Ausgewählte Kapitel der Logik, Übungsblatt 10

Denis Erfurt

18. Juli 2016

Aufgabe 1

Alle DFA's mit nur einem Buchstaben sind trivialler weise Kommutativ. Untersuchung eines minimalen DFA's, die über mehr als ein Buchstaben sprechen, bezüglich folgender Eigenschaften: Falls ein DFA eine Kommutative Sprache erkennt so muss dieser Bisimilar sei zu eiem:

- 1. jeder Knoten hat die gleichen Schleifen
- 2. jeder Übergang bez. der Kanten von Knoten zu Knoten ist gleich.

Eigenschaft 1

Angenommen \mathcal{L} ist kommutativ, sowie Eigenschaft 1 gilt nicht. O.b.d.A gibt es dann ein $x\alpha y\beta z \in \mathcal{L}$ mit $x, y, z, \alpha, \beta \in \Sigma^*$, so dass $\alpha \in \mathcal{L}_1$ und $\beta \in \mathcal{L}_2$ sowie $\mathcal{L}_1 \neq \mathcal{L}_2$. Daraus folgt dass $x\beta y\alpha z \notin \mathcal{L}$ was ein wiederspruch zur Annahme ist, \mathcal{L} sei Kommutativ.

Eigenschaft 2

Angenommen L ist kommutativ, sowie die Eigenschaft 2 gilt nicht. Beweis analog zu dem von Eigenschaft 1:

O.b.d.A gibt es dann ein $x\alpha y\beta z \in \mathcal{L}$ mit $x, y, z, \alpha, \beta \in \Sigma^*$, so dass $\alpha \in \mathcal{L}_1$ und $\beta \in \mathcal{L}_2$ sowie $\mathcal{L}_1 \neq \mathcal{L}_2$. Daraus folgt dass $x\beta y\alpha z \notin \mathcal{L}$ was ein wiederspruch zur Annahme ist, \mathcal{L} sei Kommutativ.

Insbesondere sind beide Eigenschaften sowie die Bisimilarität von DFA's entscheidbar.

Aufgabe 2

a)

$$n^2 = (1 + n_{-1})^2 = 1 + 2n_{-1} + n_{-1}^2$$

$$\varphi_{C=Squares} := C(1) \wedge \forall n \forall n^2 (\exists n_{-1} \exists n_{-1}^2) \tag{1}$$

$$n_{-1} + 1 = n \land \tag{2}$$

$$n_{-1}^2 < n^2 \wedge C(n_{-1}^2) \wedge \tag{3}$$

$$\forall z. z < n^2 \land C(z) \to z \le n_{-1}^2 \tag{4}$$

$$n^2 = n_{-1}^2 + n_{-1} + n_{-1} + 1$$
 (5)

$$\to C(n^2) \tag{6}$$

b)

$$\psi(x,y) := C(x) \land \exists n_{-1}^2 \exists n_{-1} \tag{7}$$

$$C(n_{-1}^2) \wedge n_{-1} + 1 = y \wedge x = n_{-1}^2 + n_{-1} + n_{-1} + 1$$
 (8)

c)

$$z = xy = \frac{(x+y)^2}{4} - \frac{(x-y)^2}{4}$$

$$\underbrace{\frac{(x+y)^2}{4}}_{q_4^2} = z + \underbrace{\frac{(x-y)^2}{4}}_{p_4^2}$$

$$\varphi_{\times}'(x,y,z) := \exists q^2 \exists q_4^2 \exists d \exists p^2 \exists p_4^2 \tag{9}$$

$$\psi(q^2, x + y) \wedge \psi(p^2, d) \wedge \tag{10}$$

$$(x < y \to d + x = y) \land \tag{11}$$

$$(y \le x \to d + y = x) \land \tag{12}$$

$$p_4^2 + p_4^2 + p_4^2 + p_4^2 = p^2 \land \tag{13}$$

$$q_4^2 + q_4^2 + q_4^2 + q_4^2 = q^2 \land \tag{14}$$

$$z + p_4^2 = q_4^2 (15)$$

Aufgabe 3

$$\varphi_{root}(x) := \forall y \neg E(y, x) \tag{16}$$

$$\varphi_{leaf}(x) := \forall y \neg E(x, z) \land y < z \tag{17}$$

$$\varphi_l(x,y) := E(x,y) \land \exists z E(x,z) \land y < z \tag{18}$$

$$\varphi_r(x,y) := E(x,y) \land \exists z E(x,z) \land z < y \tag{19}$$

$$\varphi_{zz}(x_h) := \forall u \forall v \forall w (D(w, x_h) \lor w = x_h) \land \tag{20}$$

$$(\varphi_l(u,v) \leftrightarrow \varphi_r(v,w)) \tag{21}$$

$$\varphi_{start}(x_0, x_h) := \exists x_1 \varphi_l(x_0, x_1) \land D(x_1, x_h) \land$$
(22)

$$\exists x_{h-1}\varphi_r(x_{h-1}, x_h) \tag{23}$$

$$\varphi_{step}(x, x_h) := \exists x_1 \exists x_{h-1} D(x_1, x_h) \land D(x_1, x_{h-1}) \land \tag{24}$$

$$\varphi_{zz}(x_h) \wedge \varphi_{leaf}(x_h) \tag{25}$$

$$(\varphi_l(x, x_1) \to \varphi_r(x_{h-1}, x_h)) \land$$
 (26)

$$(\varphi_r(x, x_1) \to \varphi_l(x_{h-1}, x_h)) \tag{27}$$

(28)

$$\varphi_{even} := \exists x_0 \exists x_h \varphi_{root}(x_0) \land \varphi_{leaf}(x_h) \land \tag{29}$$

$$\varphi_{zz}(x_h) \wedge \varphi_{start}(x_0, x_h) \wedge$$
 (30)

$$\forall x \neg \varphi_{leaf}(x) \rightarrow \forall x_h' \varphi_{step}(x, x_h')$$
 (31)

Aufgabe 4

✡