## Matematika 4 — Logika pre informatikov Teoretická úloha 12

Riešenie hodnotenej a prémiovej časti tejto úlohy **odovzdajte** najneskôr v pondelok **25. mája 2020 o 12:20** cez odovzdávací formulár pre tu12<sup>1</sup>.

Odovzdávajte URL odkaz na

- jeden PDF dokument s právom na komentovanie nahratý na Google Drive; dokument musí obsahovať celé riešenie vrátane rezolvenčného dôkazu;
- **export z editora rezolvenčných dôkazov**<sup>4</sup>, ak ho použijete pri riešení; čitateľný dôkaz sa musí nachádzať aj v PDF, aby sme ho mohli komentovať.

Neodovzdávajte: priečinky; dokumenty s riešeniami viacerých úloh.

Odovzdané riešenia musia byť **čitateľné** a mať primerane **malý** rozsah. Na riešenia všetkých úloh sa vzťahujú všeobecné **pravidlá**<sup>2</sup>.

Čísla úloh v zátvorkách odkazujú do zbierky<sup>3</sup>, kde nájdete riešené príklady a ďalšie úlohy na precvičovanie.

Riešenia niektorých úloh môžete skontrolovať pomocou editora rezolvenčných dôkazov<sup>4</sup>.

Ak nie je uvedené inak, v každom použitom jazyku  $\mathcal{L}$  logiky prvého rádu predpokladáme množinu indivíduových premenných  $\mathcal{V}_{\mathcal{L}} = \{k, l, m, ..., x, y, z, k_1, l_1 m_1, ..., x_1, y_1, z_1, k_2, l_1 m_2, ...\}.$ 

**Cvičenie 12.1.** (7.7.3) Zistite, či sú nasledujúce dvojice postupností symbolov unifikovateľné, a nájdite ich najvšeobecnejší unifikátor.

a) Arabela	prvý_majiteľ(x)
b) kupujúci(Kolobežka6259, y)	kupujúci $(t, prvý_majiteľ(t))$
c) $predaj(x, prvý_majiteľ(t), t, p)$	predaj(x, y, Kolobežka6259, 35eur)
d) predaj $(u, u, w, r)$	predaj(kupujúci(y,t),y,t,p)
e) predaj(x, lngrid, t, cena(t))	predaj(kupujúci(y,t),y,t,p)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://forms.gle/PUqqH4CFnD6Z3JnG8

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://dai.fmph.uniba.sk/w/Course:Mathematics 4/sk#pravidla-uloh

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://github.com/FMFI-UK-1-AIN-412/lpi/blob/master/teoreticke/zbierka.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://norbertju.github.io/ResolutionEditor/

Cvičenie 12.2. (7.7.4) Sfaktorizujte klauzuly:

- a)  $\neg dama(x) \lor urazil(y, x) \lor \neg dama(Milagros)$
- b)  $\neg$ chráni(osobný\_strážca(x), x)  $\lor \neg$ chráni(x, y)

**Cvičenie 12.3.** (7.7.5) V rezolvenčnom kalkule dokážte nesplniteľnosť množín klauzúl:

a) 
$$T = \{(\check{s}tek\acute{a}(x) \lor \neg pes(x)), (\neg pes(x) \lor hryzie(x)), (\neg pes(x) \lor \neg \check{s}tek\acute{a}(x) \lor \neg hryzie(x)), pes(Dunčo)\}$$

b) 
$$T = \{(dom(x) \lor strom(y) \lor pri(x, y)), (strom(y) \lor \neg pri(x, y)), (\neg dom(x) \lor \neg strom(y))\}$$

c) 
$$T = \{(c(x, y) \lor b(x)), (\neg c(x, L) \lor a(L)), (c(P, y) \lor \neg b(P)), (\neg a(y) \lor \neg c(x, y))\}$$

**Cvičenie 12.4.** (7.7.9) Uvažujme nasledovné tvrdenia a ich formalizáciu v jazyku logiky prvého rádu *bez rovnosti*  $\mathcal{L}$ , kde  $\mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\text{Hanka}\}, \mathcal{F}_{\mathcal{L}} = \emptyset$  a  $\mathcal{P}_{\mathcal{L}} = \{\text{autíčko}^1, \text{bábika}^1, červené}^1, dievčenské}^1, hračka}^1, hračkarstvo}^1, chlapčenské}^1, matfyzáčka}^1, P^1, šaty^1, mama^2, má^2, zakúpené v^2, kúpi}^3\}:$ 

 $(A_1)$  Autíčka sú chlapčenské hračky a bábiky sú dievčenské hračky.

