

Übungsblatt zu Haskell

Learn You a Haskell for Great Good!

1 Aufwärmübungen in GHCi

Aufgabe 1. Verschachtelte Tupel

Benutze die vordefinierten Funktionen fst :: (a, b) -> a und snd :: (a, b) -> b , um das Textzeichen aus (1, ('a', "foo")) zu extrahieren.

Aufgabe 2. Medianbestimmung

Sei xs eine unsortierte Liste von Zahlen, z. B. let xs = [3, 7, -10, 277, 89, 13, 22, -100, 1]. Schreibe einen Ausdruck, der den Median (das mittlere Element in einer Sortierung der Liste) von xs berechnet. Verwende dazu length, div und !!.

Aufgabe 3. Der Smiley-Operator erster Ordnung

Was könnte der Ausdruck (.) . (.) bewirken? Finde es heraus mit Hilfe von GHCi!

2 Spiel und Spaß mit Listenfunktionen

3 Funktionsdefinitionen

4 Eigene Datentypen

Aufgabe 4. Binäre Bäume

Im Folgenden verwenden wir folgende Definition für binäre Bäume, deren Verzweigungsknoten mit Werten vom Typ Int dekoriert sind.

```
data Tree = Nil | Fork Int Tree Tree
    deriving (Show)
```

- a) Schreibe eine Funktion, die die Gesamtzahl Blätter eines Baums berechnet: numberOfLeaves :: Tree -> In
- b) Schreibe eine Funktion, die die Höchsttiefe eines Baums berechnet.
- c) Schreibe eine Funktion, die die Int-Werte der Verzweigungsknoten in einer Reihenfolge deiner Wahl als Liste zurückgibt.

a) Verallgemeinere die vorherige Aufgaben auf Bäume, die Werte von einem beliebigen Typ a statt Int tragen. Vervollständige dazu zunächst folgende Definition:

```
data Tree a = Nil | ...
  deriving (Show)
```

b) Implementiere eine Funktion tmap :: (a -> b) -> Tree a -> Tree b.

Aufgabe 6. Unendliche Bäume

- a) Schreibe eine Funktion cutoff :: Int -> Tree a -> Tree a , die eine Maximaltiefe und einen Baum als Argumente nimmt und einen neuen Baum zurückgibt, der sich aus dem gegebenen durch Abschneidung bei der gegebenen Maximaltiefe ergibt.
- b) Definiere eine Funktion, die eine unendliche Liste von Werten nimmt und einen Baum zurückgibt, auf dessen Verzweigungsknoten die Elemente der Liste sitzen. Suche dir selbst aus, in welcher Reihenfolge die Listenelemente auf dem Baum platziert werden sollen.

Aufgabe 7. Der Stern-Brocot-Baum (für Fans von Kettenbrüchen)

Informiere dich auf Wikipedia über den Stern-Brocot-Baum und implementiere ein Haskell-Programm, dass diesen unendlichen Baum berechnet. Hole dir gegebenenfalls einen (stark spoilernden) Tipp ab.

Aufgabe 8. Termbäume

a) Implementiere einen Datentyp für Funktionsterme. Zum Beispiel soll

$$(x \cdot x + 3) - x$$

so repräsentiert werden: Sub (Add (Mul Var Var) (Lit 3)) Var.

- b) Schreibe eine Funktion eval :: Exp \rightarrow Double \rightarrow Double, die in einem gegebenen Term für die Variable x einen konkreten Wert einsetzt.
- c) Schreibe eine Funktion diff :: Exp -> Exp , die einen gegebenen Funktionsterm ableitet. Zum Beispiel soll diff (Mul Var Var) im Wesentlichen äquivalent sein zu Mul (Lit 2) Var .

Aufgabe 9. Isomorphe Typen

Manche Typen lassen sich verlustfrei ineinander umwandeln, zum Beispiel die folgenden beiden:

```
data Bool = False | True -- schon vordefiniert
data Aussage = Falsch | Wahr
```

Man spricht in einem solchen Fall von zueinander isomorphen Typen. Die Umwandlungsfunktionen heißen Isomorphismen und können in diesem Fall wie folgt definiert werden:

```
iso :: Bool -> Aussage
iso False = Falsch
iso True = Wahr

osi :: Aussage -> Bool
osi Falsch = False
osi Wahr = True
```

Das charakteristische an diesen beiden Funktionen ist, dass osi . iso == id und iso . osi == id.

