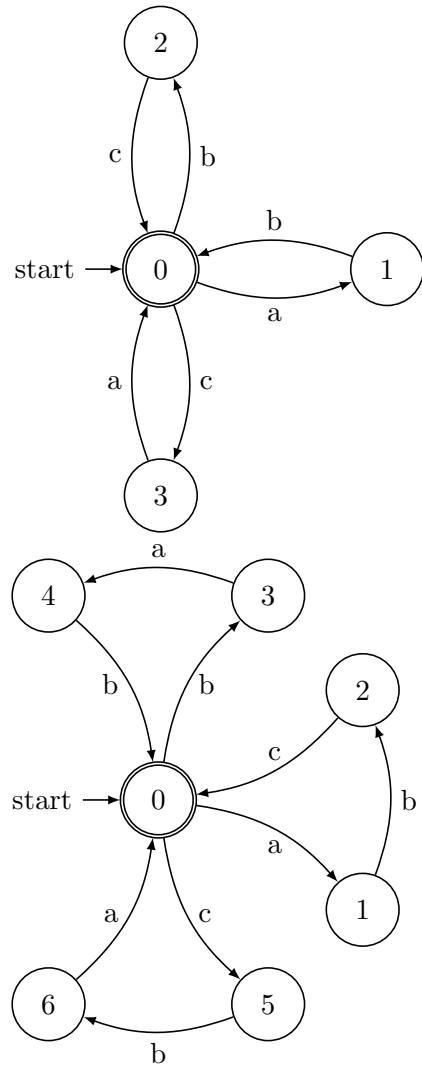
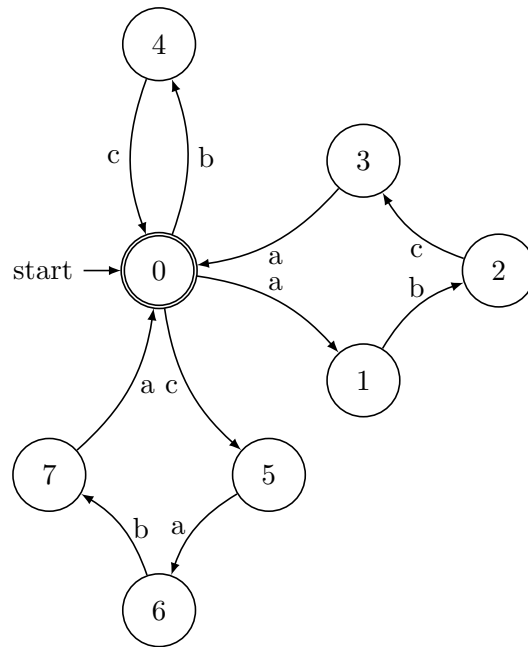
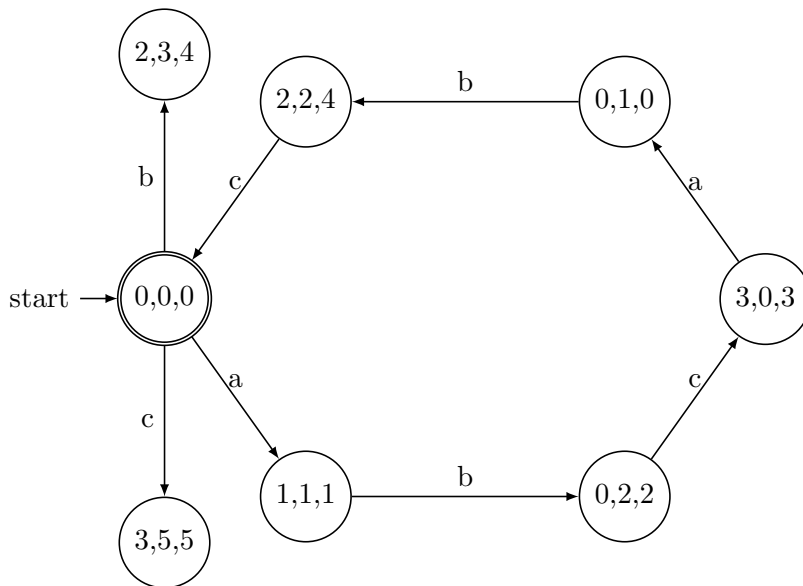


**Aufgabe H16**  $(ab + bc + ca)^* \cap (abc + bab + cba)^* \cap (abca + bc + caba)^*$   
 ist der Schnitt aus drei Sprachen. Bilde NFAs für diese 3 Sprachen:

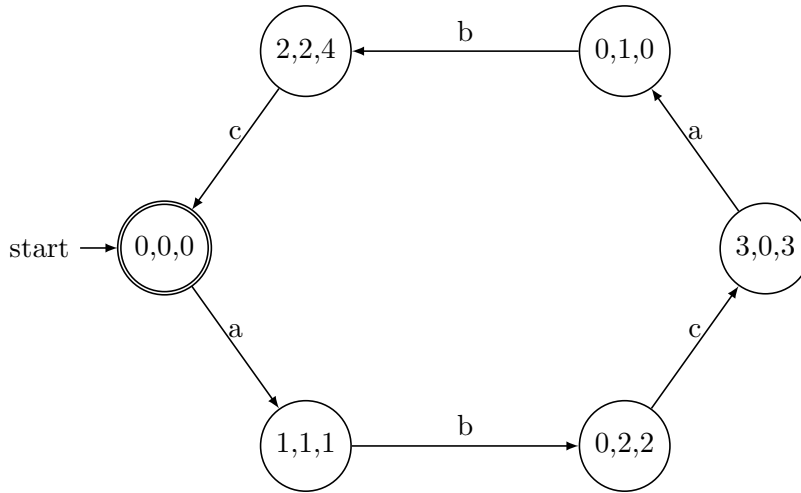




Aus diesen 3 NFAs kann man nun einen Produktautomaten bilden (den Schnitt):



