## Matematika 4 – Logika pre informatikov: Cvičenie 7

Úloha 1. V tablovom kalkule dokážte splniteľnosť nasledujúcej formuly:

$$((a \lor b) \land ((c \lor d) \rightarrow (a \land b)))$$

Úloha 2. V tablovom kalkule dokážte nesplniteľnosť nasledujúcej formuly:

$$((a \lor b) \land \neg ((c \land d) \to (a \lor b)))$$

**Úloha 3.** Pomocou tablového kalkulu rozhodnite o každej z nasledujúcich formúl, či je (i) tautológiou, (ii) splniteľnou formulou, (iii) nesplniteľnou formulou:

a)  $(p \leftrightarrow \neg (q \lor p))$ 

- d)  $(((\neg a \lor c) \land (\neg b \lor c)) \land ((a \lor b) \lor \neg c))$
- b)  $(p \to (\neg p \lor (p \lor \neg (q \land p))))$
- e)  $((a \rightarrow (a \lor b)) \lor ((a \land b) \rightarrow a))$

c)  $((\neg p \to q) \land (s \to \neg q))$ 

f)  $((a \leftrightarrow b) \lor (b \lor \neg(c \land \neg a)))$ 

**Úloha 4.** V tablovom kalkule dokážte splniteľnosť nasledujúcej množiny formúl S. Nájdite všetky ohodnotenia množiny výrokových premenných  $\{p, q, r, u, v, w\}$  spĺňajúce S.

$$S = \left\{ \begin{aligned} &(p \to (q \land r)), \\ &(\neg u \land (v \lor w)), \\ &((v \to p) \land (w \to q)) \end{aligned} \right\}$$

**Úloha 5.** Dokážte v tablovom kalkule, že formula  $X = (u \land \neg t)$  vyplýva z množiny S:

$$S = \left\{ \begin{aligned} &(q \to (p \land r)), \\ &((\neg u \land \neg v) \lor q \lor (t \land \neg t)), \\ &(u \to \neg v), \\ &(\neg (u \to (p \land r)) \lor (v \land (\neg p \lor \neg r))) \end{aligned} \right\}$$

Domáca úloha du03. Riešenie domácej úlohy odovzdajte najneskôr v pondelok 18. apríla 2016 jedným z nasledujúcich spôsobov:

- v čitateľnej papierovej podobe na začiatku prednášky o 11:30;
- elektronicky najneskôr o 23:59:59 cez svoj repozitár na github.com ako pull-request do vetvy (base) du03 repozitára (base fork) FMFI-UK-1-AIN-412/váš-AIS-login.
  Odovzdávaný dokument uložte do súboru du03.pdf v adresári du03 vo vetve du03. Dokument musí byť vo formáte PDF. Vytvorte ho podľa svojich preferencií (TEXom, textovým procesorom, tlačou do PDF z webového prehliadača, ...), nesmie však obsahovať obrázky rukou písaného textu ani screeshoty.

Úloha má hodnotu **2 body** [po 1 bode za každú časť a), b)]. Plné hodnotenie môže získať iba riešenie so **zrozumiteľným a zdôvodneným postupom**.

- a) Londýnsky obchodník, pán McConnor, telefonoval do Scotland Yardu, že sa stal obeťou lúpeže. Detektívi predviedli na výsluch troch podozrivých  $X,\,Y,\,Z$  a zistili nasledujúce fakty:
  - $(A_1)$  Každý z podozrivých X, Y, Z bol v McConnorovom obchode v deň lúpeže a nik iný tam v ten deň nebol.

- $(A_2) \ X$ vždy pracuje s práve jedným spoločníkom.
- $(A_3)$  Z nie je vinný alebo je vinný Y.
- $(A_4)\,$  Ak sú vinní práve dvaja, tak Xje jedným z nich.
- $(A_5)$  Y je vinný, iba ak je vinný aj Z.

Koho má inšpektorka Fishcousová obviniť?

Vašou úlohou je:

- (i) Sformalizovat uvedené fakty vo výrokovej logike.
- (ii) Odpovedať na otázku.
- (iii) Svoju odpoveď sformulovať v pojmoch z výrokovej logiky a dokázať  $v\ tablovom\ kalkule.$
- b) Dokážte, že z množiny formúl

$$S = \begin{cases} (a \to e), \\ (h \to (c \land f)), \\ (d \lor a), \\ \neg (g \land e), \\ ((b \land f) \to \neg c), \\ ((d \lor e) \to (g \land h)) \end{cases}$$

vyplýva formula

$$X = (\neg b \wedge d).$$