## Übungen zu Rekursion - Programmierung und Modellierung 2016

July 17, 2016

Besprechung am 22. Juli 2016

## Aufgabe 1

Definieren sie folgende Funktionen:

```
a) intersperse :: a -> [a] -> [a]
```

Diese Funktion nimmt ein Separator, eine Liste und packt zwischen jedes Element den Separator. Es kommt kein Separator vor das erste oder hinter das letzte Element der Liste.

```
> intersperse ',' "hallo"
"h,a,l,l,o"
> intersperse 0 [1,2,3]
[1,0,2,0,3]
> intersperse 0 [1]
[1]
```

Lösung:

```
intersperse :: a -> [a] -> [a]
intersperse x [] = []
intersperse x [y] = [y]
intersperse x (y:ys) = y : x : intersperse x ys

-- Z.3: Der Fall ist wichtig, da wir kein 'x'
-- hinter dem letzten Element haben wollen
```

```
b) at :: [a] -> Int -> a
```

Diese Funktion gibt mir das Element am jeweiligen Index der Liste zurück. Fehlerbehandlung sind nicht nötig. (!!) darf nicht benutzt werden.

```
> at [1,2,3] 0
1
> at "hallo" 4
'o'
```

Lösung:

```
at :: [a] -> Int -> a

at (x:_) 0 = x

at (x:xs) n = at xs (n-1)
```

```
c) take :: Int -> [a] -> [a]
```

Diese Funktion nimmt eine Zahl n und eine Liste xs und gibt den Prefix der Liste mit Länge n zurück oder die Liste selbst, falls n > length xs. Fehlerbehandlung sind nicht nötig.

```
> take 3 [1,2,3,4,5]
[1,2,3]
> take 10 [1,2,3]
[1,2,3]
> take 0 [1,2,3]
[]
```

Lösung:

```
d) repeat :: a -> [a]
```

Diese Funktion nimmt ein Argument x und erstellt eine unendlich große Liste mit aus x'n

```
-- Pseudobeispiel:
-- repeat 1 => [1,1,1,1,1...

> take 10 (repeat 1)
[1,1,1,1,1,1,1,1]

> take 5 (repeat 'a')
"aaaaa"

> take 2 (repeat [])
[[],[]]
```

 $L\ddot{o}sung$ :

```
repeat :: a -> [a]
repeat x = x : repeat x
```

```
e) divBy3 :: [Int] -> [Int]
```

Definieren sie mithilfe von List-Comprehentions eine Funktion die alle durch 3 teilbaren Zahlen zurückgibt.

```
> divBy3 [1..10]
[3,6,9]
> divBy3 [(-1),(-2)..(-10)]
[-3,-6,-9]
```

Lösung:

```
divBy3 :: [Int] -> [Int]
divBy3 list = [x | x <- list, mod x 3 == 0]
```