

## NAIL062 V&P Logika: 9. cvičení

**Témata:** (Zápočtový test z výrokové logiky.) Struktury a podstruktury. Extenze teorií.

**Příklad 1.** Uvažme  $\mathbb{Z}_4 = \langle \{0, 1, 2, 3\}, +, -, 0 \rangle$  kde  $+$  je binární sčítání modulo 4 a  $-$  je unární funkce, která vrací *inverzní* prvek  $+$  vzhledem k *neutrálnímu* prvku 0.

- (a) Je  $\mathbb{Z}_4$  model teorie grup (tj. je to *grupa*)?
- (b) Určete všechny podstruktury  $\mathbb{Z}_4\langle a \rangle$  generované nějakým  $a \in \mathbb{Z}_4$ .
- (c) Obsahuje  $\mathbb{Z}_4$  ještě nějaké další podstruktury?
- (d) Je každá podstruktura  $\mathbb{Z}_4$  modelem teorie grup?
- (e) Je každá podstruktura  $\mathbb{Z}_4$  elementárně ekvivalentní  $\mathbb{Z}_4$ ?
- (f) Je každá podstruktura *komutativní* grupy (tj. grupy, která splňuje  $x + y = y + x$ ) také komutativní grupa?

**Příklad 2.** Buď  $\mathbb{Q} = \langle \mathbb{Q}, +, -, \cdot, 0, 1 \rangle$  těleso racionálních čísel se standardními operacemi.

- (a) Existuje redukt  $\mathbb{Q}$ , který je modelem teorie grup?
- (b) Lze redukt  $\langle \mathbb{Q}, \cdot, 1 \rangle$  rozšířit na model teorie grup?
- (c) Obsahuje  $\mathbb{Q}$  podstrukturu, která není elementárně ekvivalentní  $\mathbb{Q}$ ?
- (d) Označme  $Th(\mathbb{Q})$  množinu všech sentencí pravdivých v  $\mathbb{Q}$ . Je  $Th(\mathbb{Q})$  úplná teorie?

**Příklad 3.** Mějme teorii  $T = \{x = c_1 \vee x = c_2 \vee x = c_3\}$  v jazyce  $L = \langle c_1, c_2, c_3 \rangle$  s rovností.

- (a) Je  $T$  (sémanticky) konzistentní?
- (b) Jsou všechny modely  $T$  elementárně ekvivalentní? Tj. je  $T$  kompletní?
- (c) Najděte všechny jednoduché úplné extenze  $T$ .
- (d) Je teorie  $T' = T \cup \{x = c_1 \vee x = c_4\}$  v jazyce  $L = \langle c_1, c_2, c_3, c_4 \rangle$  extenzí  $T$ ? Je  $T'$  jednoduchá extenze  $T$ ? Je  $T'$  konzervativní extenze  $T$ ?

**Příklad 4.** Buď  $T = \{\neg E(x, x), E(x, y) \rightarrow E(y, x), (\exists x)(\exists y)(\exists z)(E(x, y) \wedge E(y, z) \wedge E(x, z) \wedge \neg(x = y \vee y = z \vee x = z)), \varphi\}$  teorie v jazyce  $L = \langle E \rangle$  s rovností, kde  $E$  je binární relační symbol a  $\varphi$  vyjadřuje, že “existují právě čtyři prvky”.

- (a) Uvažme rozšíření  $L' = \langle E, c \rangle$  jazyka o nový konstantní symbol  $c$ . Určete počet (až na ekvivalenci) teorií  $T'$  v jazyce  $L'$ , které jsou extenzemi teorie  $T$ .
- (b) Má  $T$  nějakou *konzervativní* extenzi v jazyce  $L'$ ? Zdůvodněte.

**Příklad 5.** Necht  $T = \{x = f(f(x)), \varphi, c_1 \neq c_2\}$  je teorie jazyka  $L = \langle f, c_1, c_2 \rangle$  s rovností, kde  $f$  je unární funkční,  $c_1, c_2$  jsou konstantní symboly a axiom  $\varphi$  vyjadřuje, že “existují právě 3 prvky”.

- (a) Určete, kolik má teorie  $T$  navzájem neekvivalentních jednoduchých kompletních extenzí. Napište dvě z nich. (3b)
- (b) Necht  $T' = \{x = f(f(x)), \varphi, f(c_1) \neq f(c_2)\}$  je teorie stejného jazyka, axiom  $\varphi$  je stejný jako výše. Je  $T'$  extenze  $T$ ? Je  $T$  extenze  $T'$ ? Pokud ano, jde o konzervativní extenzi? Uvedte zdůvodnění. (2b)

**Příklad 6.** Necht  $T_n = \{c_i \neq c_j | 1 \leq i < j \leq n\}$  označuje teorii jazyka  $L_n = \langle c_1, \dots, c_n \rangle$  s rovností, kde  $c_1, \dots, c_n$  jsou konstantní symboly.

- (a) Pro dané konečné  $n \geq 1$  určete počet modelů konečné velikosti  $k$  teorie  $T_n$  až na izomorfismus.
- (b) Určete počet spočetných modelů teorie  $T_n$  až na izomorfismus.
- (c) Pro jaké dvojice hodnot  $n$  a  $m$  je  $T_n$  extenzí  $T_m$ ? Pro jaké je konzervativní extenzí? Zdůvodněte.