

**9. Aufgabenblatt zu Funktionale Programmierung vom 09.01.2006, fällig:
16.01.2006 / 23.01.2006 (jeweils 12:00 Uhr)**

Thema: *Ein- und Ausgabe in Haskell, Funktionskomposition*

Für dieses Aufgabenblatt sollen Sie einen Datentyp und Haskell-Rechenvorschriften zur Lösung der unten angegebenen Aufgabenstellungen, insbesondere zur Realisierung eines einfachen Interpretierers entwickeln und für die Abgabe in einer Datei namens `Aufgabe9.hs` ablegen. Sie sollen also ein gewöhnliches Haskellskript schreiben. Versehen Sie wie auf den bisherigen Aufgabenblättern alle Funktionen, die Sie zur Lösung brauchen, mit ihren Typdeklarationen und kommentieren Sie Ihre Programme aussagekräftig. Benutzen Sie, wo sinnvoll, Hilfsfunktionen und Konstanten. Im einzelnen sollen Sie folgende Problemstellungen bearbeiten:

- Die Funktion `inOut :: (String->String)->IO Integer` soll wiederholt Zeilen von `stdin` lesen, auf die Zeichenketten (ohne New-Lines „`\n`“) die übergebene Funktion anwenden und die Ergebnisse als getrennte Zeilen in `stdout` schreiben. Bei der Eingabezeile "end" wird abgebrochen; "end" ist nicht mehr zu bearbeiten. Das Ergebnis von `inOut` ist die Anzahl ausgegebener Zeilen.
- Führen Sie den Datentyp `Token` mit den Datenkonstruktoren `Invalid`, `Mult`, `Add`, `Fak` und `Pot` (jeweils Parameterlos) sowie `Value` mit einem Parameter vom Typ `Integer` ein. `Token` soll von der Typklasse `Eq` sein. Schreiben Sie eine Funktion `tokenize :: String->[Token]`, die einen String in eine Liste von `Token` umwandelt. Jedes Zeichen '*' soll in `Mult`, jedes '+' in `Add`, jedes '!' in `Fak` und jedes '^' in `Pot` umgewandelt werden. Jede ununterbrochene Folge von Ziffern (möglicherweise mit direkt vorangestelltem '-') soll in `Value x` umgewandelt werden, wobei `x` die Zahl ist, die durch die Zeichenfolge dargestellt wird. Leerzeichen werden in kein `Token` umgewandelt. Alle anderen Zeichen werden in `Invalid` umgewandelt.
- Die Funktion `filter :: [Token]->[Token]` soll in der Argumentliste alle Vorkommen des Tokens `Invalid` streichen, ansonsten die Reihenfolge der Token in der Argumentliste unverändert lassen.
- Die Funktion `toString :: [Integer]->String` soll die Argumentliste umdrehen und in einen String mit durch Leerzeichen getrennten Zahlen umwandeln. Z. B. soll `[1, -2, 35]` in "35 -2 1" umgewandelt werden. Die leere Liste soll in "Error" umgewandelt werden.
- Schreiben Sie eine Funktion `interpret :: [Token]->[Integer]`, die Tokenlisten mit Hilfe eines Stacks auswertet und den Stack (als Liste, „top of stack“ vorne) zurück gibt. Anfangs ist der Stack leer. Für `Value`-Token wird die Zahl auf den Stack gelegt. Für `Mult` und `Add` werden die beiden obersten Zahlen vom Stack genommen, multipliziert bzw. addiert und das Ergebnis auf den Stack gelegt. Ähnlich für `Pot`. Auch hier werden die beiden obersten Zahlen vom Stack genommen und durch das Resultat von $a^{|b|}$ ersetzt, wobei a das oberste und $|b|$ den Absolutbetrag des zweitobersten Stackelements bezeichnet. `Fak` schließlich ersetzt das oberste Stackelement a durch den Wert von $a!$ ("a Fakultät"), falls a größer oder gleich 0 ist, und durch -1 sonst. Wenn der Stack zu wenige Elemente enthält, gibt `interpret` die bis dahin aufgebaute Liste zurück.

- Schreiben Sie die Funktion `main :: IO ()`, die `inOut` so aufruft, dass jede gelesene Zeile mit Hilfe von `tokenize`, `filter`, `interpret` und `toString` in eine Ausgabezeile umgewandelt wird. Zum Schluß soll "*n* Zeilen bearbeitet" ausgegeben werden, wobei *n* das Ergebnis von `inOut` ist.

Hinweis:

- Verwenden Sie *keine* Module. Wenn Sie Funktionen wiederverwenden möchten, kopieren Sie diese in die Abgabedatei `Aufgabe9.hs`. Andere als diese Datei werden vom Abgabeskript ignoriert.