

4. Übung zu „Grundlagen der funktionalen Programmierung“,
 Abgabe: 16.November 2006 vor der Vorlesung WS06/07

Aufgaben

4.1 **Fixpunktkombinatoren**

4 Punkte

(a) Zeigen Sie, dass für den Turingschen Fixpunktkombinator

$$\Theta = (\lambda x y.y (x x y)) (\lambda x y.y (x x y))$$

gilt: $\Theta e \Rightarrow_{\beta}^* e (\Theta e)$ für beliebige λ -Ausdrücke e .

(b) Sei

$$G \equiv \lambda a b c d e f g h i j k l m n o p q s t u v w x y z r.$$

$$r(\text{das ist ein fixpunktkombinator})$$

$$F \equiv G$$

Zeigen Sie, dass F ein Fixpunktkombinator ist, d.h. dass $F e \Leftrightarrow_{\beta}^* e (F e)$ für beliebige λ -Ausdrücke e .

4.2 **SECD-Auswertung**

3 Punkte

Geben Sie die Zustandsübergänge der SECD-Maschine bei der Auswertung des Ausdrucks $(\lambda x.x x)(\lambda x.x x)$ an.

4.3 **Normal-Order-Auswertung in der Haskell-SECD**

5 Punkte

Die in der Vorlesung vorgestellte SECD-Maschine führt eine Auswertung in “applicative order” durch, d.h. für Applikationen wird zuerst das Argument ausgewertet, danach die applizierte λ -Abstraktion, danach die Applikation selbst.

(a) Ändern Sie die Haskell-Implementierung *secd_pp.hs* der SECD-Maschine von der Vorlesungsseite ab, so dass sie im Stil einer “normal order”-Auswertung zunächst ohne Auswertung des Arguments die Applikation durchführt. / 3

(Lassen Sie zur Vereinfachung die Striktheit der primitiven Operationen außer Acht.)

(b) Geben Sie zwei Beispielausdrücke an, welche die Effekte der geänderten Auswertungsstrategie zeigen. / 2