Übung zur Vorlesung Software Engineering





Sammlung von Übungsaufgaben—Teil 2

Dieses Übungsblatt ist Teil 2 einer Sammlung von Übungsaufgaben zur zusätzlichen Vertiefung. Die Zusammenstellung erlaubt keinerlei Aussagen über die Klausur. Insbesondere werden nicht alle klausurrelevanten Themen abgedeckt.

Aufgabe 1: Factory Pattern

Beschreibung: Die Java-Anwendung *MultiDocEdit* erlaubt es, (Text-)Dokumente in unterschiedlichen Formaten zu erstellen. Zur Zeit werden als Format HTML und LaTeX unterstützt.

Um einheitlich mit den unterschiedlichen Formaten arbeiten zu können, ist die gemeinsame Struktur in allen Formaten mit Hilfe von Interfaces modelliert. Ein Dokument (Document) besteht aus mehreren Abschnitten (Section). Über die Methode sections() können alle verfügbaren Abschnitte abgefragt, und via addSection(Section) neue Abschnitte hinzugefügt werden. Ein Abschnitt selbst besitzt einen Titel, welcher über getTitle() ausgelesen und via setTitle(String) geändert werden kann.

Die Benutzeroberfläche zum Bearbeiten von Dokumenten ist in der Klasse DocumentEditor implementiert. Das Format des Dokuments wird über einen String-Bezeichner, welcher dem Konstruktor der Klasse übergeben wird, festgelegt. Nachdem der Benutzer den Titel eines neuen Abschnitts definiert hat, wird Methode addSectionToDocument(Document , String) mit dem zu erweiternden Dokument und dem Titel als Parameter aufgerufen. Sie erzeugt einen neuen Abschnitt, setzt den Titel und fügt ihn anschließend dem Dokument hinzu.

Aufgabe:

- a) Instanzen der Interface-Implementierungen beider Formate sollen mit Hilfe des Entwurfsmusters Abstract Factory (Abstrakte Fabrik) erstellt werden. **Vervollständigen** Sie das in Abbildung 1 dargestellte **Klassendiagramm** um die benötigten Bestandteile des Entwurfsmusters, sodass Dokumente und Abschnitte in den Formaten HTML und Lange werden können.
 - Fügen Sie zunächst die benötigten Klassen mit sinnvollen Bezeichnern hinzu. Geben Sie Methoden nur in der abstrakten Fabrik an. Modellieren Sie anschließend die Vererbungs-, Implementierungs- und Erzeugungsbeziehungen. Zuletzt soll die verwendete Fabrik im DocumentEditor über eine Assoziation mit dem Bezeichner factory zugreifbar sein. Geben Sie sowohl die Richtung als auch die Multiplizitäten auf beiden Seiten der Assoziation an.
- b) Implementieren Sie die Methode zum Erzeugen von Abschnitten (Section) im HTML-Format in Java. Geben Sie die vollständige Signatur sowie den Methodenkörper an.
- c) Implementieren Sie den **Konstruktor** der Klasse DocumentEditor, DocumentEditor(String docType), in welchem eine Instanzvariable factory gemäß des übergebenen Bezeichners für den Dokumententyp initialisiert wird. Berücksichtigen Sie dabei Ihr Ergebnis aus Teilaufgabe a).

<pre>public DocumentEditor(String docType)</pre>	{
}	

d) Implementieren Sie die Methode addSectionToDocument(Document, String) unter Anwendung des Entwurfsmusters Abstract Factory (Abstrakte Fabrik) in Java. Sie erzeugt einen neuen Abschnitt, setzt den Titel und fügt ihn anschließend dem Dokument hinzu. Gehen Sie davon aus, dass die zu verwendende Fabrik als Instanzvariable factory zur Verfügung steht. Geben Sie den Methodenkörper an.

protected	void	addSectionToDocument(Documen	t document,	String	title)	{
}						

e) Ordnen Sie die Elemente Ihrer Lösung aus Teil a) den Bestandteilen des Entwurfsmusters Abstract Factory zu.