Folgende Typen sind jeweils zueinander isomorph. Implementiere auf analoge Weise Funktionen iso und osi, die das bezeugen!

```
a) (a, b) versus (b, a)
```

- b) ((a, b), c) versus (a, (b, c))
- c) (a, Either b c) versus Either (a, b) (a, c)
- d) a -> (b, c) versus (a -> b, a -> c)
- e) (a, b) -> c versus (a -> b -> c)

5 Typklassen

Aufgabe 10. Eigene Show-Instanzen

Für Debugging-Zwecke oder auch zum Datenaustausch ist die Show-Klasse nützlich, deren Definition in etwa die folgende ist:

```
class Show a where
    show :: a -> String
```

Bei der Deklaration eines neuen Datentyps hat man die Möglichkeit, mit einer deriving -Klausel den Compiler anzuweisen, automatisch eine geeignete Show-Instanz zu generieren:

```
data Tree a = Nil | Fork a (Tree a) (Tree a)
  deriving (Show)
```

In dieser Aufgabe aber sollst du den dafür nötigen Boilerplate-Code von Hand schreiben. Such dir einen Datentyp deiner Wahl aus und schreibe eine individuelle Show-Instanz für ihn.

Aufgabe 11. Die Monoid-Typklasse

Das Modul Data. Monoid definiert die Monoid-Typklasse:

```
class Monoid a where
  mempty :: a
  mappend :: a -> a -> a
  mconcat :: [a] -> a
```

Ihr gehören solche Typen an, die eine sog. *Monoidstruktur* tragen. (Wenn du diesen Begriff nicht kennst, dann frag kurz nach!) Das neutrale Element soll durch mempty angegeben werden, die Monoidoperation durch mappend. Die Funktion mconcat soll gleich mehrere Elemente miteinander verknüpfen.

- a) Gebe einer Nachimplementierung des Listen-Datentyps, etwa data List a = Nil | Cons a (List a) eine Monoid-Instanz. Vergiss nicht, zu Beginn deines Programmtexts mit die Definition der Monoid-Klasse zu laden.
- b) Implementiere folgende Funktion:

```
cata :: (Monoid m) \Rightarrow (a \rightarrow m) \rightarrow ([a] \rightarrow m)
```

¹Die Funktionen mappend und mconcat lassen sich gegenseitig ausdrücken. Fällt dir ein Grund ein, wieso trotzdem beide Funktionen Teil der Klasse sind? Hätte man nicht auch einfach mconcat außerhalb der Klasse definieren können?

Aufgabe 12. Sortierung nach mehreren Kriterien

Oft steht man vor folgendem Problem: Eine Liste von Dingen soll nach mehreren Kriterien sortiert werden. Etwa zunächst nach Nachname, unter gleichen Nachnamen aber nach Vorname und unter gleichem Namen nach Geburtsdatum. Die in Haskell idiomatische Herangehensweise an dieses Problem verwendet . . . Monoide!

- a) Schlage den Ordering Typ nach.
- b) Reimplementiere die Funktion

c) Trägt ein Typ a eine Monoidstruktur, so auch der Typ e -> a der Funktionen von e nach a . Bestätige das, indem du folgenden Code vervollständigst:

```
instance (Monoid a) => Monoid (e -> a) where
```

Da diese Instanz schon in <code>Data.Monoid</code> vordefiniert ist, musst du für diese Teilaufgabe den Import von <code>Data.Monoid</code> entfernen und die Monoid-Typklasse selbst definieren.

d) Was macht folgender Code? Wieso tut er das? Informiere dich dazu über die Monoid-Instanz von Ordering und erinnere dich an die Monoid-Instanz von Funktionstypen.

```
sortBy $ mconcat
    [ comparing lastName
    , comparing firstName
    , comparing birthday
]
```

Aufgabe 13. Endliche Typen

Manche Typen fassen nur endlich viele Werte, zum Beispiel Bool und Either Bool Bool . Für solche Typen ist es gelegentlich praktisch, eine vollständige Liste ihrer Werte zu kennen. Aus diesem Grund führen wir folgende Klasse ein:

```
class Finite a where
    elems :: [a]
```

