

LEHR- UND FORSCHUNGSGEBIET INFORMATIK II

RWTH Aachen · D-52056 Aachen · GERMANY http://www-i2.informatik.rwth-aachen.de/lufgi2 Prof. Dr. Jürgen Giesl



Diplomvorprüfung – Lösungsvorschlag Informatik I - Programmierung 25. 2. 2004

Vorname:		
Nachname:		
Matrikelnummer:		
Studiengang (bitte	ankreuzen):	
o Informatik Diplo	m • Informatik Lehramt	
o Sonstige:		

- Schreiben Sie bitte auf jedes Blatt Vorname, Name und Matrikelnummer.
- Geben Sie Ihre Antworten bitte in lesbarer und verständlicher Form an. Schreiben Sie bitte nicht mit roten Stiften.
- Bitte beantworten Sie die Aufgaben auf den Aufgabenblättern. Benutzen Sie ggf. auch die Rückseiten der zur jeweiligen Aufgabe gehörenden Aufgabenblätter.
- Antworten auf anderen Blättern können nur berücksichtigt werden, wenn Name, Matrikelnummer und Aufgabennummer deutlich darauf erkennbar sind.
- Was nicht bewertet werden soll, kennzeichnen Sie bitte durch **Durchstreichen**.
- Werden Täuschungsversuche beobachtet, so wird die Klausur mit **nicht bestanden** bewertet.
- Geben Sie bitte am Ende der Klausur alle Blätter zusammen mit den Aufgabenblättern ab.

	Anzahl Punkte	Erreichte Punkte
Aufgabe 1	14	
Aufgabe 2	12	
Aufgabe 3	14	
Aufgabe 4	26	
Aufgabe 5	18	
Aufgabe 6	16	
Summe	100	
Note	-	

Vorname	Name	MatrNr.

Aufgabe 1 (Programmanalyse, 8 + 6 Punkte)

a) Geben Sie die Ausgabe des Programms für den Aufruf java M an. Schreiben Sie hierzu jeweils die ausgegebenen Zeichen hinter den Kommentar "OUT:".

```
public class A {
  public int z = 1;
  public void f(int x) {
    z = x + z;
  }
public class B extends A {
  public static int n = 0;
  public B() {
      n++;
  public void f(int x) {
    n = x + n;
  }
public class M {
  public static void main(String[] args) {
    A = new A();
    a.f(5);
    System.out.println(a.z+", " + B.n); // OUT: 6, 0
    B b = new B();
    b.f(5);
    System.out.println(b.z+", " + B.n); // OUT: 1, 6
    a = b;
    b.z = a.z + 1;
    a.f(5);
    System.out.println(a.z+", " + B.n); // OUT: 2, 11
    a.z = b.z + 1;
    b.f(5);
    System.out.println(b.z+", " + B.n); // OUT: 3, 16
  }
}
```

b) In der Klasse B wird die Methode f durch folgende Methode ersetzt. Welche drei Fehler treten beim Compilieren auf? Begründen Sie Ihre Antwort kurz.

```
protected void f(int a) {
  A a = new B();
  B b = new B();
  b.z = new A().z;
  A.n = 1;
}
```

Vorname	Name	MatrNr.

1. protected void f(int a) ist falsch, da die überschriebene Methode void f(int a) der Klasse A als public definiert ist.

- 2. A a = ... ist falsch, da a bereits durch den Methodenkopf void f(int a) definiert ist.
- 3. A.n ist falsch, da die Klasse A nicht über ein statisches Attribut n verfügt.

1	
4	
_	

Vorname	Name	MatrNr.

Aufgabe 2 (Verifikation, 10 + 2 Punkte)

Der Algorithmus P berechnet den ganzzahligen Rest der Division zweier Zahlen n und m ("n mod m").

