Softwaretechnik II – Praktikum

Subsystem 4 – Zubereitung

Eine Dokumentation von:

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

Inhaltsverzeichnis

1 Meilenstein 1 – Datenzugriffsschicht				
	1.1	Teilaufgabe 1: Ausschnitt aus Logischem DM mit Entities und Value Objects	4	
		1.1.1 Klassendiagramm	4	
		1.1.2 Fachliches Glossar	5	
		1.1.3 Erweiterungen der Aufgabenstellung	5	
		1.1.4 Erläuterungen	5	
	1.2	Teilaufgabe 2: Entities und Value Objects mit JPA-Annotierung	6	
		1.2.1 Annotationen der Entities und Value Objects	6	
		1.2.2 H2-Console	7	
	1.3	Teilaufgabe 3: Factories und Repositories	9	
2	Mei	ilenstein 2 – Komponentenschnitt	1	
	2.1	Teilaufgabe 1: Vorbereitung des Komponentenschnitts	1	
		2.1.1 Liste der Geschäftsobjekte	1	
		2.1.2 Liste der Use Cases		
		2.1.3 Liste der Umsysteme	2	
	2.2	Teilaufgabe 2: Ermittlung der verschiedenen Komponenten-Typen	3	
		2.2.1 Schritt 1: Geschäftsobjekte in zusammenhängende Gruppen einteilen 13	3	
		2.2.2 Schritt 2: Use Cases auf Daten/Logik analysieren	3	
		2.2.3 Schritt 3: Use Cases auf Nutzer-Interaktion analysieren	3	
		2.2.4 Schritt 4: Angebot von externen Schnittstellen	4	
		2.2.5 Schritt 5: Aufruf von externen Schnittstellen/Umsystemen	4	
	2.3	Teilaufgabe 3: Komponentendiagramm	4	

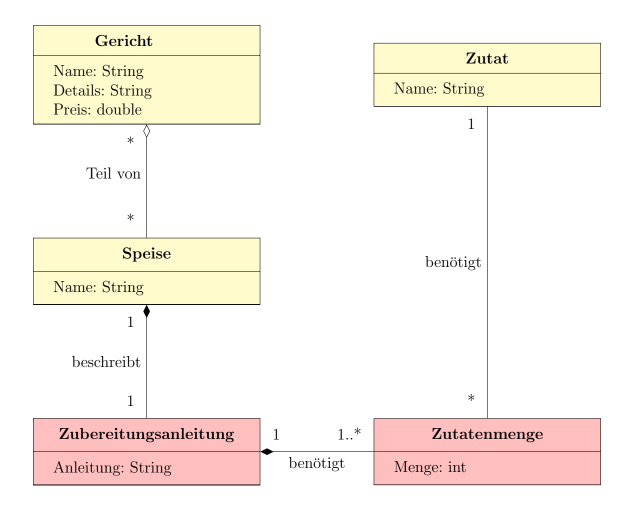
Abbildungsverzeichnis

1	Gerichtstabelle
2	Speisentabelle
3	Zutatentabelle
4	Zutatenmengentabelle
5	Zuordnungstabelle Gericht - Speise
6	Ausgabe in der Konsole

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
		zu bezahlen ist.
Speise		Teil eines Gerichts. Beispielswei-
		se wäre eine Salatbeilage als
		Speise zu verstehen.
	Name	Bezeichnung der Speise.
Zubereitungsanleitung		Leitfaden zur Zubereitung einer
		Speise.
	Anleitung	Erklärender Text, der be-
		schreibt, wie eine Speise
		zuzubereiten ist.
Zutat		Benötigt für die Zubereitung ei-
		ner Speise.
	Name	Bezeichnung der Zutat.
Zutatenmenge		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.

1.1.4 Erläuterungen

Wir haben Zubereitungsanleitung als Value Object und nicht als Entity deklariert, da hier unserer Meinung nach Sharing nicht sinnvoll ist und ein Zubereitungsanleitungsobjekt deshalb persistent als Teil der zugeordneten Speise in der Datenbank gespeichert werden sollte.

Gleiches gilt für die Zutatenmenge.

