

Zkouška VPL - písemná část

7. února 2014

1. Nechť $T = \{(\neg p \rightarrow q) \rightarrow q, r \rightarrow \neg p \wedge \neg q\}$ je teorie nad $\mathbb{P} = \{p, q, r\}$.
 - (a) Tablo metodou naleznete všechny modely teorie T . (3b)
 - (b) Axiomatizujte $M^{\mathbb{P}}(T)$ výrokem v DNF a výrokem v CNF. (2b)
 - (c) Je teorie T extenzí teorie $S = \{p \rightarrow q\}$ nad $\{p, q\}$? Je T konzervativní extenzí S ? Uveďte zdůvodnění. (2b)
 - (d) Zjistěte, kolik je navzájem neekvivalentních výroků nad \mathbb{P} , které jsou nezávislé v T . Uveďte zdůvodnění. (2b)

2. Jsou dána následující tvrzení o proběhlém genetickém experimentu:

- (i) Každá ovce byla buď porozena jinou ovčí, nebo byla naklonována (avšak nikoli oboje zároveň).
- (ii) Žádná naklonovaná ovce neprodila.

Ukažte rezolucí, že pak:

- (iii) Pokud ovce porodila, byla sama porozena.

Konkrétně:

- (a) Formalizujte tvrzení (i), (ii), (iii) po řadě jako sentence $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ v jazyce $L = \langle P, K \rangle$ bez rovnosti, kde P je binární relační symbol, K je unární relační symbol a $P(x, y), K(x)$ značí po řadě, že "ovce x porodila ovci y " a "ovce x byla naklonována". (2b)
 - (b) Naleznete sentence v prenexním tvaru $\varphi'_1, \varphi'_2, \varphi'_3$ ekvivalentní po řadě s $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$. (2b)
 - (c) Pomocí skolemizace naleznete otevřenou teorii T (případně ve větším jazyce) ekvivalentní s teorií $\{\varphi'_1, \varphi'_2, \neg\varphi'_3\}$. (2b)
 - (d) Převodem axiomů T do CNF naleznete teorii T' ekvivalentní T a axiomatizovanou klauzulemi. Napište T' v množinové reprezentaci. (2b)
 - (e) Rezolucí dokažte, že teorie T' není splnitelná. Rezoluční odvození znázorněte rezolučním stromem. V každém kroku podtrhněte rezolvované literály a uveďte použitou unifikaci. (3b)
3. Bud' $T = \{(\forall x)(\exists y)S(y) = x, S(x) = S(y) \rightarrow x = y\}$ teorie v jazyce $L = \langle S \rangle$ s rovností, kde S je unární funkční symbol.
 - (a) Bud' $\mathcal{R} = \langle \mathbb{R}, S \rangle$, kde $S(r) = r + 1$ pro $r \in \mathbb{R}$. Právě pro která $r \in \mathbb{R}$ je množina $\{r\}$ definovatelná v \mathcal{R} z parametru 0? (2b)
 - (b) Je teorie T otevřeně axiomatizovatelná? Uveďte zdůvodnění. (2b)
 - (c) Je extenze T' teorie T o axiom $S(x) = x$ ω -kategorická teorie? Je T' kompletní? (2b)
 - (d) Pro která $0 < n \in \mathbb{N}$ existuje L -struktura \mathcal{B} velikosti n elementárně ekvivalentní s \mathcal{R} ? Existuje spočetná struktura \mathcal{B} elementárně ekvivalentní s \mathcal{R} ? (2b)