Inhalt

Organisation

Haskell

Einführung

Funktionen und Operatoren Pattern Matching Alternativen Rekursion

Rechnermodelle



Literatur

Haskell-Webseite https://www.haskell.org/ Haskell-Wiki https://wiki.haskell.org/ Hoogle https://hoogle.haskell.org/ Graham Hutton Programming in Haskell, Cambridge University Press, 2016. Richard Bird Thinking Functional with Haskell, Cambridge University Press, 2015. Miran Lipovaca Learn You a Haskell for Great Good!: A Beginner's Guide, No Starch Press, 2011. Online verfügbar: http://learnyouahaskell.com/

Funktionale Programmierung

Funktionale Programmierung

- ist eine Methode Programme zu erstellen aus Funktionen und deren Anwendung und nicht aus Anweisungen und deren Ausführung.
- benutzt einfache mathematische Notationen, die es erlauben Probleme eindeutig, kurz und präzise zu beschreiben.
- hat eine einfache mathematische Basis, die die Anwendung von Methoden der Algebra auf die Eigenschaften von Programmen unterstützt.

(frei übersetzt nach Richard Bird, Thinking Functional with Haskell)

Es gibt verschiedene funktionale Programmiersprachen, eine davon ist **Haskell** (benannt nach dem amerikanischen Logiker Haskell B. Curry), die in dieser Veranstaltung eingesetzt wird.



GHC

Glasgow Haskell Compiler (GHC) ist der state-of-the-art, open-source Haskell-Compiler und bietet eine interaktive Umgebung für Entwicklung und Test.

Im Pool sind die Programmm ghc und ghci verfügbar.

GHCi ist eine interaktive Haskell-Umgebung. Haskell-Ausdrücke können direkt eingegeben werden, werden ausgewertet und das Ergebnis wird ausgegeben.

Außerdem ermöglicht GHCi das Kompilieren und Laden von Quelltext, um ihn zu testen, sowie das Einbinden von Modulen und das Ausgeben von Informationen über Funktionen, Typklassen, Datentypen und Module.



GHCi

Startet man ghci erhält man folgende Ausgabe.

```
$ ghci
GHCi, version 8.0.2: http://www.haskell.org/ghc/ :? for help
Prelude>
```

Das Prompt Prelude gibt an, dass die Standardbibliothek mit grundlegenden Funktionen, sowie vordefinierten Typen und Werten geladen ist.

GHCi kann man als interaktive Testumgebung benutzen.

```
Prelude> 7+5
12
Prelude> sqrt 30.25
5.5
```

Beendet wird GHCi mit :quit oder :q.

```
Prelude> :q
Leaving GHCi.
```



Inhalt

Organisation

Haskell

Einführung

Funktionen und Operatoren

Pattern Matching Alternativen Rekursion

Rechnermodelle



Funktion

In der Mathematik ist eine **Funktion** eine Relation (Beziehung) zwischen zwei Mengen, die jedem Element (Funktionsargument) der einen Menge (Definitionsbereich) genau ein Element (Funktionswert) der anderen Menge (Wertebereich) zuordnet.

Ist X der Definitionsbereich und Y der Wertebereich, dann schreibt man

- ullet f: X o Y für die Funktion (Deklaration)
- f(x) für den Funktionswert aus Y, der dem Funktionsargument x aus X von der Funktion zugeordnet wird (Definition).

Die Funktion f bildet ein Argument x aus X auf einen Wert f(x) aus Y ab.



Haskell Typen (1/2)

In Haskell spricht man nicht von Mengen, sondern von Typen.

Typen sind Mengen von Elementen mit bestimmten Eigenschaften.

Beispiele

Float Gleitkomma-Zahlen mit einfacher Genauigkeit Double Gleitkomma-Zahlen mit doppelter Genauigkeit

Int beschränkte ganze Zahlen
Integer unbeschränkte ganze Zahlen
Bool Wahrheitswerte (True, False)

Char Aufzählungstyp (nicht negative ganze Zahlen),

dessen Werte Zeichen repräsentieren

[*Type*] (beliebig lange) Listen mit Werten vom Typ *Type*

z.B. [Bool]

String Zeichenketten, ist Platzhalter für [Char]

(*TypeA*, *TypeB*) Paare (2-Tupel) mit Typen *TypeA* und *TypeB*

z.B. (String, Int)

TypeA -> TypeB Funktionen mit TypeA als Definitionsbereich

und TypeB als Wertebereich

z.B. Float -> Float



Haskell Typen (2/2)

Bemerkung

- Der Typ Int umfasst mindestens das Intervall $[-2^{29}, 2^{29} 1]$.
- Die Zahlenformate Float und Double entsprechen in Zahlenbereich und Genauigkeit mindestens den Gleitkommazahlen des IEEE-754-Standard.
- Die Werte des Aufzählungstyps Char repräsentieren Unicode-Zeichen (ISO/IEC 10646). Das ist eine Erweiterung der Latin-1 (ISO 8859-1)
 Zeichenmenge (die ersten 256 Zeichen), die wiederum eine Erweiterung der ASCII Zeichenmenge (die ersten 128 Zeichen) ist.



