnd.

Codurile claselor Java rămân nemodificate, iar fișierele manifest.mf vor fi generate de maven, dar conținutul lor va trebui specificat în fișierele pom.xml.

Exemplificăm cu aplicația de calcul a celui mai mare divizor comn, dezvoltată în capitolul OSGi.

Intr-un catalog, de exemplu - cmmdc, se generează trei module maven

```
mvn archetype:generate -B
-DgroupId=%GroupID%
-DartifactId=%ArtifactID%
-DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart
-Dversion=%Version%
respectiv cu datele
```

```
set GroupID=cmmdc
set ArtifactID=interface
set Version=1.0.0

set GroupID=cmmdc.service
set ArtifactID=impl
set Version=1.0.0

set GroupID=cmmdc.client
set ArtifactID=client
set Version=1.0.0
```

În cataloagele generate clasa App.
java se înlocuiește cu clasele aplicației, după cum urmează

Catalog	Clase
interface	ICmmdc.java "
impl	CmmdcService.java
	Activator.java —
client	Activator.java 🕝

iar fișiere pom.xml cu cele reproduse mai jos. Fișierul pom.xml din catalogul *interface*

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
3
    http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
    <\!\operatorname{groupId}\!\!>\!\!\operatorname{cmmdc}\!\!<\!\!/\operatorname{groupId}\!\!>
    <artifactId>icmmdc</artifactId>
    <version>1.0.0</version>
    <packaging>bundle
10
12
    <name>interface</name>
    <url>http://maven.apache.org</url>
13
    cproperties>
15
      16
    17
    <dependencies>
19
      <dependency>
20
        <groupId>junit
^{21}
        <artifactId>junit</artifactId>
22
23
        <version>3.8.1
        <scope>test</scope>
24
      </dependency>
25
26
      <dependency>
         <\!\operatorname{groupId}\!\!>\!\operatorname{org.osgi}\!<\!/\operatorname{groupId}\!>
27
         <artifactId>org.osgi.core</artifactId>
28
         <version>4.3.0</version>
29
      </dependency>
30
31
    </dependencies>
    <build>
32
      <plugins>
```

```
34
        <plugin>
          <groupId>org.apache.felix/groupId>
35
          <artifactId>maven-bundle-plugin</artifactId>
36
          <extensions>true</extensions>
37
38
          <configuration>
39
            <instructions>
              <Bundle-SymbolicName>
40
                ${project.artifactId}
41
              </Bundle-SymbolicName>
42
              <Export-Package>
43
                cmmdc
44
              </Export-Package>
45
46
            </iinstructions>
          </configuration>
47
48
        </plugin>
49
      </build>
50
```

Fisierul pom.xml din catalogul impl

```
2
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation = "http://maven.apache.org/POM/4.0.0
3
    http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
4
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
5
    <groupId>cmmdc/groupId>
7
    <artifactId>cmmdcservice</artifactId>
8
    <version>1.0.0</version>
9
    <packaging>bundle</packaging>
10
12
    <name>impl</name>
    <url>http://maven.apache.org</url>
13
    cproperties>
15
      project . build . sourceEncoding>UTF-8/ project . build . sourceEncoding>
16
17
      <path>. . ./cmmdc</path>
    18
    <dependencies>
20
21
      <dependency>
        <groupId>junit
22
23
        <artifactId>junit</artifactId>
        <version>3.8.1
24
        <scope>test</scope>
25
      </dependency>
26
      <dependency>
27
28
         <groupId>org.osgi
29
         <artifactId>org.osgi.core</artifactId>
         <version>4.3.0</version>
30
31
      </dependency>
      <dependency>
32
        <groupId>icmmdc-1.0.0
33
34
        <artifactId>cmmdc.icmmdc</artifactId>
        <version>1.0.0</version>
35
36
        <scope>system</scope>
        <\!systemPath>\$\{path\}/interface/target/icmmdc-1.0.0.jar<\!/systemPath>
37
      </dependency>
```

```
39
    </dependencies>
40
    <build>
41
      <plugins>
        <plugin>
42
43
           <groupId>org.apache.felix/groupId>
44
           <artifactId>maven-bundle-plugin</artifactId>
           <extensions>true</extensions>
45
           <configuration>
             <instructions>
47
               <Bundle-SymbolicName>
48
                 ${project.artifactId}
49
               </Bundle-SymbolicName>
50
               <Import-Package>
51
                 org.osgi.framework,cmmdc
52
               /Import-Package>
53
               <Bundle-Activator>cmmdc.service.Activator</Bundle-Activator>
54
               <Export-Package/>
55
56
             </instructions>
           </configuration>
57
58
        </plugin>
      </plugins>
59
60
    </build>
```

Fișierul pom.xml din catalogul client

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
3
    http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
   <groupId>cmmdc/groupId>
   <artifactId>clientcmmdc</artifactId>
   <version>1.0.0</version>
   <packaging>bundle</packaging>
10
12
   <name>client</name>
   <url>http://maven.apache.org</url>
13
   cproperties>
15
16
     project.build.sourceEncoding>UTF-8
     < path > . . ./cmmdc </ path >
17
    18
   <dependencies>
20
     <dependency>
^{21}
       <groupId>junit
22
23
       <artifactId>junit</artifactId>
       <version>3.8.1
24
       <scope>test</scope>
25
26
     </dependency>
      <dependency>
27
        <groupId>org.osgi
28
29
        <artifactId>org.osgi.core</artifactId>
30
        <version>4.3.0</version>
31
     </dependency>
     <dependency>
32
       <groupId>icmmdc-1.0.0
```

```
34
        <artifactId>cmmdc.icmmdc</artifactId>
        <version>1.0.0</version>
35
36
        <scope>system</scope>
        <\!systemPath>\$\{path\}/interface/target/icmmdc-1.0.0.jar<\!/systemPath>
37
38
       </dependency>
39
    </dependencies>
    <build>
40
41
       <plugins>
        <plugin>
42
          <groupId>org.apache.felix/groupId>
43
           <artifactId>maven-bundle-plugin</artifactId>
44
           <extensions>true</extensions>
45
46
           <configuration>
             <instructions>
47
               <Bundle-SymbolicName>
48
                 ${project.artifactId}
49
               </Bundle-SymbolicName>
50
51
               <Import-Package>
                 org.osgi.framework,cmmdc
52
53
               Import-Package>
               <Bundle-Activator>cmmdc.client.Activator/Bundle-Activator>
54
55
               <Export-Package/>

instructions>

56
57
           </configuration>
58
         </plugin>
      59
    </build>
60
  </project>
61
```

În catalogul aplicației se introduce fișierul pom.xml

```
1 < ?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 ct>
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
3
    <artifactId>cmmdc</artifactId>
    <groupId>cmmdc
5
    <version>1.0.0</version>
6
7
    <name>Simple cmmdc</name>
    <packaging>pom</packaging>
8
9
    <modules>
          <module>interface</module>
10
11
          <module>impl</module>
          <module>client</module>
12
13
    </modules>
    <build>
14
       <pluginManagement>
15
          <pl><plugins>
16
17
             <plugin>
18
                <groupId>org.apache.maven.plugins/groupId>
19
                <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
                <configuration>
20
21
                    <source>1.8</source>
                    <target>1.8</target>
22
                </configuration>
23
24
            </plugin>
25
            <plugin>
26
              <groupId>org . apache . felix</groupId>
              <artifactId>maven-bundle-plugin</artifactId>
27
              <version>3.2.0</version>
```

și se lansează comanda maven mvn clean package, în urma căreia se crează componentele OSGi ale aplicației.

5.5 Programare declarativă

Modelul declarativ de realizare a unui modul OSGi nu mai necesită realizarea unei clase care să implementeze interfața BundleActivator. Prezența fișierului manifest.mf rămâne obligatorie. Există mai multe variante dezvoltate de programare declarativă:

- Declarative Service
 Blueprint
- iPOJO

5.5.1 Programare declarativă prin *Declarative Service*

Modelul de programare este funcțional pe platformele apache-felix și equinox, dar resursele suplimentare necesare a fi instalate sunt diferite.

	<u>c</u>	00
Cadrul OSGi	Componenta OSGi (*.jar)	BE
felix	org.osgi.compendium-4.*.*.jar	Щ
	org.apache.felix.scr-*.jar	0
equinox	org.eclipse.osgi.services_3.*.*.v*.jar	
	org.eclipse.equinox.util_*.jar	
	org.eclipse.equinox.ds_*.jar	

Cu excepția interfețelor, programatorul trebuie să editeze un fișier de configurare OSGI-INF\component.xml, care se include în arhiva jar a componentei OSGi. Acest fișierul de configurare este menționat în fișierul manifest.mf prin linia

Service-Component: OSGI-INF/component.xml

Astfel arhiva modulului OSGi are structura

```
structura de cataloage corespunzatoare pachetului aplicatiei
| . . . *.class
META-INF
| manifest.mf
OSGI-INF
| component.xml
```

Un serviciu programat prin modelul declarativ se poate apela de către un client programat prin modelul imperativ, dar se poate programa și un modul OSGi client prin model declarativ.

Exemplul 5.5.1 Calculul celui mai mare divizor comun a două numere naturale.

