

# Klausur Softwaretechnik

16.03.2006

Prof. Dr. Walter F. Tichy  
M. Sc. A. Jannesari  
Dipl.-Inform. G. Malpohl

Hier das Namensschild aufkleben.

Zur Klausur sind keine Hilfsmittel und kein eigenes Papier zugelassen. Die Bearbeitungszeit beträgt 60 Minuten. Die Klausur ist vollständig und geheftet abzugeben.

<b>Aufgabe</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b><math>\Sigma</math></b>
Maximal	16	11	12	13	8	<b>60</b>
K1						
K2						
K3						

**Aufgabe 1: Aufwärmen (4+2+2+4+1+3= 16P)**

a.) Kreuzen Sie an, ob die Aussage wahr oder falsch ist. (4 P)

*Hinweis:* Jedes korrekte Kreuz zählt 0,5 Punkte, jedes falsche Kreuz bewirkt 0,5 Punkte Abzug! Die Teilaufgabe wird mindestens mit 0 Punkten bewertet.

	<i>wahr</i>	<i>falsch</i>	Aussage
			Das einzige Ziel der Softwaretechnik ist es, die Kosten der Erstellung von Software möglichst weitgehend zu senken.
			Das Pflichtenheft dient der Kommunikation mit dem Kunden und der Projektplanung.
			Qualitätsanforderungen wie die Benutzbarkeit erhöhen die Systemqualität und gehören zu den funktionale Anforderungen.
			Komposition ist eine strengere Aggregation, bei der die Teile keine Daseinsberechtigung ohne das Ganze haben.
			„Was bauen wir?“ gehört zur Definitionsphase und „Wie strukturieren wir es?“ zur Implementierungsphase.
			Ein sorgfältig aufgestellter Modulführer vermeidet Duplikation und erleichtert das Auffinden von betroffenen Modulen während der Wartung.
			Der Integrationstest im V-Modell ist der abschließende Test des Auftragnehmers in einer realistischen Umgebung ohne den Kunden.
			Innerhalb einer Abnahme-Testserie ist es auch sinnvoll, Belastungs- oder Stresstests durchzuführen.

b.) Die Anforderungvalidierung ist ein kritischer Schritt im Entwicklungsprozess. Nennen Sie vier der Anforderungvalidierungskriterien. (2 P)

c.) Welche Eigenschaften gelten für Schichten einer Schichtenarchitektur? (2 P)

- d.) Welche Informationen werden bei einem White-Box-Test von einem Testobjekt benötigt? (1 P)

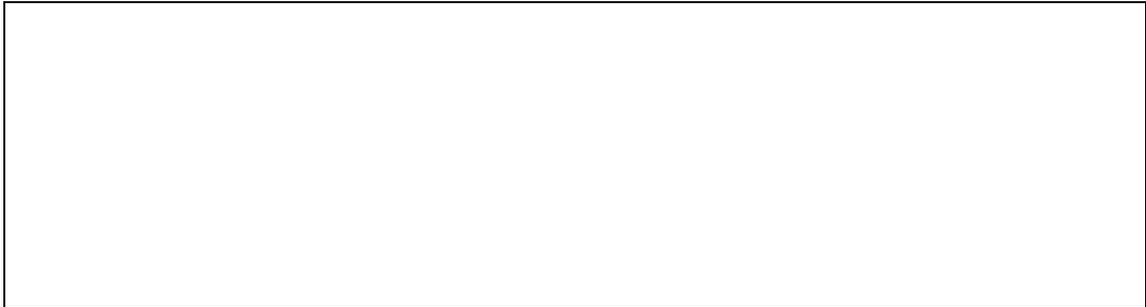
- e.) Welche kontrollflussorientierten White-Box-Testarten kennen Sie? (3 P)

- f.) Für welche Systeme ist das Prozessmodell *Prototyp* geeignet? (1 P)

