## NAIL062 V&P Logika: 8. cvičení

**Témata:** Syntaxe a sémantika predikátové logiky. Struktury a podstruktury. Extenze teorií, extenze o definice. Definovatelné množiny.

**Příklad 1.** 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 2.** Označme  $\varphi$  formuli  $(\forall x)((x=z) \lor (\exists y)(f(x)=y) \lor (\forall z)(y=f(z)))$ . Které z následujících termů jsou substituovatelné do  $\varphi$ ?

- (a) term z za proměnnou x, term y za proměnnou x,
- (b) term z za proměnnou y, term 2 \* y za proměnnou y,
- (c) term x za proměnnou z, term y za proměnnou z,

**Příklad 3.** 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)  $(\forall u)(u < y \lor (\exists z)(z = y \land z \neq u))$

**Příklad 4.** Mějme strukturu  $\mathcal{A} = (\{a, b, c, d\}, \triangleright^A)$  v jazyce s jediným binárním relačním symbolem  $\triangleright$ , kde  $\triangleright^A = \{(a, c), (b, c), (c, c), (c, d)\}.$ 

- Které z následujících formulí jsou pravdivé v A?
- Pro každou formuli najděte strukturu  $\mathcal{B}$  (existuje-li) takovou, že  $\mathcal{B} \models \varphi$  právě když  $\mathcal{A} \not\models \varphi$ .
- (a)  $x \triangleright y$
- (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)  $(\forall x)(\exists y)((x \rhd z) \lor (z \rhd y))$

**Příklad 5.** 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)  $(\exists x)(\forall y)P(x,y) \rightarrow (\forall y)(\exists x)P(x,y)$

**Příklad 6.** Dokažte (sémanticky) nebo najděte protipříklad: Pro každou strukturu  $\mathcal{A}$ , formuli  $\varphi$ , a sentenci  $\psi$ ,

- (a)  $\mathcal{A} \models (\psi \rightarrow (\exists x)\varphi) \Leftrightarrow \mathcal{A} \models (\exists x)(\psi \rightarrow \varphi)$
- (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  $\psi$  s volnou proměnnou x? A pro každou formuli  $\psi$  ve které x není volná?

**Příklad 7.** Rozhodněte, zda následující platí pro každou formuli  $\varphi$ . 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)  $\models \varphi \to (\exists x)\varphi$

**Příklad 8.** 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)  $x + y = x \to y = 0$
- (c)  $x + y = 0 \rightarrow y = -x$
- (d) -(x+y) = (-y) + (-x)