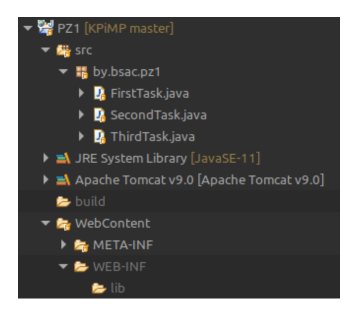
3MECT

I 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
5 Практычны занятак №5	 37
5.1 Структура праекта	 37
5.2 Заданне 1	 37
5.3 Заданне 2	 41
5.4 Заданне 3	 43
6 Лабараторная работа №1	 47
6.1 Структура праекта	 47
6.2 Заданне	 47
7 Лабараторная работа №2	 57
7.1 Структура праекта	 57
7.2 Заданне	 57
8 Лабараторная работа №4	 63
8.1. Запанне	63

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>"
```

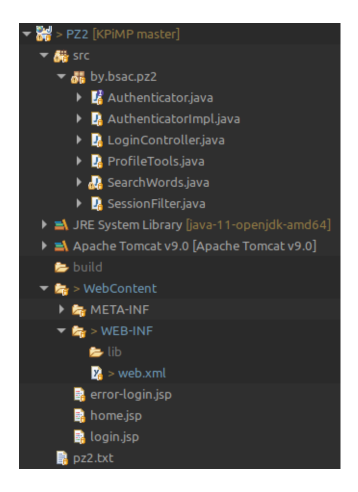
```
55 + "</html>");
56 }
57 }
```

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
```

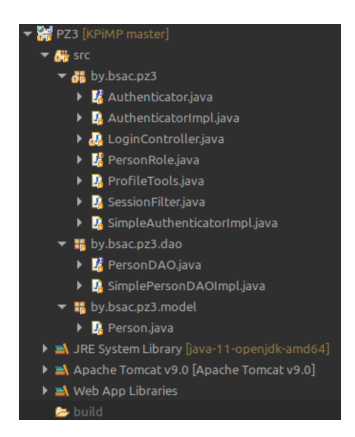
```
33
             // Чытаем словы з файла pz2.txt і запісваем ў str
34
             File file = new File("/home/dranser/Documents/BSAC/3 year //KPiMP/PZ2/pz2.txt");
35
             Scanner sc = new Scanner(file);
             String str = "";
36
37
             while (sc.hasNextLine()) {
         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

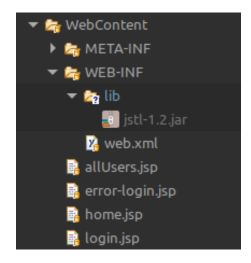
Лістынг 2.10 – Зыходны код класа SearchWords

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.

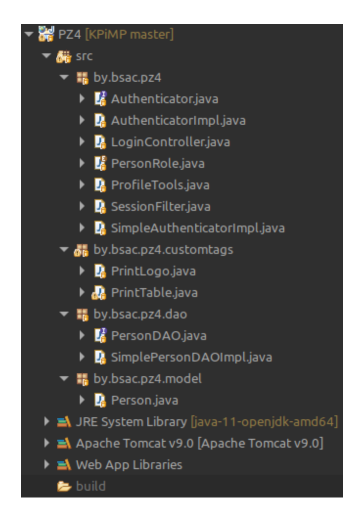
У табліцы (глядзі allUsers.jsp вывесці паведамленне, што карыстальнік не ўваходзіў у вэб-праграму, калі дата ўваходу не вызначана, інакш вывесці дату (для фармавання даты скарыстацца тэгам fmt).

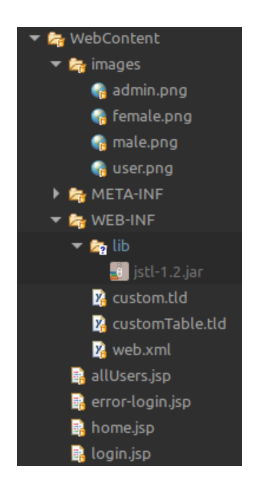
Рашэнне дадзенага задання глядзі ў лістынгу 3.2.

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*.

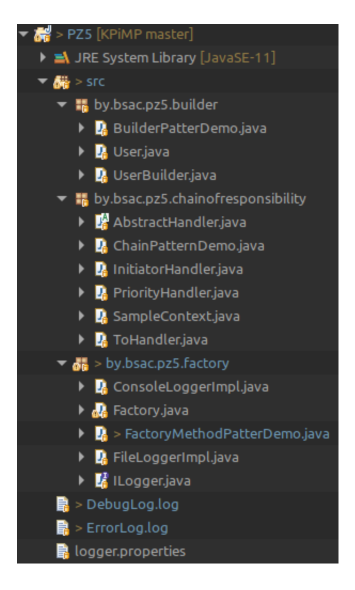
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
        pageEncoding="UTF-8"%>
3
   <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c"%>
4 <%@ taglib prefix="fmt" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt" %>
5 // Падключаем тэг, створаны ў індывідуальным заданні
6 <%@ 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

5 ПРАКТЫЧНЫ ЗАНЯТАК №5

5.1 Структура праекта

На малюнку 5.1 прадстаўлена файлавая структура праекта.



Малюнак 5.1 – Файлавая структура практычнага занятку

5.2 Заданне 1

5.2.1 Апісанне задання.

Пры дапамозе шаблона *Factory* рэалізаваць логіку, якая выводзіць паведамленні ў *debug* альбо ў *error* на экран альбо запісвае ў файл.

Інтэрфейс ILogger апісвае два асноўных метады debug з параметрам msg і error з параметрам msg, дзе msg - паведамленне, якое трэба вывесці на кансолі або запісаць у файл. Створаны два класы, такія як ConsoleLoggerImpl – для вываду паведамлення на кансоль і FileLoggerImpl –

для запісу паведамлення ў файл. Так жа створаны клас Factory, які з дапамогай метаду getLogger вяртае FileLoggerImpl альбо ConsoleLoggerImpl на падставе ўласцівасці FileLogging = true (або false), што знаходзіцца у файле logger.properties. Калі значэнне true, то getLogger вяртае FileLoggerImp інакш ConsoleLoggerImpl. У класе FactoryMethodPatternDemo прыведзены прыклад выкарыстання шаблону Factory на практыцы.

У лістынгу 5.1 прадстаўлены зыходны код інтэрфейса *ILogger*.