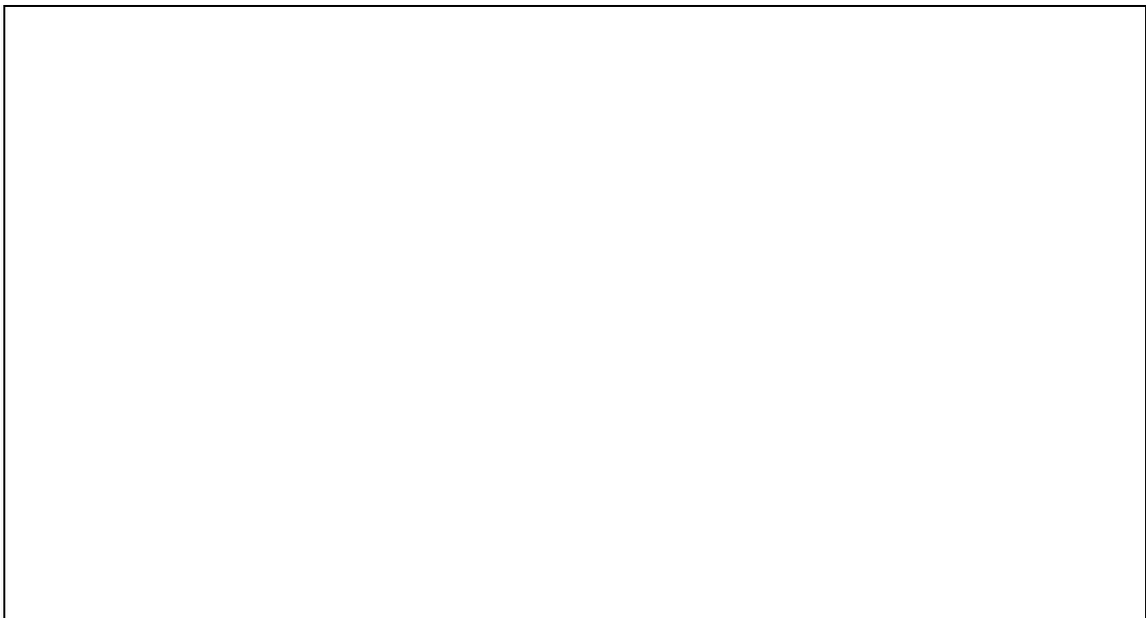
- g.) Nennen Sie mindestens sechs *eXtreme Programming* (XP) Praktiken. (3 P)

**Aufgabe 2: Entwurfsmuster (1+2+5+3= 11P)**

- a.) Welchem Zweck dient das *Iterator-Muster*? (1 P)



- b.) Beschreiben Sie den Unterschied zwischen den Entwurfsmustern *Schablonenmethode* und *Fabrikmethode*. In welcher Beziehung stehen diese beiden Entwurfsmuster? (2 P)

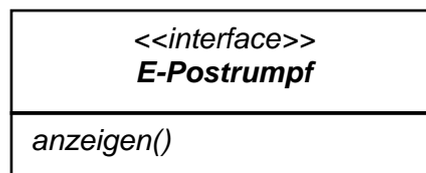


- c.) Vervollständigen Sie das untenstehende Klassendiagramm, das die Bestandteile eines vereinfachten E-Postrumpfs darstellen soll. (Die Klasse E-Postkopf spielt in diesem Aufgabenteil keine Rolle.)

Ein E-Postrumpf kann ein Text, ein Bild oder eine Multimedia-Datei sein, die alle die gemeinsame Schnittstelle E-Postrumpf implementieren. Außerdem kann ein E-Postrumpf noch aus mehreren der genannten Bestandteile bestehen. Das E-Mail-Programm soll den E-Postrumpf und seine Bestandteile einheitlich behandeln. Benutzen Sie bei Ihrem Entwurf ein Entwurfsmuster und benennen Sie dieses. Tragen Sie in Ihr Klassendiagramm die notwendigen Klassen, öffentlichen Methoden, Assoziationen und Vererbungsbeziehungen ein. (5 P)

