Theoretische Grundlagen der Informatik 3: Hausaufgabenabgabe 1 Tutorium: , Mi 14.00 - 16.00 Uhr

Tom Nick - 340528 Maximillian Bachl - 341455

Marius Liwotto -

1 Aufgabe

T - Tobi kommt | C - Christoph kommt | S - Sebastian kommt | V - Viktor kommt | F - Friederike kommt

$$\begin{array}{c} (T \rightarrow C \wedge S) \wedge (C \vee V) \wedge (S \rightarrow \neg F) \wedge (\neg V) \wedge (\neg T \rightarrow \neg C) \leftrightarrow \\ (\neg T \vee (C \wedge S)) \wedge (C \vee V) \wedge (\neg S \vee \neg F) \wedge (\neg V) \wedge (T \vee \neg C) \leftrightarrow \\ (\neg T \vee C) \wedge (\neg T \vee S) \wedge C \wedge \neg V \wedge (\neg S \vee \neg F) \wedge (T \vee \neg C) \leftrightarrow \\ C \wedge (\neg T \vee S) \wedge \neg V \wedge (\neg S \vee \neg F) \wedge (T \vee \neg C) \leftrightarrow \\ C \wedge (\neg T \vee S) \wedge \neg V \wedge (\neg S \vee \neg F) \wedge T \leftrightarrow \\ C \wedge S \wedge \neg V \wedge \neg F \wedge T \end{array}$$

2 Aufgabe

(i) Ist nicht erfüllbar

$$\neg(X \to (Y \to X)) \leftrightarrow \\ \neg(\neg X \lor (\neg Y \lor X)) \leftrightarrow \\ \neg \top \leftrightarrow \\ \bot$$

(ii) Ist erfüllbar

$$(X \land (Y \to \neg X)) \to Y \leftrightarrow \\ \neg (X \land (\neg Y \lor \neg X)) \lor Y \leftrightarrow \\ \neg (X \land \neg Y) \lor Y \leftrightarrow \\ \neg X \lor Y \lor Y \leftrightarrow \\ \neg X \lor Y$$

(iii) Ist erfüllbar

$$(\neg X \to (X \land Y)) \to (Y \to X) \leftrightarrow \\ \neg (X \lor (X \land Y)) \lor \neg (Y \lor X) \leftrightarrow \\ \neg ((X \lor (X \land Y)) \land (Y \lor X)) \leftrightarrow \\ \neg (X \land (Y \lor X)) \leftrightarrow \\ \neg (X \land (Y \lor X)) \leftrightarrow \\ \neg X$$

(iv) Ist erfüllbar

$$(X \lor Y) \to (X \land Y) \leftrightarrow \\ \neg (X \lor Y) \lor (X \land Y) \leftrightarrow \\ (\neg X \land \neg Y) \lor (X \land Y) \leftrightarrow \\ (X \leftrightarrow Y)$$

(v) Ist eine Tautologie

$$(X \land Y) \rightarrow (X \lor Y) \leftrightarrow \\ \neg (X \land Y) \lor (X \lor Y) \leftrightarrow \\ \neg X \lor \neg Y \lor (X \lor Y) \leftrightarrow \\ \neg X \lor \neg Y \lor (X \lor Y) \leftrightarrow \\ \neg X \lor \neg Y \lor X \lor Y \leftrightarrow \\ \top$$

3 Aufgabe

$$\phi_i(\mathsf{a}_{n-1},...,\mathsf{a}_0,\mathsf{b}_{n-1},...,\mathsf{b}_0) \to \begin{cases} \top, & \text{falls } (\mathsf{concat}(\mathsf{a}_{n-1},...,\mathsf{a}_0) + \mathsf{concat}(\mathsf{b}_{n-1},...,\mathsf{b}_0))_i = 1 \\ \bot, & \text{sonst} \end{cases}$$

4 Aufgabe

Wie in der Vorlesung gezeigt wurde (Folien S.) gibt es zu jeder Formel ϕ eine äquivalente konjunktive Normalform. Damit diese der Bedingung max-depth = min-depth gerecht wird, bedarf es folgender Konstruktion:

$$f(\phi) \rightarrow \begin{cases} f((\psi \wedge \top) * \xi), & \phi = (\psi * \xi) \wedge \text{max-depth}(\psi) < \text{max-depth}(\xi) \wedge * \in \{\vee, \wedge\} \\ f(\psi * (\xi \wedge \top)), & \phi = (\psi * \xi) \wedge \text{max-depth}(\psi) > \text{max-depth}(\xi) \wedge * \in \{\vee, \wedge\} \\ f(\psi) * f(\xi), & \phi = (\psi * \xi) \wedge \text{max-depth}(\psi) = \text{max-depth}(\xi) \wedge * \in \{\vee, \wedge\} \\ \phi, & \phi \in (\text{AVar} \cup \neg \text{AVar} \cup \{\top, \bot\}) \end{cases}$$

wobei ¬AVar definiert ist als die Menge der negierten Variablen von AVar

Sei zu beweisen, dass diese Konstruktion hält was sie verspricht.

IA
$$\phi \in (\text{AVar} \cup \{\top, \bot\}) \Rightarrow f(\phi) = \phi \Rightarrow \text{max-depth}(f(\phi)) = 0 = \text{min-depth}(f(\phi))$$

 $\phi \in \neg \text{AVar} \Rightarrow f(\phi) = \phi \Rightarrow \text{max-depth}(f(\phi)) = 1 = \text{min-depth}(f(\phi))$

- IV Sei ψ eine Formel, wobei max-depth $(f(\psi))$ = min-depth $(f(\psi))$ und Sei ξ eine Formel, wobei max-depth $(f(\xi))$ = min-depth $(f(\xi))$
- IS Zu Zeigen ist, dass für die Termgrösse n+1 das ganze noch gilt: $f(\psi * \xi)$ Fallunterscheidung über $f(\psi * \xi)$
 - \max -depth(ψ) < \max -depth(ξ) \land * \in { \lor , \land } $f(\psi * \xi) = f((\psi \land \top) * \xi) = ... = f((...(\psi \land \top)...) * \xi)$ Es werden zu ψ so lange $\land \top$ hinzugefügt bis max-depth der linken Seite = \max -depth der rechten Seite. Jetzt kommt die Magie der Rekursion und die Funktion wird auf die Unterfunktionen aufgerufen: $(f(...(\psi \land \top)... \land \top)) * f(\xi)) = (f(...(\psi \land \top)... \land (\top \land \top)) * f(\xi)) = ...$ Durch die rekursiven Aufrufe wird der Term und alle Subterme tiefensymmetrisch. Wegen der **IV** ist damit auch min-depth($f(\psi * \xi)$) = \max -depth($f(\psi * \xi)$)
 - max-depth(ψ) > max-depth(ξ) \land * \in { \lor , \land } analog
 - \max -depth(ψ) = \max -depth(ξ) \land * \in { \lor , \land } Da \max -depth(ψ) = \max -depth(ξ) gilt per Transitivität und der **IV** dieser Fall.