NAIL062 V&P Logika: 8. sada příkladů – Tablo metoda v predikátové logice **Cíle výuky:** Po absolvování cvičení student

- rozumí tomu, jak se liší tablo metoda v predikátové logice od výrokové logiky, umí formálně definovat všechny potřebné pojmy
- zná atomická tabla pro kvantifikátory, rozumí jejich použití
- umí sestrojit dokončené tablo pro danou položku z dané (i nekonečné) teorie
- umí popsat kanonický model pro danou dokončenou bezespornou větev tabla
- zná axiomy rovnosti a rozumí jejich souvislosti s pojmy kongruence, faktorstruktura
- umí aplikovat tablo metodu k řešení daného problému (slovní úlohy, aj.)
- rozumí tablo metodě pro jazyky s rovností, umí aplikovat na jednoduchých příkladech
- zná větu o kompaktnosti predikátové logiky, umí ji aplikovat

## Příklady na cvičení

### **Příklad 1.** Předpokládejme, že:

- Všichni viníci jsou lháři.
- Alespoň jeden z obviněných je také svědkem.
- Žádný svědek nelže.

Dokažte tablo metodou, že: Ne všichni obvinění jsou viníci. Konkrétně:

- (a) Zvolte vhodný jazyk  $\mathcal{L}$ . Bude s rovností, nebo bez rovnosti?
- (b) Formalizujte naše znalosti a dokazované tvrzení jako sentence  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \varphi$  v jazyce  $\mathcal{L}$ .
- (c) Sestrojte tablo důkaz sentence  $\varphi$  z teorie  $T = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ .

**Řešení.** (a) Zvolme jazyk  $\mathcal{L} = \langle V, L, O, S \rangle$  bez rovnosti, kde V, L, a S jsou unární relační symboly o významu "být viníkem/lhářem/svědkem". (b)

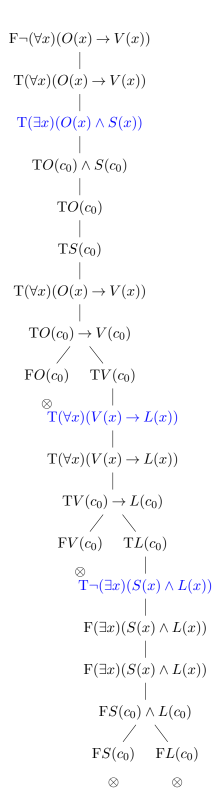
$$\alpha_1 = (\forall x)(V(x) \to L(x))$$

$$\alpha_2 = (\exists x)(O(x) \land S(x))$$

$$\alpha_3 = \neg(\exists x)(S(x) \land L(x))$$

$$\varphi = \neg(\forall x)(O(x) \to V(x))$$

(c) Sestrojíme dokončené tablo z teorie  $T = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$  s položkou  $F\varphi$  v kořeni. Uvidíme, že všechny větve budou sporné, půjde tedy o tablo důkaz.



Příklad 2. Uvažte následující tvrzení:

(i) Nula je malé číslo.

- (ii) Číslo je malé, právě když je blízko nuly.
- (iii) Součet dvou malých čísel je malé číslo.
- (iv) Je-li x blízko y, potom f(x) je blízko f(y).

Chceme dokázat, že platí: (v) Jsou-li x a y malá čísla, potom f(x+y) je blízko f(0).

- (a) Formalizujte tvrzení jako sentence  $\varphi_1, \ldots, \varphi_5$  v jazyce  $L = \langle M, B, f, +, 0 \rangle$  bez rovnosti.
- (b) Sestrojte dokončené tablo z teorie  $T = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4\}$  s položkou  $F\varphi_5$  v kořeni. Rozhodněte, zda platí  $T \models \varphi_5$ .
- (c) Pokud existují, uveďte alespoň dvě kompletní jednoduché extenze teorie T.

# Řešení. (a)

$$\varphi_{1} = M(0)$$

$$\varphi_{2} = (\forall x)(M(x) \leftrightarrow B(x,0))$$

$$\varphi_{3} = (\forall x)(\forall y)(M(x) \land M(y) \to M(x+y))$$

$$\varphi_{4} = (\forall x)(\forall y)(B(x,y) \to B(f(x),f(y)))$$

$$\varphi_{5} = (\forall x)(\forall y)(M(x) \land M(y) \to B(f(x+y),f(0)))$$

(b) Tablo vyjde sporné, máme tedy  $T \vdash \varphi_5$  a z úplnosti  $T \models \varphi_5$ . Všimněte si, že axiom  $\varphi_1 = M(0)$  není potřeba:

