



# Systemtechnik Labor 4AHIT 2017/18

## Komponentenbasierte Programmierung

Laborprotokoll

Marc Rousavy 24. April 2018

Bewertung: Version: 1.1

Betreuer: Michael Borko Begonnen: 12. April 2018

Beendet: 20. April 2018

## Inhaltsverzeichnis

1	Einf															3											
	1.1	Ziele .																			 		 				3
	1.2	Vorauss	set	zun	igei	n.															 		 				3
	1.3	Aufgabe	ens	stel	lun	ıg															 		 				3
	1.4	Bewerti	tun	g .																	 		 				5
	1.5	Quellen	n.																		 		 				6
2	Löst	ıng																									7
	2.1	Vorbere	eitu	ıng																	 		 				7
	2.2	Datenbank													9												
	2.3	JPA Konfiguration													10												
	2.4	Entities	s .																		 		 				11
		2.4.1	A	stal	1																 		 				11
		2.4.2	Ja	va ]	Kla	isse	n .														 		 				11
	2.5	EntityN	Mai	nag	er																 		 				15
		2.5.1	Eı	rste	elle	n.															 		 				15
		2.5.2	C	rea	te																 		 				15
		2.5.3	U	pda	ate																 		 				15
		2.5.4	Re	emo	ove	<u>.</u>															 		 				15
	2.6	Named	l Qı	uer	ies																 		 				17
	2.7	Constra																									18
		2.7.1	U	niq	ue																 		 				18
		2.7.2		Mai																							18
		2.7.3	St	art	zei	t.															 		 				18
		2.7.4		ahn																							18
	2.8	Testen																									19
		2.8.1		ogg																							19
		2.8.2		est ]																							19
Literaturverzeichnis														22													

## 1 Einführung

Diese Übung zeigt die Anwendung von komponentenbasierter Programmierung mittels Webframeworks.

#### 1.1 Ziele

Das Ziel dieser Übung ist die automatisierte Persistierung und Verwendung von Objekten eines vorgegebenen Domänenmodells mittels eines Frameworks. Dabei sollen die CRUD-Operationen der verwendeten API zur Anwendung kommen.

Die Persistierung soll mittels der Java Persistence API (JPA) realisiert werden.

#### 1.2 Voraussetzungen

- Grundlagen zu Java und das Anwenden neuer Application Programming Interfaces (APIs)
- Verständnis über relationale Datenbanken und dessen Anbindung mittels höherer Programmiersprachen (JDBC/ODBC)
- Verständnis von UML und Build-Tools

#### 1.3 Aufgabenstellung

Erstellen Sie von folgendem Modell Persistenzklassen und implementieren Sie diese mittels JPA:

**Suche** Die Suche nach Zügen muss auf jeden Fall die Auswahl des Abfahrts- und Ankunftsortes (nur folgende Bahnhöfe sind möglich: Wien Westbhf, Wien Hütteldorf, St. Pölten, Amstetten, Linz, Wels, Attnang-Puchheim, Salzburg) ermöglichen. Dies führt zur Anzeige der möglichen Abfahrten, die zur Vereinfachung an jedem Tag zur selben Zeit stattfinden. Des weiteren wird auch die Dauer der Fahrt angezeigt.

In dieser Liste kann nun eine gewünschte Abfahrtszeit ausgewählt werden. Die Auswahl der Zeit führt zu einer automatischen Weiterleitung zum Ticketshop.

Um sich die Auslastung der reservierten Sitzplätze anzusehen, muss bei dem Suchlisting noch das Datum ausgewählt werden. Dieses Service steht jedoch nur registrierten Benutzern zur Verfügung.

**Ticketshop** Man kann Einzeltickets kaufen, Reservierungen für bestimmte Züge durchführen und Zeitkarten erwerben. Dabei sind folgende Angaben notwendig:

Einzeltickets: Strecke (Abfahrt/Ankunft), Anzahl der Tickets, Optionen (Fahrrad, Großgepäck) Reservierung: Strecke (Abfahrt/Ankunft), Art der Reservierung (Sitzplatz, Fahrrad, Rollstuhlstellplatz), Reisetag und Zug (Datum/Uhrzeit) Zeitkarte: Strecke, Zeitraum (Wochen- und Monatskarte)

Um einen Überblick zu erhalten, kann der Warenkorb beliebig befüllt und jederzeit angezeigt werden. Es sind keine änderungen erlaubt, jedoch können einzelne Posten wieder gelöscht werden.

