Prof. Dr. J. Giesl

C. Aschermann, F. Frohn, J. Hensel, T. Ströder

Aufgabe 1 (Programmanalyse):

(14 Punkte)

Geben Sie die Ausgabe des Programms für den Aufruf java Man. Tragen Sie hierzu jeweils die ausgegebenen Zeichen in die markierten Stellen hinter "OUT:" ein.

```
public class A {
                                         public class B extends A {
 public static int x = 6;
                                           public int x = 1;
 public static int y = 1;
                                            public B(int x){
 public A(){
                                              this.x += x;
   x += 1;
                                           public void f(double x){
                                             this.x = (int)x;
 public void f(double x){
                                             A.x = super.x + 3;
   x += 1;
                                           }
    y = A.y + 1;
                                         }
  public void f(int x){
   A.y = x;
}
public class M {
 public static void main(String[] args) {
    A = new A();
    System.out.println(a.x + " " + A.y);
                                               // OUT: [
                                                               ] [
                                                                         ٦
    a.f(3);
    System.out.println(A.y);
                                                 // OUT: [
                                                               1
    B b = new B(3);
    System.out.println(((A) b).x + " " + b.x); // OUT: [
                                                                         1
                                                               ]
                                                                   Ε
    System.out.println(B.y);
                                                 // OUT: [
                                                               ]
    b.f(2.);
    System.out.println(b.x + " " + A.x);
                                                 // OUT: [
                                                               ]
                                                                   ]
    A ab = b;
    ab.f(1.);
    System.out.println(ab.x + " " + ((B)ab).x); // OUT: [
                                                                   Г
    ab.f(5);
    System.out.println(A.x + " " + A.y); // OUT: [
                                                                         1
 }
}
```



Lösung

```
public class M {
 public static void main(String[] args) {
   A = new A();
   System.out.println(a.x + " " + A.y); // OUT: [ 7 ] [ 1 ]
   a.f(3);
   System.out.println(A.y);
                                             // OUT: [ 3 ]
   B b = new B(3);
   System.out.println(((A) b).x + " " + b.x); // OUT: [ 8 ] [ 4 ]
                                              // OUT: [ 3 ]
   System.out.println(B.y);
   b.f(2.);
   System.out.println(b.x + " " + A.x);
                                             // OUT: [ 2 ] [ 11 ]
   A ab = b;
   ab.f(1.);
   System.out.println(ab.x + " " + ((B)ab).x); // OUT: [ 14 ] [ 1 ]
   System.out.println(A.x + " " + A.y); // OUT: [ 14 ] [ 5 ]
 }
}
```



Aufgabe 2 (Hoare-Kalkül):

(10 + 4 = 14 Punkte)

Gegeben sei folgendes Java-Programm P, das zu zwei ganzen Zahlen n und $k \ge 0$ den Wert $\binom{n}{k} = \prod_{j=1}^{k} \frac{n-k+j}{j}$ berechnet.

a) Vervollständigen Sie die Verifikation des Algorithmus P auf der folgenden Seite 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.

Hinweise

- Sie dürfen beliebig viele Zusicherungs-Zeilen ergänzen oder streichen. In der Musterlösung werden allerdings genau die angegebenen Zusicherungen benutzt.
- Das leere Produkt ist immer 1. Falls k den Wert 0 hat, gilt also $1 = \prod_{j=1}^k \frac{n-k+j}{j}$.
- Bedenken Sie, dass die Regeln des Kalküls syntaktisch sind, weshalb Sie semantische Änderungen (beispielsweise von \(\mathbb{x} + 1 = \mathbb{y} + 1 \rangle \text{zu} \langle \mathbb{x} = \mathbb{y} \rangle \) nur unter Zuhilfenahme der Konsequenzregeln vornehmen dürfen. Dies betrifft allerdings nicht das Setzen von Klammern, wenn dies durch Anwendung der Zuweisungsregel nötig ist (z. B. beim Hoare Tripel \(\mathbb{x} = \mathbb{y} * (\mathbb{i} + 1) \rangle \mathbb{i} = \mathbb{i} + 1; \langle \mathbb{x} = \mathbb{y} * \mathbb{i} \rangle \).
- b) Untersuchen Sie den Algorithmus P auf seine Terminierung. Für einen Beweis der Terminierung muss eine Variante angegeben werden und unter Verwendung des Hoare-Kalküls die Terminierung unter der Voraussetzung k ≥ 0 bewiesen werden. Begründen Sie, warum es sich bei der von Ihnen angegebenen Variante tatsächlich um eine gültige Variante handelt.