$$\begin{split} & \begin{tabular}{l} F(\forall x)(\forall y)(M(x) \land M(y) \to B(f(x+y),f(0))) \\ & \begin{tabular}{l} F(\forall y)(M(c_0) \land M(y) \to B(f(c_0+y),f(0))) \\ & \begin{tabular}{l} F(c_0) \land M(c_1) \to B(f(c_0+c_1),f(0)) \\ & \begin{tabular}{l} FB(f(c_0+c_1),f(0)) \\ & \begin{tabular}{l} FB(f(c_0+c_1),f(0)) \\ & \begin{tabular}{l} FB(f(c_0+c_1),f(0)) \\ & \begin{tabular}{l} FB(f(c_0+c_1),f(0)) \\ & \begin{tabular}{l} FB(c_0) \\ & \begin{tabular}{l} FB(c_0) \\ & \begin{tabular}{l} FB(c_0) \land M(y) \to M(x+y)) \\ & \begin{tabular}{l} FA(c_0) \land M(c_1) \to M(c_0+c_1) \\ & \begin{tabular}{l} FA(c_0) \land M(c_1) & TM(c_0+c_1) \\ & \begin{tabular}{l} FA(c_0) \land M(c_1) & TM(c_0+c_1) \\ & \begin{tabular}{l} FA(c_0) \land M(c_1) & TA(c_0+c_1) \\ & \begin{tabular}{l} FA(c_0+c_1) \leftrightarrow B(c_0+c_1,0) \\ & \begin{tabular}{l} FA(c_0+c_1) \leftrightarrow B(c_0+c_1,0) \\ & \begin{tabular}{l} FA(c_0+c_1) & FA(c_0+c_1) \\ & \begin{tabular}{l} FA(c_0+c_$$

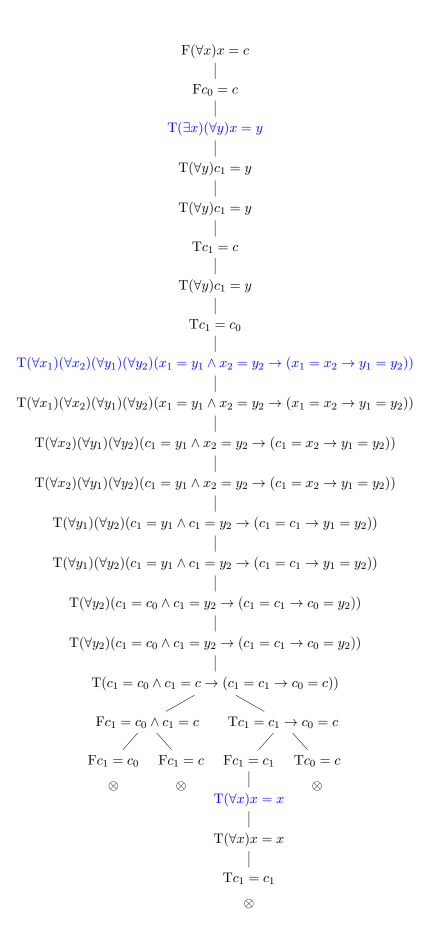
(c) Najdeme dva elementárně neekvivalentní modely T:

- $\mathcal{A} = \langle \{0\}; M^{\mathcal{A}}, B^{\mathcal{A}}, f^{\mathcal{A}}, +^{\mathcal{A}}, 0^{\mathcal{A}} \rangle$  kde  $M^{\mathcal{A}} = \{0\}, B^{\mathcal{A}} = \{(0,0)\}, f^{\mathcal{A}} = \{(0,0)\},$  $+^{\mathcal{A}} = \{((0,0),0)\}, a 0^{\mathcal{A}} = 0$
- $\mathcal{B} = \langle \{0,1\}; M^{\mathcal{B}}, B^{\mathcal{B}}, f^{\mathcal{B}}, +^{\mathcal{B}}, 0^{\mathcal{B}} \rangle \ kde \ M^{\mathcal{B}} = \{(0,0), (1,1)\}, \ f^{\mathcal{B}} = \{(0,0), (1,1)$

Kompletní jednoduché extenze jsou potom  $\operatorname{Th}(\mathcal{A})$  a  $\operatorname{Th}(\mathcal{B})$  (tj. všechny L-sentence, které platí v  $\mathcal{A}$  resp.  $\mathcal{B}$ ). Teorie struktury je vždy kompletní teorie. Nejsou ekvivalentní například proto, že  $(\forall x)M(x)$  platí v  $\mathcal{A}$  ale ne v  $\mathcal{B}$ . (Uvědomte si, že jazyk je bez rovnosti, potřebujeme tedy sentenci bez rovnosti.)

