

## Riešenie cvičení z 7. kapitoly

**Cvičenie 7.1.** Vety prepíšte pomocou jazyka predikátovej logiky, použite symboly uvedené v úlohách.

(a) *Niekoľko má hudobný sluch (H) a niektorý ho nemá.*

$$(\exists x H(x)) \wedge (\exists x \neg H(x))$$

(b) *Niektoré dieťa (D) nemá rado čokoládu (C).*

$$\exists x (D(x) \wedge \neg C(x))$$

(c) *Nik, kto nezvládol zásady bezpečnosti práce (B), nemôže pracovať v laboratóriu (L).*

$$\forall x (\neg B(x) \Rightarrow \neg L(x))$$

(d) *Nie každý talentovaný maliar (M) vystavuje svoje práce v národnej galérii (G).*

$$\neg \forall x (M(x) \Rightarrow G(x))$$

(e) *Len študenti (S) si môžu kupovať studené večere (V).*

$$(\forall x (S(x) \Rightarrow V(x))) \wedge (\forall x (\neg S(x) \Rightarrow \neg V(x)))$$

(f) *Nie každá osoba (O), ktorá absolvovala drahý kurz lietania (K), je dobrý pilot (P).*

$$\neg \forall x (O(x) \wedge K(x) \Rightarrow P(x))$$

**Cvičenie 7.2.** Vety prepíšte pomocou symbolov predikátov a konštant.

(a) *Karol videl Shakespearovu hru Hamlet.*

Zavedieme ternárny predikát  $P(x,y,z)$ , ktorý má význam „individuum  $x$  videlo hru od  $y$  s názvom  $z$ “. Potom veta má tvar:

$$P(\text{Karol}, \text{Shakespeare}, \text{Hamlet}),$$

kde *Karol*, *Shakespeare*, *Hamlet* sú konštanty.

(b) *Karol videl nejakú hru od Shakespeara.*

Použijeme rovnaký ternárny predikát ako v predošlom príklade. Potom veta má tvar:

$$\exists x P(\text{Karol}, \text{Shakespeare}, x)$$

(c) *Niekoľko videl Shakespearovu hru Hamlet.*

Použijeme rovnaký ternárny predikát ako v predošlom príklade (a). Potom veta má tvar:

$$\exists x P(x, \text{Shakespeare}, \text{Hamlet})$$

(d) *Niekoľko videl hru od Shakespeara.*

Použijeme rovnaký ternárny predikát ako v predošlom príklade (a). Potom veta má tvar:

$$\exists x \exists y P(x, \text{Shakespeare}, y)$$

(e) *Nie každý videl hru od Shakespeara.*

Použijeme rovnaký ternárny predikát ako v predošlom príklade (a). Potom veta má tvar:

$$\neg \forall x \exists y P(x, \text{Shakespeare}, y)$$

(f) *Karol videl nejakú hru.*

Použijeme rovnaký ternárny predikát ako v predošlom príklade (a). Potom veta má tvar:

$$\exists x \exists y P(Karol, x, y)$$

(g) *Shakespeare nenapísal hru Pygmalion.*

Zavedieme binárny predikát  $P(x, y)$ , ktorý má význam „individuum  $x$  napísalo hru s názvom  $y$ . Potom veta má tvar:

$$\neg P(\text{Shakespeare}, \text{Pygmalion}),$$

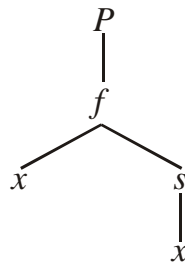
kde *Shakespeare* a *Pygmalion* sú konštanty.

**Cvičenie 7.3.** Pre dané predikátové symboly  $P$ ,  $Q$  a konštantné symboly  $a$ ,  $b$ , pričom  $Q$  je binárny predikát a  $P$  je unárny predikát, rozhodnite, ktoré výrazy sú formuly predikátovej logiky a nakreslite ich syntaktický strom.

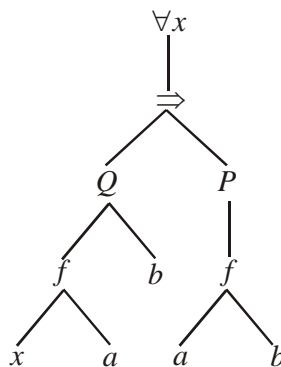
Pre dané predikátové symboly  $P$ ,  $Q$ , funkcie  $f$ ,  $s$  a konštantné symboly  $a$ ,  $b$ , pričom  $Q$  a  $f$  sú binárne symboly a  $P$ ,  $s$  sú unárne symboly, rozhodnite, ktoré symboly sú formuly predikátovej logiky. Ak je symbol formula, nakreslite jeho syntaktický strom.

