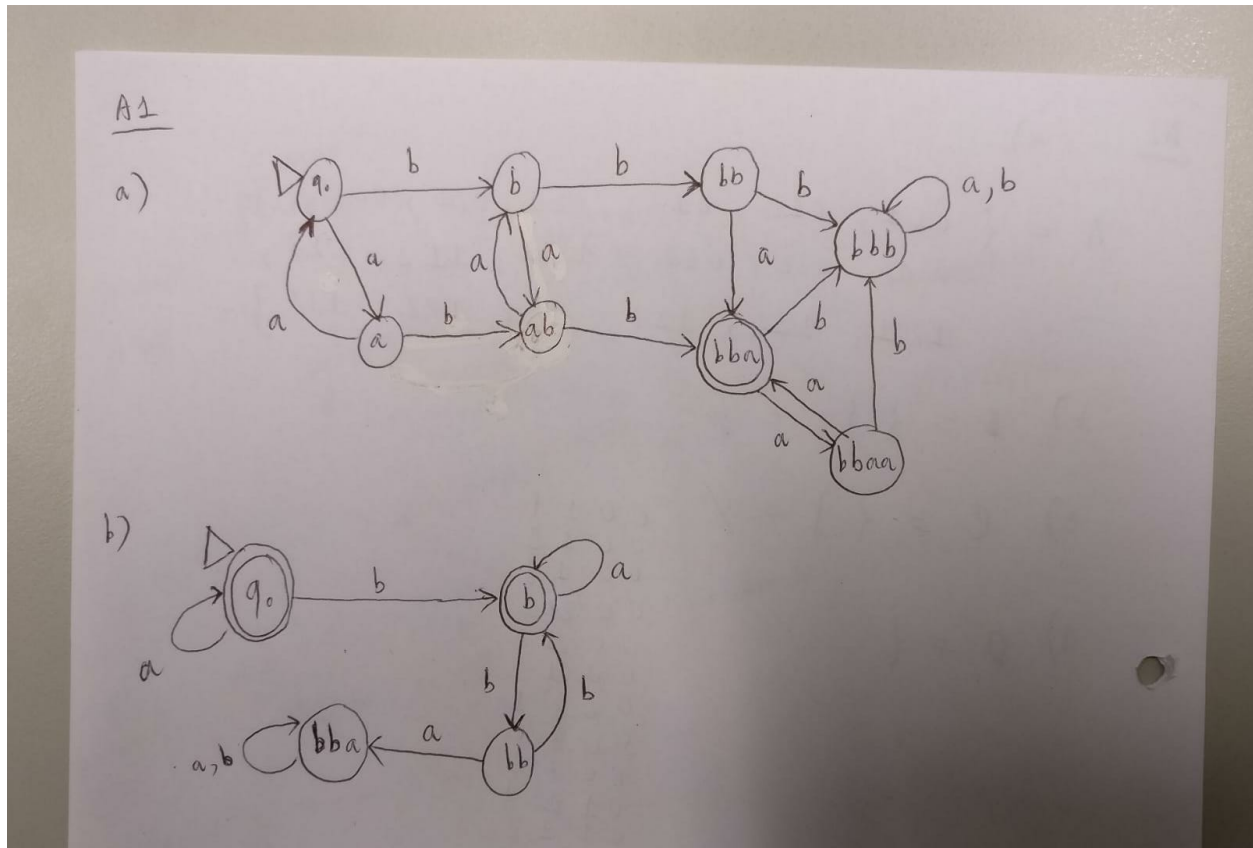
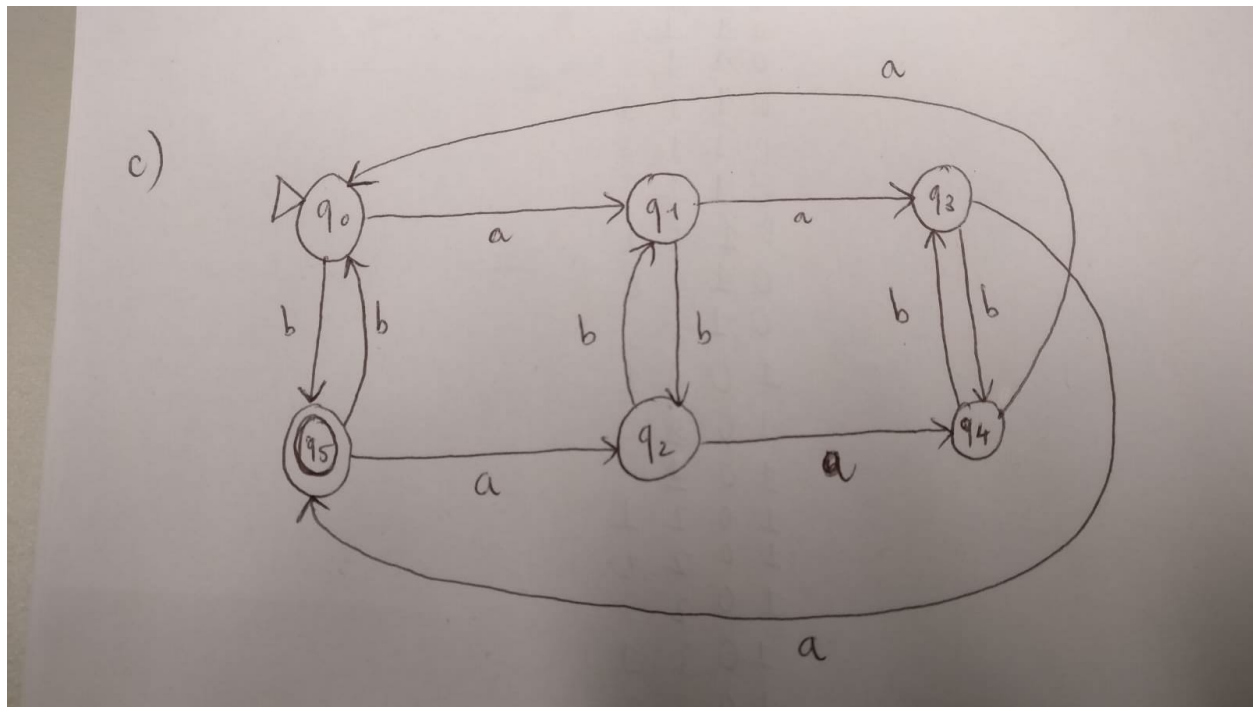


