

Termin: 3.05.2005

Aufgabe 2.1:

Bestimmen Sie für die Turing-Maschine $M = (\{z_0, z_1, q\}, \{a, b\}, \{a, b, \square\}, \delta, z_0, \square, \{q\})$ die von M induzierte Funktion f_M , wobei δ durch folgende Tabelle gegeben ist.

δ	z_0	z_1	z_r
\square	(z_0, \square, N)	(z_r, \square, L)	(q, \square, R)
a	(z_1, a, R)	(z_0, a, R)	(z_r, a, L)
b	(z_1, b, R)	(z_0, b, R)	(z_r, b, L)

Aufgabe 2.2:

Eine Wortfunktion $h : \Sigma^* \rightarrow \Delta^*$ heißt *Homomorphismus*, wenn für alle Wörter $v, w \in \Sigma^*$ gilt:
 $h(vw) = h(v)h(w)$.

Offensichtlich ist ein Homomorphismus $h : \Sigma^* \rightarrow \Delta^*$ eindeutig durch die Wörter $h(a), a \in \Sigma$ bestimmt, und es gilt $h(\varepsilon) = \varepsilon$, $h(a_1 a_2 \cdots a_n) = h(a_1)h(a_2) \cdots h(a_n)$.

- (a) Es sei $\Sigma = \{a, b, c\}$ und $h : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ der Homomorphismus mit $h(a) = ab$, $h(b) = aba$, $h(c) = a$. Konstruieren Sie eine Turingmaschine oder eine Mehrband-Turingmaschine, die die Funktion h berechnet.
- (b) Beweisen Sie, dass jeder Homomorphismus Turingberechenbar ist.
(Versuchen Sie, Ihre Konstruktion aus dem ersten Teil zu verallgemeinern.)

Aufgabe 2.3:

Konstruieren Sie LOOP-Programme für folgende Funktionen $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ bzw. $g : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$:

- (a) $f(n) = 2^n$,
- (b) $f(n) = n^a$, wobei a eine feste natürliche Zahl ist,
- (c) $g(x, y) = \min\{x, y\}$.

Aufgabe 2.4:

Zeigen Sie, daß die Funktion $f_{=} : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ mit $f_{=}(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{falls } x = y \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

LOOP-berechenbar ist.