# Klausur Softwaretechnik

8. April 2002

Aufg.0	Aufg.1	Aufg.2	Aufg.3	Aufg.4	Aufg.5	Σ	Note
1	18	13	10	12	6	60	1.0

## Notengrenzen:

Inforn	natiker	Inf	owirte
Note	Punkte	Note	Punkte
5,0	0,0	5,0	0,0
4,0	13,0	4,0	10,5
3,7	16,0	3,7	13,0
3,3	19,0	3,3	15,5
3,0	21,0	3,0	17,0
2,7	25,0	2,7	20,5
2,3	29,0	2,3	23,5
2,0	33,0	2,0	26,5
1,7	38,0	1,7	31,0
1,3	43,0	1,3	35,0
1,0	48,0	1,0	39,0

Letzte Änderung: 19.07.2002 11:08

Aufgabe 0 (1 Punkt)

Schreiben Sie auf jedes Blatt ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die dafür vorgesehenen Felder.

Aufgabe 1 (18 Punkte)

Für InfoWirte: (12,5 Punkte)

Beantworten Sie folgende Fragen.

Falsche Kreuze geben negative Punkte, feh Freitext-Antworten bewirken nichts. Wen Aufgabe insgesamt nicht erreichen.

<u>WICHTIG:</u> In keiner Aufgabe können weniger als 0 Punkte in einer Teilaufgabe erreicht werden!

a) Nennen Sie drei Konfliktlösungsstrategien, die bei vorwärtsverketteten Regelsystemen zum Einsatz kommen.

0,5P pro Antwort

1,5P

2P

Besonderheitsgrad (specificity ordering), Regelordnung (rule ordering), Datenordnung (data odering), Größenordnung (size ordering), Neuigkeitsordnung (recency ordering), Explizite Prioritätsangabe, zufällige Wahl

b) Betrachten Sie folgende Klassendefinitionen:

```
public class A {
   public int test(B b) {
     return b.test();
   }
}

public class B {
   private A a;
   public int test() {
     return 42;
   }
}
```

```
public class C extends B {
   public int test() {
      return 2 * super.test();
   }
}

public class D {
   public void test() {
      C c = new C();
      A a = new A();
      a.test(c);
   }
}
```

Welche der folgenden Aussagen trifft zu?

+/-0,5P pro Kreuz

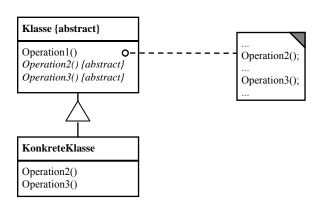
Richtig/Falsch

 $X/\square$  A benutzt B  $\square/X$  D benutzt B  $X/\square$  C benutzt B  $\square/X$  B benutzt A

#### Klausur Softwaretechnik

c) Welches aus der Vorlesung bekannte Entwurfsmuster ist in der untenstehenden Abbildung zu sehen?

## Schablonenmethode (template method)



1P 0,5P für den Namen 0,5P für die Operationen

Wie werden die Operationen 1, 2 und 3 genannt?

Operation1: Schablonenmethode

Operation2,3: Einschubmethoden, Hooks

d) Betrachten Sie folgenden Ausschnitt aus einem Java-Programm:

Kreuzen Sie in der untenstehenden Tabelle an, welche Kriterien des kontrollflussorientierten Strukturtests durch die Testdaten in dem angegebenen Programmstück jeweils erfüllt werden. (Hinweis: Der Operator & ist das logische *Und* ohne Kurzausw

Punktevergabe: In diesem Aufgabenteil gibt es nur Punkte für komp

falsche Kreuze geben hier keine Abzüge!

Testdaten: (x,y)	1	2	3	4	5
(1,1)	X				
(3,0),(0,3)				X	
(1, 0), (5, 5), (-1, -3)	X	X	X	X	
(2, 0), (3, 5), (0, 0), (-6, 6)	X	X	X	X	X

- 1: Anweisungsüber
- 2: Zweigüberdeckung
- 3: Pfadüberdeckung
- 4: einfache Bedingungsüberdeckung
- 5: mehrfache Bedingungserfassung
- e) Welche der folgenden Aussagen über Pfad-Selektions-Kriterien beim Datenflussorientierten Strukturtest sind richtig?

Richtig/Falsch

X/□ "alle p-Nutzungen" schließt "alle Kanten" echt ein. □/X "alle r-Nutzungen" schließt "alle Knoten" echt ein.

