Prof. Dr. J. Giesl

S. Dollase, M. Hark, D. Cloerkes

Aufgabe 2 (Auswertungsstrategie):

(5 Punkte)

Gegeben sei das folgende Haskell-Programm:

```
produkt :: [Int] -> Int
produkt [] = 1
produkt (x : xs) = x * produkt xs

jedesZweite :: [Int] -> [Int]
jedesZweite [] = []
jedesZweite [x] = [x]
jedesZweite (x:_:xs) = x : jedesZweite xs

minus10 :: [Int] -> [Int]
minus10 [] = []
minus10 (x:xs) = x - 10 : minus10 xs
```

Die Funktion produkt multipliziert wieder die Elemente einer Liste, beispielsweise ergibt produkt [3,5,2,1] die Zahl 30. Die Funktion jedesZweite bekommt eine Liste als Eingabe und gibt die gleiche Liste zurück, wobei jedes zweite Element gelöscht wurde. So ergibt jedesZweite [1,2,3] die Liste [1,3]. Die Funktion minus10 gibt seine Eingabeliste zurück, wobei von jedem Element 10 subtrahiert wurde.

Geben Sie alle Zwischenschritte bei der Auswertung des Ausdrucks produkt (jedes Zweite (minus 10 [3,2,1])) an. Schreiben Sie hierbei p, j und m statt produkt, jedes Zweite und minus 10, um Platz zu sparen.

Hinweise:

- Beachten Sie, dass Haskell eine Leftmost-Outermost Auswertungsstrategie besitzt. Allerdings sind Operatoren wie * und +, die auf eingebauten Zahlen arbeiten, strikt, d.h. hier müssen vor Anwendung des Operators seine Argumente vollständig ausgewertet worden sein (wobei zunächst das linke Argument ausgewertet wird).
- Beachten Sie, dass der Ausdruck [3,2,1] eine Kurzschreibweise für 3:2:1:[] ist. Es gilt also [3,2,1] = 3:[2,1] = 3:2:[1] = 3:2:1:[]. Genauso ist [x] eine Kurzschreibweise für x: [].



Aufgabe 4 (Listen in Haskell):

$$(1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5 + 2 = 8 \text{ Punkte})$$

Seien x, y ganze Zahlen vom Typ Int und seien xs und ys Listen der Längen n und m vom Typ [Int]. Welche der folgenden Gleichungen zwischen Listen sind richtig und welche nicht? Begründen Sie Ihre Antwort. Falls es sich um syntaktisch korrekte Ausdrücke handelt, geben Sie für jede linke und rechte Seite auch an, wie viele Elemente in der jeweiligen Liste enthalten sind und welchen Typ sie hat.

Beispiel: Die Liste [[1,2,3],[4,5]] hat den Typ [[Int]] und enthält 2 Elemente.

Hinweise:

• Falls linke und rechte Seite gleich sind, genügt wiederum eine Angabe des Typs und der Elementzahl.

a)
$$x : ([y] ++ xs) = [x] ++ (y : xs)$$

b)
$$x:[y] = x:y$$

c)
$$x:ys:xs = (x:ys) ++ xs$$

d)
$$[x,x,y]$$
 ++ $(x:xs) = x:x:((y:[x])$ ++ $xs)$

e)
$$[]:[[[1]],[]] = [[],[1]]:[[]]$$



Aufgabe 6 (Programmieren in Haskell): (2+4+3+3+3+2+3=20 Punkte)

Implementieren Sie alle der im Folgenden beschriebenen Funktionen in Haskell. Geben Sie jeweils auch die Typdeklarationen an. Sie dürfen die Listenkonstruktoren [] und : (und deren Kurzschreibweise), die Listenkonkatenation ++, Vergleichsoperatoren wie <=, ==, ... und die arithmetischen Operatoren +, *, - verwenden, aber keine vordefinierten Funktionen außer denen, die in den jeweiligen Teilaufgaben explizit erlaubt werden. Schreiben Sie ggf. Hilfsfunktionen, um sich die Lösung der Aufgaben zu vereinfachen.

a) fibInit a0 a1 n

Berechnet die n-te Fibonacci-Zahl der Fibonacci-Folge mit den alternativen natürlichen Initialwerten a0 und a1. Auf negativen Eingaben für a0, a1 und n darf sich die Funktion beliebig verhalten.

Die Auswertung von fibInit 1 11 7 liefert bspw. den Rückgabewert 151.

