# StuDocu.com

# 12 13 Retake Lsg - for 2021

Funktionale Programmierung (Technische Universität München)

Lars Noschinski, Dr. Jasmin Blanchette, Dmitriy Traytel

A1 | A2 |

Erstkorrektur

Zweitkorrektur

Eir	nführung in o	die Informatik	<b>2</b>
	**	Q. II	36 - 41 3
Name	Vorname	Studiengang	Matrikelnummer
		□ Bachelor         □ Inform.           □ Master         □ W-Inf.           □         □	
Hörsaal	Reihe	Sitzplatz	Unterschrift
	Allgemein	e Hinweise	
• Bitte füllen Sie ob	ige Felder in Druckb	ouchstaben aus und un	terschreiben Sie!
• Bitte schreiben Si	e nicht mit Bleistift	oder in roter/grüner F	arbe!
• Die Arbeitszeit be	eträgt 120 Minuten.		
seiten) der betreffe Sie Nebenrechnun	enden Aufgaben einz	angabe auf den jeweilig autragen. Auf dem Schr chmierblattbogen mus bewertet.	nierblattbogen können
• Es sind keine Hilfs	smittel außer einem	DIN-A4-Blatt zugelass	en.
Hörsaal verlassen	von bi	s / von .	bis
Vorzeitig abgegeben Besondere Bemerkung	um en:		

A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 |

 $\sum$ 

A9

Korrektor

# Aufgabe 1 (5 Punkte)

Geben Sie den allgemeinsten Typ der folgenden Ausdrücke an:

- 1. map length
- 2. [] : ([] : [])
- 3. \f g x  $\rightarrow$  f (g x)
- 4. map (filter fst)

Begründen Sie kurz, warum der folgende Ausdruck nicht typkorrekt ist:

 $5. \ b \rightarrow if b then b + b else b$ 

- 1. map length :: [[a]] -> [Int]
- 2. [] : ([] : []) :: [[a]]
- 3. \f g x -> f (g x) :: (b -> c) -> (a -> b) -> a -> c
- 4. map (filter fst) :: [[(Bool, a)]] -> [[(Bool, a)]]
- 5. Aus if b ... ergibt sich b :: Bool. Damit ist b + b nicht typkorrekt (da Bool keine Instanz von Num und + :: Num a => a -> a gilt).

# Aufgabe 2 (6 Punkte)

- 1. Implementieren Sie die folgenden Funktionen rekursiv, ohne die Verwendung von Listenkomprehensionen und Funktionen höherer Ordnung wie any, map, filter, foldl, foldr, zip.
  - (a) Die Funktion exists :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool bekommt ein Prädikat p und eine Liste xs als Argumente und gibt genau dann True zurück, wenn ein Element x in xs existiert, für das p x == True ist.
  - (b) Die Funktion index :: [a] -> [(Int, a)] bildet eine Liste  $[x_0, x_1, \ldots, x_n]$  auf  $[(0, x_0), (1, x_1), \ldots, (n, x_n)]$  ab.
- 2. Implementieren Sie die Funktion exists aus der ersten Teilaufgabe mit Hilfe von foldr, ohne die Verwendung von Listenkomprehensionen, Rekursion oder Funktionen höherer Ordnung außer foldr (wie any, map, filter, foldl, zip).

Zur Erinnerung: Die Definition von foldr ist:

```
foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b
foldr f s [] = s
foldr f s (x : xs) = f x (foldr f s xs)
```

#### Lösungsvorschlag

1. Rekursiv:

```
(a)     exists :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
     exists p [] = False
     exists p (x:xs) = p x || exists p xs
```

2. Fold:

```
exists p = foldr (\x s -> p x || s) False
```

# Aufgabe 3 (6 Punkte)

Gegeben sei folgender Datentyp zur Darstellung arithmetischer Ausdrücke:

```
data AExp = Cst Int | Var String | Sum AExp AExp | Prod [AExp]
  deriving (Eq, Show)
```

Ein arithmetischer Ausdruck ist entweder eine numerische Konstante, eine Variable, eine binäre Summe oder ein n-stelliges Produkt  $(n \ge 0)$ .

```
Beispiel: Prod [Cst 2, Var "y", Sum (Cst 3) (Cst 4)] stellt 2 \times y \times (3+4) dar.
```