Haskell Funktion

Eine Funktion f bildet ein Argument vom Typ X auf einen Wert vom Typ Y ab. In Haskell-Notation wird diese Deklaration wie folgt ausgedrückt.

```
f :: X -> Y
```

Beispiele

```
sqrt :: Float -> Float
first :: (String, Int) -> String
second :: (String, Int) -> Int
not :: Bool -> Bool
and :: [Bool] -> Bool
logBase :: Float -> Float
```



Haskell Funktionen

In Haskell kann man

f x

für die Anwendung der Funktion f auf das Argument x schreiben.

Beispiele

```
sqrt 25.0
not True
and [True, False, True]
logBase 2 10
```

Bemerkung

- logBase bildet ein Argument vom Typ Float auf eine Funktion ab. Diese Funktion wiederum bildet ein Float-Argument auf einen Float-Funktionswert ab.
- Das entspricht dem, was man aus der Mathematik kennt, die Funktionen log₂ und In entsprechem dem Wert der Haskell Funktionsaufrufe logBase 2 und logBase e.
- e ist in diesem Fall eine konstante Funktion.

e :: Float



Haskell Operatoren

Ein Spezialfall von Funktionen sind Operatoren.

Mathematisch ist ein Operator eine Funktion

$$op: X \rightarrow [Y \rightarrow Z]$$

mit

$$[Y \to Z] = \{f \mid f : Y \to Z\}$$

für dessen Anwendung sowohl die Präfix- als auch die Infix-Schreibweise

$$\underbrace{op(x)}_{\in [Y \to Z]} (y) = x \text{ op } y \in Z \quad \text{ für alle } x \in X, y \in Y$$

verwendet werden kann.

Haskell Operatoren

In Haskell wird aus einer Funktions- eine Operatordeklaration, indem der Bezeichner in rund Kammern eingeschlossen wird.

```
(op) :: X -> Y -> Z
```

Die Anwendung des Operators kann entweder präfix (Operator in runden Klammern) oder infix erfolgen.

```
(op) x y x op y
```

Bemerkung

- In Haskell gelten die Zeichen !#\$%&*+./<=>?@^|-~:) als Symbole, aber der Unterstrich _ ist kein Symbol.
- Bezeichner für Operatoren dürfen ausschließlich Symbole enthalten.
- Funktionsnamen dürfen keine Symbole enthalten, nur Zeichen, Ziffern und den Unterstrich.



Haskell Operatoren

Wichtige Operatoren:

```
+, -, *, / Arithmetik
==, /= Gleichheit/Ungleichheit
<, <=, >, >= Vergleiche
&&, || Verknüpfung von Wahrheitswerten
```

Beispiele

```
7+5
(*) 6 7
(3+4)*8
3 /= 5
3 >= 5
True || False
(&&) True False
```

Bemerkung

Durch runde Klammern in Ausdrücken kann man die Auswertungsreihenfolge beeinflussen.



Funktionen/Operatoren definieren

In der Mathematik besteht eine Funktionsdeklaration aus Angabe von Definitions- und Wertebereich.

Die Funktionsdefinition beschreibt wie jedes Element des Definitionsbereichs auf ein Element des Wertebereich abgebildet wird.

In der Regel werden dazu bereits vorher definierte Operatoren und Funktionen verwendet.

$$f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$
$$f(x) = x^2 + x$$

In Haskell macht man das genauso, man kann z.B. in **prelude** definierte Operatoren und Funktionen verwenden.

```
f :: Int -> Int
f x = x * x + x
```

Bemerkung

Das Standard-Modul **prelude** wird per default in alle Haskell-Module importiert und enthält viele nützliche Operatoren, Funktionen und Definitionen.

Funktionen/Operatoren definieren

Die Möglichkeit Funktionen direkt durch andere Funktionen zu definieren besteht in Haskell ebenfalls.