Aplicația este alcătuită din cele trei componente:

• interfața

```
package cmmdc;

public interface ICmmdc{
 public long cmmdc(long m, long n);
}
```

 $2. \ manifest.mf$

```
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-SymbolicName: icmmdc
Bundle-Name: Interfata Cmmdc
Bundle-Vendor: unitbv
Bundle-Version: 1.0.0
Export-Package: cmmdc; version="1.0.0"
```

• clasa serviciului OSGi, care implementează interfața

```
1.
package cmmdc.service;

public class CmmdcService implements cmmdc.ICmmdc{
public long cmmdc(long m, long n) {. . .}
}
```

2. manifest.mf

```
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-SymbolicName: cmmdcservice
Bundle-Name: Cmmdc Service
Bundle-Version: 1.0.0
Import-Package: cmmdc
Service-Component: OSGI-INF/component.xml
```

3. component.xml

Client declarativ

Pentru compilarea aplicației client este nevoie de osgi_R4_compendium-*.jar.

```
package cmmdc.client;
  import java.util.Scanner;
3 import cmmdc.ICmmdc;
  public class CmmdcClient {
    private ICmmdc service;
6
    public void bindMyService(ICmmdc a) {
      System.out.println("Service was set");
9
10
       service = a;
       Scanner scanner=new Scanner (System.in);
11
       System.out.println("m=");
12
      long m=scanner.nextLong();
13
       System.out.println("n=");
14
15
      long n=scanner.nextLong();
      System.out.println("Cmmdc = "+service.cmmdc(m, n));
16
17
    public void unbindMyService(ICmmdc a) {
19
20
       if (service==a)
21
         service = null;
       System.out.println("Service was unset");
22
23
24
```

2. manifest.mf

```
Bundle-Manifest Version: 2
Bundle-SymbolicName: clientds
Service-Component: OSGI-INF/component.xml
Private-Package: cmmdc.client
Bundle-Name: Declarative Service Cmmdc Client
Bundle-Description: DS Cmmdc Client
```

```
7 Bundle-Version: 1.0.0
8 Import-Package: cmmdc
```

3. component.xml

```
c?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
c<scr:component xmlns:scr="http://www.osgi.org/xmlns/scr/v1.1.0"
name="DS Client">
cimplementation class="cmmdc.client.CmmdcClient"/>
creference interface="cmmdc.ICmmdc"
name="ICmmdc" cardinality="1..1" policy="static"
bind="bindMyService"
unbind="unbindMyService"/>
c/scr:component>
```

Sunt declarate metodele care

- consumă serviciul (bind=...);
- \bullet disponibilizează serviciul injectat (unbind=...).

5.5.2 Programare declarativă prin *Blueprint*

Modelul de programare este funcțional pe platformele apache-felix și equinox. Implementarea de referință este dată în proiectul apache-aries.

	S	L S
Cadrul OSGi	Componenta	OSGi (*.jar)
felix & equinox	org.apache.felix.configadmin-*.jar	
	pax-logging-a	api-*.jar
	pax-logging-s	service-*.jar
	org.apache.ai	ries.blueprint-*.jar
	org.apache.ai	ries.proxy - *.jar

Toate părțile unei aplicații (interfețe, implementările lor, clienții) trebuie să facă parte din aceași componentă OSGi. Un client este reprezentat de două clase:

• Înregistratorul (*listener*);

Mediul OSGi asigură serviciul, adică un obiect care implementează interfată aplicației. Trebuie programate două metode, una în care se utilizează serviciul (uzual se apelează un clientul propriu-zis) și a doua în care se disponibilizeaza serviciul. Cele două metode sunt precizate în fișierul de configurare OSGI-INF\blueprint\config.xml.

• Clientul propriu-zis.

Serviciile înregistrate pot fi apelate și de un client programat imperativ.

În afara fişierului manifest.mf mai este necesar fişierul de configurare OSGI-INF\blueprint\config.xml.

Astfel arhiva modulului OSGi are structura

Exemplul 5.5.2 Calculul celui mai mare divizor comun a două numere naturale.

Aplicația va conține:

- Clasele *cmmdc.ICmmdc* și *cmmdc.service.CmmdcService* amintite anterior.
- $\bullet \ \ {\it Clasa} \ \ \textit{listener} \ \ \textit{cmmdc.client.RegistrationListener}$

```
package cmmdc.client;
import java.util.Map;
import java.util.Scanner;
import cmmdc.ICmmdc;

public class RegistrationListener {
   public void register(ICmmdc obj, Map properties) {
     VisualCmmdcClient myApp=new VisualCmmdcClient(obj);
   }

public void unregister(ICmmdc obj, Map properties) {
     System.out.println("Cmmmdc service unregistered");
   }
}
```

Clasa *VisualCmmdcClient* este un client cu interfațăa grafică. (Se va utiliza setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.HIDE_ON_CLOSE).)

 $\bullet \ manifest.mf$

```
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-SymbolicName: blueprint
Bundle-Name: Blueprint Cmmdc Client
Bundle-Description: Blueprint Cmmdc App
Bundle-Version: 1.0.0
Import-Package: org.osgi.framework,javax.swing,
org.osgi.service.blueprint; version="[1.0.0,2.0.0)"
Export-Package: cmmdc,blueprint;
uses:="org.osgi.framework"; version="1.0.0.SNAPSHOT"
```

• OSGI-INF\blueprint\config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <blueprint xmlns="http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0">
     <br/><bean id="cmmdc"
        class="cmmdc.service.CmmdcService" scope="prototype"/>
     <service id="serviceClient" ref="cmmdc">
        <interfaces>
          <value>cmmdc.ICmmdc/value>
        </iinterfaces>
        <registration-listener
                registration -method="register"
11
                 unregistration-method="unregister">
12
            <bean class="cmmdc.client.RegistrationListener"/>
13
        </registration-listener>
14
15
     </service>
  </blueprint>
16
```

5.5.3 Programare declarativă prin apache-iPOJO

Acest model este funcțional pe platforma OSGi apache felix. În etapa de dezvoltare conținutul fișierului manifest.mf este extins cu date dintr-un alt fișier metadata.xml - aspectul declarativ al modelului de programare. Datele acestui fișier definesc componenta OSGi care se înregistrează pe platforma OSGi dată de apache-felix.

Completarea fișierului manifest.mf se face automat, cu instrumente specifice apache-ant sau apache-maven.

Exemplul 5.5.3 Calculul celui mai mare divizor comun a două numere naturale.

Aplicația este alcătuită din cele trei componente:

interfata

```
package cmmdc;

public interface ICmmdc{
   public long cmmdc(long m, long n);
}
```

• clasa serviciului OSGi, care implementează interfața

```
package cmmdc.service;

public class CmmdcService implements cmmdc.ICmmdc{
   public long cmmdc(long m, long n) { . . .}
}
```

metadata.xml

• client OSGi

```
1 package cmmdc. client;
2 import cmmdc.ICmmdc;
  public class CmmdcClient implements Runnable {
           Intarziere intre doua apelari automate
      private static final int DELAY = 10000;
12
         Reprezentant al serviciului injectat de iPOJO
13
14
15
      private ICmmdc m_cmmdc;
17
           Indicator pentru depistarea starsitului
18
19
      private boolean m_end;
20
22
        * Argumente pentru metodele invocate
23
       * injectate de containerul OSGi
24
25
       private String sm;
26
       private String sn;
27
29
        * Metoda run (java.lang.Runnable)
30
31
       public void run() {
```

```
\mathbf{while} \ (!\,\mathrm{m\_end}) \ \{
33
                 \mathbf{try} {
34
35
                      invokeCmmdcServices();
                      Thread.sleep (DELAY);
36
37
                 } catch (InterruptedException ie) {
                    se verifica conditia de sfarsit */
38
39
40
       }
41
43
        * Invocarea serviciului
44
45
       public void invokeCmmdcServices() {
46
47
            int i=0;
            long m=Long.parseLong(sm);
48
            long n=Long.parseLong(sn);
49
50
           System.out.println(m_cmmdc.cmmdc(m,n));
           m_end=true;
51
52
54
        * Start
55
56
57
        public void starting() {
            Thread thread = new Thread(this);
58
            m_{end} = false;
59
            thread.start();
60
61
63
64
        * Stop
65
       public void stopping() {
66
67
            m_{end} = true;
68
69
```

metadata.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <ipojo
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3
      xsi:schemaLocation="org.apache.felix.ipojo
4
      http://felix.apache.org/ipojo/schemas/CURRENT/core.xsd"
5
      xmlns="org.apache.felix.ipojo">
6
    <component classname="cmmdc.client.CmmdcClient">
9
      <requires field="m_cmmdc" />
      <callback transition="validate" method="starting" />
10
      <callback transition="invalidate" method="stopping" />
11
12
        <property field="sm" name="sm" />
13
        cproperty field="sn" name="sn" />
14
15
      </component>
16
    <instance component="cmmdc.client.CmmdcClient">
18
      cproperty name="sm" value="56" />
```

Execuția constă din instalarea și lansarea componentelor

```
start file:. . ./org.apache.felix.ipojo-*.jar
start file:. . ./org.apache.felix.shell-*.jar
start file:. . ./org.apache.felix.ipojo.arch-*.jar
start file:. . ./icmmdc.jar
start file:. . ./cmmdcservice.jar
start file:. . ./clientcmmdc.jar
```

5.6 Serviciul OSGi de jurnalizare

Interfața de programare (API) OSGi conține pentru jurnalizare o serie de interfețe a căror implementare oferă servicii de jurnalizare.

În cazul mediului *apache-felix* serviciile de jurnalizare trebuie instalate, resursa fiind

```
org.apache.felix.log-*.jar
```

```
Interfaţa org.osgi.service.log.LogService
```

Clasa care implementează această interfață asigură jurnalizarea. Mesajele sunt reținute de mediul OSGi.

Sunt declarate nivelele LogService.LOG_ERROR, LogService.LOG_WARNING, LogService.LOG_INFO, LogService.LOG_DEBUG.