Abstrakte Produkte:	Konkrete Implementierungen der abstrakten Fabrik:
Konkrete Implementierungen der Produkte:	Methoden zum Erstellen von Produkten:
Abstrakte Fabrik:	

«Interface» Document

+ addSection(section : Section) : void

+ sections() : Section[]

«Interface» Section

+ getTitle() : String

+ setTitle(title : String) : void

DocumentEditor

+ DocumentEditor(docType : String)

addSectionToDocument(doc: Document, title: String): void

Abbildung 1: Klassendiagramm *MultiDocEdit*

Aufgabe 2: Systematisches Testen von Methoden

Aufgabe:

- a) Erstellen Sie einen **minimalen** Testplan für 100 % **Statement Coverage (SC)** für die Java-Methode magic in Listing 1. Nutzen Sie die Grundstruktur eines Testplans wie sie in Tabelle 1 dargestellt wird und geben Sie Zeilennummern als Erklärung an, z.B. 3, 4 5, ...
- b) Erstellen Sie den Kontrollflussgraph für Methode magic in Listing 1 und nummerieren Sie die Kanten fortlaufend, z.B. E1, E2, ... Erstellen Sie anschließend einen **minimalen** Testplan für 100 % **Branch Coverage (BC)**. Nutzen Sie die Grundstruktur eines Testplans wie sie in Tabelle 1 dargestellt wird und geben Sie die Namen der Kanten als Erklärung an, z.B. E1, E2, ...
- c) Erstellen Sie einen **minimalen** Testplan für **Path Coverage (PC)**, der alle technisch möglichen Pfade abdeckt mit Hilfe des Kontrollflussgraph aus Aufgabenteil b). Nutzen Sie die Grundstruktur eines Testplans wie sie in Tabelle 1 dargestellt wird und geben Sie die Namen der Kanten als Erklärung an, z.B. E1, E2, ...
- d) Erstellen Sie einen **minimalen** Testplan für 100 % **Condition Coverage (CC)** für Methode magic in Listing 1. Nutzen Sie die Grundstruktur eines Testplans wie sie in Tabelle 1 dargestellt wird und geben Sie Zeilennummern einer Condition mit dessen boolschen Wert als Erklärung an, z.B. 4 = true, 8 = true, ...
- e) Erstellen Sie einen **minimalen** Testplan für 100 % **Decision Coverage (DC)** für Methode magic in Listing 1. Nutzen Sie die Grundstruktur eines Testplans wie sie in Tabelle 1 dargestellt wird und geben Sie Zeilennummern einer Decision mit dessen boolschen Wert als Erklärung an, z.B. 4 5 = false, 8 11 = true
- f) Erstellen Sie je einen Testplan bestehend aus zwei Testfällen, um die Erfüllung der **Modified Condition Decision Coverage (MCDC)** für die Conditions in Zeile 4 und 5 sowie in Zeile 8, 9 und 10 in **Listing 2** zu zeigen. Nutzen Sie die Grundstruktur eines Testplans wie sie in Tabelle 1 dargestellt wird und geben Sie Zeilennummern einer Condition sowie der gesamten Decision mit zugehörigen boolschen Werten als Erklärung an, z.B. 4 = false, 4 5 = false, . . .
- g) Erstellen Sie einen **minimalen** Testplan für 100 % **Multiple-Condition Coverage (MCC)** für Methode magic in Listing 1. Nutzen Sie die Grundstruktur eines Testplans wie sie in Tabelle 1 dargestellt wird. Eine Erklärung ist nicht notwendig.
- h) Ist eine Methode, die erfolgreich zu 100 % mit allen Coverages getestet wurde, garantiert fehlerfrei? Begründen Sie Ihre Meinung mit einem kleinem Beispiel.

Hinweis: Ein minimaler Testplan enthält die kleinstmögliche Anzahl an Testfällen, mit denen die gewünschte Testabdeckung erreicht wird.