Lösung: _

$$\begin{array}{ll} \langle \mathbf{k} \geq 0 \rangle \\ \langle \mathbf{k} \geq 0 \wedge 1 = 1 \wedge 0 = 0 \rangle \\ \\ \text{res = 1;} \\ \langle \mathbf{k} \geq 0 \wedge \text{res} = 1 \wedge 0 = 0 \rangle \\ \\ \text{i = 0;} \\ \langle \mathbf{k} \geq 0 \wedge \text{res} = 1 \wedge \mathbf{i} = 0 \rangle \\ \langle \text{res} = \prod_{j=1}^{i} \frac{\mathbf{n} - \mathbf{k} + \mathbf{j}}{\mathbf{j}} \wedge \mathbf{i} \leq \mathbf{k} \rangle \\ \\ \text{while (i < k) } \{ \\ \langle \text{res} = \prod_{j=1}^{i} \frac{\mathbf{n} - \mathbf{k} + \mathbf{j}}{\mathbf{j}} \wedge \mathbf{i} \leq \mathbf{k} \wedge \mathbf{i} < \mathbf{k} \rangle \\ \langle \frac{\mathbf{res} * (\mathbf{n} - \mathbf{k} + \mathbf{i} + 1)}{\mathbf{i} + 1} = \prod_{j=1}^{i+1} \frac{\mathbf{n} - \mathbf{k} + \mathbf{j}}{\mathbf{j}} \wedge \mathbf{i} \leq \mathbf{k} \rangle \\ \\ \text{i = i + 1;} \\ \langle \frac{\mathbf{res} * (\mathbf{n} - \mathbf{k} + \mathbf{i})}{\mathbf{i}} = \prod_{j=1}^{i} \frac{\mathbf{n} - \mathbf{k} + \mathbf{j}}{\mathbf{j}} \wedge \mathbf{i} \leq \mathbf{k} \rangle \\ \\ \text{res = res * (n - \mathbf{k} + \mathbf{i});} \end{array}$$



$$\langle \frac{\text{res}}{i} = \Pi^{i}_{j=1} \frac{n-k+j}{j} \wedge i \leq k \rangle$$

$$\text{res} = \text{res / i;}$$

$$\langle \text{res} = \Pi^{i}_{j=1} \frac{n-k+j}{j} \wedge i \leq k \rangle$$

$$\langle \text{res} = \Pi^{i}_{j=1} \frac{n-k+j}{j} \wedge i \leq k \wedge \neg (i < k) \rangle$$

$$\langle \text{res} = \Pi^{k}_{j=1} \frac{n-k+j}{j} \rangle$$

b) Eine gültige Variante für die Terminierung ist $V = \mathbf{k} - \mathbf{i}$, denn die Schleifenbedingung $B = \mathbf{i} < \mathbf{k}$ impliziert $\mathbf{k} - \mathbf{i} > 0$ und es gilt:

$$\langle \mathbf{k} - \mathbf{i} = m \wedge \mathbf{i} < \mathbf{k} \rangle$$

$$\langle \mathbf{k} - (\mathbf{i} + 1) < m \rangle$$

$$\mathbf{i} = \mathbf{i} + 1;$$

$$\langle \mathbf{k} - \mathbf{i} < m \rangle$$

$$\mathbf{res} = \mathbf{res} * (\mathbf{n} - \mathbf{k} + \mathbf{i});$$

$$\langle \mathbf{k} - \mathbf{i} < m \rangle$$

$$\mathbf{res} = \mathbf{res} / \mathbf{i};$$

$$\langle \mathbf{k} - \mathbf{i} < m \rangle$$

Damit ist die Terminierung der einzigen Schleife in P gezeigt.