Metode

• void log(int *level*, String *message*)

Interfața org.osgi.service.log.LogReaderService

Are ca scop preluarea mesajelor de jurnalizare. Uzual aceste mesaje sunt prelucrate de un *ascultător*, un obiect care implementează interfața LogListener Metode

• void addLogListener(LogListener *listener*)

Interfața org.osgi.service.log.LogListener

Metode

void logged(LogEntry entry)

Instalarea tuturor serviciilor se obține cu o componenta OSGi având activatorul

```
import org.osgi.framework.BundleActivator;
2 import org.osgi.framework.BundleContext;
3 import org.osgi.framework.ServiceReference;
4 import org.osgi.service.log.LogService;
5 import org.osgi.service.log.LogReaderService;
6 import org.osgi.service.log.LogListener;
7 import org.osgi.service.log.LogEntry;
9 public class Activator implements BundleActivator{
    public void start (BundleContext context) throws Exception {
11
       ServiceReference ref =
12
         context.getServiceReference(LogService.class.getName());
13
       LogService logService=null;
14
       if (ref != null){
15
         logService = (LogService)context.getService(ref);
16
17
      ref = context.getServiceReference(LogReaderService.class.getName());
18
       if (ref != null){
19
         LogReaderService reader = (LogReaderService) context.getService(ref);
20
         reader.addLogListener(new LogWriter());
21
22
       logService.log(LogService.LOG_INFO, "Pornirea serviciului de jurnalizare")
23
24
    public void stop(BundleContext context) throws Exception{}
26
    class LogWriter implements LogListener {
28
29
       public void logged(LogEntry entry){
        System.out.println(entry.getMessage());
30
31
32
```

împreună cu fișierul manifest

```
Bundle-ManifestVersion: 2

Bundle-SymbolicName: LogService

Bundle-Name: LogService

Bundle-Version: 1.0.0

Bundle-Activator: Activator

Import-Package: org.osgi.framework,org.osgi.service.log
```

5.7 Apache-karaf

Apache-karaf este un mediu OSGi, care integrează o serie de funcționalități OSGi (blueprint, http, etc.). Folosim denumirea simplificată Karaf, pentru

5.7. APACHE-KARAF 217

mediul de lucru.

Instalarea produsului constă în dezarhivarea fișierului descărcat. Lansarea mediului este

```
set JAVA_HOME=. . .
set KARAF_HOME=. . .
del %KARAF_HOME%\lock
del %KARAF_HOME%\instances\*
rmdir %KARAF_HOME%\instances
%KARAF_HOME%\bin\karaf.bat clean
```

În catalogul %KARAF_HOME% se generează catalogul *instances* iar în fereastra DOS va apare prompt-ul karaf@root>.

Oprirea se obține apăsând tastele CTRL+D.

 Karaf posedă o consolă DOS dar și o consolă Web. Consola Web trebuie instalată

feature:install webconsole

Consola Web se apelează dintr-un navigator prin

http://localhost:8181/system/console

Pentru a schimba portul se crează în prealabil fișierul etc\org.ops4j.pax.web.cfg cu conținutul

```
org.osgi.service.http.port=8080
```

Instalarea componentelor OSGi se poate face

- copiindu-le în catalogul %KARAF_HOME%\deploy
- \bullet în mod obișnuit, prin comanda install file: $\overline{.}$.

În acest caz fișierul MANIFEST.mf trebuie să conțină atributele

```
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-SymbolicName: numeComponentaOSGi
```

Comenzi OSGi uzuale: start n, stop n, install file:..., uninstall n, list, help.

 Karaf permite executarea componentelor OSG
i programate imperativ și descriptiv prin

- blueprint dar pentru care trebuie instalate doar
 - org.apache.aries.blueprint-*.jar,
 - componenta OSGi a aplicaţiei propriu-zise.
- Declarative Service caz în care trebuie declarat/instalat feature:install scr

Probleme

- bnd in linie de comanda
- bnd in ant

E N N E S I	F 0 2 0 0
SCHEIBER	0 0 0
ERNEST	Η Ο Ε
SCHEIBER	о п п

Capitolul 6

OSGi distribuit

Integrarea unei aplicații Web într-o platformă OSGi necesită o abordare specifică. Integrată într-o platformă OSGi, aplicația Web nu mai este desfășurată nemijlocit în serverul Web, dar apelurile se vor adresa în continuare serverului Web. În consecință, este nevoie de o punte între platforma OSGi și serverul Web, care eventual să asigure funcționalități suplimentare.

6.1 Medii OSGi pentru aplicații distribuite

Apache-Karaf

Mediul OSGi *apache-karaf* utilizează serverul Web incorporat *Jetty*. Se va instala suportul pentru protocolul http

feature:install http

Apelarea aplicației servlet va fi http://host:port/fişier.html

Glassfish

Mediul OSGi are la bază platforma apache-felix. Glassfish oferă posibilități OSGi pentru serviciile

- \bullet HttpService
- $\bullet \ \ Transaction Service$
- JDBC Data Source Service

• JMS Resource Service

Comenzile OSGi se apelează prin asadmin osgi $comanda_OSGi$ Astfel pentru lansarea unui servlet se va executa comanda:

Astfel pentru lansarea unui servlet se va executa comanda asadmin osgi start file: . . ./arhiva.jar

Apelarea aplicației servlet va fi http://host:port/osgi/fişier.html

Equinox Bridge Servlet

Equinox Bridge Servlet¹ este distribuit printr-o arhivă war, destinată a fi desfășurată într-un server Web precum apache-tomcat sau jetty. În felul acesta Equinox Bridge Servlet întegrează platforma OSGi equinox într-un server Web container de servlet. Equinox Bridge Servlet lansează platforma equinox. Consola OSGi se obține apăsând tasta Enter în fereastra DOS atașată serverului Web.

Funcţionarea corectă a servlet-ului *Equinox Bridge Servlet* se verifică prin apelul http://localhost:8080/bridge/sp_test. Bineînţeles, în acest caz s-a presupus că serverul Web în care s-a desfășurat *Equinox Bridge Servlet* este calculatorul local.

Platforma equinox instalată în serverul Web se poate instala, dezinstala, reinstala, porni şi opri prin apelurile http://host:port/bridge/numeApel, unde numeApel are valorile, respectiv sp_deploy, sp_undeploy, sp_redeploy, sp_start, sp_stop.

6.2 Servlet ca modul OSGi

Prezentăm integrarea unei aplicații servlet într-o componentă OSGi bazată pe interfața HttpService. Cu foarte puține diferențe componenta OSGi se va putea utiliza pe platforme OSGi diferite apache-karaf, glassfish, bridge. Clasa servlet-ului rămâne nemodificată.

Integrarea servlet-ului prin HttpService

Interfața org.osgi.service.http.HttpService declară: Metode

¹www.eclipse.org/equinox/server/http_in_container.php

- ullet void registerResources(String alias, String name, HttpContext context) throws NamespaceException
- void registerServlet(String alias, Servlet servlet, Dictionary init-params, HttpContext context)ServletException, NamespaceException
- void unregister(String alias)

Structura componentei OSGi corespunzătoare unui servlet este Structura componentei OSGi este

Rămâne la latitudinea programatorului să includă sau nu pagina html.

Compilarea necesită accesul la unul din pachetele care implementează interfața *HttpService*:

- org.eclipse.osgi.services_3.*.*.v*.jar.
- org.apache.felix.http.bundle-*.jar

Prezentăm două moduri de programare în câte un exemplu.

Exemplul 6.2.1 Integrarea servlet-ului HelloServlet.

Aplicația servlet este alcătuită din clasa HelloServlet.java și o pagină html de apelare helloname.html.

Clasa Activator are codul

```
import org.osgi.framework.BundleActivator;
  import org.osgi.framework.BundleContext;
3 import org.osgi.framework.ServiceReference;
4 import org.osgi.service.http.HttpService;
  public class Activator implements BundleActivator{
    public void start(BundleContext context) throws Exception{
      ServiceReference sRef =
         context.getServiceReference(HttpService.class.getName());
10
11
      if (sRef != null){
        HttpService service = (HttpService) context.getService(sRef);
12
        service.registerServlet("/hello", new HelloServlet(), null, null);
13
        service.registerResources("/helloname.html", "/index.html", null);
14
15
    }
16
    public void stop(BundleContext context) throws Exception{}
18
```

Fișierul manifest.mf al componentei OSGi este

```
Manifest-Version: 1.0
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-Name: HelloServlet
Bundle-SymbolicName: HelloServlet
Bundle-Version: 1.0.0
Bundle-Activator: Activator
Import-Package: javax.servlet,
javax.servlet.http,
org.osgi.framework; version="1.3.0",
org.osgi.service.http; version="1.2.0"
```

Apelarea servlet-ului din pagina html este dependentă de platforma OSGi utilizată:

Ш	Ш
Cadrul OSGi	Apel (aplicație, servlet)
karaf	http://host:8080/helloname.html
<u>«</u>	/hello 🖺
glassfish	http://host:8080/osgi/helloname.html
出	/osgi/hello =
Equinox Bridge Servlet	http://host:port/bridge/helloname.html
	/bridge/hello

bridge este numele de apel definit de Equinox Bridge Servlet în fișierul web.xml.

A două variantă de programare se bazează pe utilizarea clasei ServiceTracker pentru înregistrarea servlet-ului.

Exemplul 6.2.2 Integrarea servlet-ului CmmdcServlet.

Aplicația servlet este alcătuită din clasa CmmdcServlet.java și o pagină html de apelare cmmdc.html

Clasa *Activator* are codul

```
import org.osgi.framework.BundleActivator;
import org.osgi.framework.BundleContext;
import org.osgi.framework.ServiceReference;
import org.osgi.service.http.HttpService;
import org.osgi.service.http.HttpService;
import org.osgi.util.tracker.ServiceTracker;

public class Activator implements BundleActivator{
   private ServiceTracker httpServiceTracker;

public void start(BundleContext context) throws Exception{
    httpServiceTracker = new HttpServiceTracker(context);
    httpServiceTracker.open();
}

public void stop(BundleContext context) throws Exception {
```

```
16
       httpServiceTracker.close();
17
       httpServiceTracker = null;
18
     private class HttpServiceTracker extends ServiceTracker{
20
       public HttpServiceTracker(BundleContext context){
22
         super(context, HttpService.class.getName(), null);
24
       public Object addingService(ServiceReference reference){
26
         HttpService httpService = (HttpService)context.getService(reference);
27
28
           \verb|httpService.registerResources("/cmmdc.html","/cmmdc.html", null);|\\
29
           httpService.registerServlet("/cmmdc",new CmmdcServlet(),null,null);
30
31
         catch (Exception e){
32
33
           e.printStackTrace();
34
35
         return httpService;
36
       public void removedService(ServiceReference reference, Object service){
38
         HttpService httpService = (HttpService) service;
39
         httpService.unregister("/cmmdc.html");
httpService.unregister("/cmmdc");
40
41
         super.removedService(reference, service);
43
     }
44
45
```

Serverul Web va recunoaște apelul către fișierul cmmdc.html și către servlet prin numele de apel cmmdc.html-și respectiv cmmdc- liniile de cod 29-30.

