

Übungen zu Funktionaler Programmierung

Übungsblatt 4

Ausgabe: 4.11.2016, Abgabe: 11.11.2016

Aufgabe 4.1 (3 Punkte) Implementieren Sie folgende Funktionen in Haskell und geben Sie die Typen der Funktionen an.

$$1. \text{collatz}(n) = \begin{cases} n/2, & \text{falls } n \text{ gerade} \\ 3n + 1, & \text{falls } n \text{ ungerade} \end{cases}$$

Sie können die Haskell-Funktion **div** und **even** benutzen.

$$2. f(n) = \begin{cases} 2 * n, & \text{falls } n < 10 \\ n + 30, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$3. g(n) = \begin{cases} n + 10, & \text{falls } n \text{ gerade} \\ g(n + 3), & \text{falls } n \text{ ungerade} \end{cases}$$

Sie können die Haskell-Funktion **even** benutzen.

Aufgabe 4.2 (3 Punkte) Implementieren Sie folgende Listenfunktionen in Haskell und geben Sie die Typen der Funktionen an. Die Typen sollten möglichst allgemein sein.

1. **flatten** macht aus einer Liste von Listen eine einfache Liste.

`flatten [[3,4,5], [], [2,3]] ~> [3,4,5,2,3]`

`flatten [[1,2], [3,4]], [[5]], [[6,7]] ~> [[1,2], [3,4], [5], [6,7]]`

2. **toTupel** wandelt zwei Listen in eine Liste von Tupeln.

`toTupel [1,2,3] [10,15,20,25,30] ~> [(1,10), (2,15), (3,20)]`

3. **takeUpTo** soll aus einer Liste so lange Elemente ausgeben, bis das Vergleichselement gefunden wurde.

`takeUpTo 5 [1,6,5,3,8,5] ~> [1,6]` Mit dem Operator `(/=) :: Eq a => a -> a -> Bool` kann auf Ungleichheit geprüft werden.

Aufgabe 4.3 (3 Punkte) Formen Sie folgende Funktionen, die Schleifen enthalten, in *endrekursive* Funktionen um.

1. Eine Potenzfunktion, die mit einer Multiplikation arbeitet.

```
int power(int base, int expo) {
    int state = 1;
    while (expo > 0) {
        state = state * base;
        expo = expo - 1;
    }
    return state;
}
```

2. Eine Funktion die alle Zahlen in einem Feld summiert. Benutzen Sie in Haksell eine Liste anstelle des Feldes.

```
int summe(int[] ls) {  
    int state = 0;  
    int i = 0;  
    while (i < ls.length) {  
        state = state + ls[i];  
        i = i + 1;  
    }  
    return state;  
}
```

Aufgabe 4.4 (3 Punkte) Werten Sie folgende Haskell-Ausdrücke schrittweise aus.

1. `take 2 $ tail [1,2,3,4,5]`
2. `head $ drop 2 [5,4,3,2,1]`