

# Lineární programování a kombinatorická optimalizace – příklady na 2. cvičení\*

10. března 2021

## 1 Celočíselné lineární programy

Z minula víme, že spousta problémů se dá naformulovat jako úloha lineárního programování a poté lze efektivně řešit. Dnes si ukážeme, že vyžadujeme-li celočíselná řešení (což je mnohdy přirozený požadavek), pak obecně přijdeme o efektivní řešení, protože lze podobně naformulovat spoustu NP-těžkých problémů. Existují ovšem problémy, pro které je vždy nějaké optimální řešení celočíselné.

Mějme matici  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  a vektory  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ ,  $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^n$ . Potom úlohou *celočíselného (lineárního) programování* je následující optimalizační úloha

$$\max \mathbf{c}^\top \mathbf{x} \text{ za podmínek } A\mathbf{x} \leq \mathbf{b} \text{ pro } \mathbf{x} \in \mathbb{Z}^n.$$

U úlohy *binárního (lineárního) programování* vyžadujeme podmítku  $\mathbf{x} \in \{0, 1\}^n$  a u úlohy *smíšeného (lineárního) programování* jsou některé proměnné reálné a některé celočíselné.

**Příklad 1.** Pro zadanou matici  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  a vektory  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$  a  $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^n$  uvažujme příslušný celočíselný program a lineární program:

$$\max \mathbf{c}^\top \mathbf{x} \text{ za podmínek } A\mathbf{x} \leq \mathbf{b} \text{ pro } \mathbf{x} \in \mathbb{Z}^n, \quad (\text{CP})$$

$$\max \mathbf{c}^\top \mathbf{x} \text{ za podmínek } A\mathbf{x} \leq \mathbf{b} \text{ pro } \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n. \quad (\text{LP})$$

Předpokládejme, že oba programy jsou řešitelné a mají optimální řešení  $\mathbf{x}_{\text{CP}}^*$  a  $\mathbf{x}_{\text{LP}}^*$ . Dokažte, že platí nerovnost  $\mathbf{c}^\top \mathbf{x}_{\text{CP}}^* \leq \mathbf{c}^\top \mathbf{x}_{\text{LP}}^*$ .

**Příklad 2.** Zformulujte Problém batohu pomocí celočíselného lineárního programování. Tedy pro  $n$  předmětů, kde  $i$ -tý má nějakou váhu  $v_i$  a cenu  $c_i$ , máme batoh s danou nosností  $V$  a my se do něj snažíme naskládat předměty tak, abychom maximalizovali celkovou cenu předmětů v batohu.

**Příklad 3.** Student Maxim Dokonalý dostal na cvičení zadaný úkol: „Navrhněte celočíselný program pro Problém obchodního cestujícího, čili pro daný ohodnocený neorientovaný graf  $G = (V, E, f)$ , kde  $f: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ , chceme najít Hamiltonovskou kružnici v  $G$  s nejmenším ohodnocením.“

Maxim navrhoje toto řešení: „Pro každou hranu  $e \in E$  zavedeme proměnnou  $x_e \in \{0, 1\}$ , účelovou funkcí bude  $\min \sum_{e \in E} f(e)x_e$  a zavedeme podmínky  $\sum_{e \in E: u \in e} x_e = 2$  pro každý vrchol  $u \in V$ .“

Funguje řešení Maxima? Pokud ano, zdůvodněte, pokud ne, zdůvodněte, proč nefunguje, a ještě vymyslete lepší.

**Příklad 4.** Pro Problém 3-obarvitelnosti grafu, neboli pro problém rozhodnout, zda lze vrcholy zadaného grafu  $G$  korektněobarvit třemi barvami, vymyslete vhodný celočíselný lineární program. Program by měl pouze otestovat, zda je  $G$  3-obarvitelný.

(\*) Jak by mohla vypadat celočíselná úloha LP, která spočítá barevnost grafu  $G$ , neboli nalezne minimální k takové, že vrcholy  $G$  lze korektněobarvit k barvami?

---

\*Informace o cvičení naleznete na <http://kam.mff.cuni.cz/~balko/>