

# Formale Grundlagen der Informatik II

## 2. Übungsblatt



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Fachbereich Mathematik  
Prof. Dr. Ulrich Kohlenbach  
Alexander Kreuzer  
Pavol Safarik

SS 2012

### Gruppenübung

#### Aufgabe G1

Seien  $\varphi$  und  $\psi$  AL-Formeln. Wie kann man das Resolutionsverfahren benutzen, um zu überprüfen, ob

- (a)  $\varphi$  unerfüllbar ist;
- (b)  $\varphi$  erfüllbar ist;
- (c)  $\varphi$  allgemeingültig ist;
- (d)  $\varphi$  nicht allgemeingültig ist;
- (e)  $\varphi \models \psi$ ;
- (f) eine endliche Menge  $\Phi$  von AL-Formeln unerfüllbar ist;
- (g) eine unendliche Menge  $\Phi$  von AL-Formeln unerfüllbar ist?

**Lösungsskizze:** Wir bezeichnen mit  $K(\varphi)$  die Klauselmenge zu  $\varphi$ , d.h. die Menge der Klauseln einer zu  $\varphi$  äquivalenten Formel in KNF.

- (a)  $\square \in \text{Res}^*(K(\varphi))$
- (b)  $\square \notin \text{Res}^*(K(\varphi))$
- (c)  $\square \in \text{Res}^*(K(\neg\varphi))$
- (d)  $\square \notin \text{Res}^*(K(\neg\varphi))$
- (e)  $\square \in \text{Res}^*(K(\varphi \wedge \neg\psi))$
- (f)  $\square \in \text{Res}^*(K(\bigwedge \Phi))$
- (g)  $\square \in \text{Res}^*(K(\bigwedge \Phi_0))$  für ein endliches  $\Phi_0 \subseteq \Phi$ .

#### Aufgabe G2

$$\begin{aligned}\text{Seien } \varphi &:= (p \vee \neg q \vee \neg r) \wedge (\neg p \vee q \vee \neg r) \wedge (\neg p \vee \neg q) \\ \psi &:= (p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q) \vee (\neg p \wedge q \wedge \neg r) \vee (p \wedge \neg q \wedge \neg r).\end{aligned}$$

Zeigen Sie mit Hilfe des Resolutionsverfahrens, dass

- (a)  $\varphi$  erfüllbar ist;
- (b)  $\varphi \models \psi$  gilt.

**Lösungsskizze:**

(a)

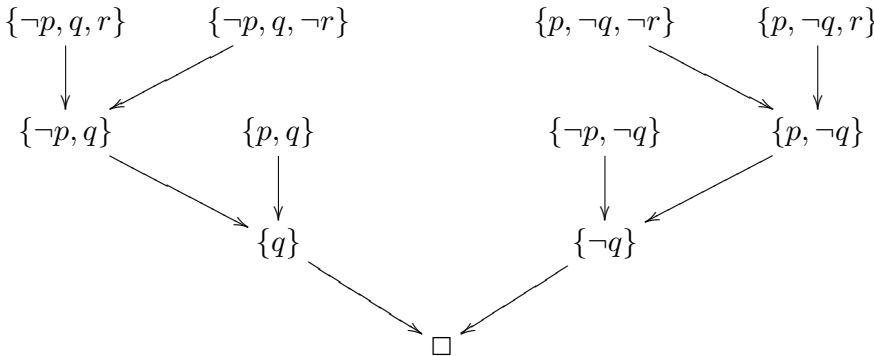
$$\text{Res}^0(K) = \{\{p, \neg q, \neg r\}, \{\neg p, q, \neg r\}, \{\neg p, \neg q\}\}$$

$$\text{Res}^1(K) = \text{Res}^0(K) \cup \{\{q, \neg q, \neg r\}, \{\neg q, \neg r\}, \{p, \neg p, \neg r\}, \{\neg p, \neg r\}\}$$

