## PIISW, W08, IO, 2018/2019, semestr letni Lista zadań nr 4

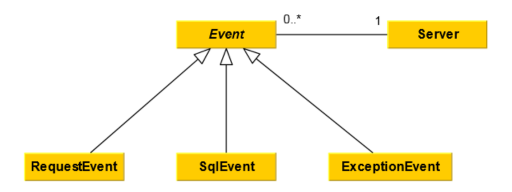
Michał Luzyna 26 lutego 2019

## Wprowadzenie

Posiadamy system monitorowania zdarzeń na serwerach. Informacje o zdarzeniach muszą być zapisywane w relacyjnej bazie danych.

W celu realizacji zadania należy zapoznać się z dokumentacją:

- Spring data JPA
- JPQL reference
- 1. Utwórz nowe prywatne repozytorium o nazwie imie-nazwisko-lista4 (w ramach organizacji pwr-piisw) oraz zaimportuj do niego zawartość repozytorium https://github.com/pwr-piisw/jpa-starter. Projekt zawarty w repozytorium został zbudowany w oparciu o Spring Boot i wykorzystuje JPA oraz bazę danych H2.
- 2. Skonfiguruj travis-ci dla tego repozytorium.
- 3. Zapoznaj się ze strukturą klas zaprezentowanych na diagramie z rysunku 1. Klasy zdarzeń (relacja dziedziczenia) zostały zmapowane z wykorzystaniem metody TABLE\_PER\_CLASS.
- 4. Zapoznaj się z mapowaniem relacji Event  $\rightarrow$  Server.
- 5. Baza danych tworzona jest w momencie startu aplikacji/testów automatycznie dzięki ustawieniu w pliku application.properties: spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create
- 6. Zapoznaj się ze skryptem data-h2.sql skrypt ten jest uruchamiany przy starcie testów i ma za zadanie załadowanie danych testowych do bazy.
- 7. Zapoznaj się klasami:
  - (a) ServerService interfejs usług dotyczących klasy Server
  - (b) ServerServiceImpl implementacja ServerService
  - (c) ServerRepository interfejs DAO dostępu do danych klasy Server. Zauważ, że interfejs ten nie posiada implementacji. Biblioteka spring-data automatycznie generuje kod odpowiedzialny za komunikację z bazą danych.
  - (d) ServerServiceTest demonstruje działanie klas
- 8. Każde zadanie musi posiadać implementację w teście o nazwie TaskX gdzie X to numer zadania. Dla każdego zadania został przygotowany szablon testu.



Rysunek 1: Diagram klas

1. Diagram Rio

## Oceny

Punkty:	< 9	9 - 10	11 - 12	13 - 14	15 - 16	17 - 18
Ocena:	2,0	3,0	3, 5	4,0	4,5	5,0

## Zadania

1. (2 pkt) Zmodyfikuj klasę Server, dodaj *Optimistic Locking* oraz zaimplementuj aktualizację pola lastUpdateDate o aktualną datę przy każdym zapisie aktualizacji obiektu klasy.

Wskazówka: wykorzystaj anotacje javax.persistence.Version oraz zaimplementuj listener z wykorzystaniem adnotacji javax.persistence.PreUpdate.

2. (3 pkt) Utwórz interfejs EventRepository rozszerzający org.springframework.data .jpa.repository.JpaRepository.Zadeklaruj metodę która dla zadanych parametrów LocalDateTime start, LocalDateTime end, boolean toBeAnalyzed zwróci wszystkie zdarzenia Event które posiadają czas zarejestrowania time taki że start < Event.time < end oraz flaga Event.analysisRequired = toBeAnalyzed.

Wskazówka: wystarczy nazwać metodę zgodnie z konwencją findBy, Between, And.

3. (2 pkt) Stronicowanie – polega na przekazywaniu danych w porcjach tzw. Stronach. Zadeklaruj w EventRepository metodę umożliwiającą pobieranie danych z wykorzystaniem stronicowania.

Wskazówka: utwórz metodę o nazwie findAll, wykorzystaj Page oraz Pageable.

4. (3 pkt) Usuwanie danych można zrealizować poprzez pobranie obiektów encji oraz wywołanie dla nich metody JpaRepository.delete, istnieje jednak możliwość usuwania danych za pomocą tzw. Bulk delete. Zadeklaruj w EventRepository metodę usuwającą wszystkie zdarzenia Event gdzie Event.time < X. Zadeklaruj X jako named parameter.

Wskazówka: konieczne jest wykorzystanie adnotacji @Modifying, @Query, @Param (z pakietu org.springframework.data)

5. (3pkt) Modyfikację danych można zrealizować poprzez pobranie obiektów encji, a następnie modyfikacji ich stanu, istnieje jednak możliwość modyfikacji danych za pomocą tzw. Bulk update. Zadeklaruj w EventRepository metodę modyfikującą wszystkie zdarzenia

Event określonej podklasy w ten sposób, że atrybut toBeAnalyzed przyjmie wartość 'T', dla wszystkich zdarzeń spełniających warunek: Event.duration > X. Metoda powinna przyjmować następujące argumenty:

- Class<? extends Event> clazz
- int minDuration

Wskazówka: konieczne jest wykorzystanie adnotacji @Modifying, @Query, @Param (z pakietu org.springframework.data).

- 6. (2 pkt) Zadeklaruj w EventRepository metodę zwracającą listę obiektów typu Server-Statistic ile zdarzeń zostało zarejestrowanych na poszczególnych serwerach.
  - Wskazówka: konieczne jest wykorzystanie anotacji @Query (z pakietu org.spring-framework.data), tzw. JPQL Constructor Expressions oraz klauzuli group by.
- 7. (3 pkt) Utwórz test zwracający mock zamiast rzeczywistego obiektu. Wykorzystaj w tym celu ServerService.findByName oraz ServerRepository.

Wskazówka: zadeklaruj w teście ServerRepository jako @MockBean, skorzystaj z Mockito.when, Mockito.eq oraz Mockito.thenReturn.