



3. Übungsblatt zu Logik, Semantik und Verifikation SS 2001

Prof. Dr. Gert Smolka, Dr. Christian Schulte

www.ps.uni-sb.de/courses/prog-lsv01/

Abgabe: 30. April in der Vorlesungspause

Aufgabe 3.1: Binäre Boolesche Funktionen (6) Diese Aufgabe hilft Ihnen, sich einen Überblick über die Funktionen in $\mathbb{B}^2 \rightarrow \mathbb{B}$ zu verschaffen.

- (a) Realisieren Sie eine Bijektion $(\mathbb{B}^2 \rightarrow \mathbb{B}) \rightarrow \mathbb{B}^4$ mit zwei Prozeduren

```
to   : (bool * bool -> bool) -> bool * bool * bool * bool
from : bool * bool * bool * bool -> (bool * bool -> bool)
```

- (b) Wieviele Funktionen $\mathbb{B}^2 \rightarrow \mathbb{B}$ gibt es?

- (c) Stellen Sie jede Funktion $f \in \mathbb{B}^2 \rightarrow \mathbb{B}$ durch einen möglichst einfachen Booleschen Ausdruck a wie folgt dar:

(i) $f = \lambda(x, y) \in \mathbb{B}^2. a.$

(ii) a ist mit $x, y, 0, 1, \neg, \wedge, \vee, \Rightarrow$ und \Leftrightarrow gebildet.

Aufgabe 3.2: Normalformen (4) Seien $X, Y \in Var$ zwei verschiedene Variablen.

- (a) Geben Sie eine disjunktive Normalform für $X \Leftrightarrow Y$ an.

- (b) Geben Sie eine konjunktive Normalform für $X \Leftrightarrow Y$ an.

- (c) Wieviele disjunktive Normalformen für $X \Leftrightarrow Y$ gibt es? Nehmen Sie dazu an, dass die Menge Var unendlich ist.

Aufgabe 3.3: Disjunktive Vereinfachung (10) Seien $X, Y, Z \in Var$ drei verschiedene Variablen. Beantworten Sie für jede der Formeln

$$A_1 = \neg X \wedge (X \vee \neg Y) \wedge Y$$

$$A_2 = (X \vee Y) \wedge (\neg X \vee \neg Y) \wedge (\neg X \vee Y)$$

$$A_3 = ((X \vee Y) \vee \neg Z) \wedge (X \vee (Y \vee Z)) \wedge (X \vee \neg Y) \wedge \neg X$$

die folgenden Fragen:

- (a) Geben Sie ein Tableau an, dass eine maximale disjunktive Vereinfachungskette für die Formel darstellt: $\{\{A_i\}\} \xrightarrow{d} \dots \xrightarrow{d} S$ mit S normal.

- (b) Geben Sie die durch das Tableau dargestellte disjunktive Normalform an.

- (c) Geben Sie eine die Formel erfüllende Belegung an, falls die Formel erfüllbar ist.

Aufgabe 3.4: Konjunktive Vereinfachung (6) Seien X und Y verschiedene Variablen und sei A die Formel $\neg(\neg X \wedge Y \wedge \neg(\neg X \wedge Y))$.

- Geben Sie eine maximale konjunktive Vereinfachungskette für A an: $\{\{A\}\} \xrightarrow{k} \dots \xrightarrow{k} S$ mit S normal.
- Geben Sie die durch Ihre Vereinfachungskette berechnete konjunktive Normalform für A an.
- Stellen Sie Ihre Vereinfachungskette durch ein Tableau dar.

Aufgabe 3.5: Syntax mit Implikation und Negation (8) Nehmen Sie an, dass die Formeln von AL alternativ wie folgt definiert sind:

$$A, B \in For = X \mid \neg A \mid A \Rightarrow B$$

- Geben Sie passende Definitionen für \mathcal{F} und \mathcal{M} an.
- Geben Sie passende Definitionen für die Abkürzungen $0, 1, A \wedge B, A \vee B$ an.
- Geben Sie passende disjunktive Vereinfachungsregeln an.
- Geben Sie passende konjunktive Vereinfachungsregeln an.

Aufgabe 3.6: Syntax mit Implikation und Null (8) Nehmen Sie an, dass die Formeln von AL alternativ wie folgt definiert sind:

$$A, B \in For = X \mid 0 \mid A \Rightarrow B$$

- Geben Sie passende Definitionen für \mathcal{F} und \mathcal{M} an.
- Geben Sie passende Definitionen für die Abkürzungen $1, \neg A, A \wedge B, A \vee B$ an.
- Geben Sie passende Vereinfachungsregeln für Sequenten an.
- Geben Sie passende Beweisregeln für Sequenten an.

Aufgabe 3.7: Hintikka-Mengen (8) Sei $M \subseteq For$ eine Formelmeng mit den folgenden Eigenschaften:

- Wenn $\neg A \in M$, dann $A \notin M$.
- Wenn $\neg\neg A \in M$, dann $A \in M$.
- Wenn $A_1 \wedge A_2 \in M$, dann $A_1 \in M$ und $A_2 \in M$.
- Wenn $\neg(A_1 \wedge A_2) \in M$, dann $\neg A_1 \in M$ oder $\neg A_2 \in M$.

Zeigen Sie, dass es eine Belegung σ gibt mit

$$\forall A \in M: \mathcal{F} \llbracket A \rrbracket \sigma = 1$$