Verwendetes Entwurfsmuster: \_\_\_\_\_

**E-Postkopf**



- d.) Fügen Sie dem obigen Diagramm die Klasse E-Post hinzu. Diese Klasse besitzt einen E-Postrumpf und einen E-Postkopf. Die E-Post kann versendet, weitergeleitet, und angezeigt werden. Weiterhin soll es möglich sein, dass eine E-Post andere E-Post-Objekte enthält. Benutzen Sie dazu wiederum das in Aufgabenteil c.) verwendete Entwurfsmuster. Erweitern Sie Ihr Klassendiagramm um die notwendigen Klassen, öffentlichen Methoden, Assoziationen und Vererbungsbeziehungen. (3 P)

### Aufgabe 3: Analyse und UML (4+8= 12 P)

Das Unternehmen „CleanAnyWhere“ entwickelt eine neue Generation von Putzrobotern, welche das Reinigen an unzugänglichen Stellen ermöglichen sollen. Sie arbeiten dort als neuer Softwareentwickler und haben die Aufgabe, eine neue Version dieser Robotersteuerung zu entwerfen.

Der Roboter kann sich nur vorwärts bewegen. Richtungsänderungen können nur durch Drehen im Stand erfolgen.

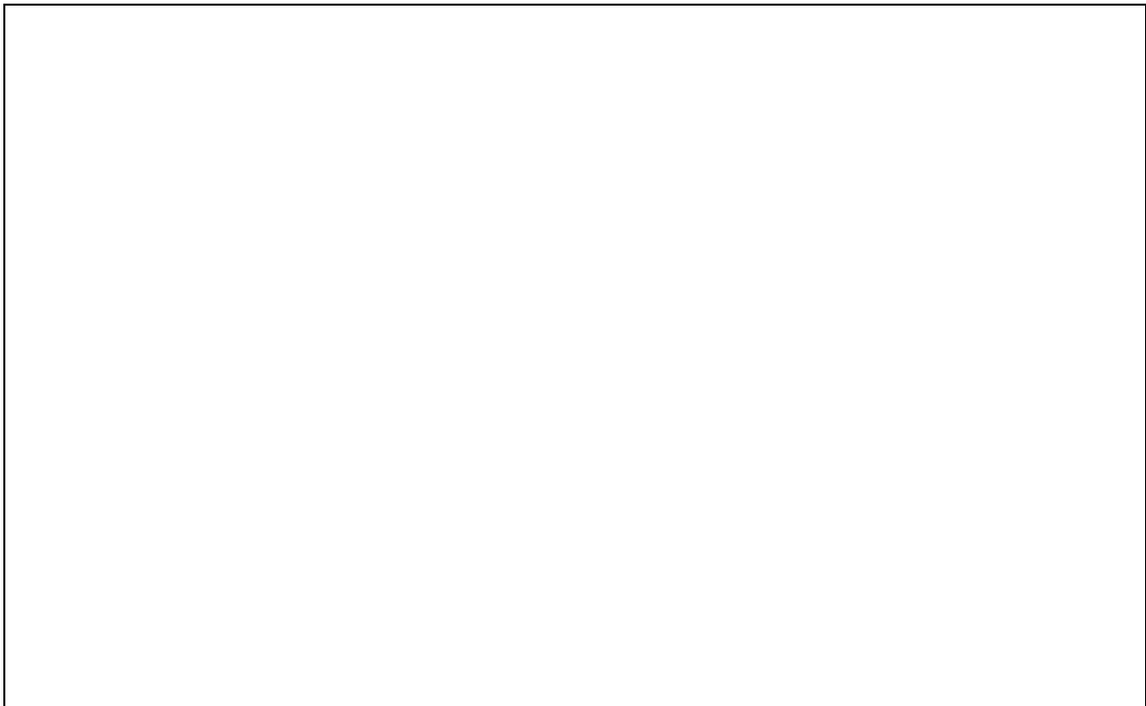
Der Roboter soll über verschiedene Befehle gesteuert werden. Mit dem Befehl „*Fahren*“ soll der Roboter vorwärts fahren und mit dem Befehl „*Drehen*“ soll sich der Roboter im Uhrzeigersinn drehen. Dazu werden die Robotermotoren gegenläufig eingeschaltet. Der Befehl „*Stoppen*“ hält den Roboter in seiner aktuellen Position. Bei einer Kollision mit einem Hindernis bzw. einer Wand führt der Roboter automatisch ein Rangiermanöver aus, das ihn vom Hindernis bzw. von der Wand löst. Zusätzlich kann das Rangiermanöver mit dem Stoppbefehl abgebrochen werden.

