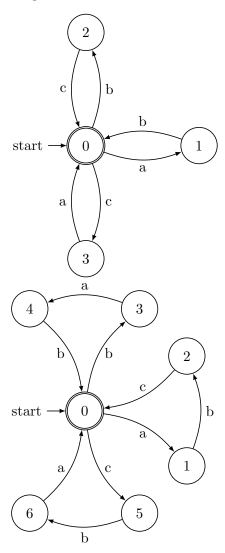
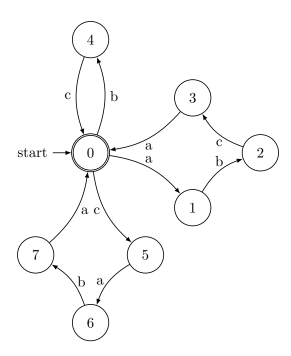
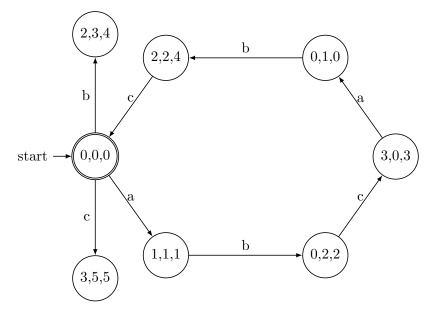
Aufgabe H16 $(ab+bc+ca)^* \cap (abc+bab+cba)^* \cap (abca+bc+caba)^*$ ist der Schnitt aus drei Sprachen. Bilde NFAs für diese 3 Sprachen:

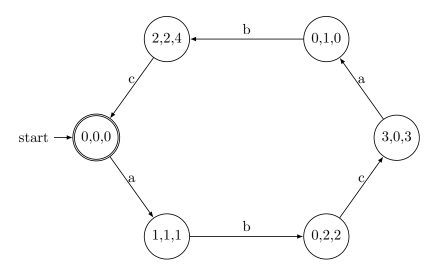




Aus diesen 3 NFAs kann man nun einen Produktautomaten bilden (den Schnitt):



Minimiert ergibt das:



Daraus folgt, dass $(ab+bc+ca)^* \cap (abc+bab+cba)^* \cap (abca+bc+caba)^* = (abcabc)^*$ ist.

Aufgabe H17

- a) S ist das Startsymbol, und ist daher auch erreichbar.
 - Da es die Ableitungs $S \Rightarrow BDA$ gibt, ist A erreichbar.
 - Da es die Ableitungs $S \Rightarrow BDA$ gibt, ist B erreichbar.
 - Da es die Ableitungs $S \Rightarrow DC$ gibt, ist C erreichbar.
 - Da es die Ableitungs $S \Rightarrow DC$ gibt, ist D erreichbar.

Damit sind alle $X \in N$ erreichbar. Die Menge der unerreichbaren Symbole von G ist also \emptyset .

- b) Das Nichtterminal A ist produktiv, da es z.B. die Ableitung $A \Rightarrow a$ gibt.
 - Das Nichtterminal B ist produktiv, da es z.B. die Ableitung $B \Rightarrow \epsilon$ gibt.
 - Das Nichtterminal C ist produktiv, da es z.B. die Ableitung $C \Rightarrow a$ gibt.
 - Das Nichtterminal D ist produktiv, da es z.B. die Ableitung $D \Rightarrow aA$ gibt, und A selber auch produktiv ist.
 - Das Nichtterminal S ist produktiv, da es z.B. die Ableitung $S \Rightarrow DC$ gibt, und sowohl C als auch D selber produktiv sind.

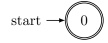
Damit ist die Menge der unproduktiven Symbole von G gleich Ø.

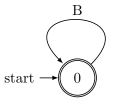
Formale Systeme, Automaten, Prozesse Übungsblatt 6

Tim Luther, 410886 Til Mohr, 405959 Simon Michau, 406133

Tutorium 11

- c) Nein, $L(G) = \emptyset$ gilt nicht, da es z.B. die Ableitung $S \Rightarrow BDA \Rightarrow \epsilon DA \Rightarrow aAA \Rightarrow aaA \Rightarrow aaa$ gibt. Damit enthält L(G) also mind. ein Wort und ist somit ungleich \emptyset .
- d) Damit $\epsilon \in L(G)$ gilt, muss es eine Ableitung $S \stackrel{*}{\Rightarrow} \epsilon$ geben. Da nur B eine Ableitung nach ϵ enthält (siehe Teilaufgabe e)), muss auch $S \stackrel{*}{\Rightarrow} B \Rightarrow \epsilon$ gelten. S hingegen kann nicht direkt auf B ableiten, und da es keine unproduktiven Symbole in G gibt, gilt $S \stackrel{*}{\Rightarrow} \epsilon$ nicht, wodurch $\epsilon \notin L(G)$ gilt.
- e) Erstelle $pre_G^*(\epsilon)$:





