

**Výukové cíle:** 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 sestavit 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:

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

**Příklad 2.** Uvažte následující tvrzení:

- Nula je malé číslo.*
- Číslo je malé, právě když je blízko nuly.*
- Součet dvou malých čísel je malé číslo.*
- 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  $f(0)$ .*

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

**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  $x = c$ .

**Příklad 4.** 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.)

### DALŠÍ PŘÍKLADY K PROCVIČENÍ

**Příklad 5.** Uvažte následující tvrzení:

- Každý docent napsal alespoň jednu učebnici.*
- 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)  $\neg(\exists x)\varphi(x) \rightarrow (\forall x)\neg\varphi(x)$  (c)  $((\exists x)\varphi(x) \rightarrow \psi) \rightarrow (\forall x)(\varphi(x) \rightarrow \psi)$   
 (b)  $(\forall x)\neg\varphi(x) \rightarrow \neg(\exists x)\varphi(x)$  (d)  $(\forall x)(\varphi(x) \rightarrow \psi) \rightarrow ((\exists x)\varphi(x) \rightarrow \psi)$

**Příklad 7.** Necht  $L(x, y)$  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

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

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:

$$T = \{R(x, x), R(x, y) \wedge R(y, z) \rightarrow R(x, z), R(x, y) \wedge R(y, x) \rightarrow x = y, R(f(x), x)\}$$

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

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

- (a) Sestrojte tablo důkaz formule  $\psi$  z teorie  $T' \cup \{\varphi\}$ . (Pro zjednodušení můžete kromě axiomů rovnosti v tablu přímo používat axiom  $(\forall x)(\forall y)(x = y \rightarrow y = x)$ , 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) Necht  $S$  je následující teorie v jazyce  $L' = \langle R \rangle$  s rovností. Je  $T$  konzervativní extenzí  $S$ ?

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

## K ZAMYŠLENÍ

**Příklad 9.** Dokažte syntakticky, pomocí transformací tabel:

- (a) *Větu o konstantách:* Buď  $\varphi$  formule v jazyce  $L$  s volnými proměnnými  $x_1, \dots, x_n$  a  $T$  teorie v  $L$ . Označme  $L'$  extenzi  $L$  o nové konstantní symboly  $c_1, \dots, c_n$  a  $T'$  teorii  $T$  v  $L'$ . Potom platí:  $T \vdash (\forall x_1) \dots (\forall x_n)\varphi$  právě když  $T' \vdash \varphi(x_1/c_1, \dots, x_n/c_n)$   
 (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)  $T^* \models (x = y \wedge y = z) \rightarrow x = z$  (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  $y_2 = z$ .