(a)  $Q(f(a), s(b))$ . Nie je formula, funkcia  $f$  je zle použitá.

(b)  $P(f(x, s(x)))$ . Je formula.



(c)  $\forall x (Q(f(x, a), b) \Rightarrow P(f(a, b)))$ . Je formula.

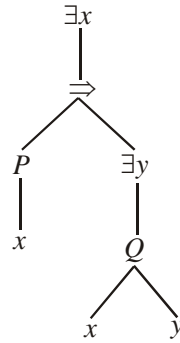


(d)  $(\forall x P(f(x, b)) \Rightarrow (\exists y Q(f(y), P(y))))$ . Nie je formula, funkcia  $f$  je zle použitá.

(e)  $(P(x) \wedge Q(f(x, y)) \Rightarrow (\exists y (P(y) \vee P(f(y)))))$ . Nie je formula, funkcia  $f$  je zle použitá.

(f)  $\exists x (P(Q(x, y)) \Rightarrow Q(a, b))$ . Nie je formula, unárny predikát  $P$  obsahuje ako argument iný predikát  $Q$ , čo podľa definície nie je prípustné.

(g)  $\exists x (P(x) \Rightarrow (\exists y Q(x, y)))$ . Je formula.



**Cvičenie 7.4.** Napíšte všetky podformuly z cvičenia 5.3.

- (b)  $\{P(f(x, s(x)))\}$   
 (c)  $\{Q(f(x, a), b), P(f(a, b)), Q(f(x, a), b) \Rightarrow P(f(a, b))\}$   
 (g)  $\{P(x), Q(x, y), \exists y Q(x, y), P(x) \Rightarrow (\exists y Q(x, y)), \exists x P(x) \Rightarrow (\exists y Q(x, y))\}$

**Cvičenie 7.5.** Označte všetky premenné, ktoré sú viazané a všetky premenné, ktoré sú voľné. Ak v danej formule sa vyskytujú také premenné, ktoré sú súčasne viazané a aj voľné, prepíšte formulu do takého tvaru, aby daná premenná buď bola viazaná alebo voľná. Ktoré formuly sú otvorené formuly a ktoré sú sentencie?

(a)  $\forall x \exists y Q(x, y)$

$x$  a  $y$  sú viazané premenné, formula neobsahuje voľné premenné, je sentencia.

(b)  $Q(f(a, b), y) \Rightarrow (\exists y P(s(y)))$ .

Formulu prepíšeme do tvaru  $Q(f(a, b), y) \Rightarrow (\exists z P(s(z)))$

$y$  je voľná premenná a  $z$  je viazaná premenná, formula nie je ani otvorená, ani sentencia.

(c)  $Q(a, b) \vee (\forall x Q(a, x))$ .

$x$  je viazaná premenná, formula neobsahuje voľné premenné, je sentencia.

(d)  $Q(x, y) \vee Q(y, x)$ .

$x$  a  $y$  sú voľné premenné, formula je otvorená.

(e)  $Q(a, b) \wedge (\exists x \exists y Q(x, y))$ .

$x$  a  $y$  sú viazané premenné, formula neobsahuje voľné premenné, je sentencia.

(f)  $(\forall x Q(a, x)) \Rightarrow (\forall x \exists y Q(y, x))$ .

$x$ , a  $y$  sú viazané premenné, formula neobsahuje voľné premenné, je sentencia.

**Cvičenie 7.6.** Napíšte všetky podformuly z cvičenia 7.5.

- (a)  $\{Q(x, y), \exists y Q(x, y), \forall x \exists y Q(x, y)\}$   
 (b)  $\{Q(f(a, b), y), P(s(z)), \exists z P(s(z)), Q(f(a, b), y) \Rightarrow (\exists z P(s(z)))\}$   
 (c)  $\{Q(a, b), Q(a, x), \forall x Q(a, x), Q(a, b) \vee (\forall x Q(a, x))\}$   
 (d)  $\{Q(x, y), Q(y, x), Q(x, y) \vee Q(y, x)\}$   
 (e)  $\{Q(a, b), Q(x, y), \exists y Q(x, y), \exists x \exists y Q(x, y), Q(a, b) \wedge (\exists x \exists y Q(x, y))\}$   
 (f)  $\{Q(a, x), \forall x Q(a, x), Q(y, z), \exists y Q(y, z), \forall z \exists y Q(y, z), (\forall x Q(a, x)) \Rightarrow (\forall z \exists y Q(y, z))\}$

**Cvičenie 7.7.** Prepíšte tvrdenie prirodzeného jazyka do formuly predikátovej logiky, vytvorte negáciu tejto formuly a prepíšte túto formulu do tvrdenia prirodzeného jazyka.