Test Case magic(a, b, c) Erwartetes Ergebnis Erklärung (z.B. mit Hilfe von Zeilennummern)

Tabelle 1: Grundstruktur eines Testplans

Listing 1: Magic (Aufgabenteile a bis e und g)

```
public class Magic {
   public static int magic(boolean a, boolean b, String c) {
    int result = 1;
 4
5
6
7
8
9
           if (a ||
                b) {
               result ++;
           if (a &&
                b ||
10
                 (c.isEmpty() &&
11
                  a)) {
12
               return result;
13
           else {
14
15
               return result * -1;
16
17
18
```

Listing 2: Alternative Magic (Aufgabenteil f)

```
public class Magic {
   public static int magic(boolean a, boolean b, String c) {
 2
          int result = 1;
          if (a ||
b) {
result ++;
 4
 5
6
7
 8
           if ((b ||
 9
                c.isEmpty()) &&
10
               a) {
11
              return result;
12
13
           else {
14
              return result * -1;
15
16
17
```

Aufgabe 3: Black Box Testen

Die Java Methode public static double median(int[] a) berechnet den Median des beim Aufruf als Argument übergebenen Arrays. Im Falle eines leeren Arrays oder bei einer Nullreferenz wird eine IllegalArgumentException geworfen.

Geben Sie fünf nicht redundante Testfälle, die aus einer Blackbox Betrachtung (d.h. ohne Kenntnisse des Codes) der Methode heraus sinnvoll wären. Sie können sich hierfür auch an den in der Vorlesung vorgestellten Heuristiken zum Finden relevanter Testeingaben orientieren.

Tragen Sie die Testfälle in die unten gegebene Tabelle ein. Die Beschreibung jedes Testfalls muss möglichst prägnant sein. Geben Sie in der Wertebelegung den Inhalt des Arrays in eckigen Klammern, also zum Beispiel [1,2,3] für ein Array mit den drei Elementen 1, 2 und 3.

Nr.	Beschreibung	Wertebelegung von a	Erwartetes Ergebnis / Exception

Aufgabe 4: Planen einer Iteration

Beschreibung:

Ihr Unternehmen hat bei einer Firma die Entwicklung einer Software beauftragt. Als Vorgehensmodell wurde vertraglich Extreme Programming (XP) mit **10-tägigen Iterationen** vereinbart. Als Fachexperte sind Sie mit der Auswahl der zu implementierenden User Stories beauftragt. Tabelle 2 zeigt alle verfügbaren User Stories sowie die tatsächlich benötigte Zeit bei der Implementierung aus der vorherigen (dritten) Iteration. Kundenprioritäten für die vierte Iteration sind ebenfalls angegeben (**1 ist die höchste Priorität**). Alle User Stories sind unabhängig voneinander und sollten in der Reihenfolge gemäß der Kunden-Priorität realisiert werden.

User Story Story Points		Geplant für Iteration	Tatsächliche Zeit (Tage)	Kundenpriorität
US 2	5	3	2 Tage	
US 5	2	3	2 Tage	
US 11	13	2	Nicht abgeschlossen	3
US 12	3	3	1 Tage	
US 13	3	3	Nicht abgeschlossen	4
US 14	2	3	1 Tage	
US 15	8	3	3 Tage	
US 16	8			7
US 17	5			1
US 18	13			5
US 19	5			8
US 20	8			2
US 21	3			6
US 22	2			9

Tabelle 2: User Stories

Aufgabe:

- a) Bestimmen Sie die Velocity für Iteration 3. Geben Sie den vollständigen Rechenweg an!
- b) Legen Sie die User Stories für Iteration 4 unter Berücksichtigung der Prioritäten des Kunden und der maximal realisierbaren Story Points fest. **Begründen Sie die Auswahl kurz in ein bis zwei Sätzen.**

Aufgabe 5: Feature Diagramm Constraints

Abbildung 2 zeigt das Feature Diagramm für diese Aufgabe.

