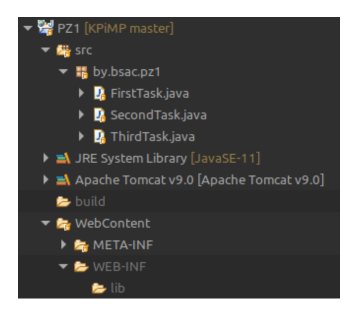
# **3MECT**

1 Практычны занятак №1	2
1.1 Структура праекта	2
1.2 Заданне 1	2
1.3 Заданне 2	3
1.4 Заданне 3	4
2 Практычны занятак №2	7
2.1 Структура праекта	7
2.2 Заданне з тэорыі	7
2.3 Зыходны код. JSP-старонкі	7
2.4 Зыходны код. Java	9
2.5 Зыходны код. web.xml	15
2.6 Індывідуальнае заданне	16
3 Практычны занятак №3	18
3.1 Структура праекта	18
3.2 Заданне з тэорыі	18
3.3 Зыходны код. JSP-старонкі	19
3.4 Старонка allUser.jsp	19
3.5 Зыходны код. Java	20
3.6. Індывідуальнае заданне	30

### 1 ПРАКТЫЧНЫ ЗАНЯТАК №1

# 1.1 Структура праекта

На малюнку 1.1 прадстаўлена файлавая структура праекта.



Малюнак 1.1 – Файлавая структура практычнага занятку

### 1.2 Заданне 1

# 1.2.1 Апісанне задання.

Напісаць сервлет, які выдае HTML-старонка з полем для ўводу з імем P1. Перад полем для ўвода мусіць быць тэкст  $\Pi$ оля  $\partial$ ля ўвода:.

### **1.2.2** Зыходны код.

Зыходны код з тлумачэннямі прадстаўлены ў лістынгку 1.1.

```
1 package by.bsac.pz1;
2
3 import java.io.IOException;
4 import javax.servlet.ServletException;
5 import javax.servlet.annotation.WebServlet;
6 import javax.servlet.http.HttpServlet;
7 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
8 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
10
11 // WebServlet анатацыя (замест таго, каб anicваць servlet y web.xml файле)
12
   // Спосаб з апісаннем web.xml будзе разглядацца на наступных практычных занятках
13 // паказвае на якім URL-адрасе будзе выконвацца клас FirstTask
14  @WebServlet("/FirstTask")
15  public class FirstTask extends HttpServlet {
        private static final long serialVersionUID = 1L;
```

```
17
18
         // Канструктар класа, які выклікае канструктар класа HttpServlet
19
         public FirstTask() {
20
              super();
21
22
23
         // Memad doGet выконваецца, калі на старонку сервлета адпраўляецца HTTP запыт GET
         protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
24
25
                   throws ServletException, IOException {
26
              // Вяртаем НТМL-старонку згодна з заданнем
27
              // <label> - тэг, адказвае за надпіс перад тэгам <input>
28
              // <input> - тэг, для ўводу даных, дзе
29
              // type=text - aniceae, што поле мае тэкставы тып
30
              // name=P1 - вызначаем імя адпаведна заданню.
31
              response.getWriter().append(
32
                       "<html>"
33
                       + "<meta charset=UTF-8>"
34
                            + "<label>Input box:"
35
                                 + "<input type=text name=P1>"
                            + "</label>"
36
37
                       + "</html>");
38
39
   }
```

Лістынг 1.1 – Зыходны код для першага задання

#### 1.3 Заланне 2

### 1.3.1 Апісанне задання.

Напісаць сервлет, які выдае HTML-старонку з полем для ўводу з імем P1 і кнопкай Submit. Пасля запаўнення карыстальнікам поля для ўводу і націскання кнопкі Submit сервлет мае выдаць такую ж HTML-старонку, у полі P1 якога мае змяшчацца ўведзенае значэнне, паўторанае 2 разы.

### **1.3.2** Зыходны код.

Зыходны код з тлумачэннямі прадстаўлены ў лістынку 1.2.

```
package by.bsac.pz1;
1
2
3
   import java.io.IOException;
4
   import javax.servlet.ServletException;
   import javax.servlet.annotation.WebServlet;
5
6 import javax.servlet.http.HttpServlet;
7 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
8
   import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
9
10 // WebServlet анатацыя (замест таго, каб anicваць servlet y web.xml файле)
11
   // Спосаб з апісаннем web.xml будзе разглядацца на наступных практычных занятках
12
   // паказвае на якім URL-адрасе будзе выконвацца клас SecondTask
public class SecondTask extends HttpServlet {
15
        private static final long serialVersionUID = 1L;
16
17
        // Канструктар класа, які выклікае канструктар класа HttpServlet
```

```
18
         public SecondTask() {
19
             super();
20
2.1
         // Memad doGet выконваецца, калі на старонку сервлета адпраўляецца HTTP запыт GET
22
         protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
23
24
                  throws ServletException, IOException {
25
              // Вяртаем НТМL-старонку згодна з заданнем
             // <label> - тэг, адказвае за надпіс перад тэгам <input>
26
27
              // <input> - тэг, для ўводу даных, дзе
28
              // type=text (type=submit) - anicвae, што поле мае тэкставы тып (выгляд кнопкі)
29
              // name=P1 - вызначаем імя адпаведна заданню.
30
              // <form> - тэг, якім задаем, што:
31
              // method=POST - даныя, атрыманыя ўнутры тэга form, будуць перададзены, як
32
              // параметры POST запыту
33
              // action - на які URL-адрас, будзе адпраўлены POST запыт
34
             response.getWriter().append(
35
                  "<html>"
                  + "<meta charset=UTF-8>"
36
37
                       + "<form action=SecondTask method=POST>"
38
                            + "<label>Input box:"
39
                            + "<input type=text name=P1 value=>"
                            + "</label>"
40
                            + "<input type=submit>"
41
                       + "</form>"
42
43
                  + "</html>");
44
         }
45
46
         // Memad doPost выконваецца, калі на старонку сервлета адпраўляецца HTTP запыт POST
47
         protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
48
                  throws ServletException, IOException {
49
              // Атрымліваем з запыту параметр P1 (глядзі метад doGet)
50
              String textOfBox = request.getParameter("P1");
51
              // Вяртаем HTML-старонку, згодна заданню
52
              // Старонка аналагічна першапачатковай (глядзі метад doGet),
53
              // за выключэннем таго, што для поля ўвода P1 задаецца значэнне (value),
54
              // роўнае параметру Р1, паўторанае 2 разы.
55
              response.getWriter().append(
56
                  "<html>"
57
                  + "<meta charset=UTF-8>"
58
                       + "<form action=SecondTask method=POST>"
                           + "<label>Input box:"
59
                            + "<input type=text name=P1 value=" + textOfBox + textOfBox + ">"
60
61
                            + "</label>"
                            + "<input type=submit>"
62
                       + "</form>"
63
                  + "</html>");
64
65
66
   }
```