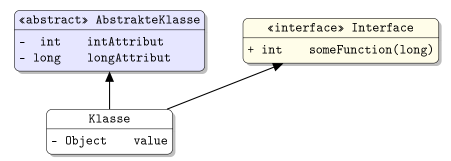
Aufgabe 3 (Klassen-Hierarchie):

$$(7 + 9 = 16 \text{ Punkte})$$

In dieser Aufgabe betrachten wir verschiedene Arten von Studienleistungen und organisieren diese in einer Hierarchie.

- Zu einer Studienleistung wird der Name des zugehörigen Moduls gespeichert. Außerdem sind die maximal zu erreichende Punktzahl und die tatsächlich erreichte Punktzahl von Interesse.
- Studienleistungen sind entweder mündliche oder schriftliche Leistungen. Zu mündlichen Studienleistungen wird ein Prüfungsprotokoll angefertigt und als String gespeichert. Für schriftliche Prüfungsleistungen ist relevant, ob sie entzifferbar sind.
- Mündliche Leistungen sind entweder Referate oder mündliche Prüfungen. Ein Referat hat immer ein Thema.
- Schriftliche Leistungen können nur Hausaufgaben, Klausuren oder Seminararbeiten sein. Jede Seminararbeit hat einen Titel und verschiedene Referenzen (d. h. eine Sammlung der verwendeten Literatur-Quellen).
- Mündliche Studienleistungen, Klausuren und Seminararbeiten sind benotbar. Deshalb implementieren sie die Funktion double berechneNote(), welche die Note aus der gegebenen Punktzahl berechnet.
- Neben Referaten, mündlichen Prüfungen, Klausuren, Seminararbeiten und Hausaufgaben gibt es keine weiteren Studienleistungen.
- a) Entwerfen Sie unter Berücksichtigung der Prinzipien der Datenkapselung eine geeignete Klassenhierarchie für die oben aufgelisteten Arten von Studienleistungen. Notieren Sie keine Konstruktoren oder Selektoren. Sie müssen nicht markieren, ob Attribute final sein sollen. Achten Sie darauf, dass gemeinsame Merkmale in Oberklassen bzw. Interfaces zusammengefasst werden und markieren Sie alle Klassen als abstrakt, bei denen dies sinnvoll ist.

Verwenden Sie hierbei die folgende Notation:



Eine Klasse wird hier durch einen Kasten beschrieben, in dem der Name der Klasse sowie Attribute und Methoden in einzelnen Abschnitten beschrieben werden. Weiterhin bedeutet der Pfeil $B \rightarrow A$, dass A die Oberklasse von B ist (also class B extends A bzw. class B implements A, falls A ein Interface ist). Benutzen Sie -, um private abzukürzen, und + für alle anderen Sichtbarkeiten (wie z. B. public).

Hinweise:

- Sie brauchen keine "Uses" Beziehungen der Form $B \leadsto A$ einzuzeichnen, die aussagen, dass A den Typ B verwendet.
- Implementiert eine Klasse die Methoden eines Interfaces, müssen Sie diese nicht erneut in der Klasse notieren.
- b) Schreiben Sie eine Java-Methode mit der folgenden Signatur:

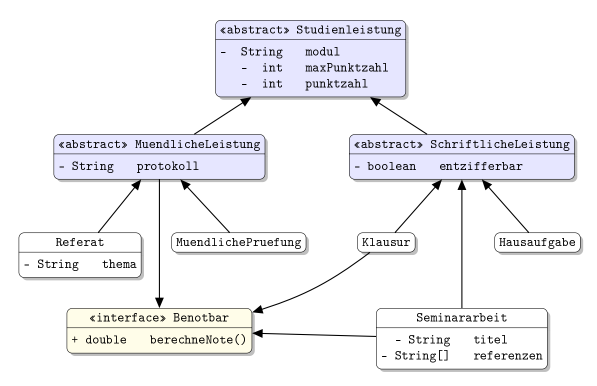
public static double berechneNotenSchnitt(Studienleistung[] leistungen)



Diese Methode soll für alle benotbaren und entzifferbaren Studienleistungen des Eingabe-Arrays die Note berechnen und den Notenschnitt dieser Leistungen zurückgeben. Hierbei gilt eine Studienleistung auch dann als entzifferbar, falls keine Information über ihre Entzifferbarkeit vorliegt. Sie dürfen annehmen, dass das übergebene Array leistungen nicht null ist, dass es zu jedem Attribut geeignete Selektoren gibt und dass das Array leistungen mindestens eine benotbare und entzifferbare Leistung enthält.