- (a) Vtáky sa rozmnožujú vajcami.  
 $\forall x(Vtak(x) \Rightarrow Mnoz\_vaj(x))$   
 $\exists x(Vtak(x) \wedge \neg Mnoz\_vaj(x))$   
 Existuje taký vták, ktorý sa nerozmnožuje vajcami.
- (b) Každý športovec má dobrú fyzickú kondíciu.  
 $\forall x(sport(x) \Rightarrow fyz\_kond(x))$   
 $\exists x(sport(x) \wedge \neg fyz\_kond(x))$   
 Existuje taký športovec, ktorý nemá dobrú fyzickú kondíciu.
- (c) Študenti nie vždy veľa študujú.  
 $\exists x(stud(x) \Rightarrow \neg vela\_stud(x))$   
 $\forall x(stud(x) \wedge vela\_stud(x))$   
 Každý študent veľa študuje.
- (d) Žiadne schody nevedú do neba.  
 $\forall x(schody(x) \Rightarrow \neg do\_neba(x))$   
 $\exists x(schody(x) \wedge do\_neba(x))$   
 Existujú také schody, ktoré vedú do neba.
- (e) Každá sa pokúša vyštudovať na vysokej škole.  
 $\forall x(zena(x) \Rightarrow pokus\_stud\_univer(x))$   
 $\exists x(zena(x) \wedge \neg pokus\_stud\_univer(x))$   
 Existuje taká, ktorá sa nepokúša vyštudovať na vysokej škole.
- (f) Každé nepárne číslo je prvočíslo.  
 $\forall x(nepar\_cislo(x) \Rightarrow prvocislo(x))$   
 $\exists x(nepar\_cislo(x) \wedge \neg prvocislo(x))$   
 Existuje také nepárne číslo, ktoré nie je prvočíslo.
- (g) Každý, kto navštívil Anglicko, hovorí po anglicky.  
 $\forall x(navst\_UK(x) \Rightarrow hovori\_angl(x))$   
 $\exists x(navst\_UK(x) \wedge \neg hovori\_angl(x))$   
 Existuje taký, čo navštívil Anglicko a nehovorí po anglicky.
- (h) Neexistuje dym bez ohňa.  
 $\neg \exists x(dym(x) \Rightarrow \neg ohen(x))$   
 $\exists x(dym(x) \Rightarrow \neg ohen(x))$   
 Existuje dym bez ohňa.

**Cvičenie 7.8.** Pomocou prirodzenej dedukcie a sémantických tabiel dokážte tautologičnosť formúl:

- (a)  $(\forall x \varphi(x)) \Rightarrow (\exists y \varphi(y))$

1.	$\forall x \varphi(x)$	(predpoklad 1.)
2.	$\varphi(t)$	(E $\forall$ na 1.)
3.	$\exists x \varphi(x)$	(I $\exists$ na 2.)
4.	$\exists y \varphi(y)$	(substitúcia $x/y$ v 3.)
5.	$(\forall x \varphi(x)) \Rightarrow (\exists y \varphi(y))$	(deaktivácia 1. na 4.)

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

$\Rightarrow$		
1.	$\neg(\forall x \varphi(x))$	(predpoklad 1.)
2.	$\neg\exists x\neg\varphi(x) \Rightarrow \forall x \varphi(x)$	(tautológia, cvičenie 5.17h)
3.	$\neg\neg\exists x\neg\varphi(x)$	(I $\neg$ na 2. a 1.)
4.	$\exists x \neg\varphi(x)$	(E $\neg$ na 3.)
5.	$\neg(\forall x \varphi(x)) \Rightarrow (\exists x \neg\varphi(x))$	(deaktivácia 1. na 4.)
$\Leftarrow$		
1.	$\exists x \neg\varphi(x)$	(predpoklad 1.)
2.	$\forall x \varphi(x)$	(predpoklad 2.)
3.	$\neg\varphi(t)$	(E $\exists$ na 1.)
4.	$\varphi(t)$	(E $\forall$ na 2.)
5.	$(\forall x \varphi(x)) \Rightarrow \varphi(t)$	(deaktivácia 2. na 4.)
6.	$\neg(\forall x \varphi(x))$	(I $\neg$ na 3. a 5.)
7.	$(\exists x \neg\varphi(x)) \Rightarrow \neg(\forall x \varphi(x))$	(deaktivácia 1. na 6.)