Der Sauger wird automatisch eingeschaltet, sobald der Roboter vorwärts fährt. Aber bei Drehen, Halten und Rangiermanövern wird er automatisch ausgeschaltet.

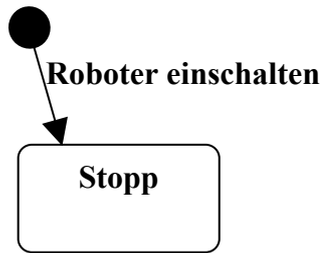
Die Befehle sollen mit Hilfe einer Fernsteuerung über die Infrarot-Schnittstelle an den Roboter gesendet werden. Die Fernsteuerung ist außerhalb des zu entwickelnden Systems.

Obige Anforderungsbeschreibung soll mit Hilfe von Anwendungsfällen (Use-Cases) modelliert werden. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- a.) Identifizieren Sie 3 Anwendungsfälle (Use-Cases) und die dazugehörigen Akteure. Berücksichtigen Sie dabei nur die elementaren Abläufe. Zeichnen Sie das entsprechende Anwendungsfall-Diagramm. (4 P)



- b.) Stellen Sie auf Basis der obigen Beschreibung ein Zustandsdiagramm für den Roboter auf. Benutzen Sie die in der Übung verwendete Notation. (8 P)



#### Aufgabe 4: Testen (4+5+4= 13P)

Gegeben sei folgender Ausschnitt eines Java-Programms. Es dient zur Suche nach einem Wert  $x$  in einem geordneten Feld  $a$  von ganzen Zahlen. Der hier verwendete Algorithmus heißt *binäre Suche*:

Man untersucht das Element in der Mitte des Feldes und abhängig vom Ergebnis setzt man die Suche entweder in der oberen oder der unteren Hälfte des Feldes fort.

```
public boolean binaereSuche(int x, int[] a)
{
    // a[] enthält sortierte ganze Zahlen (integer).
    // x ist der gesuchte Wert.
    // Wird x in a[] gefunden, dann wird „true“
    zurückgegeben.

    int i = 0;
    int j = a.length;
    int mitte = 0;
    boolean gefunden = false;
    while ((i <= j) && !gefunden)
    {
        mitte = (i + j) / 2;
        gefunden = true;
        if (x < a[mitte])
        {
            j = mitte - 1;
            gefunden = false;
        }
        if (x > a[mitte])
        {
            i = mitte + 1;
            gefunden = false;
        }
    }
    return gefunden;
}
```

- a.) Wandeln Sie obiges Programm mit einer strukturerhaltenden Transformation in eine der Definition der Vorlesung entsprechenden Zwischensprache um. (4 P)

Eingabeparameter:  $x, a$

10:

20:

30:

40:

50:

60:

70:

80:

90:

100:

110:

120:

130:

140:

150:

160:

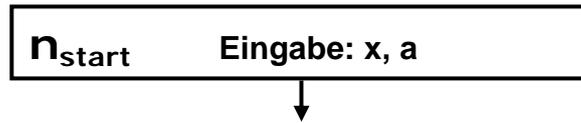
170:

180:

190:

200:

- b.) Benutzen Sie die in Aufgabenteil a.) erstellte Repräsentation des Programms in der Zwischensprache, um einen Kontrollflussgraphen der Funktion *binaereSuche* zu erstellen. Wenden Sie dabei das aus der Vorlesung bekannte Verfahren an. (5 P)



- c.) Erstellen Sie Testfälle für die Anweisungsüberdeckung und die Zweigüberdeckung des obigen Programms. (4 P)

