

Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформаційні систем та технологій

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №2

з дисципліни «Основи програмування - 2» Тема: «Оброблення запитів у сервлетах»

Виконали:

студенти групи IA-31 Клим'юк В.Л, Самелюк А.С, Дук М.Д, Сакун Д.С

Перевірив:

асистент кафедри ICT Степанов А. С. Тема: Оброблення запитів у сервлетах

Мета: Мета лабораторної роботи полягає у вивченні та практичному опануванні основних методів оброблення запитів у сервлетах Java, зокрема отримання даних від клієнта, оброблення та аналіз отриманих даних, виконання дій відповідно до запиту та відправлення результатів клієнту.

Хід роботи

- 1. Пригадати як використовувати Servlet API для створення динамічних вебсторінок.
- 2. Для свого варіанту з л/р №2 першого семестру створити сторінку з HTML-формою для введення значень параметрів обчислення формули. При натисканні кнопки «обчислити» параметри мають передаватись на сервлет, який відображає результати розрахунку або, у разі невірно введених параметрів чи виникнення помилки в процесі розрахунку, відображає повідомлення про помилку (Завдання №1, 2, 3).
- 3. За допомогою використання Cookie модифікувати завдання 2 таким чином, щоб при відкритті форми в полях відображались останні значення, які користувач вводив минулого разу (в тому числі після закриття вікна браузера), але не раніше ніж 2 дні тому.

```
import jakarta.servlet.ServletException;
import jakarta.servlet.http.Cookie;
import jakarta.servlet.http.HttpServlet;
import jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;
import jakarta.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;
import java.security.InvalidKeyException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Base64;

public abstract class AbstractVladServlet extends HttpServlet{
    private Cookie _cookie = null;
    protected String _path = "";
    protected String _formFile = "";
    public void init() {
    }
}
```

```
public abstract double calculate (double a, double b, double c, double d);
   public void forwardToJspFile(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws IOException, ServletException {
        request.getRequestDispatcher( formFile).forward(request, response);
           HttpServletRequest request,
            HttpServletResponse response
    ) throws IOException, ServletException
            cookie = CookieHelper.getCookieData(request);
        }catch (InvalidKeyException exc) {
            ErrorHelper.setInvalidKeyError(request);
            CookieHelper.deleteCookie(response, path);
        forwardToJspFile(request, response);
           HttpServletRequest request,
            HttpServletResponse response
    ) throws IOException, ServletException
       String a = request.getParameter(Defaults. parameterA);
       String b = request.getParameter(Defaults. parameterB);
       String c = request.getParameter(Defaults. parameterC);
       String d = request.getParameter(Defaults. parameterD);
            cookie = CookieHelper.getCookieData(request);
            double b = Double.parseDouble( b);
            double c = Double.parseDouble( c);
            double d = Double.parseDouble( d);
                ErrorHelper.setZeroDivisionError(request);
                forwardToJspFile(request, response);
            if (Double.isInfinite(result)) {
                ErrorHelper.setZeroLogError(request);
                forwardToJspFile(request, response);
            ArrayList<CalcResult> results =
(ArrayList<CalcResult>)request.getAttribute(Defaults. resultsKey);
               String cookieVal = new
```

```
String(Base64.getDecoder().decode(_cookie.getValue()))
                        + ResultsHelper.convertToString(false, a, b, c, d, result);
                newValue.d = d;
                CookieHelper.setCookie(response, cookieVal, path);
                forwardToJspFile(request, response);
            String cookieVal = ResultsHelper.convertToString(true, a, b, c, d,
result);
            results = ResultsHelper.parseResults(cookieVal);
            request.setAttribute(Defaults. resultsKey, results);
            CookieHelper.setCookie(response, cookieVal, path);
        }catch (NumberFormatException exc) {
            ErrorHelper.setInvalidRequestDataError(request);
        }catch(InvalidKeyException exc) {
            ErrorHelper.setInvalidKeyError(request);
            CookieHelper.deleteCookie(response, path);
        forwardToJspFile(request, response);
```

Код 1.1 – AbstructVladServlet

```
package com.example.lab_02;

public class CalcResult {
   public double a = 0;
   public double b = 0;
   public double c = 0;
   public double d = 0;
   public double result = 0;
}
```

