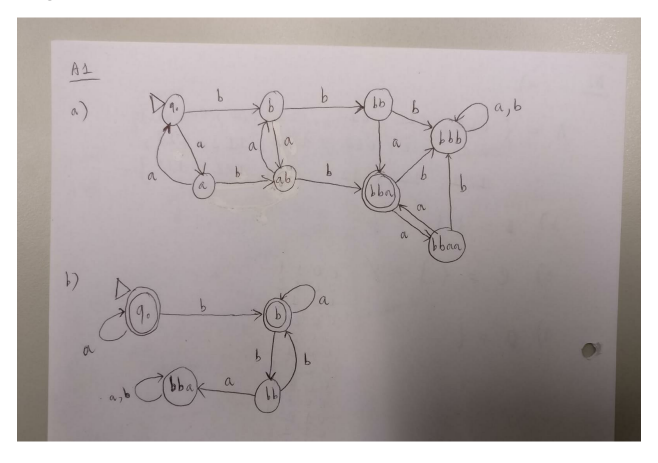
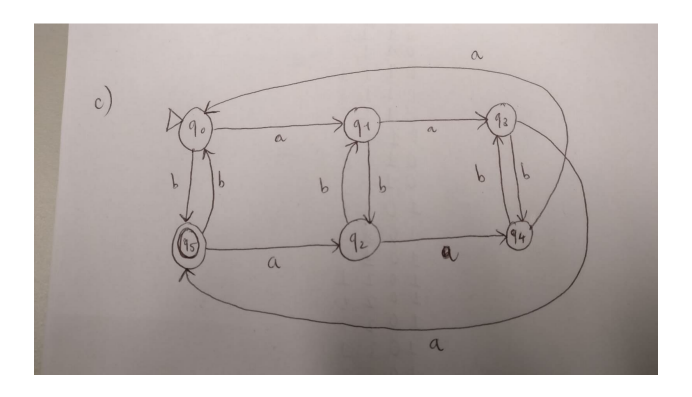
Uebungsblatt 04

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

Aufgabe 1

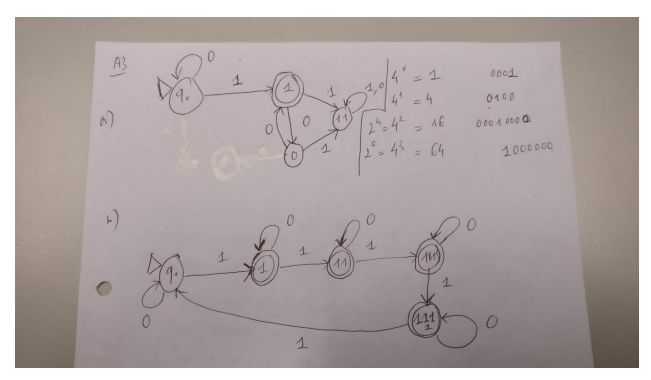




Aufgabe 2

```
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 Wörte aus <math>L_2 gerade ist.
c. C = \{ \} = \emptyset, da die Länge der Wörte aus <math>L_1 ungerade ist.
d. D = \{ 0011, 0012, 0013, 0021, 0022, 0023, 0031, 0032, 0033, 0011, 0012, 0013, 0121, 0122, 0123, 0131, 0132, 0133, 1011, 1012, 1013, 1021, 1022, 1023, 1031, 1032, 1033, 1111, 1112, 1113, 1121, 1122, 1123, 1131, 1132, 1133, <math>\}
```

Aufgabe 3



Aufgabe 4

a. Sei w beliebig in L

$$L^* = \cup_{n \ge 0} L^n$$

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

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

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

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

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

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

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 $u,v\in L^*$

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 $u \circ v \in L^*$)

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

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

Induktionsbeweis:

IA:
$$n = 0$$

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

IV:
$$\bigcup_{0 \le i \le n} L^i \subseteq L'$$

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

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

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

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

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

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":

$$L^* \circ L^* \subseteq L^*$$
 (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 $L^* \subseteq L^{'}$

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