

## 4. Übung zu “Parallelität in funktionalen Sprachen”, SS 2006

Abgabe schriftlicher Aufgaben: Do, 18.Mai 2006 (vor der Vorlesung)

### Aufgaben

#### 4.1 Definition von “Mini-Haskell”

4 Punkte

Erweitern Sie die in der Vorlesung definierte Sprache Mini-Haskell um ein `let`-Konstrukt. Passen Sie die Syntax- und Semantikdefinitionen entsprechend an.

#### 4.2 Monotonie

5 Punkte

In welchem der folgenden Fälle ist die Abbildung  $\varphi : P \rightarrow Q$  monoton?

(a)  $P = Q = \langle \mathbf{Z}, \leq \rangle$ ,  $\varphi(x) = x + 1$ .

(b)  $P = Q = \langle \mathbf{Z}, \leq \rangle$ ,  $\varphi(x) = \max(0, x)$ .

(c)  $P = \langle \mathcal{P}(S), \subseteq \rangle$  wobei  $|S| > 1$ ,  $Q = \mathbf{2}$ ,  
und  $\varphi(U) = 1$  wenn  $U \neq \emptyset$ ,  $\varphi(U) = 0$  wenn  $U = \emptyset$ .

(Dabei sei  $\mathbf{n} := \langle \{0, 1, \dots, n-1\}, \leq \rangle$  mit der üblichen Ordnung  $0 < 1 < \dots < n-1$ .)

(d)  $P = \langle \mathcal{P}(S), \subseteq \rangle$  wobei  $|S| > 1$ ,  $Q = \mathbf{2}$ ,  
und  $\varphi(U) = 1$  wenn  $U = S$ ,  $\varphi(U) = 0$  wenn  $U \neq S$ .

(e)  $P = \langle \mathcal{P}(S), \subseteq \rangle$ ,  $Q = \mathbf{3}$ ,  $x \in S$  beliebig fest gewählt und  $\varphi(U) = \begin{cases} 1 & \text{wenn } x \notin U \\ 2 & \text{wenn } U = S \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

(f)  $P = Q = \langle \mathcal{P}(\mathbf{Z}), \subseteq \rangle$ , und  $\varphi$  sei definiert durch:  $\varphi(U) = \begin{cases} \{0\} & \text{wenn } 0 \in U, \\ \{1\} & \text{wenn } 1 \in U \text{ und } 0 \notin U, \\ \emptyset & \text{sonst.} \end{cases}$

(g)  $P = \langle \mathcal{P}(\mathbf{n}), \subseteq \rangle$ ,  $Q = \mathbf{n}$ ,  $\varphi(U) = \begin{cases} \sup(U) & \text{wenn } U \neq \emptyset, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$

#### 4.3 Alternative Stetigkeitsaussage

3 Punkte

Zeigen Sie, daß die folgende Definition von Stetigkeit äquivalent zur Definition der Vorlesung ist.

$$f \text{ ist stetig} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{array}{l} \text{für jede gerichtete Menge } T \subseteq D \text{ ist auch das Bild} \\ f(T) := \{f(d) \mid d \in T\} \text{ gerichtet und } f(\sup T) = \sup f(T). \end{array}$$