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 φ z teorie $T = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$.

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.
- (c) Rozhodněte, zda platí $T \models \varphi_5$ a zda platí $T \models M(f(0))$.
- (d) 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 nekončený 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 A takové, že: $\cdots < c_{n+1} < c_n < \cdots < c_0$. (Z toho plyne, že pojem dobrého uspořádání není definovatelný v logice prvního řádu.)

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 φ_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 ψ je sentence.

(a)
$$\neg(\exists x)\varphi(x) \rightarrow (\forall x)\neg\varphi(x)$$

(c)
$$((\exists x)\varphi(x) \to \psi) \to (\forall x)(\varphi(x) \to \psi)$$

(d) $(\forall x)(\varphi(x) \to \psi) \to ((\exists x)\varphi(x) \to \psi)$

(b)
$$(\forall x) \neg \varphi(x) \rightarrow \neg (\exists x) \varphi(x)$$

(d)
$$(\forall x)(\varphi(x) \to \psi) \to ((\exists x)\varphi(x) \to \psi)$$

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

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

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:

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

Označme jako T' generální uzávěr T. Nechť φ a ψ jsou následující formule:

$$\varphi = R(c,d) \land (\forall x)(x = c \lor x = d) \qquad \qquad \psi = (\exists x)R(x,f(x))$$

- (a) Sestrojte tablo důkaz formule ψ 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 ψ není důsledek teorie T, tím že najdete model T, ve kterém ψ 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 φ formule v jazyce L s volnými proměnnými x_1, \ldots, x_n a Tteorie v L. Označme L' extenzi L o nové konstantní symboly c_1, \ldots, c_n a T' teorii T v L'. Potom platí: $T \vdash (\forall x_1) \dots (\forall x_n) \varphi$ 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 φ , ψ platí: $T \vdash \varphi \to \psi$ 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 $y_2=x,\,y_3=y$ na (b) použijte (iii) pro $x_1 = x, x_2 = y, y_1 = x$ a $y_2 = z$.