# Grundbegriffe der Informatik — Aufgabenblatt 8

Matr.nr.:									
Nachname:									
Vorname:									
Tutorium Nr.:			Tı	ıtor*:	in:				

Ausgabe: Freitag, 16.12.2022, 14:30 Uhr

Abgabe: Freitag, 13.01.2023, 12:30 Uhr

Online, oder in einem Briefkasten mit der Aufschrift GBI

im UG des Info-Gebäudes (50.34)

Lösungen werden nur korrigiert, wenn sie

- handschriftlich erstellt sind (Tablet-Ausdruck erlaubt) und
- mit dieser Seite als Deckblatt
- in der oberen linken Ecke zusammengeheftet rechtzeitig abgegeben werden.

Abgaberegeln für Teilnehmer der Tutorien mit Online-Abgabe:

- handschriftlich erstellt (Scans und lesbare Fotos akzeptiert)
- rechtzeitig, mit diesem Deckblatt in genau einer PDF-Datei
- in ILIAS unter "Tutorien" im Ordner des richtigen Tutoriums abgeben.

Von Tutor*in auszu	füllen:
erreichte Punkte	
Blatt 8:	/ 19
Blätter 7 – 8:	/ 39 (+4)
Blätter 1 – 8:	/ 163 (+4)

### Aufgabe 8.1 (2 + 2 = 4 Punkte)

Es seien  $L_1 \subseteq A^*$  und  $L_2 \subseteq A^*$  zwei kontextfreie Sprachen über einem Alphabet A. Zeigen oder widerlegen Sie die folgenden Aussagen:

- a)  $L_1 \cup L_2$  ist kontextfrei.
- b)  $L_1 \cap L_2$  ist kontextfrei.

Falls Sie konkrete kontextfreie Sprachen für die Lösung verwenden, sollen Sie auch zeigen, dass sie kontextfrei sind. Sie können sich bei der Lösung auf in der Vorlesung erwähnte Sprachen beziehen, die dort als nicht kontextfrei vorgestellt wurden.

# Aufgabe 8.2 (2 + 1 + 2 = 5 Punkte)

Es seien  $G = (\{S, X, Y\}, \{a, b\}, S, P)$  mit

$$P = \{S o SS \mid XX, \ X o aXa \mid bXb \mid Y, \ Y o aa \mid bb \mid a \mid b\}$$

- a) Zeichnen Sie einen Ableitungsbaum zu dem Wort abbaabbbabba $\in L(G)$ .
- b) Geben Sie Wörter  $u, v, x \in \{S, X, Y, a, b\}^*$  mit  $S \Rightarrow^2 u \Rightarrow v \Rightarrow^* x \Rightarrow$  abbaabbbabba an.
- c) Geben Sie die Sprache L(G) an, ohne auf G Bezug zu nehmen. **Hinweis:** Eine Möglichkeit, das zu tun, ist es die Menge  $M = \{w \in \{\mathtt{a,b}\}^* \mid X \Rightarrow^* w\} \subseteq A^*$  der aus dem Nichtterminal X ableitbaren Worte anzugeben und mit Hilfe von M einen Ausdruck in Mengenschreibweise für L(G) anzugeben.

#### Aufgabe 8.3 (3 + 2 = 5 Punkte)

In dieser Aufgabe sollen Sie kontextfreie Grammatiken zu den vorgegebenen Sprachen angeben.

a) Aus der Vorlesung ist Ihnen bereits bekannt, dass die Sprache der syntaktisch gültigen aussagenlogischen Formeln durch eine kontextfreie Grammatik beschrieben werden kann. Betrachten wir nun eine besondere Form von aussagenlogischen Formeln: Die Sprache *D* der syntaktisch korrekten aussagenlogischen Formeln in *disjunktiver Normalform* wird durch folgende induktive Definition beschrieben:

$$C_{1} = Var \cup \{\neg\} Var \qquad D_{1} = C$$

$$C_{n+1} = C_{n} \{\land\} C_{1} \qquad D_{n+1} = D_{n} \{\lor\} C$$

$$C = \bigcup_{i \in \mathbb{N}_{+}} C_{i} \qquad D = \bigcup_{i \in \mathbb{N}_{+}} D_{i}$$

Geben Sie eine kontextfreie Grammatik  $G_1$  an, sodass  $L(G_1) = D$ . Verwenden Sie dafür die Terminalsymbole  $T = Var \cup \{\neg, \land, \lor\}$ .

b) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik G<sub>2</sub> an, sodass

$$L(G_2) = (\{aa, ab, ba, bb\}\{b\}\{a, b\}^*) \cup (\{a, b\}^*\{abba\})$$

## Aufgabe 8.4 (2 + 1 + 1 + 1 = 5 Punkte)

Betrachten Sie die folgende Gleichung für eine Sprache  $L\subseteq A^*$  über dem Alphabet  $A=\{a,b\}$ :

$$L = L \cup \{b\}L \cup \{a\} \tag{1}$$

- a) Geben Sie die kleinste Lösung  $L_1$  der Gleichung (1) an. Eine Sprache  $L_1$  heißt die kleinste Lösung, wenn für jede Lösung L' von (1) die Beziehung  $L_1 \subseteq L'$  gilt.
- b) Geben Sie die größte Lösung  $L_2$  an, welche die Gleichung erfüllt. Eine Lösung heißt die größte Lösung, wenn für jede Lösung L' von (1) die Beziehung  $L' \subseteq L_2$  gilt.
- c) Geben Sie eine weitere Lösung  $L_3$  von (1) an, die von  $L_1$  und  $L_2$  verschieden ist.
- d) Geben Sie die einzige Lösung der Gleichung  $\{a\}L_4=\{b\}L_4$  an.