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$
 $f = g$

Beispiel

```
log2 :: Float -> Float
log2 = logBase 2
```

Erinnerung

logBase bildet ein Argument vom Typ Float auf eine Funktion Float->Float ab.



Funktionen/Operatoren definieren

Die Deklaration einen Operators op erfolgt immer über die Deklaration der zugehörigen Funktion (op).

Bei der Definition hat man die Wahl zwischen Infix- und Präfixdarstellung.

Beispiel

Implikation über dem booleschen Körper.

$$\Rightarrow : \ \mathbb{F}_2 \to [\mathbb{F}_2 \to \mathbb{F}_2]$$
$$a \Rightarrow b = \neg a \lor b$$

Präfix

```
(==>) :: Bool -> Bool -> Bool
(==>) a b = not a || b
```

Infix

```
(==>) :: Bool -> Bool -> Bool
a ==> b = not a || b
```

Konstante Funktion

Konstante Funktion werden durch explizite Angabe des Werts definiert.

```
-- euler number
e :: Float
e = 2.7182818284590452353602874
```

Oder mit Hilfe bereits vorher definierter Funktionen (z.B. in prelude).

```
-- euler number
e :: Float
e = exp 1
```

Bemerkung

-- leitet ein Zeilenkommentar ein, d.h. bis zum Ende der Zeile wird alles Nachfolgende ignoriert.



GHCi Kommandos (1/3)

GHCi verarbeitet Eingaben zeilenweise, um mehrzeilige Eingaben zu verarbeiten, z.B. um Funktionen, Operatoren, etc. zu definieren, kann man mit dem Kommando: { einen *multiline block* öffnen und mit: } schließen.

```
Prelude> :{
Prelude| f :: Int -> Int
Prelude| f x = x * x + x
Prelude| :}
Prelude> f 5
30
```

Das Kommando :type oder :t gibt Auskunft über den Typ des nachfolgenden Ausdrucks.

```
Prelude> :t 'A'
'A' :: Char
Prelude> :t sqrt
sqrt :: Floating a => a -> a
```

'A' ist ein konstanten Funktion, die eine Wert vom Typ Char zurückliefert.

sqrt ist nicht für einen bestimmten Typ definiert, sondern eine Funktion

a -> a, wobei für den Typ a gelten muss, das es sich um einen

Gleitkomma-Typ handelt.

GHCi Kommandos (2/3)

Ein Methode um selbst definierte Funktionen, Operatoren, etc. in GHCi zu benutzen ist, die Definitionen in einer Datei, üblicherweise mit der Endung .hs, zu speichern und in GHCi zu laden.

Ein Datei wird geladen, indem der Dateiname beim Starten von ghci auf der Kommandozeile übergeben wird.

Alternativ kann man in laufenden GHCi mit den Kommandos

```
:load [file]
:l [file]
```

die Datei file laden.

Die Kommandos

:reload :r

laden die zuletzt geladene Datei, z.B. nach Änderungen, erneut.



GHCi Kommandos (3/3)

```
> cat intro.hs
-- parabola
f :: Int -> Int
f x = x * x + x

-- logarithm to base 2
log2 :: Float -> Float
log2 = logBase 2

-- implication
(==>) :: Bool -> Bool -> Bool
a ==> b = not a || b

-- euler number
e :: Float
e = exp 1
```

Inhalt

Organisation

Haskell

Einführung
Funktionen und Operatoren
Pattern Matching

Rekursion

Rechnermodelle



Pattern Matching

In den Beispielen zu Funktions- und Operatordefinition wurde bereits *pattern matching* (Mustererkennung) verwendet.

Die Funktion

```
f :: Int -> Int
f x = x * x + x
```

benutzt das pattern x und der Operator

```
(==>) :: Bool -> Bool -> Bool
a ==> b = not a || b
```

die *pattern* a und b als Platzhalter für die Argumente, mit denen Funktion/Operator aufgerufen werden.

Die verwendeten (allgemein gültigen) pattern können jeweils jeden beliebigen Wert des Definitionsbereichs repräsentieren. D.h. für jede gültige Anwendung der Funktion passen (match) diese pattern und die Funktion mit ihren Argumenten wird durch den Ausdruck, der dem passenden pattern zugeordnet ist, ersetzt.



Auswertung

Für die Auswertung eines Ausdrucks werden Funktionen und Argumente solange ersetzt, bis ein Ausdruck erreicht ist, der nur noch aus einem Element eines Typs (Int, Float, (Int, Float), [Char] etc.) besteht.

