

LU03c - Klassen und Tabellen synchronisieren

Ausgangslage

In der vorhergehenden Lektion haben Sie die Klasse Book aufgrund von der Tabelle books implementiert. Bei einer Änderung müssen Sie dadurch immer sowohl die Tabelle als auch die Klasse anpassen, da diese immer aufeinanderpassen müssen.

SQL books	Java Book					
<table border="1"> <tr> <td>publication_year</td> <td>INT</td> </tr> </table>	publication_year	INT	<table border="1"> <tr> <th>Book</th> </tr> <tr> <td> -id: int -title: String -author: String -isbn: String -publicationYear: int </td> </tr> <tr> <td> +Book(id: int, isbn: String, title: String, author: String, publicationYear: int) +getId(): int +getTitle(): String +setTitle(title: String): void +getAuthor(): String +setAuthor(author: String): void +getIsbn(): String +setIsbn(isbn: String): void +getPublicationYear(): int +setPublicationYear(publicationYear: int): void +toString(): String </td> </tr> </table>	Book	-id: int -title: String -author: String -isbn: String -publicationYear: int	+Book(id: int, isbn: String, title: String, author: String, publicationYear: int) +getId(): int +getTitle(): String +setTitle(title: String): void +getAuthor(): String +setAuthor(author: String): void +getIsbn(): String +setIsbn(isbn: String): void +getPublicationYear(): int +setPublicationYear(publicationYear: int): void +toString(): String
publication_year	INT					
Book						
-id: int -title: String -author: String -isbn: String -publicationYear: int						
+Book(id: int, isbn: String, title: String, author: String, publicationYear: int) +getId(): int +getTitle(): String +setTitle(title: String): void +getAuthor(): String +setAuthor(author: String): void +getIsbn(): String +setIsbn(isbn: String): void +getPublicationYear(): int +setPublicationYear(publicationYear: int): void +toString(): String						

Um unnötige Arbeitsschritte zu vermeiden, können wir die eine Seite aus der anderen generieren:

- Java-first: Aus den Java-Klassen werden die entsprechenden SQL-Tabellen generiert.
- SQL-first: Aus den SQL-Tabellen werden die entsprechende Java-Klassen generiert.

JPA/Hibernate

Wir wählen den Java-first-Ansatz mit JPA/Hibernate.

Die build.gradle wurde im Commit TODO bereits mit den passenden Abhängigkeiten ergänzt. Die zusätzlich Abhängigkeit zu Hikari dient ausserdem, um Datenbankverbindungen zu cachen.

Ebenfalls existiert eine Konfiguration persistence.xml. Gewisse Einstellungen wie jakarta.persistence.jdbc.url, jakarta.persistence.jdbc.user oder jakarta.persistence.jdbc.password werden nicht mit der Konfigurationsdatei committed, sondern können wie bis anhin in config.properties geschrieben und ersetzen die bisherigen Variablen.

Vorher	Nachher
DB_URL=jdbc:postgresql://localhost:5432/localdb DB_USER=localuser DB_PASSWORD=secret	jakarta.persistence.jdbc.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/localdb jakarta.persistence.jdbc.user=localuser jakarta.persistence.jdbc.password=secret

Damit sind folgende Anpassungen nötig:

- Die Eigenschaften der Tabelle werden als Annotationen (@...) in der Java-Klasse gesetzt.
- Ein leerer Standard-Constructor ist nun nötig, damit Hibernate im Hintergrund eine neue Instanz erstellen kann.
- `int` und andere primitive Datentypen werden durch ihre entsprechenden Klassen (`Integer`, ...) ersetzt.

Dadurch sieht die Klasse `Book` neu in etwa so aus.

```
// package ...

import jakarta.persistence.*;

@Entity
@Table(name = "books")
public class Book {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;

    @Column(name = "isbn", nullable = false, length = 20, unique = true)
    private String isbn;

    @Column(name = "title", nullable = false, length = 255)
    private String title;

    @Column(name = "author", nullable = false, length = 255)
    private String author;

    @Column(name = "publication_year")
    private Integer publicationYear;

    public Book(){}

    public Book(Integer id, String isbn, String title, String author,
Integer publicationYear) {
        this.id = id;
        this.isbn = isbn;
        this.title = title;
        this.author = author;
        this.publicationYear = publicationYear;
    }

    // toString, equals(), hashCode() if needed
    ...

    // Getter & Setter
    ...
}
```

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/ffit/3-jahr/java/learningunits/lu03/c?rev=1756753781>

Last update: **2025/09/01 21:09**