Fișierul manifest.mf al componentei OSGi este

```
Manifest-Version: 1.0

Bundle-ManifestVersion: 2

Bundle-Name: CmmdcServlet

Bundle-SymbolicName: CmmdcServlet

Bundle-Version: 1.0.0

Bundle-Activator: Activator

Bundle-Localization: plugin

Import-Package: javax.servlet, javax.servlet.http,

org.osgi.framework; version="1.3.0",

org.osgi.service.http; version="1.2.0",

org.osgi.util.tracker; version="1.3.1"
```

Variantă descriptivă în Bridge

Clasa care implementează interfața BundleActivator este înlocuită cu un fișier de configurare plugin.xml. Structura componentei OSGi este

```
|--> META-INF
| MANIFEST.MF
| ClasaServlet.class
```

```
| fisier.html
| plugin.xml
```

Pentru exemplul anterior fisierul manifest.mf este

```
Manifest-Version: 1.0
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-Name: CmmdcServlet PlugIn
Bundle-SymbolicName: CmmdcServlet PlugIn; singleton:=true
Bundle-Version: 1.0.0
Bundle-Localization: plugin
Import-Package: javax.servlet, javax.servlet.http
Require-Bundle: org.eclipse.equinox.http.registry
```

iar conținutul fișierului plugin.xml este

```
1 < ?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <? eclipse version="3.0"?>
3 < plugin>
    <extension-point id="servlets"</pre>
4
      name="HttpService servlets"
       schema="schema/servlets.exsd"/>
    <extension-point id="resources"</pre>
       name="HttpService resources"
       schema="schema/resources.exsd"/>
9
    <extension-point id="httpcontexts"</pre>
10
11
       name="HttpService httpcontexts"
       schema="schema/httpcontexts.exsd"/>
12
13
    <extension
      id="myServlet"
14
      point="org.eclipse.equinox.http.registry.servlets">
15
16
       <servlet
          alias="/plugin/cmmdc"
17
          class="CmmdcServlet">
18
      </servlet>
19
    </extension>
20
21
    <extension
       id = "myResource"
22
       point="org.eclipse.equinox.http.registry.resources">
23
24
       < resource
         alias="/plugin/cmmdc.html"
         base-name="/cmmdc.html"
26
28
    </extension>
  </plugin>
```

Se va proceda la fel ca în varianta anterioară cu observația că adresele de apelare, definite de atributul alias, vor fi

```
http://host:port/bridge/plugin/cmmdc.html
http://host:port/bridge/plugin/cmmdc
```

6.3 Servicii JAXRS cu jersey

Mediul OSGi utilizat este apache-karaf în care se instalează

feature:install http

Suportul JAXRS este asigurat de *jersey*.

Transmisia datelor cererii se face prin

- Adnotarea PathParam
- Componente Java cu XML

În mediul OSGi trebuie instalate:

Resursa	Info
javax.servlet_*.jar	eclipse plugin
jersey-app-*	com.eclipsesource.jaxrs
publisher-*.jar	com.eclipsesource.jaxrs

Clasele Java ale aplicației RESTful se preiau fără modificare și li se atașează

```
• Clasa activatorului

package resources;

import org.osgi.framework.BundleActivator;
import org.osgi.framework.BundleContext;
import org.osgi.framework.ServiceRegistration;

public class Activator implements BundleActivator {
    private ServiceRegistration

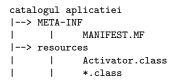
public void start(BundleContext bundleContext) throws Exception {
    registration = bundleContext.registerService(MyResource.class, new MyResource(), null);
    }

public void stop(BundleContext bundleContext) throws Exception {
    registration.unregister();
    }
}
```

• Fisierul manifest.xml

```
Manifest-Version: 1.0
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-Name: osgi.myapp
Bundle-SymbolicName: osgi.myapp
Bundle-Version: 1.0.0
Bundle-Activator: resources.Activator
Import-Package: javax.servlet,
    javax.servlet.http,
    org.osgi.framework;version="1.3.0",
    org.osgi.service.http;version="1.2.0",
    javax.ws.rs
```

Structura arhivei jar a componentei OSGi va fi



Apelarea se face prin programe client folosind referința

unde numeApel este valoarea declarată prin adnotarea Path a resursei cerute.

Probleme

- websocket prin OSGi
- whiteboard servlet
- Declarative Service servlet
- JAXRS Aplicatia imagine
- JAXRS Transmisia datelor prin celelalte tehnici
- JAXRS Modele descriptive
- JAXRS Desfășurare și apelare din glassfish, felix

Partea IV

JAVA MANAGEMENT EXTENSIONS

SCHEIBER ERNEST SCHEIBER ERNI

Capitolul 7

Java Management Extensions

Java Management Extensions (JMX) face posibilă ca un obiect Java să permită gestionarea metodelor și a anumitor câmpuri de către alte obiecte. Obiectele Java care își expun astfel resursele se numesc MBean - uri și formează temelia cadrului de lucru JMX.

Există mai multe tipuri de MBean-uri:

- Standard MBean;
- Dynamic MBean;
- Open MBean;
- Model MBean;
- MXBean;

Un obiect care gestionează resursele unui MBean se numește agent sau server MBean. Agentul dispune de mijloace care interacționează cu un MBean, permiţându-i:

- accesul la valorile unui câmp și la modificarea lor;
- invocarea metodelor.

În general, un agent poate fi definit ca

- autorul unei acțiuni;
- factor care provoacă acțiuni;
- reprezentant al unei instituții însărcinat cu îndeplinirea unor acțiuni.

Terminologia server MBean se justifică prin faptul că poate fi invocat de un program client. În această ipostază, serverul MBean are rolul unui container de MBean-uri și de gestionare și execuție a apelurilor clienților.

Structura unei aplicații JMX conține două nivele:

- componentele MBean;
- agentul (serverul MBean).

7.1 Standard MBean

7.1.1 Crearea unui Standard MBean

O componentă MBean este alcătuită dintr-o interfață și o clasă care implementează interfața satisfăcând următoarele restricții:

- 1. interfața are numele clasei care o implementează având în plus sufixul MBean;
- 2. Interfața și clasa care o implementează aparțin aceluiași pachet;
- 3. constructorii și metodele expuse trebuie să fie publice.

În continuare câmpurile și metodele destinate expunerii se vor denumi atribute, respectiv operații. Fiecărui atribut xxx i se atașează cel puțin una din metodele

```
public void setXxx(tip xxx){
  this.xxx=xxx;
}

şi / sau

public tip getXxx(){
  return xxx;
}
```

Un atribut se precizează doar prin aceste metode, fără definirea / declararea câmpului corespunzător. Câmpul se definește în clasa ce implementează interfața MBean-ului.

Astfel, un MBean este caracterizat de

• atribute care pot fi consultate (citite), modificate (scrise) sau cu ambele opțiuni.

- operații
- notificări
 cu evidența modificărilor suferite de atribute.

Exemplul 7.1.1

```
Construim un MBean cu

• atributele

— label
— ce poate fi numai citit;
— cursEuro
— care poate fi consultat și modificat;
```

• operațiile

```
public String sayHello()
afişează un mesaj;
public long cmmdc(long m, long n);
de calcul a celui mai mare divizor comun a două numere naturale.
```

```
Interfața IntroMBean este
                                                          SCF
  package basic;
  public interface IntroMBean {
      // Operatii
      public String sayHello();
      public long cmmdc(long m, long n);
      // Atribute
      // read-only
      public String getLabel();
10
11
      // read-write
      public double getCursEuro();
12
13
      public void setCursEuro(double cursEuro);
```

fiind implementat de clasa Intro

```
1 package basic;
3 public class Intro implements IntroMBean {
     //Atribute
    private final String label = "Fac. Matematica si Informatica";
6
     private double cursEuro = 4.50;
     public String getLabel() {
       return label;
10
11
    public double getCursEuro() {
13
14
      return cursEuro;
15
     public synchronized void setCursEuro(double cursEuro) {
17
       this.cursEuro = cursEuro;
18
19
     // Operatii
21
     public String sayHello() {
22
       String message="Hello World!";
23
       System.out.println(message);
24
      return message;
25
26
28
    public long cmmdc(long m, long n) { . . . }
```

În acest caz nu s-a implementat posibilitatea notificărilor atributului cursEuro.

7.1.2 Crearea unui MBeanServer

Un agent sau MBean server implementează interfața MBeanServer. Un asemenea obiect se obține printr-una din metodele statice

- static MBeanServer ManagementFactory.getPlatformMBeanServer()
 Utilitarul *jconsole* permite conectarea la serverul MBean.
- static MBeanServer MBeanServerFactory.createMBeanServer()

În agent se înregistrează componente MBean. Un obiect MBean este caracterizat de un *nume*, un obiect de tip ObjectName. Înregistrarea și / sau crearea unei componente MBean necesită definirea în prealabil a acestui *nume*. Structura unei *nume* este

 $domeniu: numeAtribut = valAtribut \;, numeAtribut = valAtribut \;. \;. \;.$

unde

• domeniu

este un nume simbolic (String). Dacă domeniul este stringul vid atunci se consideră valoarea implicită *DefaultDomain*.

- atribute uzuale:
 - type=numele MBean-ului
 - index=număr de identificare a MBean-ului

Cel puţin un atribut este obligatoriu.