Die Funktion "Zur Kassa gehen" soll die Bezahlung und den Ausdruck der Tickets sowie die Zusendung per eMail/SMS ermöglichen. Dabei ist für die Bezahlung nur ein Schein-Service zu verwenden um zum Beispiel eine Kreditkarten- bzw. Maestrotransaktion zu simulieren.

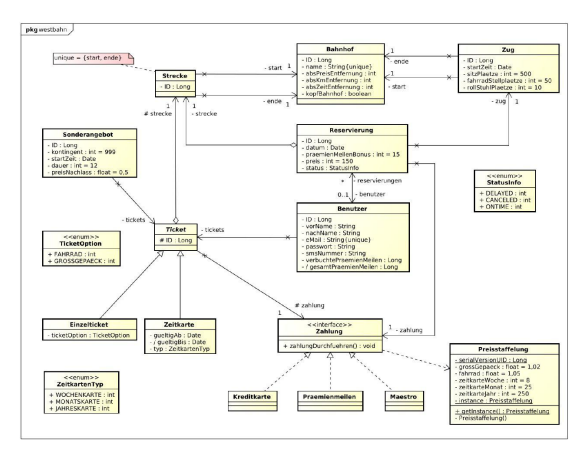


Abbildung 1: Die Westbahn Datenstruktur (UML)

**Prämienmeilen** Benutzer können sich am System registrieren um getätigte Käufe und Reservierungen einzusehen. Diese führen nämlich zu Prämienmeilen, die weitere Vergünstigungen ermöglichen. Um diese beim nächsten Einkauf nützen zu können, muss sich der Benutzer einloggen und wird beim "Zur Kassa gehen" gefragt, ob er die Prämienmeilen für diesen Kauf einlösen möchte.

Instant Notification System der Warteliste Der Kunde soll über änderungen bezüglich seiner Reservierung (Verspätung bzw. Stornierung) mittels ausgesuchtem Service (eMail bzw. SMS) benachrichtigt werden. Bei ausgelasteten Zügen soll auch die Möglichkeit einer Anfrage an reservierte Plätze möglich sein. Dabei kann ein Zuggast um einen Platz ansuchen, bei entsprechender änderung einer schon getätigten Reservierung wird der ansuchende Kunde informiert und es wird automatisch seine Reservierung angenommen.

**Sonderangebote** Für festzulegende Fahrtstrecken soll es ermöglicht werden, dass ein fixes Kontingent von Tickets (z.b.: 999) zu einem verbilligten Preis (z.b.: 50

**Task 1 - Mapping** Schreiben Sie für alle oben definierten Klassen und Relationen entsprechende Hibernate JPA Implementierungen (javax.persistence.\*). Bis auf die Klasse Reservierung sollen dafür

die Annotationen verwendet werden. Die Klasse Reservierung soll mittels XML Mapping definiert werden.

**Task 2 - Named Queries** Schreiben Sie folgende NamedQueries (kein plain SQL und auch keine Inline-Queries) für das Domänenmodell aus Task1. Die Queries sollen die entsprechenden Parameter akzeptieren und die gewünschten Typen zurückliefern:

- 1. Finde alle Reservierungen für einen bestimmten Benutzer, der durch die eMail-Adresse definiert wird.
- 2. Liste alle Benutzer auf, die eine Monatskarte besitzen.
- 3. Liste alle Tickets für eine bestimmte Strecke aus (durch Anfangs- und Endbahnhof definiert), wo keine Reservierungen durchgeführt wurden.

