2. Übungsaufgabe zu

Fortgeschrittene Funktionale Programmierung Thema: Ströme, Memoization

ausgegeben: Sa, 24.03.2012, fällig: Mi, 18.04.2012

Für dieses Aufgabenblatt sollen Sie Haskell-Rechenvorschriften zur Lösung der im folgenden angegebenen Aufgabenstellungen entwickeln und für die Abgabe in einer Datei namens AufgabeFFP2.hs in Ihrem Gruppenverzeichnis ablegen, wie gewohnt auf oberstem Niveau. Kommentieren Sie Ihre Programme aussagekräftig und benutzen Sie, wo sinnvoll, Hilfsfunktionen und Konstanten.

• Sei $p \ge 2$ natürliche Zahl. Paare der Form (p, p+2) heißen *Primzahlpaar* genau dann, wenn p und p+2 beides Primzahlen sind.

Schreiben Sie eine 0-stellige Haskell-Rechenvorschrift pps :: [(Integer,Integer)], die den Strom der Primzahlpaare generiert.

Beispiele:

```
take 10 pps ->> [(3,5),(5,7),(11,13),(17,19),(29,31),(41,43), (59,61),(71,73),(101,103),(107,109)] pps!!20 ->> (347,349) head (drop 30 pps) ->> (809,811)
```

• Die Haskell-Rechenvorschrift

```
pow :: Int \rightarrow Integer
pow 0 = 1
pow n = pow (n-1) + pow (n-1)
```

berechnet die Funktion 2^n , $n \ge 0$.

Implementieren Sie analog zum Beispiel zur Berechnung der Fibonacci-Zahlen aus der Vorlesung (vgl. Chapter 2, Memoization) eine Variante powFast :: Int -> Integer der Rechenvorschrift pow, die die Memoizationsidee aus dem Fibonacci-Beispiel aufgreift und die Berechnung auf eine Memo-Tafel abstützt:

```
powFast :: Int -> Integer
powFast 0 = ...
powFast n = ...
```

Vergleichen Sie anhand von nach und nach größer gewählten Argumenten das unterschiedliche Laufzeitverhalten der Rechenvorschriften pow und powFast (ohne Abgabe!).

• Gegeben sei die Funktion g:

$$g(z,k) = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^{k} \frac{z^n}{n!}$$

Implementieren Sie zwei Haskell-Rechenvorschriften

f :: Int -> Int -> Integer

fMT :: Int -> Int -> Integer

zur Berechnung der Funktion g, wobei die Implementierung von ${\tt fMT}$ eine Memo-Tafel verwendet, die von ${\tt f}$ nicht. Beide Funktionen ${\tt f}$ und ${\tt fMT}$ mögen sich auf die Hilfsfunktion h abstützen

$$h(z,i) = \frac{z^i}{i!}$$

mit deren Hilfe sich g wie folgt ausdrücken läßt:

$$g(z,k) = \sum_{i=0}^{k} h(z,i)$$

Vergleichen Sie auch hier wieder das Laufzeitverhalten der beiden Implementierungen miteinander (ohne Abgabe!).

• Sei $n \geq 1$ eine natürliche Zahl und sei $d_1 d_2 \dots d_k$ die Folge der Dezimalziffern von n. Sei weiters $p_1, p_2, p_3, \dots, p_k, \dots$ die Folge der Primzahlen. Dann heißt die Zahl

$$2^{d_1}3^{d_2}5^{d_3}\dots p_k^{d_k}$$

die Gödelzahl von n. Z.B. ist $144 = 2^4 * 3^2$ die Gödelzahl von 42 und $400 = 2^4 * 3^0 * 5^2$ die Gödelzahl von 402.

- 1. Schreiben Sie eine Haskell-Rechenvorschrift gz :: Integer -> Integer, die positive Argumente auf ihre Gödelzahl abbildet, nicht-positive Argumente auf 0
- 2. Schreiben Sie eine 0-stellige Haskell-Rechenvorschrift gzs :: [Integer], die den Strom der Gödelzahlen beginnend für 1 liefert, d.h. das erste Listenelement ist die Gödelzahl von 1, das zweite Listenelement die Gödelzahl von 2, usw.