## Softwaretechnik II – Praktikum

# Subsystem 4 – Zubereitung

Eine Dokumentation von:

- J. Faßbender
  - J. Gobelet
  - L. Gobelet
    - E. Gödel

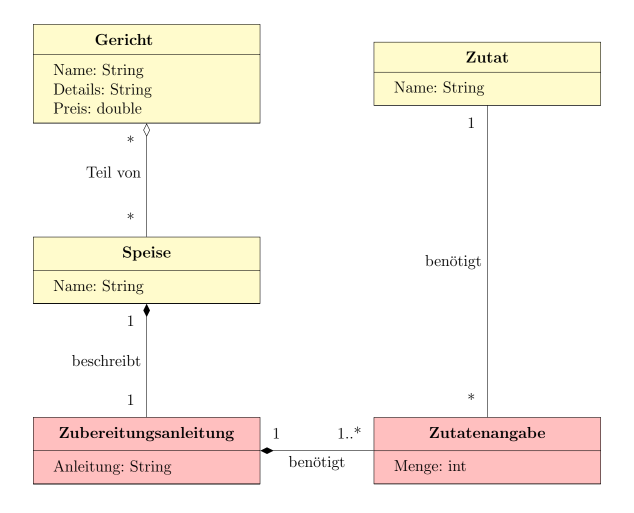
## Inhaltsverzeichnis

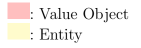
1	$Me^{i}$	eilenstein 1 – Datenzugriffsschicht		
	1.1 Teilaufgabe 1: Ausschnitt aus Logischem DM mit Entities und Value Objects			
		1.1.1	Klassendiagramm	
		1.1.2	Fachliches Glossar	
		1.1.3	Erweiterungen der Aufgabenstellung	
	1.2	Teilau	ufgabe 2: Entities und Value Objects mit JPA-Annotierung	
		1.2.1	Annotationen der Entities und Value Objects	
		1.2.2	H2-Console	

## 1 Meilenstein 1 – Datenzugriffsschicht

# 1.1 Teilaufgabe 1: Ausschnitt aus Logischem DM mit Entities und Value Objects

#### 1.1.1 Klassendiagramm





#### 1.1.2 Fachliches Glossar

Geschäftsobjekt	Attribut	Erklärung
Gericht		Vom Restaurant angebotenes
		Mahl.
	Name	Gerichtsbezeichnung.
	Details	Wird dem Gast angezeigt.
		Enthält nähere Angaben zu den
		Zutaten.
	Preis	Geldbetrag der für das Gericht
Contract Con		zu bezahlen ist.
Speise		Teil eines Gerichts. Beispielswei-
		se wäre eine Salatbeilage als
	N.T.	Speise zu verstehen.
	Name	Bezeichnung der Speise.
Zubereitungsanleitung		Leitfaden zur Zubereitung einer
		Speise.
	Anleitung	Erklärender Text, der be-
		schreibt, wie eine Speise
7 1 1		zuzubereiten ist.
Zutat		Benötigt für die Zubereitung ei-
	No	ner Speise.
77	Name	Bezeichnung der Zutat.
Zutatenangabe		Zuordnung zwischen Zutat und
		Zubereitungsanleitung. Gibt die
		Menge einer Zutat an, die für die
		Zubereitung notwendig ist.
	Menge	Die benötigte Menge.

#### 1.1.3 Erweiterungen der Aufgabenstellung

Da es in unserem Logischen Datenmodell keine 1:1-Beziehung gab, haben wir eine zusätzliche redundante Entität eingebaut.

Hierbei handelt es sich um die Entität Speise. Diese Entität hätte genauso gut einfach Teil der Zubereitungsanleitung sein können und ist nur in unser Modell aufgenommen worden, damit wir die für die Aufgabenstellung benötigte 1:1-Beziehung in unserem Diagramm haben.

#### 1.2 Teilaufgabe 2: Entities und Value Objects mit JPA-Annotierung

#### 1.2.1 Annotationen der Entities und Value Objects

```
Gericht
@Entity
public class Gericht {
  @Id
  @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
 private int id;
 private String name;
 private String details;
 private double preis;
 // Ein Gericht besteht aus mehreren Speisen und eine Speise kann
  mehreren Gerichten zugeordnet sein.
  @ManyToMany
  @JoinTable(name = "gericht_speise",
    joinColumns = @JoinColumn(name = "gericht_id"),
    inverseJoinColumns = @JoinColumn(name = "speise_id")
 )
```

```
Speise
@Entity
public class Speise {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private int id;
    private String name;

// Zubereitungsanleitung als Value Object
@Embedded
private Zubereitungsanleitung anleitung;
```

```
Zubereitungsanleitung
@Embeddable
public class Zubereitungsanleitung {
   private String anleitung;

// Die Anleitung enthaelt mehrere Zutatenangaben als Value-Objects
@ElementCollection (targetClass = Zutatenangabe.class, fetch =
   FetchType.EAGER)
@CollectionTable(name = "ZUTATENANGABE")
private Set<Zutatenangabe> angaben = new HashSet<Zutatenangabe>();
```

```
Zutat
@Entity
public class Zutat {
   @Id
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
   private int id;
   private String name;
```

```
Zutatenangabe
@Embeddable
public class Zutatenangabe {
  private int menge;

@ManyToOne
  private Zutat zutat;
```

#### 1.2.2 H2-Console