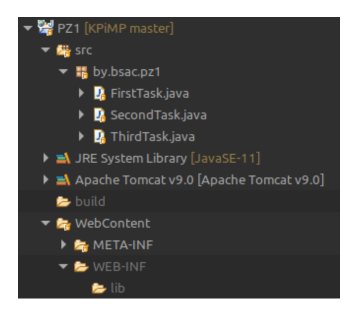
3MECT

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 allUsers.jsp	 	19
3.5 Зыходны код. Java	 	20
3.6 Індывідуальнае заданне	 	30
4 Практычны занятак №4	 	31
4.1 Структура праекта	 	31
4.2 Заданне з тэорыі	 	31
4.3 Зыходны код. Java	 	32
4.4 Індывідуальнае заданне	 	34

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 Π оля ∂ 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) - aniceae, 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>"
```

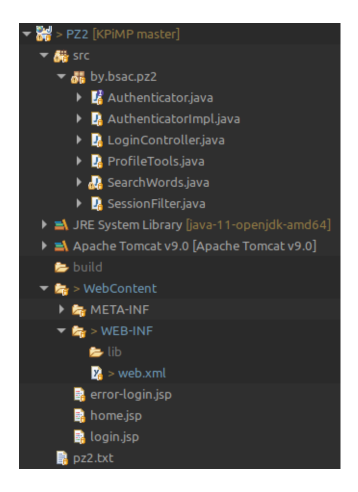
```
55 + "</html>");
56 }
57 }
```

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
```

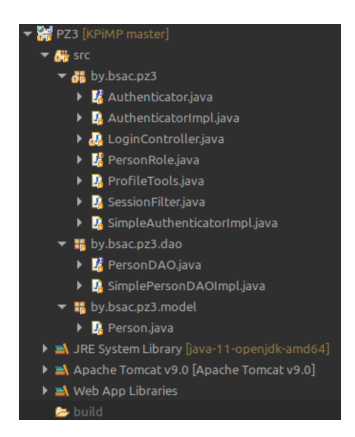
```
33
             // Чытаем словы з файла pz2.txt і запісваем ў str
34
             File file = new File("/home/dranser/Documents/BSAC/3 year //KPiMP/PZ2/pz2.txt");
35
             Scanner sc = new Scanner(file);
             String str = "";
36
37
             while (sc.hasNextLine()) {
                    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
   }
```

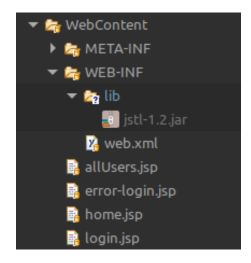
Лістынг 2.10 – Зыходны код класа SearchWords

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 allUsers.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.

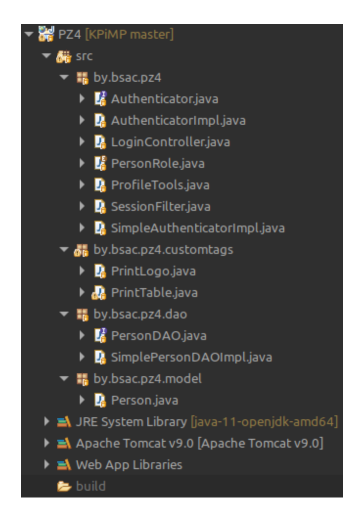
У табліцы (глядзі allUsers.jsp вывесці паведамленне, што карыстальнік не ўваходзіў у вэб-праграму, калі дата ўваходу не вызначана, інакш вывесці дату (для фармавання даты скарыстацца тэгам fmt).

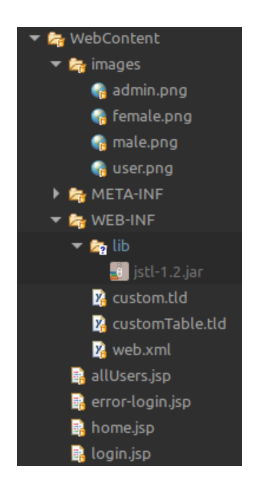
Рашэнне дадзенага задання глядзі ў лістынгу 3.2.

4 ПРАКТЫЧНЫ ЗАНЯТАК №4

4.1 Структура праекта

На малюнку 4.1 прадстаўлена файлавая структура праекта.





Малюнак 4.1 – Файлавая структура практычнага занятку

4.2 Заданне з тэорыі

Дадзенае заданне выконваецца на базе прыктачнага занятка №3 (заданне з тэорыі).

4.2.1 Апісанне задання.

Арганізаваць вывад лагатыпа карыстальніка пры дапамозе карыстальніцкіх тэгаў.

Для гэтага перад тым, як пачаць выконваць задання, неабходна пакласці карцінкі лагатыпаў у WebContent/images.

4.3 Зыходны код. Java

4.3.1 Клас PrintLogo.

Дадзены клас адказвае за выкананне дзеянняў (пабудова поўнага шляху да карцінкі лагатыпа) пры выкліку тэга ў JSP старонцы.