**Příklad 3.** Uvažme jazyk  $L = \langle c \rangle$  s rovností, kde c je konstantní symbol. Tablo metodou dokažte, že v teorii  $T = \{(\exists x)(\forall y)x = y\}$  platí formule x = c.

Řešení. Sestrojíme dokončené tablo z teorie T s položkou  $F(\forall x)x = c$  v koření (formule v položkách tabla musí být sentence). Protože je jazyk s rovností, můžeme v tablu používat i axiomy rovnosti pro jazyk L, resp. jejich generální uzávěry:  $(\forall x)x = x$  a  $(\forall x_1)(\forall x_2)(\forall y_1)(\forall y_2)(x_1 = y_1 \land x_2 = y_2 \rightarrow (x_1 = x_2 \rightarrow y_1 = y_2))$ .



**Příklad 4.** Buď L jazyk s rovností obsahující binární relační symbol  $\leq$  a T teorie v tomto jazyce taková, že T má nekončený model a platí v ní axiomy lineárního uspořádání. Pomocí věty o kompaktnosti ukažte, že T má model  $\mathcal{A}$  s nekonečným klesajícím řetězcem; tj. že v A existují prvky  $c_i$  pro každé  $i \in \mathbb{N}$  takové, že:  $\cdots < c_{n+1} < c_n < \cdots < c_0$ . (Z toho plyne, že pojem dobrého uspořádání není definovatelný v logice prvního řádu.)

**Řešení.** Z předpokladu víme, že T má nekonečný model  $\mathcal{B}$ , tj. nekonečné lineární uspořádání. To by ale mohlo být např.  $\langle \mathbb{N}; \leq^{\mathbb{N}} \rangle$ , které žádný nekonečný řetězec nemá. Potřebujeme model s nekonečným klesajícím řetězcem, ten získáme z Věty o kompaktnosti (verze pro predikátovou logiku):

Jazyk L rozšíříme přidáním spočetně mnoha nových konstantních symbolů  $c_i$  ( $i \in \mathbb{N}$ ). Označme rozšířený jazyk L'. Uvažme následující L'teorii T':

$$T' = T \cup \{c_{i+1} \le c_i \land \neg c_{i+1} = c_i \mid i \in \mathbb{N}\}\$$

Stačí ukázat, že T' má model. Ten zřejmě musí být nekonečný a jeho redukt na jazyk L je hledaný model  $\mathcal A$  teorie T, který má nekonečný klesající řetězec  $\cdots < c_{n+1}^{\mathcal A} < c_n^{\mathcal A} < \cdots < c_0^{\mathcal A}$ . Z věty o kompaktnosti víme, že T' má model, právě když každá konečná podmnožina T' má

Z věty o kompaktnosti víme, že T' má model, právě když každá konečná podmnožina T' má model. Máme-li konečnou podteorii  $S \subseteq T'$ , ta obsahuje jen konečně mnoho formulí  $c_{i+1} \le c_i \wedge \neg c_{i+1} = c_i$ , pro nějakou konečnou množinu indexů  $I \subseteq \mathbb{N}$ . Označme jako  $\mathcal{B}$  nekonečný model T, který máme z přepokladu. (Tento model nemusí mít nekonečný klesající řetězec! Mohl by to být např.  $\langle \mathbb{N}; \leq^{\mathbb{N}} \rangle$ ) V něm stačí vybrat libovolný konečný klesající řetězec délky |I| jako interpretace konstantních symbolů  $c_i$  pro  $i \in I$  (symboly  $c_j \notin I$  interpretujeme libovolně), a dostáváme model S.

## Další příklady k procvičení

#### **Příklad 5.** Uvažte následující tvrzení:

- (i) Každý docent napsal alespoň jednu učebnici.
- (ii) Každou učebnici napsal nějaký docent.
- (iii) U každého docenta někdo studuje.
- (iv) Každý, kdo studuje u nějakého docenta, přečetl všechny učebnice od tohoto docenta.
- (v) Každou učebnici někdo přečetl.
- (a) Formalizujte (i)-(v) jako sentence  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \varphi_5$  v  $L = \langle N, S, P, D, U \rangle$  bez rovnosti.
- (b) Sestrojte dokončené tablo z teorie  $T = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4\}$  s položkou  $F\varphi_5$  v kořeni.
- (c) Je sentence  $\varphi_5$  pravdivá v teorii T? Je lživá v T? Je nezávislá v T? Zdůvodněte.
- (d) Má teorie T kompletní konzervativní extenzi? Zdůvodněte.