```
1 package by.bsac.pz5.factory;
2
3 public interface ILogger {
4    public void debug(String msg);
5    public void error(String msg);
6 }
```

Лістынг 5.1 – Зыходны код інтэрфейса ILogger

У лістынгу 5.2 прадстаўлены зыходны код класа ConsoleLoggerImpl.

```
1 package by.bsac.pz5.factory;
3 public class ConsoleLoggerImpl implements ILogger {
4
5
       ConsoleLoggerImpl() {}
6
7
       @Override
8
       public void debug(String msg) {
9
           System.out.println("DEBUG:" + msg);
10
11
12
       @Override
13
       public void error(String msg) {
14
               System.err.println("ERROR: " + msg);
15
16
17 }
```

Лістынг 5.2 – Зыходны код класа ConsoleLoggerImpl

У лістынгу 5.3 прадстаўлены зыходны код класа FileLoggerImpl.

```
1 package by.bsac.pz5.factory;
2
3 import java.io.BufferedWriter;
4 import java.io.File;
5 import java.io.FileWriter;
6 import java.io.IOException;
7 import java.text.SimpleDateFormat;
8 import java.util.Date;
9
10 public class FileLoggerImpl implements ILogger {
11    private static int count = 0;
12    private static StringBuilder bufferString = new StringBuilder("");
13
```

```
14
        @Override
15
        public void debug(String msg) {
16
            try {
17
                if (count < 5) {</pre>
18
                     Date date = new Date();
                     SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy HH:mm:ss");
19
20
                     String strDate = formatter.format(date);
21
22
                     bufferString.append("[" + strDate + "] DEBUG: " + String.valueOf(count) + msg);
23
24
                     count++;
25
                } else {
26
                     File file = new File("DebugLog.log");
27
28
                     if (!file.exists()) {
29
                         file.createNewFile();
30
31
32
                     FileWriter fileWriter = new FileWriter(file.getName(), true);
33
                     BufferedWriter bufferWriter = new BufferedWriter(fileWriter);
34
                     bufferWriter.write(bufferString.toString());
35
                     bufferWriter.close();
                     count = 0:
36
37
                     bufferString = new StringBuilder("");
38
                }
39
            } catch (IOException e) {
40
                e.printStackTrace();
41
            }
42
        }
43
44
        @Override
        public void error(String msg) {
45
46
            try {
47
                File file = new File("ErrorLog.log");
48
49
                if (!file.exists()) {
50
                     file.createNewFile();
51
52
53
                FileWriter fileWriter = new FileWriter(file.getName(), true);
54
                BufferedWriter bufferWriter = new BufferedWriter(fileWriter);
55
                bufferWriter.write("ERROR: " + msg);
56
                bufferWriter.close();
57
            } catch (IOException e) {
                e.printStackTrace();
59
60
        }
61 }
```

Лістынг 5.3 – Зыходны код класа FileLoggerImpl

У лістынгу 5.4 прадстаўлены зыходны код класа *Factory*.

```
package by.bsac.pz5.factory;

import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
```

```
7
   import java.util.Properties;
8
9
    public class Factory {
10
        public ILogger getLogger() {
11
            if (isFileLoggingEnabled()) {
                return new FileLoggerImpl();
12
13
                return new ConsoleLoggerImpl();
15
            }
16
        }
17
18
        private boolean isFileLoggingEnabled() {
            Properties p = new Properties();
19
20
21
            try {
22
                InputStream input = new FileInputStream("logger.properties");
23
                p.load(input);
24
                String fileLoggingValue = p.getProperty("FileLogging");
25
26
                if ("true".equalsIgnoreCase(fileLoggingValue)) {
27
                    return true;
28
                } else {
29
                    return false;
30
                }
31
            } catch (IOException e) {
32
                return false;
34
        }
35 }
```

Лістынг 5.4 – Зыходны код класа Factory

У лістынгу 5.5 прадстаўлены зыходны код класа *Factory*.

```
1
   package by.bsac.pz5.factory;
2
3
   public class FactoryMethodPatternDemo {
4
5
       public static void main(String args[]) throws InterruptedException {
            Factory f = new Factory();
6
7
            ILogger msgLogger = f.getLogger();
8
9
            for (int i = 0; i < 6; i++) {</pre>
10
                msgLogger.debug("Sample degub message\n");
11
                Thread.sleep(1000);
12
           }
13
14
            msgLogger.error("Sample error message\n");
       }
15
16 }
```

Лістынг 5.5 – Зыходны код класа FactoryMethodPatternDemo

5.3 Заданне 2

Пры дапамозе шаблона Builder стварыць клас, які можа ствараць карыстальнікаў з уласцівасцямі, у залежнасці ад выкліканага канструктара.

У лістынгу 5.6 прадстаўлены зыходны код класа *User*.

```
1 package by.bsac.pz5.builder;
2
3 public class User {
      private String firstName;
4
5
      private String lastName;
6
      private int age;
7
      private final String phone;
8
       private final String address;
9
10
      User(UserBuilder builder) {
11
           this.firstName = builder.firstName;
12
           this.lastName = builder.lastName;
13
           this.age = builder.age;
14
           this.phone = builder.phone;
15
           this.address = builder.address;
16
17
       public String getFirstName() {
18
19
           return firstName;
20
21
22
       public String getLastName() {
23
           return lastName;
25
26
       public int getAge() {
27
           return age;
28
29
30
       public String getPhone() {
31
          return phone;
32
33
34
       public String getAddress() {
35
          return address;
36
37
38
       @Override
39
       public String toString() {
40
        return "User: " + this.firstName +
                   ", " + this.lastName +
41
                   ", " + this.phone +
42
43
                    ", " + this.address;
44
       }
45 }
```

Лістынг 5.6 – Зыходны код класа User

У лістынгу 5.7 прадстаўлены зыходны код класа *UserBuilder*.