Implementieren Sie eine Funktion simplify :: AExp -> AExp, die die folgenden Regeln so lange anwendet, bis der Ausdruck (mit diesen Regeln) nicht weiter vereinfacht werden kann:

```
Sum (Cst i) (Cst j) \leadsto Cst (i+j)
Sum (Cst 0) e \leadsto e
Sum e (Cst 0) \leadsto e
```

Beispiel:

```
simplify (Sum (Var "x") (Sum (Cst 1) (Cst (-1)))) == Var "x"
```

```
simplify :: AExp -> AExp
simplify (Sum a b) =
  case (simplify a, simplify b) of
    (Cst i, Cst j) -> Cst (i + j)
    (Cst 0, b) -> b
    (a, Cst 0) -> a
    (a, b) -> Sum a b
simplify (Prod as) = Prod (map simplify as)
simplify a = a
```

# Aufgabe 4 (5 Punkte)

Gegeben sei ein Datentyp zur Darstellung binärer Zahlen (Bits):

```
data Bit = Bit0 | Bit1
  deriving (Eq, Show)
```

Die grundlegenden mathematischen Operationen sind in der vereinfachten Typklasse Num definiert:

Damit sich die Bits nicht benachteiligt fühlen, sollen die üblichen mathematischen Operatoren auch mit Bits funktionieren. Der folgende Code registriert den Datentyp Bit als eine Instanz der Typklasse Num. Füllen Sie die Lücken so aus, dass + und \* Modulo-2-Arithmetik implementieren. (In Modulo-2-Arithmetik sind alle geraden bzw. ungeraden Zahlen gleich. Zum Beispiel: 1+1=2=0.)

```
... where
...
fromInteger n = if even n then Bit0 else Bit1
```

```
instance Num Bit where
b + b' = if b == b' then Bit0 else Bit1
Bit1 * Bit1 = Bit1
_ * _ = Bit0
```

# Aufgabe 5 (7 Punkte)

Gegeben seien die folgenden Definitionen:

```
data Tree a = Tip | Nd a (Tree a) (Tree a)

mapT :: (a -> b) -> Tree a -> Tree b
mapT f Tip = Tip
mapT f (Nd x t1 t2) = Nd (f x) (mapT f t1) (mapT f t2)

Beweisen Sie, dass
```

mapT g (mapT f t) = mapT (g . f) t

```
Beweis mit Induktion über t.
```

```
Basis: Zu zeigen: mapT g (mapT f Tip) = mapT (g.f) Tip

mapT g (mapT f Tip)
= mapT g Tip
= Tip
mapT (g.f) Tip
= Tip

Schritt: Zu zeigen: mapT g (mapT f (Nd x t1 t2)) = mapT (g.f) (Nd x t1 t2)

mapT g (mapT f (Nd x t1 t2))
= mapT g (Nd (f x) (mapT f t1) (mapT f t2)) -- def mapT
= Nd (g(f x)) (mapT g (mapT f t1)) (mapT g (mapT f t2)) -- def mapT
= Nd (g(f x)) (mapT (g.f) t1) (mapT g (mapT f t2)) -- IH1
= Nd (g(f x)) (mapT (g.f) t1) (mapT (g.f) t2) -- IH2

mapT (g.f) (Nd x t1 t2)
= Nd ((g.f)x) (map (g.f) t1) (map (g.f) t2) -- def mapT
= Nd (g(f x)) (map (g.f) t1) (map (g.f) t2) -- def mapT
= Nd (g(f x)) (map (g.f) t1) (map (g.f) t2) -- def (.)
```

# Aufgabe 6 (4 Punkte)

Gegeben sei eine Funktion  $g :: [Float] \rightarrow [Float]$ , die eine Liste  $[x_1, \ldots, x_n]$  von Zahlen auf die Liste  $[1/x_1, \ldots, 1/x_n]$  abbildet. Das Verhalten der Funktion für Eingabelisten, die die Zahl 0 enthalten, ist nicht spezifiziert.

```
Beispiel: g[2.0, 4.0, 0.5] == [0.5, 0.25, 2.0].
```

Erstellen Sie eine Testsuite aus bis zu zwei QuickCheck-Tests, die das Verhalten von g vollständig beschreibt.

