Sommersemester 2006 Übungsblatt 7 16. Juni 2006

Informatik IV

Abgabetermin: 23.06.2006 (vor der Vorlesung)

Aufgabe 1 (10 Punkte)

Geben Sie für die Sprache

$$L = \{ww \mid w \in \{0, 1\}^*\}$$

einen linear beschränkten Automaten (LBA) M an, der L akzeptiert.

Aufgabe 2 (10 Punkte)

In der Vorlesung wurden WHILE-Programme nur mit den Anweisungen

- $x_i := c$ (Zuweisung)
- $x_i := x_j + c$ (Addition)
- $x_i := x_j c$ (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:

- $x_i := x_i + x_k$ (Addition zweier Variablen)
- $x_i := x_j x_k$ (Bedingte Subtraktion zweier Variablen)
- $x_i := x_i * x_k$ (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 $x_i < x_j$ bzw. $x_i = x_j$ in den **if**-und **while**-Konstrukten simulieren kann.

Aufgabe 3 (10 Punkte)

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

Aufgabe 4 (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 m (Bedingte Subtraktion, d.h., sub(n, m) = 0 für $m \ge n$)

- mul(n, m) = nm
- fak(n) = n!
- $twopow(n) = 2^n$
- $tower(n) = 2^{2^{2^{n-2}}}$ (d.h. $2^{(2^{(2^{n-2})})}$, 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.