$$\forall x (\operatorname{auti\check{c}ko}(x) \to \operatorname{chlap\check{c}ensk\acute{e}}(x) \land \operatorname{hra\check{c}ka}(x)) \land \\ \forall x (\operatorname{b\acute{a}bika}(x) \to \operatorname{diev\check{c}ensk\acute{e}}(x) \land \operatorname{hra\check{c}ka}(x))$$

 $(A_2)$  Hanka má dve autíčka.

$$\exists x \, \exists y (P(x) \land \neg P(y) \land ma(Hanka, x) \land autičko(x) \land ma(Hanka, y) \land autičko(y))$$

(A<sub>3</sub>) Každá hračka bola zakúpená v hračkárstve.

$$\forall x (\text{hračka}(x) \rightarrow \exists y (\text{zakúpené\_v}(x, y) \land \text{hračkárstvo}(y)))$$

(A<sub>4</sub>) Každé dievča má aspoň jednu dievčenskú hračku.

$$\forall x (\text{dievča}(x) \rightarrow \exists y (\text{m\'a}(x, y) \land \text{dievčensk\'e}(y) \land \text{hračka}(y)))$$

 $(A_5)$  Hanka je dievča, ktoré má bábiku, ktorá má červené šaty.

(dievča(Hanka) 
$$\land$$
  $\exists x (má(Hanka, x) \land bábika(x) \land \exists y (má(x, y) \land červené(y) \land šaty(y))))$ 

 $(A_6)$  Každá mama kúpi svojmu dieťaťu nejakú hračku.

$$\forall x \, \forall y (\text{mama}(x, y) \rightarrow \exists z (\text{hračka}(z) \land \text{kúpi}(x, y, z)))$$

 $(A_7)$  Dievčatá, ktoré majú nejakú chlapčenskú hračku, sa stanú matfyzáčkami.

$$\forall x (\text{dievča}(x) \rightarrow (\exists y (\text{hračka}(y) \land \text{chlapčensk\'e}(y)) \rightarrow \text{matfyz\'ačka}(x)))$$

Zistite pomocou rezolvencie, či sa Hanka stane matfyzáčkou, teda, či z teórie  $T=\{A_1,\dots,A_7\}$  vyplýva formula:

matfyzáčka(Hanka)

## Hodnotená časť

Úloha 12.5. (7.7.11) Uvažujme nasledujúce tvrdenia:

- $(V_1)$  Každý vták spí na nejakom strome.
- $(V_2)$  Potápky sú vtáky a sú tiež vodnými živočíchmi.
- $(V_3)$  Strom, na ktorom spí nejaký vodný vták, sa nachádza blízko jazera.
- $(V_4)$  Všetko, čo spí na niečom, čo sa nachádza blízko nejakého jazera, sa živí rybami.

Vyriešte nasledujúce úlohy:

- a) Sformalizujte tvrdenia ako teóriu  $T=\{V_1,\dots,V_4\}$  vo vhodnom jazyku logiky prvého rádu.
  - Zvoľte predikátové a funkčné symboly podľa potreby tak, aby formalizácia dávala zmysel, teda aby sformalizované pojmy neboli izolované a formalizácia bola splniteľná.
- b) Upravte teóriu T na ekvisplniteľnú klauzálnu teóriu  $T^{\prime}$ .
- c) Pre nasledujúcu otázku sformulujte príslušný logický problém a zodpovedzte problém aj otázku pomocou rezolvencie pre logiku prvého rádu:

Je na základe tvrdení  $V_1$ – $V_4$  pravda, že každá potápka sa živí rybami?

## Prémiová časť

Prémiová úloha 12.6. (1 bod, 4.3.1) Dokážte alebo vyvráťte:

- a) Nech A je prvorádová formula bez kvantifikátorov, rovnosti, premenných a funkčných symbolov (môže obsahovať konštanty). Výrokovú formulu B vytvoríme tak, že každú predikátovú atomickú formulu tvaru  $P(a_1,a_2,\ldots,a_n)$  v A nahradíme výrokovou premennou  $P_a_1 a_2 \ldots a_n$ .
  - *B* je výrokovologicky splniteľná vtt *A* je prvorádovo splniteľná.
- b) Ak vo výrokovologickej tautológii nahradíme všetky výrokové premenné prvorádovými formulami (tak, že za tú istú premennú vždy dosadíme tú istú formulu), dostaneme platnú prvorádovú formulu.

**Prémiová úloha 12.7.** (0,5 bodu, 4.3.4) Zadefinujte vzťah *z teórie T vyplýva formula X* ( $T \models X$ ) a pojem *nesplniteľná formula* vo výrokovej logike.

Dokážte alebo vyvráťte: Nech S je množina výrokových formúl a nech X je výroková formula. Ak X je nesplniteľná a  $S \models X$ , tak S je nesplniteľná.