Theoretische Grundlagen der Informatik 3: Hausaufgabenabgabe 4 Tutorium: Sebastian , Mi 14.00 - 16.00 Uhr

Tom Nick - 340528 Maximillian Bachl - 341455 Marius Liwotto - 341051

Aufgabe 1

(i)

(ii)

$$\varphi^{res(\{A_0,A_1\},\{\neg A_0,\neg C_0\})} \varphi \cup \{A_1,\neg C_0\}$$

$$res(\{A_1,\neg C_0\},\{\neg A_1,\neg B_1\}) \varphi \cup \{A_1,\neg C_0\} \cup \{\neg C_0,\neg B_1\}$$

$$res(\{B_0,B_1\},\{\neg A_1,\neg B_1\}) \varphi \cup \{A_1,\neg C_0\} \cup \{\neg C_0,\neg B_1\} \cup \{B_0,\neg C_1\}$$

$$res(\{B_0,B_1\},\{\neg A_1,\neg B_1\}) \varphi \cup \{A_1,\neg C_0\} \cup \{\neg C_0,\neg B_1\} \cup \{B_0,\neg C_1\} \cup \{\neg A_1,B_0\}$$

$$res(\{A_1,\neg C_0\},\{\neg A_1,B_0\}) \varphi \cup \{A_1,\neg C_0\} \cup \{\neg C_0,\neg B_1\} \cup \{B_0,\neg C_1\} \cup \{\neg A_1,B_0\} \cup \{\neg C_0,B_0\}$$

$$res(\{\neg B_0,\neg C_0\},\{\neg C_0,B_0\}) \varphi \cup \{A_1,\neg C_0\} \cup \{\neg C_0,\neg B_1\} \cup \{B_0,\neg C_1\} \cup \{\neg A_1,B_0\} \cup \{\neg C_0,B_0\} \cup \{\neg C_0\}$$

$$res(\{C_0,C_1\},\{\neg C_0\}) \varphi \cup \{A_1,\neg C_0\} \cup \{\neg C_0,\neg B_1\} \cup \{B_0,\neg C_1\} \cup \{\neg A_1,B_0\} \cup \{\neg C_0,B_0\} \cup \{\neg C_0\} \cup \{C_1\}$$

$$res(\{\neg A_1,\neg C_1\},\{C_1\}) \varphi \cup \{A_1,\neg C_0\} \cup \{\neg C_0,\neg B_1\} \cup \{B_0,\neg C_1\} \cup \{\neg A_1,B_0\} \cup \{\neg C_0,B_0\} \cup \{\neg C_0\} \cup \{C_1\}$$

$$\cup \{\neg A_1\} \cup \{B_0\}$$

$$\exists \varphi \cup \{A_1,\neg C_0\} \cup \{\neg C_0,\neg B_1\} \cup \{B_0,\neg C_1\} \cup \{\neg A_1,B_0\} \cup \{\neg C_0,B_0\} \cup \{\neg C_0\} \cup \{C_1\}$$

$$\cup \{\neg A_1\} \cup \{B_0\} \cup \{\neg A_0\} \cup \{A_1\} \cup \{A_1\} \cup \{\neg A_1,B_0\} \cup \{\neg C_0,B_0\} \cup \{\neg C_0\} \cup \{C_1\}$$

$$\cup \{\neg A_1\} \cup \{B_0\} \cup \{\neg A_0\} \cup \{A_1\} \cup \{\neg A_1,B_0\} \cup \{\neg C_0,B_0\} \cup \{\neg C_0,B_0\} \cup \{\neg C_1\} \cup \{\neg A_1,B_0\} \cup \{\neg C_0,B_0\} \cup \{\neg C_0\} \cup \{C_1\} \cup \{\neg A_1\} \cup \{B_0\} \cup \{\neg A_1\} \cup \{A_1\} \cup \{A_1\}$$

Somit ist φ unerfüllbar, da sich die leere Klausel resolvieren lässt.

Aufgabe 2

(i) Damit eine Klauselmenge nicht erfüllbar ist, muss es eine Resolutionswiderlegung geben, d.h. man muss aus der Klauselmenge die leere Klausel herleiten können. Die leere Klausel lässt sich wiederum nur herleiten, wenn 2 Klauseln der Form $\{V\}\{\neg V\}$ aus der Klauselmenge hergeleitet werden können, d.h., dass es möglich sein muss eine pos. Klausel herzuleiten.

Ich werde nun beweisen, dass es nicht möglich ist eine positive Klausel herzuleiten, wenn man eine Klauselmenge gegeben hat, die keine positiven Klauseln enthält.

Annahme: C ist eine Klauselmenge ohne positive Klauseln.

Fall: 1 Es können keine Resolventen gebildet werden Hier ist nichts zu beweisen.

Fall: 2 Es können Resolventen gebildet werden Es existieren 2 Klauseln C_1 , $C_2 \in C$ mit $C_1 = \{X_1, ..., X_n\}$, $C_2 = \{\neg X_1, ..., X_m\}$, sodass:

$$R := \mathcal{C}_1 \setminus \{X_1\} \cup \mathcal{C}_2 \setminus \{\neg X_1\}$$
$$\mathcal{C} \stackrel{res(\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2)}{\equiv} \mathcal{C} \cup \{R\}$$

Es gilt wegen $\mathcal C$ enthält keine pos. Klauseln:

$$\exists i \in [1, n]. (\neg X_i \in \mathcal{C}_1) \Rightarrow \neg X_i \in R \Rightarrow R$$
 ist keine pos. Klausel

- \Rightarrow es können keine pos. Klauseln durch das Resolvieren der Klauseln aus $\mathcal C$ entstehen
- \Rightarrow es nicht möglich eine pos. Klausel aus $\mathcal C$ herzuleiten

Da es notwendig ist eine positive Klausel herzuleiten, damit die leere Klausel hergeleitet werden kann, folgt, dass es keine Resolutionswiderlegung für eine Klauselmengel ohne pos. Klauseln gibt. Daraus folgt, wegen dem Resolutionskalkül, dass jede Klauselmengel ohne pos. Klauseln erfüllbar ist.