**Příklad 6.** Tablo metodou dokažte následující pravidla 'vytýkání' kvantifikátorů, kde  $\varphi(x)$  je formule s jedinou volnou proměnnou x, a  $\psi$  je sentence.

(a) 
$$\neg(\exists x)\varphi(x) \to (\forall x)\neg\varphi(x)$$
   
 (b)  $(\forall x)\neg\varphi(x) \to \neg(\exists x)\varphi(x)$    
 (c)  $((\exists x)\varphi(x) \to \psi) \to (\forall x)(\varphi(x) \to \psi)$    
 (d)  $(\forall x)(\varphi(x) \to \psi) \to ((\exists x)\varphi(x) \to \psi)$ 

**Příklad 7.** Nechť L(x,y) reprezentuje "existuje let z x do y" a S(x,y) reprezentuje "existuje spojení z x do y". Předpokládejme, že z Prahy lze letět do Bratislavy, Londýna a New Yorku, a z New Yorku do Paříže, a platí

- $(\forall x)(\forall y)(L(x,y) \to L(y,x)),$
- $(\forall x)(\forall y)(L(x,y) \to S(x,y)),$
- $(\forall x)(\forall y)(\forall z)(S(x,y) \land L(y,z) \rightarrow S(x,z)).$

Dokažte tablo metodou, že existuje spojení z Bratislavy do Paříže.

**Příklad 8.** Buď T následující teorie v jazyce  $L = \langle R, f, c, d \rangle$  s rovností, kde R je binární relační symbol, f unární funkční symbol, a c, d konstantní symboly:

$$T = \{ R(x, x), R(x, y) \land R(y, z) \to R(x, z), R(x, y) \land R(y, x) \to x = y, R(f(x), x) \}$$

Označme jako T' generální uzávěr T. Nechť  $\varphi$  a  $\psi$  jsou následující formule:

$$\varphi = R(c,d) \wedge (\forall x)(x = c \vee x = d)$$
  $\psi = (\exists x)R(x, f(x))$ 

- (a) Sestrojte tablo důkaz formule  $\psi$  z teorie  $T' \cup \{\varphi\}$ . (Pro zjednodušení můžete kromě axiomů rovnosti v tablu přímo používat axiom  $(\forall x)(\forall y)(x=y \to y=x)$ , což je jejich důsledek.)
- (b) Ukažte, že  $\psi$  není důsledek teorie T, tím že najdete model T, ve kterém  $\psi$  neplatí.
- (c) Kolik kompletních jednoduchých extenzí (až na  $\sim$ ) má teorie  $T \cup \{\varphi\}$ ? Uveďte dvě.
- (d) Nechť S je následující teorie v jazyce  $L' = \langle R \rangle$  s rovností. Je T konzervativní extenzí S?

$$S = \{R(x, x), R(x, y) \land R(y, z) \rightarrow R(x, z), R(x, y) \land R(y, x) \rightarrow x = y\}$$

#### K zamyšlení

Příklad 9. Dokažte syntakticky, pomocí transformací tabel:

- (a) Větu o konstantách: Buď  $\varphi$  formule v jazyce L s volnými proměnnými  $x_1, \ldots, x_n$  a T teorie v L. Označme L' extenzi L o nové konstantní symboly  $c_1, \ldots, c_n$  a T' teorii T v L'. Potom platí:  $T \vdash (\forall x_1) \ldots (\forall x_n) \varphi$  právě když  $T' \vdash \varphi(x_1/c_1, \ldots, x_n/c_n)$
- (b) Větu o dedukci: Pro každou teorii T (v uzavřené formě) a sentence  $\varphi$ ,  $\psi$  platí:  $T \vdash \varphi \rightarrow \psi$  právě když  $T, \varphi \vdash \psi$

**Příklad 10.** Mějme teorii  $T^*$  s axiomy rovnosti. Pomocí tablo metody ukažte, že:

(a)  $T^* \models x = y \rightarrow y = x$  (symetrie)

(b)  $T^* \models (x = y \land y = z) \rightarrow x = z$  (tranzitivita)

*Hint:* Pro (a) použijte axiom rovnosti (iii) pro  $x_1 = x$ ,  $x_2 = x$ ,  $y_1 = y$  a  $y_2 = x$ , na (b) použijte (iii) pro  $x_1 = x$ ,  $x_2 = y$ ,  $y_1 = x$  a  $y_2 = z$ .