

Domácí úkol z Kombinatoriky a grafů I
osmá série, verze pro cvičení ve čtvrtek 12:20

Termín odevzdání: nejpozději ve čtvrtek 17. 4. ve 12:20.
Čísla ve čtverečku jsou počty bodů.

- 3 1. O každém z následujících tvrzení rozhodněte, zda je pravdivé. (1 bod za každé tvrzení)
- (a) V každé tokové síti, která má aspoň dva různé maximální toky, lze najít nekonečně mnoho maximálních toků.
 - (b) Když R je elementární řez v nějaké tokové síti \mathcal{S} a e nějaká hrana v řezu R , tak množina $R \setminus \{e\}$ už není řez v \mathcal{S} .
 - (c) Pokud \mathcal{S} je toková síť, která má aspoň jeden tok kladné velikosti, tak v této síti existuje hrana e , která je nasycená v každém maximálním toku. (Řekneme, že hrana e je nasycená v toku f , pokud $f(e)$ je rovno kapacitě hrany e .)
- 3 2. Máme dány dvě posloupnosti (a_1, \dots, a_m) a (b_1, \dots, b_n) nezáporných celých čísel. Naším cílem je najít matici nul a jedniček s m řádky a n sloupci tak, aby pro každé $i \in [m]$ a $j \in [n]$ platilo, že i -tý řádek obsahuje přesně a_i jedniček a j -tý sloupec obsahuje přesně b_j jedniček. Najděte algoritmus, který pro zadaná (a_1, \dots, a_m) a (b_1, \dots, b_n) v polynomiálním čase rozhodne, zda taková matice existuje, a případně takovou matici zkonstruuje. Nezapomeňte dokázat, že Váš algoritmus úlohu skutečně řeší.
- 2 3. Na následujícím obrázku je toková síť, v níž z je zdroj, s je stok a čísla u hran označují kapacity. Najděte maximální tok a minimální řez (tj. řez s nejmenší kapacitou) v této síti. Naznačte, jak jste k výsledku došli.