Clasa ObjectName Constructori

- ObjectName(String nume)

 Parametrul nume are structura descrisă mai sus.
- ullet ObjectName(String domeniu, Hashtable<String,String> tabel)
- ObjectName(String domeniu, String numeAtribut, String valAtribut)

Metode

ullet static ObjectName getInstance(String nume)

Înregistrarea și utilizarea MBean-ului face apel la metodele interfeței MBeanServer.

ObjectInstance

Un obiect de tip ObjectInstance este folosit pentru reprezentarea ansamblului alcătuit de un obiect ObjectName asociat unui MBean și numele clasei corespunzătoare.

Interfața MBeanServer

Metode

• ObjectInstance registerMBean(Object obj, ObjectName nume)
Inregistrează pe platformă, instanța obj a unui MBean având numele nume.

- void unregister(ObjectName nume)
- ObjectInstance createMBean(String numeClasă, ObjectName nume) Crează și înregistrează un MBean de clasă numeClasă și de nume nume.
- ObjectInstance createMBean(String numeClasă, ObjectName nume, Object[] param, String[] sign)
 În plus, şirul param conţine parametri constructorului, de tip, respectiv sign.
- String getDefaultDomain()
- Object invoke (ObjectName mbeanName, String operationName, Object[] param, String[] paramTip)

 Se invocă operația operationName a MBean-ului mbeanName. Parametri necesari operației împreună cu tipurile corespunzătoare sunt dați în variabilele param și respectiv paramTip.
- Object getAttribute(ObjectName mbeanName, String atribut)
 Returnează valoarea atributului atribut a mbean-ului mbeanName.
- void setAttribute(ObjectName mbeanName, Attribute atribut)

 Fixează valoarea atributului atribut a MBean-ului mbeanName. Reţinem doar constructorul clasei Attribute prin

 Attribute(String nume, Object valoare)
- MBeanInfo getMBeanInfo(ObjectName mbeanName)

 Returnează un object de tip MBeanInfo util inspectării resurselor unui MBean.

Există mai multe șabloane de programare a înregistrării unei componente MBean.

Exemplul 7.1.2 Se crează două componente MBean de tip Intro care vor fi inspectate prin intermediul utilitarului jconsole - distribuția jdk.

Utilitarul jconsole permite apelarea operațiilor, modificarea atributelor și semnalează notificările.

 $^{^1}$ În acest caz, este nevoie ca variabilele de tip clasă acoperitoare Double, Long să fie înlocuite prin tipuri predefinite.

```
package basic;
  import java.lang.management.ManagementFactory;
  import javax.management.ObjectName;
  import javax.management.MBeanServer;
  public class Main{
    public static void main(String[] args){
       String domeniu="";
       if(args.length > 0) domeniu=args[0];
10
           Serverul platformei
11
         MBeanServer mbs = ManagementFactory.getPlatformMBeanServer();
12
         //Varianta 1
         // Construirea ObjectName corespunzator MBean-ului
15
         ObjectName mbeanObjectName =
16
           new ObjectName(domeniu+":type=Intro,index=1");
17
         // Crearea MBean-ului
19
         Intro mbean = new Intro();
20
         // Inregistrarea MBean-ului
22
         mbs.registerMBean(mbean, mbeanObjectName);
23
         //Varianta 2
25
26
         mbeanObjectName=new ObjectName(domeniu+":type=Intro,index=2");
         mbs.createMBean("basic.Intro", mbeanObjectName);
27
         // Asteptare nedefinita
29
         System.out.println("Waiting forever...");
30
31
         while(true);
32
       catch (Exception e) {
         System.err.println("Exception : "+e.getMessage());
34
35
36
37
  }
```

Executarea aplicației revine la

- 1. Într-o fereastră DOS se lansează agentul *Main* prin java -Dcom.sun.manager.jmxremote basic.Main
- 2. Într-o altă fereastră DOS se lansează jconsole pornind utilitarul *jconsole*.
- 3. În fereastra de dialog jconsole: Connect to Agent se dă clic pe Connect.
- 4. În panoul Tree găsim domeniul dat. Prin clic pe domeniu apar MBeanurile de indice 1 și 2.
- 5. Prin clic pe unul din aceste MBean-uri, în panoul central avem acces la atributele şi la operațiile lor.

🌉 Java Monitoring & Management Console Connection Window Help 📤 pid: 2268 basic.Main standard Overview | Memory | Threads | Classes | VM Summary | MBeans | Operation invocation i com.sun.management java.lang.String sayHello 🛨 🦲 java.lang 🛨 🦲 java.util.logging standard 🔂 MBeanOperationInfo 🖃 🔂 Intro Name Value Attributes Operation: Label Name sayHello CursEuro Description Operation exposed for management Operations Impact UNKNOWN sayHello ReturnType java, lang. String cmmdc → ② 2 Attributes Descriptor Label Value Name CursEuro Operations sayHello cmmdc

Rezultatul unei operații apare într-o fereastră de informare (Fig. 7.1).

Figure 7.1: Rezultatele furnizate de *jcluster*.

7.1.3 Notificări

Pentru implementarea reţinerii de către un agent MBean a notificărilor, clasa ce implementează interfaţa MBean-ului trebuie să extindă clasa Notification-BroadcasterSupport.

Modificările unui atribut se rețin într-un obiect de tip Notification și este transmis prin metoda

sendNotification(Notification notification)

a clasei NotificationBroadcasterSupport. Suplimentar se defineste metoda public MBeanNotificationInfo[] getNotificationInfo() în care se precizează • tipul notificării - (constantă definită de clasa AttributeChangeNotification); • clasa în care s-a generat notificarea String name = AttributeChangeNotification.class.getName(); • o descriere a modificării. 🚡 Astfel, introducerea notificărilor presupune familiarizarea cu clasele • NotificationBroadcasterSupport Constructori - NotificationBroadcasterSupport() Metode - void sendNotification(Notification notificare) • Notification Constructori - Notification(String type, Object source, long sequenceNum-- Notification(String type, Object source, long sequenceNumber, long timeStamp) - Notification(String type, Object source, long sequenceNumber, long timeStamp, String mesaj) - Notification(String type, Object source, long sequenceNumber, String mesaj) Metode - public void setUserData(Object userData)

- public Object getUserData()

• AttributeChangeNotification extends Notification Constructori

- AttributeChangeNotification(Object source, long sequenceNumber, long timeStamp, String msg, String attributeName, String attributeType, Object oldValue, Object newValuE)

Câmpuri

static String ATTRIBUTE_CHANGE
 Semnalează schimbarea atributului

Exemplul 7.1.3 Extinderea MBean-ului Intro cu notificarea modificărilor atributelor în jconsole.

Implementarea notificărilor în clasa *Intro* presupune modificarea metodei setCursEuro. Totodată se adaugă metoda getNotificationInfo, ce furnizează informații referitoare la modificarea apărută. Codul clasei care implementează interfața devine

```
1 package agentn;
 2 import javax.management.Notification;
 {\tt 3} \big| \, \mathbf{import} \, \, \, \mathtt{javax.management.AttributeChangeNotification} \, ;
 4 import javax.management.NotificationBroadcasterSupport;
 5 import javax.management.MBeanNotificationInfo;
  \textbf{public class} \  \, \textbf{IntroN extends} \  \, \textbf{NotificationBroadcasterSupport}
        implements IntroNMBean {
     private long sequenceNumber=1;
     //Atribute
11
     private final String label = "Fac. Matematica si Informatica";
12
     private double cursEuro = 4.50;
13
     \mathbf{public} \ \mathsf{String} \ \mathsf{getLabel}() \ \{. \ . \ .\}
15
     public double getCursEuro() {. . .}
17
     public synchronized void setCursEuro(double cursEuro) {
19
       double oldCursEuro=this.cursEuro;
20
21
        this.cursEuro = cursEuro;
        //System.out.println("Curs de schimb euro : " + euro+" ron.");
22
        Notification n=new AttributeChangeNotification (
23
25
          sequenceNumber++,
          System.currentTimeMillis(),
26
          "Schimbarea cursului Euro"
27
          "cursEuro",
28
          "double",
29
          oldCursEuro,
30
          cursEuro);
```

```
32
        sendNotification(n);
33
     public MBeanNotificationInfo() getNotificationInfo() {
35
       String[] types = new String[] {
36
          Attribute Change Notification. \hbox{$\widetilde{A}$TTRIBUTE\_CHANGE}
37
38
       String name = AttributeChangeNotification.class.getName();
39
       String description = "An attribute of this MBean has changed";
40
       MBeanNotificationInfo info =
41
         {\bf new}\ {\tt MBeanNotificationInfo(types}\ ,\ {\tt name}\ ,\ {\tt description)};
42
       return new MBeanNotificationInfo[] {info};
43
44
     // Operatii
46
     public String sayHello() {. . .}
47
49
     public long cmmdc(long m, long n) { . . . }
50
```

În jconsole pentru notificare, în prealabil este nevoie de subscriere.