a) Vervollständigen Sie die folgende Verifikation des Algorithmus P im Hoare-Kalkül, indem Sie die unterstrichenen Teile ergänzen. Hierbei dürfen zwei Zusicherungen nur dann direkt untereinander stehen, wenn die untere aus der oberen folgt. Hinter einer Programmanweisung darf nur eine Zusicherung stehen, wenn dies aus einer Regel des Hoare-Kalküls folgt.

```
Algorithmus:
                                         n, m \in IN = \{0, 1, 2, \ldots\}
Eingabe:
Ausgabe:
Vorbedingung:
                                         \mathtt{n} \geq \mathtt{0}
Nachbedingung:
                                         {\tt res} = {\tt n} {\tt mod} {\tt m}
                                              \langle n \geq 0 \rangle
                                              \langle n \geq 0 \wedge n = n \rangle
res = n;
                                              \langle \text{ res} \geq 0 \wedge \text{ res} = n \rangle
                                              \langle res > 0 \land \exists j : n = j \cdot m + res \rangle
while (res >= m) {
                                              \langle \operatorname{res} \geq 0 \land \exists j : n = j \cdot m + \operatorname{res} \land \operatorname{res} \geq m \rangle
                                              \langle \operatorname{res} - m > 0 \wedge \exists j : n = j \cdot m + \operatorname{res} - m \rangle
    res = res - m;
                                              \langle \text{ res} \geq 0 \ \land \ \exists j : n = j \cdot m + \text{res} \ \rangle
}
                                              \langle \text{res} \geq 0 \land \exists j : n = j \cdot m + \text{res} \land \text{res} \not\geq m \rangle
                                              \langle 0 \leq res < m \land \exists j : n = j \cdot m + res \rangle
                                              \langle \text{ res} = \text{n mod m} \rangle
```

Hinweis: "n mod m" ist die Zahl r mit $0 \le r < m$ und $\exists j : n = j \cdot m + r$. Hierbei steht " $\exists j : n = j \cdot m + r$ " für: "es existiert eine ganze Zahl j, so dass $n = j \cdot m + r$ ". Beispielsweise ist 7 mod 3 = 1, da $7 = 2 \cdot 3 + 1$ gilt.

Vorname	Name	MatrNr.

5

b) Untersuchen Sie den Algorithmus P auf seine Terminierung.

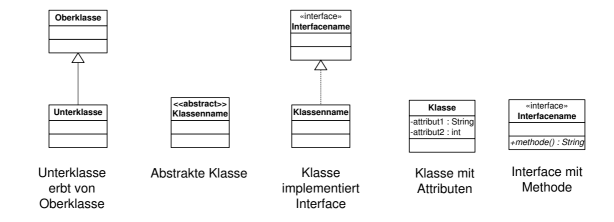
Der Algorithmus terminiert im Fall m=0 nicht.

Vorname	Name	MatrNr.

Aufgabe 3 (Datenstrukturen in Java, 6 + 8 Punkte)

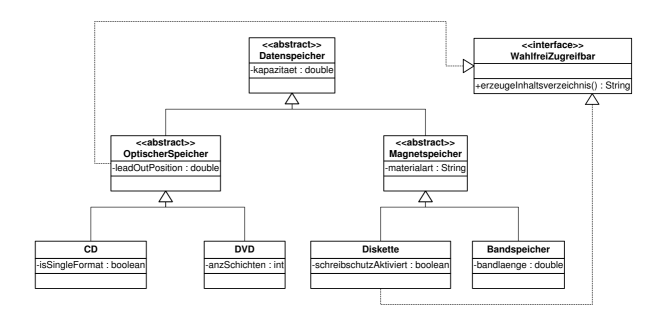
Ihre Aufgabe ist es, eine objektorientierte Datenstruktur zur Verwaltung von Datenspeichern zu entwerfen. Bei der vorangehenden Analyse wurden folgende Eigenschaften der verschiedenen Datenspeicher ermittelt:

- Eine CD ist ein optischer Speicher, der über eine bestimmte Kapazität verfügt und eine Lead-Out-Position besitzt (d.h., eine Zeitangabe als Gleitkommazahl), die das Ende der Aufzeichnung kennzeichnet. Darüberhinaus kann eine CD im Single-Format vorliegen oder nicht.
- Eine DVD ist ein optischer Speicher mit einer bestimmten Kapazität und einer Lead-Out-Position. Darüberhinaus besitzt eine DVD eine bestimmte Anzahl von Schichten.
- Eine Diskette ist ein magnetischer Speicher mit einer bestimmten Kapazität, der durch eine Materialart (dargestellt durch einen String) gekennzeichnet ist. Darüberhinaus kann bei einer Diskette ein Schreibschutz aktiviert sein oder nicht.
- Ein Bandspeicher ist ein magnetischer Speicher mit einer bestimmten Kapazität, der durch eine Materialart und die Bandlänge gekennzeichnet ist.
- Alle Datenspeicher außer dem Bandspeicher sind Datenspeicher mit wahlfreiem Zugriff. Für Datenspeicher mit wahlfreiem Zugriff soll es möglich sein, ein Inhaltsverzeichnis (als String) berechnen zu lassen.
- a) Entwerfen Sie unter Berücksichtigung der Prinzipien der Datenkapselung eine geeignete Klassenhierarchie für die oben aufgelisteten Arten von Datenspeichern. Achten Sie darauf, dass gemeinsame Merkmale in (evtl. abstrakten) Oberklassen zusammengefasst werden. Notieren Sie Ihren Entwurf graphisch und verwenden Sie dazu die folgende Notation:



Geben Sie für jede Klasse ausschließlich den jeweiligen Namen und die Namen ihrer Attribute an. Methoden von Klassen müssen nicht angegeben werden. Geben Sie für jedes Interface ausschließlich den jeweiligen Namen sowie die Namen seiner Methoden an.

Vorname	Name	MatrNr.



Vorname	Name	MatrNr.	
			;

- b) Implementieren Sie in Java eine Methode getKapazitaeten, die ein Array von Datenspeichern übergeben bekommt. Die Methode soll ein zwei-elementiges Array zurückliefern, welches die Gesamtkapazität aller optischen Speicher und aller magnetischen Speicher enthält. Die einzelnen Positionen des Arrays sind dabei wie folgt festgelegt:
 - Position 0: Gesamtkapazität aller optischen Speicher
 - Position 1: Gesamtkapazität aller magnetischen Speicher

Gehen Sie dabei davon aus, dass für alle Attribute geeignete Selektoren existieren und verwenden Sie für den Zugriff auf die benötigten Attribute die passenden Selektoren. Kennzeichnen Sie die Methode mit dem Schlüsselwort "static", falls angebracht.

```
public static double[] getKapazitaeten(Datenspeicher[] dt){
    double[] kaps = {0,0};
    int pos;
    int pos;
    if(dt != null){
        for(int i = 0; i < dt.length; i++){

            if (dt[i] instanceof OptischerSpeicher) pos = 0;
            else pos = 1;

            kaps[pos] = kaps[pos] + dt[i].getKapazitaet();

        }
    }
    return kaps;
}</pre>
```

•
_

Vorname	Name	MatrNr.

Aufgabe 4 (Programmierung in Java, 5 + 4 + 2 + 7 + 8 Punkte)

In dieser Aufgabe sollen Programme unter Beachtung der Prinzipien der Datenkapselung entworfen werden. Kennzeichnen Sie Methoden mit dem Schlüsselwort "static", falls angebracht.

a) Gegeben ist das folgende Interface.

```
public interface Test {
    public boolean check(Object obj);
}
```

Falls t ein Objekt vom Typ Test ist und obj ein beliebiges Object ist, so sagen wir, dass "obj den Test t erfüllt", falls t.check(obj) den Wert true liefert. Schreiben Sie zwei Klassen SmallerTest und InverseTest in Java, die beide das Interface Test implementieren. Objekte der Klasse SmallerTest kapseln eine ganze Zahl. Falls s ein Objekt der Klasse SmallerTest ist, so soll obj genau dann den Test s erfüllen, wenn obj eine ganze Zahl vom Typ Integer ist, deren Wert kleiner als die in s gekapselte Zahl ist. Hierbei können Sie die Methode public int intValue() der Klasse Integer verwenden.