У лістынгу 4.1 прадстаўлены зыходны код класа *PrintLogo*.

```
1 package by.bsac.pz4.customtags;
3 import javax.servlet.jsp.JspException;
4 import javax.servlet.jsp.JspWriter;
5 import javax.servlet.jsp.tagext.TagSupport;
7
   // Дадзены клас будзе выконвацца ў месцы, дзе будзе выклікацца
8
   // карыстальніцкі тэг
9 @SuppressWarnings("serial")
10 public class PrintLogo extends TagSupport {
        public static final String ADMIN_IMAGE = "admin";
11
12
        public static final String USER_IMAGE = "user";
        public static final String IMAGE_PATH = "images/";
13
14
        public static final String IMAGE_EXTENSION = ".png";
15
16
        private boolean isAdmin;
17
18
        // Дадзены метад стварае поўны шлях да карцінкі лагатыпа і
19
        // выводзіць атрыманы шлях замест выкліку тэга ў JSP старонцы
20
        public int doStartTag() throws JspException {
21
            JspWriter out = pageContext.getOut();
22
23
            try {
24
                 StringBuilder fullImagePath = new StringBuilder().append(IMAGE_PATH);
25
26
                 // У залежнасці ад ролі карыстальніка дабаўляем адпаведную карцінку
                 if (isAdmin) {
28
                     fullImagePath.append(ADMIN_IMAGE);
29
                } else {
30
                     fullImagePath.append(USER_IMAGE);
31
32
33
                 fullImagePath.append(IMAGE_EXTENSION);
34
35
                 // вяртаем шлях на месца выкліку тэга
                 out.print(fullImagePath.toString());
36
37
            } catch(Exception e) {
38
                 e.printStackTrace();
39
40
41
            return SKIP_BODY;
42
        }
43
44
        public boolean isAdmin() {
45
            return isAdmin;
46
47
48
        public void setIsAdmin(boolean isAdmin) {
49
            this.isAdmin = isAdmin;
50
```

Лістынг 4.1 – Зыходны код класа PrintLogo

4.3.2 Канфігурацыя тэга custom.tld.

Для таго, каб вэб-праграма ведала пра створаны тэг, неабходна апісаць яго. Для гэтага апішам тэг у файле custom.tld і пакладзем яго ў WEB-INF.

У лістынгу 4.2 прадстаўлена апісанне *custom.tld*.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
   <!DOCTYPE taglib PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD JSP Tag Library 1.2//EN"
3
    "http://java.sun.com/j2ee/dtd/web-jsptaglibrary_1_2.dtd">
4 <taglib>
5
        <tlib-version>1.2</tlib-version>
6
        <jsp-version>2.0</jsp-version>
7
        <short-name>m</short-name>
8
        // Які адрас задаваць для апісання тэга
9
        <uri>PZ4</uri>
10
        <tag>
11
            // Назва тэга
12
            <name>printUserLogo</name>
            // Шлях да класа, які апісвае тэг
13
14
           <tag-class>by.bsac.pz4.customtags.PrintLogo</tag-class>
15
            // Дадатковыя атрыбуты, якія можна перадаваць унутры тэга
16
            <attribute>
17
                <name>isAdmin</name>
18
                 <required>true</required>
19
                 <rtexprvalue>true</rtexprvalue>
20
            </attribute>
21
        </tag>
22 </taglib>
```

Лістынг 4.2 – Апісанне custom.tld

4.3.3 Абноўленая старонка home.jsp

Абнавім старонку *home.jsp*, каб на ёй выводзіўся лагатып карыстальніка; шлях лагатыпа ствараўся пры дапамозе карыстальніцкага тэга.

У лістынгу 4.3 прадстаўлена абноўленая старонка *home.jsp*.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
        pageEncoding="UTF-8"%>
2
   <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
3
   // Падключаем намі створаны тэг
5
   // uri павінен супадаць з тым, які anicaлі ў custom.tld
   <%@ taglib uri="PZ4" prefix="m" %>
   <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
   "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
8
9 <html>
10 < head>
11 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
12 <title>Home</title>
13 < /head>
14 <body>
```

```
15
        <h1>
16
            Hello,
17
             <%=session.getAttribute("user")%>
18
        </h1>
19
        // Дабаўляем html-тэг <img src=> для ўстаўкі лагатыпу,
20
        // у месцы для крыніцы лагатыпу выклікаем наш тэг з дадатковым
21
        // атрыбутам isAdmin, i даем яму значэнне роўнае параметру
22
        // 3 cecii isAdmin
23
        <img src='<m:printUserLogo isAdmin="${isAdmin}"/>' width="64" height="64" />
24
        <c:if test="${isAdmin}">
25
        <a href="allUsers.jsp">View all users</a>
26
        </c:if>
27
        <form action="logout" method="post">
28
             <input type="hidden" name="authAction" value="logout">
29
             <input type="submit" value="Logout" />
30
31 </body>
32 </html>
```

Лістынг 4.3 – Старонка home.jsp

4.4 Індывідуальнае заданне

4.4.1 Апісанне задання.

На старонцы allUsers.jsp табліцу users вывесці пры дапамозе карыстальніцкага тэга.

