

Predikátová logika

Jindřich Matuška

Faculty of Informatics, Masaryk University

24. října 2024

Čas na odpovědníky

Obsah

Syntax

Sémantika

Normální formy

Obsah

Syntax

Sémantika

Normální formy

Syntax výrokové logiky

■ Abeceda

- Výrokové proměnné $\mathcal{P} = \{p, q, r, \dots\}$
- Logické spojky $\neg, \vee, \wedge, \implies, \iff, \dots$
- Pomocné symboly závorek $(,)$

Syntax predikátové logiky

■ Abeceda

- Symboly pro proměnné $\mathcal{V} = \{x, y, z, \dots\}$
- Funkční symboly f, g, h, \dots
- Predikátové symboly P, Q, R, \dots
- Logické spojky $\neg, \vee, \wedge, \implies, \iff, \dots$
- Pomocné symboly závorek $(,)$ a kvantifikátorů \forall, \exists

Syntax predikátové logiky

■ Abeceda

- Symboly pro proměnné $\mathcal{V} = \{x, y, z, \dots\}$
- Funkční symboly f, g, h, \dots
- Predikátové symboly P, Q, R, \dots
- Logické spojky $\neg, \vee, \wedge, \implies, \iff, \dots$
- Pomocné symboly závorek $(,)$ a kvantifikátorů \forall, \exists

■ Term

- Něco co můžeme vložit do predikátu
- Symboly pro proměnné \mathcal{V}
- Pro každý n -ární funkční symbol f a termy t_1, \dots, t_n , $f(t_1, \dots, t_n)$ je term

■ Jazyk predikátové logiky \mathcal{L}

- Množina funkčních a predikátových symbolů

■ Formule predikátové logiky

- Pro každý n -ární predikátový symbol a termy t_1, \dots, t_n , $P(t_1, \dots, t_n)$ je (atomická) formule
- Jsou-li φ, ψ formule, pak jsou formule i $\neg(\varphi), (\varphi) \vee (\psi), (\varphi) \wedge (\psi), (\varphi) \implies (\psi), (\varphi) \iff (\psi), \dots$
- Jsou-li t_1 a t_2 termy, pak $t_1 = t_2$ je formule
- Je-li φ formule a x proměnná, pak $\exists x(\varphi)$ a $\forall x(\varphi)$ jsou formule
- Množinu formulí výrokové logiky značíme \mathcal{F}

Výskyt proměnné

Výskyt proměnné x ve formuli φ je

- *vázaný*, existuje-li podformule φ , ozn. ψ , která obsahuje tento výskyt a začíná $\exists x$ nebo $\forall x$
- *volný* v opačném případě

Formule, která nemá žádný volný výskyt proměnné se nazývá *uzavřená* nebo též *sentence*

Příklad 6.1.1

Ve formuli

$$\varphi \equiv 2 \mid x \Rightarrow \exists y(y \cdot 2 = x \vee \sin(x + y) > 1)$$

kde všechny symboly mají obvyklý (matematický) význam, identifikujte (vč. arity, pokud to dává smysl) všechny

- a) proměnné (vč. jejich výskytů),
- b) funkční a predikátové symboly.
- c) termy,
- d) logické spojky,
- e) atomické formule,

U funkčních a predikátových symbolů určete i jejich aritu.

Příklad 6.1.2

Uvažujte jazyk \mathcal{L} predikátové logiky obsahující funkční a predikátové symboly zadané následující tabulkou:

symbol	typ	arita
f	funkční	3
d	funkční	0
P	predikátový	1
Q	predikátový	2

Rozhodněte, která z následujících slov jsou **termy** a **formule** jazyka \mathcal{L} :

- | | |
|----------------------------|---|
| a) $Q(d, d)$, | e) $y = x$, |
| b) z , | f) $\forall x(Q(d, d) = x)$, |
| c) $f(f(d))$, | g) $\forall y(f(f(x, y, z), d, d))$, |
| d) $f(d, f(d, d, d), d)$, | h) $\forall x(Q(f(f(d, d, d), y, z), f(z, d, y)) \vee P(f(d, z, x)))$. |

Obsah

Syntax

Sémantika

Normální formy

Sémantika predikátové logiky

- Interpretace I
 - neprázdné univerzum (doména) \mathcal{D}_I
 - n -ární relace $I(P) \subseteq \mathcal{D}_I^n$ pro každý n -ární predikátový symbol P
 - Zobrazení $I(f) : \mathcal{D}_I^n \rightarrow \mathcal{D}_I$ pro každý n -ární funkční symbol f
- Valuace příslušící I
 - Zobrazení $V : \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{D}_I$
 - Přiřazuje proměnným prvky univerza
- Hodnota termu t v interpretaci I a valuaci V
 - Prvek $|t|_{I,V} \in \mathcal{D}_I$
 - $|t|_{I,V} = V(x)$ pro pokud je t proměnná
 - $|t|_{I,V} = I(f)(|t_1|_{I,V}, \dots, |t_n|_{I,V})$ pokud $t = f(t_1, \dots, t_n)$

$$\forall x((P(x, y) \vee P(f(x), g(x, y))) \implies Q(x, x, y))$$

Sémantika predikátové logiky 2

Formule φ je pravdivá v interpretaci I a valuaci V , značeno $\models_I^V \varphi$, právě když platí jedna z možností