Hinweise:

- Die Fibonacci–Zahlen mit den Initialwerten a0 und a1 sind durch die rekursive Folge mit den Werten $a_0 = a0$, $a_1 = a1$ und $a_n = a_{n-2} + a_{n-1}$ für $n \ge 2$ beschrieben.
- b) In der Tutoriumsaufgabe wurden die Fibonacci-Zahlen mit einer naiven Implementierung berechnet, die schon für n = 50 nicht in annehmbarer Zeit zu einem Ergebnis kommt. Das liegt daran, dass für den Aufruf fib 50 sowohl fib 49 als auch fib 48 ausgwertet werden müssen. Für fib 49 muss aber auch fib 48 (und fib 47) ausgewertet werden. Offensichtlich berechnen wir so dasselbe Ergebnis fib 48 mehrmals. In der Implementierung in dieser Aufgabe soll dieser Mehraufwand umgangen werden.

Dazu gehen wir schrittweise vor: Implementieren Sie zunächst die Funktion fibInitL a0 a1 n. Diese berechnet die Liste der nullten, ersten, ..., (n-1)-ten, n-ten Fibonacci–Zahl der Fibonacci-Folge mit den alternativen natürlichen Initialwerten a0 und a1 auf effiziente Art und Weise. Falls n=-1 ist, so liefert fibInitL a0 a1 (-1) das Resultat []. Für n<-1 darf sich die Funktion beliebig verhalten.

Die Auswertung von fibInitL 0 1 6 liefert bspw. den Rückgabewert [0,1,1,2,3,5,8].

Implementieren Sie dann die Funktion fibInit2 a0 a1 n, die die n-te Fibonacci–Zahl der Fibonacci-Folge mit den alternativen natürlichen Initialwerten a0 und a1 auf effiziente Art und Weise berechnet. Auf negativen Eingaben für a0, a1 und n darf sich die Funktion beliebig verhalten.

Die Auswertung von fibInit2 1 3 50 liefert bspw. den Rückgabewert 45537549124.

Hinweise:

• Für eine Lösung, die Teilergebnisse mehrmals berechnet, werden keine Punkte vergeben. Sie können mit obigem Beispiel überprüfen, ob ihre Implementierung effizient ist.

c) normalize xs

Gibt eine Integer-Liste von derselben Länge wie xs zurück, deren kleinster Wert 0 ist. Weiterhin soll die Differenz zwischen zwei benachbarten Zahlen in der Ausgabeliste stets genauso hoch sein wie die Differenz zwischen den beiden Zahlen der Eingabeliste an denselben Positionen.

Die Auswertung von normalize [15,17,-3,46] liefert bspw. den Rückgabewert [18,20,0,49].

d) sumMaxs xs

Addiert diejenigen Werte der eingegebenen Integer-Liste xs auf, die größer sind als **alle** vorherigen Werte in der Liste.

Die Auswertung von sumMaxs [2,1,2,5,4] liefert bspw. den Rückgabewert 7 (= 2+5).

e) sumNonMins xs

Addiert diejenigen Werte der eingegebenen Integer–Liste xs auf, die größer sind als mindestens ein vorheriger Wert in der Liste.

Die Auswertung von sum Non Mins [2,1,2,5,4] liefert bspw. den Rückgabewert 11 (= 2+5+4).

f) primeTwins x

Gibt den kleinsten Primzahl-Zwilling zurück, dessen beide Elemente größer sind als x.

Die Auswertung von primeTwins 12 liefert bspw. den Rückgabewert (17,19).

Hinweise:



- Ein Primzahlzwilling ist ein 2-Tupel (n, n + 2), bei dem sowohl n als auch n + 2 Primzahlen sind.
- Sie dürfen die Funktion prime aus der Tutoriumsaufgabe verwenden.

g) multiples xs i0 i1

Gibt eine Integer–Liste zurück, die alle Werte zwischen i0 und i1 enthält, die ein Vielfaches einer der Werte aus xs sind. Die zurückgegebene Liste soll die Werte in aufsteigender Reihenfolge und jeweils nur einmal enthalten.

Die Auswertung von multiples [3,5] 5 20 liefert bspw. den Rückgabewert [5,6,9,10,12,15,18,20].

Hinweise

ullet Sie dürfen die vordefinierte Funktion ${\tt rem}\ {\tt x}\ {\tt y}$ verwenden, die den Rest der Division ${\tt x}\ /\ {\tt y}$ zurückgibt.