```
1 package by.bsac.pz5.builder;
2
3
   public class UserBuilder {
        String firstName;
4
        String lastName;
5
6
       int age;
7
        String phone;
8
        String address;
9
10
        public UserBuilder(String firstName, String lastName) {
11
            this.firstName = firstName;
12
            this.lastName = lastName;
13
14
15
        public UserBuilder age(int age) {
16
            this.age = age;
17
            return this;
18
19
20
        public UserBuilder phone(String phone) {
21
            this.phone = phone;
22
            return this;
23
24
25
        public UserBuilder address(String address) {
26
           this.address = address;
27
            return this;
28
29
30
        public User build() {
31
            User user = new User(this);
32
            return user;
33
        }
34 }
```

Лістынг 5.7 – Зыходны код класа UserBuilder

У лістынгу 5.8 прадстаўлены зыходны код класа BuilderPatternDemo.

```
package by.bsac.pz5.builder;
2
3
   public class BuilderPatterDemo {
4
       public static void main(String[] args) {
5
            User user1 = new UserBuilder("John", "Doe")
6
                    .age(30)
7
                    .phone("1234567")
8
                    .address("Fake address 1234")
9
                    .build();
10
11
            System.out.println(user1);
12
           User user2 = new UserBuilder("Ivan", "Petrov")
13
14
                    .age(40)
15
                    .phone("5655")
16
                    .build();
17
18
           System.out.println(user2);
19
20
            User user3 = new UserBuilder("Super", "Man")
```

Лістынг 5.8 – Зыходны код класа BuilderPatternDemo

5.4 Заданне 3

У лістынгу 5.9 прадстаўлены зыходны код класа AbstractHandler.

```
package by.bsac.pz5.chainofresponsibility;
3
   public abstract class AbstractHandler {
4
       protected AbstractHandler nextHandler;
5
6
       public void setNextHandler(AbstractHandler nextHandler) {
7
            this.nextHandler = nextHandler;
8
9
10
       public boolean handle(SampleContext context) {
11
            boolean processedChain = process(context);
12
13
           if (processedChain && nextHandler != null) {
14
                processedChain = nextHandler.handle(context);
15
16
17
            return processedChain;
18
19
20
       abstract protected boolean process(SampleContext context);
```

Лістынг 5.9 – Зыходны код класа AbstractHandler

У лістынгу 5.10 прадстаўлены зыходны код класа *ChainPatternDemo*.

```
package by.bsac.pz5.chainofresponsibility;
1
2
3
   public class ChainPatternDemo {
4
       private static AbstractHandler getChainOfLoggers() {
5
           AbstractHandler initiatorHandler = new InitiatorHandler();
           AbstractHandler toHandler = new ToHandler();
6
7
           AbstractHandler priorityHandler = new PriorityHandler();
8
9
           priorityHandler.setNextHandler(initiatorHandler);
10
           initiatorHandler.setNextHandler(toHandler);
11
12
           return priorityHandler;
13
       }
14
15
       public static void main(String[] args) {
16
           SampleContext context = new SampleContext("boss", "support", 11, "Fix");
```

Лістынг 5.10 – Зыходны код класа ChainPatternDemo

У лістынгу 5.11 прадстаўлены зыходны код класа *InitiatorHandler*.

```
package by.bsac.pz5.chainofresponsibility;
2
3
   public class InitiatorHandler extends AbstractHandler {
4
       private String initiator = "boss";
5
       Olverride
6
7
       protected boolean process(SampleContext context) {
8
            boolean result = context.getFrom().equalsIgnoreCase(initiator);
9
           System.out.println(this.getClass() + ": result = " + result);
10
11
           return result;
12
       }
13 }
```

Лістынг 5.11 – Зыходны код класа InitiatorHandler

У лістынгу 5.12 прадстаўлены зыходны код класа PriorityHandler.

```
package by.bsac.pz5.chainofresponsibility;
3
   public class PriorityHandler extends AbstractHandler {
4
       private int priorityLevel = 10;
5
6
7
       protected boolean process(SampleContext context) {
8
            boolean result = context.getPriority() < priorityLevel;</pre>
9
            System.out.println(this.getClass() + ": result = " + result);
10
11
           return result;
12
       }
13 }
```

Лістынг 5.12 – Зыходны код класа PriorityHandler

У лістынгу 5.13 прадстаўлены зыходны код класа SampleContext.

```
1 package by.bsac.pz5.chainofresponsibility;
2
3 public class SampleContext {
4    public String from;
```

```
5
        public String to;
6
        public int priority;
7
       public String msg;
8
9
       public SampleContext(String from, String to, int priority, String msg) {
10
           this.from = from;
11
            this.to = to;
12
           this.priority = priority;
13
            this.msg = msg;
14
15
16
        public String getFrom() {
17
           return from;
18
19
20
        public void setFrom(String from) {
21
          this.from = from;
22
23
24
        public String getTo() {
25
          return to;
26
27
28
        public void setTo(String to) {
29
         this.to = to;
30
31
32
        public int getPriority() {
33
           return priority;
34
35
36
        public void setPriority(int priority) {
37
           this.priority = priority;
38
39
40
        public String getMsg() {
41
           return msg;
42
43
44
        public void setMsg(String msg) {
           this.msg = msg;
46
47
48 }
```

Лістынг 5.13 – Зыходны код класа SampleContext

У лістынгу 5.14 прадстаўлены зыходны код класа *ToHandler*.

