Intermediate dabbling in Haskell

Jonas Betzendahl Stefan Dresselhaus

October 11, 2014

Übersicht I

Organisatorisches

Was ist funktionale Programmierung?

Was sind besondere Merkmale von Haskell?

Tools & Ressourcen

Wer sind wir?

Wer sind wir?

2 Studenten, die finden, dass zu wenig gutes Haskell gelehrt wird.

Wer sind wir?

2 Studenten, die finden, dass zu wenig gutes Haskell gelehrt wird.

Wir sind hier um das zu ändern.

12 Vorlesungen

- ▶ 12 Vorlesungen
- ▶ 6 praxisnahe Vorlesungen mit zugehöriger Übung

- 12 Vorlesungen
- ▶ 6 praxisnahe Vorlesungen mit zugehöriger Übung
- 6 weiterführende Vorlesungen, die euch zeigen, wie tief der Hasenbau wirklich ist

- 12 Vorlesungen
- 6 praxisnahe Vorlesungen mit zugehöriger Ubung
- 6 weiterführende Vorlesungen, die euch zeigen, wie tief der Hasenbau wirklich ist
- Abgabe Einzelprojekt zur Erbringung der Studienleistung

Die Bearbeitung der Übungen ist freiwillig - aber im Hinblick auf das Projekt sehr empfehlenswert.

Ihr werdet **ALLE** Übungen im Projekt (in abgewandelter Form) praktisch brauchen.

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.

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:

```
data MyList a = ListItem a (MyList a) | Nil

deriving (Show, Eq)

I = ListItem 5 (ListItem 4 (ListItem 3 Nil))

— analog zu [5,4,3]

mymap :: (a -> b) -> MyList a -> MyList b

mymap f Nil = Nil

mymap f (ListItem x xs) = ListItem (f x) (mymap f xs)

— mymap (\times -> x*x) |

— ListItem 25 (ListItem 16 (ListItem 9 Nil))

— analog zu [25,16,9]
```

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:

```
1    data Person =
2    { name :: String
3    , ort :: String
4    , alter :: Int
5    , cool :: Bool
6    }
```

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

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

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

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