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")
  private Set < Speise > speisen = new HashSet < Speise > ();
```

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

// bidirektionale Beziehung: Gericht kennt zugehoerige Speisen und
    die Speisen kennen zugehoerige Gerichte
    @ManyToMany(mappedBy = "speisen")
    private Set < Gericht > gerichte = new HashSet < Gericht > ();
```

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

// Die Anleitung enthaelt mehrere Zutatenangaben als Value-Objects
@ElementCollection (targetClass = Zutatenmenge.class, fetch =
```

```
FetchType.EAGER)
@CollectionTable(name = "ZUTATENANGABE")
private Set < Zutatenmenge > angaben = new HashSet < Zutatenmenge > ();
```

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

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

@ManyToOne
   private Zutat zutat;
```

1.2.2 H2-Console

SELECT * FROM GERICHT;					
ID	DETAILS	NAME	PREIS		
10	Voll das Oma-Essen!	Kartoffelbrei mit Möhren	7.5		
11	Jede Erbse macht einen Knall!	Kartoffelbrei mit Erbsen	8.5		
(2 rows, 9 ms)					

Abbildung 1: Gerichtstabelle

SELECT * FROM SPEISE;				
ID	ANLEITUNG	NAME		
7	Möhren und Pfeffer umrühren!	Möhrengemüse		
8	Erbsen, Salz und Pfeffer verbrennen lassen!	Erbsengemüse		
9 Kartoffeln, Salz und Butter vermatschen! Kartoffelbrei				
(3 rows, 3 ms)				

Abbildung 2: Speisentabelle



Abbildung 3: Zutatentabelle

SELECT * FROM ZUTATENMENGE;				
SPEISE_ID	MENGE	ZUTAT_ID		
7	1	5		
7	3	4		
8	100	1		
8	2	3		
8	5	5		
9	6	6		
9	5	3		
9	2	2		
(8 rows, 8 ms)				

Abbildung 4: Zutatenmengentabelle

SELECT * FROM GERICHT_SPEISE;				
GERICHT_ID	SPEISE_ID			
10	7			
10	9			
11	8			
11	9			
(4 rows, 1 ms)				

Abbildung 5: Zuordnungstabelle Gericht - Speise

1.3 Teilaufgabe 3: Factories und Repositories

```
Factory für Erstellung von Gerichten
@Component
public class GerichtFactory {

// Erstelle ein Gericht, das nur aus einer Speise besteht.
public static Gericht createGerichtWithSpeise(String name, String details, double preis, Speise speise) {
   Gericht gericht = new Gericht(name, details, preis);
}
```

```
gericht.addSpeise(speise);
    // Rueckreferenz setzen
    speise.addGericht(gericht);
    return gericht;
  }
  // Erstelle ein Gericht, das aus mehreren Speisen besteht.
  public static Gericht createGerichtWithSpeisen(String name, String
   details, double preis, Collection < Speise > speisen) {
    Gericht gericht = new Gericht(name, details, preis);
    gericht.addSpeisen(speisen);
    for(Speise s : speisen) {
      // Rueckreferenz setzen
      s.addGericht(gericht);
    }
    return gericht;
  }
}
```

Hier sieht man gut, warum Factories notwendig sind. Bei der Erstellung von Gerichten muss zugleich die Rückreferenz von Speise auf Gericht gesetzt werden.

```
Factory für Erstellung von Gerichten

public interface SpeiseRepository extends CrudRepository < Speise,
    Integer > {
        // Die Abfrage ist in JPQL geschrieben - Eine objektorientierte
        Abfragesprache, welche SQL aehnlich ist
        // Findet alle Speisen, die eine bestimmte Zutat enthalten
        @Query("select s from Speise s join s.anleitung a join a.angaben
        ang where ang.zutat = :zutat")
    List < Speise > findByContainsZutat(@Param("zutat")Zutat zutat);
}
```

```
Ausgabe in der Konsole

// gib alle Speisen aus, die Salz enthalten
System.out.println("\nSalzige Speisen: ");
speiseRepository.findByContainsZutat(zutaten.get("Salz")).
forEach(s -> System.out.println(s.getName()));
```