Код 1.2 – CalcResult

```
package com.example.lab_02;
import jakarta.servlet.http.Cookie;
import jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;
import jakarta.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.security.InvalidKeyException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Base64;
```

```
public class CookieHelper {
path) {
Base64.getEncoder().encodeToString(value.getBytes()));
        cookie.setHttpOnly(true);
       cookie.setPath(path);
        response.addCookie(cookie);
    public static void deleteCookie(HttpServletResponse response, String path) {
        Cookie deleteCookie = new Cookie(Defaults. resultsKey, "");
        deleteCookie.setHttpOnly(true);
        deleteCookie.setPath(path);
        response.addCookie(deleteCookie);
    public static Cookie getCookieData(HttpServletRequest request) throws
InvalidKeyException{
        for (Cookie cookie : request.getCookies()){
            if (cookie.getName().equals(Defaults._resultsKey)){
String(Base64.getDecoder().decode(cookie.getValue().getBytes()));
ResultsHelper.parseResults(resultsString);
                request.setAttribute(Defaults. resultsKey, results);
```

Код 1.3 – CookieHelper

```
package com.example.lab_02;

public class Defaults {
   public static final String _parameterA = "a";
   public static final String _parameterB = "b";
   public static final String _parameterC = "c";
   public static final String _parameterD = "d";
   public static final String _parameterRes = "res";
   public static final String _resultsKey = "Results";

   public static class Errors{
      public static final String _errorParameter = "Error";
      public static final String _zeroDivisionError = "Invalid form data!";
      public static final String _invalidFormData = "Invalid form data!";
      public static final String _invalidKey = "Invalid key detected!";
      public static final String _logFromZero = "Log or negative square root does not exist!";
   }
}
```

Код 1.4 – Defaults

```
package com.example.lab_02;
import jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;

public class ErrorHelper {
    public static void setZeroDivisionError(HttpServletRequest request) {
        request.setAttribute(Defaults.Errors._errorParameter,

Defaults.Errors._zeroDivisionError);
    }

    public static void setInvalidRequestDataError(HttpServletRequest request) {
        request.setAttribute(Defaults.Errors._errorParameter,

Defaults.Errors._invalidFormData);
    }

    public static void setInvalidKeyError(HttpServletRequest request) {
        request.setAttribute(Defaults.Errors._errorParameter,

Defaults.Errors._invalidKey);
    }

    public static void setZeroLogError(HttpServletRequest request) {
        request.setAttribute(Defaults.Errors._errorParameter,

Defaults.Errors._logFromZero);
    }
}
```

Код 1.5 – ErrorHelper

```
package com.example.lab 02;
import java.security.InvalidKeyException;
public class ResultsHelper {
            value.append(";");
        value.append(Defaults. parameterA)
                .append("=")
                .append(a)
                .append(",")
                .append(Defaults. parameterB)
                .append("=")
                .append(b)
                .append(",")
                .append(Defaults._parameterC)
                .append("=")
                .append(c)
                .append(",")
                .append(Defaults. parameterD)
                .append("=")
                .append(d)
                .append(Defaults. parameterRes)
                .append("=")
                .append(result);
```

```
return value.toString();
InvalidKeyException {
        for(String str1 : str.split(";")){
            String[] str2 = str1.split(",");
                String[] keyValue = str3.split("=");
                switch (keyValue[0]){
                    case Defaults. parameterA:{
                        newResult.a = Double.parseDouble(keyValue[1]);
                        newResult.b = Double.parseDouble(keyValue[1]);
                        newResult.c = Double.parseDouble(keyValue[1]);
                        newResult.d = Double.parseDouble(keyValue[1]);
                        newResult.result = Double.parseDouble(keyValue[1]);
                    default: throw new InvalidKeyException();
```

Код 1.6 – ResultsHelper

```
@Override
public double calculate(double a, double b, double c, double d) {
    return Math.sqrt(Math.abs(Math.sin(a) - 4.0 * Math.log(b) / Math.pow(c, d)));
}
```

Код 1.7 – VladServlet1

```
package com.example.lab_02;
import jakarta.servlet.annotation.WebServlet;

@WebServlet(name = "vladServlet2", value = "/vlad-form2")
public class VladServlet2 extends AbstractVladServlet {
    public VladServlet2() {
        _formFile = "vlad-form2.jsp";
        _path = "/lab2_2_war_exploded/vlad-form2";
    }

    @Override
    public double calculate(double a, double b, double c, double d) {
        return (Math.exp(a) + 3 * Math.log10(c) * Math.abs(Math.atan(d))) /
(Math.pow(b, 1 / c));
    }
}
```

