Laboratorium Podstawy Aplikacji Internetowych Spring

Piotr Tylczyński piotr.tylczynski@ptl.cloud April 19, 2021

Contents

1	\mathbf{Wstep}	2
2	Założenia projektu	2
3	Inicjalizacja projektu	2
4	Modelowanie Bazy Danych 4.1 Obiekty POJO	3

1 Wstęp

Celem tego laboratorium jest pokazanie działanie frameworku Spring w praktyce. Podczas zajęć wykonasz prosty serwer, który obsłuży API dla wypożyczalni samochodów.

Stworzone przez ciebie rozwiązanie będzie bardzo uproszczone w porównaniu do prawdziwych serwerów jakie obsługiwały by takie zadanie. Jednak nie oznacza to że będzie bezużyteczne. Nie licząc braku systemu autoryzacji, stworzysz serwer zgodnie z aktualnymi standardami produkcji takich systemów.

2 Założenia projektu

Tworzymy prosty serwer backendowy służący do obsługi wyporzyczalni samochodów. Chcielibyśmy móc dodawać i usuwać samochody z naszej wyporzyczalni. Oczywiście nie powinno się to dziać zawsze, ale tylko wtedy kiedy nikt z nich nie korzysta - szczególnie ważne w momencie gdy mówimy o usuwaniu auto ze stanu wyporzyczalni.

Dodatkową opcją będzie śledzenie kto, kiedy i co wyprzyczył. Z tego powodu bedziemy musieli stworzyć baze danych klientów.

3 Inicjalizacja projektu

Całość tworzenia kodu rozpoczniemy od stworzenia projektu. W tym celu mamy dwa wyjścia. W pierwszym możemy ręcznie szukać odpowiednich modułów Springa w internecie i repozytoriach *Mavena*. W drugim skorzystamy z rozwiązania Spring Initializr. Trzymając się założeń, że korzystamy z rowiązań wykorzystywanych w przemyśle skorzystamy z Initializr.

Initializr został stworzony w 2013 roku przez firmę VMware, Inc. i jest prostą aplikacją służącą do szybkiego tworzenia baz dla projektów Springa. Możemy w nim wybrać interesujące nas moduły a aplikacja sama zajmie się wyszukaniem ich w repozytoriach Maven i dodaniem odpowiednich wpisów w pom.xml jaki i stworzeniem odpowiednich plików w samym projekcie.

Osoby chętne mogą same skorzystać z Initializ
r i przejść przez kreator. W tym celu należy wskazać moduły:

- Lombok
- Spring Web
- Spring Data JPA
- H2 Database

Zachęcam jednak do pobrania gotowego prekonfigurowanego repozytorium z linku na końcu skryptu. Pomoże to w uniknięciu prostych błędów i rozbierzności w samej konfiguracji projektu.

Ważnym elementem do rozważenia na tym etapie jest struktura projektu. Spring

nie narzuca nic konkretnego, jednak skorzystamy z podejścia jedna funkcjinalność, jeden folder. Pomoże to nam w przyszłości szybko nawigować się po projekcie. Szczególnie jeśli kiedyś zdecydujemy się na jego rozwijanie. Zastanówmy się teraz jakie funkcjonalności mamy do zaimplementowania. Na pewno jest to element zajmujący się klientami, oraz element zajmujący się klientami. Z tego powodu stworzymy dwa foldery. Jeden dedykowany dla kodu obsługującego logikę kilentów i jeden dla logiki aut.

```
car-manager ~/Documents/car-manager
ゝ 🐚 .idea
> 🖿 .mvn
docs

✓ □ java
      Cloud.ptl.carmanager
          car 🗀
          ta client
          CarManagerApplication
    resources
        static 🍱
        🧓 templates
         application.properties
  > 📑 test
  .gitignore
  I car-manager.iml
  M# HELP.md
  ⊞ mvnw
  mvnw.cmd
   pom.xml 🖊
```

4 Modelowanie Bazy Danych

Najprostszym, jednak bardzo nie efektywnym sposobem będzie ręczne stworzenie schematu bazy danych przez podawanie odpowiednich komend SQL. Następnie do obsługi takiej bazy danych użylibyśmy biblioteki JDBC, tak jak było to pokazywane na zajęciach z Systemów Baz Danych podczas 5 semestru. Jednak jak wspomniałem na początku jest to podejście bardzo nie efektywne. Wyobraźmy sobie, że zamiast modelowania tylko dwóch elementów chcielibyśmy stworzyć ich dwadzieścia. Być może stworzenie bazy danych nie byłoby wyzwaniem, jednak stworzenie i zarządanie skryptami JDBC już tak. Dalej byłoby jeszcze

gorzej, ponieważ bazę danych od czasu do czasu trzeba zmieniać, zgodnie ze zmieniającymi się wymaganiami projektu, a to niesie ze sobą potrzebe ręcznego przemodelowania bazy danych a to zmianę skryptów. A na końcu musimy pamiętać, że wiele baz danych posiada swoje charakterystyczne dialekty, co wcale nie ułatwia tworzenia agnostycznego kodu.

Z tego powodu skorzystamy z jednego z modułów, który sami dodaliśmy - Spring Data. Jest to moduł, który za pomocą standardu JPA - Java Persistence API - oraz projektu Hobernate pozwala na modelowanie bazy danych jako obiektów Javy. Hibernate jest tak zwanym ORMem - Object Relation Mapper. W ten sposób możemy całkowicie zapomnieć o pisaniu czegokolwiek samemu. Od teraz będziemy tworzyć obiekty POJO i odpowiednio je oznaczać a Hibernate zrobi wszystko za nas.

4.1 Obiekty POJO

POJO - Plain Old Java Object.

POJO to tak naprawdę obiekty, które powinny składać się tylko i wyłącznie z pól, getterów i setterów. Oczywiście, my napiszemy tylko definicje pól a resztę zrobi za nas projekt Lombok. Dodatkowo będziemy musieli odpowiednio oznaczyć poszczególne pola tak, żeby Hibernate wiedział co i jak ma przechowywać w bazie danych.