$$\text{Res}^2(K) = \text{Res}^1(K) \cup \{\{\neg p, \neg q, \neg r\}\}$$

$$\text{Res}^3(K) = \text{Res}^2(K)$$

(b)  $\varphi \wedge \neg\psi \equiv (p \vee \neg q \vee \neg r) \wedge (\neg p \vee q \vee \neg r) \wedge (\neg p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee \neg q) \wedge (p \vee q) \wedge (p \vee \neg q \vee r) \wedge (\neg p \vee q \vee r)$ , daher betrachten wir die Klauseln:  $\{p, \neg q, \neg r\}, \{\neg p, q, \neg r\}, \{\neg p, \neg q\}, \{p, q\}, \{p, \neg q, r\}, \{\neg p, q, r\}$



Da  $\square$  aus den Klauseln ableitbar ist, gilt  $\varphi \models \psi$ .

### Aufgabe G3

Ein *Dominosystem*  $\mathcal{D} = (D, H, V)$  besteht aus einer endlichen Menge  $D$  von quadratischen Dominosteinen und zwei Relationen  $H \subseteq D \times D$  und  $V \subseteq D \times D$ , so dass

- $(d, e) \in H$  gdw.  $e$  rechts neben  $d$  passt,
- $(d, e) \in V$  gdw.  $e$  über  $d$  passt.

Wir betrachten ein festes Dominosystem  $\mathcal{D} = (D, H, V)$ .

- Geben Sie zu  $n \in \mathbb{N}$  eine AL-Formelmeng  $\Phi_n$  an, welche genau dann erfüllbar ist, wenn man ein Quadrat der Größe  $n \times n$  so mit Dominosteinen aus  $\mathcal{D}$  belegen kann, dass nebeneinander liegende Steine zueinander passen. (Wir nehmen an, dass es von jedem Dominostein beliebig viele Exemplare gibt.)
- Beweisen Sie mit Hilfe des Kompaktheitssatzes, daß man die gesamte Ebene  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  korrekt mit Dominosteinen belegen kann, vorausgesetzt dies geht für alle endlichen Quadrate  $n \times n$ .
- Beweisen Sie die Aussage aus (b) mit Hilfe des Lemmas von König anstatt des Kompaktheitssatzes.

### Lösungsskizze:

- Wir benutzen Aussagenvariablen  $p_{ik}^d$  für  $d \in D$  und  $1 \leq i, k \leq n$ , die die folgende intuitive Bedeutung haben: "Auf Koordinate  $(i, k)$  liegt ein Stein vom Typ  $d$ ."

$$\bigvee_{d \in D} p_{ik}^d \quad \text{für alle } i, k$$

$$\bigwedge_{d \neq e} \neg(p_{ik}^d \wedge p_{ik}^e) \quad \text{für alle } i, k$$

$$\bigvee_{(d,e) \in H} (p_{ik}^d \wedge p_{(i+1)k}^e) \quad \text{für alle } i, k$$

$$\bigvee_{(d,e) \in V} (p_{ik}^d \wedge p_{i(k+1)}^e) \quad \text{für alle } i, k$$

(b) Sei  $\Phi$  eine Formelmenge wie oben, wobei aber  $i$  und  $k$  beliebige natürliche Zahlen sind.  $\Phi$  ist genau dann erfüllbar, wenn sich die Ebene parkettieren lässt.

Um zu zeigen, dass  $\Phi$  erfüllbar ist, verwenden wir den Kompaktheitssatz. Sei  $\Psi \subseteq \Phi$  eine endliche Teilmenge. Dann gibt es eine Zahl  $m \in \mathbb{N}$ , so dass in  $\Psi \subseteq \Phi_m$ . Da sich das  $m \times m$  Quadrat nach Voraussetzung parkettieren lässt, hat  $\Phi_m$  und damit auch  $\Psi$  ein Modell. Also ist jede endliche Teilmenge von  $\Phi$  erfüllbar. Aufgrund des Kompaktheitssatzes ist dann auch  $\Phi$  erfüllbar.