□/X ,,alle Nutzungen" schließt ,,alle Pfade" echt ein.

X/\(\sigma\) , alle Nutzungen" schließt ,, alle Definitionen" echt ein.

**3P** +/-1P für 1.&4. Frage +/-0,5P für 2.&3. Frage

0,5P für 1.&2. Zeile

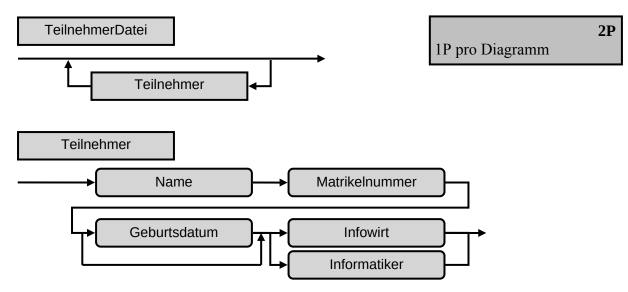
1P für 3.&4. Zeile

f) Erstellen Sie aus folgendem Datenwörterbuch ein Syntax-Diagramm:

TeilnehmerDatei = {Teilnehmer}

Teilnehmer = Name + Matrikelnummer + (Geburtsdatum)

+ [Infowirt | Informatiker]



#### Die folgenden Aufgabenteile sind von Informationswirten nicht zu bearbeiten!

g) Welche der folgenden Aussagen über "eXtreme Programming" sind ric

+/-0,5P pro Kreuz

2P

Richtig/Falsch

- □/X Die Entwickler entscheiden, welche Funktionalität innerhalb einer Iteration implementiert wird.
- $X/\Box$  Eine Iteration sollte nur eine oder wenige Wochen dauern.
- X/\(\sigma\) Während einer Iteration spezifiziert nicht nur jeder Entwickler ausführbare Testfälle, sondern auch der Kunde.
- □/X Inspektionen finden im wöchentlichen Rhythmus statt und sind Teil der normalen Arbeitszeit.
- h) Welche der folgenden Aussagen über die für XML verwendeten DTDs treffen zu?

Richtig/Falsch

□/X Man nennt ein Dokument genau dann "wohlgeformt" (we den Regeln einer DTD entspricht.

2P

+/-0,5 pro Kreuz

- X/□ Eine DTD bildet die Schnittstelle zwischen verschiedenen Entwicklerteams.
- $X/\square$  Eine DTD gibt an, welche Attribute und Unterelemente ein Element haben kann.
- $\Box/X$  Eine DTD ist selber in XML-Notation formuliert.

Klausur Softwaretechnik

i) Finden und korrigieren Sie drei Fehler im folgenden XML-Dokument.

```
<pre
```

#### **Aufgabe 2** (Objektorientierter Entwurf)

(13 Punkte)

In der Vorlesung wurde der modulare Entwurf eines Programmes zur Erzeugung eines KWIC-Indexes vorgestellt. In dieser Aufgabe sollen Sie nach den unten angegebenen Gesichtspunkten einen objektorientierten Entwurf zur Berechnung des KWIC-Indexes verbessern.

**Zur Erinnerung:** Beim KWIC-Index handelt es sich um einen permutierten Index (KWIC = KeyWord In Context). Er wird aus einer Folge von Zeilen (jeweils bestehend aus einer Folge von Worten) erzeugt. Zu jeder Zeile werden alle zirkulären Verschiebungen durch wiederholtes Entfernen des ersten Wortes und Anhängen am Ende der Zeile gebildet. Das Ergebnis (alle Verschiebungen aller Zeilen) wird anschließend sortiert.

Beispiel: Eingabe: "Salt Lake City"

"Salt Lake City", "Lake City Salt", "City Salt Lake" "City Salt Lake", "Lake City Salt", "Salt Lake City" Zirkuläre Verschiebungen: *KWIC-Index* (sortiert):

Aus dem modularen Entwurf sei der auf der folgenden Seite dargestellte objektorientierte Entwurf entstanden.

**Erläuterung:** Die Klasse Zeilenspeicher speichert die Eingabezeilen und erlaubt den Zugriff auf diese Daten über die Methoden setzeWort, holeWort, holeWörterzahl und holeZeilenzahl. Der Zeilenspeicher wird zu Beginn einmal beschrieben und dann nicht mehr verändert. Die Klasse Wort ist nicht angegeben: Sie dient der Speicherung von einzelnen Worten und entspricht in der Funktionalität ungefähr der von Java bekannten Klasse java.lang. String.