Beispiel

```
f :: Int -> Int
f x = x * x + x

f 5
5 * 5 + 5
25 + 5
30

(==>) :: Bool -> Bool -> Bool
a ==> b = not a || b

True ==> False
not True || False
False || False
False
```

Auswertung

Bemerkungen

- Für Haskell ist alles Funktion/Operator, z.B. auch die arithmetischen Operatoren. Das Prinzip, Abbildung der Argumente aus dem Definitionsbereich durch Funktion/Operator auf einen Wert des Wertebereich, bleibt erhalten. Nur wird der Wert, durch den Funktion/Operator und Argumente ersetzt werden, nicht durch pattern matching o.Ä. bestimmt, sondern durch Berechnungen des Prozessors.
- Haskell benutzt *lazy evaluation* um eine möglichest effiziente Auswertung zu erreichen, z.B. soll eine Funktion mit identischen Argumenten nur einmal ausgewertet werden.



Verschiedene Pattern

Pattern können auch weniger allgemein gültig sein, bis hin zu pattern, die nur einen Wert des Definitionsbereich repräsentieren.

Eine Funktions-/Operatordefinition kann mehrere *pattern* enthalten. Jedem *pattern* muss eine Ausdruck zugeordnet werden, durch den Funktion/Operator und Argumente, bei passenden *pattern*, ersetzt werden. Im einfachsten Fall ist das ein Wert des Wertebereichs.

```
f :: ...
f [pattern_1] = [expr_1]
f [pattern_2] = [expr_2]
f ...
```

Die *pattern* werden von oben nach unter ausgewertet, d.h. dass erste passende *pattern* bestimmt den Ausdruck, durch den die Funktions-/Operatoranwendung ersetzt wird.



Beispiele

Beispiele

Negation der Aussagenlogik

```
neg :: Bool -> Bool
neg False = True
neg True = False
```

Konjunktion der Aussagenlogik (Version 1)

```
(<&>) :: Bool -> Bool -> Bool
(<&>) False False = False
(<&>) False True = False
(<&>) True False = False
(<&>) True True = True
```

Konjunktion der Aussagenlogik (Version 2)

```
(<&>) :: Bool -> Bool -> Bool
False <&> False = False
False <&> True = False
True <&> False = False
True <&> True = True
```

Pattern Matching

Beispiele

Konjunktion der Aussagenlogik (Version 3)

```
(<&>) :: Bool -> Bool -> Bool
(<&>) True True = True
(<&>) a b = False
```

Konjunktion der Aussagenlogik (Version 4)

```
(<&>) :: Bool -> Bool -> Bool
True <&> True = True
_ <&> _ = False
```

Bemerkung

Den Unterstrich _ nennt man ein wildcard oder don't care pattern.



Inhalt

Organisation

Haskell

Einführung Funktionen und Operatoren Pattern Matching Alternativen

Rekursion

Rechnermodelle



Alternativen

Betrachten wir folgende Definition des Betrags einer ganzen Zahl.

$$abs(x) = \begin{cases} -x & \text{wenn } x < 0 \\ x & \text{sonst} \end{cases}$$

Um diese Definition umzusetzen, bietet sich ein bedingter Ausdruck an.

if [test] then [expr_if] else [expr_else]

Anhängig vom [test] (ein Ausdruck der nach Bool ausgewertet wird) nimmt der Ausdruck für

- [test] == True den Wert von [expr_if] an.
- [test] == False den Wert von [expr_else] an.

```
absolute :: Int -> Int
absolute x = if x < 0 then -x else x
```

Alternativen

In Haskell sind **bewachte Gleichungen (guarded equations)** möglich, mit denen sich Alternativen, insbesondere mehr als zwei, sehr übersichtlich realisieren lassen.

Die Wächter $[guard_1]$... $[guard_n]$ sind Test (Bool-Ausdrücke), die von oben nach unten ausgewertet werden.

Der Wert der Funktion ist der erste Ausdruck $[expr_i]$ für dessen Wächter $[guard_i]$ == True gilt.

Es gilt otherwise == True.



Beispiele

Beispiel

Exclusives Oder der Aussagenlogik

```
-- XOR
(<+>) :: Bool -> Bool -> Bool
(<+>) a b
| a == b = False
| otherwise = True
```

Vergleichsfunktion

$$compare(x, y) = \begin{cases} +1 & \text{wenn } x > y \\ -1 & \text{wenn } x < y \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Inhalt

Organisation

Haskell

Einführung
Funktionen und Operatoren
Pattern Matching
Alternativen
Rekursion

Rechnermodelle



Rekursion

Definition von Folgen lassen sich häufig rekursiv sehr kompakt angeben.