Folgendes wird dann in der Konsole ausgegeben:

Salzige Speisen: Erbsengemüse Kartoffelbrei

Abbildung 6: Ausgabe in der Konsole

${\bf 2}\quad Meilenstein\ {\bf 2}\,-\,Komponentenschnitt$

2.1	Teilaufgabe 1: Vorbereitung des Komponentenschnitts
2.1.1	Liste der Geschäftsobjekte
• <i>F</i>	Arbeitsplatz
• I	Bestellung
• (Gericht
• 5	Sitzplatz
• \$	Speisekarte
• 2	Zubereitungsanleitung
• 2	Zutat
• 2	Zutatenangabe

2.1.2 Liste der Use Cases

- Am Arbeitsplatz an-/abmelden
- Gericht bestellen
- Gericht zubereiten

2.1.3 Liste der Umsysteme

Umsystem	Was geschieht zwischen Umsys-	Schnittstelle angeboten oder
	tem und unserem Subsystem?	aufgerufen
Rezeptverwaltung	Rezeptverwaltung verwaltet die	Aufruf einer Schnittstelle zur
	Geschäftsobjekte Gericht, Zu-	Rezeptverwaltung
	bereitungsanleitung und Spei-	
	sekarte. Der Gast fragt über	
	das ihm zur Verfügung gestellte	
	Frontend die Speisekarte und die	
	Gerichte ab, während der Koch	
	an seinem Terminal die Zube-	
	reitungsanleitung und die hier-	
	mit verbundenen Zutatenanga-	
	ben, angezeigt bekommt.	
Lagerverwaltung	Abfrage zum Zutatenbestand	Aufruf einer Schnittstelle zur
		Lagerverwaltung
Lagerverwaltung	Angabe zur Zutantenentnahme	Aufruf einer Schnittstelle zur
	(kann auch über die gleiche	Lagerverwaltung
	Schnittstelle, die im obrigen Ta-	
	belleneintrag spezifiziert ist, rea-	
	lisiert werden)	
	,	
Buchhaltung	Abfrage der Bestellungen	Schnittstelle wird Buchhaltung
		zur verfügung gestellt

Erläuterung

Wir legen redundant zur Lagerverwaltung unsere eingene Verwaltung mit Angaben zum Zutatenbestand an, um auch bei Nichterreichbarkeit der Lagerverwaltung funktionsfähig zu bleiben, da unser Subsystem essentiell für den Umsatz verantwortlich ist und ein Ausfall, das heißt in diesem Fall der Zustand, dass eine Zutat nicht mehr in benötigter Menge im Lager zur Verfügung steht, nicht auf Grund technischer Probleme eintreten sollte.

Allerdings stellen wir keinen Anspruch auf absolute Richtigkeit unserer Zutantenbestandsverwaltung, da wir nur die Ereignisse unseres Subsystems, das heißt in diesem Fall die Entnahme einer Zutat zur Zubereitung, protokollieren und die restlichen Angaben aus der Lagerverwaltung stammen.

Ist diese nun nicht erreichbar, verwendet unsere Zutatenbestandsverwaltung mitunter veraltete Daten, was wir nicht mit einbeziehen.

Der Lagerverwaltung wird die Entnahme von unserem Subsystem aus mitgeteilt.

Für den kompletten Synchronisationsprozess zwischen den beiden Systemen stellt uns die Lagerverwaltung zwei Schnittstellen (oder eine, die beide Aufgaben - Entnahme mitteilen und Zutatenbestand abfragen - zusammenfasst) zur Verfügung.

Zusätzlich haben wir eine Schnittstelle für die Buchhaltung angelegt. Diese ist zwar kein explizites Subsystem, wird aber, unserer Meinung nach, im Betriebsumfeld höchstwahrscheinlich als eigenes Subsystem existieren und unsere Schnittstelle zu den Bestellungen (im Endeffekt der Unternehmens umsatz aus dem Hauptgeschäft) nutzen wollen.