Лістынг 1.2 – Зыходны код для першага задання

#### 1.4 Заданне 3

#### 1.4.1 Апісанне задання.

Напісаць сервлет, які выдае HTML-старонку з лікам *1* і кнопкай *Submit*. Пасля націскання кнопкі *Submit* сервлет павінен выдаць HTML-старонку з лікам *2* і кнопкай *Submit*. Пасля з

#### **1.4.2** Зыходны код.

Зыходны код з тлумачэннямі прадстаўлены ў лістынку 1.3.

```
package by.bsac.pz1;
2
3
    import java.io.IOException;
   import javax.servlet.ServletException;
5 import javax.servlet.annotation.WebServlet;
6 import javax.servlet.http.HttpServlet;
7 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
8
   import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
10
   // WebServlet анатацыя (замест таго, каб anicваць servlet y web.xml файле)
   // Спосаб з апісаннем web.xml будзе разглядацца на наступных практычных занятках
11
12
    // паказвае на якім URL-адрасе будзе выконвацца клас ThirdTask
   @WebServlet("/ThirdTask")
    public class ThirdTask extends HttpServlet {
14
        private static final long serialVersionUID = 1L;
15
16
17
        // Канструктар класа, які выклікае канструктар класа HttpServlet
18
        public ThirdTask() {
19
             super();
20
21
22
        // Memad doGet выконваецца, калі на старонку сервлета адпраўляецца HTTP запыт GET
23
        protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
24
                  throws ServletException, IOException {
25
             // HTML-старонка, якая вяртаецца па запыту GET
26
             // <input type=hidden> - схаванае поле ўводу, якое захоўвае лік (пачатковае значэнне - 1)
2.7
             response.getWriter().append(
                  "<html>"
28
29
                  + "<meta charset=UTF-8>"
30
                      + "<form action=ThirdTask method=POST>"
31
32
                           + "<input type=hidden name=P3 value=1>"
33
                           + "<input type=submit>"
34
                           + "</form>"
                 + "</html>");
35
36
37
38
        // Memad doPost выконваецца, калі на старонку сервлета адпраўляецца HTTP запыт POST
39
        protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
40
                  throws ServletException, IOException {
41
             // Атрымліваем параметр РЗ і павялічваем яго на 1
             int number = Integer.parseInt(request.getParameter("P3")) + 1;
42
43
             // HTML-старонка, якая вяртаецца па запыту POST
44
             // Старонка аналагічная першапачатковай, за выключэннем таго, што
45
             // пачатковае значэнне 1 было замененае на новае number як
46
             // для тэксту, так і для <input type=hidden>
47
             response.getWriter().append(
                  "<html>"
48
                      + "<meta charset=UTF-8>"
49
                      + "<form action=ThirdTask method=POST>"
50
51
                           + number
                           + "<input type=hidden name=P3 value=" + number + ">"
52
53
                           + "<input type=submit>"
54
                      + "</form>"
```

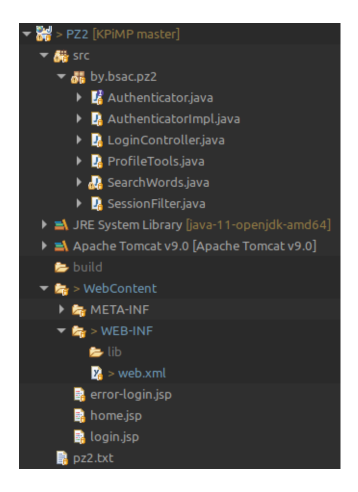
```
55 + "</html>");
56 }
57 }
```

Лістынг 1.3 – Зыходны код для першага задання

### 2 ПРАКТЫЧНЫ ЗАНЯТАК №2

# 2.1 Структура праекта

На малюнку 2.1 прадстаўлена файлавая структура праекта.



Малюнак 2.1 – Файлавая структура практычнага занятку

### 2.2 Заданне з тэорыі

### 2.2.1 Апіанне задання.

Стварыць вэб-праграму, якая перанакіроўвае любы URL-адрас на старонку *login*, дзе карыстальніку неабходна прайсці аўтэнтыфікацыю. Пры паспяховаў аўтэнтыфікацыі вывесці старонку *home*, пры памылцы ў логіну альбо паролі — вывесці старонку *error-login*.

# 2.3 Зыходны код. JSP-старонкі

У лістынку 2.1 прадстаўлена старонка error-login.jsp.

```
1  <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
2    pageEncoding="UTF-8"%>
3  <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
```

Лістынг 2.1 – Зыходны код для error-login

У лістынку 2.2 прадстаўлена старонка *home.jsp* з дадатковымі тлумачэннямі.

```
1 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
2
        pageEncoding="UTF-8"%>
3 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
4 "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
5 <html>
   <head>
   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
8 <title>Home</title>
9 < /head>
10 <body>
11
12
            // Выводзім значэнні, якія захоўваюцца на серверы для дадзенай сесіі
13
           Hello.
14
            <%=session.getAttribute("user")%>
15
            <%=session.getAttribute("password") %>
16
            <%=session.getAttribute("loginData") %>
17
        </h1>
18
19
        // POST форма для індывідуальнага задання
20
        <form action="search" method="post">
21
            <label>
22
            Search
            <input type="text" name="search" />
23
24
            <input type="submit" value="Search" />
25
            </label>
26
        </form>
27
28
        // POST форма для выхаду з вэб-праграмы
29
        <form action="logout" method="post">
30
            // Захоўвае значэнне logout для вызначэння функцыі ў метадзе doPost
31
            // класа LoginController
32
            <input type="hidden" name="authAction" value="logout">
            <input type="submit" value="Logout" />
33
34
        </form>
35 </body>
36 </html>
```

Лістынг 2.2 – Зыходны код для home

У лістынку 2.3 прадстаўлена старонка *login.jsp* з дадатковымі тлумачэннямі.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
2
        pageEncoding="UTF-8"%>
3 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
   "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
5 <html>
6 <head>
7 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
8 <title>Login</title>
9 </head>
10 <body>
11
        // POST форма для аўтэнтыфікацыі
12
        <form action="login" method="post">
13
            // Захоўвае значэнне login, каб вызначыць які метад выклікаць у doPost класа LoginController
14
            <input type="hidden" name="authAction" value="login">
15
            >
16
                Please login by
17
                <label for="email">Email</label>
18
                // Захоўвае значэнне email, как у метадзе login вызначыць метад аўтэнтыфікацыі
19
                // na napaмempy authType
                <input type="radio" name="authType" value="email" id="email" checked />
20
21
22
                <label for="userName">User name
23
                <input type="radio" name="authType" value="userName" id="userName" />
                <input type="text" name="loginValue">
24
           25
            <label for="psw">Password</label>
26
2.7
            <input type="password" name="psw" id="psw">
28
            The characters in a password field are masked (shown as
29
                asterisks or circles).
30
            <input type="submit" value="Submit" />
31
        </form>
32 </body>
33 </html>
```

Лістынг 2.3 – Зыходны код для login

### 2.4 Зыходны код. Java

### **2.4.1** Клас ProfileTools.

Клас *ProfileTools* з'яўляецца дапаможным класам. Ён захоўвае імёны атрыбутаў сесіі, якія ўстанаўліваюцца падчас работы вэб-праграмы, а таксама метад *isLoggedIn* для праверкі статусу карыстальніка.

У лістынгу 2.4 прадстаўлены зыходны код класа *ProfileTools*.

