Spring Data: youtubers DB

Ein top-down Ansatz zu Datenbanken und deren Abstraktionslayer in Java mit Spring Boot.

Lernziele

- 1. JPA und Spring Data Repositories als eine Datenbankabstraktion in Java anwenden
- 2. Die Begriffe "Datenbank", "JDBC", "JPA", "Connection", "SQL-Driver", "SQL-Dialekt" erklären und darstellen.

Links

- 1. Spring initializr https://start.spring.io/
- 2. Spring Data Referenz https://docs.spring.io/spring-data/data-commons/docs/2.7.2/reference/html/
- 3. Ein H2 Tutorial: https://attacomsian.com/blog/spring-data-jpa-h2-database
- 4. H2 SQL Grammar http://h2database.com/html/grammar.html
- 5. Top 1000 Youtubers Beispieldatenbank https://www.kaggle.com/datasets/syedjaferk/top-1000-youtubers-clea-ned

Ablauf

Wie immer ist dies kein step-by-step Tutorial, sondern eine Liste von Hilfestellungen. Ziel ist es, eine Datenbank der Top 1000 Youtubers via Spring Data verfügbar zu machen und auf verschiedene Arten zu nutzen.

Initializr

Wir starten mit einem leeren Spring Boot Projekt.

https://start.spring.io/#!type=gradle-project&language=java&platformVersion=2.7.2&packaging=jar&jvmVersion=17&groupId=ch.bbw.m151&artifactId=youtubers&name=youtubers&description=BBW%20Spring%20Data%20Demo&packageName=ch.bbw.m151.youtubers&dependencies=data-jpa,web,h2

- Gradle Project, Java
- Spring Boot 2.7.2
- ch.bbw.m151:springdata
- Java 17
- Dependencies:
 - a. Spring Data JPA Java-Persistenz mit Hibernate
 - b. Spring Web Standard REST-Services
 - c. H2 Database in-memory Datenbank

IMPORTANT

Öffne das Projekt im (neusten) IntelliJ Ultimate und starte die YoutubersApplication ohne Fehler.

220817-b6117226 1/4

Datenbank Verbindung

Als Erstes muss unsere Applikation wissen, wo sie die Datenbank finden kann: "3. Database Configuration"

Unsere H2 DB kann auch via online Konsole erreicht werden. Eine Beispielkonfiguration findet sich in "5. Accessing the H2 Console".

application.properties

```
1 spring.datasource.url=jdbc:h2:mem:mydb
2 spring.datasource.driverClassName=org.h2.Driver
3 spring.datasource.username=sa
4 spring.datasource.password=
5 spring.h2.console.enabled=true
6 spring.jpa.show-sql=true
7 spring.jpa.defer-datasource-initialization=true
8 spring.jpa.open-in-view=false
```

IMPORTANT

Starte die Applikation und verbinde auf die Datenbank via http://localhost:8080/h2-console/.

Datenbank Verbindung via TCP

Access the Same In-Memory H2 zeigt einen gangbaren Weg die H2 Datenbank auch via TCP zu erreichen. Das hilft uns bei der IntelliJ-Integration.

build.gradle

```
1 dependencies {
2    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-data-jpa'
3    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-web'
4    implementation 'com.h2database:h2' // not `runtimeOnly`
5    testImplementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-test'
6 }
```

YoutubersApplication.java

IMPORTANT

Verbinde auf die H2DB mit der IntelliJ-Database View (View → Tool Windows → Database → +)

Entity erstellen

Eine @Entity representiert je eine DB-Tabelle. Anstelle einer Book-Entity erstellen wir eine YoutubersEntity mit @Column`s entsprechend dem Youtubers Datensatz (`csv), ansonsten können wir dem Tutorial "Create an Entity" folgen.

IMPORTANT

Starte die Applikation neu und checke, ob die Tabelle existiert wie erwartet.

220817-b6117226 2/4

Initiale Daten Laden

4.1. DataSource Initialization beschreibt einen einfachen Ansatz um initiale Daten beim Programmstart zu laden. Erstelle dazu ein geeignetes File src/main/resources/data.sql. Achte auf Datentypen, so eignet sich für rank zB int.

Konvertiere (Search/Replace/Regex) das csv entsprechend.

Alternativ (advanced) nutze CSVREAD. Optional verwende enum Typen wo möglich.

IMPORTANT

Verifiziere mithilfe des IntelliJ Database Viewers, dass alle 1000 Datensätze geladen wurdem.

Queries

Wir wollen nun dieselben Queries auf verschiedene Arten schreiben:

- 1. Die Anzahl Datensätze in der Youtubers-Tabelle (1000)
- 2. Alle Youtuber mit mindestes 100 Millionen Subscribern (drei Rows)
- 3. Alle Youtuber aus der Kategorie Sports nach Username sortiert. (acht Rows, die letzte ist "Red Bull")
- 4. Alle Youtuber mit einem "a" im Usernamen, sortiert nach Username, zu Pages von jeweils 10 Rows. (total 656 Rows, also 66 Pages)
- 5. Alle Länder ohne Duplikate und ohne null. (eine Liste von 28 Länder)

Native SQL Queries

SQL Kurzrepetition:).

Eine Beispiellösung als SQL-Query

```
1 SELECT * FROM YOUTUBERS WHERE SUBSCRIBERS >= 100000000;
```

IMPORTANT

Schreibe und teste native SQL-Queries direkt in der IntelliJ "Query Console".

JPA Repositories

Erstelle ein neues Repository analog zu "Create a Repository". Überfliege auch die offizielle Dokumentation zu "4. Working with Spring Data Repositories".

Repository Deklaration

```
public interface YoutubersRepository extends JpaRepository<YoutubersEntity,
 Integer> {

List<YoutubersEntity> findAllByAudienceCountryIn(List<String> countryFilter);

Query("SELECT e FROM youtubers e WHERE e.audienceCountry IN :filter")
List<YoutubersEntity> findAllByAudienceCountryInNative(@Param("filter") List
 <String> countryFilter);
...
```

Schreibe JUnit-Tests, um die Methoden zu verifizieren. Ein Start kann so aussehen:

220817-b6117226 3/4

```
1 @SpringBootTest(properties = {"spring.h2.console.enabled=false"})
2 class YoutubersApplicationTests implements WithAssertions {
 4
       @Autowired
 5
       YoutubersRepository repository;
 6
 7
       @Test
8
       void count() {
 9
           assertThat(repository.count()).isEqualTo(1000);
10
       }
11
       . . .
```

TIP

Spring Data supported Paging zB mit https://www.baeldung.com/spring-data-jpa-pagination-sorting

IMPORTANT

Schreibe alle Repository Methoden und jeweils ein JUnit-Test.

220817-b6117226 4/4