

## NAIL062 V&P Logika: 2. cvičení

**Témata:** Syntaxe a sémantika výrokové logiky. Převod do CNF a DNF.

**Příklad 1.** Mějme teorii  $T = \{\neg q \rightarrow (\neg p \vee q), \neg p \rightarrow q, r \rightarrow q\}$  v jazyce  $\{p, q, r, s\}$ .

- (a) Uveďte příklad následujícího: výrok pravdivý v  $T$ , lživý v  $T$ , nezávislý v  $T$ , splnitelný v  $T$ , a dvojice  $T$ -ekvivalentních výroků.
- (b) Které z následujících výroků jsou pravdivé, lživé, nezávislé, splnitelné v  $T$ ?  $T$ -ekvivalentní?

$$p, \neg q, \neg p \vee q, p \rightarrow r, \neg q \rightarrow r, p \vee q \vee r \vee s$$

**Příklad 2.** Určete množinu modelů dané formule. Využijte toho, že je v DNF resp. v CNF.

- (a)  $(\neg p_1 \wedge \neg p_2) \vee (\neg p_1 \wedge p_2) \vee (p_1 \wedge \neg p_2) \vee (p_2 \wedge \neg p_3) \vee (p_1 \wedge p_3)$
- (b)  $(\neg p_1 \vee \neg p_2) \wedge (\neg p_1 \vee p_2) \wedge (p_1 \vee \neg p_2) \wedge (p_2 \vee \neg p_3) \wedge (p_1 \vee p_3)$
- (c)  $(p_1 \wedge \neg p_2 \wedge p_3 \wedge \neg p_4) \vee (p_2 \wedge p_3 \wedge \neg p_4) \vee (\neg p_3) \vee (p_2 \wedge p_4) \vee (p_1 \wedge p_3 \wedge p_5) \vee (p_3 \wedge \neg p_4 \wedge p_2)$
- (d)  $(p_1 \vee \neg p_2 \vee p_3 \vee \neg p_4) \wedge (p_2 \vee p_3 \vee \neg p_4) \wedge (\neg p_3) \wedge (p_2 \vee p_4) \wedge (p_1 \vee p_3 \vee p_5) \wedge (p_3 \vee \neg p_4 \vee p_2)$

**Příklad 3.** Převeďte následující výroky do CNF a DNF (I) tabulkou (určením modelů), (II) ekvivalentními úpravami.

- (a)  $(\neg p \vee q) \rightarrow (\neg q \wedge r),$
- (b)  $(\neg p \rightarrow (\neg q \rightarrow r)) \rightarrow p,$

**Příklad 4.** Pro danou formuli  $\varphi$  v CNF najděte a 3-CNF formuli  $\varphi'$  takovou, že  $\varphi'$  je splnitelná, právě když  $\varphi$  je splnitelná. Popište efektivní algoritmus konstrukce  $\varphi'$  je-li dána  $\varphi$  (tj. redukci z problému SAT do problému 3-SAT).

**Příklad 5.** Najděte (co nejkratší) CNF a DNF reprezentace Booleovské funkce  $\text{maj} : {}^3 2 \rightarrow 2$ , která vrací převládající hodnotu mezi 3 vstupy.

**Příklad 6.** Uměli byste nalézt CNF a DNF reprezentace  $n$ -ární parity, tj. Booleovské funkce  $\text{par} : {}^n 2 \rightarrow 2$  definované pomocí  $\text{par}(x_1, \dots, x_n) = (x_1 + \dots + x_n) \bmod 2$ , která vrací XOR všech vstupních hodnot? Zkuste to pro malé hodnoty  $n$ .

**Příklad 7.** Buď  $\mathbb{P}$  spočetně nekonečná množina prvovýroků. Ukažte, že již neplatí, že každou  $K \subseteq \mathbb{M}_{\mathbb{P}}$  lze axiomatizovat výrokem v CNF i výrokem v DNF. Najděte množinu modelů  $K$ , kterou nelze axiomatizovat ani výrokem v CNF, ani výrokem v DNF.

**Příklad 8.** Uvažte následující dvě teorie:

- (I)  $T = \{p \wedge q, p \rightarrow \neg q, q\}$  v jazyce  $\mathbb{P} = \{p, q\}$
- (II)  $T = \{(p \wedge q) \rightarrow r, \neg r \vee (p \wedge q)\}$  v jazyce  $\mathbb{P} = \{p, q, r\}$
- (a) Rozhodněte, zda je teorie  $T$  [konzistentní/splnitelná/kompletní]. (konzistentní=bezesporná, kompletní=úplná)

- (b) Uveďte příklad výroku  $\varphi$ , který je [platný/nesplnitelný/nezávislý] v  $T$
- (c) Uveďte příklad rozšíření  $T'$  teorie  $T$  (pokud existuje, a pokud možno, neekvivalentního s  $T$ ), které je [jednoduché/konzervativní/kompletní/konz. jedn./kompl. jedn./kompl. konz.].

**Příklad 9.** Uvažme nekonečnou výrokovou teorii  $T = \{p_i \rightarrow p_{i+1} \mid i \in \mathbb{N}\}$  nad  $\text{var}(T)$ .

- (a) Které výroky ve tvaru  $p_i \rightarrow p_j$  jsou důsledky  $T$ ?
- (b) Určete všechny modely  $T$ .

**Příklad 10.** Dokažte nebo vyvraťte (nebo uveďte správný vztah), že pro každou teorii  $T$  a výroky  $\varphi, \psi$  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  $T \models \varphi \vee \psi$
- (d)  $T \models \varphi \rightarrow \psi$  and  $T \models \psi \rightarrow \chi$ , právě když  $T \models \varphi \rightarrow \chi$

**Příklad 11.** Dokažte nebo vyvraťte (nebo uveďte správný vztah), že pro libovolné teorie  $T, S$  nad  $\mathbb{P}$  platí:

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

**Domácí úkol** (2 body).

1. Převeďte následující výrok do CNF a DNF:

$$((p \rightarrow \neg q) \rightarrow \neg r) \rightarrow \neg p.$$

- (a) tabulkou (určením modelů),
  - (b) ekvivalentními úpravami (pokuste se najít co nejkratší CNF a DNF ekvivalenty).
2. Uvažte teorii  $S = \{p_i \rightarrow (p_{i+1} \vee q_{i+1}), q_i \rightarrow (p_{i+1} \vee q_{i+1}) \mid i \in \mathbb{N}\}$  nad  $\text{var}(S)$ .
    - (a) Které výroky ve tvaru  $p_i \rightarrow p_j$  jsou důsledky  $S$ ?
    - (b) Které výroky ve tvaru  $p_i \rightarrow (p_j \vee q_j)$  jsou důsledky  $S$ ?
    - (c) Určete všechny modely  $S$ .