**Task 3 - Validierung** Alle Constraints der einzelnen Entitäten sollen verifiziert werden. Hierfür soll die Bean Validation API verwendet werden. Folgende Einschränkungen sollen überprüft werden:

- 1. Zug und Strecke können nicht denselben Start- und Endbahnhof besitzen.
- 2. Die eMail des Benutzers soll ein gängiges eMail-Pattern befolgen.
- 3. Die Startzeit eines Sonderangebotes kann nicht in der Vergangenheit liegen.
- 4. Der Name eines Bahnhofs darf nicht kürzer als zwei und nicht länger als 150 Zeichen sein. Sonderzeichen sind bis auf den Bindestrich zu unterbinden.

#### 1.4 Bewertung

- Gruppengrösse: 1 Person
- · Anforderungen "überwiegend erfüllt"
  - Dokumentation und Beschreibung der angewendeten Schnittstelle
  - Task 1
  - Task 2
- · Anforderungen ßur Gänze erfüllt"
  - Task 3
  - Ausreichende Testobjekte zur Validierung der Persistierung
  - Überprüfung der funktionalen Anforderungen mittels Regressionstests

## 1.5 Quellen

"The Java EE Tutorial - Persistence"; Oracle; online: https://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial/partpersist.htm#BNBPY "HTML5 - A vocabulary and associated APIs for HTML and XHTML"; W3C; 17.12.2012; online:

https://www.w3.org/TR/2012/CR-html5-20121217/forms.html#valid-e-mail-address

"Hibernate ORM Documentation"; JBoss; online: http://hibernate.org/orm/documentation/5.2/1

"Hibernate ORM 5.2.13 Final User Guide"; JBoss; 25.01.2018; online: https://docs.jboss.org/hibernate/orm/5.2/userg

## 2 Lösung

#### 2.1 Vorbereitung

Als Projekt wird eine Java EE 8 Application mit folgenden Frameworks erstellt:

- Maven Package/Library Management System
- Java Persistence API Annotation Declarations für Entities und das ORM System
- Hibernate Die Implementierung von Java Persistence API (JPA)
- Java Database Connectivity (JDBC) Java Datenbank Interface
- log4j Java Logger API

IntelliJ lädt automatisch benötigte Libraries, andernfalls kann man dies manuell hinzufügen.

Maven wird bei dem Menüpunkt Project Dependencies ausgewählt.

Mittels Maven können nun alle Libraries hinzugefügt werden:

• MySQL:

```
<dependency>
               <groupId>mysql
2
               <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
               <version>6.0.6
           </dependency>
  • Hibernate (inklusive JPA):
           <dependency>
1
               <groupId>org.hibernate
2
               <artifactId>hibernate-core</artifactId>
3
               <version>5.2.16.Final
4
           </dependency>
  • log4j:
           <dependency>
1
               <groupId>log4j
2
               <artifactId>log4j</artifactId>
               <version>1.2.17
4
           </dependency>
  · XML Bind:
           <dependency>
               <groupId>javax.xml.bind
2
               <artifactId>jaxb-api</artifactId>
               <version>2.3.0
           </dependency>
```

Das Maven Project Object Model (POM) sieht dementsprechend folgendermaßen aus:

```
<!--pom.xml-->
     <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2
     project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" >
         <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
         <groupId>mrousavy
         <artifactId>Westbahnhof</artifactId>
         <version>1.0</version>
         <dependencies>
10
            <dependency>
11
                <groupId>mysql
12
                <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
13
                <version>6.0.6
14
            </dependency>
15
            <dependency>
                <groupId>org.hibernate
                <artifactId>hibernate-core</artifactId>
18
                <version>5.2.16.Final
19
            </dependency>
20
            <dependency>
21
                <groupId>log4j
22
                <artifactId>log4j</artifactId>
23
                <version>1.2.17
24
            </dependency>
            <dependency>
26
                <groupId>javax.xml.bind
27
                <artifactId>jaxb-api</artifactId>
28
                <version>2.3.0
            </dependency>
30
         </dependencies>
31
     </project>
32
```

#### 2.2 Datenbank

docker start mysql

Als Datenbank habe ich mich für eine MySQL 5 Datenbank entschieden, welche in einem Docker [2] Container laufen wird.