Lösung:

a) Die Zusammenhänge können wie folgt modelliert werden:





Aufgabe 4 (Programmieren in Java): (3+4+10+6+4+9=36) Punkte)

Ein gerichteter Graph ist eine Datenstruktur, die aus Knoten und Kanten besteht. Jeder Knoten speichert einen Wert vom Typ int. Eine Kante $v_1 \to v_2$ verbindet einen Knoten v_1 mit einem Knoten v_2 . Da Kanten gerichtet sind, sind die Kanten $v_1 \to v_2$ und $v_2 \to v_1$ unterschiedlich. Insbesondere kann es in einem Graph die Kante $v_1 \to v_2$ und die Kante $v_2 \to v_1$ geben. Es ist auch möglich, einen Knoten mit sich selbst zu verbinden, d. h., ein Graph kann die Kante $v_1 \to v_1$ enthalten.

Die Abbildung links zeigt beispielhaft den gerichteten Graph \mathcal{G} . Rechts ist die Datenstruktur zu sehen, mit der wir Knoten und Kanten darstellen.



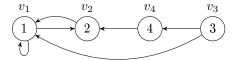
Wir speichern also pro Knoten einen Wert (im Attribut value) und einen Verweis auf eine Menge von Nachfolgern (im Attribut successors). Diese Menge ist mit der Klasse NodeSet realisiert. Eine Instanz der Klasse NodeSet repräsentiert eine Menge von Knoten, d. h. eine Menge von Instanzen der Klasse Node. Eine Kante $v_1 \to v_2$ gibt es genau dann, wenn die Menge v_1 .successors den Knoten v_2 enthält. Für den Graph $\mathcal G$ gilt also z. B. v_1 .value = 1 und v_1 .successors = $\{v_1, v_2\}$.

Die Klasse NodeSet stellt die folgenden öffentlichen Methoden bereit:

- der Konstruktor ohne Argumente erzeugt eine leere Menge
- boolean contains (Node n) testet, ob n in der Menge enthalten ist
- void add(Node n) fügt n in die Menge ein, falls n noch nicht in der Menge enthalten ist
- void remove(Node n) entfernt n aus der Menge, falls n in der Menge enthalten ist
- Node [] getElements() gibt ein Array mit allen Elementen der Menge zurück

Sie dürfen in dieser Aufgabe davon ausgehen, dass die Argumente der zu implementierenden Methoden, die Rückgabewerte der Methoden der Klasse NodeSet und die Attribute der Klasse Node niemals null sind. Außerdem dürfen Sie davon ausgehen, dass das von NodeSet.getElements() zurückgelieferte Array nicht null ist und nicht null enthält.

- a) Implementieren Sie eine öffentliche Methode hasSelfLoop() in der Klasse Node, die genau dann true zurückliefert, wenn es eine Kante this \rightarrow this gibt, wobei this jener Knoten ist, auf dem die Methode aufgerufen wurde. Für den Graph \mathcal{G} gilt also z. B. v_1 .hasSelfLoop(), aber nicht v_2 .hasSelfLoop().
- b) Implementieren Sie eine öffentliche Methode addBetween(Node n, Node m) in der Klasse Node. Falls es eine Kante this \to m gibt, soll diese Methode die Kante this \to m entfernen und n zwischen this und m einfügen, sodass es Kanten this \to n und n \to m gibt. Andernfalls soll die Methode den Graph nicht verändern. Wenn v_4 ein Knoten mit Wert 4 ist, dann transformiert der Aufruf v_3 .addBetween(v_4, v_2) den Graph \mathcal{G} also zu folgendem Graph \mathcal{G}' :