Der Verschieber greift auf ein Objekt vom Typ Zeilenspeicher zu und berechnet alle zirkulären Verschiebungen der dort gespeicherten Zeilen. Die Methode hole Verschiebungszahl gibt die Gesamtzahl der so entstehenden Verschiebungen zurück. Die Anzahl der Wörter in einer Verschiebung kann über holeWörterzahl bestimmt werden und auf die einzelnen Verschiebungen kann mit Hilfe einer dem Zeilenspeicher ähnlichen Schnittstelle (holeWort) zugegriffen werden. Der Sortierer wird mit einem Verschieber initialisiert und bietet die Permutationsfunktion ite(i), welche die Nummer der Verschiebung liefert, die an der i'ten Stelle der Sortierung steht.

**Problem:** Dieser Entwurf ist noch stark von dem vorgegebenen modularen Entwurf geprägt. Insbesondere ist für die Abfrage des Ergebnisses die Kenntnis von sowohl der Sortierer- wie auch der Verschieber-Klasse notwendig.

Aufgabe: Hauptziel des neuen Entwurfs wird sein, allen Klassen die gleiche Schnittstelle (KwicModul) zu geben. Beispielsweise soll das Auslesen der Ergebnisse aus dem Sortierer genau wie die Abfrage der Daten aus dem Zeilenspeicher ablaufen.

Der OO-Entwurf soll das Entwurfsmuster Dekorierer (Stellvertreter) verwenden und die Klasse Zeilenspeicher um die zusätzliche Funktionalität erweitern. Folgen Sie den folgenden Arbeitsschritten und ergänzen dabei das Klassendiagramm auf Seite 7.

a) Entwerfen Sie die abstrakte Schnittstelle KwicModul als Oberklasse der Klasse Zeilenspeicher. Diese Schnittstelle muss alle Operationen enthalten, die zum lesenden Zugriff auf die Daten im Zeilenspeicher notwendig sind, aber nicht mehr.

1P: richtige Anordnung 1P: richtige Methoden 1P: <<Interface>> oder {abstract}

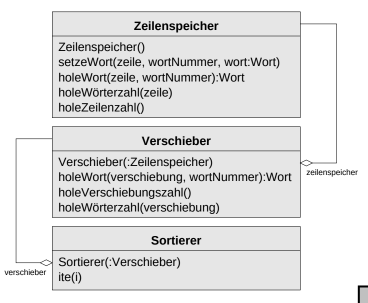
b) Fügen Sie dem Diagramm die Klasse ZSDekorierer hinzu, von welcher die Klassen, die die Funktionalität des Zeilenspeichers erweitern, abgeleitet werden sollen. Geben Sie alle von der Klasse zu implementierenden Operationen an. Zeichnen Sie eventuell vor-

1,5P: richtige Anordnung 1,5P: richtige Methoden

handene Vererbungen und Assoziationen ein und benennen Sie die Assoziation(en).

**3P** 

Klausur Softwaretechnik



c) Implementieren Sie alle Operationen (außer dem Konstruktur) der Klasse *ZSDekorierer* in einer Java-ähnlichen Syntax. (Führen Sie die Implementierungen im Klassendiagramm aus.)

2P 0,5P: richtig gezeichnet 0,5P/Methode: richtig imp.

3P

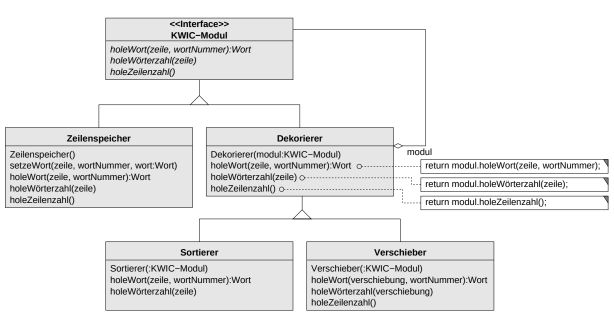
2P

d) Entwerfen Sie die konkreten Dekorierer (*Sortierer* und *Verschieber*) und fügen Sie sie dem Klassendiagramm hinzu. Geben Sie dabei für jeden Dekorierer die Signaturen der von ihm zu implementierenden Operationen an.