7.1.4 Agent MBean

În exemplelele anterioare resursele unui MBean au fost utilizate prin *jconsole*. Valorificarea resurselor unui MBean *Intro*, dintr-un MBeanServer (agent) se programează prin

Exemplul 7.1.4

```
package agent;
2 import java.io.IOException;
3 import javax.management.ObjectName;
4 import javax.management.MBeanServer;
  import javax.management.MBeanServerFactory;
6 import javax.management.Attribute;
  import java.util.Scanner;
  public class Agent{
    public static void main(String[] args) {
10
11
      try {
            Crearea\ Agentului\ -\ MBean Server
12
         MBeanServer mbs = MBeanServerFactory.createMBeanServer();
13
15
         // Crearea unui MBean
         String domain = mbs.getDefaultDomain();
16
         String className="agent.Intro";
17
         String sObjectName=domain+":type="+className;
18
         ObjectName mbeanObjectName = new ObjectName(sObjectName);
19
20
         mbs.createMBean(className, mbeanObjectName);
22
         // Utilizarea MBean-ului
         // Apelarea operatiilor
23
         String operatia="sayHello";
```

```
25
         mbs.invoke(mbeanObjectName, operatia, null, null);
27
         operatia="cmmdc";
         System.out.println("Cmmdc al numerelor:");
28
29
         Scanner scanner=new Scanner (System.in);
         System.out.println("Primul numar:");
30
         long m=scanner.nextLong();
31
         System.out.println("Al doilea numar:");
         long n=scanner.nextLong();
33
         Object[] param={m,n};
String[] sign={"long", "long"};
34
35
         Long r=(Long) mbs.invoke (mbeanObjectName, operatia, param, sign);
36
37
         System.out.println("cmmdc="+r.toString());
         // Utilizarea Atributelor
39
         String label=(String)mbs.getAttribute(mbeanObjectName, "Label");
40
         System.out.println("Valoarea atributului label: "+label);
41
         System.out.println("Introduceti cursul euro");
43
44
         double cursEuro=scanner.nextDouble();
         Attribute curs=new Attribute ("CursEuro", cursEuro);
45
46
         mbs.setAttribute(mbeanObjectName, curs);
         \label{eq:condition} Double \ \ euro = (Double) \\ mbs. \\ getAttribute \\ (mbeanObjectName, "CursEuro");
47
48
         System.out.println("Valoarea atributului cursEuro : "+euro);
49
       catch (Exception e) {□
50
          System.out.println(e.getMessage());
52
53
```

7.1.5 Invocarea la distanță

Din punct de vedere al programării distribuite, cazul interesant este cel în care clasa ce implementează MBean-ul și clientul (agentul MBean) care o utilizează se află pe calculatoare diferite.

În acest caz:

- Este nevoie de o clasa server (agent) al cărui rol este
 - Instanțierea unui MBeanServer
 - Instanţiarea unui server de conexiune, obiect de tip MBeanServerConnection.
 Bazat pe tehnologia RMI sau RMI-IIOP, acest obiect gestionează comunicaţia dintre un client şi serverul MBeanServer. Serverul de conexiune şi serverul MBeanServer aparţin aceleiaşi clase.

În cazul utilizării tehnologiei RMI rmiregistry și serverul MBeanServer trebuie să ruleze pe același calculator.

Utilizând tehnologia RMI-IIOP, *orbd* şi serverul MBeanServer pot rula pe calculatoare distincte.

- Lansarea în execuție a serverului de conexiune.
- Clientul dispune de interfața MBean-ului.

Interfața MBeanServerConnection este implementată de clasa MBeanServer Şablonul de programare pentru instanțierea obiectului de tip MBeanServerConnection și lansarea sa în execuție poate fi:

Serverul de conexiune are un nume, *numeServer* care trebuie cunoscut de către client.

Lansarea în execuție a serverului este precedată de pornirea registrului rmiregistry, respectiv orbd.

Exemplul 7.1.5

```
package server;
2 import javax.management.MBeanServer;
3 import javax.management.MBeanServerFactory;
4 import javax.management.remote.JMXServiceURL;
  import javax.management.remote.JMXConnectorServer;
6 import javax.management.remote.JMXConnectorServerFactory;
  public class MBServer{
    public static void main(String[] args) {
       String host="localhost";
10
       String port="1099";
11
       //String port = "1050";
12
       if(args.length==0){
13
         System.out.println("The name of the server is required");
14
15
         System . exit (0);
16
       if(args.length>=2)
17
18
         host=args[1];
       if (args.length>=3)
19
20
         port=args[2];
21
       try {
22
         // Crearea MBeanServer
         MBeanServer mbs = MBeanServerFactory.createMBeanServer();
```

```
25
         // Crearea unui server-conector
         String surl="service:jmx:rmi:///jndi/rmi://"+
26
27
           host+":"+port+"/"+args[0];
         // String surl="service:jmx:iiop:///jndi/iiop://"+
28
29
              host + ":" + port + "/" + args [0];
         JMXServiceURL url=new JMXServiceURL(surl);
30
         JMXConnectorServer cs=
31
           JMXConnectorServerFactory.newJMXConnectorServer(url, null, mbs);
34
         // Pornirea server-conectorului
35
         cs.start();
         System.out.println("Press Enter to finish!");
36
37
         System.in.read();
         cs.stop();
38
39
       catch (Exception e){
40
41
          System.out.println(e.getMessage());
42
          e.printStackTrace();
43
44
45 }
```

Primul argument care trebuie furnizat programului anterior (args[0]) este numele serverului.

Clientul, la rândul lui, este nevoit să creeze un conector către server (agent), prin intermediul căruia obține un obiect ce implementează interfața MBeanServerConnection. Prin acest obiect, clientul va putea crea MBean-uri - în agent - și le va putea utiliza resursele.

 ${\tt S} ablonul\ de\ programare\ pentru\ crearea\ obiectului\ {\tt MBeanServerConnection}$

Resursele unui MBean se poate invoca prin

- metoda invoke (mbeanObjectName, operationName, param, sign) a interfeței MBeanServerConnection.
- crearea unui reprezentant local al MBean-ului prin metoda statică

```
mbeanClass proxy =
```

(mbeanClass) MBeanServerInvocationHandler.newProxyInstance(mbeanServerConnection, mbeanObjectName, mbeanClass.class, true);

In final, MBean-ul se şterge din serverul de conexiune, prin cs.unregisterMBean(mbeanObjectName).

Exemplul 7.1.6 Client ce utilizează un MBean Intro, definit în Exemplul 7.1.1

```
package client;
   import java.util.Scanner;
 {\tt 3}|\: \mathbf{import}\:\: \mathtt{javax}\:.\: \mathtt{management}\:.\: \mathtt{MBeanServerConnection}\:;
 4 import javax.management.ObjectName;
 5 import javax.management.Attribute;
 6 import javax.management.MBeanServerInvocationHandler;
  import javax.management.remote.JMXServiceURL;
  \mathbf{import} \hspace{0.2cm} \mathtt{javax.management.remote.JMXConnector};
 9 import javax.management.remote.JMXConnectorFactory;
  public class Client {
11
     public static void main(String[] args) {
       String host="localhost";
13
       String port="1099";
14
       if(args.length <=1){
15
          System.out.println("The server and domain names are required");
16
17
          System.exit(0);
18
       String serverName=args[0];
19
       String domain=args[1];
20
       if(args.length>=3) host=args[2];
if(args.length>=4) port=args[4];
21
22
       Scanner scanner=new Scanner (System.in);
23
24
          //Crearea unui conector si a obiectului de tip MBeanServercsection
25
          String surl="service:jmx:rmi:///jndi/rmi://"+
26
            host+":"+port+"/"+args[0];
27
          // String \ surl = "service:jmx:iiop:///jndi/iiop://"+
28
               host + ":" + port + "/" + args[0];
29
         JMXServiceURL url = new JMXServiceURL(surl);
30
31
         JMXConnector jmxc = JMXConnectorFactory.connect(url, null);
         MBeanServerConnection cs = jmxc.getMBeanServerConnection();
32
34
          // Domeniile agentului sunt
          System.out.println("Domains:");
35
          String domains [] = cs.getDomains();
36
         for (int i = 0; i < domains.length; i++) {
37
38
            System.out.println("\tDomain[" + i + "] = " + domains[i]);
39
          // iar domeniul implicit
41
         System.out.println("DefaultDomain : " +cs.getDefaultDomain());
42
         System.out.println("Domain : " +domain);
43
45
          // Crearea unui MBean Intro
         String className="basic.Intro";
46
          String sObjectName=domain+":type="+className;
47
         ObjectName\ mbeanObjectName\ =\ \mathbf{new}\ ObjectName\ (sObjectName\ )\ ;
          cs.createMBean(className, mbeanObjectName, null, null);
49
51
         double cursEuro;
         long m, n;
52
          // Utilizarea MBean-ului
54
          // Varianta 1 de invocare prin proxy
```

```
System.out.println("Varianta de invocare prin proxi");
56
          IntroMBean proxy=
57
             (IntroMBean) MBeanServerInvocationHandler.newProxyInstance(
58
59
60
                     mbeanObjectName,
61
                     client.IntroMBean.class,
                     true);
62
          // Utilizarea operatiilor
// operatia "sayHello"
64
65
          proxy.sayHello();
66
          // operatia cmmdc
 68
          System.out.println("Cmmdc al numerelor:");
System.out.println("Primul numar:");
69
70
          m=scanner.nextLong();
71
          System.out.println("Al doilea numar:");
72
73
          n=scanner.nextLong();
          System.out.println("Cmmdc="+proxy.cmmdc(m,n));
74
          // Utilizarea atributelor
76
          System.out.println("Numele: "+proxy.getLabel());
77
          System.out.println("Introduceti cursul euro");
78
79
          cursEuro=scanner.nextDouble();
 80
          proxy . setCursEuro ( cursEuro );
          System.out.println("Euro: `"+proxy.getCursEuro());\\
81
          // Varianta 2 de invocare prin conexiune
83
          System.out.println("Varianta de invocare prin conexiune");
84
85
          // Apelarea operatiilor
          String operatia="sayHello";
86
87
          cs.invoke(mbeanObjectName, operatia, null, null);
          operatia="cmmdc";
88
          System.out.println("Cmmdc al numerelor:");
System.out.println("Primul numar:");
89
90
          m=scanner.nextLong();
91
          System.out.println("Al doilea numar:");
92
93
          n=scanner.nextLong();
          Object[] param={m,n};
String[] sign={"long", "long"};
94
95
          Long r=(Long) cs.invoke (mbeanObjectName, operatia, param, sign);
96
          System.out.println("Cmmdc="+r.toString());
97
          // Utilizarea Atributelor
100
          String label=(String)cs.getAttribute(mbeanObjectName,"Label");
          System.out.println("Valoarea atributului label: "+label);
101
          System.out.println("Introduceti cursul euro");
103
104
          cursEuro=scanner.nextDouble();
          Attribute curs=new Attribute("CursEuro", cursEuro);
105
          cs.setAttribute(mbeanObjectName, curs);
106
          \label{eq:condition} Double\ newEuro = (Double) cs.getAttribute (mbeanObjectName,"CursEuro");
107
          System.out.println("Valoarea atributului euro : "+newEuro);
108
109
          cs.unregisterMBean(mbeanObjectName);
110
111
        catch (Exception e) {
          System.out.println(e.getMessage());
112
113
114
```