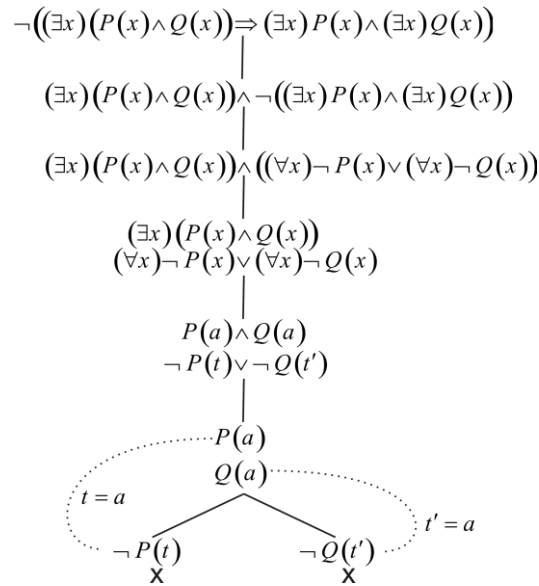
**Cvičenie 7.9.** Dokážte tautologičnosť týchto formúl:

(a)  $(\forall x)(P(x) \wedge Q(x)) \equiv (\forall x)P(x) \wedge (\forall x)Q(x)$ , táto formula plynie priamo z definície univerzálneho kvantifikátora (pre konjunktciu platí asociatívny a komutatívny zákon),

$$(\forall x)(P(x) \wedge Q(x)) \equiv \prod_{x \in U} (P(x) \wedge Q(x)) \equiv \prod_{x \in U} P(x) \wedge \prod_{x \in U} Q(x) \equiv (\forall x)P(x) \wedge (\forall x)Q(x)$$

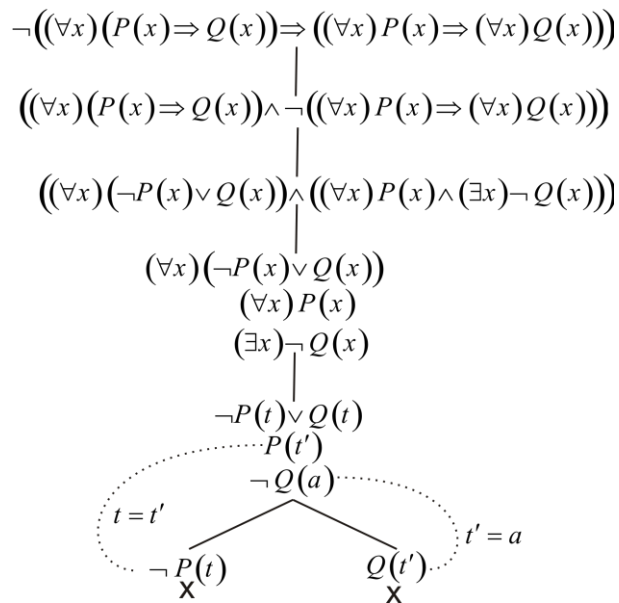
(b)  $(\exists x)(P(x) \vee Q(x)) \equiv (\exists x)P(x) \vee (\exists x)Q(x)$ , dokáže sa úplne analogickým spôsobom ako predchádzajúca formula (konjunktcia sa nahradí disjunktciou).

(c)  $\varphi = (\exists x)(P(x) \wedge Q(x)) \Rightarrow (\exists x)P(x) \wedge (\exists x)Q(x)$



Sémantické tablo  $\mathcal{T}(\neg\varphi)$  je uzavreté, preto je formula  $\varphi$  tautológia.

(d)  $\varphi = (\forall x)(P(x) \Rightarrow Q(x)) \Rightarrow ((\forall x)P(x) \Rightarrow (\forall x)Q(x))$



Sémantické tablo  $\mathcal{T}(\neg\varphi)$  je uzavreté, preto je formula  $\varphi$  tautológia.