1P: richtige Struktur 1P pro richtige Klasse

e) Implementieren Sie in Java die Methode **erzeugeKwicIndex**. Sie erhält als Parameter ein Objekt vom Typ *Zeilenspeicher* **zs** und liefert als Ergebnis ein *KwicModul*, welches den KWIC-Index aus **zs** berechnet.

public KwicModul erzeugeKwicIndex(Zeilenspeicher zs) {
 Verschieber vs = new Verschieber(zs);
 Sortierer sort = new Sortierer(vs);
 return sort;
}

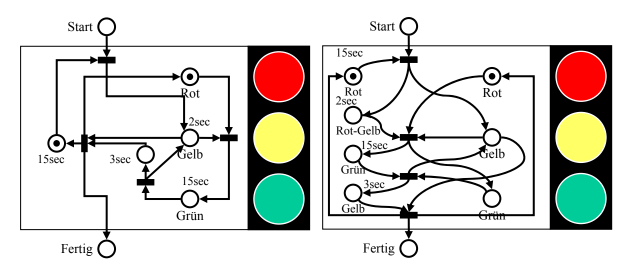


### **Aufgabe 3** (Petri-Netz)

(10 Punkte)

In dieser Aufgabe soll eine Ampelanlage auf verschiedenen Ebenen mit Hilfe von Petri-Netzen modelliert werden. Die Grundidee dabei ist, dass eine einzelne Ampel eigenständig den Zyklus durchläuft und sich zu bestimmten Zeitpunkten mit anderen Ampeln synchronisiert.

### Die folgenden Abbildungen zeigen mögliche Lösungen:



Das Modul ist eine Verfeinerung der <u>Transition</u> "Schalte eine Ampel durch einen Zyklus". Als Schnittstelle besitzt das Modul die Eingabestelle *Start* und die Ausgabestelle *Fertig*. Die drei Stellen *Rot*, *Gelb* und *Grün* bilden die interne Schnittstelle zu den Lampen: Enthalten sie eine Marke, so leuchtet die entsprechende Lampe auf. In der Anfangsmarkierung ist die Ampel auf Rot geschaltet, daher befindet sich eine Markierung in der Stelle *Rot*. Sobald die Stelle *Start* eine Markierung enthält, kann der (bekannte) Zyklus durchlaufen werden: **Rot-Gelb**, **Grün**, **Gelb** und anschließend wieder **Rot**. Hat die Ampel den Durchlauf absolviert, so stoppt sie und legt eine Markierung in die Stelle *Fertig*. Die übrigen Stellen müssen wieder so belegt sein wie vor dem Durchlauf. Der nächste Zyklus beginnt erst dann, wenn er durch Ablage einer Markierung in *Start* freigegeben wird.

a) Ergänzen Sie das Modul um die notwendigen Stellen und Transitionen, so dass es gemäß der obigen Beschreibung funktioniert und sich in der Anfangsmarkierung befindet. Lassen Sie zunächst Zeitverzögerungen außer Acht.

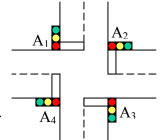
4,5P

b) Machen Sie aus ihren Petri-Netz ein *zeitbehaftetes*, indem Sie einzelne Stellen mit der Mindestverweildauer der Marken nach folgender Tabelle annotieren. (Die Stellen *Start* und *Fertig* liegen außerhalb des Moduls und dürfen daher nicht annotiert worden )

Phase	Mindestdauer
Rot	15 sec
Rot-Gelb	2 sec
Grün	15 sec
Gelb	3 sec

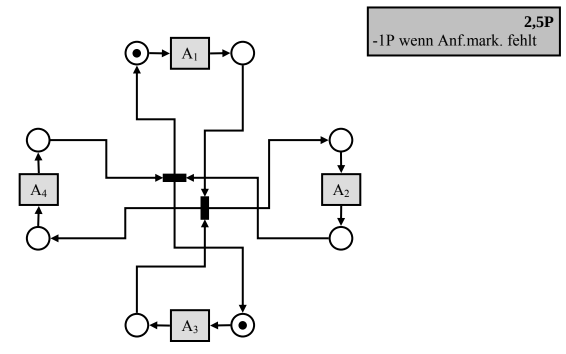
#### Klausur Softwaretechnik

Mit Hilfe dieser Ampelmodule soll nun eine gesamte Kreuzung, wie in der nebenstehenden Abbildung beschaltet werden. Die einzelnen Ampeln  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  und  $A_4$  sind dabei eigenständig und funktionieren nach dem beschriebenen Prinzip.