115 }

Inspectarea și valorificarea resurselor unei componente MBean se poate face și prin intermediul metodei

```
private static void getMBeanResources(MBeanInfo info){
        System.out.println("CLASA: \t" + info.getClassName());
        System.out.println("DESCR: \t" + info.getDescription());
 3
       System.out.println("ATTRIBUTE");
MBeanAttributeInfo[] attrInfo = info.getAttributes();
        if (attrInfo.length > 0) {
          for (int i = 0; i < attrInfo.length; i++) {
            System.out.println("\tNUME: \t" + attrInfo[i].getName());
System.out.println("\tDESC: \t" + attrInfo[i].getDescription());
System.out.println("\tTIP: \t" + attrInfo[i].getType() +
10
             " READ: "+ attrInfo[i].isReadable() +
11
             " WRITE: "+ attrInfo[i] VisWritable());
12
13
14
        else
15
          System.out.println("\tFara atribute !");
16
        System.out.println("CONSTRUCTORI");
17
        MBeanConstructorInfo[] constrInfo = info.getConstructors();
18
        for (int i=0; i<constrInfo.length; i++) {</pre>
19
          System.out.println("\tNUME: \t" + constrInfo[i].getName());
20
          System.out.println("\tDESCR: \t" + constrInfo[i].getDescription());
21
          System.out.println("\tPARAM: \t" +
22
            constrInfo[i].getSignature().length +" parametri");
23
24
        System.out.println("OPERATII");
25
        MBeanOperationInfo[] opInfo = info.getOperations();
26
        if (opInfo.length > 0)  {
27
          for (int i = 0; i < opInfo Hength; <math>i++) {
28
            System.out.println("\tNUME: \t" + opInfo[i].getName());
System.out.println("\tDESCR: \t" + opInfo[i].getDescription());
29
30
            System.out.println("\tPARAM: \t" +
31
               opInfo[i].getSignature().length +" parametri");
32
33
34
35
        else
          System.out.println("\tFara operatii");
36
        System.out.println("NOTIFICARI");
37
        MBeanNotificationInfo\,[\,] \quad notifInfo\,=\,info\,.\,getNotifications\,(\,)\,;
38
        if (notifInfo.length > 0) {
39
          for (int i = 0; i < notifInfo.length; i++) {
40
            System.out.println("\tNUME: " + notifInfo[i].getName());
41
            System.out.println("\tDESCR: " + notifInfo[i].getDescription());
42
43
            String notifTypes[] = notifInfo[i].getNotifTypes();
            for (int j = 0; j < notifTypes.length; j++)
44
               System.out.println("\tTIP: " + notifTypes[j]);
45
46
47
          }
48
        else
49
50
          System.out.println("\tFara notificari");
51
```

Această metodă poate fi inserată în oricare din programele agent sau client.

Notificarea la distanță

Notificarea la distanță presupune utilizarea unui MBean posedând această facilitate. Pe partea de client trebuie implementat interfața NotificationListener care declară metoda

```
public void handleNotification(Notification notification, Object handback)
```

Ataşarea şi disponibilizarea clasei ce implementează interfața Notification Listener se obțin prin metodele interfeței MBeanServerConnection:

- ullet void addNotificationListener(ObjectName name, NotificationListener listener, NotificationFilter filter, Object handback)throws Instance-NotFoundException, IOException
- ullet void removeNotificationListener(ObjectName name, ObjectName listener)throws InstanceNotFoundException, ListenerNotFoundException, IOException

Exemplul 7.1.7 Folosind exemplul 7.1.6 - dar cu MBean-ul creat pentru 7.1.3 se crează un client cu notificare, care sesisează modificarea valoarii atributului curs Euro a MBean-ului IntroN.

Implementarea interfeței NotificationListener este

```
1 package client;
2 import javax.management.Notification;
3 import javax.management.NotificationListener;
4 import javax.management.AttributeChangeNotification;
6 public class ClientListener implements NotificationListener {
       public void handle Notification (Notification notification,
           Object handback) 4
         System.out.println("\nReceived notification: " + notification);
9
         AttributeChangeNotification myNotif=
10
11
           (AttributeChangeNotification) notification;
         System.out.println("Curs initial: " +
12
         myNotif.getOldValue().toString());
System.out.println("Curs curent : " +
13
14
15
           myNotif.getNewValue().toString());
16
17 }
```

Codul clasei client este

```
package client;
import javax.management.ObjectName;
import javax.management.MBeanInfo;
import javax.management.MBeanAttributeInfo;
import javax.management.MBeanConstructorInfo;
```

```
6 import javax.management.MBeanOperationInfo;
  import javax.management.MBeanNotificationInfo;
  import javax.management.MBeanServerConnection;
9 | import javax.management.remote.JMXServiceURL;
10 import javax.management.remote.JMXConnector;
11 import javax.management.remote.JMXConnectorFactory;
  public class ClientNotif {
    public static void main(String[] args) {
14
       String host="localhost";
15
       String port="1099";
16
17
       if(args.length <=1){
         System.out.println("The server and domain names are required");
18
         System.exit(0);
19
20
       String serverName=args[0];
21
       String domain=args[1];
22
23
       if(args.length>=3) host=args[2];
       if (args.length>=4) port=args [3];
24
       ClientNotif obj=new ClientNotif();
25
26
       try {
         // Crearea unui conector si a obiectului
27
         // de tip MBeanServerConnection
28
29
         String surl="service:jmx:rmi:///jndi/rmi://" +
           host+":"+port+"/"+args[0];
30
         JMXServiceURL url = new JMXServiceURL(surl);
31
         JMXConnector jmxc = JMXConnectorFactory.connect(url, null);
32
         MBeanServerConnection cs = jmxc.getMBeanServerConnection();
33
         // Crearea obiectului OBjectName atasat MBean-ului IntroN
35
         String className="basicn.IntroN";
36
         String sObjectName=domain+":type="+className;
37
         ObjectName mbeanObjectName = new ObjectName(sObjectName);
38
40
         MBeanInfo info=cs.getMBeanInfo(mbeanObjectName);
         getMBeanResources(info);
41
         // Utilizarea notificarii 📖
43
44
         // Crearea unui ascultator
         ClientListener listener = new ClientListener();
45
46
         // Activarea notificatorului
         cs.addNotificationListener(mbeanObjectName, listener, null, obj);
47
         Thread.sleep(500);
49
         // Disponibilizarea ascultatorului de notificario
50
         System.out.println("Press Enter to finish!");
51
52
         \mathbf{try}\{
           System.in.read();
53
54
         catch(java.io.IOException e){}
55
         cs.removeNotificationListener(mbeanObjectName, listener);
56
         // Disponibilizarea obiectului MBeanObjectName
57
         cs.unregisterMBean(mbeanObjectName);
58
59
       catch(Exception e) {
60
61
         System.out.println(e.getMessage());
         e.printStackTrace();
62
63
64
    }
```

```
private static void getMBeanResources(MBeanInfo info){. . .}

68
```

Clasa *Client* care crează MBean-ul trebuie lansată înaintea clasei *ClientNotif*. Aceste două clase pot rula pe calculatoare distincte.

Exemplul 7.1.8 O aplicație servlet întreține un cont. Acțiunile ce pot fi întreprinse sunt: depunerea unei sume, extragerea unei sume în limita soldului și consultarea contului. Contul este implementat ca un MBean standard. Se cere urmărirea la distanța a modificărilor suferite de cont.

```
Interfața contului (a MBean-ului) este
  public interface ContMBean {
2
     // Atribute
     // read-write
3
    public double getCont();
    public void setCont(double cont);
  implementat prin
1 import javax.management.Notification;
2 import javax.management.AttributeChangeNotification;
3 import javax.management.NotificationBroadcasterSupport;
4 import javax.management.MBeanNotificationInfo;
  public class Cont extends NotificationBroadcasterSupport
       implements ContMBean{
     private long sequenceNumber=1;
    private double cont;
11
     public synchronized double getCont() {
      return cont;
12
13
15
    public synchronized void setCont(double cont) {
      double oldCont=this.cont;
16
       this.cont=cont;
17
       Notification n=new AttributeChangeNotification(
18
        this.
19
         sequenceNumber++,
20
         System.currentTimeMillis(),
21
22
         "Schimbarea Cont",
         "cont",
23
        "double"
24
25
         oldCont,
26
         cont);
       sendNotification(n);
27
28
30
     public MBeanNotificationInfo[] getNotificationInfo() {
       String[] types = new String[] {
31
         Attribute Change Notification. \hbox{$ATTRIBUTE\_CHANGE}
```