Der Aufruf v_1 .addBetween (v_4, v_3) verändert den Graph \mathcal{G} hingegen nicht, da es keine Kante $v_1 \to v_3$ gibt.

c) Implementieren Sie eine öffentliche Methode getReachableNodes() in der Klasse Node. Diese soll die Menge aller Knoten zurückliefern, die von dem Knoten this aus erreichbar sind. Diese Menge soll insbesondere auch den Knoten this selbst beinhalten. Für den Graph $\mathcal G$ gilt also z. B. v_1 .getReachableNodes() = $\{v_1, v_2\}$ und v_3 .getReachableNodes() = $\{v_1, v_2, v_3\}$. Bedenken Sie beim Implementieren der Methode, dass ein Graph (wie am Beispiel von $\mathcal G$ zu erkennen ist) Zyklen enthalten kann.

Hinweise:



- Die Lösung dieser Aufgabe vereinfacht sich, wenn Ihre Implementierung rekursiv arbeitet.
- Insbesondere kann es hilfreich sein, eine rekursive Hilfsmethode

```
void getReachableNodes(NodeSet res)
```

zu implementieren, welche die Menge res um alle Knoten erweitert, die vom aktuellen Knoten this aus erreichbar und noch nicht in res enthalten sind.

d) Implementieren Sie eine öffentliche Methode

```
List<Integer> smallerElements(int bound)
```

in der Klasse Node. Diese Methode soll eine Liste berechnen, welche diejenigen value-Werte der von this aus erreichbaren Knoten enthält, die kleiner als bound sind. Die Reihenfolge, in der die Werte in der Ergebnisliste stehen, ist unerheblich. Für den Graph \mathcal{G} soll v_2 .smallerElements(3) also eine Liste mit den Elementen 1 und 2 zurückliefern.

Hinweise:

- Sie können in dieser Teilaufgabe die Methode getReachableNodes auch dann verwenden, wenn Sie Teilaufgabe c) nicht gelöst haben.
- Die Klasse LinkedList<T> implementiert das Interface List<T> und verfügt über eine Methode add(T o), die das Element o an das Ende der aktuellen Liste anhängt.
- Die Klasse LinkedList<T> hat einen Konstruktor ohne Argumente, der eine leere Liste erzeugt.
- e) Wir betrachten das folgende Interface:

```
public interface Visitor {
  public void visit(Node n);
}
```

Implementieren Sie eine öffentliche Methode accept in der Klasse Node. Als Argument bekommt diese Methode ein Objekt x einer Klasse übergeben, die das Interface Visitor implementiert. Ihre Implementierung soll die visit-Methode des Objekts x für alle von dem Knoten this aus erreichbaren Knoten (und auch auf dem Knoten this selbst) aufrufen. Der "Ergebnistyp" der Methode accept ist void.

Verwenden Sie nur Schleifen und keine Rekursion.

Hinweise:

- Sie können in dieser Teilaufgabe die Methode getReachableNodes auch dann verwenden, wenn Sie Teilaufgabe c) nicht gelöst haben.
- f) Ein Independent Set ist eine Teilmenge I der Knoten eines Graphen, sodass es keine Kante gibt, die zwei unterschiedliche Knoten aus I verbindet (d. h., Kanten der Form $v_1 \to v_1$ können in dieser Aufgabe ignoriert werden). Ein Independent Set I ist maximal, wenn jeder Knoten des Graphen, der nicht in I enthalten ist, mit mindestens einem Knoten aus I verbunden ist. Ein maximales Independent Set für den Graph \mathcal{G}' aus Teilaufgabe b) wäre also z. B. $\{v_1, v_4\}$ oder $\{v_2, v_3\}$.

