

RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG INSTITUT FÜR INFORMATIK – SOFTWARE ENGINEERING

Probeklausur zur Vorlesung "Einführung in Software Engineering" im Wintersemester 2015/2016

Universität Heidelberg, Institut für Informatik Prof. Dr. Barbara Paech, Marcus Seiler

Hinweise

Punkte korrigiert von

- Die Bearbeitungszeit beträgt 90 Minuten.
- Tragen Sie auf diesem Blatt Ihren Namen, Ihren Vornamen, Ihre Matrikelnummer und Ihren Studiengang ein.
- Bitte schreiben Sie Ihren Namen und Matrikelnummer auf ALLE Aufgabenund Lösungsblätter.
- Bitte schreiben Sie Ihre Lösungen auf die ausgeteilten Lösungsblätter. Verwenden Sie bitte auch die Rückseiten. Falls Sie weitere Blätter für Ihre Lösungen brauchen, melden Sie sich bitte und Sie erhalten weitere Blätter von uns (bitte keine eigenen verwenden). Schreiben Sie auch auf die neuen Blätter Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer und kennzeichnen Sie, welche Aufgabe Sie bearbeiten.
- Bitte schreiben Sie leserlich, kennzeichnen Sie eindeutig Ihre Lösungsvorschläge und streichen Sie Irrwege durch.
- Die Klausur umfasst 4 Aufgaben. Die erreichbare Höchstpunktezahl beträgt 40 Punkte. Mit 17 Punkten ist die Klausur gerade noch bestanden.

Ihre Daten Name:	-				
Vorname:	_				
Matrikelnumi	mer: _				
Studiengang	: _				
Ergebnis (bit	te nicht beschi	riften)			
	1 (13)	2 (9)	3 (10)	4 (8)	Summe (40)
erreichte					

ISW WS15/16		
	(Name)	(Matrikelnummer)

Aufgabe 1 (13) Definitionen

Aufgabe 1.1 (2 Punkte)

Qualitätsmanagement ist ein wichtiger Aufgabenbereich im Software Engineering. Insgesamt haben wir 5 Aufgabenbereiche betrachtet. Zählen Sie die 4 weiteren Aufgabenbereiche des Software Engineering (außer Qualitätsmanagement) auf.

Aufgabe 1.2 (3 Punkte)

Geben Sie 3 typische Bestandteile einer Persona-Beschreibung an und jeweils ein kurzes Beispiel dafür.

Aufgabe 1.3 (3 Punkte)

Welche 3 Arten von Entwurfsmustern gibt es? Erklären Sie jede Art kurz und nennen Sie ein Beispiel für jede Art.

ISW WS15/16		
	(Name)	(Matrikelnummer)

Aufgabe 1.4 (2 Punkte)

Geben Sie für die Qualitätsattribute Benutzerbarkeit (Usability) und Sicherheit jeweils einen wichtigen Teilaspekt an (z.B. bei Wartbarkeit wäre das Testbarkeit oder Modifizierbarkeit) und eine zu diesem Teilaspekt passende, konkret nachprüfbare nicht-funktionale Anforderung an (bei Modifizierbarkeit wäre das z.B. " Beim Austausch der Datenbank sollen die Klassen der UI-Schicht nicht verändert werden müssen").

Aufgabe 1.5 (3 Punkte)

Geben Sie drei Maßnahmen aus dem Bereich Qualitätsmanagement an, mit denen eine Organisation mittelfristig die Qualität ihrer Software erhöhen kann. Beschreiben Sie jede Maßnahme in mindestens einem Satz.

ISW WS15/16		
	(Name)	(Matrikelnummer)

Aufgabe 2 (9 Punkte) Anforderungen

Im Anhang (Seite 13) finden Sie den Use Case "Manage Loaned Movies with Lenders". Die Funktionalität des Movie Managers soll um die Behandlung verlorener und überfälliger Filme erweitert werden, d.h.

- Der Aktor kann einen Film als "lost" kennzeichnen bzw. die Kennzeichung wieder zurücknehmen. Dies ist unabhängig davon, ob der Film ausgeliehen ist oder nicht.
- Ein als "lost" gekennzeichneter Film kann nicht ausgeliehen werden.
- Der Aktor kann einen ausgeliehenen Film auf "overdue" setzen bzw. die Kennzeichnung wieder zurücknehmen.
- Ein Film kann nur entweder als "lost" oder "overdue" gekennzeichnet sein. Er muss keine solche Kennzeichnung haben.
- Wird ein als "lost" oder "overdue" gekennzeichneter Film zurückgegeben, wird die Kennzeichnung gelöscht.