Zur Synchronisation werden die Schnittstellen *Start* und *Fertig* benutzt, so dass jeweils  $A_1$  und  $A_3$  respektive  $A_2$  und  $A_4$  gleichzeitig einen Ampelzyklus durchlaufen, während die anderen Ampeln auf Rot stehen.

c) Entwerfen Sie mit den in Aufgabenteil a) und b) entworfenen und unten vorgegebenen Ampelmodulen A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub> und A<sub>4</sub> ein Petri-Netz, welches die Kreuzung richtig beschaltet. (Anfangsmarkierung nicht vergessen!)



d) Welches ungewöhnliche Verhalten kann diese Ampelschaltung zeigen?

1P pro inhaltlich richtige Antwort

2P

Es kann passieren, dass gegenüberliegende Ampeln ihren Zyklus nicht gleichzeitig beenden. Daher könnte beispielsweise eine Fahrtrichtung noch Grün haben, während die andere schon in der Rot-Phase wartet.

Welche Eigenschaft der hier verwendeten Petri-Netze (genauer: ihrer Transitionen) ist die Ursache dafür?

Bei Petri-Netzen kann nicht garantiert werden, dass eine Transition nach einer bestimmten Zeit schaltet. Mit der in b) annotierten Zeitdauer wird nur die minimale aber nicht die maximale Verweildauer festgelegt.

Gegeben sei ein direkt abgebildeter (Assoziativität=1) Cache. Er sei 128 Byte groß und habe 8 Cachezeilen. Jede Cachezeile besteht aus 16 Byte. Der Datentyp **real** besteht aus 4 Byte. Somit passen in jede Cachezeile immer genau 4 Datenelemente des Typs real. Die folgende Zeichnung veranschaulicht noch einmal den Aufbau des Caches.

Cachezeile	0	1	l		2	2		3	3	
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										

Die einzelnen Kästchen entsprechen einem Byte, jeweils 4 können ein Element des Datentyps **real** aufnehmen, wie z.B. das graue Kästchen in Cachezeile 4 und Position 2.

Betrachten Sie nun folgende Programmschleife in C:

```
P
...
11 for ( j = 1; j<=100; j++ ) {
12 for ( i=0; i<15; i++ ) {
13 c[i+7] = ( a[i] + a[i+1] ) / 2;
14 b[i] = b[i] + c[i+7];
15 }
16 }
```

Die Felder a, b, c sind vom Typ real. Alle anderen Variablen vom Typ int. Die Programmschleife berechnet zunächst den Mittelwert zweier Elemente von a (Zeile 13). Diese Mittelwerte werden dann auf die Elemente des Feldes b aufaddiert (Zeile 14).

Die Elemente c[i+7] (für 0<= i <15) werden später im Programm nicht mehr gebraucht.

Für die Anfangsadressen der Felder im Hauptspeicher gilt

```
adr(a[0]) \mod 128 = 0

adr(b[0]) \mod 128 = 64

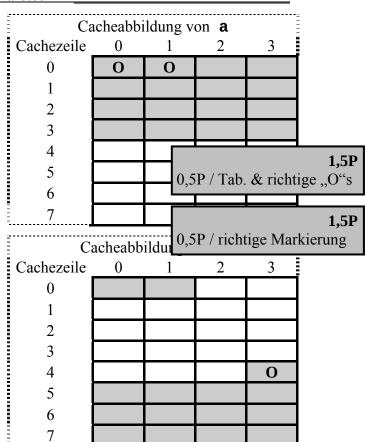
adr(c[0]) \mod 128 = 48.
```

Nehmen Sie für die folgenden Aufgaben an, dass alle skalaren Variablen in Registern des Prozessors liegen und dass die Elemente der Felder **a**, **b** und **c** über den Cache in den Prozessor geladen werden.

Klausur Softwaretechnik

- a) Markieren Sie jeweils in den entsprechenden Cacheabbildungen die Cache-Positionen der Feldelemente von a, b und c, die bei der ersten Iteration (i=0) der i-Schleife zugegriffen werden mit einem O (Kreis).
- b) Markieren Sie nun den gesamten Cache-Bereich, der von den Feldern **a**, **b** und **c** beim ersten kompletten Durchlauf der **j**-Schleife (**j**=1; 0<=**i**<15) benutzt wird.