```
package by.bsac.pz5.chainofresponsibility;

public class ToHandler extends AbstractHandler {
    private String validTo = "support";

    @Override
    protected boolean process(SampleContext context) {
        boolean result = validTo.equalsIgnoreCase(context.getTo());
        System.out.println(this.getClass() + ": result = " + result);
}
```

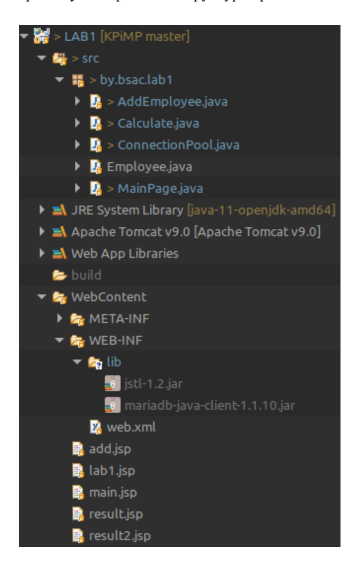
Лістынг 5.14 – Зыходны код класа ToHandler

6 ЛАБАРАТОРНАЯ РАБОТА №1

Для дадзенай работы неабходна скачаць драйвер для падключэння да базы даных Mariadb (mariadb-java-client-1.1.10.jar) і пакласці ў WebContent/WEB-INF/lib.

6.1 Структура праекта

На малюнку 6.1 прадстаўлена файлавая структура праекта.



Малюнак 6.1 – Файлавая структура практычнага занятку

6.2 Заданне

Стварыць вэб-праграму, якая дае магчымасць пошуку і прагляду супрацоўнікаў, дабаўленне новага супрацоўніка. Калі ў полі ўводу не было ўведзена імён, неабходна вывесці спіс усіх супрацоўнікаў. Інфармацыя пра супрацоўнікаў павінна захоўвацца ў базе даных.

Індывідуальнае заданне: стварыць вэб-праграму, якая будзе вылічваць значэнне трыга-

наметрычных функцый (выбар функцыі ажыццяўляць пры дапамозе выпадаючага спісу).

6.2.1 Старонка add.jsp

У лістынгу 6.1 прадстаўлена старонка add.jsp.

```
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"</pre>
   "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>Add Page</title>
9 </head>
10 <body>
      <form action="add" method="post">
11
12
           <label>
13
           FirstName:
           <input type="text" name="firstname" />
14
           </label>
15
16
           <label>
17
          LastName:
           <input type="text" name="lastname" />
18
19
           </label>
20
           <label>
21
           Salary:
22
           <input type="text" name="salary" />
23
           </label>
24
            <input type="submit" value="Add" />
25
        </form>
26 </body>
27 </html>
```

Лістынг 6.1 – Старонка add.jsp

6.2.2 Старонка lab1.jsp

У лістынгу 6.2 прадстаўлена старонка *lab1.jsp*.

```
1 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
       pageEncoding="UTF-8"%>
2
3 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
4 "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
5
6 <head>
7 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
8 <title>Individual Page</title>
9 < /head>
10 <body>
11
       <form action="lab1" method="post">
          <select name="triga">
12
               <option value="cos">Cos</option>
13
14
               <option value="sin">Sin</option>
15
           </select>
16
17
           <label>
```

```
18 Calculate
19 <input type="text" name="calculate" />
20 <input type="submit" value="Calculate" />
21 </label>
22 </form>
23 </body>
24 </html>
```

Лістынг 6.2 – Старонка lab1.jsp

6.2.3 Старонка main.jsp

У лістынгу 6.3 прадстаўлена старонка *main.jsp*.

```
1 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
       pageEncoding="UTF-8"%>
   <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
3
4 "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
5 <html>
   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
8 <title>Main Page</title>
9 < /head>
10 <body>
11
       <form action="result" method="post">
12
           <label>
13
          Search
           <input type="text" name="search" />
14
15
            <input type="submit" value="Search" />
16
            </label>
17
       </form>
18
19
        <a href="/LAB1/add.jsp">Add an employee</a>.
20 </body>
21 </html>
```

Лістынг 6.3 – Старонка таіп. jsp

6.2.4 Старонка result.jsp

У лістынгу 6.4 прадстаўлена старонка result.jsp.

Лістынг 6.4 – Старонка result.jsp

6.2.5 Старонка result2.jsp

У лістынгу 6.5 прадстаўлена старонка result2.jsp.

```
1 <%@ 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>
   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
9 <title>Main Page</title>
10 </head>
11 <body>
12
       Result<br>>
13
       ${result1}, ${result2}
14 </body>
15 </html>
```

Лістынг 6.5 – Старонка result2.jsp

6.2.6 Клас AddEmployee.

Дадзены клас адказвае за дабаўленне новага супрацоўніка ў базу даных.

У лістынгу 6.6 прадстаўлены клас AddEmployee.

```
package by.bsac.lab1;
3 import java.io.IOException;
5 import java.sql.Connection;
6 import java.sql.PreparedStatement;
7 import java.sql.SQLException;
8
9 import javax.servlet.ServletException;
10 import javax.servlet.http.HttpServlet;
   import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
11
12 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
13
14 public class AddEmployee extends HttpServlet {
15
       private static final long serialVersionUID = 1L;
16
17
       // SQL запыт для дабаўлення запісу ў базу даных
18
       private static final String ADD_EMPLOYEE = "INSERT INTO kpimp.employee (firstname, secondname,
        salary) VALUES (?, ?, ?)";
```

