

Cvičení z výrokové a predikátové logiky - 10

13. prosince 2017

1. (Předchozí DÚ) Necht' T^* je teorie s axiomy rovnosti. Tablo metodou dokažte, že

- (a) $T^* \models x = y \rightarrow y = x$ (symetrie =)
 (b) $T^* \models (x = y \wedge y = z) \rightarrow x = z$ (tranzitivita =)

Nápověda: pro (a) v axiomu rovnosti (iii) vezměte $x_1 = x$, $x_2 = x$, $y_1 = y$ a $y_2 = x$,
 pro (b) vezměte $x_1 = x$, $x_2 = y$, $y_1 = x$ a $y_2 = z$.

2. (Předchozí DÚ) Necht' L je jazyk obsahující binární relační symbol E a konstantní symboly a , b a T je teorie, jež má za model každý (neorientovaný) graf, v němž jsou vrcholy a a b ve stejné komponentě souvislosti. Pomocí věty o kompaktnosti dokažte, že T má i model, ve kterém jsou vrcholy a , b v různých komponentách souvislosti.

(Tento příklad ukazuje, že pojem *souvislosti v grafu* není definovatelný v jazyce 1. řádu.)

3. (Předchozí DÚ) Necht' L je jazyk s rovností obsahující binární relační symbol \leq a T je teorie, jež má nekonečný model a platí v ní axiomy pro lineární uspořádání. Pomocí věty o kompaktnosti dokažte, že T má model \mathcal{A} s *nekonečným klesajícím řetězcem*, tj. v \mathcal{A} existují prvky c_i pro $i \in \mathbb{N}$ s

$$\dots < c_{n+1} < c_n < \dots < c_0.$$

(Tento příklad ukazuje, že pojem *dobrého uspořádání* není definovatelný v jazyce 1. řádu.)

4. Převed'te následující formule do prenexního tvaru.

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

5. K předchozím formulím nalezněte Skolemovy varianty.

6. Ukažte, že Skolemova varianta nemusí být ekvivalentní původní formuli, např. ověřte

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

7. Necht' T' je rozšíření teorie $T = \{(\exists y)(x + y = 0), (x + y = 0) \wedge (x + z = 0) \rightarrow y = z\}$ jazyka $L = \langle +, 0, \leq \rangle$ s rovností o definice $<$ a unárního $-$ pomocí axiomů

$$\begin{aligned} -x = y &\leftrightarrow x + y = 0 \\ x < y &\leftrightarrow x \leq y \wedge \neg(x = y) \end{aligned}$$

Nalezněte formule původního jazyka L ekvivalentní v T' následujícím formulím.

- (a) $x + (-x) = 0$
 (b) $x + (-y) < x$
 (c) $-(x + y) < -x$

8. Teorie těles T jazyka $L = \langle +, -, \cdot, 0, 1 \rangle$ má mezi axiomy jediný axiom φ , 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) Nalezněte Skolemovu variantu φ_S formule φ s novým funkčním symbolem f .

- (b) Necht' T' je teorie vzniklá z T nahrazením φ za φ_S . Je $T' \models \varphi$?
 - (c) Lze každý model teorie T jednoznačně expandovat na model teorie T' ?
9. (DŮ, včetně 8a) Necht' T je předchozí teorie. Označme ψ formuli $x \cdot y = 1 \vee (x = 0 \wedge y = 0)$.
- (a) Platí v T podmínky existence a jednoznačnosti pro formuli $\psi(x, y)$ a proměnnou y ?
 - (b) Sestrojte extenzi T^* teorie T o definovaný symbol f formulí ψ .
 - (c) Je T^* ekvivalentní teorii T' z přechozího příkladu?
 - (d) K následující formuli nalezněte v T^* ekvivalentní formuli původního jazyka L .

$$f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y)$$

10. Sestrojte Herbrandovo univerzum a příklad Herbrandovy struktury pro následující jazyky.
- (a) $L = \langle P, Q, f, a, b \rangle$, kde P, Q jsou unární resp. binární relační, f je unární funkční, a, b jsou konstantní symboly.
 - (b) $L = \langle P, f, g, a \rangle$, kde P je binární relační, f, g jsou unární funkční, a je konstantní.
11. Sestrojte Herbrandův model pro následující teorie anebo nalezněte nejspitelnou konjunkci základních instancí jejich axiomů. Předpokládejte, že jazyk obsahuje konstantní symboly a, b .
- (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) $T = \{P(x, f(x)), \neg P(x, g(x)), P(g(x), f(y)) \rightarrow P(x, y)\}$
12. Necht' otevřená teorie P je v množinové reprezentaci, tj. je to množina klauzulí. Řekneme, že P je *program*, obsahuje-li každá její klauzule právě jeden pozitivní literál (tj. atomickou formuli) a libovolně (konečně) mnoho negativních literálů.

- (a) Dokažte, že každý program má Herbrandův model.
- (b) Dokažte, že každý program má *minimální* Herbrandův model, tj. Herbrandův model \mathcal{A} takový, že pro každý Herbrandův model \mathcal{B} je $R^{\mathcal{A}} \subseteq R^{\mathcal{B}}$ pro každý relační symbol R . (Návod: ukažte, že "průnik" všech Herbrandových modelů je Herbrandův model.)
- (c) Necht' \mathcal{A} je minimální Herbrandův model programu P . Dokažte, že pro každou atomickou formuli φ ,

$$\mathcal{A} \models \varphi \Leftrightarrow P \models \varphi.$$

- (d) Necht' P je program a $\psi(x_1, \dots, x_n)$ je konjunkce atomických formulí. Dokažte, že je-li $P \models (\exists x_1) \dots (\exists x_n) \psi$, pak existují konstantní termy t_1, \dots, t_n takové, že $P \models \psi(x_1/t_1, \dots, x_n/t_n)$.

Poznámka: Tento příklad ukazuje na možnost zesílit Herbrandovu větu pro teorie tvaru $P \cup \{\neg\psi\}$, kde P je program a ψ je konjunkce atomických formulí. Je-li ψ dotaz nad programem P (v Prologu), pak termy t_1, \dots, t_n (pokud existují) jsou "dovodující" výstupní substitucí, již interpret Prologu vyhledává.