Cacheabbildung von <b>b</b>							
Cachezeile	0	1	2	3			
0							
1							
2							
3							
4	О						
5							
6							
7							



c) Tragen Sie in der folgenden Tabelle die Cachebelegung nach der ersten Iteration der j-Schleife ein. (Es genügt, die letzte Spalte auszufüllen.)

**2P** -0,5P pro falsche Zeile

Cachezeile	0	1	2	3	Belegt durch Elemente aus Feld ( <b>a/b/c</b> )
0					c
1					a
2					a
3					a
4					b
5					b
6					b
7					b

d)	Wir betrachten nun eine der Iterationen 2 bis 100 der <b>j</b> -Schleife: Wie	e viele Cachezeilen
	müssen während der 15 Iterationen der i-Schleife für die jeweiligen	Felder neu geladen
	werden?	

Zeile **13**:

Feld a: \_\_ **1** \_\_ Feld c: \_\_ **5** \_\_

Zeile 14: (Es wird zuerst auf das Feld C zugegriffen.)

Feld c: \_\_ **0** \_\_ Feld **b**: \_\_ **4** \_\_

1P pro richtige Antwort

e) Durch welche kleine Modifikation der Zeilen 13 und 14 kann die Anzahl der neu zu ladenden Cachezeilen auf 0 reduziert werden? (Hinweis: Beachten Sie die anfangs beschriebenen Randbedingungen!)

1,5P: Erklärung

1,5P: Programmzeilen

**3P** 

Erklären Sie kurz Ihr Vorgehen und notieren Sie unten die beiden neuen Zeilen.

Erklärung:

Die Elemente des Feldes c werden laut Aufgabenstellung im weiteren Verlauf des Programms nicht mehr benötigt. Daher kann der in Zeile 13 berechnete Wert auch in einer skalaren Variable (vom Typ real) zwischengespeichert werden. Skalare Variablen werden in Prozessorregistern gehalten, und daher passen die Felder a und b nun kollisionsfrei in den Cache.

Zeile 13': 
$$tmp = (a[i] + a[i+1]) / 2;$$

## Klausur Softwaretechnik

#### Diese Aufgabe ist von Informationswirten nicht zu bearbeiten!

### **Aufgabe 5** (Aufwandsschätzung)

(6 Punkte)

Es soll das Produkt **P** entwickelt werden.

Sie sind für die Aufwandsschätzung zuständig. Die Projektleitung erwartet von Ihnen folgende Kenngrößen Ihrer Schätzung: LOC, Entwicklungsaufwand, optimale Entwicklungsdauer, die durchschnittliche Größe des Entwicklerteams und eine erste Kostenschätzung.

Beantworten Sie dazu folgende Fragen. Bei Berechnungen interessiert uns nur der Lösungsweg, deshalb sind viele Kenngrößen nur als Variablen angegeben.

Schätzen Sie zunächst die Größe von P mit Hilfe der parametrischen Gleichungen. Ihre Firma hat dazu aus Ihren Projekthistorien folgende Kennziffern ermittelt:

Kategorie	Faktor	Teilgröße in LOC für <b>P</b>
Steuerprogramm	2,0	LOCs
Ein-/Ausgabe	1,2	LOC <sub>E/A</sub>
Datenverwaltung	1,0	LOC <sub>D</sub>
Algorithmen	2,5	LOCA

1P

1P

a) Stellen Sie die parametrische Gleichung auf, mit der Sie die bewerteten LOC berechnen.

b) Wie viele Quellkodezeilen liefert ein Softwareentwickler im Monat (Faustregel nach Balzert)?

1P: 250-400 LOC 0,5P: 200-450 LOC

z = 350LOC

c) Wie berechnen Sie daraus den Entwicklungsaufwand für **P** in Mann-Monaten?

 $E = LOC_{bewertet} / z$ 

1P

1P

1P

d) Wie berechnen Sie daraus nach CoCoMo die optimale Entwicklungsdauer in Monaten. Die Art des Systems **P** sei mit den Konstanten **a** und **s** modelliert.

 $T = a * E^s$ 

e) Berechnen Sie die durchschnittliche Größe G des Entwicklerteams.

1P

13/13

G = E / T

f) Mit welchen Entwicklungskosten muss nun Ihre Firma rechnen, wenn ein Entwickler 70.000 € pro Jahr kostet.

 $(1.7 \pm 10^{\circ})$  ist auch OK.)