1 Haskell

1.1 Haskell Typen

Float Gleitkomma-Zahlen mit einfacher Genauigkeit 32bit Double Gleitkomma-Zahlen mit doppelter Genauigkeit 64bit

Int beschränktes Ganzzahl
Integer unbeschränkte Ganzzahl
Bool Wahrheitswerte true/false

Char Zeichen

Type Liste von Typen (TypeA, TypeB) Paar von Typen Tupel

TypeA -> TypeB Typenfunktion

1.2 Haskell Funktion

f :: X -> Y

1.2.1 Beispiel

sqrt :: Float -> Float

first :: (String, Int) -> String
second :: (String, Int) -> Int

not :: Bool -> Bool
and :: [Bool] -> Bool

logBase :: Float -> Float -> Float

1.2.2 Anwendung

So ruft man die Funktion auf:

f x

1.2.3 Funktionsaufbau sich ansehen

:t Funktionsname

1.3 Operatoren

1.3.1 Schreibweise

1.4 Funktion definieren

ist dasselbe wie:

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

1.5 Datei Laden

:1 filename

2 Haskell Pattern Matching

2.1 Verschiedene Pattern

- jedes einzelnte Pattern ist einzelnt
- es kann mehrere Patterns angegeben werden
- von oben nach unten

2.1.1 Beispiel

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

2.2 Unterstriche

Kann genutzt werdeb un irgendeine Random variable anzugeben.

3 Haskell Alternativen

3.1 If - Else

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

3.1.1 Erste Art das umzusetzen

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

3.1.2 Mehrere Conditions

4 Haskell Rekursion

4.1 Beispiel

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

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

4.2 where - Operator

Haskell bietet nicht die Möglichkeit Speicherplatz zu reservieren Aber man kann where verwenden für lokale Platzhalter definitionen

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

4.3 error-Handling

4.4 Um -7 in der Konsole zu benutzen beispielsweise

fibC \$ -7