- a) Implementiere eine Finite-Instanz für Bool.
- b) Implementiere folgende allgemeinen Instanzen:

```
instance (Finite a, Finite b) => Finite (a,b) where ...
instance (Finite a, Finite b) => Finite (Maybe a) where ...
instance (Finite a, Finite b) => Finite (Either a b) where ...
```

c) Wenn du Lust auf eine Herausforderung hast, dann implementiere auch folgende Instanz. Sie ist für die weiteren Teilaufgaben aber nicht nötig.

```
instance (Eq a, Finite a, Finite b) => Finite (a -> b) where ...
```

- d) Implementiere eine Funktion exhaustiveTest :: (Finite a) => (a -> Bool) -> Bool.
- e) Die Gleichheit zweier Funktionen (vom selben Typ) ist im Allgemeinen nicht entscheidbar, denn zwei Funktionen sind genau dann gleich, wenn sie auf allen Eingabewerten übereinstimmen. Um das zu überprüfen, muss man im Allgemeinen unendlich viele Fälle in Augenschein nehmen. Wenn der Quelltyp aber endlich ist, geht es doch. Implementiere also:

```
instance (Finite a, Eq b) => Eq (a -> b) where ...
```

Aufgabe 14. Abzählbare Typen

Manche Typen sind zwar nicht endlich, aber immer noch abzählbar: Das heißt, dass es eine unendliche Liste gibt, in der alle Werte des Typs vorkommen. Zum Beispiel ist der Typ Integer abzählbar, denn in der Liste [0, 1, -1, 2, -2, ...] kommen alle ganzen Zahlen vor.

- a) Definiere nach dem Vorbild der Finite-Typklasse aus der vorherigen Aufgabe eine Countable-Typklasse.
- b) Implementiere eine Countable-Instanz von Integer.
- c) Vervollständige folgenden Code:

```
instance (Countable a, Countable b) => Countable (a,b) where ...
```

d) Vervollständige folgenden Code (schwierig!):

```
instance (Countable a) => Countable [a] where ...
```

Dabei soll [a] für den Typ der endlichen Listen mit Werten in a stehen – obwohl der Typ [a] ja auch unendliche Listen enthält. Solche sozialen Verträge sind in Haskell leider gelegentlich nötig – man benötigt abhängige Typen und andere Entwicklungen, um sie vollständig zu vermeiden. Sauberer wäre an dieser Stelle, einen neuen Datentyp FiniteList a zu definieren, der isomorph zum gewöhnlichen Listentyp ist, aber den sozialen Vertrag an zentraler Stelle kundtut.

Aufgabe 15. Überabzählbare Typen

Diese Aufgabe richtet sich nur an Leute, die das sog. Cantorsche Diagonalargument und die Russelsche Antinomie kennen. Sorry! Bei Gelegenheit suchen wir eine einführende Referenz.

Wir definieren ein Typalias für Mengen:

```
type Set a = a -> Bool

-- Ist 'f :: Set a', so soll 'f x == True' bedeuten, dass 'x' in
-- der Menge 'f' liegt.
```

- a) Setze in diesem Modell die leere Menge, die Universalmenge (welche alle Werte überhaupt enthält) und die Menge, die nur ein bestimmtes Element enthält, um. Welche Voraussetzung an den Typ a musst du im letzten Teil stellen?
- b) Implementiere folgende Funktionen:

```
member :: a -> Set a -> Bool
union :: Set a -> Set a -> Set a
intersection :: Set a -> Set a -> Set a
complement :: Set a -> Set a
```

- c) Setze die Russelsche Antinomie in Haskell um. Definiere also eine Menge all derjenigen Mengen, die sich nicht selbst enthalten. Wie äußert sich das paradoxe Verhalten in Haskell?
- d) Setze das Cantorsche Diagonalargument in Haskell um. Definiere also eine Funktion

```
cantor :: (a -> Set a) -> Set a
```

die folgendes leistet: Für jede Funktion f :: a -> Set a soll cantor f eine Menge sein, die nicht im Bild (in der Wertemenge) von f enthalten ist.

e) Bonusfrage zum Grübeln: Die vorherige Teilaufgabe zeigt, dass es in Haskell überabzählbare Typen gibt. Andererseits ist die Menge der Haskell-Programme abzählbar. Wie passt das zusammen?