

## Zkouška VPL - písemná část

16. února 2017

1. Necht'  $C_n = \langle V, E \rangle$  je neorientovaný cyklus délky  $n \geq 2$ , t.j. graf s vrcholy  $V = \{1, 2, \dots, n\}$  a hranami  $E = \{\{i, i+1\} \mid 1 \leq i < n\} \cup \{\{n, 1\}\}$ . Říkáme, že množina  $A \subseteq E$  je *perfektní párování*, pokud každý vrchol je incidentní s právě jednou hranou z  $A$ .

Chceme (rezolucí ve VL) ukázat, že pro liché  $n$  (speciálně pro  $n = 3$ ) nemá cyklus  $C_n$  perfektní párování. Necht'  $\mathbb{P}_n = \{p_{\{i,j\}} \mid \{i,j\} \in E\}$  je množina prvovýroků, kde  $p_{\{i,j\}}$  reprezentuje, že "hrana  $\{i,j\}$  je v množině  $A$ ".

- (a) Napište výrok  $\varphi_i$ , kde  $1 \leq i \leq n$ , nad  $\mathbb{P}_n$  vyjadřující, že "i-tý vrchol je incidentní s právě jednou hranou z  $A$ ". Pomocí výroků  $\varphi_i$  napište teorii  $T_n$  vyjadřující, že "množina  $A$  je perfektní párování." (2b)
- (b) Necht' nyní  $n = 3$ . Naleznete množinovou reprezentaci teorie  $T_3$ . (2b)
- (c) Ukažte rezolucí, že  $T_3$  je nespílitelná teorie. (4b)
- (d) Je  $T_3 \vdash_{LI} \square$ ? Uveďte zdůvodnění. (2b)
2. Jsou dána následující tvrzení:
- (i) Existuje student, který pokud složí zkoušku z logiky, tak zkoušku z logiky složí všichni studenti.
- (ii) Existuje student, který pokud složí zkoušku z logiky, tak všichni studenti složí zkoušku z algebry.

- (a) Formalizujte tvrzení (i), (ii) po řadě jako sentence  $\varphi, \psi$  v jazyce  $L = \langle P, R \rangle$  bez rovnosti, kde  $P, R$  jsou unární relační symboly a  $P(x), R(x)$  značí, že "student  $x$  složí zkoušku z logiky", resp. "student  $x$  složí zkoušku z algebry". (2b)
- (b) Tablo metodou rozhodněte, které z formulí  $\varphi, \psi$  jsou logicky pravdivé. Jako zdůvodnění uveďte příslušná dokončená tabla. (4b)
- (c) Zvolte libovolnou bezespornou větev  $V$  v jednom z tabel z (b) a sestrojte kanonický model  $\mathcal{A}$  z větve  $V$ . (2b)
- (d) Je teorie  $\{\psi\}$  v jazyce  $L$  konzervativní extenzí teorie  $\{\varphi\}$  v jazyce  $L' = \langle P \rangle$ ? Uveďte zdůvodnění. (2b)
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) Naleznete extenzi  $T'$  teorie  $T$  o definici nového unárního funkčního symbolu  $P$  takovou, že  $T' \models S(P(x)) = x$ . (2b)
- (b) Napište formuli  $\varphi(x, y)$  jazyka  $L$  takovou, že  $T' \models \varphi(x, y) \leftrightarrow P(P(x)) = y$ . (2b)
- (c) Je teorie  $T$   $\omega$ -kategorická? Uveďte zdůvodnění. (2b)
- (d) Bud'  $\mathcal{Z}_k = \langle \mathbb{Z}, F_k \rangle$ , kde  $0 < k \in \mathbb{N}$  a  $F_k(m) = m + k$  pro  $m \in \mathbb{Z}$ . Kolik má struktura  $\mathcal{Z}_k$  podstruktur? Kolik má  $\mathcal{Z}_2$  vzájemně neizomorfních podstruktur? (2b)