Wir erweitern die Klasse Node um die folgende Methode, die ein maximales Independent Set des Graphen berechnen soll, der aus this und allen von this aus erreichbaren Knoten besteht.

```
public NodeSet maximalIndependentSet() {
   IndependentSetVisitor x = new IndependentSetVisitor();
   accept(x);
   return x.result;
}
```

Vervollständigen Sie hierzu die folgende Klasse an der mit ... gekennzeichneten Stelle:



```
public class IndependentSetVisitor implements Visitor {
  public NodeSet result = new NodeSet();
  public void visit(Node n) {
    ...
  }
}
```

Jedes Objekt x dieser Klasse hat ein Attribut result, um bereits berechnete Knoten des Independent Sets als Teilergebnis zu speichern. Zur Berechnung des Independent Sets soll beim Aufruf von x.visit(n) wie folgt vorgegangen werden: Der Knoten n wird genau dann zum Teilergebnis x.result hinzugefügt, wenn keiner seiner Nachfolger und keiner seiner Vorgänger bereits in x.result enthalten ist.

Lösung: _

```
a) public boolean hasSelfLoop() {
     return successors.contains(this);
b) public void addBetween(Node n, Node m) {
     if (successors.contains(m)) {
       successors.remove(m);
       successors.add(n);
       n.successors.add(m);
     }
   }
c) public NodeSet getReachableNodes() {
     NodeSet res = new NodeSet();
     getReachableNodes(res);
     return res;
   }
   private void getReachableNodes(NodeSet res) {
     res.add(this);
     for (Node s: successors.getElements()) {
       if (!res.contains(s)) s.getReachableNodes(res);
     }
   }
d) public List<Integer> smallerElements(int bound) {
     List<Integer> res = new LinkedList<>();
     for (Node n: getReachableNodes().getElements()) {
       if (n.value < bound) res.add(n.value);</pre>
     }
     return res;
e) public void accept (Visitor x) {
     for (Node n: getReachableNodes().getElements()) {
       x.visit(n);
     }
f) public class IndependentSetVisitor implements Visitor {
     public NodeSet result = new NodeSet();
```



```
public void visit(Node n) {
   for (Node c: n.successors.getElements()) {
      if (result.contains(c)) return;
   }
   for (Node c: result.getElements()) {
      if (c.successors.contains(n)) return;
   }
   result.add(n);
}
```



Aufgabe 5 (Haskell):

$$(3+4+3+2+4+4=20 \text{ Punkte})$$

a) Geben Sie zu den folgenden Haskell-Funktionen f und g jeweils den allgemeinsten Typ an. Gehen Sie hierbei davon aus, dass alle Zahlen den Typ Int haben und die Funktion == den Typ a -> a -> Bool hat.

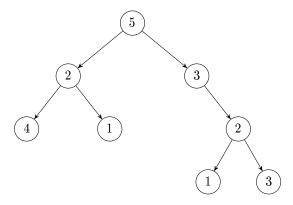
```
    i) f xs [] zs = f zs [] xs
        f (x:xs) (y:ys) (z:zs) = if (x == z) then y else 1
    ii) g x [] = x
        g x (y:ys) = y == ((g x ys) : y)
```

b) Bestimmen Sie, zu welchem Ergebnis die Ausdrücke i und j jeweils auswerten.

```
i :: [Int]
i = map (\x -> x-1) ((\((x,y) -> [x,y,x+y]) (1,2))

j :: [Int]
j = filter ((\h x -> h x > x) (\y -> y*y)) [-2,-1,0,1,2]
```

- c) Implementieren Sie die Funktion addElements :: [Int] -> [Int] in Haskell, die zwei Listen 11 und 12 elementweise addiert und das Ergebnis als neue Liste zurückliefert. Hierbei soll das *i*-te Element der Ergebnisliste die Summe der *i*-ten Elemente von 11 und 12 sein, falls beide existieren, oder das *i*-te Element von 11 bzw. 12, falls dieses nur in 11 bzw. 12 existiert. Zum Beispiel soll addElements [2,5] [3,2,4] die Liste [5,7,4] zurückgeben.
- d) Wir betrachten nun binäre Bäume, in denen jeder Knoten einen Int-Wert speichert und höchstens zwei Nachfolger hat. Ein solcher Baum ist in der folgenden Grafik dargestellt:



Geben Sie die Definition einer Datenstruktur Tree für die Repräsentation entsprechender Bäume an.

e) Implementieren Sie die Funktion sumWithinLevels :: Tree -> [Int] in Haskell, die in einem gegebenen Baum die Integer-Werte aller Knoten auf gleicher Höhe addiert und in einer Liste zurückgibt. Dabei soll das *i*-te Element der Liste die Summe der Werte auf Höhe *i* beinhalten, wobei die Wurzel Höhe 1 hat. Zum Beispiel soll nach Aufruf der Funktion auf obigem Beispielbaum die Liste [5,5,7,4] zurückgegeben werden.

