Intermediate dabbling in Haskell

Jonas Betzendahl Stefan Dresselhaus

November 14, 2014

Übersicht I

Maybe

Funktor

Was ist funktionale Programmierung?

Was sind besondere Merkmale von Haskell?

Tools & Ressourcen

Problem: Häufig hat man in der Programmierung optionale Werte oder Fehlschläge.

Wie soll man diese sinnvoll mitteilen?

Problem: Häufig hat man in der Programmierung optionale Werte oder Fehlschläge.

Wie soll man diese sinnvoll mitteilen?

- ► Rückgabetupel mit (Ist Fehler?, Rückgabe)
- ▶ "Absprachen" wie "-1 ist Fehler", "0 ist Fehler"

Problem: Häufig hat man in der Programmierung optionale Werte oder Fehlschläge.

Wie soll man diese sinnvoll mitteilen?

- ► Rückgabetupel mit (Ist Fehler?, Rückgabe)
- ▶ "Absprachen" wie "-1 ist Fehler", "0 ist Fehler"

In Haskell gibt es hierzu den Datentyp "Maybe"

Maybe ist definiert als

```
1 Maybe a = Just a | Nothing
```

wobei a der erwartete Rückgabetyp ist.

Maybe ist definiert als

```
1 Maybe a = Just a | Nothing
```

wobei a der erwartete Rückgabetyp ist.

- Index eines zu suchenden Elementes in einer Liste.
- ▶ Findes eines Wertes in einer assoziativen Liste:

```
lookup :: Eq a \Rightarrow a \Rightarrow [(a,b)] \Rightarrow Maybe b
```

```
1 | lookup 1 [(1."foo"), (2."bar")] — Just "foo"
2 | lookup 2 [(1."foo"), (2."bar")] — Just "bar"
3 | lookup 5 [(1."foo"), (2."bar")] — Nothing
```

Ein Funktor ist die Abstraktion von Funktionsapplikation über einer Datenstruktur.

Ein Funktor ist die Abstraktion von Funktionsapplikation über einer Datenstruktur.

Anders gesagt: Wir betten einen Datentypen in eine Umgebung ein und stellen Regeln auf, wie Funktionen auf dem Datentyp auf die Umgebung angewendet werden.

Man erkennt Funktoren daran, dass diese ohne Angabe eines Datentyps nicht sinnvoll sind.

Ein Funktor ist die Abstraktion von Funktionsapplikation über einer Datenstruktur.

Anders gesagt: Wir betten einen Datentypen in eine Umgebung ein und stellen Regeln auf, wie Funktionen auf dem Datentyp auf die Umgebung angewendet werden.

Man erkennt Funktoren daran, dass diese ohne Angabe eines Datentyps nicht sinnvoll sind.

Beispiel: Liste

Liste von Ints, Liste von Strings, Liste von Tupeln

Ein Funktor ist die Abstraktion von Funktionsapplikation über einer Datenstruktur.

Anders gesagt: Wir betten einen Datentypen in eine Umgebung ein und stellen Regeln auf, wie Funktionen auf dem Datentyp auf die Umgebung angewendet werden.

Man erkennt Funktoren daran, dass diese ohne Angabe eines Datentyps nicht sinnvoll sind.

Beispiel: Liste

Liste von Ints, Liste von Strings, Liste von Tupeln Weitere Beispiele:

- ► Tree (Int)
- ► Maybe (Int)
- Vector (Int)

Definiton: Funktor

Definition: Funktor

Ein Funktor ist alles, was folgende Funktion implementieren kann:

```
1 class Functor f where
2 fmap :: (a -> b) -> f a -> f b
```

und dabei den Funktor-Gesetzen gehorcht:

Beispiele: Funktor

Listen sind Funktoren:

Beispiele: Funktor

Listen sind Funktoren:

```
| fmap (+1) [1,2,3] = [2,3,4] | fmap id [1,2,3] = [1,2,3] | fmap (+1) . (+1) | [1,2,3] = [3,4,5] | fmap (+1) . fmap (+1) | [1,2,3] = fmap (+1) [2,3,4] = [3,4,5] |
```

Maybe ist ein Funktor:

```
1 fmap (+1) (Just 3) = Just 4
2 fmap (+1) Nothing = Nothing
```

Funktionale Programmierung, Definition

Funktionale Programmierung ist ein Programmierparadigma, bei dem Programme ausschließlich aus Funktionen bestehen. Dadurch werden die aus der imperativen Programmierung bekannten Nebenwirkungen vermieden. [...] Eine funktionale Programmiersprache ist eine Programmiersprache, die Sprachelemente zur Kombination und Transformation von Funktionen anbietet. Eine rein funktionale Programmiersprache ist eine Programmiersprache, die die Verwendung von Elementen ausschließt, die im Widerspruch zum funktionalen Programmierparadigma stehen.

aus Wikipedia: "Funktionale Programmierung"

Eine mathematische Funktion ist ein Funktion, die für jede definierte Eingabe eine fest definierte Ausgabe zurückliefert.