Im Use Case ist für diese Funktionalität schon die Systemfunktion "Handle Lost and Overdue Movie" vorgesehen, aber noch nicht vollständig beschrieben. Ihre Lösungen für Aufgabe 2.1 und 2.2 können auf Deutsch oder Englisch sein.

Aufgabe 2.1 (3 Punkte)

Überarbeiten Sie die untenstehende Aufgabenbeschreibung im Task&Support Schema entsprechend der oben genannten Funktionalität, indem Sie die Vorlage um neue Sub-tasks ergänzen bzw. die bestehenden Sub-tasks überarbeiten. Überlegen Sie, wie das System die neuen Sub-tasks unterstützen kann und nennen Sie das unter "example solution".

unici	"example so	Jiulion .		
User	Task	Movie Management		
Purp	ose (Goal)	Manage Movies and corresponding Performer data of a Movie Collection		
Frequ	uency	Often and at any time (depend		
Acto	rs	User who wants to manage M	ovies	
		_		
Sub-	tasks:		Example solution:	
1	Describe a M	ovie	Provide default values wherever possible,	
		ribe a Movie with typical data like	implemented in function Add Movie and Edit Detail	
		e date, production country,	Data	
		c. Or change an existing		
4	description. O		Francisco de la consiste de la Conferencia de Maria	
1ap	Problems:	nove existing Movie	Ensure the consistency of Performers and Movies, implemented in function Delete Movie	
		4	Implemented in function Delete Movie	
		Movies a certain Performer		
participates in might result in Performers not associated with any Movies				
2			Support notification wrt loan period,	
_	Record that Movie is given to another person or		implemented in function Receive Returned Movie	
	received back.	•		
3	Manage watch	ned Movies	Provide reminder for Movies without watched date,	
	Record time w	hen the Movie was last watched.	implemented in function Watch Movie	
	Or sort Movies	accordingly		

ISW WS15/16		
	(Name)	(Matrikelnummer)

Aufgabe 2.2 (6 Punkte)

Ergänzen Sie den Use Case "Manage Loaned Movies with Lenders" entsprechend der im einleitenden Text von Aufgabe 2 beschriebenen Funktionalität (Nicht die "Example solution" aus Aufgabe 2.1):

- Setzen Sie diese Funktionalität in geeignete Regeln um und ergänzen Sie die Abschnitte 'Flow of Events', 'Exceptions' und 'Rules' entsprechend.
- Beschreiben Sie kurz die Systemfunktion "Handle Lost and Overdue Movie".
 Wenn eine existierende Systemfunktionsbeschreibung gegenüber dem bisherigen Use Case verändert wird, beschreiben Sie diese Änderung ebenfalls kurz.

Sie können die **Änderungen/Vervollständigungen** entweder direkt in den Use Case im Anhang eintragen oder Sie beschreiben sie im Abschnitt "Änderungen/Vervollständigungen" auf der nachfolgenden Seite.

ISW WS15/16	
(Name)	(Matrikelnummer)
Änderungen/Vervollständigungen	
Aktor / System Steps:	
Exceptions:	
Rules:	
Systemfunctions:	

ISW WS15/16		
	(Name)	(Matrikelnummer)

Aufgabe 3 (10 Punkte) Entwurf

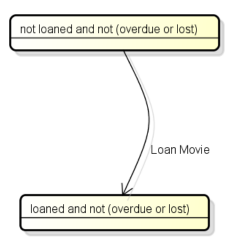
Aufbauend auf dem Use Case "Manage Loaned Movies with Lenders" im Anhang (Seite 13) und Ihrer Bearbeitung von Aufgabe 2.2 fertigen Sie in dieser Aufgabe Teile eines Entwurfs für diesen Use Case an.