```
19
20
        public AddEmployee() {
21
            super();
22
23
        protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
24
25
                throws ServletException, IOException {
            response.sendRedirect("add.jsp");
26
27
        }
28
        protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
29
30
                 throws ServletException, IOException {
31
            // Атрымліваем параметры з запыту POST
32
            String firstName = request.getParameter("firstname");
            String lastName = request.getParameter("lastname");
33
34
            int salary = Integer.parseInt(request.getParameter("salary"));
35
36
            // Падключаемся да базы даных
37
            Connection connection = ConnectionPool.getConnection();
38
            PreparedStatement preparedStatement = null;
39
40
            try {
                 // Запаўняем SQL запыт
41
42
                preparedStatement = connection.prepareStatement(ADD_EMPLOYEE);
43
                 // Замест "?"ставім неабходныя значэнні
44
                 preparedStatement.setString(1, firstName);
45
                preparedStatement.setString(2, lastName);
46
                preparedStatement.setInt(3, salary);
47
                 preparedStatement.executeUpdate();
48
            } catch (SQLException e) {
49
                 System.out.println(e.getMessage());
50
            } finally {
                try {
51
52
                     // Завяршаем запыт
53
                     preparedStatement.close();
                } catch (Exception sse) {
54
55
                     System.out.println(sse.getMessage());
56
                 }
                 // Закрываем падключэнне
57
58
                 ConnectionPool.closeConnection();
            }
60
            // Вяртаем галоўную старонку
61
            response.sendRedirect("main.jsp");
62
        }
63 }
```

Лістынг 6.6 – Клас AddEmployee

6.2.7 Клас Calculate.

Дадзены клас (неабходны для індывідуальнага задання) вылічвае трыганаметрычныя функцыі.

У лістынгу 6.7 прадстаўлены клас Calculate.

```
1 package by.bsac.lab1;
2
3 import java.io.IOException;
```

```
5
    import javax.servlet.ServletException;
   import javax.servlet.http.HttpServlet;
6
   import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
8 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
9
   import javax.servlet.http.HttpSession;
10
   public class Calculate extends HttpServlet {
11
12
        private static final long serialVersionUID = 1L;
13
        public Calculate() {
14
15
            super();
16
17
        protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
18
19
                throws ServletException, IOException {
20
            response.sendRedirect("lab1.jsp");
21
22
23
        protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                throws ServletException, IOException {
24
25
            // Забіраем значэнні параметраў з POST запыту
            String option = request.getParameter("triga");
26
27
            int number = Integer.parseInt(request.getParameter("calculate"));
28
29
            double result1;
30
            double result2;
31
            // Выконваем абраную аперацыю
32
            if (option.equalsIgnoreCase("cos")) {
33
                result1 = Math.cos(number);
34
                result2 = Math.cos(Math.toRadians(number));
35
            } else {
36
                result1 = Math.sin(number);
37
                result2 = Math.sin(Math.toRadians(number));
38
            }
39
            HttpSession session = request.getSession(false);
40
41
            // Запісваем вынікі ў атрыбуты сесіі
42.
43
            session.setAttribute("result1", result1);
44
            session.setAttribute("result2", result2);
45
            // Вяртаем старонку з вынікам
46
            response.sendRedirect("result2.jsp");
47
        }
48 }
```

Лістынг 6.7 – Клас Calculate

6.2.8 Клас ConnectionPool.

Дадзены клас неабходны для падключэння праграмы да базы даных.

У лістынгу 6.8 прадстаўлены клас ConnectionPool.

```
1 package by.bsac.lab1;
2
3 import java.sql.Connection;
4 import java.sql.DriverManager;
```

```
import java.sql.SQLException;
6
7
    public class ConnectionPool {
8
        // Параметры для падключэння да базы даных
        static final String JDBC_DRIVER = "org.mariadb.jdbc.Driver";
9
10
        static final String JDBC_DB_URL = "jdbc:mariadb://localhost:3306/kpimp";
11
        static final String JDBC_USER = "kpimp_user";
12
        static final String JDBC_PASS = "password";
13
14
        static Connection connection;
15
16
        // Падключаемся да базы даных і вяртаем аб'ект падключэння
17
        public static Connection getConnection() {
18
            try {
19
                try{
20
                     Class.forName(JDBC_DRIVER);
21
                } catch (ClassNotFoundException e) {
22
                     e.printStackTrace();
23
                }
24
                connection = DriverManager.getConnection(JDBC_DB_URL, JDBC_USER, JDBC_PASS);
25
            } catch (SQLException e) {
27
                e.printStackTrace();
28
29
30
            return connection;
31
32
        // Закрываем падключэнне
33
        public static void closeConnection() {
34
           try {
35
                 connection.close();
36
            } catch (SQLException e) {
37
                e.printStackTrace();
38
            }
39
        }
40 }
```

Лістынг 6.8 – Клас ConnectionPool

6.2.9 Клас Employee.

Дадзены клас захоўвае інфармацыю пра супрацоўнікаў.

У лістынгу 6.9 прадстаўлены клас *Employee*.

```
1 package by.bsac.lab1;
2
3
   public class Employee {
       private String firstname;
5
       private String lastname;
6
       private int salary;
7
8
       public Employee(String firstname, String lastname, int salary) {
            this.firstname = firstname;
10
            this.lastname = lastname;
11
            this.salary = salary;
12
       }
13
```

```
14
        public String getFirstname() {
15
           return firstname;
16
18
        public void setFirstname(String firstname) {
19
          this.firstname = firstname;
20
21
22
        public String getLastname() {
23
            return lastname;
24
25
        public void setLastname(String lastname) {
27
            this.lastname = lastname;
28
29
30
        public int getSalary() {
31
            return salary;
32
33
        public void setSalary(int salary) {
34
35
            this.salary = salary;
36
37
        @Override
38
39
        public String toString() {
           return "Employee [firstname=" + firstname + ", lastname=" + lastname + ", salary=" + salary
        + "]";
41
42 }
```

Лістынг 6.9 – Клас Employee

6.2.10 Клас MainPage.

Дадзены клас забяспечваю логіку галоўнай старонкі вэб-праграмы (увод імя супрацоўніка для пошуку ў базе даных).

У лістынгу 6.10 прадстаўлены клас *MainPage*.