2.2 Teilaufgabe 2: Ermittlung der verschiedenen Komponenten-Typen

2.2.1 Schritt 1: Geschäftsobjekte in zusammenhängende Gruppen einteilen

Datenkomponente	Zugeordnete Geschäftsobjekte	Erklärung
Bestelldaten	Bestellung	Die einzigen Daten die in die-
		sem Subsystem tasächlich ge-
		neriert werden. Da die Bestel-
		lungen sehr wichtig für das
		Hauptgeschäft der Firma ist,
		es das einzige Datenobjekt mit
		Implementierung eines Create-
		Interfaces (Factory) ist und auch
		sonst nicht in unsere sonstigen
		Datenkomponenten passt, wird
		die Bestellung, unserer Meinung
		nach, in einer eigenen Kompo-
Ct. 1 t 1 t	A 1 : 1 1 C: 1 1	nente implementiert.
Standortdaten	Arbeitsplatz, Sitzplatz	Diese Daten ändern sich äußerst
		selten (und auch nicht in unse-
		rem Subsystem) und umfassen
		im Vergleich zu anderen Kom-
		ponenten wenig Datensätze und können deshalb, unserer Mei-
		nung nach, gut zusammenge-
		fasst werden.
Gerichtsdaten	Gericht, Speisekarte, Zuberei-	TODO
	tungsanleitung, Zutat, Zutaten-	
	angabe	

2.2.2 Schritt 2: Use Cases auf Daten/Logik analysieren

Daten-/Logikkomponente	Zugeordnete(r) Use Case(s)	Erklärung
Vergabewarteschlange (Logik)	Am Arbeitsplatz an-/abmelden,	TODO
TODO	Gericht zubereiten TODO	TODO

2.2.3 Schritt 3: Use Cases auf Nutzer-Interaktion analysieren

Dialogkomponente	Zugeordnete(r) Use Ca-	Eigene Fassadenkom-	Erklärung
	se(s)	ponente sinnvoll?	
Koch-UI	Am Arbeitsplatz an-	Ja	Fassadenkomponente
	/abmelden, Gericht zu-		zur Orchestrierung der
	bereiten		Gerichtszubereitung.
Gast-UI	Gericht bestellen	Ja	Fassadenkomponente
			zur Orchestrierung des
			Bestellvorgangs.

2.2.4 Schritt 4: Angebot von externen Schnittstellen

Umsystem/Schnittstelle	Eigene F	Fassadenkomponente	Erklärung
	sinnvoll?		
Buchhaltung	Ja		Da die Buchhaltung lesenden
			Zugriff auf usere Bestellungen
			haben soll, ist es notwendig ei-
			ne spezialisierte Kompo nente
			hierfür anzulegen und nicht, wie
			intern in unserem Subsystem,
			den Zugriff über die Bestellda-
			tenkomponente zu regeln.
Lagerverwaltung	Nein		Zugriff erfolgt nur aus der
			Gerichtsdatenkomponente über
			die Adapterkomponente der La-
			gerverwaltung, weshalb, unserer
			Meinung nach, keine Fassaden-
			komponente notwendig ist.
Rezeptverwaltung	Nein		Zugriff erfolgt nur aus der Ge-
			richtsdatenkomponente über die
			Adapterkomponente der Rezep-
			teverwaltung, weshalb, unserer
			Meinung nach, keine Fassaden-
			komponente notwendig ist.

${\bf 2.2.5}\quad {\bf Schritt~5:~Aufruf~von~externen~Schnittstellen/Umsystemen}$

Umsystem/Schnittstelle	Adapterkomponente sinnvoll?	Erklärung
Buchhaltung	Nein	Bereits spezialisierte Fassaden-
		komponente vorhanden.
Lagerverwaltung	Ja	Adapterkomponente für unse-
		re Gerichtsdatenkomponente,
		die die Lese- und Schreib-
		forgänge zur Verfügung stellt
		und gleichzeitig bei Ausfällen
		als "Anti-Corruption-Layer"
		fungiert.
Rezeptverwaltung	Ja	Adapterkomponente für unsere
		Gerichtsdatenkomponente, die
		die Leseforgänge zur Verfügung
		stellt.

${\bf 2.3}\quad {\bf Teilaufgabe~3:~Komponentendiagramm}$