Codul servlet-ului este

```
import java.io.IOException;
  import javax.servlet.ServletException;
3 import javax.servlet.http.HttpServlet;
  import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
  import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
6 import javax.servlet.ServletOutputStream;
  import javax.servlet.ServletConfig;
  {\bf import} \ \ javax. \ servlet. \ annotation. \ Web Servlet;
  import javax.servlet.annotation.WebInitParam;
  import javax.management.ObjectName;
11 import javax.management.Attribute;
12 import javax.management.MBeanServerConnection;
13 import javax.management.remote.JMXServiceURL;
  import javax.management.remote.JMXConnector;
14
15 import javax.management.remote.JMXConnectorFactory;
  @WebServlet(urlPatterns = "/appdepozit",
17
    initParams = {
18
       @WebInitParam(name = "jmxServerHost", value = "localhost")
19
20
21
22 public class DepozitServlet extends HttpServlet {
    MBeanServerConnection cs=null;
23
24
    ObjectName mbeanObjectName=null;
    String host;
25
    String port="1099";
26
27
    String server="server";
29
    public void init(ServletConfig uconfig) {
30
31
         super.init(config);
         host=config.getInitParameter("jmxServerHost");
32
33
         String surl="service:jmx:rmi:///jndi/rmi://"+host+":"+port+"/"+server;
         //String\ surl="service:jmx:iiop:///jndi/iiop://"+host+":"+port+"/"+server;
34
         JMXServiceURL url = new JMXServiceURL(surl);
35
         JMXConnector jmxc = JMXConnectorFactory.connect(url, null);
36
         cs = jmxc.getMBeanServerConnection();
37
38
         String domain = cs.getDefaultDomain();
         String className="Cont";
39
         String sObjectName=domain+":type="+className;
40
         mbeanObjectName = new ObjectName(sObjectName);
41
         cs.createMBean(className, mbeanObjectName, null, null);
42
43
44
       catch (Exception e) {
         System.out.println(e.getMessage());
45
46
         System.exit(0);
47
```

```
public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
50
51
         throws ServletException, IOException {
        ServletOutputStream out=res.getOutputStream();
52
        String oper=req.getParameter("oper");
String message="";
53
54
        double suma=0;
55
        if (!oper.equals("con")){
56
          String s=req.getParameter("suma");
57
         suma=Double.parseDouble(s);
58
59
        Double objValue=null;
60
61
        \mathbf{try} {
          objValue=(Double)cs.getAttribute(mbeanObjectName,"Cont");
62
63
        catch (Exception e) {
64
          message="JMX-Error_: "+e.getMessage();
65
66
       double value=objValue.doubleValue();
67
68
        double x;
        Attribute curs=null;
69
70
        switch(oper){
          case "dep":
71
72
            x=value+suma;
            curs=new Attribute("Cont", x);
73
74
            \mathbf{try}\{
              cs.setAttribute(mbeanObjectName, curs);
75
              message="S-a depus suma";
76
77
            catch (Exception e) {
78
              message="JMX-Error : "+e.getMessage();
79
80
81
            break:
          case "ext":
82
            if (value>=suma) {
83
              x=value-suma;
84
              curs=new Attribute("Cont", x);
85
86
87
                cs.setAttribute(mbeanObjectName, curs);
                message="S-a extras suma";
88
89
90
              catch (Exception e) {
                message="JMX-Error : "+e.getMessage();
91
92
93
            else{
94
              message="Cererea nu poate fi indeplinita";
95
96
97
            break;
          case "con":
98
            message="Suma din cont este "+value+" unit.";
99
            break;
100
101
        res.setContentType("text/html");
102
       out.println("<html>");
103
        out.println("<head>title>Depozit</title></head>");
104
        out.println("<body>");
105
        out.println("<h1>Operatiuni Cont</h1>");
106
        out.println("");
107
```

```
108
        out.println( message);
       out.println("");
109
        out.println("</body></html>");
110
        out.close();
111
112
     public void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
114
         throws ServletException, IOException {
115
        doGet(req, res);
116
117
118
```

Pagina de apelare a servlet-ului fiind (index.html)

```
2
    <head>
      <title> Servlet-ul Hello </title>
3
    <body bgcolor="#aaeeaa">
      <center>
      <h1> Pagina de &#238;ntre&#355;inere a depozitului </h1>
      <form method="post"</pre>
             action="http://localhost:8080/appcont/appdepozit">
        Introduce & #355; i :
10
        Operaţia: <select name="oper" >
11
12
               <option value="dep">Depunere
               <option value="ext">Extragere
13
14
               <option value="con">Consultare
        </select>
15
16
        >
        <input type="text" name="suma" value="0">
17
        18
        <input type="submit" value="Executa">
19
      </form>
20
      </center>
21
    </body>
22
  </html>
```

Clientlul care urmărește de la distanța contul are codul

```
import javax.management.ObjectName;
  import javax.management.MBeanInfo;
3 import javax.management.MBeanAttributeInfo;
  import javax.management.MBeanConstructorInfo;
  import javax.management.MBeanOperationInfo;
6 import javax.management.MBeanNotificationInfo;
  import javax.management.MBeanServerConnection;
  \mathbf{import} \hspace{0.2cm} \mathtt{javax.management.Notification} \hspace{0.2cm};
  import javax.management.NotificationListener;
10 import javax.management.AttributeChangeNotification;
11 import javax.management.remote.JMXServiceURL;
12 import javax.management.remote.JMXConnector;
13 import javax.management.remote.JMXConnectorFactory;
  public class ClientNotif {
    public static void main(String[] args) {
16
       String host="localhost";
17
       String port="1099";
18
       if(args.length==0){
```

```
20
         System.out.println("The Server name is required");
         System.exit(0);
21
22
       if(args.length>=2)
23
                             host=args[1];
24
       if(args.length>=3)
                             port=args [2];
       ClientNotif obj=new ClientNotif();
25
       try {
26
         // Crearea unui conector si a obiectului de
27
         // tip MBeanServerConnection
28
         String surl="service:jmx:rmi:///jndi/rmi://" +
29
           host+":"+port+"/"+args[0];
30
         JMXServiceURL url = new JMXServiceURL(surl);
31
32
         JMXConnector jmxc = JMXConnectorFactory.connect(url, null);
         MBeanServerConnection cs = jmxc.getMBeanServerConnection();
33
         String domain = cs.getDefaultDomain();
35
         System.out.println("DefaultDomain : " +domain);
36
37
         // Crearea obiectului OBjectName atasat MBean-ului Cont
         String className="Cont";
38
39
         String sObjectName=domain+":type="+className;
         ObjectName mbeanObjectName = new ObjectName(sObjectName);
40
         MBeanInfo info=cs.getMBeanInfo(mbeanObjectName);
42
43
         getMBeanResources(info);
         // Utilizarea notificarii
45
         // Crearea unui ascultator
46
         ClientListener listener = new ClientListener();
47
         // Activarea notificatorului
48
         cs.addNotificationListener(mbeanObjectName, listener, null, obj);
49
         Thread.sleep(500);
51
         // Disponibilizarea ascultatorului de notificari
52
         System.out.println("Press Enter to finish!");
53
54
         \mathbf{try}\{
           System.in.read();
55
56
         catch(java.io.IOException e){}
57
58
         cs.removeNotificationListener(mbeanObjectName, listener);
         // Disponibilizarea obiectului MBeanObjectName
59
         cs.unregisterMBean(mbeanObjectName);
60
61
       catch (Exception e) {
62
         System.out.println(e.getMessage());
63
         e.printStackTrace();
64
65
    }
66
68
     private static void getMBeanResources(MBeanInfo info){. . .}
69 }
  class ClientListener implements NotificationListener {
71
    public void handle Notification (Notification notification,
72
73
         Object handback) {
       System.out.println("\nReceived notification: " + notification);
74
75
       AttributeChangeNotification myNotif=
         (AttributeChangeNotification) notification;
76
       System.out.println("Sold initial: " +
77
         myNotif.getOldValue().toString());
78
```

Serverul MBean este cel prezentat în Exemplul 7.1.5.

Serverul MBean este plasat în servlet (în catalogul WEB-INF/classes al aplicației) iar clientul care urmărește de la distanța se poate afla oriunde.

După instalarea servlet-ului se lansează pe mașina acestuia server-ul MBean. Deoarece notificarea presupune existența MBean-ului, iar acesta se instanțează prin metoda init a servlet-ului este nevoie de apelarea servlet-ului, depunând 0 unități. După această operație se lansează în execuție programul *ClientNotif.*

Întrebări recapitulative

1. Ce posibilitate oferă Java Management Extensions (JMX) ?

2. Care este structute unui MBean standard?

- 3. Precizați conținutul unui server MBean cu agenți la distanță.
- 4. Precizați termenul de notificare în legătură cu MBean.



Bibliografie

- [1] ATHANASIU I., COSTINESCU B., DRĂGOI O.A., POPOVICI F.I., 1998, Limbajul Java. O perspectivă pragmatică. Ed. Computer Libris Agora, Cluj-Napoca.
- [2] BOIAN F.M., BOIAN R. F., 2004, Tehnologii fundamentale Java pentru aplicații Web. Ed. Albastră, Cluj-Napoca.
- [3] BOIAN F.M., 2011, Servicii Web; Modele, Platforme, Aplicații. Ed. Albastră, Cluj-Napoca.
- [4] BURAGA S.C., 2001, Tehnologii Web. Ed. Matrix Rom, Bucureşti.
- [5] BURAGA S. (ed), 2007, Programarea în Web 2.0., Ed. Polirom, Iași.
- [6] JURCĂ I., 2000, Programarea rețelelor de calculatoare. Ed. de Vest, Timișoara.
- [7] HUNTER J., CRAWFORD W., 1998, Java Servlet Programming. O'Reilly.
- [8] ALBOAIE L., BURAGA S., 2006, Servicii Web. Ed. Polirom, Iași.
- [9] SCHEIBER E., 2007, Programare concurentă și paralel distribuită în Java. Ed. Albastră, Cluj-Napoca.
- [10] TANASĂ Ş., ANDREI Ş., OLARU C., 2011, Java de la 0 la extert. Ed. Polirom, Iași.
- [11] TANASĂ Ş., OLARU C., 2005, Dezvoltarea aplicațiilor Web folosind Java. Ed. Polirom, București.
- [12] * * * , Java 2 SDK 1.*.*/docs/, Sun Microsystems.
- [13] * * * , JavaWS Tutorial 1.*, Sun Microsystems.

256 BIBLIOGRAFIE

 $[14]\ ^{*\ *\ *}$, J2EE Tutorial 1.5, Sun Microsystems.

 $[15]\ ^{*}\ ^{*}\ ^{*}$, Java 2 Tutorial, Sun Microsystems.

SCHEIBER ERNEST SCHEIBER ERNEST
SCHEIBER ERNEST