```
1 package by.bsac.lab1;
2
3 import java.io.IOException;
5 import java.sql.Connection;
6 import java.sql.PreparedStatement;
7 import java.sql.ResultSet;
8 import java.sql.SQLException;
9 import java.util.ArrayList;
10 import java.util.List;
11
12 import javax.servlet.ServletException;
13 import javax.servlet.http.HttpServlet;
14 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
15 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
16 import javax.servlet.http.HttpSession;
17
18 public class MainPage extends HttpServlet {
```

```
19
        private static final long serialVersionUID = 1L;
20
        // SQL запыты для атрымання інфармацыі з базы даных
21
        private static final String SELECT_BY_NAME = "SELECT firstname, secondname, salary FROM
        employee " +
22
                 "WHERE secondname = ?";
        private static final String SELECT_ALL = "SELECT firstname, secondname, salary FROM employee";
23
24
25
        public MainPage() {
26
            super();
27
28
29
        protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
30
                 throws ServletException, IOException {
31
            response.sendRedirect("main.jsp");
32
        }
33
34
        protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
35
                 throws ServletException, IOException {
36
            List<Employee> employees = new ArrayList<>();
37
            String searchName = request.getParameter("search");
38
39
            Connection connection = ConnectionPool.getConnection();
40
41
            PreparedStatement preparedStatement = null;
42
            ResultSet result = null;
43
44
            try {
45
                 // Калі не было ўведзена аніякіх імён,
46
                 // то выбіраем запыт для вяртання ўсіх карыстальнікаў з табліцы,
47
                 // інакш толькі тыя, што падыходзяць па крытэрыю
48
                 if (searchName != "") {
49
                     preparedStatement = connection.prepareStatement(SELECT_BY_NAME);
50
                     preparedStatement.setString(1, searchName);
51
                 } else {
52
                     preparedStatement = connection.prepareStatement(SELECT_ALL);
53
54
                preparedStatement.execute();
55
                result = preparedStatement.getResultSet();
56
57
                 // Дабаўляем атрыманыя запісы з табліцы ў ліст працаўнікоў
58
                 while (result.next()) {
59
                     {\tt employees.add(new\ Employee(result.getString(1),\ result.getString(2),}
        result.getInt(3)));
60
            } catch (SQLException e) {
61
62
                 System.out.println(e.getMessage());
63
            } finally {
64
                 try {
65
                     result.close();
66
                 } catch (Exception rse) {
67
                     System.out.println(rse.getMessage());
68
                 }
69
                try {
70
                     preparedStatement.close();
71
                } catch (Exception sse) {
72
                     System.out.println(sse.getMessage());
73
74
75
                 ConnectionPool.closeConnection();
76
77
            HttpSession session = request.getSession(false);
```

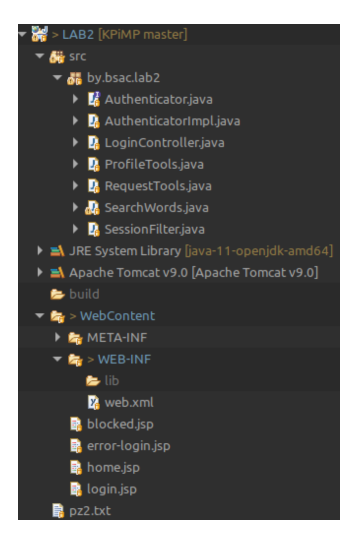
```
78 // Запісваем атрыманых карыстальнікаў у параметры сесіі
79 // вяртаем старонку з рэзультатам
80 session.setAttribute("employees", employees);
81 response.sendRedirect("result.jsp");
82 }
83 }
```

Лістынг 6.10 – Клас MainPage

7 ЛАБАРАТОРНАЯ РАБОТА №2

7.1 Структура праекта

На малюнку 7.1 прадстаўлена файлавая структура праекта.



Малюнак 7.1 – Файлавая структура практычнага занятку

7.2 Заданне

Неабходна рэалізаваць механізм блакіроўкі карыстальніка, які няверна ўвёў пароль 3 разы, а таксама выводзіць дату і час блакіроўкі.

Дадзенае заданне выконваецца на базе практычнага занятку №2.

7.2.1 Старонка блакіроўкі blocked.jsp.

У лістынгу 7.1 прадстаўлена старонка блакіроўкі *blocked.jsp*.

```
1 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
```

```
pageEncoding="UTF-8"%>
3
   <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C/DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
4
       "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
5
  <html>
  <head>
6
7 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
8 <title>Login failed</title>
9 </head>
10 <body>
       You are blocked since you tried to type incorrect login or password 3 times.
11
12
        Blocked date: ${blockedDate}
13
        Blocked time: ${blockedTime}
14 </body>
15
  </html>
```

Лістынг 7.1 – Старонка блакіроўкі blocked.jsp

7.2.2 Клас RequestTools.

Дадзены клас забяспечвае механізвы праверкі спроб аўтэнтыфікацыі ў вэб-праграму і блакіроўкі карыстальніка, калі перавышана колькасць няверных логінаў ці пароляў.

У лістынгу 7.2 прадстаўлены клас RequestTools.