Dazu habe ich mir eine Dockerfile [4] geschrieben, welche diesen angepassten MySQL Container zusammenbaut.

Das vollständige Dockerfile schaut dementsprechend folgendermaßen aus:

```
FROM mysql:latest
1
2
     ENV MYSQL_ROOT_PASSWORD=root
3
      ENV MYSQL_DATA_DIR=/var/lib/mysql \
5
          MYSQL_RUN_DIR=/run/mysqld \
          MYSQL_LOG_DIR=/var/log/mysql
8
      ADD ["db_dump.sql", "/tmp/dump.sql"]
      COPY ./db_dump.sql /docker-entrypoint-initdb.d/
10
11
      RUN /etc/init.d/mysql start && mysql -u root -p$\{MYSQL_ROOT_PASSWORD\} <</pre>
      → /tmp/dump.sql
13
      EXPOSE 3306
14
         Wobei das db_dump.sql Create-Script nur die Datenbank erstellt:
     DROP DATABASE IF EXISTS westbahn;
     CREATE DATABASE westbahn;
2
     USE westbahn;
         Um den Container zu kompilieren verwende ich folgendes script:
     #!/bin/bash
1
2
      docker stop mysql
      docker rm mysql
     docker build -t mysqlimg .
      docker run -d --name mysql -v /home/mrousavy/Dockerfiles/data:/var/lib/mysql
      \,\,\hookrightarrow\,\,\,\text{mysqlimg}
         Und gestartet kann er mit
```

Marc Rousavy **⊚ ●** 4AHIT 2017/18 9 / 22

werden. In meinem Fall ist die IP Addresse des Containers 172.17.0.2.

## 2.3 JPA Konfiguration

Die JPA (bzw. Hibernate) muss korrekt konfiguriert werden. Unter anderem muss die SQL Verbindung und der Typ festgelegt werden.

Die Konfigurations-Datei ist eine XML Datei, welche in den App-Resources gespeichert werden muss.

In meinem Fall ist das der relative Pfad: src/main/resources/META-INF/persistence.xml. Der root tag dieser XML Datei ist ein persistence tag, in welchem die persistence-unit (mit dem name Attribut) definiert wird.

Diese persistence-unit hat verschiedene property tags, welche bestimmte Attribute in der JPA konfigurieren.

Die vollständige persistence.xml Datei wird folgendermaßen definiert:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
     <persistence xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"</pre>
2
                     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                     xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
                      → http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2_0.xsd"
                     version="2.0" >
5
         <persistence-unit name="westbahn" >
             <description>Westbahn Persistence Configuration XML file</description>
             cprovider>org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider
             properties>
11
                 <!-- MySQL -->
12
                 roperty name="hibernate.connection.url"
13
                  → value="jdbc:mysql://172.17.0.2:3306/westbahn" />
                 roperty name="hibernate.connection.username" value="root" />
14
                 cproperty name="hibernate.connection.password" value="root" />
15
                 roperty name="hibernate.connection.driver"
                  → value="com.mysql.jdbc.Driver" />
                 roperty name="hibernate.dialect"
17
                  → value="org.hibernate.dialect.MySQL5Dialect" />
18
                 roperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="create"/>
                 cproperty name="hibernate.show_sql" value="true"/>
20
                 cproperty name="hibernate.format_sql" value="true"/>
21
             </properties>
22
         </persistence-unit>
23
     </persistence>
24
```

#### 2.4 Entities

Entities sind einfache Klassen, bzw. Plain Old Java Object (POJO), welche durch die JPA auf die Datenbank gemapped [3] werden.

Für die Westbahn, müssen alle Entities in dem UML (Siehe: Figur ??) implementiert werden. Je Entity muss ein POJO erstellt werden, welches eine von der JPA verwaltete Schnittstelle zwischen dem Java Code und der Datenbank repräsentiert.

#### 2.4.1 Astah

Die Entities habe ich aus dem Astah UML Diagramm exportiert: **Tool** -> **Java** -> **Export Java**Astah hat nun alle Klassen aus dem UML Diagramm exportiert, welche aber noch alle JPA **Annotations** erhalten werden.

#### 2.4.2 Java Klassen

**Annotations** sind Metadata informationen, welche zur Kompilierung (bei Ausnahmefällen: Auch zur Laufzeit) Klassen, Attributen oder Methoden hinzugefügt werden können.

Die wichtigste **Annotation** ist:

```
1     @Entity
2     public class Bahnhof {}
```

welche auf jedem gemappten [3] POJO zu finden ist.

Außerdem sollte jede Entity eine eindeutige Identifikation haben, oft durch eine Ganzzahl mit dem namen ID.

Beispielsweise könnte so die ID von einem Bahnhof ausschauen:

```
1    @Id
2    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
3    private long ID;
```

wobei die **Annotation** @GeneratedValue der JPA mitteilt, es handelt sich um ein generiertes Attribut welches im Idealfall nicht vom Benutzer modifiziert wird. Beispielsweise wäre dies eine automatisch mitzählende Identifikation.

Alle anderen Attribute bzw. **Properties** können zusätzliche **Annotations** erhalten, sind jedoch optional. Beispielsweise kann ein name auch einzigartig sein:

```
0 @Column(unique = true)
1 private String name;
```

Mit etwas Integrated Development Environment (IDE) Zauberei können auch getter und setter Methoden generiert werden, womit das POJO - und nun auch die Entity - nun so ausschaut:

```
package BusinessObjects;
2
      import javax.persistence.*;
3
      import java.io.Serializable;
      @Entity
6
      public class Bahnhof {
          @Id
          @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
          private long ID;
10
11
          @Column(unique = true)
12
          private String name;
13
14
15
          private int absPreisEntfernung;
16
          private int absKmEntfernung;
17
18
          private int absZeitEntfernung;
20
          private boolean kopfBahnhof;
21
22
          public long getID() {
23
              return ID;
24
25
          public void setID(long ID) {
              this.ID = ID;
28
29
30
          public String getName() {
31
              return name;
32
33
34
          public void setName(String name) {
35
              this.name = name;
36
          }
37
38
          public int getAbsPreisEntfernung() {
39
              return absPreisEntfernung;
40
          }
41
42
          public void setAbsPreisEntfernung(int absPreisEntfernung) {
              this.absPreisEntfernung = absPreisEntfernung;
44
45
          public int getAbsKmEntfernung() {
47
              return absKmEntfernung;
48
49
```

```
50
          public void setAbsKmEntfernung(int absKmEntfernung) {
51
              this.absKmEntfernung = absKmEntfernung;
52
54
          public int getAbsZeitEntfernung() {
55
              return absZeitEntfernung;
          }
58
          public void setAbsZeitEntfernung(int absZeitEntfernung) {
59
              this.absZeitEntfernung = absZeitEntfernung;
61
62
          public boolean isKopfBahnhof() {
63
              return kopfBahnhof;
65
66
          public void setKopfBahnhof(boolean kopfBahnhof) {
67
              this.kopfBahnhof = kopfBahnhof;
          }
69
      }
70
```

Dementsprechend müssen nun alle POJOs zu Entities gemacht werden.

Ein Sonderfall war die Entity Strecke (Strecke. java), da diese *unique constraints* benötigte.

Dazu gefunden habe ich die Dokumentation in den Java Docs: Unique Constraints, welche zu folgendem Code für die Entity **Strecke** führte:

Die Spalten heißen start\_id/end\_id, da es sich nicht um Scalar-Properties, welche standardisierte Datentypen sind, sondern um Navigation-Properties, welche im Hintergrund von der JPA zu Foreign Keys verarbeitet werden, hält.

Es wird also kein tatsächliches Bahnhof Objekt auf der Datenbank gespeichert (da dies nicht möglich ist), sondern nur der Foreign Key zu einem Eintrag in dem Bahnhof Table. (Siehe: Mapping [3])

 $\label{thm:conder} Au \& Frame General Genera$ 

Dazu wird die Ressource orm. xml in dem relativen Ordner src/main/resources/META-INF/erstellt:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

