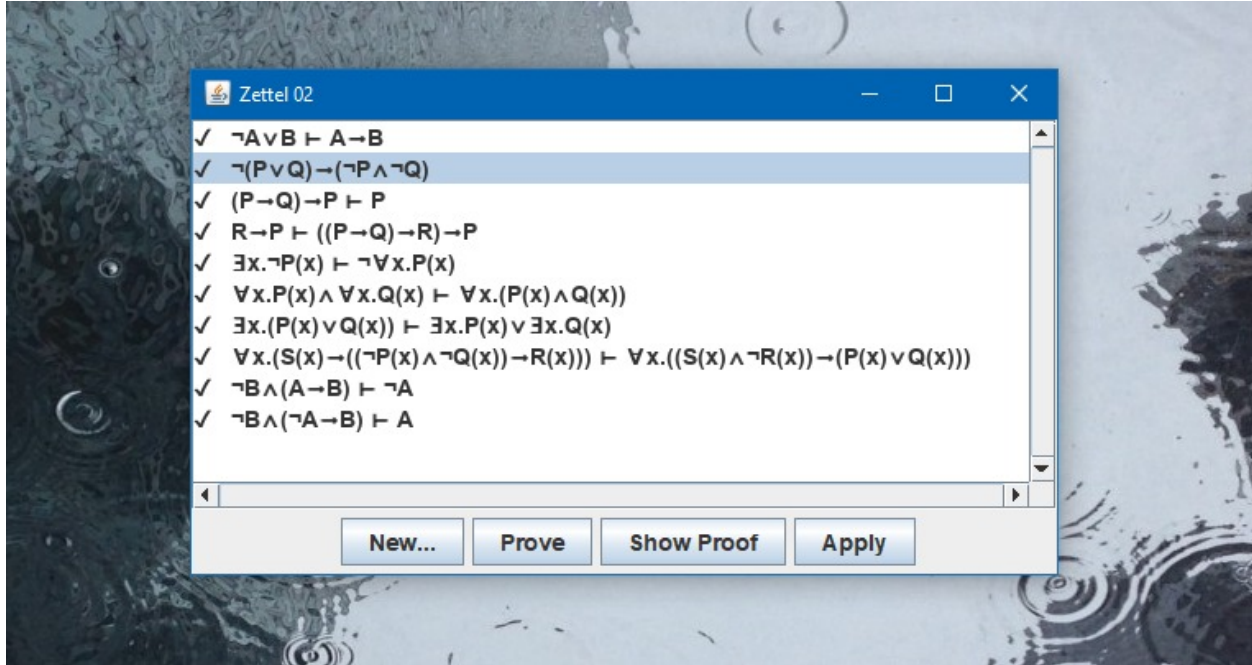


Uebungsblatt 02

Truong (Hoang Tung Truong, 3080216), Testfran (Minh Kien Nguyen, 3157116), Hamdash

Aufgabe 1 und 2



Aufgabe 3

a. Sei $T(Fm)$ Schachtelungstiefe einer Formel Fm :

1. $T(Fm) := 0$ Falls Fm eine atomare Formel ist
2. $T(Fm) := 1 + \max(T(Fm_1), T(Fm_2))$ falls
 $Fm = (Fm_1 \vee Fm_2)$ oder
 $Fm = (Fm_1 \wedge Fm_2)$ oder
 $Fm = (Fm_1 \rightarrow Fm_2)$ oder
 $Fm = (Fm_1 \leftrightarrow Fm_2)$

3. $T(Fm) := T(Fm_1)$ falls $Fm = \neg Fm_1$

b. **Behauptung:** Die Anzahl der Klammern in einer aussagenlogischen Formel ist stets gerade.

