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 $T = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$.

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

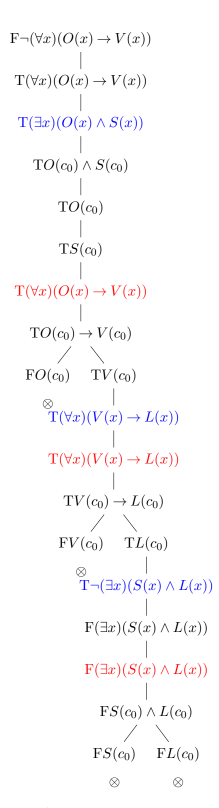
$$\alpha_1 = (\forall x)(V(x) \to L(x))$$

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

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

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

(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. (Modře je vyznačeno připojení axiomů, červeně jsou kořeny atomických tabel položek typu 'všichni', které bychom mohli nekreslit, kdyby nám to konvence dovolila.)



Příklad 2. Uvažte následující tvrzení:

(i) Nula je malé číslo.

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

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

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

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

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

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

(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:

$$\begin{split} & \text{F}(\forall x)(\forall y)(M(x) \land M(y) \to B(f(x+y), f(0))) \\ & & \text{F}(\forall y)(M(c_0) \land M(y) \to B(f(c_0+y), f(0))) \\ & & \text{F}(d_0) \land M(c_1) \to B(f(c_0+c_1), f(0)) \\ & & \text{F}(d_0) \land M(c_1) \\ & & \text{F}(f(c_0+c_1), f(0)) \\ & & \text{F}(f(c_0+c_1), f(0)) \\ & & \text{F}(f(c_0) & \text{F}(f(c_0)) \\ & & \text{F}(f(c_0)) \\ & & \text{F}(f(c_0) & \text{F}(f(c_0)) \\ & & \text{F}(f(c_0)) \\ & & \text{F}(f(c_0) \land M(y)) \to M(x+y)) \\ & & \text{F}(f(c_0) \land M(c_1) \to M(c_0+c_1) \\ & & \text{F}(f(c_0) \land H(c_1) \to H(c_0+c_1) \\ & & \text{F}(f(c_0+c_1) \to H(c_0+c_1) \\ & & \text{F}(f(c_0+c_1) \to H(c_0+c_1) \\ & & \text{F}(f(c_0+c_1) \to H(c_0+c_1) \\ & & \text{F}(f(c_0+c_1), f(y))) \\ & & \text{F}(f(c_0+c_1), f(y)) \\ & & \text{F}(f(c_0+c_1), f(y)$$

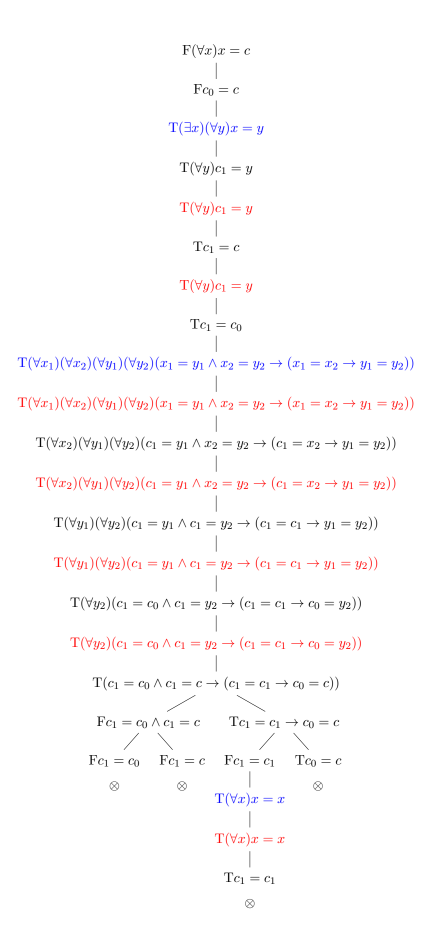
(c) Najdeme dva elementárně neekvivalentní modely T:

- $\mathcal{A} = \langle \{0\}; M^{\mathcal{A}}, B^{\mathcal{A}}, f^{\mathcal{A}}, +^{\mathcal{A}}, 0^{\mathcal{A}} \rangle$ 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 Aexistují 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.)

 $\check{\mathbf{Re}}\check{\mathbf{seni}}$. 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 <math>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 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 nějakou učebnici.
- (ii) Každou učebnici napsal nějaký docent.
- (iii) U každého docenta někdo studuje.
- (iv) Každý, kdo studuje u nějakého docenta, přečetl všechny učebnice od něj.
- (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, kde N, S, P jsou binární relační symboly (N(x, y) znamená "x napsal y", S(x, y) znamená "x studuje u y", P(x,y) znamená "x přečetl y") a D,U jsou unární relační symboly ("být docentem", "být učebnicí").
- (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)
$$\neg(\exists x)\varphi(x) \to (\forall x)\neg\varphi(x)$$
 (c) $((\exists x)\varphi(x) \to \psi) \to (\forall x)(\varphi(x) \to \psi)$ (b) $(\forall x)\neg\varphi(x) \to \neg(\exists x)\varphi(x)$ (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:

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

Označme jako T' generální uzávěr T. Nechť 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 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 φ , ψ 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 $y_2 = z$.