Eine mathematische Funktion ist ein Funktion, die für jede definierte Eingabe eine fest definierte Ausgabe zurückliefert.

Eine mathematische Funktion ist ein Funktion, die für jede definierte Eingabe eine fest definierte Ausgabe zurückliefert.

$$\rightarrow x \rightarrow x^2$$

Eine mathematische Funktion ist ein Funktion, die für jede definierte Eingabe eine fest definierte Ausgabe zurückliefert.

- $\rightarrow x \rightarrow x^2$
- ▶ fst $(a, b) \rightarrow a$

Eine mathematische Funktion ist ein Funktion, die für jede definierte Eingabe eine fest definierte Ausgabe zurückliefert.

- $\rightarrow x \rightarrow x^2$
- ▶ fst $(a, b) \rightarrow a$
- ▶ head $(x : xs) \rightarrow x$

Eine mathematische Funktion ist ein Funktion, die für jede definierte Eingabe eine fest definierte Ausgabe zurückliefert.

Beispiele:

- $\rightarrow x \rightarrow x^2$
- ▶ fst $(a, b) \rightarrow a$
- ▶ head $(x : xs) \rightarrow x$

Beispiele für Nicht-Funktionen:

Eine mathematische Funktion ist ein Funktion, die für jede definierte Eingabe eine fest definierte Ausgabe zurückliefert.

Beispiele:

- $\rightarrow x \rightarrow x^2$
- ▶ fst $(a, b) \rightarrow a$
- ▶ head $(x : xs) \rightarrow x$

Beispiele für Nicht-Funktionen:

▶ Zufall. random() liefert immer andere Werte.

Eine mathematische Funktion ist ein Funktion, die für jede definierte Eingabe eine fest definierte Ausgabe zurückliefert.

Beispiele:

- $\rightarrow x \rightarrow x^2$
- ▶ fst $(a, b) \rightarrow a$
- ▶ head $(x : xs) \rightarrow x$

Beispiele für Nicht-Funktionen:

- ▶ Zufall. random() liefert immer andere Werte.
- ▶ Input. Die Usereingabe ist nicht immer identisch.

Eine mathematische Funktion ist ein Funktion, die für jede definierte Eingabe eine fest definierte Ausgabe zurückliefert.

Beispiele:

- $\rightarrow x \rightarrow x^2$
- ▶ fst $(a, b) \rightarrow a$
- ▶ head $(x : xs) \rightarrow x$

Beispiele für Nicht-Funktionen:

- Zufall. random() liefert immer andere Werte.
- ▶ Input. Die Usereingabe ist nicht immer identisch.
- Output. Wenn jede geschriebene Datei denselben Inhalt hätte wäre das Schreiben sinnlos.

Eine Lambda-Funktion ist eine anonyme Funktion, die meist in-place definiert wird.

Eine Lambda-Funktion ist eine anonyme Funktion, die meist in-place definiert wird.

Eine Lambda-Funktion wird in Haskell mit \ eingeleitet.

Eine Lambda-Funktion ist eine anonyme Funktion, die meist in-place definiert wird.

Eine Lambda-Funktion wird in Haskell mit \ eingeleitet.

Eine Lambda-Funktion ist eine anonyme Funktion, die meist in-place definiert wird.

Eine Lambda-Funktion wird in Haskell mit \ eingeleitet.

```
1 \x -> x*x
2 \a b -> a + b
```

Funktionen höherer Ordnung sind Funktionen, die Funktionen als Parameter nehmen.

Funktionen höherer Ordnung sind Funktionen, die Funktionen als Parameter nehmen.

Am einfachsten kann man sich das an z.B. Listen verdeutlichen.

Funktionen höherer Ordnung sind Funktionen, die Funktionen als Parameter nehmen.

Am einfachsten kann man sich das an z.B. Listen verdeutlichen. Wenn wir einen Funktion auf die Liste anwenden wollen, dann wollen wir sie auf jedes Element anwenden.

