Wrocławska Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej

Przedmiot	Zaawansowane praktyki programistyczne
Semestr	Lato 2018

Lab 8 30.06.2018

Materiały do ćwiczeń

ZADANIE 1

Tworzenie projektu Mavenowego z zależnością do Spark Framework

Cel ćwiczenia:

• Tworzenie projektu Mavenowego w Eclipse z zależnością do Spark Framework

Przebieg ćwiczenia:

- 1. Proszę stworzyć w Eclipse projekt Mavenowy. File -> New -> Project -> [proszę znaleźć odpowiedni typ projektu]
- 2. Proszę wpisać jako Group Id: pl.wwsis.zpp, jako Artifact: MicroBlog
- 3. Eclipse sam stworzy plik pom.xml
- 4. W pliku pom.xml proszę dodać zależność do framewroka Spark 2.6 (zależność do biblioteki "jar"). Na stronie http://www.sparkjava.com proszę odnaleźć odpowiednią zależność mavenowa. Spark może wymagać innych zależności, proszę mieć to na uwadzę.

```
Groject xmlns="http://maven.apache.ora/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.ora/2001/XMLSchema-instance"
   xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
   <groupId>spark-projekt</groupId>
   <artifactId>spark-projekt</artifactId>
   <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
   <packaging>jar</packaging>
   <name>spark-projekt</name>
   <url>http://maven.apache.org</url>
     project.build.sourceEncoding>UTF-8
   </properties>
   <dependencies>
     <dependency>
       <groupId>junit
       <artifactId>junit</artifactId>
       <version>3.8.1
       <scope>test</scope>
        dependency>
   </dependencies>
 </project>
```

5. W klasie którą Eclipse stworzył w metodzie main, proszę wpisać:

```
get("/hello", (req, res) -> "Hello World"); //proszę pamiętać o imporcie
statycznym
```

6. Proszę uruchomić program (używając Eclipsowego "Run As"). Proszę w przeglądarce wpisać następujący URL: http://localhost:4567/hello

Cel ćwiczenia:

 Ustawienie w pliku pom.xml odpowiedniej wersji kompilatora Javy, wymaganego przez wyrażenia regularne

Przebieg ćwiczenia:

1. Przy próbie kompilacji programu Mavenenm dostaniemy błąd kompilacji typu

```
...lambda expressions are not supported in -source 1.5 (use -source 8 or higher to enable lambda expressions)...
```

Maven chce skompilować klasę z wyrażeniem lambda, z użyciem Javy 1.5. Wsparcie dla wyrażeń lambda pojawiło się w Javie 1.8.

- 2. Proszę rozwiązać błąd, są na to dwa sposoby (do wyboru)
- 3. Kompilacja projektu poprzez mvn clean install ma się zakończyć sukcesem.

ZADANIE 3

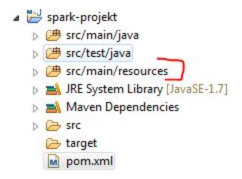
Stworzenie prostego templata z użyciem framworka FreeMarker

Cel ćwiczenia:

• Stworzenie prostego templata z użyciem framworka FreeMarker

Przebieg ćwiczenia:

- 1. Proszę znaleźć na stronie http://www.sparkjava.com zależność Mavenową do framworka FreeMarker i uzupełnić plik pom.xml o tą zależność
- 2. Proszę stworzyć katalog resources w katalogu src/main a następnie nowo stworzony katalog dodać do BuildPath, aby uzyskać następującą strukturę:



3. Proszę stworzyć w katalogu resources ciąg katalogów /spark/template/freemarker.

Ostatecznie w katalogu freemarker proszę stworzyć plik hello.ftl

4. Proszę w pliku hello.ftl dodać następującą treść:

```
<h1>${message}</h1>
<h1>Powyższy tekst używa FreeMarkera</h1>
```

5. Proszę metodę main uzupełnić o następujący kod:

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

    get("/hello", (request, response) -> {
        Map<String, Object> attributes = new HashMap<>();
        attributes.put("message", "Hello World!");

    return new ModelAndView(attributes, "hello.ftl");
    }, new FreeMarkerEngine());
}
```

6. Proszę program skompilować i uruchomić w przeglądarce.

ZADANIE 4

Dodanie własnych parametrów do obsługi przez wzorzec MVC

Cel ćwiczenia:

Dodanie własnych parametrów do obsługi przez wzorzec MVC

Przebieg ćwiczenia:

- Proszę dodać własne atrybuty do modelu (w metodzie main), które zostaną następnie przekazane do widoku. Proszę dodać wynik jakiejś operacji arytmetycznej lub inne dowolne parametry. Parametrów może być wiele.
- 2. Proszę dodać w szablonie hello.ftl odpowiedni parametr widoku FreeMarkera tak aby wydrukować wartość nowych atrybutów przekazanych przez kontroler.

ZADANIE 5

Obsługa różnych "routów" przez Sparka

Cel ćwiczenia:

Dodanie nowych routów i odnotowanie jak na wywołanie każdej routy reaguje przeglądarka

Przebieg ćwiczenia:

- 1. Każde żądanie adresu URL w przeglądarce niesie ze sobą wywołanie odpowiedniego kontrolera obłsugującego dane żądanie
- 2. Proszę stworzyć nową klasę i przepisać kod, następnie proszę wywołać w przeglądarce taki URL, który odniesie użytkownika od każdego z metody serwisowych po kolei.

```
package pl.wwsis.zpp.MicroBlog;
import static spark.Spark.*;
public class App {
   public static void main(String[] args) {
      get("/hello", (request, response) -> "Hello World");
}
```

```
post("/hello", (request, response) -> {
                 return request.body();
         });
         get("/private", (request, response) -> {
                 response.status(401);
                 return "go away!";
         });
         get("/users/:name", (request, response) -> {
                 return "Selected user " + request.params(":name");
        });
         get("/news/:section", (request, response) -> {
                 response.type("text/html");
                 return "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?><news><b>" +
                       request.params("section") + "</b></news>";
         });
         get("/protected", (request, response) -> {
                 halt(403, "I don't think so!!!");
                 return null;
         });
         get("/redirect", (request, response) -> {
                 response.redirect("/news/world");
                 return null;
         });
         get("/", (request, response) -> {
                 return "root";
        });
  }
}
```

Cel ćwiczenia:

• Definicja routów dla metod serwisowych

Przebieg ćwiczenia:

1. Załóżmy że mamy jedną route w metodzie main:

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

    get("/hello", (request, response) -> {
        Map<String, Object> attributes = new HashMap<>();
        attributes.put("message", "Hello World!");

    return new ModelAndView(attributes, "hello.ftl");
    }, new FreeMarkerEngine());
}
```

2. Wywołanie w przeglądarce localhost: 4567/hello oczywiście spowoduje pojawienie się strony



Hello World!

Pwyższy tekst używa FreeMarkera

3. Proszę tak zmodyfikować definicję route, aby każde odwołanie się w przeglądarce do localhost: 4567/{dowolny ciąg znaków} wywołało naszą metodę serwisową i zwróciło stronę.

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

    get("/"", (request, response) -> {
        Map<String, Object> attributes = new HashMap<>();
        attributes.put("message", "Hello World!");

    return new ModelAndView(attributes, "hello.ftl");
    }, new FreeMarkerEngine());
}
```

4. Dla przykładu localhost: 4567/kkkkk powinno zwrócić stronę:

Hello World!

Pwyższy tekst używa FreeMarkera