```
1 package by.bsac.pz2;
2
3 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
4 import javax.servlet.http.HttpSession;
5
6
7 public class ProfileTools {
8    public static String SESSION_LOGGEDIN_ATTRIBUTE_NAME = "user";
9    public static String SESSION_LOGGEDIN_ATTRIBUTE_PASSWORD = "password";
10    public static String SESSION_LOGGEDIN_ATTRIBUTE_DATA = "loginData";
```

```
11
        public static String SESSION_LOGGEDOUT_ATTRIBUTE_DATA = "logoutData";
12
13
        // Правяраем ці прайшоў аўтэнтыфікацыю карыстальнік у бягучай сесіі
14
        public static boolean isLoggedIn(HttpServletRequest request) {
15
             // Атрымліваем бягучую сесію, калі яе няма, то новую не ствараем (false)
16
             HttpSession session = request.getSession(false);
17
18
             return session != null
19
                    && session.getAttribute(SESSION_LOGGEDIN_ATTRIBUTE_NAME) != null;
20
        }
21 }
```

Лістынг 2.4 – Зыходны код класа ProfileTools

### **2.4.2** Інтэрфейс Authenticator.

Інтэрфейс Authenticator вызначае метады, якія маюць быць вызначаны ў класе AuthenticatorImpl.

У лістынгу 2.5 прадстаўлены зыходны код інтэрфейса Authenticator.

```
package by.bsac.pz2;

public interface Authenticator {
   public boolean authenticateByUserName(String username, String password);

public boolean authenticateByUserEmail(String email, String password);
}
```

Лістынг 2.5 – Зыходны код інтэрфейса Authenticator

### **2.4.3** Клас AuthenticatorImpl.

Клас *AuthenticatorImpl* захоўвае інфармацыю для ўваходу ў вэб-праграму, рэалізуе праверку ўведзеных даных з данымі доступу.

У лістынгу 2.6 прадстаўлены зыходны код класа AuthenticatorImpl.

```
1 package by.bsac.pz2;
2
3 public class AuthenticatorImpl implements Authenticator {
4
       // Інфармацыя для ўваходу ў вэб-праграму
5
       private String username = "Antos";
6
       private String password = "password";
7
       private String email = "antos@bsac.by";
8
9
       @Override
10
       public boolean authenticateByUserName(String username, String password) {
11
            if ( (getUsername().equalsIgnoreCase(username))
12
                    && (getPassword().equals(password)) ) {
13
                return true;
14
           }
15
           return false;
```

```
17
        }
18
19
        public boolean authenticateByUserEmail(String email, String password) {
20
            if (getEmail().equalsIgnoreCase(email)
21
22
                    && getPassword().equals(password)) {
23
                return true;
            }
24
25
26
            return false;
27
        }
28
        public String getPassword() {
29
30
            return password;
31
32
33
        public String getUsername() {
34
            return username;
35
36
        public String getEmail() {
37
38
            return email;
39
40
        public void setEmail(String email) {
41
42.
            this.email = email;
43
44 }
```

Лістынг 2.6 – Зыходны код класа AuthenticatorImpl

# 2.4.4 Клас LoginController.

Клас *LoginController* з'яўляецца сервлетам вэб-праграмы, які прапаноўвае старонку для аўтэнтыфікацыі і адказвае за выкананне аўтэнтыфікацыі: праверка ўведзеных даных з правільнымі, перанапраўленне на адпаведную старонку пры аўтэнтыфікацыі.

У лістынгу 2.7 прадстаўлены зыходны код класа LoginController.

```
1 package by.bsac.pz2;
2
3
  import java.io.IOException;
4
5 import java.time.format.DateTimeFormatter;
6
   import java.time.LocalDateTime;
8
   import javax.servlet.ServletException;
   import javax.servlet.http.HttpServlet;
9
10 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
11 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
12 import javax.servlet.http.HttpSession;
13
14 public class LoginController extends HttpServlet {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
15
16
       public LoginController() {
17
18
           super();
```

```
19
        7
20
21
        // Па запыту GET вяртаем карыстальніку старонку login.jsp
22
        protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
23
             throws ServletException, IOException {
             response.sendRedirect("login.jsp");
24
25
26
27
        protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
28
             throws ServletException, IOException {
29
             // Атрымліваем параметр authAction з POST запыту
30
             String authAction = request.getParameter("authAction");
31
32
             // У залежнасці ад параметра authAction вызначаем,
33
             // якое дзеянне выконвае карыстальнік
34
             if (authAction.contentEquals("login")) {
35
                 login(request, response);
36
            } else if (authAction.equals("logout")) {
37
                 logout(request, response);
            }
38
39
        }
40
41
        private void login(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
             throws ServletException, IOException {
42
43
             // Атрымліваем тып аўтэнтыфікацыі з <input type=radio> элемента
44
             String authTypeParam = request.getParameter("authType");
45
46
             Authenticator authenticator = new AuthenticatorImpl();
47
             boolean isAuthentificated = false;
48
49
             // Атрымліваем параметры, перададзеныя ў POST запыце
50
             String password = request.getParameter("psw");
51
             String authValue = request.getParameter("loginValue");
52
53
             if (authTypeParam.contentEquals("email")) {
54
                 isAuthentificated = authenticator.authenticateByUserEmail(authValue, password);
55
            } else {
56
                 isAuthentificated = authenticator.authenticateByUserName(authValue, password);
57
58
59
             // Калі аўтэнтыфікацыя прайшла паспяхова
60
             if (isAuthentificated) {
61
                 // Атрымліваем бягучую дату ў фармаце String
62
                 DateTimeFormatter dtf = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyy/MM/dd HH:mm:ss");
63
                 LocalDateTime now = LocalDateTime.now();
64
                 String loginData = dtf.format(now);
65
66
                 // Атрымліваем бягучую сесію з карыстальнікам
67
                 HttpSession session = request.getSession();
68
                 // Запісваем ў атрыманую сесію атрыбуты
69
                 // SESSION_LOGGEDIN_ATTRIBUTE_NAME неабходны, каб вызначаць ці прайшоў
70
71
                 // карыстальнік аўтэнтыфікацыю
72
                 session.setAttribute(ProfileTools.SESSION_LOGGEDIN_ATTRIBUTE_NAME, authValue);
73
                 session.setAttribute(ProfileTools.SESSION_LOGGEDIN_ATTRIBUTE_PASSWORD, password);
74
                 session.setAttribute(ProfileTools.SESSION_LOGGEDIN_ATTRIBUTE_DATA, loginData);
75
                 response.sendRedirect("home.jsp");
76
             // Калі аўтэнтыфікацыя няверная, вяртаем старонку з памылкай
77
78
                 response.sendRedirect("error-login.jsp");
79
            }
```