Код 1.8 – VladServlet2

```
package com.example.lab_02;
import jakarta.servlet.annotation.WebServlet;

@WebServlet(name = "vladServlet3", value = "/vlad-form3")
public class VladServlet3 extends AbstractVladServlet {
    public VladServlet3() {
        _formFile = "vlad-form3.jsp";
        _path = "/lab2_2_war_exploded/vlad-form3";
    }

    @Override
    public double calculate(double a, double b, double c, double d) {
        return Math.pow(2.0 * Math.sin(a) + Math.cos(Math.abs(b * Math.sqrt(c))), d);
    }
}
```

Код 1.9 – VladServlet3

```
<!DOCTYPE html>
   <title>JSP - Hello World</title>
           </div>
                <input type="text" step="0.01" name="b"/>
           </div>
                <input type="text" step="0.01" name="d"/>
                <div class="error-message form-field"><%out.print(error);%></div>
           <div>
           </div>
       </form>
           <div class="results-title">Results:</div>
                <div class="results-item">
                </div>
       </div>
   </div>
   </div>
</body>
```

Код 1.10 – vlad-form1

```
<%@ page import="java.util.ArrayList" %>
<%@ page import="com.example.lab_02.CalcResult" %>
<%@ page import="com.example.lab_02.Defaults" %>
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8" %>
```

```
<!DOCTYPE html>
   <title>JSP - Hello World</title>
   <link rel="stylesheet" href="css/vlad-form.css">
                <span>a:</span>
                <input type="text" step="0.01" name="a"/>
            </div>
            </div>
                <span>c:</span>
                <input type="text" step="0.01" name="c"/>
            </div>
                <span>d:</span>
                <input type="text" step="0.01" name="d"/>
            </div>
            <% if (error != null) { %>
            <div>
                <input type="submit" value="Calculate">
            </div>
        </form>
                </div>
        </div>
   </div>
    <div class="image-container" style="background-image:</pre>
   </div>
</body>
</html>
```

Код 1.11 – vlad-form2

```
<%@ page import="com.example.lab 02.CalcResult" %>
<%@ page import="com.example.lab 02.Defaults" %>
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8" %>
   String error = (String)request.getAttribute(Defaults.Errors. errorParameter);
<!DOCTYPE html>
   <title>JSP - Hello World</title>
   <link rel="stylesheet" href="css/vlad-form.css">
</head>
           </div>
               <span>b:</span>
               <input type="text" step="0.01" name="b"/>
           </div>
               <span>d:</span>
               <input type="text" step="0.01" name="d"/>
           </div>
               <input type="submit" value="Calculate">
           </div>
       </form>
           <div class="results-title">Results:</div>
                   <div>a: <%out.print(res.a);%></div>
               </div>
       </div>
   </div>
   <div class="image-container" style="background-image:</pre>
```

```
</div>
</body>
</html>
```

Код 1.12 – vlad-form3

Код 1.13 – Реалізація головної сторінки

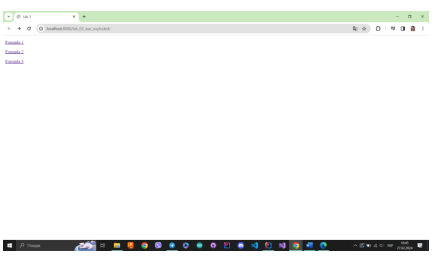
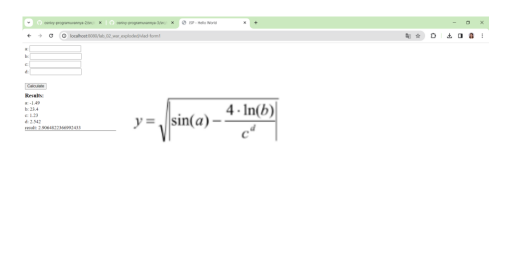


Рисунок 1.1 – Головна сторінка сайту



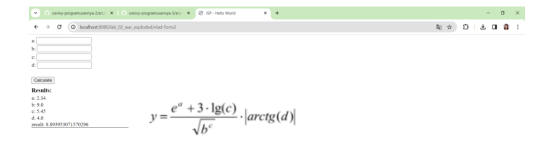




Рисунок 1.2(3) – Приклади інших сторінок сайту





Рисунок 1.4 – Повернення помилки на некоректно введені дані

3. Відповісти на контрольні питання.

Висновки: У результаті виконання лабораторної роботи було успішно опановано основні методи оброблення запитів у сервлетах Java. Ми отримали навички з отримання даних від клієнта, їх оброблення та аналізу, а також виконання дій відповідно до отриманих запитів. Це надасть нам можливість створювати ефективні та надійні веб-додатки, що здатні взаємодіяти з користувачами через веб-інтерфейс.