```
1 package by.bsac.lab2;
2
3
  import java.io.IOException;
4
   import java.time.LocalDate;
   import java.time.LocalTime;
6
7
   import javax.servlet.ServletException;
8 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
   import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
10
11
   public class RequestTools {
        // Павялічвае лічыльнік няверных уводаў даных
12
13
        public static void addLoginAttemptToSession(HttpServletRequest req,
                 HttpServletResponse resp) throws IOException, ServletException {
14
15
             // Атрымлівае колькасць няверных уводаў з параметра сесіі
            int attempts = Integer.parseInt(req.getSession().getAttribute("failedLoginAttemptsCount")
16
17
                      .toString());
18
             // Павялічваем лічыльнік і запісвае назад у параметр сесіі
19
            req.getSession().setAttribute("failedLoginAttemptsCount", attempts + 1);
20
2.1
22
        // Праверка на блакіроўку карыстальніка
23
        public static boolean isBlocked(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
24
                 throws IOException, ServletException {
25
            // Калі карыстальнік не быў заблакаваны, то запісвае ў параметры сесіі
             // час блакіроўкі
26
2.7
            if (req.getSession().getAttribute("blockedDate") == null
                      || req.getSession().getAttribute("blockedTime") == null) {
28
29
                 req.getSession().setAttribute("blockedDate", LocalDate.now());
30
                 req.getSession().setAttribute("blockedTime", LocalTime.now());
31
32
            System.out.println("isBlocked");
33
             // Калі значэнне лічыльніка >= 3, то вяртае True (карыстальнік заблакаваны)
34
            return
```

Лістынг 7.2 – Клас RequestTools

7.2.3 Абноўлены клас фільтра SessionFilter.

Абноўлены фільтр мае правяраць ці быў заблакаваны карыстальнік, калі карыстальнік заблакаваны перанакіроўваць на старонку блакіроўкі, інакш выставіць лічыльнік роўны 0 і перанакіраваць на старонку для ўвахода.

У лістынгу 7.3 прадстаўлены абноўлены клас SessionFilter.

```
1 package by.bsac.lab2;
2
3
   import java.io.IOException;
4 import java.util.ArrayList;
5 import java.util.StringTokenizer;
7 import javax.servlet.Filter;
   import javax.servlet.FilterChain;
   import javax.servlet.FilterConfig;
9
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.lab2.ProfileTools;
17
18
   public class SessionFilter implements Filter {
19
        private ArrayList<String> ignoredUrlList;
20
21
        public SessionFilter() {
22
23
24
        public void destroy() {
25
26
27
        public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response, FilterChain chain)
            throws IOException, ServletException {
28
29
            HttpServletRequest req = (HttpServletRequest) request;
30
            HttpServletResponse res = (HttpServletResponse) response;
31
32
            // Калі ў сесіі няма параметра failedLoginAttemptsCount,
33
            // стварыць яго і прызначыць значэнне \theta
            if (req.getSession().getAttribute("failedLoginAttemptsCount") == null) {
34
35
                req.getSession().setAttribute("failedLoginAttemptsCount", 0);
36
            }
37
```

```
38
            String requestUri = req.getRequestURI();
39
            boolean shouldBeIgnored = isIgnoredUrl(requestUri);
40
41
            // Праверыць ці заблакаваны карыстальнік у дадзенай сесіі
42
            // калі заблакаваны, то перанакіраваць на старонку блакіроўкі,
43
            // інакш на старонку для ўваходу
44
            if (RequestTools.isBlocked(req, res)) {
45
                 RequestTools.redirectToBlockedPage(req, res);
46
            } else if (!shouldBeIgnored && !ProfileTools.isLoggedIn(req)) {
47
                 req.getRequestDispatcher("/login").forward(req, res);
48
            } else {
49
                 chain.doFilter(request, response);
50
            }
51
        }
52
53
        public void init(FilterConfig fConfig) throws ServletException {
54
            ignoredUrlList = new ArrayList<String>();
55
            String urls = fConfig.getInitParameter("ignore-urls");
56
            StringTokenizer token = new StringTokenizer(urls, ",");
57
58
            while (token.hasMoreTokens()) {
                 ignoredUrlList.add(token.nextToken());
60
            }
        }
61
62
63
        private boolean isIgnoredUrl(String url) {
64
            for (String ignoredUrl : getIgnoredUrlList()) {
65
                 if (url.startsWith(ignoredUrl)) {
66
                     return true;
67
68
            }
69
70
            return false;
71
        }
72
        public ArrayList<String> getIgnoredUrlList() {
73
            return ignoredUrlList;
74
75
76
77
        public void setIgnoredUrlList(ArrayList<String> urlList) {
78
            this.ignoredUrlList = urlList;
79
80 }
```

Лістынг 7.3 – Клас SessionFilter

7.2.4 Абноўлены клас LoginController.

Дабавіў у клас *LoginController* логіку блакіроўкі карыстальніка. У лістынгу 7.4 прадстаўлены абноўлены клас *LoginController*.

```
1 package by.bsac.lab2;
2
3 import java.io.IOException;
4
5 import java.time.format.DateTimeFormatter;
6 import java.time.LocalDateTime;
```

```
8
   import javax.servlet.ServletException;
9
   import javax.servlet.http.HttpServlet;
10 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
11 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
12 import javax.servlet.http.HttpSession;
13
   public class LoginController extends HttpServlet {
14
15
        private static final long serialVersionUID = 1L;
16
17
        public LoginController() {
18
            super();
19
20
21
        protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
22
            throws ServletException, IOException {
23
            response.sendRedirect("login.jsp");
24
25
26
        protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
27
            throws ServletException, IOException {
28
            String authAction = request.getParameter("authAction");
29
30
            if (authAction.contentEquals("login")) {
31
                login(request, response);
32
            } else if (authAction.equals("logout")) {
33
                logout(request, response);
34
            }
35
        }
36
37
        private void login(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
38
            throws ServletException, IOException {
39
            String authTypeParam = request.getParameter("authType");
40
            Authenticator authenticator = new AuthenticatorImpl();
41
            boolean isAuthentificated = false;
42.
            String password = request.getParameter("psw");
43
            String authValue = request.getParameter("loginValue");
44
45
            if (authTypeParam.contentEquals("email")) {
46
                isAuthentificated = authenticator.authenticateByUserEmail(authValue, password);
47
48
                isAuthentificated = authenticator.authenticateByUserName(authValue, password);
49
            }
50
            if (isAuthentificated) {
51
52
                DateTimeFormatter dtf = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyy/MM/dd HH:mm:ss");
53
                LocalDateTime now = LocalDateTime.now();
54
                String loginData = dtf.format(now);
55
56
                HttpSession session = request.getSession();
57
58
                session.setAttribute(ProfileTools.SESSION_LOGGEDIN_ATTRIBUTE_NAME, authValue);
59
                session.setAttribute(ProfileTools.SESSION_LOGGEDIN_ATTRIBUTE_PASSWORD, password);
60
                session.setAttribute(ProfileTools.SESSION_LOGGEDIN_ATTRIBUTE_DATA, loginData);
61
62
                // Калі аўтэнтыфікацыя прайшла паспяхова, абнуліць лічыльнік
                // і выдаліць дату блакіроўкі
63
64
                request.getSession().setAttribute("failedLoginAttemptsCount", 0);
                request.getSession().removeAttribute("blockedDate");
65
66
                request.getSession().removeAttribute("blockedTime");
67
                response.sendRedirect("home.jsp");
```