```
80
81
82
        private void logout(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
83
             throws ServletException, IOException {
84
             HttpSession session = request.getSession(false);
85
86
             if (session != null) {
87
                 // Атрымліваем бягучую дату ў фармаце String
88
                 DateTimeFormatter dtf = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyy/MM/dd HH:mm:ss");
89
                 LocalDateTime now = LocalDateTime.now();
90
                 String logoutData = dtf.format(now);
91
92
                  // Запісваем час выхаду з вэб-праграмы
93
                  session.setAttribute(ProfileTools.SESSION_LOGGEDOUT_ATTRIBUTE_DATA, logoutData);
94
95
                  // Выдаляем сувязь паміж аб'ектамі і дадзенай сесіяй
96
                 session.invalidate();
             }
98
99
             response.sendRedirect("login.jsp");
100
        }
101
```

Лістынг 2.7 – Зыходны код класа LoginController

# 2.4.5 Фільтр SessionFilter.

Клас *SessionFilter* з'яўляецца фільтрам, які аналізуе запыт карыстальніка (на які URL быў адпраўлены), і перанакіроўвае карыстальніка на старонку *login.jsp*, калі адрас не супадае з тымі, якія былі ўказаны ў *web.xml*.

У лістынгу 2.8 прадстаўлены зыходны код класа SessionFilter.

```
1 package by.bsac.pz2;
2
3 import java.io.IOException;
4 import java.util.ArrayList;
5 import java.util.StringTokenizer;
6
7 import javax.servlet.Filter;
8 import javax.servlet.FilterChain;
9 import javax.servlet.FilterConfig;
10 import javax.servlet.ServletException;
11 import javax.servlet.ServletRequest;
12 import javax.servlet.ServletResponse;
13
   import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
14 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
15
16
  import by.bsac.pz2.ProfileTools;
17
18
   public class SessionFilter implements Filter {
19
       private ArrayList<String> ignoredUrlList;
20
21
       public SessionFilter() {
22
23
       public void destroy() {
```

```
25
        }
26
27
        public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response, FilterChain chain)
28
             throws IOException, ServletException {
29
             HttpServletRequest req = (HttpServletRequest) request;
30
             HttpServletResponse res = (HttpServletResponse) response;
31
32
             // Атрымліваем бягучы URL
33
             String requestUri = req.getRequestURI();
34
             // Правяраем ці з'яўляецца бягучы URL, які неабходна ігнараваць
35
             boolean shouldBeIgnored = isIgnoredUrl(requestUri);
36
             // Калі карыстальнік не прайшоў аўтэнтыфікацыю і URL не ігнаруецца,
37
38
             // адправіць карыстальніка на login.jsp
39
             if (!shouldBeIgnored && !ProfileTools.isLoggedIn(req)) {
40
                 res.sendRedirect("login.jsp");
41
             } else {
42
                 chain.doFilter(request, response);
43
             }
44
        }
45
46
        // метад, які выноваецца перад тым, як будзе прымяняцца фільтр
47
        public void init(FilterConfig fConfig) throws ServletException {
48
             ignoredUrlList = new ArrayList<String>();
49
50
             // Чытаем з web.xml параметр (init-param) з імененм ignore-urls
51
             String urls = fConfig.getInitParameter("ignore-urls");
52
53
             // Дабаўляем y ignoredUrlList cnic URL-аў, атрыманых з web.xml
54
             StringTokenizer token = new StringTokenizer(urls, ",");
55
             while (token.hasMoreTokens()) {
56
                 ignoredUrlList.add(token.nextToken());
57
             }
58
        }
59
60
61
        // правяраем ці з'яўляецца url тым, які дадзены фільтр мае ігнараваць
        private boolean isIgnoredUrl(String url) {
62
             for (String ignoredUrl : getIgnoredUrlList()) {
63
64
                 if (url.startsWith(ignoredUrl)) {
65
                      return true;
66
                 }
             }
67
68
69
             return false;
70
71
72
        public ArrayList<String> getIgnoredUrlList() {
73
             return ignoredUrlList;
74
75
        public void setIgnoredUrlList(ArrayList<String> urlList) {
76
77
             this.ignoredUrlList = urlList;
78
79
   }
```

Лістынг 2.8 – Зыходны код класа SessionFilter

### 2.5 Зыходны код. web.xml

Файл *web.xml* апісвае, якім сервлетам (фільтрам) адпавядаюць якія класы, да якіх URLаў прывязваецца сервлет (фільтр).

У лістынгу 2.9 прадстаўла канфігурацыя файла web.xml.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
2
3
        xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"
4
        xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee
5
   http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-app_3_1.xsd"
6
        version="3.1">
7
        <display-name>PZ2</display-name>
        <welcome-file-list>
8
9
             <welcome-file>index.html</welcome-file>
10
             <welcome-file>index.htm</welcome-file>
11
             <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
12
             <welcome-file>default.html</welcome-file>
13
             <welcome-file>default.htm</welcome-file>
14
             <welcome-file>default.jsp</welcome-file>
15
        </welcome-file-list>
16
        // Апісанне фільтра
17
        <filter>
18
             // Назва фільтра
19
            <filter-name>SessionFilter</filter-name>
20
             // Поўны шлях да класа, які апісвае фільтр
            <filter-class>by.bsac.pz2.SessionFilter</filter-class>
21
22.
             // Пачатковыя параметры фільтра
23
             <init-param>
                 <param-name>ignore-urls</param-name>
25
                 // Cnic URL-аў, якія будуць ігнаравацца фільтрам
26
                 // Глядзі рэалізацыю ў класе SessionFilter
                 <param-value>/PZ2/login,/PZ2/LoginController,/PZ2/error-login.jsp,
27
28
                               /PZ2/login.jsp,/PZ2/search</param-value>
29
             </init-param>
30
        </filter>
31
        // Прывязваем вышэй апісаны фільтар да ўсіх URL-аў (шаблон /*)
32
        <filter-mapping>
33
             <filter-name>SessionFilter</filter-name>
34
             <url-pattern> /*</url-pattern>
        </filter-mapping>
35
36
        // Апісанне сервлета
37
        <servlet>
38
            <description></description>
39
             // Назва сервлета
            <display-name>LoginController</display-name>
40
41
            <servlet-name>LoginController</servlet-name>
42
             // Поўны шлях да класа, які апісвае сервлет
43
             <servlet-class>by.bsac.pz2.LoginController</servlet-class>
        </servlet>
44
45
        // Звязваем вышэй апісаны сервлет з URL-амі
46
        <servlet-mapping>
47
             <servlet-name>LoginController</servlet-name>
48
             <url-pattern>/login</url-pattern>
49
             <url-pattern>/logout</url-pattern>
50
        </servlet-mapping>
51
        // Аналагічна апісваем сервлет для індывідуальнага задання
52
        <servlet>
```

```
53
            <description></description>
54
            <display-name>SearchWords</display-name>
55
            <servlet-name>SearchWords</servlet-name>
56
            <servlet-class>by.bsac.pz2.SearchWords</servlet-class>
57
        </servlet>
58
        <servlet-mapping>
59
            <servlet-name>SearchWords</servlet-name>
60
            <url-pattern>/search</url-pattern>
61
        </servlet-mapping>
62 </web-app>
```