(ii)
$$\{\{\neg Z, Y\}, \{V, Y, Z\}, \{\neg X, V\}, \{\neg V, Y\}, \{\neg Y\}\} \stackrel{res(\{\neg Z, Y\}, \{V, Y, Z\})}{\equiv} \mathcal{C} \cup \{\{Y, V\}\} \stackrel{res(\{\neg Y, Y\}, \{V, Y, Z\})}{\equiv} \mathcal{C} \cup \{\{Y, V\}\} \cup \{\{Y, Z\}\} \stackrel{res(\{\neg Y\}, \{Y\})}{\equiv} \mathcal{C} \cup \{\{Y, V\}\} \cup \{\{Y\}\} \stackrel{res(\{\neg Y\}, \{Y\})}{\equiv} \mathcal{C} \cup \{\{Y, V\}\} \cup \{\{Y\}\} \stackrel{res(\{\neg Y, Y\}, \{Y, Y, Z\})}{\equiv} \mathcal{C} \cup \{\{Y, V\}\} \cup \{\{Y\}\} \cup$$

Aus dem Resolutionskalkül folgt, dass $\mathcal C$ nicht erfüllbar ist, da es die leere Klausel enthält.

(iii) Die P-Resolution muss korrekt sein, da alle von der P-Resolution gebildeten Resolventen auch mit der normalen Resolution gebildet werden können. Wenn also die leere Klausel mit der P-Resolution gebildet werden kann, dann kann man mit der normalen Resolution ebenfalls die leere Klausel herleiten. Aus der VL wissen wir, dass wenn man mit der Resolution die leere Klausel herleiten kann, so ist die Klauselmenge unerfüllbar. Daraus folgt unweigerlich, dass die Herleitung der leeren Klausel mit der P-Resolution, bedeutet, dass die Klauselmenge unerfüllbar ist.

Aufgabe 3

Rückrichtung:

Den Kanten $\{u,v\} \in E$ werden die Variablen $X_{u,v,col}$ und $col \in \{0,...,3\}$ zugeordnet.

$$\mathsf{proper-colour} = \left\{ \bigvee_{col \in \{0, \dots, 3\}} (X_{u, v, col} \land \bigwedge_{\overline{col} \in \{0, \dots, 3\} \backslash \{col\}} \neg X_{u, v, \overline{col}}) \mid u, v \in V \right\}$$

Die Funktion proper-colour stellt sicher, dass jeder Kante nur eine Farbe zugewiesen wird.

$$\text{different-colour} = \{X_{u,v,col} \land \neg X_{u',v',col} \mid \{u,v\} \cap \{u',v'\} \neq \emptyset \land \{u,v\} \neq \{u',v'\} \land c(\{u,v\}) = col \land \{u,v\}, \{u',v'\} \in E\}$$

$$\Phi = \text{proper-colour} \ \cup \ \text{different-colour}$$

Sei $\Phi_0 \subset \Phi$ endlich.

$$E' = \{\{u, v\} \in E \mid \text{es existiert ein col } \in \{0, ..., 3\}, \text{sodass } X_{u,v,col} \in var(\Phi_0)\}$$

Der von E' induzierte Untergraph ist endlich, da var(Φ_0) endlich ist. Daraus folgt nach Annahme, dass der Untergraph 4-kantenfärbbar ist. Sei f definiert als:

$$f: E' \to \{0,...,3\}$$
 eine 4-Kantenfärbung von $G'|_{E'}$

Und β wie folgt definiert:

$$\beta(X_{u,v,f(\{u,v\})}) = 1, \ \beta(X_{u,v,col}) = 0 \ \text{mit} \ f(\{u,v\}) \neq col$$

Somit erfüllt β Φ_0 .

Nach dem Kompaktheitssatz gilt nun, dass Φ ebenfalls erfüllbar ist, da alle endlichen Teilmengen Φ_0 erfüllbar sind. Daraus folgt auch, dass G 4-kantenfärbbar ist, wenn es alle endlichen Untergraphen sind.

Hinrichtung:

Die Hinrichtung ist trivial.

Aufgabe 4

(i) a)
$$\varphi = \bigwedge_{0 \le i < j \le \infty} X_{i,j}$$

b) $\psi = \bigwedge_{0 \le i < j < k \le \infty} (X_{i,j} \land X_{j,k} \Rightarrow X_{i,k})$

(ii) Wir konstruieren folgende Menge:

$$\Phi = \{X_1, X_2, ...\}$$

$$\psi = \bigwedge_{i=1}^{\infty} X_i$$

Nach dem 2. Punkt des Kompaktheitssatzes muss gelten: $\Phi \models \psi \Leftrightarrow \Phi_0 \models \psi$, wobei Φ_0 eine endliche Teilmenge von Φ ist.

Hier erfüllt Φ offensichtlich ψ , wobei es keine endliche Teilmenge Φ_0 von Φ gibt, die ψ erfüllt.

Das ist ein Widerspruch zum Kompaktheitssatz.