NAIL062 V&P Logika: 6. sada příkladů – Základy predikátové logiky

Cíle výuky: Po absolvování cvičení student

- rozumí pojmu struktura, signatura, umí je formálně definovat a uvést příklady
- rozumí pojmům syntaxe predikátové logiky (jazyk, term, atomická formule, formule, teorie, volná proměnná, otevřená formule, sentence, instance, varianta) umí je formálně definovat a uvést příklady
- rozumí pojmům sémantiky predikátové logiky (hodnota termu, pravdivostní hodnota, platnost [při ohodnocení], model, pravdivost/lživost v modelu/v teorii, nezávislost [v teorii], důsledek teorie) umí je formálně definovat a uvést příklady
- rozumí pojmu kompletní teorie a jeho souvislosti s elementární ekvivalencí struktur, umí obojí definovat, aplikovat na příkladě
- zná základní příklady teorií (teorie grafů, uspořádání, algebraické teorie)
- umí popsat modely dané teorie

Příklady na cvičení

Příklad 1. Jsou následující formule variantami formule $(\forall x)(x < y \lor (\exists z)(z = y \land z \neq x))$?

- (a) $(\forall z)(z < y \lor (\exists z)(z = y \land z \neq z))$
- (b) $(\forall y)(y < y \lor (\exists z)(z = y \land z \neq y))$
- (c) $(\forall u)(u < y \lor (\exists z)(z = y \land z \neq u))$

Řešení. Označme $\psi = (x < y \lor (\exists z)(z = y \land z \neq x))$, formule je tedy $(\forall x)\psi$.

- (a) Ne, z není substituovatelná za x do ψ: vznikl by nový vázaný výskyt.
- (b) Ne, y má volný výskyt v ψ.
- (c) Ano, u je nová proměnná: v takovém případě lze variantu udělat vždy.

Příklad 2. Mějme strukturu $\mathcal{A} = (\{a, b, c, d\}; \triangleright^A)$ v jazyce s jediným binárním relačním symbolem \triangleright , kde $\triangleright^A = \{(a, c), (b, c), (c, c), (c, d)\}.$

- I. Které z následujících formulí jsou pravdivé v A?
- II. Pro každou z nich najděte strukturu \mathcal{B} (existuje-li) takovou, že $\mathcal{B} \models \varphi$ právě když $\mathcal{A} \not\models \varphi$.
- (a) x > y
- (b) $(\exists x)(\forall y)(y \rhd x)$
- (c) $(\exists x)(\forall y)((y \rhd x) \to (x \rhd x))$
- (d) $(\forall x)(\forall y)(\exists z)((x \rhd z) \land (z \rhd y))$
- (e) $(\forall x)(\exists y)((x \rhd z) \lor (z \rhd y))$

Řešení. Struktury si můžeme představit jako orientované hrany.

- (a) I. Ne, intuitivně formule vyjadřuje, že relace $\rhd^{\mathcal{A}}$ obsahuje všechny dvojice (hrany), z definice $PH^{\mathcal{A}}(x \rhd y)[e] = 0$ např. pro e(x) = a, e(y) = a. II. Např. $\mathcal{B}_0 = (\{0\}; \rhd^{\mathcal{B}_0})$ s $\rhd^{\mathcal{B}_0} = \{(0,0)\}$.
- (b) I. Ne, intuitivně graf nemá stok, z definice: $PH^{\mathcal{A}}(\varphi) = \max_{u \in A} PH^{\mathcal{A}}((\forall y)(y \triangleright x))[e(x/u)] = \max_{u \in A} \min_{v \in A} PH^{\mathcal{A}}(y \triangleright x)[e(x/u, y/v)] = 0$, např. pro u = a můžeme vzít v = a. II. Např. \mathcal{B}_0 jako výše.
- (c) I. Ano (x ohodnotte např. prvkem a), antecedent není splněn pro žádné ohodnocení y, tedy implikace je vždy splněna.
 - II. Např. $\mathcal{B}_1 = (\{0,1\}; \rhd^{\mathcal{B}_1}) \ s \rhd^{\mathcal{B}_1} = \{(0,1)\}.$
- (d) I. Ne, II: Např. \mathcal{B}_0 .

(e) I. Ne, II: Např. \mathcal{B}_0 .

Příklad 3. Dokažte (sémanticky) nebo najděte protipříklad: Pro každou strukturu \mathcal{A} , formuli φ , a sentenci ψ ,

- (a) $\mathcal{A} \models (\psi \to (\exists x)\varphi) \Leftrightarrow \mathcal{A} \models (\exists x)(\psi \to \varphi)$
- (b) $\mathcal{A} \models (\psi \to (\forall x)\varphi) \Leftrightarrow \mathcal{A} \models (\forall x)(\psi \to \varphi)$
- (c) $\mathcal{A} \models ((\exists x)\varphi \rightarrow \psi) \Leftrightarrow \mathcal{A} \models (\forall x)(\varphi \rightarrow \psi)$
- (d) $\mathcal{A} \models ((\forall x)\varphi \rightarrow \psi) \Leftrightarrow \mathcal{A} \models (\exists x)(\varphi \rightarrow \psi)$

Platí to i pro každou formuli ψ s volnou proměnnou x? A pro každou formuli ψ ve které x není volná?