```
<entity-mappings xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm"</pre>
3
                          xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4
                          xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm
5
         http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm_1_0.xsd"
                          version="1.0">
         <description>XML Mapping file (ORM)</description>
         <package>BusinessObjects</package>
11
         <entity class="BusinessObjects.Reservierung" name="Reservierung">
12
             <named-query name="Reservierung.getReservierungenForUser">
14
                 <query>SELECT r FROM Benutzer.reservierungen r INNER JOIN Reservierung
15
                  → ON r.ID=Reservierung.ID WHERE Benutzer.eMail = :email
             </named-query>
             <attributes>
17
                 <id name="ID">
18
                      <generated-value strategy="IDENTITY"/>
                 </id>
                 <basic name="datum"/>
21
                 <basic name="praemienMeilenBonus"/>
22
                 <basic name="preis"/>
23
                 <basic name="status"/>
24
                 <one-to-one name="zug">
25
                      <join-column name="ID"/>
26
                 </one-to-one>
27
                 <one-to-one name="strecke">
                      <join-column name="ID"/>
29
                 </one-to-one>
30
                 <one-to-one name="benutzer">
31
                      <join-column name="ID"/>
                 </one-to-one>
33
                 <transient name="zahlung"/>
34
             </attributes>
35
         </entity>
36
37
     </entity-mappings>
38
```

## 2.5 EntityManager

#### 2.5.1 Erstellen

Sobald alle Entities erstellt wurden, kann man die EntityManagerFactory [6] verwenden um eine Verbindung zur Datenbank aufzubauen und den EntityManager [5] erstellen, um mit den JPA gemappten Entities arbeiten.

```
EntityManagerFactory emfactory = Persistence.createEntityManagerFactory("westbahn");
EntityManager entitymanager = emfactory.createEntityManager();

// ...
entitymanager.close();
emfactory.close();
```

#### **2.5.2** Create

Entities können erstellt werden, indem das POJO mittels new erstellt wird, und dem EntityManager angehängt wird:

```
entityManager.getTransaction().begin();
Bahnhof bahnhof = new Bahnhof();
bahnhof.setName("Wien Spittelau");
entitymanager.persist(bahnhof);
entityManager.getTransaction().commit();
```

Mittels persist wird diese Entity dem PersistenceContext hinzugefügt, es besteht jedoch auch die Möglichkeit die Entity mittels merge hinzuzufügen. Allerdings wird bei merge eine neue Entity mit kopierten Werten erstellt, was ein unnötiger Overhead ist.

#### 2.5.3 Update

Um bestimmte Werte einer Entity zu ändern, muss dies an einer Entity welche bereits im PersistenceContext registriert ist getan werden.

Falls diese Entity nur lokal existiert, muss diese zuerst mittels ID über den EntityManager gefunden werden. Es ist wichtig, dass die **ID** beim aufrufen von find der richtige Datentyp von der Entity ist. (long oder int)

```
entityManager.getTransaction().begin();
Bahnhof bahnhof = entityManager.find(Bahnhof.class, 0L);
bahnhof.setName("Wien Heiligenstadt");
entityManager.flush();
entityManager.getTransaction().commit();
```

#### **2.5.4** Remove

Um eine Entity zu entfernen muss sie zuerst gefunden werden (oder bereits im PersistenceContext vorhanden sein) und dann mittels remove entfernt werden:

```
entityManager.getTransaction().begin();
Bahnhof bahnhof = entityManager.find(Bahnhof.class, 0L);
entityManager.remove(bahnhof);
entityManager.flush();
entityManager.getTransaction().commit();
```

#### 2.6 Named Queries

Finde alle Reservierungen für einen bestimmten Benutzer, der durch die eMail-Adresse definiert wird.

Liste alle Benutzer auf, die eine Monatskarte besitzen.

Liste alle Tickets für eine bestimmte Strecke aus (durch Anfangs- und Endbahnhof definiert), wo keine Reservierungen durchgeführt wurden.

