### Listen mit Haskell<sup>1</sup>

### Grundlagen

- Aufbewahren von Daten gleichen Typs
- Einzelne Elemente können komplex sein
- Im Unterschied zu mathematischen Mengen sind doppelte Elemente erlaubt
- Schreibweise: [2,4,3,4]
- Punktschreibweise ist möglich: [3..12] oder [1,3..99]
- Auch unendliche Mengen sind definiert: [1..] (Menge der natürlichen Zahlen)
   Macht aber nur Sinn unter Verwendung anderer Funktionen (Endlosschleife!)

### Grundstruktur

Eine Liste ist entweder leer

[] (leere Menge)

oder enthält ein erstes Element und eine Restliste

Kopf:Rest (mind. 1 Element)

Kopf - erstes Element der Liste

Rest - Restliste

: - trennt den Kopf vom Rest

Achtung: Kopf und Rest haben unterschiedlichen Typ:

Kopf ist ein **Element** (z.B. Int) Rest ist eine **Liste** (z.B. [Int])

Nach dem Gleichheitszeichen (Definitionsbereich):

- Zwei Listen werden mit ++ verkettet
- Mit : wird ein Element vor eine Liste gesetzt (Listenkonstruktion)
- es hat sich die Schreibweise x:xs durchgesetzt (Notation) auch links vom Gleichheitszeichen zur Verwendung des Pattern-Matsching(sic!;-)

#### Basisfunktionen

Haskell kennt eine Reihe von vordefinierten Funktionen auf Listen:

tail xs
 head xs
 init xs
 last xs
 length xs
 xs!!n
 Rest einer Liste
 Kopf einer Liste
 Hopf einer Liste
 Liste umkehren
 Länge einer Liste
 -- n-tes Element

# Listcomprehension (Listgenerator)

Besonders beguem ist das Erzeugen von Listen in einer beschreibenden Form ("Listcomprehension"):

[ x | x <- [1..100] , div x 5 > 4 , mod x 7 == 0 ] — was erzeugt dieser ListGenerator? Lies:

```
• x <- [1..] - -Generator
• div x 5 > 4 -- 1. Filter (Bedingung)
```

- mod x 7 == 0 -- 2. Filter (Bedingung)
- alle Elemente, die **beide** Filter überwinden, landen in der **Menge**
- die Filter werden durch ein **Komma** getrennt. Das Komma bedeutet eine logische UND-Verknüpfung der Filter-Bedingungen

Ergebnis: [56,63,70,77,84,91,98]

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> mit Material von W.Gussmann

## High-Order-Funktionen

### Die map-Funktion

Häufig muss mit jedem Element einer Liste etwas gemacht werden.

Beispiel:

Bestimme alle Wurzeln von 1 bis 10

Lösung 1: "Listcomprehension" - Listengenerator

$$map1 f xs = [f x | x<-xs]$$

Die Funktion f muss passend gewählt werden:

```
f :: a -> b , und
map1 :: (a -> b) -> [a] -> [b]
```

### map2 rekursiv

Weiteres Beispiel:

Bestimme alle Wurzeln von 1 bis 10

```
map2 sqrt [1..10]
```

Lösung 2: "Rekursion"

```
map2 f [] = []

map2 f (x:xs) = (f x) : map2 f xs
```

Die map-Funktion ist in Haskell vordefiniert.

## Die filter-Funktion

Eine Teilliste erreicht man mit der filter-Funktion:

```
filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
```

Die Filterfunktion wendet die boolsche-Funktion auf alle Elemente an. In die **Ergebnismenge** kommen nur Elemente, die True liefern.

Beispiel: Extrahiere alle Primzahlen einer Liste

```
filter prim [1,2,4,5,7,6,8,9,3]
prim :: Int -> Bool
prim n = [x|x<-[2..n], mod x n == 0]==[n]
```

oder

```
prim n = filter (teilbar n) [2..n] == [n]
teilbar b :: Int -> Bool
teilbar b c = mod b c == 0
```