Лістынг 2.9 – Канфігурацыя web.xml

### 2.6 Індывідуальнае заданне

#### 2.6.1 Апісанне задання.

У файле захоўваецца тэкст. Для кожнага слова, якое ўводзіцца ў тэкставае поле HTMLстаронкі (праз прабел), вывесці ў *cookie*, колькі разоў яно сустракаецца ў тэксце.

#### **2.6.2** Зыходны код

.

У лістынгу 2.10 прадстаўлены зыходны код класа SearchWords.

```
1 package by.bsac.pz2;
2
3 import java.io.File;
4 import java.io.IOException;
5 import java.util.ArrayList;
6 import java.util.Arrays;
7 import java.util.HashMap;
8 import java.util.List;
9 import java.util.Scanner;
10
11 import javax.servlet.ServletException;
12 import javax.servlet.http.Cookie;
13 import javax.servlet.http.HttpServlet;
14 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
15 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
16
17
   public class SearchWords extends HttpServlet {
18
        private static final long serialVersionUID = 1L;
19
20
        public SearchWords() {
21
           super();
22
23
        protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
24
25
                throws ServletException, IOException {
            response.getWriter().append("Served at: ").append(request.getContextPath());
26
2.7
28
            // Атрымліваем спіс слоў з параметра POST запыту
29
            String searchWords = request.getParameter("search");
30
            // Падзяляем спіс слоў на асобныя словы і заносім іх у List
31
            List<String> inputWords = new ArrayList<String>(Arrays.asList(searchWords.split(" ")));
32
```

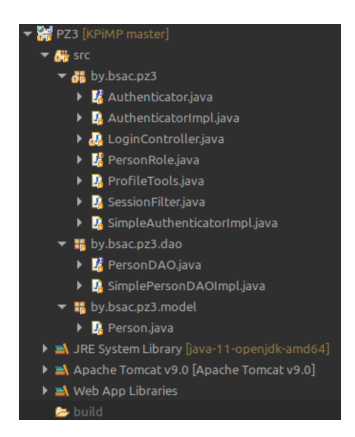
```
33
             // Чытаем словы з файла pz2.txt і запісваем ў str
34
             File file = new File("/home/dranser/Documents/BSAC/3 year //KPiMP/PZ2/pz2.txt");
35
             Scanner sc = new Scanner(file);
             String str = "";
36
37
             while (sc.hasNextLine()) {
                    str += sc.nextLine() + " ";
38
39
40
41
             // Падзяляем str на асобныя словы і запісваем у List
42
             List<String> words = new ArrayList<String>(Arrays.asList(str.split(" ")));
43
44
             // Перабіраем усе ўведзеныя словы
45
             for (String inputWord : inputWords) {
46
                  // лічыльнік паўтораў бягучага слова
47
                  int count = 0;
48
49
                  // Правяраем на супадзенне ўведзенага слова з кожным словам з файла
50
                  for (String word : words) {
51
                       // калі словы супадаюць, павялічваем лічыльнік
                      if (word.equalsIgnoreCase(inputWord)) {
52
53
                           count++;
                      }
55
                  }
56
57
                  // Запісваем у кукі браўзера словы і колькасць яго паўтарэнняў
58
                  Cookie cookie = new Cookie(inputWord, String.valueOf(count));
59
                  response.addCookie(cookie);
60
             }
61
             // вяртаем карыстальніка на старонку home
62
63
             response.sendRedirect("home.jsp");
64
        }
65
   }
```

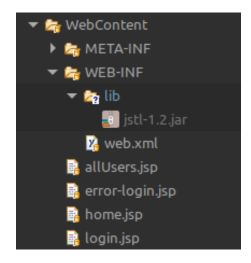
Лістынг 2.10 – Зыходны код класа SearchWords

### 3 ПРАКТЫЧНЫ ЗАНЯТАК №3

# 3.1 Структура праекта

На малюнку 3.1 прадстаўлена файлавая структура праекта.





Малюнак 3.1 – Файлавая структура практычнага занятку

Заўважце, што ў WEB-INF/lib з'явіўся новы файл jstl-1.2.jar. Гэты файл неабходны для магчымасці карыстацца JSTL тэгамі.

Перад выкананнем задання загрузіць дадзеную бібліятэку (*jstl-1.2.jar*) і пакладзіце ў дырэкторыю згодна з малюнкам 3.1.

### 3.2 Заданне з тэорыі

Дадзенае заданне выконваецца на базе практычнага занятку №1 (заданне з тэорыі).

#### 3.2.1 Апісанне залання.

Дабаўце ў вэб-праграму, распрацаваную на першым практычным занятку, клас, які захоўвае інфармацыю пра карыстальнікаў. Змяніце код вэб-праграмы для аўтарызацыі пры дапамозе новага класа. Дабаўце новую старонку, на якой будуць выводзіцца інфармацыя пра ўсіх магчымых карыстальнікаў.

# 3.3 Зыходны код. JSP-старонкі

### **3.3.1** Абноўленая старонка home.jsp.

Дабавім ўмову *if* для стварэння спасылкі на старонку *allUsers.jsp*, калі бягучы карыстальнік — Адміністратар.

