NAIL062 V&P Logika: 4. cvičení

Témata: Vlastnosti a extenze teorií. Počítání výroků až na ekvivalenci (Lindenbaum-Tarského algebra). 2-SAT a implikační graf. Horn-SAT a jednotková propagace.

Příklad 1. Dokažte nebo vyvratte (nebo uveďte správný vztah), že pro každou teorii T a výroky φ , ψ v jazyce \mathbb{P} platí:

- (a) $T \models \varphi$, právě když $T \not\models \neg \varphi$
- (b) $T \models \varphi$ a $T \models \psi$, právě když $T \models \varphi \wedge \psi$
- (c) $T \models \varphi$ nebo $T \models \psi$, právě když $T \models \varphi \lor \psi$
- (d) $T \models \varphi \rightarrow \psi$ and $T \models \psi \rightarrow \chi$, právě když $T \models \varphi \rightarrow \chi$

Příklad 2. Uvažte následující dvě teorie:

- (I) $T = \{p \land q, p \rightarrow \neg q, q\}$ v jazyce $\mathbb{P} = \{p, q\}$
- (II) $T = \{(p \land q) \to r, \neg r \lor (p \land q)\}$ v jazyce $\mathbb{P} = \{p, q, r\}$
- (a) Rozhodněte, zda je teorie T [konzistentní/splnitelná/kompletní]. (konzistentní=bezesporná, kompletní=úplná)
- (b) Uveďte příklad výroku φ , který je [platný/nesplnitelný/nezávislý] v T
- (c) Uveďte příklad extenze T' teorie T (pokud existuje, a pokud možno neekvivalentní s T), která je [jednoduchá / konzervativní/kompletní/konzervativní jednoduchá/kompletní jednoduchá/kompletní konzervativní].

Příklad 3. Dokažte nebo vyvratte (nebo uveďte správný vztah), že pro libovolné teorie T, S nad \mathbb{P} platí:

- (a) $S \subseteq T \Rightarrow \operatorname{Csq}(T) \subseteq \operatorname{Csq}(S)$
- (b) $\operatorname{Csq}(S \cup T) = \operatorname{Csq}(S) \cup \operatorname{Csq}(T)$
- (c) $\operatorname{Csq}(S \cap T) = \operatorname{Csq}(S) \cap \operatorname{Csq}(T)$

Příklad 4. Nechť $|\mathbb{P}| = n$ a mějme výrok $\varphi \in VF_{\mathbb{P}}$ takový, že $|M(\varphi)| = k$. Určete počet až na ekvivalenci:

- (a) výroků ψ takových, že $\varphi \models \psi$ nebo $\psi \models \varphi$,
- (b) teorií nad \mathbb{P} , ve kterých platí φ ,
- (c) úplných teorií nad \mathbb{P} ve kterých platí φ ,

(d) teorií T nad \mathbb{P} takových, že $T \cup \{\varphi\}$ je bezesporná.

Uvažme navíc spornou teorii $\{\varphi, \psi\}$ kde $|M(\psi)| = p$. Spočtěte až na ekvivalenci:

- (e) výroky χ takové, že $\varphi \lor \psi \models \chi$,
- (f) teorie, ve kterých platí $\varphi \vee \psi$.

Příklad 5. Pro danou formuli φ v CNF najděte a 3-CNF formuli φ' takovou, že φ' je splnitelná, právě když φ je splnitelná. Popište efektivní algoritmus konstrukce φ' je-li dána φ (tj. redukci z problému SAT do problému 3-SAT).

Příklad 6. Sestrojte implikační graf daného 2-CNF výroku. Je splnitelný? Pokud ano, najděte nějaké řešení.

(a)
$$(p_1 \vee \neg p_2) \wedge (p_2 \vee p_3) \wedge (\neg p_3 \vee \neg p_1) \wedge (\neg p_3 \vee \neg p_4) \wedge (p_4 \vee p_5) \wedge (\neg p_5 \vee \neg p_1)$$

(b)
$$(p_1 \vee \neg p_2) \wedge (p_2 \vee p_3) \wedge (\neg p_3 \vee p_1) \wedge (\neg p_3 \vee \neg p_4) \wedge (p_4 \vee p_5) \wedge (\neg p_5 \vee p_1)$$

(c)
$$(p_0 \lor p_2) \land (p_0 \lor \neg p_3) \land (p_1 \lor \neg p_3) \land (p_1 \lor \neg p_4) \land (p_2 \lor \neg p_4) \land (p_0 \lor \neg p_5) \land (p_1 \lor \neg p_5) \land (p_2 \lor \neg p_5) \land (\neg p_1 \lor \neg p_6) \land (p_4 \lor p_6) \land (p_5 \lor p_6) \land p_1 \land \neg p_7$$

Příklad 7. Pomocí jednotkové propagace zjistěte, zda je následující Hornův výrok splnitelný. Pokud ano, najděte nějaké splňující ohodnocení.

$$(\neg p_1 \lor \neg p_3 \lor p_2) \land (\neg p_1 \lor p_2) \land p_1 \land (\neg p_1 \lor \neg p_2 \lor p_3) \land (\neg p_2 \lor \neg p_4 \lor p_1) \land (\neg p_4 \lor \neg p_3 \lor \neg p_2) \land (p_4 \lor \neg p_5 \lor \neg p_6)$$