Hinweise:

- Sie dürfen die Funktion addElements aus Teilaufgabe c) verwenden.
- f) Implementieren Sie die Funktion height :: Tree -> Int in Haskell, welche die Höhe eines Baums berechnet. Die Höhe eines Baums ist die maximale Anzahl von Knoten, die auf einem Pfad von der Wurzel zu einem Blatt des Baums liegen können. Die Höhe des in Aufgabe d) abgebildeten Baums ist also 4.

Hinweise:

• Sie dürfen die vordefinierte Funktion max zur Berechnung des Maximums zweier Zahlen benutzen. Beispielsweise liefert max 3 4 das Ergebnis 4.



Lösung: _

```
a) i) f :: [a] -> [Int] -> [a] -> Int
   ii) g :: Bool -> [[Bool]] -> Bool
b) i = [0,1,2]
  j = [-2, -1, 2]
c) addElements :: [Int] -> [Int] -> [Int]
  addElements []
                 ys = ys
  addElements xs
                    []
                         = xs
  addElements (x:xs) (y:ys) = (x+y) : addElements xs ys
d) data Tree = Node Int Tree Tree | Empty
e) sumWithinLevels :: Tree -> [Int]
  sumWithinLevels Empty
                        = []
  sumWithinLevels (Node a t1 t2) = a : addElements (sumWithinLevels t1) (sumWithinLevels t2)
f) height :: Tree -> Int
  height Empty = 0
  height (Node a t1 t2) = 1 + max (height t1) (height t2)
```



Aufgabe 6 (Prolog):

$$(2+6+3+5+4=20 \text{ Punkte})$$

- a) Geben Sie zu den folgenden Termpaaren jeweils einen allgemeinsten Unifikator an oder begründen Sie, warum sie nicht unifizierbar sind. Hierbei werden Variablen durch Großbuchstaben dargestellt und Funktionssymbole durch Kleinbuchstaben.
 - i) f(s(a), X, Y)), f(X, s(Y), b)
 - ii) g(X, s(X), a), g(Y, Z, Y)
- b) Gegeben sei folgendes Prolog-Programm P.

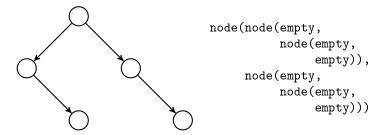
$$m(X,[X|XS])$$
.
 $m(X,[Y|XS]) :- m(X,XS)$.

Erstellen Sie für das Programm P den Beweisbaum zur Anfrage "?- $\mathfrak{m}(a,L)$." bis zur Höhe 4 (die Wurzel hat dabei die Höhe 1). Markieren Sie Pfade, die zu einer unendlichen Auswertung führen, mit ∞ und geben Sie alle Antwortsubstitutionen zur Anfrage "?- $\mathfrak{m}(a,L)$." an, die im Beweisbaum bis zur Höhe 4 enthalten sind.

c) Implementieren Sie ein Prädikat every_second mit Stelligkeit 2 in Prolog, wobei every_second(t_1, t_2) genau dann gilt, wenn t_1 und t_2 Listen sind, sodass t_2 genau jedes zweite Element von t_1 enthält. Beispielsweise gilt every_second([1, 2, 3, 4], [2, 4]). Alle Anfragen der Form every_second(t_1, t_2), bei denen t_1 keine Variablen enthält, sollen zu einem endlichen Beweisbaum führen.

