10. Übungsaufgabe zu

Fortgeschrittene Funktionale Programmierung

Thema: Spezifikationsbasiertes Testen ausgegeben: 29.05.2013, fällig: 05.06.2013

Für dieses Aufgabenblatt sollen Sie Haskell-Rechenvorschriften zur Lösung der im folgenden angegebenen Aufgabenstellungen entwickeln und für die Abgabe in einer Datei namens AufgabeFFP10.hs in Ihrem Homeverzeichnis ablegen, wie gewohnt auf oberstem Niveau. Kommentieren Sie Ihre Programme aussagekräftig und benutzen Sie, wo sinnvoll, Hilfsfunktionen und Konstanten.

Ein Editorpuffer kann als Zeichenreihe zusammen mit einer Cursorposition in folgender Weise in Haskell modelliert werden:

```
type Buffer = (Int,String)
emptv
       :: Buffer
                                   -- the empty buffer
insert :: Char -> Buffer -> Buffer -- insert character before cursor
delete :: Buffer -> Buffer
                                   -- delete character before cursor
left
       :: Buffer -> Buffer
                                   -- move cursor left one character
        :: Buffer -> Buffer
                                   -- move cursor right one character
right
atLeft :: Buffer -> Bool
                                   -- is cursor at left end?
atRight :: Buffer -> Bool
                                   -- is cursor at right end?
```

- Geben Sie Implementierungen für die obigen Funktionen eines Editorpuffers an.
- Eine Modellierung des Editorpuffers mithilfe des Haskelltyps

```
type BufferI = (String,String)
```

wobei die erste Zeichenreihe in umgekehrter Reihenfolge die Zeichen bis zur Cursorposition, die zweite Zeichenreihe die Zeichen ab der Cursorposition enthält (einschließlich des Zeichens an der Cursorposition), erlaubt eine effizientere Implementierung der Pufferoperationen.

Geben Sie Implementierungen für die obigen Pufferfunktionen auf dem neuen Datentyp BufferI an, die mit emptyI, insertI, usw. bezeichnet werden sollen.

- Definieren Sie eine Haskell-Rechenvorschrift retrieve mit der Signatur retrieve :: BufferI -> Buffer, die Puffer in effizienter Darstellung in ihr bedeutungsgleiches Äquivalent in Standarddarstellung überführt.
- Überprüfen Sie mithilfe von QuickCheck die Korrektheit der Implementierung der Pufferfunktionen auf BufferI bezüglich der entsprechenden Funktionen auf Buffer, die wir zu diesem Zweck als Spezifikation der Pufferoperationen auffassen. Definieren Sie dazu analog zum Beispiel über Schlangen aus der Vorlesung in Ihrem Haskell-Programm für jede der obigen Funktionen ein (oder mehrere) entsprechende Eigenschaft(en) und übernehmen Sie für die Bezeichnung dieser Eigenschaften die Namenskonventionen aus dem Beispiel über Schlangen aus der Vorlesung.