Minimiert ergibt das:



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

### Aufgabe H17

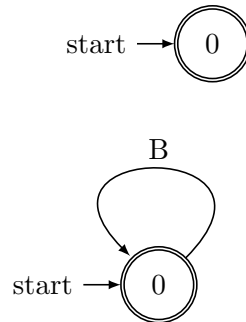
- a)
- $S$  ist das Startsymbol, und ist daher auch erreichbar.
  - Da es die Ableitungen  $S \Rightarrow BDA$  gibt, ist  $A$  erreichbar.
  - Da es die Ableitungen  $S \Rightarrow BDA$  gibt, ist  $B$  erreichbar.
  - Da es die Ableitungen  $S \Rightarrow DC$  gibt, ist  $C$  erreichbar.
  - Da es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

- 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  $S \xRightarrow{*} \epsilon$  geben. Da nur  $B$  eine Ableitung nach  $\epsilon$  enthält (siehe Teilaufgabe e)), muss auch  $S \xRightarrow{*} B \Rightarrow \epsilon$  gelten.  $S$  hingegen kann nicht direkt auf  $B$  ableiten, und da es keine unproduktiven Symbole in  $G$  gibt, gilt  $S \xRightarrow{*} \epsilon$  nicht, wodurch  $\epsilon \notin L(G)$  gilt.
- e) Erstelle  $pre_G^*(\epsilon)$ :



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

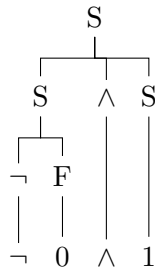
- f) Da es keine unnerreichbaren oder unproduktiven Symbole in  $G$  gibt, muss man  $G$  nur bezüglich den nullierbaren Symbolen - also  $B$  - anpassen. Die einfachste Möglichkeit ist, alle Vorkommen von  $B$  in den Ableitungen anzupassen:

$$\begin{aligned}
 G' : S &\rightarrow ScDA \mid cDDA \mid ADDA \mid DAC \mid DC \\
 A &\rightarrow SA \mid aA \mid a \mid d \mid b \\
 C &\rightarrow aD \mid dA \mid bC \mid a \mid d \mid b \\
 D &\rightarrow ScS \mid cDS \mid ADS \mid cC \mid aA
 \end{aligned}$$

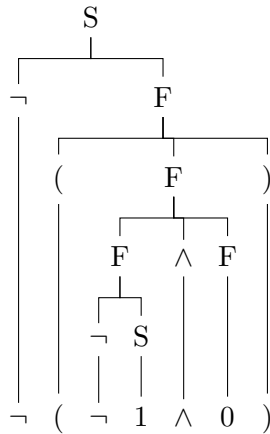
### Aufgabe H18

1.  $G_1 : S \rightarrow (S) \mid S \wedge S \mid S \vee S \mid \neg S \mid 0 \mid 1$
2.  $G_2 : S \rightarrow (S) \mid S \wedge S \mid S \vee F \mid F \vee S \mid S \vee S \mid \neg F \mid 1$   
 $F \rightarrow (F) \mid F \wedge S \mid S \wedge F \mid F \wedge F \mid F \vee F \mid \neg S \mid 0$

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



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



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  $F=0$ :

$\wedge$	S	F	$\vee$	S	F	$\neg$	
S	S	F	S	S	S	S	F
F	F	F	F	S	F	F	S

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

- $S \rightarrow S \wedge S$
- $F \rightarrow S \wedge F \mid F \wedge S \mid F \wedge F$

Für  $\vee$  muss es diese Zuweisungen geben:

- $S \rightarrow S \vee S \mid S \vee F \mid F \vee S$
- $F \rightarrow F \vee F$

Und für  $\neg$ :

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

Zusätzlich gibt es noch die trivialen Zuweisungen  $F \rightarrow (F)$  und  $S \rightarrow (S)$ , 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:

$S \rightarrow$  Scheitert, da keine Zuweisung auf ein Nichtterminalsymbol getätigt werden kann, die nicht gleichzeitig die Anzahl der Zeichen erhöht.

Bsp. 2:  $0 \wedge 1$  sollte nicht durch die Grammatik erzeugbar sein:

$S \rightarrow S \wedge S \rightarrow S \wedge 1 \rightarrow$  Scheitert, aus selbem Grund wie Bsp. 1

Bsp. 3:  $0 \wedge (1 \vee 0)$  sollte nicht durch die Grammatik erzeugbar sein:

Versuche:  $S \rightarrow S \wedge S \rightarrow S \wedge (S) \rightarrow S \wedge (S \vee F) \rightarrow S \wedge (1 \vee 0)$

Scheitert, da 0 nicht durch S erzeugbar ist (siehe Bsp. 1).

Versuche  $S \rightarrow S \vee S \rightarrow S \wedge S \vee S$

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:  $1 \vee (0 \wedge \neg 0)$  sollte erzeugbar sein:

$S \rightarrow S \vee F \rightarrow 1 \vee F \rightarrow 1 \vee (F) \rightarrow 1 \vee (F \wedge S) \rightarrow 1 \vee (0 \wedge S) \rightarrow 1 \vee (0 \wedge \neg F) \rightarrow 1 \vee (0 \wedge \neg 0)$   $\square$

Bsp. 5:  $1 \wedge 0 \vee 1$ , sollte erzeugbar sein:

$S \rightarrow S \wedge S \rightarrow S \wedge F \vee S \rightarrow 1 \wedge 0 \vee 1$