У лістынку 3.1 прадстаўлена абноўленая старонка *home.jsp*.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
2
        pageEncoding="UTF-8"%>
3 <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
4 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
5 "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
6 <html>
7
   <head>
8 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
9 <title>Home</title>
10 < /head>
11 <body>
12
       <h1>
13
            Hello,
14
            <%=session.getAttribute("user")%>
15
       </h1>
16
       // Праверка пры дапамозе jstp тэга
17
       // ці з'яўляецца карыстальнік адміністратарам
18
       // isAdmin - пераменная сесіі
19
       <c:if test="${isAdmin}">
20
       // Калі адміністратар, дабавіць спасылку на старонку
21
       <a href="allUsers.jsp">View all users</a>
22
       </c:if>
23
       <form action="logout" method="post">
24
25
            <input type="hidden" name="authAction" value="logout">
26
            <input type="submit" value="Logout" />
27
        </form>
28 </body>
29 </html>
```

Лістынг 3.1 – Зыходны код для home.jsp

### 3.4 Старонка allUser.jsp.

Дадзеная старонка выводзіць у выглядзе табліцы інфармацыю пра ўсіх магчымых карыстальнікаў (глядзі клас *SimplePersonDAOImpl*.

У лістынку 3.2 прадстаўлена старонка *allUsers.jsp*.

```
1 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
2 pageEncoding="UTF-8"%>
3 // Падключаем стандартныя jstl тэгі, для карыстання c:ifi c:for
4 <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c"%>
5 // Падключаем стандартны jstl тэг, для карыстання fmt:formatDate
6 <%@ taglib prefix="fmt" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt" %>
7
```

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
  "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
10 <html>
11 <head>
12 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
13 <title>View All Users</title>
14 < /head>
15 <body>
16
       <h1>View All Users</h1>
17
       <a href="home.jsp">Home Page</a>
       <br />
18
19
       <c:if test="${isAdmin}">
20
           <h3>You are Admin</h3>
21
           >
22
               Count of Users
23
               <c:out value="${users.size()}" />
24
           // Загалоўкі табліцы
25
           26
               27
                   Name
28
                   Email
29
                   Role
30
                   Last login date
               31
32
               // Перабіраем кожнага карыстальніка ў
33
               // пераменнай users (бярэцца з сесіі),
34
               // якая ўяўляе сабою спіс аб'ектаў Person
35
               <c:forEach items="${users}" var="user">
36
                   37
                       ${user.name}
38
                       ${user.email}
39
                       ${user.role}
40
                       // Прявараем ці аўтэнтыфікаваўся бягучы карыстальнік
41
                       // калі аўтэнтыфікаваўся, выводзім дату аўтэнтыфікацыі,
42.
                       // інакш - надпіс User did not login
43
                       <c:if test="${user.loginDate==null}">User did not login</c:if>
44
                       <c:if test="${user.loginDate!=null}"><fmt:formatDate pattern="dd-MM-yyyy</pre>
       HH:mm:ss" value="${user.loginDate}"/></c:if>
45
                   46
               </c:forEach>
47
           48
           49
       </c:if>
50
  </body>
   </html>
```

Лістынг 3.2 – Зыходны код для allUsers.jsp

# 3.5 Зыходны код. Java

### **3.5.1** Пералік PersonRole.

Для вызначэння ролі карыстальніка выкарыстоўваецца пералік PersonRole. У ім вызначаюцца дазволеныя назвы для ролі.

У лістынгу 3.3 прадстаўлены зыходны код пераліку *PersonRole*.

```
1 package by.bsac.pz3;
2
3 public enum PersonRole {
4     ADMIN,
5     REGISTERED,
6     GUEST
7 }
```

Лістынг 3.3 – Зыходны код пераліку PersonRole

#### 3.5.2 Клас Person

Клас Person захоўвае інфармацыю пра карыстальніка.

У лістынгу 3.4 прадстаўлены зыходны код класа Person.

```
1 package by.bsac.pz3.model;
3 import java.util.Date;
5 import by.bsac.pz3.PersonRole;
7 public class Person {
8
      private Long id;
9
      private String email;
10
      private String name;
11
      private String password;
12
       private Date loginDate;
       private PersonRole role;
13
14
15
       public Person(Long id, String email, String name,
16
               String password, PersonRole role, Date loginDate) {
17
           this.id = id;
18
           this.email = email;
19
           this.name = name;
20
           this.password = password;
           this.role = role;
22
           this.loginDate = loginDate;
23
24
25
       public Long getId() {
26
           return id;
27
28
29
       public void setId(Long id) {
           this.id = id;
31
32
       public String getEmail() {
33
34
           return email;
35
36
37
        public void setEmail(String email) {
          this.email = email;
38
39
40
41
       public String getName() {
42
            return name;
43
44
```

```
45
        public void setName(String name) {
46
           this.name = name;
47
48
49
        public String getPassword() {
50
          return password;
51
52
53
        public void setPassword(String password) {
54
            this.password = password;
55
56
57
        public Date getLoginDate() {
58
            return loginDate;
59
60
61
        public void setLoginDate(Date loginDate) {
62
            this.loginDate = loginDate;
63
64
65
        public PersonRole getRole() {
66
            return role;
67
68
69
        public void setRole(PersonRole role) {
70
           this.role = role;
71
72
73
        @Override
        public int hashCode() {
74
75
            final int prime = 31;
76
            int result = 1;
77
            result = prime * result + ((email == null) ? 0 : email.hashCode());
78
            result = prime * result + ((id == null) ? 0 : id.hashCode());
79
            result = prime * result + ((loginDate == null) ? 0 : loginDate.hashCode());
80
            result = prime * result + ((name == null) ? 0 : name.hashCode());
81
            result = prime * result + ((password == null) ? 0 : password.hashCode());
82
            result = prime * result + ((role == null) ? 0 : role.hashCode());
83
            return result;
84
        }
85
86
        @Override
87
        public boolean equals(Object obj) {
88
            if (this == obj)
89
                return true;
90
            if (obj == null)
91
                return false;
92
            if (getClass() != obj.getClass())
93
                return false;
94
            Person other = (Person) obj;
            if (email == null) {
95
96
                if (other.email != null)
97
                    return false;
98
            } else if (!email.equals(other.email))
99
                return false;
100
            if (id == null) {
101
                if (other.id != null)
102
                    return false;
103
            } else if (!id.equals(other.id))
104
                return false;
105
            if (loginDate == null) {
```

```
106
                 if (other.loginDate != null)
107
                    return false;
108
            } else if (!loginDate.equals(other.loginDate))
109
                return false;
110
            if (name == null) {
111
                if (other.name != null)
112
                    return false;
            } else if (!name.equals(other.name))
114
                return false:
115
            if (password == null) {
116
                if (other.password != null)
117
                     return false;
118
            } else if (!password.equals(other.password))
119
                return false;
120
            if (role != other.role)
121
                return false;
122
           return true;
123
        }
124 }
```

Лістынг 3.4 – Зыходны код класа Person

# 3.5.3 Інтэрфейс PersonDAO.

Інтэрфейс *PersonDAO* вызначае метады, якія неабходна будзе рэалізаваць у класе *Simp-lePersonDAOImpl*.