Uebungsblatt 04

Truong (Hoang Tung Truong), Testfran (Minh Kien Nguyen), Hamdash

Aufgabe 1





Aufgabe 2

a. $A = \{ 011, 012, 013, 021, 022, 023, 031, 032, 033, 111, 112, 113, 121, 122, 123, 131, 132, 133 \}$

b. $B = \{ \} = \emptyset$, da die Länge der Wörter aus L_2 gerade ist.

c. $C = \{ \} = \emptyset$, da die Länge der Wörter aus L_1 ungerade ist.

d. $D = \{$

0011, 0012, 0013, 0021, 0022, 0023, 0031, 0032, 0033,

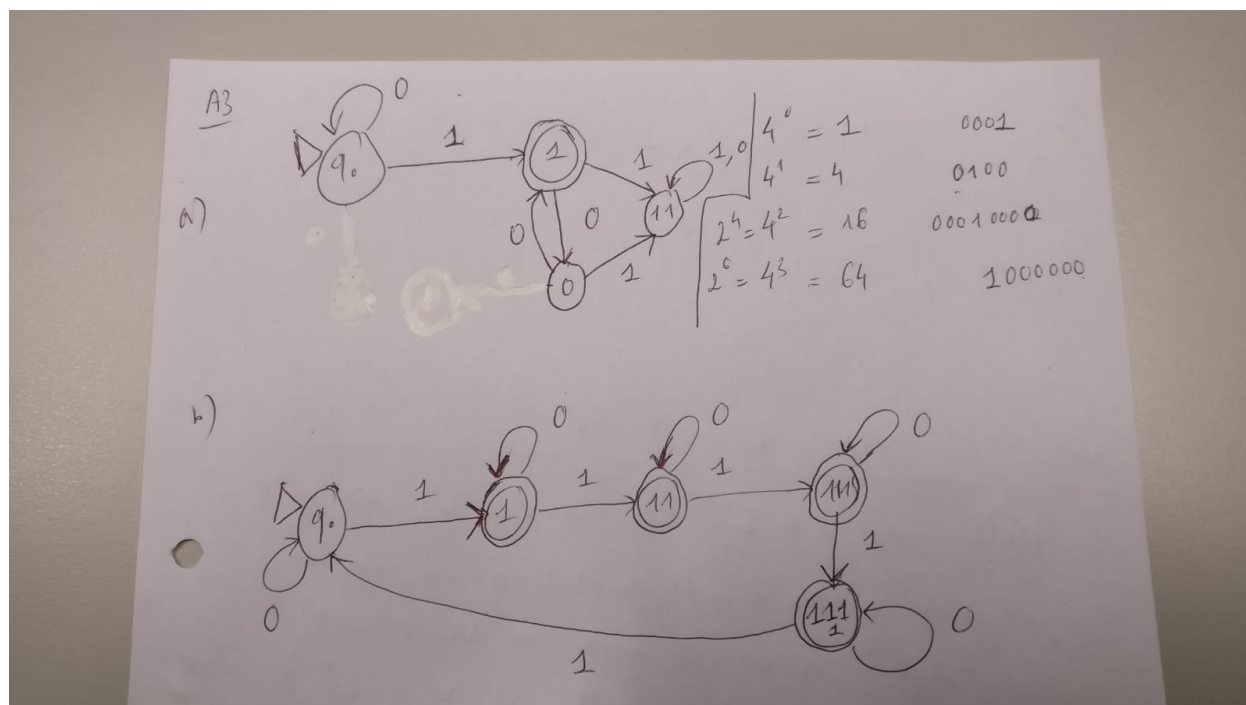
0111, 0112, 0113, 0121, 0122, 0123, 0131, 0132, 0133,