- $\varphi \equiv P(t_1, \dots, t_n)$ a $(|t_1|_{I,V}, \dots, |t_n|_{I,V}) \in I(P)$
- $\varphi \equiv t_1 = t_2$ a $|t_1|_{I,V} = |t_2|_{I,V}$
- ... Logické operátory ...
- $\varphi \equiv \forall x(\psi)$ a pro všechny prvky univerza $d \in \mathcal{D}$ platí $\models_I^{V'} \psi$, kde V' vznikla z V nahrazením obrazu x prvkem d
- $\varphi \equiv \exists x(\psi)$ a existuje prvek univerza $d \in \mathcal{D}$, pro který platí $\models_I^{V'} \psi$, kde V' vznikla z V nahrazením obrazu x prvkem d

Pojmy

- Formule φ pravdivá v interpretaci I , značíme $\models_I \varphi$, jestliže je pravdivá v interpretaci I pro libovolnou valuaci V .
- Formule φ logicky pravdivá (tautologie), značíme $\models \varphi$, jestliže je pravdivá v každé interpretaci.

Příklad 6.2.1

Ukažte, že existenční kvantifikátor \exists lze v predikátové logice zavést jako syntaktickou zkratku, tj. ekvivalentními úpravami vyjádřete $\exists x\varphi$ bez použití symbolu \exists .

Příklad 6.2.2 b)

Nalezněte negace následujících formulí tak, aby se symboly \neg nacházely výhradně bezprostředně před predikátovými symboly.

$$\exists x((P(x) \wedge Q(x)) \vee R(x))$$

Příklad 6.2.3

Uvažte formuli $\varphi \equiv \forall x(P(x) \Rightarrow \exists y \neg Z(x, y))$. Pro každou z následujících interpretací rozhodněte, zda je v ní formule φ pravdivá.

- a) $\mathcal{D}_I = \{0\}, I(P) = \emptyset, I(Z) = \emptyset$
- b) $\mathcal{D}_I = \mathbb{Z}, I(P) = \{1, 2, 3, \dots\}, I(Z) = \mathbb{Z}^2$
- c) $\mathcal{D}_I = \mathbb{Z}, I(P) = \{1, 2, 3, \dots\}, I(Z) = \leq$
- d) $\mathcal{D}_I = \{0\}, I(P) = \{0\}, I(Z) = \text{id}^1$

¹Relace identity obsahuje dvojice identických prvků,
 $\text{id} := \{(x, y) \in \mathcal{D}_I^2; x = y\}$.

Příklad 6.2.7

Rozhodněte, v jakých interpretacích jsou pravdivé následující formule:

- a) $\forall x \exists y \exists z (((x = y) \vee (x = z)) \wedge (y \neq z))$
- b) $\forall x \forall y \forall z ((Q(x, y) \wedge Q(y, z)) \Rightarrow Q(x, z))$
- c) $\forall x (\neg Q(x, x) \wedge \exists y Q(x, y))$
- d) $\forall x (x \neq f(x) \wedge x = f(f(x)))$

Příklad 6.2.8

Uvažujte jazyk \mathcal{L} predikátové logiky obsahující binární funkční symbol $+$ a unární predikátový symbol K . Uvažujte interpretaci (realizaci) I jazyka \mathcal{L} , kde univerzum tvoří všechna celá čísla \mathbb{Z} , $+$ se realizuje jako sčítání a $K(x)$ jako „ x je kladné“. Nalezněte

- a) fomuli $\alpha(x)$, která je pravdivá v I právě v těch valuacích V , že $V(x) = 0$,
- b) fomuli $\beta(x, y)$, která je pravdivá v I právě v těch valuacích V , že $V(x) < V(y)$,
- c) fomuli $\gamma(x, y)$, která je pravdivá v I právě v těch valuacích V , že $V(x) = -V(y)$,
- d) fomuli $\delta(x)$, která je pravdivá v I právě v těch valuacích V , že $V(x) = 1$.

Při definování formulí se můžete odvolat na formule, které jste již zavedli v předchozích bodech.

Obsah

Syntax

Sémantika

Normální formy

Prenexová normální forma

Uzavřená formule φ se nachází v *prenexové normální formě (PNF)*, je-li tvaru

$$Q_1x_1 \dots Q_nx_n\psi,$$

kde $Q_i \in \{\forall, \exists\}$, x_1, \dots, x_n jsou proměnné a formule ψ je v konjunktivní normální formě (zejména tedy neobsahuje žádný kvantifikátor).

Uzavřená formule φ se nachází ve *Skolemově normální formě*, nachází-li se v prenexové normální formě a obsahuje pouze obecné kvantifikátory \forall .

Algoritmus převodu do PNF (a Skolemovy NF)

- I. Eliminujeme zbytečné kvantifikátory.
- II. Přejmenujeme proměnné tak, aby u každého kvantifikátoru byla jiná proměnná.
- III. Eliminujeme jiné spojky než \vee , \wedge , \neg .
- IV. Přesuneme negaci až před samotné predikáty.
- V. Kvantifikátory přesuneme ven z jádra formule.
- VI. Jádro formule upravíme do KNF pomocí distributivních zákonů.
- VII. (Odstraníme existenční kvantifikátory zakódováním do předchozích všeobecně kvantifikovaných proměnných.)

Příklad 6.3.1 a)

Převeďte následující formule do prenexové normální formy a proveďte skolemizaci.

$$(\forall x \exists y Q(x, y) \vee \exists x \forall y P(x, y)) \wedge \neg \exists x \exists y \forall z R(x, y, z)$$