У лістынгу 3.5 прадстаўлены зыходны код інтэрфейса *PersonDAO*.

```
1 package by.bsac.pz3.dao;
3 import java.util.Set;
5 import by.bsac.pz3.model.Person;
6
7 public interface PersonDAO {
       public Long add(Person person);
8
9
       public Long save(Person person);
10
       public boolean delete(Person person);
11
       public Person findByName(String name);
12
       public boolean update(Person person);
13
       public Person findByEmail(String email);
14
       public Set<Person> getAll();
15 }
```

Лістынг 3.5 – Зыходны код інтэрфейса PersonDAO

### **3.5.4** Клас SimplePersonDAOImpl.

Дадзены клас захоўвае інфармацыю пра карыстальнікаў, якія могуць аўтэнтыфікавацца ў вэб-праграме, і магчымасці пошуку карыстальнікаў па іх даным.

У лістынгу 3.6 прадстаўлены зыходны код класа SimplePersonDAOImpl.

```
1 package by.bsac.pz3.dao;
2
3 import java.util.Set;
```

```
import java.util.HashSet;
5
6
  import by.bsac.pz3.model.Person;
    import by.bsac.pz3.PersonRole;
8
9
   public class SimplePersonDAOImpl implements PersonDAO {
10
        private Set<Person> persons = new HashSet<Person>();
11
        private static SimplePersonDAOImpl simplePersonDAOImpl = new SimplePersonDAOImpl();
12
13
        private SimplePersonDAOImpl() {
14
             // Карыстальнікі, якія могуць аўтэнтыфікавацца ў вэб-праграме
             persons.add(new Person(1L, "john@john.com", "john", "john123", PersonRole.ADMIN, null));
15
            persons.add(new Person(2L, "peter@peter.com", "peter", "peter123", PersonRole.REGISTERED,
16
        null)):
            persons.add(new Person(3L, "alex@alex.com", "alex", "alex123", PersonRole.REGISTERED,
17
        null));
18
        }
19
20
        // Вяртае статычную пераменную, для магчымасці дабаўляць новых карыстальнікаў (рэгістрацыя)
21
        public static SimplePersonDAOImpl getInstance() {
22
            return simplePersonDAOImpl;
23
24
        @Override
25
        // Дабаўленне новага карыстальніка
26
        public Long add(Person person) {
27
            Long personId = -1L;
28
29
            try {
30
                 persons.add(person);
31
                 personId = person.getId();
32
            } catch (Exception e) {
33
                 e.printStackTrace();
34
35
36
            return personId;
37
38
39
        @Override
40
        // Захаванне карыстальніка
41
        public Long save(Person person) {
42.
            if (persons.contains(person)) {
43
                 persons.remove(person);
44
45
46
            persons.add(person);
47
48
            return person.getId();
49
        7
50
51
        @Override
        // Выдаленне карыстальніка
52
53
        public boolean delete(Person person) {
54
             return persons.remove(person);
55
56
57
        @Override
58
        // Пошук карыстальніка па імені
59
        public Person findByName(String name) {
60
            System.out.println("findByName -> All users =" + getAll());
61
62
             // Перабіраем усіх карыстальнікаў і параўноўваем іх
```

```
63
              // электронную пошту з дадзенай
64
              for (Person currentPerson : persons) {
65
                  if (name.equals(currentPerson.getName())) {
                       System.out.println("findByName -> " + currentPerson);
66
67
                       // Калі знайшлі супадзенне, вяртаем карыстальніка
68
                       return currentPerson;
69
                  }
70
              }
71
              // калі не знайшлі супадзенне, вяртаем пустату
72
              return null;
         }
73
74
75
         @Override
76
         // Абнаўленне карыстальніка
77
         public boolean update(Person person) {
78
              if (persons.contains(person)) {
79
                  persons.remove(person);
80
81
82
              return persons.add(person);
83
         }
84
         @Override
85
         // Пошук карыстальніка па электроннай пошце
86
87
         // nowyк адбываецца аналагічна findByName
88
         public Person findByEmail(String email) {
89
              for (Person currentPerson : persons) {
90
                  if (email.contentEquals(currentPerson.getEmail())) {
91
                       return currentPerson;
92
              }
93
94
95
              return null;
96
         }
97
         @Override
98
99
         // Атрымаць мноства ўсіх карыстальнікаў
100
         public Set<Person> getAll() {
101
              return getPersons();
102
103
104
         // Атрымаць мноства ўсіх карыстальнікаў
105
         public Set<Person> getPersons() {
106
              return persons;
107
108
109
         public void setPersons(Set<Person> persons) {
110
              this.persons = persons;
111
112 }
```

Лістынг 3.6 – Зыходны код класа SimplePersonDAOImpl

# 3.5.5 Абноўлены інтэрфейс Authenticator.

Абнавім інтэрфейс *Authenticator* для таго, каб ён мог працаваць з класам Person. У лістынгу 3.7 прадстаўлены зыходны код абноўленага інтэрфейса *Authenticator*.

```
package by.bsac.pz3;

import by.bsac.pz3.model.Person;

public interface Authenticator {
    public Person authenticateByUserName(String username, String password);

public Person authenticateByUserEmail(String email, String password);
}
```

Лістынг 3.7 – Зыходны код інтэрфейса Authenticator

# **3.5.6** Абноўлены клас AuthenticatorImpl.

Абнавім клас *AuthenticatorImpl*, каб ён ствараў аб'ект класа Person з інфармацыяй пра карыстальніка па ўмаўчанню. Зменім логіку метадаў аўтэнтыфікацыі, каб яны вярталі аб'ект класа Person.

У лістынгу 3.8 прадстаўлены зыходны код абноўленага класа AuthenticatorImpl.

```
1 package by.bsac.pz3;
2
3
   import java.util.Date;
5
   import by.bsac.pz3.model.Person;
7
   public class AuthenticatorImpl implements Authenticator {
8
        // Даныя па ўмаўчанню для аўтэнтыфікацыі
9
        private String username = "Antos";
10
        private String password = "password";
11
       private String email = "antos@bsac.by";
12
13
       private Long id;
14
        private PersonRole role;
15
        private Date loginDate;
16
17
        private Person person;
18
19
        // Пры стварэнні аб'екта класа AuthenticatorImpl
20
        // ствараецца аб'ект класа Person з данымі па ўмаўчанню
21
        public AuthenticatorImpl() {
22
            person = new Person(999L, email, username, password, PersonRole.ADMIN, null);
23
24
25
        @Override
26
        public Person authenticateByUserName(String username, String password) {
2.7
            if ( (getUsername().equalsIgnoreCase(username))
28
                     && (getPassword().equals(password)) ) {
29
                return getPerson();
30
            }
31
32
            return null;
33
        }
34
35
        public Person authenticateByUserEmail(String email, String password) {
36
            if (getEmail().equalsIgnoreCase(email)
```

```
38
                    && getPassword().equals(password)) {
39
               return getPerson();
40
41
42
           return null;
43
       }
44
45
       public Long getId() {
46
           return id;
47
48
49
       public void setId(Long id) {
50
           this.id = id;
51
52
53
       public PersonRole getRole() {
54
         return role;
55
56
57
       public void setRole(PersonRole role) {
58
          this.role = role;
59
60
61
       public Date getLoginDate() {
62
         return loginDate;
63
64
65
       public void setLoginDate(Date loginDate) {
66
           this.loginDate = loginDate;
67
68
       public Person getPerson() {
69
70
           return person;
71
72
73
       public void setPerson(Person person) {
74
           this.person = person;
75
76
77
       public void setUsername(String username) {
78
           this.username = username;
79
80
81
       public void setPassword(String password) {
82
          this.password = password;
83
84
85
       public String getPassword() {
86
           return password;
87
88
89
       public String getUsername() {
90
          return username;
91
92
93
       public String getEmail() {
94
          return email;
95
96
97
       public void setEmail(String email) {
          this.email = email;
98
```

```
99 }
100 }
```