## Aufgabe 5a: *Nur für Informatiker* (5+3= 8P)

### a.) XML

Gegeben sei die folgende XML-Dokumenttypdefinition (DTD). Schreiben Sie ein XML-Instanzdokument entsprechend der folgenden XML-DTD. (5 P)

```
<!DOCTYPE Buch [  
  <!ELEMENT Buch (Umschlag,Untertitel?,Teil+)>  
  <!ELEMENT Umschlag (Titel_Text)*>  
  <!ELEMENT Titel_Text (#PCDATA)>  
  <!ELEMENT Untertitel (#PCDATA)>  
  <!ELEMENT Teil (Abschnitt+)>  
  <!ATTLIST Teil Ueberschrift CDATA #REQUIRED>  
  <!ELEMENT Abschnitt (Abschnitt_Text)>  
  <!ELEMENT Abschnitt_Text (p)+>  
  <!ELEMENT p (#PCDATA)>  

```

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

b.) **Konfigurationsmanagement**

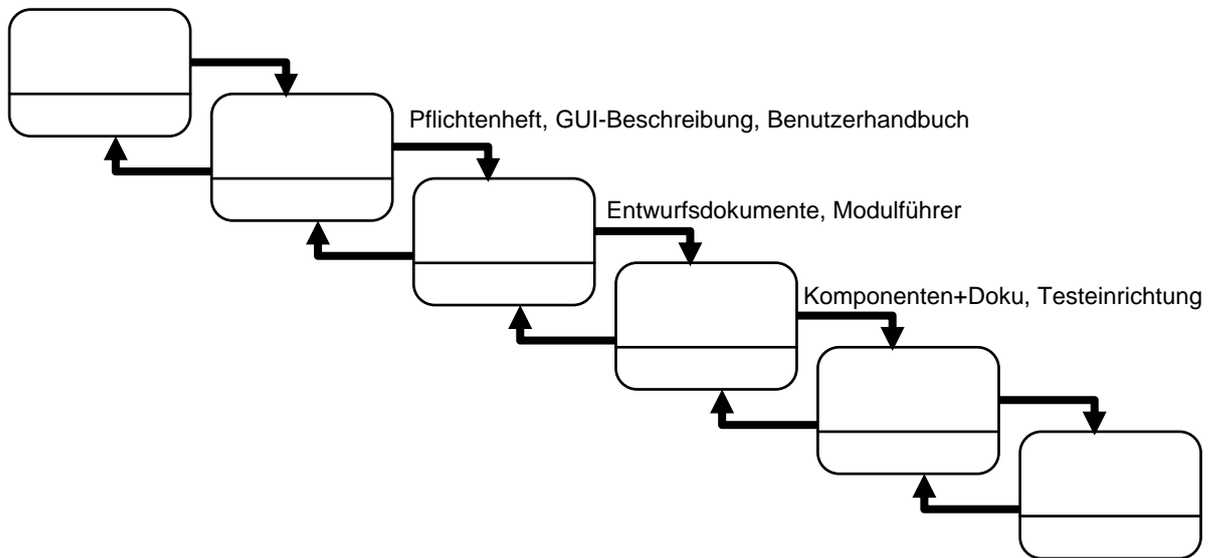
Nennen Sie drei Probleme, die in einem Softwareentwicklungsprojekt mit langer Laufzeit auftreten können, wenn kein Konfigurationsmanagement durchgeführt wird. (3 P)



**Aufgabe 5b: Nur für Informationswirte (4+4= 8P)**

a.) Prozessmodelle

Ein häufig angewendetes Prozessmodell für die Softwareentwicklung ist das Wasserfallmodell. Benennen Sie die einzelnen Phasen des Wasserfallmodells und die Dokumente, die von einer in die nächste Phase übergeben werden.



Nennen Sie drei mögliche Gründe für Rückkopplungen zu Vorgängerphasen beim rückgekoppelten Wasserfallmodell. (4 P)

a.) **Objektorientierte Konzepte**

Erklären Sie kurz die Begriffe *Klasse*, *Vererbung* und *Polymorphie* in Zusammenhang mit objektorientierter Programmierung. Wie unterscheidet sich eine *Klasse* von einem *Objekt*? (4 P)