```
// ...
```

#### 2.7 Constraints

Es soll die **Bean Validation API** verwendet werden, um bestimmte Attribute einzugrenzen. Als Referenz habe ich den Bean Validation Cheat Sheet von owasp [1] verwendet.

#### **2.7.1 Unique**

#### Zug und Strecke können nicht denselben Start- und Endbahnhof besitzen.

Gelöst habe ich dies mittels der @AssertTrue Annotation:

```
@AssertTrue(message="Start und End Bahnhof können nicht die selben sein!")
public boolean validBahnhof() {
    return !start.equals(ende);
}
```

#### 2.7.2 **eMail**

#### Die eMail des Benutzers soll ein gängiges eMail-Pattern befolgen.

Gelöst habe ich dies mittels der @Email Annotation:

```
private String eMail;

public void seteMail(@Email String eMail) {
    this.eMail = eMail;
}
```

#### 2.7.3 Startzeit

#### Die Startzeit eines Sonderangebotes kann nicht in der Vergangenheit liegen.

Gelöst habe ich dies mittels der @Future Annotation:

```
private Date startZeit;

public void setStartZeit(@Future Date startZeit) {
    this.startZeit = startZeit;
}
```

#### 2.7.4 Bahnhofname

Der Name eines Bahnhofs darf nicht kürzer als zwei und nicht länger als 150 Zeichen sein. Sonderzeichen sind bis auf den Bindestrich zu unterbinden.

Gelöst habe ich dies mittels den @Size und @Pattern Annotations:

#### 2.8 Testen

#### 2.8.1 Logger

Dadurch dass wir einen Logger (mittels **log4j**) erstellt haben, wird JPA (bzw. Hibernate) auf den Output des Loggers loggen. Mit der Einstellung in der persistence.xml werden auch erstellte Queries geloggt.

Der Logger wurde folgendermaßen konfiguriert und erstellt:

```
# Root logger option
1
     log4j.rootLogger=INFO, console
2
3
     log4j.logger.com.javarticles=INFO, console
4
     log4j.logger.com.javarticles.log4j=INFO, console
5
     log4j.logger.com.javarticles.log4j.info.Log4jInfoExample=INFO, console
     log4j.logger.com.javarticles.log4j.warn.Log4jWarnExample=WARN, console
     # Direct log messages to stdout
     log4j.appender.console=org.apache.log4j.ConsoleAppender
     log4j.appender.console.Target=System.out
11
     log4j.appender.console.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
12
     log4j.appender.console.layout.ConversionPattern=%d{HH:mm}| %p | %F %L | %m%n
13
        In Java:
     private static final Logger _logger = LogManager.getLogger(Main.class.getName());
```

#### 2.8.2 Test Programm

Das Test Programm (Main. java) habe ich geschrieben, um das erstellen, modifizieren und entfernen von einem Bahnhof zu testen.

```
import BusinessObjects.Bahnhof;
1
     import org.apache.log4j.LogManager;
2
     import org.apache.log4j.Logger;
3
4
     import javax.persistence.EntityManager;
5
     import javax.persistence.EntityManagerFactory;
     import javax.persistence.Persistence;
     public class Main {
9
         private static final Logger logger = LogManager.getLogger(Main.class.getName());
10
         private static final long BAHNHOF_ID = 1L;
11
12
         public static void main(String[] args) {
13
             logger.info("Starting EntityManagerFactory..");
14
             EntityManagerFactory factory =
              → Persistence.createEntityManagerFactory("westbahn");
             EntityManager entityManager = factory.createEntityManager();
16
```