1011, 1012, 1013, 1021, 1022, 1023, 1031, 1032, 1033,

1111, 1112, 1113, 1121, 1122, 1123, 1131, 1132, 1133,

$\}$

Aufgabe 3



Aufgabe 4

a. Sei w beliebig in L

$$L^* = \bigcup_{n \geq 0} L^n$$

$$= \{\epsilon\} \cup L \cup L^2 \cup \dots$$

$$\Rightarrow w \in L^*$$

$$\text{Also } \forall w \in L : w \in L^* \Leftrightarrow L \subseteq L^* \square$$

b. $L^* := \bigcup_{n \geq 0} L^n$

$$= \{\epsilon\} \cup L^1 \cup L^2 \cup \dots$$

$$\Rightarrow \epsilon \in L^* \square$$

c. $L^* \circ L^* := \{u \circ v \mid u, v \in L^*\}$

Aus Definition, sei $w = u \circ v$ beliebig in $L^* \circ L^*$ mit $u, v \in L^*$

$$\text{Es gilt } u, v \in L^* \Rightarrow u \circ v \in L^* \Leftrightarrow w \in L^*$$

(u, v sind Worte (endliche Folgen von Zeichen)). Daraus folgt: $u \circ v$ ist auch ein Wort mit endlichen Länge und es gilt $u \circ v \in L^*$)

$$\text{Also } \forall w \in L^* \circ L^* : w \in L^*, \text{ d.h. } L^* \circ L^* \subseteq L^*$$

d. Zu zeigen: $L^* \subseteq L'$, d.h. $\bigcup_{n \geq 0} L^n \subseteq L'$

Induktionsbeweis:

IA: $n = 0$

$$LHS = L^0 = \{\epsilon\} \subseteq L' = RHS \text{ (da } \epsilon \in L')$$

$$\text{IV: } \cup_{0 \leq i \leq n} L^i \subseteq L'$$

IS: Zu zeigen: $\cup_{0 \leq i \leq (n+1)} L^i \subseteq L'$

$$\cup_{0 \leq i \leq (n+1)} L^i = L^0 \cup L^1 \cup L^2 \cup \dots \cup L^n \cup L^{n+1}$$

$$= \cup_{0 \leq i \leq n} L^i \cup L^{n+1}$$

$$\subseteq (L' \cup L^{n+1})$$

Da $L \subseteq L'$ und \circ ist monoton, gilt $L^{n+1} \subseteq (L')^{n+1} \subseteq L'$ (da $L' \circ L' \subseteq L'$)

Also: $\cup_{0 \leq i \leq (n+1)} L^i \subseteq (L' \cup L^{n+1}) \subseteq (L' \cup L') = L'$, d.h. $\cup_{0 \leq i \leq (n+1)} L^i \subseteq L' \square$

e. Behauptung der Gesamtaufgabe:

Für $L \subseteq \Sigma^*$ gilt:

1. “ L^* umfasst L ”: $L \subseteq L^*$ (gezeigt in Teilaufgabe a)

2. “ L^* enthält ϵ ”: $\epsilon \in L^*$ (gezeigt in Teilaufgabe b)

3. “Abgeschlossenheit unter Konkantenation”:

$$L^* \circ L^* \subseteq L^* \text{ (gezeigt in Teilaufgabe c)}$$

4. “ L^* ist die kleinste Sprache, die (1), (2), (3) erfüllt”, also für alle Sprachen L' , die (1),(2),(3) erfüllen gilt $L^* \subseteq L'$

$\forall L' \mid L \subseteq L' \wedge \epsilon \in L' \wedge L' \circ L' \subseteq L'$ gilt $L^* \subseteq L'$ (gezeigt in Teilaufgabe d)