

Arbeitsblatt: Lambda Ausdrücke

In Haskell können Funktionen auch als Ausdrücke anonym verwendet werden. Dies ist praktisch, wenn Sie eine Funktion nur einmal verwenden.

`\p -> e` ist eine anonyme Funktion, die einen Parameter namens `p` erwartet und als Resultat den Wert der Expression `e` zurück gibt. An der Stelle von `p` kann auch gleich ein Pattern stehen um das Argument zu zerlegen und den Bestandteilen einen Namen zu geben.

Beispiele:

`\x -> x * 2`


`\((a,b),x:xs) -> a:x:b:xs`

Die Expression `e` kann wiederum eine Lambda Expression sein. So lassen sich anonyme Funktionen mit "mehreren" Parametern realisieren. Der Funktionspfeil assoziiert nach rechts!

`\x -> \y -> x ++ y` `= (\x -> (\y -> x ++ y))`

Die äussere Lambda Expression (mit dem `x` Parameter) gibt als Resultat die innere Lambda Expression (mit dem Parameter `y`) zurück.

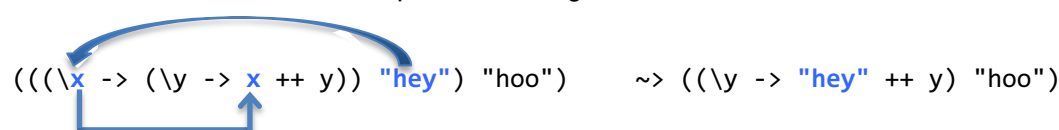
Wenn Sie diese Lambda Expression auf "hey" anwenden, wird das "hey" an den Parameter `x` gebunden und zurück kommt eine Lambda Expression, die noch den `y` Parameter erwartet.

 `~> (\y -> "hey" ++ y)`

Die Anwendung auf zwei Argumente ist nur Schein - tatsächlich werden die zwei Argumente nacheinander übergeben. Function Application assoziiert nach links!

`(\x -> (\y -> x ++ y)) "hey" "hoo"` `= (((\x -> (\y -> x ++ y)) "hey") "hoo")`

Wie "hey" auf die äussere Lambda Expression angewendet wird, haben wir oben schon gesehen. Trotzdem, weil es so schön ist, spielen wir das ganze durch:

 `~> ((\y -> "hey" ++ y) "hoo")`

 `~> "hey" ++ "hoo" ~> "heyhoo"`

Wie Sie wissen, gelten folgende Transformationsregeln:

`f a = e` `>>> f = \a -> e`
`f a b = e` `>>> f = \a b -> e` `>>> f = \a -> \b -> e`

Mit diesen Regeln und der obigen Erklärung wie solche Funktionen angewendet werden, haben Sie Haskell Funktionen total unter Kontrolle!

1. Aufgabe

Implementieren Sie folgende Funktionen mit Lambda Expressions.

a)

-- Erhöht den Wert von jedem Listenelement um eins:

`incAll :: [Int] -> [Int]`

b)

-- Addiert zu jedem Listenelement den ersten Parameter:

`addToAll :: Int -> [Int] -> [Int]`

c)

-- Entfernt alle Elemente deren Wert kleiner als 90 ist:

`keepOld :: [Int] -> [Int]`

d)

-- Entfernt alle Strings, die eine Länge von Eins haben.

`dropShort :: [String] -> [String]`

2. Aufgabe

Bestimmen Sie die Typen der folgenden Ausdrücke:

`(\x -> x > 9) 6` :: `Bool`

`(\x -> tail x)` :: `[a] -> [a]`

`(\ (a,b) -> b ++ a)` :: `([a], [a]) -> [a]`

`(\t -> fst)` :: `p -> (a, b) -> a`

`(\ (x:xs) -> x)` :: `[a] -> a`

`(\x y -> head y) 2` :: `[a] -> a`

`\ (a,b) -> fst a ++ b` :: `(([a], b), [a]) -> [a]`