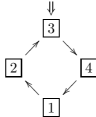
Objekte der Klasse InverseTest kapseln ein Objekt vom Typ Test. Falls i ein Objekt der Klasse InverseTest ist, so sollen genau die Objekte obj den Test i erfüllen, die den in i gekapselten Test nicht erfüllen. Sie brauchen keine Konstruktoren für die Klassen zu schreiben.

```
public class SmallerTest implements Test {
    private int bound;
    public boolean check(Object obj) {
        if (obj instanceof Integer)
            return ((Integer) obj).intValue() < bound;
        else return false;
    }
}

public class InverseTest implements Test {
    private Test t;
    public boolean check(Object obj) {
        return (!t.check(obj));
    }
}</pre>
```

Vorname	Name	MatrNr.

b) Die folgenden beiden Klassen dienen zur Darstellung von Ringen (zyklischen Listen). In diesen Ringen können beliebige Objekte (vom Typ Object) gespeichert werden. Ein Beispiel ist der folgende Ring r1:



Die einzelnen Ringelemente werden durch Objekte der Klasse Element implementiert, die jeweils ein Attribut value für den Wert und ein Attribut next für das nächste Element des Rings besitzen. Ein Objekt der Klasse Ring besitzt nur ein Attribut position, das auf das Element an der aktuellen Position zeigt (im Beispiel durch einen Pfeil "\" gekennzeichnet). Für den Ring r1 wäre r1.position das Element e mit dem value 3. Es muss sicher gestellt sein, dass das "letzte" Ring-Element wieder auf das erste Element des Rings verweist. Wenn man also vom Element e aus viermal dem next-Verweis folgt, so erhält man wieder dasselbe Element, d.h., es gilt e.next.next.next.next == e. Die Klassen Ring und Element sind wie folgt implementiert. Der Konstruktor Ring() dient hierbei zur Erzeugung des leeren Rings.

```
public class Element {
    private Object value;
    private Element next;
    public Element(Object value, Element next) {
        this.next = next;
        this.value = value;
    }
    public void setNext(Element next) {
        this.next = next;
    }
    public Element getNext() {
        return next;
    }
    public Object getValue() {
        return value;
    }
}
public class Ring {
    private Element position;
    public Ring() {
        position = null;
    }
}
```

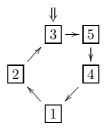
MatrNr.	
	11

Vorname Name

Ergänzen Sie die Klasse Ring um eine Methode

```
public void insert(Object v) { ... }
```

die ein neues Element mit dem Wert v in den Ring einfügt und zwar an die Stelle hinter der aktuellen Position. Sofern der Ring nicht leer war, bleibt die aktuelle Position unverändert. Falls v der Wert 5 (als Integer-Objekt) ist, so verändert der Aufruf r1.insert(v) den Ring r1 also zu folgendem Ring r2.



```
public void insert(Object v) {
    if (position == null) {
        position = new Element(v,null);
        position.setNext(position);
    }
    else {
        Element e = new Element(v,position.getNext());
        position.setNext(e);
    }
}
```

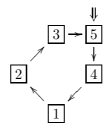
1	2
	_

Vorname	Name	MatrNr.

c) Ergänzen Sie die Klasse Ring um eine Methode

```
public void rotate() { ... }
```

die die aktuelle Position um eins weitersetzt. Die Anwendung von rotate auf r2 ergibt also den folgenden Ring r3.



Die Anwendung von rotate auf einen leeren Ring oder einen Ring mit nur einem Element ändert den Ring nicht.

```
public void rotate() {
    if (position != null) position = position.getNext();
}
```

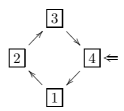
1	•
- 1	

Vorname	Name	MatrNr.

d) Ergänzen Sie die Klasse Ring um eine Methode

```
public void delete() { ... }
```

die das Element an der aktuellen Position löscht. Die neue aktuelle Position ist dann die darauffolgende Position. Die Anwendung von delete auf r3 ergibt also den folgenden Ring r4.



```
public void delete() {
    if (position != null) {
        if (position.getNext() == position) position = null;
        else {
            Element prev = position;
            while (prev.getNext() != position) prev = prev.getNext();
            position = position.getNext();
            prev.setNext(position);
        }
    }
}
```

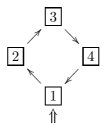
1	1
1	.4

Vorname	Name	MatrNr.

e) Ergänzen Sie die Klasse Ring um eine Methode

```
public boolean find(Test t) { ... }
```

die überprüft, ob es einen Wert im Ring gibt, der den Test t erfüllt. Falls kein Wert des Rings den Test erfüllt, wird nichts geändert und false zurückgegeben. Ansonsten wird die aktuelle Position auf das erste Element gesetzt, das den Test erfüllt und true zurückgegeben. (Die Suche soll hierbei an der aktuellen Position beginnen.) Falls t der Test der Klasse SmallerTest ist, der überprüft, ob ein Wert kleiner als 3 ist, so hat r4.find(t) das Ergebnis true und der Ring wird wie folgt geändert:



Die Methode find und ggf. benötigte Hilfsmethoden sollen ohne Verwendung von Schleifen realisiert werden. Sie dürfen aber Rekursion benutzen.

```
public boolean find(Test t) {
    if (position == null) return false;
    else return find(position,t);
}

private boolean find(Element current, Test t) {
    if (t.check(current.getValue())) {position = current; return true;}
    else if (current.getNext() == position) return false;
    else return find(current.getNext(),t);
}
```

MatrNr.	
	1

Aufgabe 5 ((Funktionale Programmierung	g in Haskell, 4	+3 + 4 + 2 + 5 Punkte)	

Name

a) Geben Sie den allgemeinsten Typ der Funktionen f und g an, die wie folgt definiert sind. Gehen Sie hierbei davon aus, dass 5 den Typ Int hat.

g :: [Int] -> ([Int] -> a) -> a

 $f = \x -> f x$

Vorname

b) Bestimmen Sie das Ergebnis der Auswertung für die beiden folgenden Ausdrücke.

```
filter (\y -> y > 0) (map (\x -> 3 - x) [2,3,4])

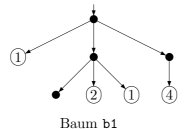
(\f x -> f (f x)) (\x -> x * x) ((\x -> 3) (\x -> 2 * x))
```

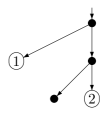
Der erste Ausdruck wertet zu [1] aus, der zweite wertet zu 81 aus.

c) Schreiben Sie eine Funktion take in Haskell, die eine ganze Zahl n ≥ 0 und eine Liste xs als Eingabe bekommt und als Ergebnis die Liste der n ersten Elemente von xs liefert. Falls xs kürzer als n ist, so wird die gesamte Liste xs zurückgeliefert. Beispielsweise gilt take 2 [4,5,6] = [4,5] und take 3 [True,False] = [True,False]. Geben Sie auch den Typ von take an. (Die Funktion take ist in Haskell vordefiniert. Sie sollen take in dieser Aufgabe aber ohne Verwendung der vordefinierten Funktion selbst schreiben.)

Vorname	Name	MatrNr.

d) Ein Vielwegbaum besteht aus Knoten und Kanten, wobei jeder Knoten beliebig viele Nachfolger haben kann. Werte können ausschließlich in den Blättern gespeichert werden (d.h., in Knoten ohne Nachfolger), aber es kann auch Blätter ohne darin gespeicherten Wert geben. Die folgenden beiden Bäume b1 und b2 sind Beispiele für Vielwegbäume.





Baum b2

Entwerfen Sie eine Datenstruktur für Vielwegbäume in Haskell, so dass beliebige Werte in den Blättern gespeichert werden können.

```
data Tree a = Leaf a | Node [Tree a]
```

e) Ein Vielwegbaum kann auf die Breite n beschnitten werden, indem in jedem Knoten alle bis auf die linkesten n ausgehenden Kanten abgeschnitten werden. Beispielsweise ist prune 2 b1 = b2. Implementieren Sie eine Funktion prune in Haskell, die zu einer ganzen Zahl n ≥ 0 und einem Baum b einen Baum liefert, der durch Beschneidung von b auf die Breite n entsteht. Hierbei dürfen Sie die Funktion take aus Teil c) verwenden. Geben Sie auch den Typ von prune an.

```
prune :: Int -> Tree a -> Tree a
prune n (Node ts) = Node (take n (map (prune n) ts))
prune _ t = t
```

MatrNr.	
	1'

Aufgabe 6 (Logische Programmierung in Prolog, 6 + 3 + 7 Punkte)

Name

Definieren Sie in Prolog ein zweistelliges Prädikat sublist, welches Teillisten berechnet. Die Aussage sublist(L1,L2) soll genau dann wahr sein, wenn die Liste L2 durch Streichung beliebig vieler Elemente aus der Liste L1 entsteht. Beispielsweise gilt sublist([2,1,3], L) genau dann, wenn L eine der Listen [], [1], [2], [3], [2,1], [2,3], [1,3] oder [2,1,3] ist. Sie dürfen hierbei keine vordefinierten Prädikate verwenden.

```
sublist([],[]).
sublist([X|L],[X|K]) :- sublist(L,K).
sublist([_|L],K) :- sublist(L,K).
```

Vorname

• Gibt Ihre Implementierung für die Anfrage "?- sublist([2,1,3],L)." Lösungen mehrfach aus, wenn Sie sich durch wiederholte Eingabe von ";" alle Antworten berechnen lassen?