```
} else {
68
69
                 // калі аўтэнтыфікацыя правалілася,
70
                 // павялічыць лічыльнік
71
                RequestTools.addLoginAttemptToSession(request, response);
72
                 // калі карыстальнік заблакаваны (увёў няправільна 3 раз),
73
74
                 // перанакіраваць на старонку блакіроўкі
75
                 if (RequestTools.isBlocked(request, response)) {
76
                     RequestTools.redirectToBlockedPage(request, response);
77
                } else {
78
                     response.sendRedirect("error-login.jsp");
79
80
            }
        }
81
82
83
        private void logout(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
84
            throws ServletException, IOException {
85
            HttpSession session = request.getSession(false);
86
87
            if (session != null) {
                DateTimeFormatter dtf = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyy/MM/dd HH:mm:ss");
88
                LocalDateTime now = LocalDateTime.now();
90
                String logoutData = dtf.format(now);
91
                 session.setAttribute(ProfileTools.SESSION_LOGGEDOUT_ATTRIBUTE_DATA, logoutData);
92
93
                 session.invalidate();
95
            }
96
97
            response.sendRedirect("login.jsp");
98
99
  }
```

Лістынг 7.4 – Клас LoginController

8 ЛАБАРАТОРНАЯ РАБОТА №4

8.1 Заданне

Патэрн *Builder*. Распрацаваць мадэль сістэмы *Музыкальны калектыў*. Напісаць код праграмы, які дазваляе ствараць музыкальныя, танцавальныя, змешаныя клубы.

У лістынгу 8.1 прадстаўлены зыходны код праграмы з тлумачэннямі.

```
1 package by.bsac.lab4;
3 // Дадзены клас змяшчае інфармацыю пра клуб
4 class Club {
5
      private String dance;
6
       private String music;
7
       private int people;
8
9
       public void setDance(String dance) {
10
            this.dance = dance;
11
12
        public void setMusic(String music) {
13
14
           this.music = music;
15
16
17
        public void setPeople(int people) {
18
            this.people = people;
19
20
21
        @Override
22
        public String toString() {
23
            return "Club [dance=" + dance + ", music=" + music + ", people=" + people + "]";
24
25 }
26
27 // Абстрактны клас, які будуе аб'ект класа Club
28 abstract class ClubBuilder {
        protected Club club;
29
30
        public Club getClub() {
31
32
          return club;
33
34
35
        public void createClub() {
36
            club = new Club();
37
38
39
       public abstract void buildDance();
40
41
        public abstract void buildMusic();
42
43
        public abstract void buildPeople();
44 }
45
46 // Музыкальны клуб са значэннямі па ўмаўчанню
47 class MusicClubBuilder extends ClubBuilder {
48
        public void buildMusic() {
           club.setMusic("vocal");
49
```

```
50
         }
51
52
         public void buildPeople() {
53
             club.setPeople(5);
54
55
56
         public void buildDance() {
57
             club.setDance("");
58
59
   }
60
61
    // Клуб, дзе ёсць і танцоры, і спевакі
     class CommonClubBuilder extends ClubBuilder {
62
63
         public void buildMusic() {
64
             club.setMusic("vocal");
65
66
67
         public void buildPeople() {
             club.setPeople(5);
68
69
70
71
         public void buildDance() {
72
             club.setDance("DANCE");
73
74 }
75
76
    // Танцавальны клуб
77
     class DanceClubBuilder extends ClubBuilder {
78
         public void buildDance() {
79
             club.setDance("DANCE");
80
81
82
         public void buildPeople() {
83
             club.setPeople(5);
84
85
86
         public void buildMusic() {
87
             club.setMusic("");
88
89
    }
90
91
    // Клас, які вызначае, які клуб будзе пабудаваны,
92
    // у залежнасці ад тыпу параметра
93
    class Director {
94
         private ClubBuilder clubBuilder;
95
96
         public void setClubBuilder(ClubBuilder cb) {
97
             clubBuilder = cb;
98
99
100
         public Club getClub() {
101
             return clubBuilder.getClub();
102
103
104
         public void constructClub() {
105
             clubBuilder.createClub();
106
             clubBuilder.buildMusic();
107
             clubBuilder.buildDance();
108
             clubBuilder.buildPeople();
109
         }
110 }
```

```
111
112
    public class BuilderDemo {
113
        public static void main(String[] args) {
114
             Director director = new Director();
115
             MusicClubBuilder musicClub = new MusicClubBuilder();
116
117
             DanceClubBuilder danceClub = new DanceClubBuilder();
118
             CommonClubBuilder commonClub = new CommonClubBuilder();
119
120
             director.setClubBuilder(musicClub);
121
             director.constructClub();
122
123
             Club club1 = director.getClub();
124
125
             director.setClubBuilder(danceClub);
126
             director.constructClub();
127
128
             Club club2 = director.getClub();
129
130
             director.setClubBuilder(commonClub);
131
             director.constructClub();
132
133
             Club club3 = director.getClub();
134
             System.out.println(club1);
135
136
             System.out.println(club2);
137
             System.out.println(club3);
138
        }
139 }
```

Лістынг 8.1 – Зыходны код праграмы