

---

## Informatik IV

---

Abgabetermin: 17.06.2005 vor der Vorlesung

### Aufgabe 1 (10 Punkte)

Ein 2-Kellerautomat  $(Q, \Sigma, \Delta, \delta, q_0, Z_0, Z'_0)$  ist ein Kellerautomat, der über einen zweiten Keller verfügt (der mit  $Z'_0$  initialisiert wird). Die Übergangsfunktion

$$\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times \Delta \times \Delta \rightarrow \mathcal{P}_e(Q \times \Delta^* \times \Delta^*)$$

beschreibt die Vorgehensweise des 2-KA wie folgt ( $\mathcal{P}_e$  bezeichnet die Menge aller endlichen Teilmengen). Liest der 2-KA im Zustand  $q$  die Eingabe  $a$  (auch  $a = \epsilon$  möglich), sind  $Z_1, Z_2$  die obersten Zeichen der beiden Keller und gilt  $(q', \alpha_1, \alpha_2) \in \delta(q, a, Z_1, Z_2)$ , dann kann der 2-KA in den Zustand  $q'$  übergehen und hierbei  $Z_1$  durch  $\alpha_1$  und  $Z_2$  durch  $\alpha_2$  ersetzen

- Zeigen Sie: Jede 1-Band-Turingmaschine kann durch einen 2-Kellerautomat simuliert werden.
- Gilt dies auch, falls der 2-Kellerautomat deterministisch sein soll? (Der 2-KA ist deterministisch falls – in Analogie zu den normalen Kellerautomaten – gilt:  $|\delta(q, a, Z_1, Z_2)| + |\delta(q, \epsilon, Z_1, Z_2)| \leq 1$  für alle  $(q, a, Z_1, Z_2) \in Q \times \Sigma \times \Delta \times \Delta$ .)

### Aufgabe 2 (10 Punkte)

Geben Sie eine Turing-Maschine an, die für  $n > 0$ , falls das Band mit  $\text{bin}(n)\#$  initialisiert wird, die Funktion  $f(n) = \lfloor \log_2 n \rfloor$  berechnet (das Band soll nach Terminierung mit  $\text{bin}(\lfloor \log_2 n \rfloor)\#$  beginnen).

### Aufgabe 3 (10 Punkte)

In der Vorlesung wurden WHILE-Programme nur mit den Anweisungen

- $x_i := c$  (Zuweisung)
- $x_i := x_j + c$  (Addition)
- $x_i := x_j \div c$  (Bedingte Subtraktion)
- $P_1; P_2$  (Sequenz)
- while**  $x_i \neq 0$  **do**  $P$  **end** (Schleife)

definiert. Zeigen Sie, dass man die folgenden Anweisungen leicht mittels der oben gegebenen simulieren kann:

- $x_i := x_j + x_k$  (Addition zweier Variablen)

- $x_i := x_j \dot{-} x_k$  (Bedingte Subtraktion zweier Variablen)
- $x_i := x_j * x_k$  (Multiplikation zweier Variablen)
- $x_i := x_j / x_k$  (Ganzzahlige Division zweier Variablen:  $x_i = \lfloor \frac{x_j}{x_k} \rfloor$ )
- **if**  $x_i \neq 0$  **then**  $P_1$  **else**  $P_2$  **fi** (If-Then-Else)

Zeigen Sie ferner, dass man auch Bedingungen der Art  $x_i < x_j$ ,  $x_i = x_j$  in den If- und While-Konstrukten simulieren kann.

#### Aufgabe 4 (10 Punkte)

Geben Sie ein WHILE-Programm an, das den größten gemeinsamen Teiler von  $x_1$  und  $x_2$  berechnet ( $x_1, x_2 \in \mathbb{N}_0, x_1, x_2 \neq 0$ ).

#### Aufgabe 5 (10 Punkte)

Geben Sie basierend auf den in der Vorlesung definierten fünf Regeln für primitiv rekursive Funktionen jeweils Definitionen für

- $add(n, m) = n + m$
- $sub(n, m) = n \dot{-} m$  (Bedingte Subtraktion, d.h.,  $sub(n, m) = 0$  für  $m \geq n$ )
- $mul(n, m) = nm$
- $fak(n) = n!$
- $twopow(n) = 2^n$
- $tower(n) = 2^{2^{2^{\cdot^{\cdot^2}}}}$  (d.h.  $2^{(2^{(2^{\cdot^{\cdot^2}})})}$ , Turm der Höhe  $n$ )
- $ifthen(n, a, b)$  mit

$$ifthen(n, a, b) = \begin{cases} a & n \neq 0 \\ b & n = 0 \end{cases}$$

an.