

Съждителни тавтологии над крайно много променливи

Дефиниции. Нека $\text{Vars} = \{x_1, \dots, x_n\}$. Дефинираме множеството $\text{Form}(\text{Vars})$ индуктивно:

- за всяко $1 \leq i \leq n : x_i \in \text{Form}(\text{Vars})$
- ако $\varphi \in \text{Form}(\text{Vars})$, то $\neg\varphi \in \text{Form}(\text{Vars})$
- ако $\varphi_1, \varphi_2 \in \text{Form}(\text{Vars})$, то $(\varphi_1 \vee \varphi_2) \in \text{Form}(\text{Vars})$

Нека $\mathcal{A}_n = \{\mathcal{V} \mid \mathcal{V} : \text{Vars} \rightarrow \{\top, \perp\}\}$. За $\mathcal{V} \in \mathcal{A}_n$, $\bar{\mathcal{V}} : \text{Form}(\text{Vars}) \rightarrow \{\top, \perp\}$ ще бъде единствената функция със:

- $\bar{\mathcal{V}}(x_i) = \mathcal{V}(x_i)$ за $1 \leq i \leq n$
- $\bar{\mathcal{V}}(\neg\varphi) = \top \iff \bar{\mathcal{V}}(\varphi) = \perp$
- $\bar{\mathcal{V}}((\varphi_1 \vee \varphi_2)) = \top \iff \bar{\mathcal{V}}(\varphi_1) = \top \text{ или } \bar{\mathcal{V}}(\varphi_2) = \top$

За $A \subseteq \mathcal{A}_n$ казваме, че $A \models \varphi$, ако за всяко $\mathcal{V} \in A$, $\bar{\mathcal{V}}(\varphi) = \top$. Накрая нека $\text{Taut}(\text{Vars}) = \{\varphi \in \text{Form}(\text{Vars}) \mid \mathcal{A}_n \models \varphi\}$.

Твърдение. Езикът $\text{Taut}(\text{Vars})$ е безконтекстен.

Доказателство. Нека $V = \{V_{A,B} \mid A, B \in \mathcal{P}(\mathcal{A}_n) \text{ \& } A \cap B = \emptyset\}$, нека $S = V_{\mathcal{A}_n, \emptyset}$ и нека $\Sigma = \text{Vars} \cup \{(\cdot), \neg, \vee\}$. Правилата са следните:

- Нека $A, B \subseteq \mathcal{A}_n$ са такива, че за $A \models x_i$ и $B \models \neg x_i$. Тогава имаме правилото $V_{A,B} \rightarrow_G x_i$.
- Нека $A, B \subseteq \mathcal{A}_n$ и $A \cap B = \emptyset$. Тогава имаме правилото $V_{A,B} \rightarrow_G \neg V_{B,A}$.
- Нека $A_1, A_2, A, B \subseteq \mathcal{A}_n$ са такива, че $A_1 \cup A_2 = A$ и $A \cap B = \emptyset$. Тогава имаме правилото $V_{A,B} \rightarrow_G (V_{A_1,B} \vee V_{A_2,B})$.

За да докажем, че $\mathcal{L}(G) = \text{Taut}(\text{Vars})$, ще покажем, че за всяко A и B такива, че $A \cap B = \emptyset$:

$$V_{A,B} \xrightarrow{*}_G \text{ \& } \varphi \in \Sigma^* \iff \varphi \in \text{Form}(\text{Vars}) \text{ \& } A \models \varphi \text{ \& } B \models \neg\varphi$$

(\Rightarrow) Правим индукция по дължината на извода:

- $V_{A,B} \xrightarrow{0}_G \varphi$: тогава $\varphi = V_{A,B} \notin \Sigma^*$
- $V_{A,B} \xrightarrow{n+1}_G \varphi$: тогава имаме три възможности за прилагане на първото правило:
 - 1 сл. $V_{A,B} \rightarrow_G x_i$: тогава $\varphi \equiv x_i$ и $A \models x_i$ и $B \models \neg x_i$ по дефиниция на граматиката
 - 2 сл. $V_{A,B} \rightarrow_G \neg V_{B,A}$: тогава $\varphi \equiv \neg\psi$ и $V_{B,A} \xrightarrow{n}_G \psi$, и по (ИП) $B \models \psi$ (откъдето $B \models \neg\neg\psi \equiv \neg\varphi$) и $A \models \neg\psi \equiv \varphi$
 - 3 сл. $V_{A,B} \rightarrow_G (V_{A_1,B} \vee V_{A_2,B})$: тогава $\varphi \equiv (\varphi_1 \vee \varphi_2)$ и $V_{A_i,B} \xrightarrow{n_i}_G \varphi_i$ за $i = 1, 2$, като $A_1 \cup A_2 = A$ и $n = n_1 + n_2$.
Тогава по (ИП) $A_i \models \varphi_i$ и $B \models \neg\varphi_i$ за $i = 1, 2$. Така $A_1 \cup A_2 \models (\varphi_1 \vee \varphi_2)$ и $B \models \neg(\varphi_1 \vee \varphi_2)$

(\Leftarrow) Правим индукция по строенето на формулите:

- $\varphi \equiv x_i$: ако A и B са такива, че $A \models \varphi$ и $B \models \neg\varphi$, то по дефиниция на граматиката, имаме правилото $V_{A,B} \rightarrow_G x_i$, откъдето $V_{A,B} \xrightarrow{*}_G x_i$
- $\varphi \equiv \neg\psi$: ако A и B са такива, че $A \models \varphi$ и $B \models \neg\varphi \equiv \neg\neg\psi$, то $B \models \psi$ и по (ИП) $V_{B,A} \xrightarrow{*}_G \psi$. Строим следния извод за $\varphi : V_{A,B} \xrightarrow{*}_G \neg V_{B,A} \xrightarrow{*}_G \neg\psi$
- $\varphi \equiv (\varphi_1 \vee \varphi_2)$: ако A и B са такива, че $A \models \varphi$ и $B \models \neg\varphi$, то за $i = 1, 2$ и $A_i = \{\mathcal{V} \in A \mid \bar{\mathcal{V}}(\varphi_i) = \top\}$, по (ИП) имаме, че $V_{A_i,B} \xrightarrow{*}_G \varphi_i$. Очевидно $A_1 \cup A_2 = A$. Също така по дефиниция на граматиката, имаме правилото $V_{A,B} \rightarrow_G (V_{A_1,B} \vee V_{A_2,B})$. Строим следния извод за $\varphi : V_{A,B} \xrightarrow{*}_G (V_{A_1,B} \vee V_{A_2,B}) \xrightarrow{*}_G (\varphi_1 \vee V_{A_2,B}) \xrightarrow{*}_G (\varphi_1 \vee \varphi_2)$

Накрая имаме следната еквивалентност:

$$\varphi \in \mathcal{L}(G) \iff S \xrightarrow{*}_G \varphi \text{ \& } \varphi \in \Sigma^* \iff \varphi \in \text{Form}(\text{Vars}) \text{ \& } \mathcal{A}_n \models \varphi \text{ \& } \emptyset \models \neg\varphi \iff \varphi \in \text{Taut}(\text{Vars})$$

□