Řešení. (a) Bylo by jednodušší využít tablo metodu, ale chceme procvičit sémantický důkaz. Intuitivně, protože je ψ sentence, ohodnocení x nehraje roli při výpočtu pravdivostní hodnoty ψ , tedy ekvivalence platí. Počítejme z definic: $\mathcal{A} \models (\psi \to (\exists x)\varphi)$ platí právě když to platí při každém ohodnocení $e: \operatorname{Var} \to \mathcal{A}$. Počítejme pravdivostní hodnotu. Využijeme faktu, že $f_{\to}(a,b) = \max(1-a,b)$:

$$\begin{aligned} & \operatorname{PH}^{\mathcal{A}}(\psi \to (\exists x)\varphi)[e] \\ = & f_{\to}(\operatorname{PH}^{\mathcal{A}}(\psi)[e], \operatorname{PH}^{\mathcal{A}}((\exists x)\varphi)[e]) \\ = & \max(1 - \operatorname{PH}^{\mathcal{A}}(\psi)[e], \operatorname{PH}^{\mathcal{A}}((\exists x)\varphi)[e]) \\ = & \max(1 - \operatorname{PH}^{\mathcal{A}}(\psi)[e], \max_{a \in \mathcal{A}} \operatorname{PH}^{\mathcal{A}}(\varphi)[e(x/a)]) \end{aligned}$$

Podobně pro formuli na levé straně:

$$PH^{\mathcal{A}}((\exists x)(\psi \to \varphi))[e]$$

$$= \max_{a \in A} PH^{\mathcal{A}}(\psi \to \varphi)[e(x/a)]$$

$$= \max_{a \in A} (\max(1 - PH^{\mathcal{A}}(\psi)[e(x/a)], PH^{\mathcal{A}}(\varphi)[e(x/a)]))$$

Protože ψ je sentence, neobsahuje volný výskyt proměnné x, tedy $PH^{\mathcal{A}}(\psi)[e(x/a)] = PH^{\mathcal{A}}(\psi)[e]$. Z toho vidíme, že:

$$= \max_{a \in A} (\max(1 - \mathrm{PH}^{\mathcal{A}}(\psi)[e], \mathrm{PH}^{\mathcal{A}}(\varphi)[e(x/a)]))$$
$$= \max(1 - \mathrm{PH}^{\mathcal{A}}(\psi)[e], \max_{a \in A} (\mathrm{PH}^{\mathcal{A}}(\varphi)[e(x/a)]))$$

Obě pravdivostní hodnoty jsou stejné, tedy ekvivalence platí. Pro tento argument stačí, aby x nebyla volná v ψ .

Pokud je x volná v ψ , tak ekvivalence neplatí. Např. v jazyce $L = \langle c \rangle$ s rovností, kde c je konstantní symbol:

- φ je $\neg x = x$,
- ψ je x = c,
- $\mathcal{A} = (\{0,1\}; 0)$ (tj. $c^{\mathcal{A}} = 0$).

Máme $\mathcal{A} \not\models (x = c \to (\exists x) \neg x = x)$, protože to neplatí při ohodnocení e(x) = 0. Ale $\mathcal{A} \models (\exists x)(x = c \to \neg x = x)$, protože x lze ohodnotit prvkem 1, a antecendent není splněn.

(b), (c), (d) se vyřeší obdobně.

Příklad 4. Rozhodněte, zda je T (v jazyce $L = \langle U, f \rangle$ s rovností) kompletní. Existují-li, napište dva elementárně neekvivalentní modely, a dvě neekviv. kompletní jednoduché extenze:

- (a) $T = \{U(f(x)), \neg x = y, x = y \lor x = z \lor y = z\}$
- (b) $T = \{U(f(x)), \neg(\forall x)(\forall y)x = y, x = y \lor x = z \lor y = z\}$
- (c) $T = \{U(f(x)), \neg x = f(x), \neg(\forall x)(\forall y)x = y, x = y \lor x = z \lor y = z\}$
- (d) $T = \{U(f(x)), \neg(\forall x)x = f(x), \neg(\forall x)(\forall y)x = y, x = y \lor x = z \lor y = z\}$
- **Řešení.** (a) Pozor, tato teorie je sporná. Uvědomte si, že $\neg x = y$ je spor: neplatí v žádném modelu, protože neplatí při ohodnocení e(x) = a, e(y) = a pro libovolný prvek $a \in A$. (Je ekvivalentní svému generálnímu uzávěru $(\forall x)(\forall y)\neg x = y$.) Sporná teorie není kompletní, z definice, a všechny její extenze jsou také sporné, tedy nemá žádnou kompletní jednoduchou extenzi.
- (b) Není kompletní. Neformálně, T říká, že model má právě dva prvky, a výstupy f^A musí být uvnitř U^A. Z toho víme, že U^A ≠ Ø. Je-li jednoprvková, máme jediný model (až na izomorfismus), je-li dvouprvková, máme celkem tři navzájem neizomorfní (a také navzájem elementárně neekvivalentní) modely (kde f^A nemá pevný bod, má jeden pevný bod, nebo má dva pevné body, tj. je to identita):
 - $\mathcal{A}_1 = (\{0,1\}; U_1^{\mathcal{A}}, f_1^{\mathcal{A}}) \text{ kde } U_1^{\mathcal{A}} = \{0\} \text{ a } f_1^{\mathcal{A}} = \{(0,0), (1,0)\}, \text{ tj. } f_1^{\mathcal{A}}(0) = 0, f_1^{\mathcal{A}}(1) = 0$
 - $\mathcal{A}_2 = (\{0,1\};\{0,1\},\{(0,1),(1,0)\}),$
 - $A_3 = (\{0,1\};\{0,1\},\{(0,0),(1,0)\}),$
 - $\mathcal{A}_4 = (\{0,1\};\{0,1\},\{(0,0),(1,1)\}).$

(Nakreslete si obrázky!) Odpovídající kompletní jednoduché extenze lze zapsat jako $Th(A_i)$, kde i = 1, 2, 3, 4. Nebo:

- $T_1 = T \cup \{\neg(\forall x)U(x)\},$
- $T_2 = T \cup \{U(x), \neg f(x) = x\},\$
- $T_3 = T \cup \{U(x), (\exists x) f(x) = x, (\exists x) \neg f(x) = x\},\$
- $T_4 = T \cup \{U(x), f(x) = x\}.$
- (c) Obdobně, vyjadřuje, že model má alespoň dva prvky, a f nemá žádný pevný bod. Je kompletní, jediný model až na izomorfismus je A_2 .
- (d) Model má alespoň dva prvky, a f má alespoň jeden pevný bod. Není kompletní, její modely jsou až na izomorfismus A_3 a A_4 .

Další příklady k procvičení

Příklad 5. Určete volné a vázané výskyty proměnných v následujících formulích. Poté je převeďte na varianty, ve kterých nebudou proměnné s volným i vázaným výskytem zároveň.

- (a) $(\exists x)(\forall y)P(y,z) \lor (y=0)$
- (b) $(\exists x)(P(x) \land (\forall x)Q(x)) \lor (x=0)$
- (c) $(\exists x)(x > y) \land (\exists y)(y > x)$

Příklad 6. Označme φ formuli $(\forall x)((x=z) \lor (\exists y)(f(x)=y) \lor (\forall z)(y=f(z)))$. Které z následujících termů jsou substituovatelné do φ ?

- (a) term z za proměnnou x, term y za proměnnou x,
- (b) term z za proměnnou y, term g(f(y), w) za proměnnou y,
- (c) term x za proměnnou z, term y za proměnnou z,

Příklad 7. Jsou následující sentence pravdivé / lživé / nezávislé (v logice)?

(a) $(\exists x)(\forall y)(P(x) \vee \neg P(y))$

- (b) $(\forall x)(P(x) \to Q(f(x))) \land (\forall x)P(x) \land (\exists x) \neg Q(x)$
- (c) $(\forall x)(P(x) \lor Q(x)) \to ((\forall x)P(x) \lor (\forall x)Q(x))$
- (d) $(\forall x)(P(x) \to Q(x)) \to ((\exists x)P(x) \to (\exists x)Q(x))$
- (e) $(\exists x)(\forall y)P(x,y) \to (\forall y)(\exists x)P(x,y)$

Příklad 8. Rozhodněte, zda následující platí pro každou formuli φ . Dokažte (sémanticky, z definic) nebo najděte protipříklad.

- (a) $\varphi \models (\forall x)\varphi$
- (b) $\models \varphi \to (\forall x)\varphi$
- (c) $\varphi \models (\exists x)\varphi$
- (d) $\models \varphi \rightarrow (\exists x)\varphi$

K zamyšlení

Příklad 9. Buď $L = \langle +, -, 0 \rangle$ jazyk teorie grup (s rovností). Teorie grup T sestává z těchto axiomů:

$$x + (y + z) = (x + y) + z$$

 $0 + x = x = x + 0$
 $x + (-x) = 0 = (-x) + x$

Rozhodněte, zda jsou následující formule pravdivé / lživé / nezávislé v T. Zdůvodněte.

- (a) x + y = y + x
- (b) $x + y = x \rightarrow y = 0$
- (c) $x + y = 0 \rightarrow y = -x$
- (d) -(x+y) = (-y) + (-x)