

# NAIL062 V&P Logika: 10. cvičení

**Témata:** Aplikace Věty o kompaktnosti. Převod do PNF. Skolemizace. Herbrandova věta.

**Příklad 1.** Buď  $L$  jazyk s rovností obsahující binární relační symbol  $\leq$  a  $T$  teorie v tomto jazyce taková, že  $T$  má nekonečný model a platí v ní axiomy lineárního uspořádání  $T$ . Pomocí věty o kompaktnosti ukažte, že  $T$  má model  $\mathcal{A}$  s *nekonečným klesajícím řetězcem*; tj. že existují prvky  $c_i$  pro každé  $i \in \mathbb{N}$  v  $\mathcal{A}$  takové, že:  $\dots < c_{n+1} < c_n < \dots < c_0$ . (Z toho plyne, že pojem *dobrého uspořádání* není definovatelný v logice prvního řádu.)

**Příklad 2.** Převeďte následující formule do PNF. Poté najděte jejich Skolemovy varianty.

$$(a) (\forall y)((\exists x)P(x, y) \rightarrow Q(y, z)) \wedge (\exists y)((\forall x)R(x, y) \vee Q(x, y))$$

$$(b) (\exists x)R(x, y) \leftrightarrow (\forall y)P(x, y)$$

$$(c) \neg((\forall x)(\exists y)P(x, y) \rightarrow (\exists x)(\exists y)R(x, y)) \wedge (\forall x)\neg(\exists y)Q(x, y)$$

**Příklad 3.** Převeďte na ekvivalentní CNF formuli, запиšte v množinové reprezentaci.

$$(a) (\forall y)(\exists x)P(x, y)$$

$$(b) \neg(\forall y)(\exists x)P(x, y)$$

$$(c) \neg(\exists x)((P(x) \rightarrow P(a)) \wedge (P(x) \rightarrow P(b)))$$

$$(d) (\exists x)(\forall y)(\exists z)(P(x, z) \wedge P(z, y) \rightarrow R(x, y))$$

**Příklad 4.** Ověřte následující. (Tj. Skolemova varianta nemusí být ekvivalentní původní formuli.)

$$(a) \models (\forall x)P(x, f(x)) \rightarrow (\forall x)(\exists y)P(x, y)$$

$$(b) \not\models (\forall x)(\exists y)P(x, y) \rightarrow (\forall x)P(x, f(x))$$

**Příklad 5.** Necht  $T = \{\varphi_1, \varphi_2\}$  je teorie v jazyce  $L = \langle R \rangle$  s rovností, kde:

$$\varphi_1 = (\exists y)R(y, x)$$

$$\varphi_2 = (\exists z)(R(z, x) \wedge R(z, y) \wedge (\forall w)(R(w, x) \wedge R(w, y) \rightarrow R(w, z)))$$

(a) Pomocí skolemizace sestrojte otevřeně axiomatizovanou teorii  $T'$  (případně v širším jazyce  $L'$ ) ekvivalentní s  $T$ . (2b)

(b) Buď  $\mathcal{A} = \langle \mathbb{N} \cup \{0\}, R^{\mathcal{A}} \rangle$ , kde  $(n, m) \in R^{\mathcal{A}}$  právě když  $n$  dělí  $m$ . Nalezněte expanzi  $\mathcal{A}'$   $L$ -struktury  $\mathcal{A}$  do jazyka  $L'$  takovou, že  $\mathcal{A}' \models T'$ . (2b)

**Příklad 6.** Necht  $T = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\}$  je teorie v jazyce  $L = \langle <, f, g, h \rangle$  s rovností, kde:

$$\varphi_1 = (\forall u)(\exists v)(\forall x)(v < x \rightarrow u < f(x))$$

$$\varphi_2 = (\exists u)(\forall v)(\exists x)(v < x \wedge \neg u < g(x))$$

$$\varphi_3 = (\exists u)(\forall x)\neg u < h(x)$$

(a) Pomocí skolemizace sestrojte otevřenou teorii  $T'$  ekvivalentní s  $T$ .

(b) Buď  $\mathcal{A} = \langle \mathbb{R}, <, \text{id}, \text{tg}', \text{sin} \rangle$ , kde  $<$  má svůj obvyklý význam na  $\mathbb{R}$ ,  $\text{id}(r) = r$  pro všechna  $r \in \mathbb{R}$ ,  $\text{tg}'(k\pi/2) = 0$  pro  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $\text{tg}'(r) = \text{tg}(r)$  ( $\text{tg}$  je funkce tangens) pro  $r \neq k\pi/2$  s  $k \in \mathbb{Z}$  a  $\text{sin}$  je funkce sinus. Nalezněte expanzi  $\mathcal{A}'$  struktury  $\mathcal{A}$  takovou, že  $\mathcal{A}' \models T'$ .