```
17
              create(entityManager);
18
              update(entityManager);
19
              remove(entityManager);
21
              entityManager.close();
22
              factory.close();
23
              logger.info("Finished!");
          }
25
26
          private static void create(EntityManager entityManager) {
27
              logger.info("Creating Bahnhof Spittelau..");
28
              entityManager.getTransaction().begin();
29
              Bahnhof bahnhof = new Bahnhof();
30
              bahnhof.setName("Wien Spittelau");
31
              entityManager.persist(bahnhof);
32
              entityManager.getTransaction().commit();
33
              logger.info("Bahnhof Spittelau created!");
34
          }
35
36
          private static void update(EntityManager entityManager) {
37
              logger.info("Updating Bahnhof Spittelau -> Heiligenstadt..");
38
              entityManager.getTransaction().begin();
39
              Bahnhof bahnhof = entityManager.find(Bahnhof.class, BAHNHOF_ID);
40
              bahnhof.setName("Wien Heiligenstadt");
41
              entityManager.flush();
42
              entityManager.getTransaction().commit();
              logger.info("Bahnhof Spittelau updated to Heiligenstadt!");
44
          }
45
46
          private static void remove(EntityManager entityManager) {
              logger.info("Removing Bahnhof Heiligenstadt..");
48
              entityManager.getTransaction().begin();
49
              Bahnhof bahnhof = entityManager.find(Bahnhof.class, BAHNHOF_ID);
              entityManager.remove(bahnhof);
51
              entityManager.flush();
52
              entityManager.getTransaction().commit();
53
              logger.info("Bahnhof Heiligenstadt removed!");
54
          }
55
     }
56
         Output:
     13:58 | INFO | Main.java 29 | Creating Bahnhof Spittelau..
1
     Hibernate:
2
          insert
3
          into
4
              Bahnhof
              (absKmEntfernung, absPreisEntfernung, absZeitEntfernung, kopfBahnhof, name)
```

```
values
              (?, ?, ?, ?, ?)
8
     13:58| INFO | Main.java 35 | Bahnhof Spittelau created!
9
     13:58| INFO | Main.java 39 | Updating Bahnhof Spittelau -> Heiligenstadt..
10
11
     Hibernate:
         update
12
              Bahnhof
13
          set
              absKmEntfernung=?,
15
              absPreisEntfernung=?,
              absZeitEntfernung=?,
              kopfBahnhof=?,
18
              name=?
19
         where
20
21
              ID=?
     13:58 | INFO | Main.java 45 | Bahnhof Spittelau updated to Heiligenstadt!
22
     13:58| INFO | Main.java 49 | Removing Bahnhof Heiligenstadt..
23
     Hibernate:
24
          delete
25
          from
26
              Bahnhof
27
          where
28
              ID=?
29
     13:58 | INFO | Main.java 55 | Bahnhof Heiligenstadt removed!
30
     13:58| INFO | DriverManagerConnectionProviderImpl.java 233 | HHH10001008: Cleaning
31
      \rightarrow up connection pool [jdbc:mysql://172.17.0.2:3306/westbahn]
     13:58| INFO | Main.java 25 | Finished!
```

#### Glossar

**Entity** "Entities sind einfache Klassen, bzw POJO, welche durch die JPA auf die Datenbank *gemapped* werden." [wiki-entity]. 11, 13

**Unique Constraints** "Unique Constraints sind Constraints welche die Einzigartigkeit dieses Attributes versichern." [jdoc:uniqueConstraints]. 13

## Akronyme

```
IDE Integrated Development Environment. 11
JDBC Java Database Connectivity. 7
JPA Java Persistence API. 7, 10, 11, 13, 15, 19
POJO Plain Old Java Object. 11, 13, 15
```

#### Literaturverzeichnis

**POM** Project Object Model. 8

- [1] Anton Abashkin. OWASP. URL: https://www.owasp.org/index.php/Bean\_Validation\_Cheat\_Sheet (besucht am 24.04.2018).
- [2] Wikipedia Authoren. *Docker (software)*. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Docker\_(software) (besucht am 24.04.2018).
- [3] Wikipedia Authoren. *Java Persistence/Mapping*. URL: https://en.wikibooks.org/wiki/ Java\_Persistence/Mapping (besucht am 24.04.2018).
- [4] Docker. Dockerfile reference. URL: https://docs.docker.com/engine/reference/builder/(besucht am 24.04.2018).
- [5] Oracle. *Interface EntityManager*. URL: https://docs.oracle.com/javaee/7/api/javax/persistence/EntityManager.html (besucht am 24.04.2018).
- [6] Oracle. Interface EntityManagerFactory. URL: https://docs.oracle.com/javaee/7/api/javax/persistence/EntityManagerFactory.html (besucht am 24.04.2018).

## Abbildungsverzeichnis