

Cvičení z výrokové a predikátové logiky - 1

5. října 2018

1. Mějme konečnou hru dvou (střídajících se) hráčů. Hra končí po n kolech výhrou jednoho z hráčů označených X, Y , přičemž X začíná. Hra je zadaná formulí $\varphi(x_1, y_1, x_2, y_2, \dots, x_n, y_n)$ vyjadřující, že ve hře s tahy $x_1, y_1, x_2, y_2, \dots, x_n, y_n$ vyhrává X . Pomocí kvantifikátorů sestrojte formuli vyjadřující
 - (a) “ X nemůže prohrát”, “ Y nemůže prohrát”,
 - (b) “ X má vyhrávací strategii”,
 - (c) “ Y má vyhrávací strategii”.
 2. Je dán (neorientovaný) graf G a dva jeho vrcholy u, v . Sestrojte výrokovou formuli, která je splnitelná, právě když
 - (a) G je bipartitní,
 - (b) G má perfektní párování,
 - (c) v G existuje cesta mezi u a v .
 3. Sestrojte formule 1. řádu (v jazyce teorie grafů) vyjadřující
 - (a) “ u a v mají alespoň jednoho společného souseda”,
 - (b) “existují tři navzájem nezávislé hrany”,
 - (c) “existuje cesta mezi u a v délky n ”, kde $n > 0$ je předem dané.
 4. Sestrojte formule 2. řádu (v jazyce teorie grafů) vyjadřující
 - (a) “existuje bipartitní rozklad”,
 - (b) “existuje perfektní párování”,
 - (c) “existuje cesta mezi u a v ”.
 5. Sestrojte formule 1. řádu (s relačním symbolem \leq) vyjadřující
 - (a) “ x je nejmenší prvek”, “ x je minimální prvek”,
 - (b) “ x má bezprostředního následníka”,
 - (c) “každé dva prvky mají nejmenšího společného předchůdce”.
 6. Pomocí rovnosti nalezněte formule 1. řádu vyjadřující pro předem dané $n > 0$
 - (a) “existuje alespoň n prvků”,
 - (b) “existuje nejvýše n prvků”,
 - (c) “existuje právě n prvků”
- Lze pomocí jedné či více formul vyjádřit “existuje nekonečně mnoho prvků”?
7. Sestrojte formuli 2. řádu vyjadřující “existuje konečně mnoho prvků”. Návod:
 - (a) Sestrojte formule 1. řádu (s funkčním symbolem f) vyjadřující “ f je prostá”, “ f je na”.
 - (b) Sestrojte formuli 2. řádu vyjadřující “každá funkce, která je na, je prostá”.
 8. (DÚ) Lze obarvit čísla od 1 do n dvěma barvami tak, že neexistuje monochromatické řešení rovnice $a + b = c$ s $1 \leq a < b < c \leq n$? Sestrojte výrokovou formuli φ_n (pokud možno v CNF) pro $n = 8$, která je splnitelná, právě když to lze.