**Příklad 7.** Teorie těles  $T$  jazyka  $L = \langle +, -, \cdot, 0, 1 \rangle$  obsahuje jeden axiom  $\varphi$ , který není otevřený:  $x \neq 0 \rightarrow (\exists y)(x \cdot y = 1)$ . Víme, že  $T \models 0 \cdot y = 0$  a  $T \models (x \neq 0 \wedge x \cdot y = 1 \wedge x \cdot z = 1) \rightarrow y = z$ .

- (a) Najděte Skolemovu variantu  $\varphi_S$  formule  $\varphi$  s novým funkčním symbolem  $f$ .
- (b) Uvažme teorii  $T'$  vzniklou z  $T$  nahrazením  $\varphi$  za  $\varphi_S$ . Platí  $\varphi$  v  $T'$ ?
- (c) Lze každý model  $T$  jednoznačně rozšířit na model  $T'$ ?

Nyní uvažme formuli  $\psi = x \cdot y = 1 \vee (x = 0 \wedge y = 0)$ .

- (d) Platí v  $T$  axiomy existence a jednoznačnosti pro  $\psi(x, y)$  a proměnnou  $y$ ?
- (e) Sestrojte extenzi  $T''$  teorie  $T$  o definici symbolu  $f$  formulí  $\psi$ .
- (f) Je  $T''$  ekvivalentní teorii  $T'$ ?
- (g) Najděte  $L$ -formuli, která je v  $T''$ -ekvivalentní s formulí:  $f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y)$

**Příklad 8.** Popište Herbrandovo univerzum a uveďte příklad Herbrandovy struktury pro následující jazyky:

- (a)  $L = \langle P, Q, f, a, b \rangle$  kde  $P, Q$  jsou relační symboly,  $P$  unární a  $Q$  binární,  $f$  je unární funkční symbol, a  $a, b$  jsou konstantní symboly.
- (b)  $L = \langle P, f, g, a \rangle$  kde  $P$  je binární relační symbol,  $f, g$  jsou unární funkční symboly, a symbol  $a$  je konstantní.

**Příklad 9.** Sestrojte Herbrandův model dané teorie, nebo najděte nesplnitelnou konjunkci základních instancí jejích axiomů ( $a, b$  jsou konstantní symboly v daném jazyce).

- (a)  $T = \{\neg P(x) \vee Q(f(x), y), \neg Q(x, b), P(a)\}$
- (b)  $T = \{\neg P(x) \vee Q(f(x), y), Q(x, b), P(a)\}$
- (c)  $T = \{P(x, f(x)), \neg P(x, g(x))\}$
- (d)  $T = \{P(x, f(x)), \neg P(x, g(x)), P(g(x), f(y)) \rightarrow P(x, y)\}$

**Domácí úkol** (2 body).

1. Nechť  $T = \{(\exists x)R(x), (\exists y)\neg P(x, y), (\exists y)(\forall z)(\neg R(x) \vee P(y, z))\}$  je teorie jazyka  $L = \langle P, R \rangle$  bez rovnosti. Najděte otevřenou teorii  $T'$  ekvisplnitelnou s  $T$ . Převedte  $T'$  do CNF a výslednou formuli  $S$  zapíšte v množinové reprezentaci.
2. Nechť  $T = \{R(x, x), R(x, y) \wedge R(y, x) \rightarrow x = y, R(x, y) \wedge R(y, z) \rightarrow R(x, z), R(x, y) \vee R(y, x), c \neq d, \varphi, \psi\}$  je teorie jazyka  $L = \langle P, R, f, c, d \rangle$  s rovností a  $\varphi, \psi$  jsou

$$\begin{aligned}\varphi : & P(x, y) \leftrightarrow R(x, y) \wedge x \neq y \\ \psi : & P(x, y) \rightarrow P(x, f(x, y)) \wedge P(f(x, y), y)\end{aligned}$$

- (a) Nalezněte expanzi struktury  $\langle \mathbb{Q}, \leq \rangle$  do jazyka  $L$  na model teorie  $T$ .
- (b) Je sentence  $(\forall x)R(c, x)$  pravdivá/lživá/nezávislá v  $T'$ ? Zdůvodněte všechny tři odpovědi.
- (c) Nalezněte dvě neekvivalentní kompletní jednoduché extenze  $T$  nebo zdůvodněte, proč neexistují.
- (d) Nechť  $T' = T \setminus \{\varphi, \psi\}$  je jazyka  $L' = \langle R, f, c, d \rangle$ . Je teorie  $T$  konzervativní extenzí teorie  $T'$ ? Uveďte zdůvodnění.