- 1. Geben Sie die Boolean Integer Formel für das Diagramm aus Abbildung 2 an.
- 2. Begründen Sie kurz, ob die folgenden Produkte möglich sind (die Produkte sind jeweils als Liste der gewünschten (aktivierten) Features gegeben):
 - a) A,B,C,E
 - b) A,B,C,D,E
- 3. Geben Sie ein äquivalentes, aber vereinfachtes Feature Diagramm an.

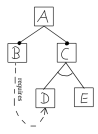


Abbildung 2: Feature Diagramm für Aufgabe 5

Aufgabe 6: Feature Diagramme

Aufgabe: Die Firma *CYoD* (Configure Your own Device) stellt eine Produktfamilie von Smartphones her, die sich in Ihrer Ausstattung unterscheiden und selbst konfiguriert werden können.

Ihre Aufgabe ist es die untenstehende Beschreibung in ein Feature Diagramm mit dem Wurzelfeature (*CYoD*-Phone) zu überführen, welches die nachstehende Beschreibung möglichst genau abbildet. Achten Sie insbesondere auf eine sinnvolle Gruppierung der Features.

Beschreibung: Das *CYoD-Phone* ist im Hinblick auf Batteriekapazität, Prozessor, Bildschirmqualität, drahtlose Kommunikationstechnik, Kameraausstattung sowie biometrische Authentifikation konfigurierbar.

Bei den Batterien stehen Batterien mit niedriger Kapazität (frei wählbar zw. 1500 und 2500 mAh) und hoher Kapazität (frei wählbar zw. 3000 und 6000mAh) zur Auswahl.

Es kann zwischen einem langsameren, aber energiesparsamen Prozessor (STP, steady turtle processor) oder einem schnellen, aber energiehungrigen Prozessor (ERP, exhausted rabbit processor) gewählt werden. Smartphones mit einem ERP benötigen zwingend Batterien hoher Kapazität.

Die Bildschirmqualität muss genau einer der Varianten Standard-Definition (SD), High-Definition (HD) oder Ultra-High-Definition (UHD) entsprechen.

Jedes *CYoD-Phone* muss mindestens eine der folgenden drahtlosen Kommunikationstechniken unterstützen: Cellular, Bluetooth und WiFi. Die Technik *Cellular* muss auf jeden Fall unterstützt werden.

Bei den Kameras wird zwischen Frontkameras (auf der Vorderseite) und Backkameras (auf der Rückseite) unterschieden. Jedes *CYoD-Phone* hat höchstens eine Frontkamera, aber mindestens eine Kamera auf der Rückseite. Bei den Backkameras können bis zu drei Kameras ausgewählt werden, aber höchstens je eine aus den Arten Standard, Tele und Weitwinkel.

Wenn biometrischen Authentifizierung unterstützt werden soll, muss entweder Fingerabdruck- oder Gesichtserkennung als Authentifizierungstechnik gewählt werden. Im Falle der Gesichtserkennung muß eine Frontkamera vorhanden sein. Soll die biometrische Authentifizierung über den Fingerabdruck geschehen, so schließt dies einen UHD-Bildschirm aus, da der Fingerabdruckssensor im Bildschirm integriert ist und die Integration bei den verwendeten UHD Bildschirmen noch nicht möglich ist.

Bei der Ausstattung ist neben der Einhaltung der oben beschriebenen Details, insbesondere auch zu berücksichtigen, dass jedes *CYoD-Phone* genau einen Prozessor, einen Bildschirm und eine Batterie besitzt. Die Unterstützung einer biometrischen Authentifizierungstechnik ist optional. Einschränkungen an andere Ausstattungselemente (sofern es bei diesen Einschränkungen gibt) sind im oberen Text genannt.

Aufgabe 7: Zusammenhänge zwischen internen und externen Faktoren

Aufgabe: Ordnen sie zehnmal einen internen Faktor einen externen Faktor zu, sofern dieser Einfluss auf ihn hat. Begründen Sie jede Zuordnung aussagekräftig in einem Satz.

