

PROGRAMMIERUNG

ÜBUNG 3: ZEICHENKETTEN & BÄUME

Eric Kunze
eric.kunze@tu-dresden.de

TU Dresden, 25.04.2022

Aufgabe 1

Zeichen & Zeichenketten

ZEICHEN & ZEICHENKETTEN

Zeichen

- ► Datentyp Char
- ► Eingabe in einfachen Anführungszeichen
- ► z.B. 'a', 'e', '3'

Zeichenketten

- ► Datentyp String = [Char]
- ► Eingabe in doppelten Anführungszeichen
- ► z.B. "hallo", "welt"
- ► Konkatenation von Zeichenketten:

```
| "hallo " ++ "welt" = "hallo welt"
```

AUFGABE 1 – TEIL (A)

Präfix - Test

```
i-Durfin .. Chuin .. Chuin ... Darl
```

isPrefix :: String -> String -> Bool

```
isPrefix :: String -> Bool
isPrefix [] _ = True
isPrefix _ [] = False
isPrefix (p:ps) (c:cs) = p == c && isPrefix ps cs
```

AUFGABE 1 - TEIL (B)

Vorkommen eines Patterns zählen

```
countPattern :: String -> String -> Int
```

```
countPattern :: String -> String -> Int
countPattern "" " = 1
countPattern _ "" = 0
countPattern xs yys@(y:ys)
   | isPrefix xs yys = 1 + countPattern xs ys
   | otherwise = countPattern xs ys
```

Aufgabe 2

Algebraische Datentypen

ALGEBRAISCHE DATENTYPEN

- ► Ziel: problemspezifische Datenkonstruktoren
- ► z.B. in *C*: Aufzählungstypen
- ► funktionale Programmierung: algebraische Datentypen

Aufbau:

```
data Typename

= Con1 t11 ... t1k1

| Con2 t21 ... t2k2

| ...

| Conr tr1 ... trkr
```

- Typename ist ein Typkonstruktor
- ▶ Con1, ... Conr sind Datenkonstruktoren
- ▶ tij sind Typnamen

Konstruktoren beginnen mit Großbuchstaben.

ALGEBRAISCHE DATENTYPEN - BEISPIELE

```
data Season = Spring | Summer | Autumn |
                                         Winter
goSkiing :: Season -> Bool
goSkiing Winter = True
goSkiing _ = False
data Weather = Sunny Int Int Bool | Cloudy Float
                                    Rainy String Int
data Bool = True | False
data BinTree = Branch Int BinTree BinTree | Nil
```

- ► Konstruktor Branch: erzeugt Knoten mit Beschriftung und zwei Kindern

 ~ Rekursionsfall
- ► Konstruktor Nil: erzeugt leeren Baum
 ~→ Basisfall

ALGEBRAISCHE DATENTYPEN – REKURSION

- ► Basisfall: nulläre Wertkonstruktoren (z.B. Nil)
- ► Rekursionsfall: Konstruktoren mit Stelligkeit > 0 (z.B. Branch)

Man **erzeugt** konkrete Bäume, indem man Int und BinTree aus der Typdefinition durch konkrete Werte ersetzt, z.B. Int durch 3 und BinTree durch Nil oder Branch

Pattern Matching funktioniert weiterhin; man nutzt dafür die Wertkonstruktoren (hier: Branch und Nil):

```
foo :: BinTree -> ...
foo Nil = ...
foo (Branch x l r) = ...
```

Um in GHCi eine **Ausgabe** der Bäume zu erhalten, muss deriving Show hinter die Typdefinition geschrieben werden.

AUFGABE 2 - TEIL (A)

```
data BinTree = Branch Int BinTree BinTree | Nil
```

Ein Beispielbaum:

... erfüllt die Suchbaumeigenschaft.

AUFGABE 2 - TEIL (B)

Test auf Baum-Gleichheit

```
data BinTree = Branch Int BinTree BinTree | Nil equal :: BinTree -> BinTree -> Bool
```

AUFGABE 2 - TEIL (C)

Einfügen von Schlüsseln in einen Binärbaum

```
data BinTree = Branch Int BinTree BinTree | Nil
insert :: BinTree -> [Int] -> BinTree
```

```
insert :: BinTree -> [Int] -> BinTree
insert t [] = t
insert t (x:xs) = insert t' xs
   where t' = insertSingle t x
                        x = Branch \times Nil
        insertSingle Nil
           Nil
       insertSingle (Branch y 1 r) x
            | x < y = Branch y (insertSingle 1 x)
               r
           | otherwise = Branch y l (insertSingle r x
```

AUFGABE 2 - TEIL (D)

Levelorder-Traversierung

```
data BinTree = Branch Int BinTree BinTree | Nil unwind :: BinTree -> [Int]
```

Idee: Nutze Liste von Bäumen als Zwischenspeicher (Hilfsfunktion) und hänge Kindbäume hinten an diese Liste an

ENDE

Fragen?