Also ist die Menge der nullierbaren Symbole $\{B\}$.

f) Da es keine unnerreichbaren oder unproduktiven Symbole in G gibt, muss man G nur bezüglich den nullierbaren Symbolen - also B - anpassen. Die einfachste Möglichkeit ist, alle Vorkommen von B in den Ableitungen anzupassen:

$$G': S \rightarrow ScDA \mid cDDA \mid ADDA \mid DAC \mid DC$$

$$A \rightarrow SA \mid aA \mid a \mid d \mid b$$

$$C \rightarrow aD \mid dA \mid bC \mid a \mid d \mid b$$

$$D \rightarrow ScS \mid cDS \mid ADS \mid cC \mid aA$$

Aufgabe H18

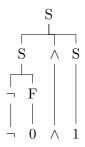
1.
$$G_1: S \to (S) \mid S \land S \mid S \lor S \mid \neg S \mid 0 \mid 1$$

2.
$$G_2: S \to (S) \mid S \land S \mid S \lor F \mid F \lor S \mid S \lor S \mid \neg F \mid 1$$

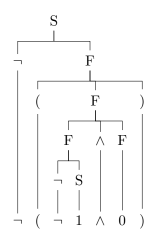
 $F \to (F) \mid F \land S \mid S \land F \mid F \land F \mid F \lor F \mid \neg S \mid 0$

Tim Luther, 410886 Til Mohr, 405959 Simon Michau, 406133

3. Ableitungsbaum für $\neg 0 \land 1$:



Ableitungsbaum für $\neg(\neg 1 \land 0)$:



Die Grammatik aus 2. kommt mit 2 Nichtterminalsymbolen aus, von denen eines das Startsymbol ist. Hierbei gilt, dass es ein Nichtterminal für Ausdrücke gibt die zu 0 bzw. false auswerten, und ein Nichtterminal für Ausdrücke die zu 1 auswerten (wahr). Dazu betrachten wir für die logischen Operatoren die folgenden Wahrheitstabellen mit S=1 und F=0:

Aus den Tabellen können wir nun folgern, dass es für \wedge diese Zuweisungen geben muss:

•
$$S \to S \wedge S$$

$$\bullet \ F \to S \wedge F \mid F \wedge S \mid F \wedge F$$

Formale Systeme, Automaten, Prozesse Übungsblatt 6

Tutorium 11

Tim Luther, 410886 Til Mohr, 405959 Simon Michau, 406133

Für \vee muss es diese Zuweisungen geben:

- $S \rightarrow S \lor S \mid S \lor F \mid F \lor S$
- $\bullet \ F \to F \vee F$

Und für ¬:

- $S \rightarrow \neg F$
- $F \rightarrow \neg S$

Zusätzlich gibt es noch die trivialen Zuweisungen $F \to (F)$ und $S \to (S)$, sowie die Terminalsymbole 0 und 1.

Auf diese Art lassen sich alle Grammatikregeln nach Wahrheitswert trennen. Startet man also mit einem S als Startsymbol lassen sich nach den Regeln der Aussagenlogik nur Ausdrücke ableiten deren Wahrheitswert ebenfalls 1 entspricht.

Betrachten wir nun einige Beispiele um dies zu zeigen:

- Bsp. 1: 0 sollte nicht durch die Grammatik erzeugbar sein: $S \to \text{Scheitert}$, da keine Zuweisung auf ein Nichtterminalsymbol getätigt werden kann, die nicht gleichzeitig die Anzahl der Zeichen erhöht.
- Bsp. 2: $0 \land 1$ sollte nicht durch die Grammatik erzeugbar sein: $S \to S \land S \to S \land 1 \to \text{Scheitert}$, aus selbem Grund wie Bsp. 1
- Bsp. 3: $0 \land (1 \lor 0)$ sollte nicht durch die Grammatik erzeugbar sein: Versuche: $S \to S \land S \to S \land (S) \to S \land (S \lor F) \to S \land (1 \lor 0)$ Scheitert, da 0 nicht durch S erzeugbar ist (siehe Bsp. 1). Versuche $S \to S \lor S \to S \land S \lor S$

Scheitert, da korrekte Klammerung nicht erzeugbar ist und 0 wieder nicht durch S erzeugbar ist

Da dies die einzigen beiden Wege sind aus S einen Ausdruck mit genau einem \wedge und genau einem \vee zu erzeugen, ist es unmöglich diesen Ausdruck zu erzeugen.

- Bsp. 4: $1 \lor (0 \land \neg 0)$ sollte erzeugbar sein: $S \to S \lor F \to 1 \lor F \to 1 \lor (F) \to 1 \lor (F \land S) \to 1 \lor (0 \land S) \to 1 \lor (0 \land \neg F) \to 1 \lor (0 \land \neg 0)$
- Bsp. 5: $1 \land 0 \lor 1$, sollte erzeugbar sein: $S \to S \land S \to S \land F \lor S \to 1 \land 0 \lor 1$