Definiere für beliebige Formel Fm :

$K(Fm)$ = Anzahl der Klammern in der Formel Fm :

1. $K(Fm) := 0$ Falls Fm eine atomare Formel ist
2. $K(Fm) := 2 + K(Fm_1) + K(Fm_2)$ falls
 $Fm = (Fm_1 \vee Fm_2)$ oder
 $Fm = (Fm_1 \wedge Fm_2)$ oder

$$Fm = (Fm_1 \rightarrow Fm_2) \text{ oder}$$

$$Fm = (Fm_1 \leftrightarrow Fm_2)$$

$$3. K(Fm) := K(Fm_1) \text{ falls } Fm = \neg Fm_1$$

Behauptung: $\forall Fm$ gilt $2|K(Fm)$

Hier $E(Fm) := (2|K(Fm))$

Beweis:

$$1. \text{ Ist } Fm = A \text{ atomar, dann gilt } K(A) = 0 \text{ und daraus } 2|K(A), \text{ also es gilt } E(A)$$

Annahme: Seien Fm_1, Fm_2 beliebige Formel

Es gelten $E(Fm_1)$ und $E(Fm_2)$ also $(2|K(Fm_1))$ und $(2|K(Fm_2))$

$$2. \text{ Induktionsschritt: F\"ur } Fm = Fm_1 \vee Fm_2 \text{ gilt:}$$

$$K(Fm) = 2 + K(Fm_1) + K(Fm_2)$$

Aus $2|2, 2|K(Fm_1)$ und $2|K(Fm_2)$ folgt $2|K(Fm)$, d.h es gilt $E(Fm)$

analog mit $(\wedge), (\rightarrow)$ und (\leftrightarrow)

$$3. \text{ F\"ur } Fm = \neg Fm_1 \text{ gilt } K(Fm) = K(Fm_1)$$

Aus $2|K(Fm_1)$ folgt $2|K(Fm)$, d.h es gilt $E(Fm)$

Also $\forall Fm$ gilt $2|K(Fm)$

Aufgabe 4

Behauptung: F\"ur alle F mit $A \notin \text{Var}(F)$ und jede Belegung α gilt $\hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F) = \hat{\alpha}(F)$

Beweis:

$$1. \text{ Ist } F = At \text{ atomar, dann gilt}$$

$$RHS = \hat{\alpha}(F) = \hat{\alpha}(At) = \alpha(At)$$

$$LHS = \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F) = \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(At) = \alpha_{[A \mapsto 0]}(At) = \alpha(At) \text{ (da } A \notin \text{Var}(F) \Rightarrow A \neq At)$$

$$\text{also } \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(At) = \hat{\alpha}(At)$$

Annahme: Seien F_1, F_2 beliebige Formel mit $A \notin \text{Var}(F_1)$ und $A \notin \text{Var}(F_2)$

Es gelten $\hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_1) = \hat{\alpha}(F_1)$ und $\hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_2) = \hat{\alpha}(F_2)$

$$2. \text{ Induktionsschritt:}$$

- F\"ur $F = F_1 \vee F_2$ gilt: $LHS = \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F) = \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_1 \vee F_2)$
 $= \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_1) \mid \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_2)$
 $= \hat{\alpha}(F_1) \mid \hat{\alpha}(F_2)$
 $= \hat{\alpha}(F_1 \vee F_2) = \hat{\alpha}(F) = RHS$

- Für $F = F_1 \wedge F_2$ gilt:

$$\begin{aligned}
LHS &= \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_1 \wedge F_2) \\
&= \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_1) \ \& \ \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_2) \\
&= \hat{\alpha}(F_1) \& \hat{\alpha}(F_2) \\
&= \hat{\alpha}(F_1 \wedge F_2) = \hat{\alpha}(F) = RHS
\end{aligned}$$

- Für $\leftrightarrow \rightarrow$ *analog*

3. Für $F = \neg F_1$ gilt:

$$\begin{aligned}
LHS &= \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F) = \hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(\neg F_1) \\
&= !\hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F_1) \\
&= !\hat{\alpha}(F_1) = \hat{\alpha}(\neg F_1) = \hat{\alpha}(F) = RHS
\end{aligned}$$

Also: Für alle F mit $A \notin Var(F)$ und jede Belegung α gilt $\hat{\alpha}_{[A \mapsto 0]}(F) = \hat{\alpha}(F)$