(c) Wir konstruieren einen Baum  $\mathcal{B}$  wie folgt:

- Auf der  $n$ -ten Ebene gibt es einen Knoten für jede gültige Belegung von  $n \times n$ .
- Von einem Knoten  $v$  auf der  $n$ -ten Ebene gibt es eine Kante zu einem Knoten  $v'$  auf der  $n+1$ -ten Ebene genau dann wenn die Belegung von  $v'$  die Belegung von  $v$  fortsetzt.

Diese Konstruktion beschreibt einen Baum, weil jeder Knoten einen eindeutigen Vorgängerknoten hat. Den Vorgängerknoten eines Knotens auf der  $n$ -ten findet man, indem man nur die Teilbelegung auf  $(n-1) \times (n-1)$  betrachtet.

Der Baum  $\mathcal{B}$  ist endlich verzweigt, weil es nur endlich viele Belegung von  $n \times n$  gibt. Nach Voraussetzung gibt es für jedes  $n$  eine Belegung von  $n \times n$ , d.h. auf jeder Ebene gibt es einen Knoten. Damit ist  $\mathcal{B}$  unendlich. Nach Lemma von König gibt es nun einen unendlichen Pfad in  $\mathcal{B}$ . Dieser Pfad beschreibt eine Belegung von  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ , da sich längs eines Pfades die Belegungen fortsetzen stets fortsetzen lässt.

#### Aufgabe G4

Für – möglicherweise unendliche – Formelmengen  $\Phi$  und  $\Psi$  schreiben wir

$$\bigwedge \Phi \models \bigvee \Psi,$$

wenn jede Interpretation, die alle Formeln  $\varphi \in \Phi$  wahr macht, auch mindestens eine Formel  $\psi \in \Psi$  wahr macht. Zeigen Sie, dass  $\bigwedge \Phi \models \bigvee \Psi$  impliziert, dass es endliche Teilmengen  $\Phi_0 \subseteq \Phi$  und  $\Psi_0 \subseteq \Psi$  gibt, so dass  $\bigwedge \Phi_0 \models \bigvee \Psi_0$ .

#### Lösungsskizze:

Wenn  $\bigwedge \Phi \models \bigvee \Psi$  gilt, dann hat die Menge  $\Phi \cup \neg\Psi$  keine Modelle, wobei  $\neg\Psi = \{\neg\psi : \psi \in \Psi\}$ . Der Kompaktheitssatz impliziert dann, dass schon eine endliche Teilmenge  $\Gamma_0 \subseteq \Phi \cup \neg\Psi$  keine Modelle hat. Setzen wir  $\Phi_0 = \{\varphi \in \Phi : \varphi \in \Gamma_0\}$  und  $\Psi_0 = \{\psi \in \Psi : \neg\psi \in \Gamma_0\}$ , dann heißt das, dass  $\Gamma_0 = \Phi_0 \cup \neg\Psi_0$  keine Modelle hat, also  $\bigwedge \Phi_0 \models \bigvee \Psi_0$ .

---

#### Hausübung

---

#### Aufgabe H1

(2+2 Punkte)

(a) Beweisen Sie mit Hilfe von aussagenlogischer Resolution, dass die folgende Formelmenge nicht erfüllbar ist.

$$\neg r, \quad p \vee q \vee r, \quad q \rightarrow \neg p, \quad (q \wedge r) \vee (q \wedge p)$$

(b) Finden Sie das minimale Modell der folgende Horn-Formelmenge.

$$(p \wedge s) \rightarrow q, \quad r, \quad q \rightarrow s, \quad r \rightarrow p$$

#### Aufgabe H2

(4 Punkte)

Entscheiden Sie mit Hilfe des AL-Sequenzenkalküls  $\mathcal{SK}$ , ob die folgenden Sequenz allgemeingültig ist oder nicht.

$$p \rightarrow q, p \rightarrow \neg q \vdash \neg p$$

Falls diese Sequenz nicht allgemeingültig ist, so geben Sie eine nicht erfüllende Belegung an.

Hinweis: „ $\rightarrow$ “ ist hier wie üblich zu ersetzen.