Funktionen höherer Ordnung sind Funktionen, die Funktionen als Parameter nehmen.

Am einfachsten kann man sich das an z.B. Listen verdeutlichen. Wenn wir einen Funktion auf die Liste anwenden wollen, dann wollen wir sie auf jedes Element anwenden.

Funktionen höherer Ordnung sind Funktionen, die Funktionen als Parameter nehmen.

Am einfachsten kann man sich das an z.B. Listen verdeutlichen. Wenn wir einen Funktion auf die Liste anwenden wollen, dann wollen wir sie auf jedes Element anwenden.

map ist eine Funktion höherer Ordnung, weil sie als ersten Parameter eine Funktion nimmt, die dann auf die Liste angewendet wird.

Eine Funktion ist "pure", wenn sie sich wie eine mathematische Funktion verhält. Viele Funktionen in Haskell sind "pure" und man kann "unpure" Funktionen an der Signatur erkennen.

Eine Funktion ist "pure", wenn sie sich wie eine mathematische Funktion verhält. Viele Funktionen in Haskell sind "pure" und man kann "unpure" Funktionen an der Signatur erkennen.

Es gibt keine Seiteneffekte mit puren Funktionen

Eine Funktion ist "pure", wenn sie sich wie eine mathematische Funktion verhält. Viele Funktionen in Haskell sind "pure" und man kann "unpure" Funktionen an der Signatur erkennen.

- Es gibt keine Seiteneffekte mit puren Funktionen
- ▶ keine NullPointerException, keine Deadlocks, keine Crashes

Eine Funktion ist "pure", wenn sie sich wie eine mathematische Funktion verhält. Viele Funktionen in Haskell sind "pure" und man kann "unpure" Funktionen an der Signatur erkennen.

- Es gibt keine Seiteneffekte mit puren Funktionen
- keine NullPointerException, keine Deadlocks, keine Crashes
- Ein pures Programm braucht nicht zu laufen, da es keine Ausgabe liefern kann.

Eine Funktion ist "pure", wenn sie sich wie eine mathematische Funktion verhält. Viele Funktionen in Haskell sind "pure" und man kann "unpure" Funktionen an der Signatur erkennen.

- Es gibt keine Seiteneffekte mit puren Funktionen
- keine NullPointerException, keine Deadlocks, keine Crashes
- Ein pures Programm braucht nicht zu laufen, da es keine Ausgabe liefern kann

Nächste Woche lernen wir, wie wir trotzdem programmieren können.

Starke und statische Typisierung

Haskell ist stark und statisch typisiert.

Starke und statische Typisierung

Haskell ist stark und statisch typisiert.

► Alles hat somit einen Typen (Int, String, Liste von Int, Maybe String, ...)

Starke und statische Typisierung

Haskell ist stark und statisch typisiert.

- ▶ Alles hat somit einen Typen (Int, String, Liste von Int, Maybe String, ...)
- ▶ Typen sind fest. Es gibt kein Autocasting: "08" $\neq 8$

Typen können selbst definiert werden

In Haskell haben selbst-definierte Datentypen dieselbe Stellung wie Builtin-Datentypen.

Typen können selbst definiert werden

In Haskell haben selbst-definierte Datentypen dieselbe Stellung wie Builtin-Datentypen.

Beispiel:

Typen können selbst definiert werden

In Haskell haben selbst-definierte Datentypen dieselbe Stellung wie Builtin-Datentypen.

Beispiel:

Für komplexere Datentypen gibt es auch noch die record-syntax.

Für komplexere Datentypen gibt es auch noch die record-syntax.

Beispiel:

Für komplexere Datentypen gibt es auch noch die record-syntax.

Beispiel:

Für komplexere Datentypen gibt es auch noch die record-syntax.

Beispiel:

Mit automatisch definierten Accessor-Funktionen:

JEDE Funktion in Haskell nimmt genau 1 Argument.

JEDE Funktion in Haskell nimmt genau 1 Argument.

► mehrere Funktionsargumente werden simuliert, indem eine Funktion mit n Argumenten eine Funktion mit n-1 Argumenten zurückliefert.

JEDE Funktion in Haskell nimmt genau 1 Argument.

- ▶ mehrere Funktionsargumente werden simuliert, indem eine Funktion mit n Argumenten eine Funktion mit n-1 Argumenten zurückliefert.
- ► Funktionen können teil-appliziert werden

JEDE Funktion in Haskell nimmt genau 1 Argument.