4.4.2 Клас PrintTable

Як было апісана вышэй, для рэалізацыі карыстальніцкага тэга неабходна стварыць клас, які будзе вызначаць логіку тэга.

У лістынгу 4.4 прадстаўлены зыходны код абноўленага класа *PrintTable*.

```
1 package by.bsac.pz4.customtags;
2
3 import java.text.DateFormat;
4 import java.text.SimpleDateFormat;
5 import java.util.Date;
6 import java.util.Set;
8 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
9
   import javax.servlet.http.HttpSession;
10 import javax.servlet.jsp.JspException;
11 import javax.servlet.jsp.JspWriter;
12 import javax.servlet.jsp.tagext.TagSupport;
13
14 import by.bsac.pz4.ProfileTools;
15 import by.bsac.pz4.model.Person;
16
17 @SuppressWarnings("serial")
18  public class PrintTable extends TagSupport {
19
       public int doStartTag() throws JspException {
20
           JspWriter out = pageContext.getOut();
21
22
           HttpServletRequest request = (HttpServletRequest)pageContext.getRequest();
```

```
23
            HttpSession session = request.getSession();
24
25
            // Атрымлівае з параметраў сесіі інфармацыю пра карыстальнікаў
26
            Set<Person> users = (Set<Person>)
        session.getAttribute(ProfileTools.ALL_PERSONS_ATTRIBUTE_NAME);
27
28
            try {
29
                // Пачынаем html-табліцу
30
                StringBuilder table = new StringBuilder().append("");
31
                // Дабаўляем загалоўкі для табліцы
32
                table.append(
33
                    "\n"
34
                        + "Name\n"
                        + "Email\n"
35
                        + "Role\n"
36
37
                        + "Last login date\n"
38
                    + "");
39
40
                DateFormat formatter = new SimpleDateFormat("dd-M-yyyy hh:mm:ss");
41
42
43
                // Перабіраем усіх карыстальнікаў, спіс каторых атрымалі з параметраў сесіі
                for (Person user : users) {
44
45
                    Date loginDate = user.getLoginDate();
46
47
                    // Калі карыстальнік не ўваходзіў у вэб-праграму
48
                    // выводзіць паведамленне User have not logined у поле для даты ўваходу
49
                    String strDate = "User have not logined";
50
                    // Калі карыстальнік уваходзіў,
51
                    // запісваем бягучую дату
52
                    if (loginDate != null) {
53
                        strDate = formatter.format(loginDate);
54
                    }
55
56
                    // Ствараем радок ў табліцы для бягучага карыстальніка
57
                    table.append(
58
                        "" +
                            "" + user.getName() + "" +
59
                             "" + user.getEmail() + "" +
60
61
                             "" + user.getRole() + "" +
62
                             "" + strDate + "" +
63
                        ""
64
                    );
65
                }
66
67
                // Завяршаем табліцу
68
                table.append("");
69
70
                // Выводзім атрыманую табліцу замест выкліку тэга ў allUsers.jsp
71
                out.print(table.toString());
72
            } catch(Exception e) {
73
                e.printStackTrace();
74
            }
75
76
            return SKIP_BODY;
77
       }
78
  }
```

Лістынг 4.4 – Зыходны код класа PrintTable

4.4.3 Апісанне тэга customTable.tld.

У лістынгу 4.5 прадстаўлена апісанне тэга customTable.tld.

```
1 <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
2 <!DOCTYPE taglib PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD JSP Tag Library 1.2//EN"
3
   "http://java.sun.com/j2ee/dtd/web-jsptaglibrary_1_2.dtd">
4 <taglib>
5
       <tlib-version>1.2</tlib-version>
6
       <jsp-version>2.0</jsp-version>
7
       <short-name>t</short-name>
8
      <uri>table</uri>
9
      <tag>
10
           <name>customTable</name>
11
           <tag-class>by.bsac.pz4.customtags.PrintTable</tag-class>
12
       </tag>
13 </taglib>
```

Лістынг 4.5 – Апісанне тэга customTable.tld

4.4.4 Абноўленая старонка allUsers.jsp

Заменім стварэнне табліцы карыстальнікаў у самой старонцы на выклік уласнага тэга. У лістынгу 4.6 прадстаўлена абноўленая старонка *allUsers.jsp*.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
        pageEncoding="UTF-8"%>
3
   <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c"%>
4 <%@ taglib prefix="fmt" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt" %>
5 // Падключаем тэг, створаны ў індывідуальным заданні
6 <%@ taglib uri="table" prefix="t" %>
8 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
  "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>
18
      <br />
19
        <c:if test="${isAdmin}">
20
            <h3>You are Admin</h3>
2.1
           >
22
                Count of Users
                <c:out value="${users.size()}" />
23
24
            // Выклікаем створаны тэг,
25
            // які створыць у гэтым месцы html-табліцу карыстальнікаў
26
            <t:customTable />
2.7
        </c:if>
28 </body>
29 </html>
```

Лістынг 4.6 – Старонка all Users. jsp