Aufgabe 3.1 (6 Punkte)

Ergänzen Sie das unten angegebene Zustandsdiagramm für den von Ihnen in Aufgabe 2.2. übearbeiteten Use Case "Manage Loaned Movies with Lenders". Gehen Sie dazu wie folgt vor:

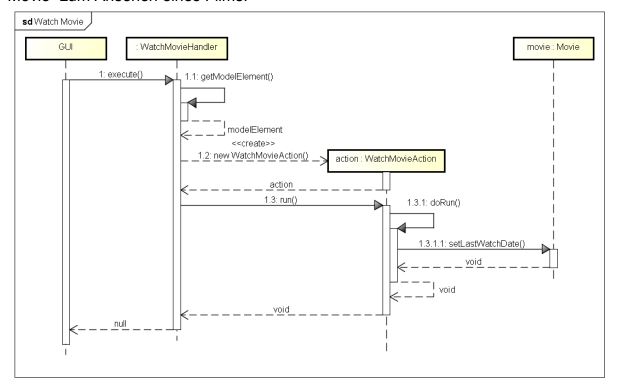
- a) Ergänzen Sie weitere Zustände, welche ein Film in Bezug auf die Attribute lost, loaned und overdue annehmen kann. Beschreiben Sie jeden Zustand durch eine Bedingung über diesen Attributen. Beachten Sie, dass die Bedingungen verschiedener Zustände sich gegenseitig ausschließen müssen.
- b) Zeichnen Sie in Ihr Zustandsdiagramm die möglichen Transitionen zwischen den Zuständen ein und benennen Sie diese mit der entsprechenden Systemfunktion.
- c) Stellen Sie sicher, dass alle durch "Loan Movie, Receive Returned Movie" und "Handle Lost and Overdue Movie" möglichen Zustandsübergänge im Diagramm beschrieben sind.

Beachten Sie bei Ihrer Überarbeitung insbesondere, dass Ihr Zustandsdiagramm konsistent zu Ihrem in Aufgabe 2.2 überarbeiteten Use Case ist.



Aufgabe 3.2 (4 Punkte)

Das nachfolgende Sequenzdiagramm zeigt den Ablauf der Systemfunktion "Watch Movie" zum Ansehen eines Films.



a) Verwenden Sie das Sequenzdiagramm um die nachfolgend aufgeführten Java Klassen an den gekennzeichneten Stellen zu vervollständigen.

```
public class WatchMovieHandler extends AbstractHandler {
2
      public Object execute(ExecutionEvent event) throws ExecutionException {
3
4
          return null;
6
7
      public static EObject getModelElement(ExecutionEvent event) {...}
8
9
1
   public abstract class ECPCommand {
       abstract protected void doRun() {}
2
3
       protected final void run() {this.doRun();}
4
1
   public class WatchMovieAction extends ECPCommand {
2
      private Movie movie;
3
      public WatchMovieAction(EObject movie) {
4
          this.movie = (Movie) movie;
5
6
      protected void doRun() {
7
8
       }
9
```

ISW WS15/16		
	(Name)	(Matrikelnummer)

b) Beschreiben Sie, was im Sequenzdiagramm und damit bei den ergänzten Code Teilen noch fehlt, damit der Code vollständig ist, d.h. ausgeführt werden kann?

Aufgabe 4 (8 Punkte)

Im Anhang (Seite 13) finden Sie den Use Case "Manage Loaned Movies with Lenders". Im Folgenden erstellen Sie Systemtestfälle aus diesem Use Case.

Aufgabe 4.1 (3 Punkte)

Zeichnen Sie (auf dem nächsten Blatt) einen Kontrollflussgraphen, der den "Flow of Events" des Use Cases "Manage Loaned Movies with Lenders" darstellt. Benennen Sie die Knoten des Kontrollflussgraphen nach den Schritten des Use Cases (z.B. "A1" für Aktorschritt 1 oder "S2" für Systemschritt 2). Achten Sie darauf, dass für jeden Schritt genau ein Knoten im Kontrollflussgraphen vorkommt. Verwenden Sie einen einzigen Start- und Endknoten zusätzlich. Vernachlässigen Sie die Ausnahmen.

ISW WS15/16		
	(Name)	(Matrikelnummer)

Kontrollflussgraphen für 'Flow of Events' für Use Case "Manage Loaned Movies with Lenders"

ISW WS15/16		
	(Name)	(Matrikelnummer)

Aufgabe 4.2 (5 Punkte)