- mehrere Funktionsargumente werden simuliert, indem eine Funktion mit n Argumenten eine Funktion mit n-1 Argumenten zurückliefert.
- ► Funktionen können teil-appliziert werden

Beispiele:

JEDE Funktion in Haskell nimmt genau 1 Argument.

- mehrere Funktionsargumente werden simuliert, indem eine Funktion mit n Argumenten eine Funktion mit n-1 Argumenten zurückliefert.
- ► Funktionen können teil-appliziert werden

Beispiele:

Typannotationen sind in Haskell komplett freiwillig (abgesehen ambiguity)

Typannotationen sind in Haskell komplett freiwillig (abgesehen ambiguity)

Was für ein Typ hat

```
let greet = (++) "Hello"
```

Typannotationen sind in Haskell komplett freiwillig (abgesehen ambiguity)

Was für ein Typ hat

```
let greet = (++) "Hello"
```

Typ: String -> String

Typannotationen sind in Haskell komplett freiwillig (abgesehen ambiguity)

Was für ein Typ hat

```
let greet = (++) "Hello"
```

Typ: String -> String

```
1 map id
```

Typannotationen sind in Haskell komplett freiwillig (abgesehen ambiguity)

Was für ein Typ hat

```
let greet = (++) "Hello"
```

Typ: String -> String

1 map id

Typ: [a] -> [a]

Typannotationen sind in Haskell komplett freiwillig (abgesehen ambiguity)

Was für ein Typ hat

```
let greet = (++) "Hello"
```

Typ: String -> String

```
1 map id
```

Typ: [a] -> [a]

```
1 abs
```

Typannotationen sind in Haskell komplett freiwillig (abgesehen ambiguity)

Was für ein Typ hat

Typ: String -> String

```
1 map id
```

Typ: [a] -> [a]

Typ: Num $a \Rightarrow a \rightarrow a$

Typannotationen sind in Haskell komplett freiwillig (abgesehen ambiguity)

Was für ein Typ hat

```
1 let greet = (++) "Hello"
```

Typ: String -> String

Typ: Num a => a -> a

Gebt die Annotation immer an. Hilft enorm.

cabal Paketverwaltungstool von Haskell.

- cabal Paketverwaltungstool von Haskell.
- Hackage Paketdatenbank und Online-Doku.

- cabal Paketverwaltungstool von Haskell.
- Hackage
 Paketdatenbank und Online-Doku.
- Haddock
 Dokumentation ähnlich wie JavaDoc nur besser.

- cabal Paketverwaltungstool von Haskell.
- Hackage
 Paketdatenbank und Online-Doku.
- Haddock
 Dokumentation ähnlich wie JavaDoc nur besser.
- ghci Interpreter des GHC. Hierin macht ihr die ersten Übungen.

- cabal Paketverwaltungstool von Haskell.
- Hackage
 Paketdatenbank und Online-Doku.
- Haddock
 Dokumentation ähnlich wie JavaDoc nur besser.
- ghci Interpreter des GHC. Hierin macht ihr die ersten Übungen.
- Hoogle/Hayoo
 Suchmaschiene für Pakete/Funktionen. Sucht auch nach Signaturen.

Einrichtungshilfe

Ihr braucht:

- ▶ einen GHC (7.6, 7.8)
- ► cabal (1.18+)
- ▶ einen Texteditor, mit dem ihr umgehen könnt (z.B. vim)

Wir sind im ersten Tutorium gerne bei der Einrichtung behilflich. Vorraussetzung ist ein laufendes Linux.

► Implementation eines eigenen Datentyps "Tree", der einen Baum darstellt

- Implementation eines eigenen Datentyps "Tree", der einen Baum darstellt
- ▶ eine "map"-Funktion für den Baum

- Implementation eines eigenen Datentyps "Tree", der einen Baum darstellt
- ▶ eine "map"-Funktion für den Baum
- "toList" und "fromList"-Funktionen für den Baum

- Implementation eines eigenen Datentyps "Tree", der einen Baum darstellt
- ▶ eine "map"-Funktion für den Baum
- ▶ "toList" und "fromList"-Funktionen für den Baum
- "fold" für den Baum

- Implementation eines eigenen Datentyps "Tree", der einen Baum darstellt
- ▶ eine "map"-Funktion für den Baum
- ▶ "toList" und "fromList"-Funktionen für den Baum
- ▶ "fold" für den Baum
- genaueres auf dem Übungszettel