Übungsblatt 6

Abgabe der Lösungen: Mo 2.12–Do 5.12

Aufgabe 1 DNF: Do it Yourself

(Präsenzaufgabe)

Eine Grundeigenschaft der Aussagenlogik ist die Dualität: Konjunktion und Disjunktion sind zueinander dual in dem Sinne, dass

$$\phi \wedge \psi \equiv \neg(\neg \phi \vee \neg \psi)$$
 und $\phi \vee \psi \equiv \neg(\neg \phi \wedge \neg \psi).$

Definieren Sie eine zur CNF in diesem Sinne duale disjunktive Normalform (DNF), bei der die Rollen von Konjunktion und Disjunktion vertauscht sind, und geben Sie ein Verfahren an, mit dem jede Formel in eine äquivalente DNF transformiert werden kann.

Nehmen Sie bei dieser Aufgabe an, dass Formeln aus Konjunktion, Disjunktion, Negation, \top , \bot und Atomen aufgebaut sind.

Aufgabe 2 CNF und DNF

(Präsenzaufgabe)

Bilden Sie zunächst NNF und dann sowohl CNF als auch DNF für eine der folgenden aussagenlogischen Formeln:

1.
$$\neg (A \to B) \land ((A \to (B \land C)) \to \neg C)$$
.

2.
$$(B \to \neg A) \to ((C \to \neg A) \to (A \land B \land (C \to \neg B)))$$
.

Achtung: Die Ergebnisse sollen gemäß der Umformungsregeln bzw. der rekursiven Definitionen aus der Vorlesung bzw. aus der obigen Aufgabe berechnet werden. Die bloße Angabe einer richtigen Antwort gilt nicht als Lösung. Im Laufe der Rechnung können dabei Formeln mittels Kommutativität, Assoziativität und Idempotenz von \wedge und \vee sowie **ausschließlich** der folgenden weiteren Gesetze vereinfacht bzw. umgeformt werden: $\phi \wedge \neg \phi \equiv \bot$, $\phi \vee \neg \phi \equiv \top$, $\phi \wedge \top \equiv \phi$, $\phi \wedge \bot \equiv \bot$, $\phi \vee \bot \equiv \neg$, $\phi \vee \bot \equiv \phi$.

Aufgabe 3 Resolution

(Präsenzaufgabe)

Für die folgende Kaluselmenge, konstruieren Sie einen Resolutionsbeweis der Unerfüllbarkeit. Organisieren Sie den Beweis in Form eines gerichteten Graphen, mit Klauseln als Knoten und gerichteten Kanten, die Klauseln mit ihren Resolventen verbinden.

$$\{D, B, C\}, \{\neg D, B\}, \{\neg C, B, \neg A\}, \{\neg C, B, A\}, \{\neg B, \neg A\}, \{\neg B, A\}$$

Version: 2019/11/22, 17:06:29 GLoIn, WS 2019

Aufgabe 4 CNF und DNF

(4 Punkte)

Bilden Sie zunächst NNF und dann sowohl CNF als auch DNF für die folgende aussagenlogische Formel:

$$\neg (B \land (A \to \neg B)) \land (A \to (B \land \neg C)) \land \neg (C \lor \neg A).$$

Achtung: Beachten Sie dabei die gleichen Bedingungen wie in Aufgabe 2.

Aufgabe 5 Resolution

(2 Punkte)

Analog zu Aufgabe 3, konstruieren Sie einen Resolutionsbeweis der Unerfüllbarkeit der gegebenen Klauselmenge:

$$\{\neg B, \neg A\}, \{D, C\}, \{\neg D, B, C\}, \{\neg C, B\}, \{C, B, \neg A\}, \{\neg B, A\}$$

Aufgabe 6 Resolutionsprinzip Falsch Gemacht (6 Punkte)

(a) Inkorrekte Resolution. Die folgende Resolutionsregel ist inkorrekt, in dem Sinne, dass sie 3 Punkte den Korrektheitssatz nicht erfüllt.

$$\frac{C \cup \{A,B\}}{C \cup D} \frac{D \cup \{\neg A, \neg B\}}{C \cup D} \quad (Res_1)$$

Beweisen Sie das, indem Sie Klauseln C und D sowie eine Wahrheitsbelegung κ angeben, so dass κ die Prämissen erfüllt, aber nicht die Konklusion.

(b) Unvollständige Resolution. Man könnte versuchen, im Resolutionsverfahren statt Klauseln 3 Punkte Listen von Literalen zu verwenden. Die Resolutionsregel würde dann lauten:

$$\frac{H_1 + [A] + T_1}{H_1 + H_2 + T_1 + T_2} \quad (Res_2)$$

wobei [A] die aus dem Eintrag A bestehende einelementige Liste und + die Listenkonkatenation bezeichnet.

Zeigen Sie, dass ein auf allein dieser Regel basierendes Resolutionsverfahren nicht vollständig ist, indem Sie (mit formaler Begründung!) eine Menge M von Listen von Literalen angeben, für die das neue Verfahren keine leere Liste liefert, obwohl M einer unerfüllbaren CNF entspricht.

Hinweis: Man findet relativ kleine Beispiele. Betrachten Sie die Länge der Listen, die in Laufe des Verfahrens auftauchen können.

Aufgabe 7 Logische Folgerung durch Resolution (4 Punkte)

Beweisen Sie mittels Resolution, dass aus

$$\neg((B \lor C) \land (\neg A \land \neg C)), \quad (\neg C \lor \neg A) \to ((A \to C) \land B)$$

C folgt. Verfahren Sie hierzu wie folgt:

- 1. Bilden Sie eine aussagenlogische Implikation $\phi \to \psi$ zwischen den Fakten (ϕ) und der (angeblichen) Folgerung (ψ) .
- 2. Bilden Sie $\xi = \neg(\phi \to \psi) = \phi \land \neg \psi$ (die Implikation $\phi \to \psi$ ist genau dann allgemeingültig, wenn ξ unerfüllbar ist).
- 3. Berechnen Sie NNF und anschließend CNF von ξ , in Form einer Klauselmenge M.
- 4. Wenden Sie das Resolutionsverfahren auf M an.

Aufgabe 8 (Dame \vee Tiger) \wedge Resolution (4 Punkte)

Der Gefangene aus Aufgabe 3, Übungsblatt 3 ist jetzt mit dem Resolutionsverfahren bewaffnet. Kann er damit im **Fall 2** bestimmen, in welchem Raum sich die Damen befindet und in welchem die Tiger? Verwenden Sie Ihre aussagenlogische Formalisierung aus Aufgabe 3, Übungsblatt 3. Genauer gesagt, gefragt ist je ein Resolutionsbeweis oder eine Widerlegung (mittels Resolution) jeder der vier Folgerungen $\Phi \vdash \phi$, wobei Φ die Annahmen sind, und ϕ fortlaufend den folgenden Aussagen entspricht: "Dame ist in Raum I", "Dame ist in Raum II", "Dame ist nicht in Raum II", "Dame ist nicht in Raum II".

Die notwendige Angaben sind bequemlichkeitshalber wie folgt zusammengefasst.

Raum I	Raum II
In beiden Räumen zusammen befinden	In beiden Räumen zusammen befindet
sich insgesamt zwei Damen.	sich mindestens ein Tiger.

König: Die Aussage auf dem Schild vor Raum I ist wahr, wenn sich eine Dame in Raum I befindet, sie ist falsch, wenn ein Tiger in Raum I ist. Die Aussage auf dem Schild vor Raum II ist wahr, wenn sich eine Dame in Raum II befindet, sie ist falsch, wenn ein Tiger in Raum II ist.