### Лістынг 3.8 – Зыходны код класа AuthenticatorImpl

### **3.5.7** Клас SimpleAuthenticatorImpl.

Дадзены клас прадастаўляе метады аўтэнтыфікацыі для новага спосабу захоўвання карыстальнікаў (класы Person i SimplePersonDAOImpl).

У лістынгу 3.9 прадстаўлены зыходны код класа SimpleAuthenticatorImpl.

```
1 package by.bsac.pz3;
2
3 import by.bsac.pz3.dao.PersonDAO;
4 import by.bsac.pz3.dao.SimplePersonDAOImpl;
5 import by.bsac.pz3.model.Person;
7
   public class SimpleAuthenticatorImpl implements Authenticator {
       private PersonDAO personDAO = SimplePersonDAOImpl.getInstance();
8
9
10
       @Override
11
        public Person authenticateByUserName(String username, String password) {
12
            Person person = getPersonDAO().findByName(username);
13
14
            if (isValidPassword(person, password)) {
15
               return person;
16
17
18
            return null;
19
       }
20
21
        @Override
       public Person authenticateByUserEmail(String email, String password) {
            Person person = getPersonDAO().findByEmail(email);
23
24
2.5
            if (isValidPassword(person,password)) {
26
                return person;
27
28
29
            return null;
30
       }
31
32
       public PersonDAO getPersonDAO() {
33
            return personDAO;
34
35
       public void setPersonDAO(PersonDAO personDAO) {
36
37
            this.personDAO = personDAO;
38
39
40
       private boolean isValidPassword(Person person, String password) {
41
            return person != null && person.getPassword().equals(password);
42
43 }
```

Лістынг 3.9 – Зыходны код класа SimpleAuthenticatorImpl

# 3.5.8 Абноўлены клас LoginController.

Абнавім клас *LoginController*, каб ён працаваў з класам *Person* і ў залежнасці ад ролі карыстальніка дабаўляў неабходную інфармацыю ў параметры сесіі з уласцівасцяў аб'екта.

У лістынгу 3.10 прадстаўлены зыходны код абноўленага класа LoginController.

```
package by.bsac.pz3;
3
   import java.io.IOException;
5 import java.time.format.DateTimeFormatter;
  import java.time.LocalDateTime;
8
  import javax.servlet.RequestDispatcher;
9 import javax.servlet.ServletException;
10 import javax.servlet.http.HttpServlet;
   import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
   import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
13 import javax.servlet.http.HttpSession;
14
15 import by.bsac.pz3.dao.PersonDAO;
16 import by.bsac.pz3.dao.SimplePersonDAOImpl;
17 import by.bsac.pz3.model.Person;
18
   public class LoginController extends HttpServlet {
19
20
       private static final long serialVersionUID = 1L;
21
       private PersonDAO personDAO = SimplePersonDAOImpl.getInstance();
22
23
       public LoginController() {
24
            super();
25
26
       protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
27
            throws ServletException, IOException {
28
29
            response.sendRedirect("login.jsp");
30
31
32
       protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
33
            throws ServletException, IOException {
34
            System.out.println("Login -> DoPost");
           String authAction = request.getParameter("authAction");
35
36
37
            if (authAction.contentEquals("login")) {
38
                login(request, response);
39
            } else if (authAction.equals("logout")) {
40
                logout(request, response);
41
            }
42
       }
43
       private void login(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
44
45
            throws ServletException, IOException {
            String authTypeParam = request.getParameter("authType");
46
47
            Authenticator authenticator = new SimpleAuthenticatorImpl();
48
            Person person;
49
            String password = request.getParameter("psw");
50
           String authValue = request.getParameter("loginValue");
51
52
            if (authTypeParam.contentEquals("email")) {
53
                person = authenticator.authenticateByUserEmail(authValue, password);
            } else {
```

```
55
                 person = authenticator.authenticateByUserName(authValue, password);
56
            }
57
58
            // Калі аўтэнтыфікацыя прайшла паспяхова (вярнуўся аб'екта класа Person)
59
            if (person != null) {
60
                HttpSession session = request.getSession();
61
                 // устанаўліваем дату аўтэнтыфікацыі для карыстальніка
62
63
                 person.setLoginDate(ProfileTools.generateLoginDate());
64
                 getPersonDAO().save(person);
65
                 session.setAttribute(ProfileTools.SESSION_LOGGEDIN_ATTRIBUTE_NAME, person.getName());
66
67
68
                 // калі карыстальнік адміністратар, то запісваем у пераменную сесіі
69
                 // іфармацыю пра ўсіх карыстальнікаў
70
                 if (ProfileTools.isAdmin(person)) {
71
                     session.setAttribute(ProfileTools.PERSON_IS_ADMIN, true);
72
                     session.setAttribute(ProfileTools.ALL_PERSONS_ATTRIBUTE_NAME,
        getPersonDAO().getAll());
73
74
                response.sendRedirect("home.jsp");
75
            } else {
                response.sendRedirect("error-login.jsp");
76
77
            }
78
        }
79
80
        public void setPersonDAO(PersonDAO personDAO) {
81
            this.personDAO = personDAO;
82
83
84
        public PersonDAO getPersonDAO() {
85
            return personDAO;
86
87
88
        private void logout(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
89
90
            HttpSession session = request.getSession(false);
91
92
            if (session != null) {
93
                 session.invalidate();
            }
95
96
            response.sendRedirect("login.jsp");
97
        }
98 }
```

Лістынг 3.10 – Зыходны код класа LoginController

# 3.6 Індывідуальнае заданне

#### 3.6.1 Апісанне задання.

У табліцы (глядзі allUsers.jsp вывесці паведамленне, што карыстальнік не ўваходзіў у вэб-праграму, калі дата ўваходу не вызначана, інакш вывесці дату (для фармавання даты скарыстацца тэгам fmt).

Рашэнне дадзенага задання глядзі ў лістынгу 3.2.