- a) Kennzeichnen Sie die Knoten (Schritte), an denen die Ausnahmen "Movie cannot be returned, because it was not loaned" und "Movie cannot be loaned, because of too many movies" auftreten können.
- b) Stellen Sie sich vor, Sie testen ein System, bei dem die Ausnahme "Movie cannot be loaned because too many Movies loaned" nicht umgesetzt wurde, d.h. das System erkennt diesen Ausnahmefall nicht. Geben Sie ein Testprotokoll für dieses fehlerhafte Verhalten des Movie Managers an. Achten Sie darauf, die konkreten Eingaben (Aktorschritt und Datenzustände) und konkreten falsche Ausgaben (inkl. Systemschritt) anzugeben, die man auf der Oberfläche erkennen kann. Das Testprotokoll soll im Startzustand beginnen. Beachten Sie die Hinweise in der Vorlage für das Testprotokoll:

Name	
Beschreibung	Beschreibung, was überprüft wird
Vorbedingung	Datenzustand vor Ausführung des Testfalls
Nachbedingur	ng Datenzustand nach Ausführung des Testfalls
Testschritte	•
Schritt 1	Eingabe:
	Aktorschritt:
	Daten auf Bildschirm:
	Eingabedaten:
	Ausgabe:
Systemschritt:	
	 Ausgabedaten: (Änderung im Systemzustand und auf dem
	Bildschirm)
Schritt 2	•

Testschritte Schritt 2 Schritt 2	SW WS15/16 (Nam	ne)	(Matrikelnummer)
Name Beschreibung Vorbedingung Nachbedingung Testschritte Schritt 1		<u> </u>	
Vorbedingung Nachbedingung Testschritte Schritt 1			
Vorbedingung Nachbedingung Testschritte Schritt 1			
Nachbedingung Testschritte Schritt 1	Beschreibung		
Nachbedingung Testschritte Schritt 1	Vorbodinguns		
Testschritte Schritt 1	Vorbeamgang	i	
Schritt 1	Nachbedingui	ng	
Schritt 1	Tostschritto		
Schritt 2			
	Schritt 2		

ISW WS15/16		 	_
	(Name)	(Matrikelnummer)	

Anhang - Use Case "Manage Loaned Movies with Lenders"

Name	Manage Loaned Movies with Lenders		
Actor	Person		
Goal	The actor wants to loa	an or receive returned Movies or handle lost and overdue Movies	
Pre-	The system "Movie M	lanager" is started.	
condition	W2.2 Detail Movie		
Flow of	Actor	System	
Events	A1)	S1) System shows a list of Lenders	
	1.1) Actor chooses	W2.2 Detail Movie	
	to add an existing	[System function: List Lenders]	
	Lender to the	Next A2	
	selected Movie		
	Next S1		
		S2) System executes the "Receive Returned Movie" function.	
	1.2) Actor chooses	W2.2 Detail Movie	
	to receive the	[System function: Receive Returned Movie]	
	previously loaned	[Exception: Movie cannot be returned because it was not loaned]	
	Movie.		
	Next: S2		
	1.3) Actor chooses S3) System executes the "Handle Lost or Overdue Movie" function		
	to mark or unmark W2.2 Detail Movie		
	the selected Movie [System function: Handle Lost and Overdue Movie]		
	as "lost" or		
	"overdue"		
	Next: S3		
	A2)	S4) System executes the "Loan Movie" function.	
	A2) Actor selects the	W2.2 Detail Movie	
	Lender to loan the	[System function: Loan Movie]	
	Movie to and	[Exception: Movie cannot be loaned because it is already loaned]	
	specifies the end	[Exception: Movie cannot be loaned because it is already loaned]	
	date of the loan	[Exception: Wovie cannot be loaned because too many wovies loaned]	
	period.		
	Next: S4		
Exce-		nnot be returned because it was not loaned]	
ptions		not accepted as returned.	
	[Exception: Movie car	nnot be loaned because it is already loaned]	
	- The Lender of the Movie is not changed.		
	[Exception: Movie cannot be loaned because too many Movies loaned]		
	- The Movie is not accepted as loaned.		
Rules	[Return Movie Rule] : Movie cannot be returned if it is not loaned.		
	[Loan Movie Rule] : Movie cannot be loaned if it is already loaned.		
	[Lender Rule] : A Lender can only lend 5 Movies at the same time		
Data,	Data: Movie, Lender		
System	System Functions: Loan Movie, Receive Returned Movie, List Lenders, Handle Lost and		
Functions	Overdue Movie		
Postcondition	A Movie is loaned to a Lender or a Movie is received from a Lender or a Movie is marked as		
	lost or as overdue		
	W2.2 Detail Movie	W2.2 Detail Movie	

ISW WS15/16		
	(Name)	(Matrikelnummer)