Hinweise:

- Sie dürfen hierbei Prädikate späterer Aufgabenteile nur dann verwenden, wenn Sie diese auch selbst korrekt implementiert haben.
- d) Natürliche Zahlen lassen sich mit Hilfe der Funktionssymbole 0 und s in sogenannter *Peano-Notation* darstellen (d. h., der Term s(0) stellt die Zahl 1 dar, s(s(0)) stellt 2 dar, etc.). Implementieren Sie ein Prädikat each mit Stelligkeit 3 in Prolog, wobei each (t_1, t_2, t_3) genau dann gilt, wenn t_1 eine natürliche Zahl in Peano-Notation größer 0 ist und t_2 und t_3 Listen sind, sodass t_3 genau jedes t_1 -te Element von t_2 enthält. Beispielsweise gilt each (s(s(0)), [1, 2, 3, 4], [2, 4]). Alle Anfragen der Form each (t_1, t_2, t_3) , bei denen t_1 und t_2 keine Variablen enthalten, sollen zu einem endlichen Beweisbaum führen.
- e) In dieser Teilaufgabe sollen Sie einen analogen Algorithmus zu Aufgabe 5 f) in Prolog programmieren. Binäre Bäume können in Prolog mit Hilfe der Funktionssymbole empty und node als Terme dargestellt werden. Dabei repräsentiert empty einen leeren Baum und node(L,R) repräsentiert einen Baum mit einem Wurzelknoten, der den Teilbaum L als linkes Kind hat und den Teilbaum R als rechtes Kind. Als Beispiel ist nachfolgend ein binärer Baum und seine Darstellung als Term angegeben.



Implementieren Sie ein Prädikat height mit Stelligkeit 2 in Prolog, wobei height (t_1,t_2) genau dann gilt, wenn t_1 ein binärer Baum ist und t_2 die Höhe von t_1 als Integer-Zahl (d. h., hier müssen Sie die vordefinierten Zahlen in Prolog benutzen und nicht die Darstellung in Peano-Notation). Die Höhe eines Baums ist wieder die maximale Anzahl von Knoten, die auf einem Pfad von der Wurzel zu einem Blatt des Baums liegen können. Die Höhe des oben abgebildeten Baums ist also 3. Alle Anfragen der Form height (t_1,t_2) , bei denen t_1 keine Variablen enthält, sollen zu einem endlichen Beweisbaum führen.

Hinweise:

 Sie dürfen das Prädikat maximum mit Stelligkeit 3 benutzen, welches folgendermaßen implementiert ist:



```
maximum(X,Y,X) :- X >= Y.

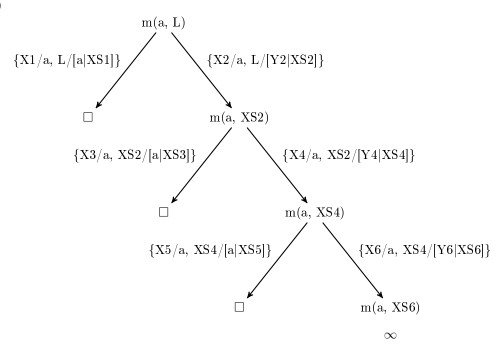
maximum(X,Y,Y) :- Y > X.
```

Lösung:

a) i) f(s(a), X, Y), f(X, s(Y), b): clash failure a/b

ii) g(X, s(X), a), g(Y, Z, Y): X/a, Y/a, Z/s(a)

b)



Die Antwortsubstitutionen innerhalb des Beweisbaums sind $\{L/[a|XS1]\}$, $\{L/[Y2,a|XS3]\}$ und $\{L/[Y2,Y4,a|XS5]\}$.

```
c) every_second([],[]).
  every_second([X],[]).
  every_second([X,Y|XS],[Y|ZS]) :- every_second(XS,ZS).
```

```
d) each(s(X), Y, Z) :- each(X, X, Y, Z).
each(_{,_{-}},[],[]).
each(A, 0,[X|XS],[X|YS]) :- each(A, A, XS, YS).
each(A, s(B),[_{-}|XS], YS) :- each(A, B, XS, YS).
```

```
e) height(empty,0).
height(node(L,R),H) :-
height(L,HL),
height(R,HR),
maximum(HL,HR,M),
H is M + 1.
```