Beispiel

Die rekursive Näherung der Quadratwurzel einer positiven Zahl a nach Heron.

$$x_0 = a$$

 $x_n = (x_{n-1} + a/x_{n-1})/2$ für $n > 0$

Daraus lässt sich eine rekursive Funktion zur Berechnung des n-ten Folgenglieds ableiten.

$$\operatorname{heron} :: \mathbb{N} \times \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$$

$$\operatorname{heron}(n, a) = \begin{cases} \left(\operatorname{heron}(n - 1, a) + a/\operatorname{heron}(n - 1, a)\right)/2 & \text{für } n > 0 \\ a & \text{sonst} \end{cases}$$

Beispiel

$$\operatorname{heron}(n,a) = \begin{cases} \left(\operatorname{heron}(n-1,a) + a/\operatorname{heron}(n-1,a)\right)/2 & \text{für } n > 0 \\ a & \text{sonst} \end{cases}$$

Diese rekursive Definiton lässt sich in Haskell direkt umsetzen.

Beispiel

Häufig sinnvoller ist aber die Sichtweise, bei der die Funktion heron mit Argument n auf eine Funktion heron_n abbildet, die das n-te Folgenglied zum Argument a berechnet.

$$\operatorname{heron}_n :: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$$
 $\operatorname{heron}_n(a) = \begin{cases} \left(\operatorname{heron}_{n-1}(a) + a/\operatorname{heron}_{n-1}(a)\right)/2 & \text{für } n > 0 \\ a & \text{sonst} \end{cases}$



where (1/2)

Haskell bietet nicht die Möglichkeit Speicherplätze zu reservieren, deshalb können in Funktionen auch keine Speicherplätze für lokale Variablen bereitgestellt werden, z.B. zur Speicherung von Zwischenergebnissen.

Mit der Klausel where können Platzhalter für lokale Definition, die nur im Kontext einer Funktionsdefinition gültig sind, angelegt werden.

Insbesondere zur Strukturierung und Verbesserung der Lesbarkeit von Definitionen ist where nützlich.

Beispiel

```
heronC :: Int -> Double -> Double
heronC n a
| n > 0 = (x + a/x)/2
| otherwise = a
where x = heronC (n-1) a
```



where (2/2)

Mit der Klausel where können mehrere lokale Definition vorgenommen werden.

```
f :: ...
f ...
| [guard_1] = [expr_1]
| [guard_2] = [expr_2]
| ...
| [guard_n] = [expr_n]
| otherwise = [expr_default]
where
    [expr_where_1]
    [expr_where_2]
    ...
    [expr_where_n]
```



Beispiele

Beispiel

Fibonacci-Folge

$$f_0 = 0$$

 $f_1 = 1$
 $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ für $n \ge 2$

```
fibA :: Int -> Int
fibA n
| n == 0 = 0
| n == 1 = 1
| otherwise = x + y
where
x = fibA (n-1)
y = fibA (n-2)
```

Bei der Fibonacci-Folge bietet sich stattdessen die Verwendung passender pattern an.

```
fibB :: Int -> Int
fibB 0 = 0
fibB 1 = 1
fibB n = fibB (n-1) + fibB (n-2)
```

error

Fehler, z.B. ungültige Argumente, kann man mit der Funktion error aus Prelude behandeln.

Die Funktion error wird mit einem String (Zeichenfolge eingeschlossen in doppelte Hochkommata ") als Argument aufgerufen. Die Auswertung der aktuellen Funktion wird unterbrochen und eine Ausnahmen (exception) ausgelöst, die den String ausgibt.

Beispiel

Bemerkung.

Auf das Auslösen und Behandeln von Ausnahmen wird nicht weiter eingegangen.

4 D > 4 B > 4 E > 4 E > 9 Q @

Rekursive Operatoren

Da Operatoren und Funktionen in Haskell im wesentlichen identisch sind, ist auch die rekursive Definition von Operatoren möglich.

Beispiel

Näherung der Quadratwurzel nach Heron als Operator.



Wiederholungen

Viele Programmiersprachen bieten meist mehrere Konstrukte zur Wiederholung von Codeblöcken an, sogenannte Schleifen.

Schleifen gibt es in Haskell nicht.

Wiederholungen müssen durch Rekursion realisiert werden.

