Übung 4 zu KMPS

Besprechung siehe Homepage

Aufgabe 21:

- a) Welchen Platzaufwand hat die sum-Funktion unten auf Folie "HigherOrderProgrammierung" 3?
- b) Implementieren Sie sum tail-rekursiv, um den Platzaufwand konstant zu halten, indem Sie das folgende Programmgerüst ergänzen:

```
def sum(f: Int => Int)(a: Int, b: Int): Int = {
  def iter(a: Int, result: Int): Int = {
    if (??) ??
    else iter(??, ??)
  }
  iter(??,??)
}
```

c) Geben Sie den Aufruf von sum an, um die Summe der Zahlen zwischen 3 und 5 zu erhalten?

Aufgabe 22:

- a) Definieren Sie eine Scala-Funktion add, die die Summe der Elemente einer Integer-Liste liefert.
- b) Definieren Sie ausschließlich unter Verwendung der Funktionen add und map eine Higher-Order Funktion addMap, die eine Funktion auf alle Listenelemente anwendet und dann die Summe aller erhaltenen Listenelemente liefert.

Aufgabe 23:

- a) Definieren Sie eine Higher-Order-Funktion foldl, die für alle nichtleeren Integer-Listen mittels einer zweistelligen Funktion f alle Listenelemente von links nach rechts verknüpft.

 Dabei wird bei der leeren Liste der anzugebenden Startwert zurückgegeben.

 Rep. 1 Falls as eich bei faum die Addition handelt und der Startwert O ist, arbält man die Summe all
- Bsp.: Falls es sich bei f um die Addition handelt und der Startwert 0 ist, erhält man die Summe aller Listenelemente.
- b) Wie muss man foldl aufrufen, um das Produkt der Listenelemente zu erhalten?

Aufgabe 24:

Implementieren Sie eine Funktion range, die eine Liste der Integerzahlen zwischen a und b erzeugt.

Aufgabe 25:

Definieren Sie eine Scala-Funktion zur Addition zweier Integer-Zahlen durch currying und erläutern Sie, wie man damit welche anderen Funktionen definieren kann und wie man diese aufruft.

Aufgabe 26:

- a) Erweitern Sie die Funktion map auf Binärbäume mit Integerwerten als Einträge, so dass die Funktion f auf alle Knoten des Binärbaums angewendet wird.
- b) Wie muss man das erweiterte map aufrufen, um die Einträge des Binärbaums zu verdoppeln?

Übung 4 zu KMPS

Besprechung siehe Homepage

Aufgabe 27:

- a) Erweitern Sie die Funktion filter auf Binärbäume mit Integerwerten als Einträge, so dass eine Liste die Knoten des Binärbaums in Präorderreihenfolge enthält, die die boolesche Funktion erfüllen.
- b) Wie muss man das erweiterte filter aufrufen, um alle geraden Einträge des Binärbaumes in der Ergebnisliste zu speichern?

Aufgabe 28:

Implementieren Sie eine Scala-Funktion infix, die überprüft, ob eine Liste xs in einer Liste ys enthalten ist. Verwenden Sie dabei die Scala-interne Listenstruktur. Sie dürfen dabei die Funktion präfix aus Aufgabe 12 verwenden (präfix(xs,ys)) bedeutet, dass xs Präfix ys von ist).