#### Lösungsvorschlag

Variante 1:

```
prop_g_nil = g [] == []
prop_g_cons x xs =
  all (x : xs) (/= 0.0) ==> g (x : xs) == (1.0 / x) : g xs
```

Variante 2:

```
prop_g_single x = x /= 0.0 ==> g [x] == 1.0 / x

prop_g_distrib xs ys =

all (xs ++ ys) (/= 0.0) ==> g xs ++ g ys == g (xs ++ ys)
```

Variante 3:

```
prop_g_map xs = all xs (/= 0.0) ==> map (\x -> 1.0 / x) xs == g xs
```

# Aufgabe 7 (5 Punkte)

Werten Sie die folgenden Ausdrücke Schritt für Schritt mit Haskells Reduktionsstrategie vollständig aus:

- 1. f ([1] ++ [xx]) []
- 2. g 42 43
- 3. h h

wobei

Unendlich lange Reduktionen bitte mit " $\dots$ " abbrechen, sobald Nichtterminierung erkennbar ist.

1. 
$$f([1] ++ [xx])[] = f(1 : ([] ++ [xx]))[] = False$$

2. g 42 43 = 
$$(\a -> 1*a - 42)$$
 43 =  $1*43 - 42 = 43 - 42 = 1$ 

$$3. h h = True$$

# Aufgabe 8 (5 Punkte)

Implementieren Sie die Funktion remdups :: Eq a => [a] -> [a], die alle Duplikate aus einer Liste entfernt. Das erste Vorkommen jedes Elements soll erhalten bleiben. Beispielsweise soll gelten remdups [1,5,3,1,0,3] == [1,5,3,0].

Die Funktionen nub und nubBy aus der Haskell-Standardbibliothek dürfen nicht verwendet werden.

# Aufgabe 9 (7 Punkte)

Definieren Sie eine IO-Aktion ssp:: IO (), die das Spiel Stein-Schere-Papier realisiert. In jeder Runde wählen Benutzer und KI (Computer) jeweils einen Wert vom Typ Waffe.

```
data Waffe = Stein | Schere | Papier
```

Die Benutzereingabe wird mit readLn :: Read a  $\Rightarrow$  10 a eingelesen, den Zug der KI würfelt randomIO :: Random a  $\Rightarrow$  10 a aus. Verwenden Sie die vordefinierte Funktion schlaegt :: Waffe  $\Rightarrow$  Bool um den Sieger einer Runde zu bestimmen: Ein Spieler gewinnt die Runde und bekommt einen Punkt, wenn seine Waffe v die Waffe w seines Gegners schlägt (schlaegt v w). Für Unentschieden und Niederlage gibt es keinen Punkt. Sie dürfen annehmen, dass Waffe eine Instanz von Eq. Show, Read und Random ist.

Ihr Programm soll bei korrekten Eingaben nicht terminieren und nach jeder Eingabe die zufällig generierte Waffe der KI, das Ergebnis der aktuellen Runde, sowie den Spielstand ausgeben (mit putStrLn :: String -> IO () und show :: Show a => a -> String). Beispiel (Benutzereingaben sind kursiv dargestellt):

```
Stein
vs. Papier. KI gewinnt! Stand: KI 1:0 Sie
Schere
vs. Schere. Unentschieden! Stand: KI 1:0 Sie
Schere
vs. Papier. Sie gewinnen! Stand: KI 1:1 Sie
```

```
ssp :: IO ()
ssp = go 0 0
where
   go n m = do
        pc <- randomIO :: IO Waffe
        user <- readLn :: IO Waffe
        let (msg, nNew, mNew) = update pc user n m
        putStrLn (zwischenstand pc msg nNew mNew)
        go nNew mNew

update pc user n m =
        if schlaegt pc user then ("KI gewinnt!", n + 1, m)
        else if schlaegt user pc then ("Sie gewinnen!", n, m + 1)
        else ("Unentschieden!", n, m)

zwischenstand pc msg n m = "vs. " ++ show pc ++ ". " ++
        msg ++ " Stand: KI " ++ show n ++ ":" ++ show m ++ " Sie"</pre>
```