Nein (für die obige Lösung). Ersetzt man die erste Klausel durch "sublist(_,[]).", so werden Lösungen mehrfach ausgegeben. Beispielsweise erhält man dann direkt im ersten Schritt die Lösung L = [] durch Resolution mit dem Faktum sublist(_,[]). Resolviert man stattdessen mit der dritten Klausel, so erhält man das neue Ziel?- sublist([1,3],L), was durch Resolution mit dem Faktum sublist(_,[]) wieder zur Lösung L = [] führt.

• Geben Sie eine Anfrage an, die alle Listen L1, L2 berechnet, so dass L1 und L2 Teillisten von [5,2,7,8] sind und L1 um drei Elemente kürzer ist als L2. Hierbei dürfen Sie das vordefinierte zweistellige Prädikat length benutzen, wobei length(L,X) genau dann wahr ist, wenn die Liste L die Länge X hat. Beispielsweise gilt also length([5,2,7,8],4).

```
?- sublist([5,2,7,8],L1), length(L1,X1),
sublist([5,2,7,8],L2), length(L2,X2),
X2 is X1 + 3.
```

Vorname	Name	MatrNr.

b) Geben Sie den allgemeinsten Unifikator für die folgenden Term-Paare an, oder begründen Sie, warum dieser nicht existiert.

18

• f(g(X),a,Y,h(Z)) und f(Y,X,g(Z),h(b))

Die Terme sind nicht unifizierbar. Aufgrund der ersten drei Argumente von f muss Z mit a instantiiert werden, aber für das vierte Argument müssen dann a und b unifiziert werden, was zu einem Clash Failure führt.

• k(Y,Z,g(Z),Y) und k(h(X),f(U),X,U)

Die Terme sind nicht unifizierbar. Aufgrund der ersten drei Argumente von k muss Y mit h(g(f(U))) instantiiert werden, aber für das vierte Argument müssen dann h(g(f(U))) und U unifiziert werden, was zu einem Occur Failure führt.

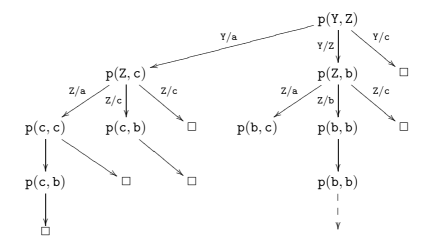
Vorname	Name	MatrNr.

c) Gegeben sei das folgende Prolog-Programm.

$$p(a,X) := p(X,c).$$

 $p(X,X) := p(X,b).$
 $p(c,X).$

 \bullet Stellen Sie den Beweisbaum für die Anfrage "?-
p(Y,Z)." graphisch dar.



Vorname	Name	MatrNr.

• Geben Sie alle Lösungspaare für Y und Z bei dieser Anfrage an.

Die Lösungen sind (Y,Z) = (a,a), (a,a), (a,c), (a,c), (c,c), (c,Z).

• Geben Sie an, welche Lösungen Prolog in welcher Reihenfolge findet (hierbei sollten Sie Lösungen, die mehrfach gefunden werden, auch mehrfach angeben).

Prolog findet die ersten vier oben angegeben Lösungen (in dieser Reihenfolge). Danach terminiert die Bearbeitung der Anfrage nicht mehr.

• Kann man das Programm durch Vertauschen von Klauseln so umschreiben, dass Prolog alle Lösungen findet? Geben Sie das neue Programm an oder begründen Sie, wieso man durch Vertauschen der Klauseln kein solches Programm erhalten kann.

Falls die zweite Regel an den Schluss gestellt wird, findet auch Prolog alle Lösungen.