Software Qualität: Interne Faktoren

- modular
- comprehensible (dt. verständlich)
- cohesion: clear responsibilities
- concision: (almost) no code duplication

Software Qualität: Externe Faktoren

- Robustness
- Extendibility
- Reusability
- Compatibility
- Portability
- Efficiency
- Ease of use
- Functionality (meets user expectations)

Aufgabe 8: Systematisches Testen von Methoden

Aufgabe:

- a) Erstellen Sie einen **minimalen** Testplan für 100 % **Statement Coverage (SC)** für die Java-Methode magic in Listing 4. Nutzen Sie die Grundstruktur eines Testplans wie sie in Tabelle 3 dargestellt wird und geben Sie Zeilennummern als Erklärung an, z.B. 3, 4 6, ...
- b) Erstellen Sie einen **minimalen** Testplan für **Branch Coverage (BC)**, der alle erreichbaren Kanten des Kontrollflussgraphen in Abbildung 3 abdeckt. Nutzen Sie die Grundstruktur eines Testplans wie sie in Tabelle 3 dargestellt wird und geben Sie die Kanten im Kontrollflussgraphen als Erklärung an, z.B. E1, E4, . . .
- c) Erstellen Sie einen **minimalen** Testplan für 100 % **Condition Coverage (CC)** für Methode magic in Listing 4. Nutzen Sie die Grundstruktur eines Testplans wie sie in Tabelle 3 dargestellt wird und geben Sie Zeilennummern einer Condition mit dessen booleschen Wert als Erklärung an, z.B. 4 = true, 5 = true, ...
- d) Erstellen Sie je einen Testplan bestehend aus zwei Testfällen, um die Erfüllung der **Modified Condition Decision Coverage (MCDC)** für die Conditions in Zeile 4, 5 und 6 in Listing 4 zu zeigen. Nutzen Sie die Grundstruktur eines Testplans wie sie in Tabelle 3 dargestellt wird und geben Sie Zeilennummern einer Condition sowie der gesamten Decision mit zugehörigen booleschen Werten als Erklärung an, z.B. 4 = false, 4 6 = true, ...

Hinweis: Ein minimaler Testplan enthält die kleinstmögliche Anzahl an Testfällen, mit denen die gewünschte Testabdeckung erreicht wird. Arrays können Sie als Listen darstellen, bspw. (1, 2, 3).

Test Case magic(array, i, b) Erwartetes Ergebnis/Exception Erklärung (z.B. mit Hilfe von Zeilennummern)

Tabelle 3: Grundstruktur eines Testplans

Listing 3: Magic

```
public class Magic {
2
      public static int magic(int[] array, int i, boolean b) {
3
          int result = 0;
          if ((array.length >= 2 ||
4
5
               i >= 4) \&\&
6
7
              b) {
             int index = 0;
8
             while (index < i) {</pre>
9
                result += array[index];
10
                index++;
11
12
13
          return result;
14
15
```

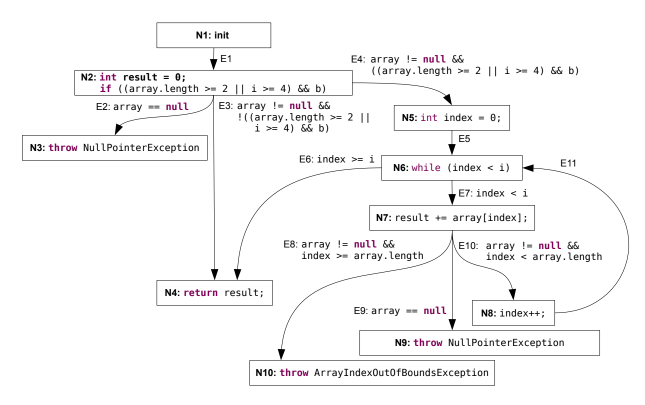


Abbildung 3: Kontrollflussgraph zu Listing 4