Übungen zur Informatik III

Blatt 3

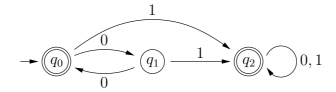
Prof. Dr. P. Schroeder-Heister

WS 2003/04

Abgabe am Donnerstag, den 6. November, in der Vorlesungspause

Aufgabe 14 (3+3 Punkte)

Ermitteln Sie zu folgendem DEA \mathcal{A} sowohl durch Konstruktion der $R_{i,j}^k$ -Mengen als auch durch Lösen des Gleichungssystems jeweils einen regulären Ausdruck γ mit $L(\mathcal{A}) = \langle \gamma \rangle$.



Aufgabe 15 (1+3+2 Punkte)

Zeigen Sie, daß für beliebige reguläre Ausdrücke α, β gilt:

(a)
$$\emptyset \cdot \alpha = \emptyset$$

(b)
$$(\alpha^* \beta^*)^* \alpha^* = (\alpha + \beta)^*$$

(c)
$$\alpha + \alpha \beta \beta^* = \alpha \beta^*$$

Aufgabe 16 (3+3 Punkte)

Zeigen Sie, daß folgende Sprachen über $\Sigma = \{0, 1\}$ nicht regulär sind:

(a)
$$L = \{0^{(n^2)} \mid n \in \mathbb{N}\}$$

(b)
$$L = \{ w \mid \#_0(w) = \#_1(w) \}$$

Aufgabe 17 (2 Punkte)

Die Spur einer einzelnen Spielfigur beim Mensch Ärgere Dich Nicht, also seine vollständige Spielhistorie, ist eine Folge von Würfelzahlen, die sie vom Bereitschaftsfeld in ein Zielfeld bringen; d.h. eine Spur ist ein Wort über dem Alphabet $\Sigma = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Es sei L die Sprache aller MÄDN-Spuren. Ist L endlich? Ist L regulär? Begründen Sie Ihre Antworten.

Aufgabe 18 (4 Zusatzunkte)

Zeigen Sie, daß für Sprachen L und V die Gleichung $L = V \circ L$ nicht gilt, falls $L \neq \emptyset$ und $\epsilon \notin V$. Folgern Sie daraus, daß für Sprachen V und W die Sprache $V^* \circ W$ die eindeutig bestimmte Lösung (für L) der Gleichung $L = V \circ L \cup W$ ist, falls $\epsilon \notin V$.