

# NI-LOM semestrální úloha

Michal Dvořák

3. února 2022

V této práci se věnujeme problému maximálního toku resp. minimálního řezu v síti. Cílem je porovnat různé formulace a strategie řešení tohoto problému pomocí lineárního programování.

## 1 Pojmy

**Definice 1.** *Síť* je uspořádaná pětice  $(V, E, s, t, c)$  přičemž  $(V, E)$  je orientovaný graf (se smyčkami) a  $s, t \in V$  dva vyznačené vrcholy - *zdroj* a *stok*.  $c: E \rightarrow \mathbb{R}^+$  je funkce přiřazující každé hraně  $e$  její kapacitu  $c(e)$ .

**Definice 2.** *Tok v síti*  $(V, E, s, t, c)$  je funkce  $f: E \rightarrow \mathbb{R}^+$  splňující:

1.  $\forall e \in E: 0 \leq f(e) \leq c(e)$
2.  $\forall v \in V \setminus \{s, t\}: \sum_{(u,v) \in E} f((u,v)) = \sum_{(v,w) \in E} f((v,w))$

Velikost toku  $f$  je

$$w(f) = \sum_{(s,v) \in E} f((s,v)) - \sum_{(v,s) \in E} f((v,s))$$

Tok  $f$  je *maximální*, pokud pro každý tok  $f'$  je  $w(f) \geq w(f')$ .

Dá se ukázat, že každá síť skutečně má maximální tok, i když jsou kapacity libovolná reálná čísla. My se však omezíme na kapacity racionální (resp. celočíselné). Problém nalezení maximálního toku řeší několik standardních algoritmů. Pro srovnání s formulacemi a řešeními pomocí LP použijeme Dinitzův algoritmus. Pro detailní popis Dinitzova algoritmu odkazujeme čtenáře na [1]. Teoretická doba běhu Dinitzova algoritmu pro graf s  $n$  vrcholy a  $m$  hranami je  $O(n^2m)$ .

Poznamenejme, že problém maximálního toku je úzce spjat s problémem minimálního řezu. Problém nalezení minimálního řezu v síti je nalezení množiny  $A \subseteq V$  takové, že  $s \in A, t \notin A$  a  $\sum_{u \in A, v \notin A} c((u,v))$  je minimální. Na problém minimálního řezu se dá pohlížet jako na duál maximálního toku. I bez teorie lineárního programování se dá ukázat, že velikost minimálního řezu je rovna velikosti maximálního toku v každé síti.

## 2 Formulace pomocí lineárního programování

Problém maximálního toku lze přirozeně formulovat pomocí lineárního programu

$$\begin{aligned} \max \quad & \sum_{(s,v) \in E} f((s,v)) - \sum_{(v,s) \in E} f((v,s)) \\ \text{za podmínek} \quad & \sum_{(u,v) \in E} f((u,v)) - \sum_{(v,w) \in E} f((v,w)) = 0 \quad \forall v \in V \setminus \{s, t\} \\ & 0 \leq f(e) \leq c(e) \quad \forall e \in E \end{aligned} \tag{1}$$

s proměnnými  $f((u,v))$  pro každou hranu  $(u,v) \in E$ .

Duál programu 1 je

$$\begin{array}{ll}
\min & \sum_{e \in E} y_e c(e) \\
\text{za podmínek} & \begin{array}{ll}
y_e \geq 1 & e = (s, t) \in E \\
y_e \geq -1 & e = (t, s) \in E \\
y_e + y_v \geq 1 & \forall e = (s, v) \in E, v \notin \{s, t\} \\
-y_u + y_e \geq -1 & \forall e = (u, s) \in E, u \notin \{s, t\} \\
y_v + y_e \geq 0 & \forall e = (t, v) \in E, v \notin \{s, t\} \\
-y_u + y_e \geq 0 & \forall e = (u, t) \in E, u \notin \{s, t\} \\
y_v - y_u + y_e \geq 0 & \forall e = (u, v) \in E, u \neq s \wedge v \neq t \forall e \in E \\
y_e \geq 0 & \forall e \in E
\end{array}
\end{array} \tag{2}$$

s proměnnými  $y_e$  za každou hranu a  $y_v$  za každý vrchol  $v \in V \setminus \{s, t\}$ .

Tento duál by měl v jistém smyslu odpovídat relaxaci minimálního řezu. Na první pohled není zřejmé, jak z proměnných  $y$  nějaký řez sestavit. Podívejme se na jinou formulaci problému maximálního toku (resp. minimálního řezu). Označme  $\mathcal{P}$  množinu všech  $s$ - $t$  cest v síti.

$$\begin{array}{ll}
\max & \sum_{p \in \mathcal{P}} x_p \\
\text{za podmínek} & \begin{array}{ll}
\sum_{p \in \mathcal{P}, e \in p} x_p \leq c(e) & \forall e \in E \\
x_p \geq 0 & \forall p \in \mathcal{P}
\end{array}
\end{array} \tag{3}$$

s proměnnými  $x_p$  za každou  $s$ - $t$  cestu. Problémem je, že  $s$ - $t$  cest je obecně v grafu až exponenciálně mnoho a tak program není možné v polynomiálním čase ani napsat. Podívejme se ale na duál.

$$\begin{array}{ll}
\min & \sum_{e \in E} y_e c_e \\
\text{za podmínek} & \begin{array}{ll}
\sum_{e \in p} y_e \geq 1 & \forall p \in \mathcal{P} \\
y_e \geq 0 & \forall e \in E
\end{array}
\end{array} \tag{4}$$

Ten má proměnnou  $y_e$  za každou hranu  $e \in E$ , ale podmínku za každou cestu  $p \in \mathcal{P}$ . Myšlenkou bude přidávat tyto podmínky do řešiče postupně. Lze nahlédnout, že polynomiálně mnoho podmínek bude stačit pro nalezení optima. Ohodnocení hran  $y_e$  můžeme interpretovat jako váhové ohodnocení hran a podmínky za každou cestu jsou splněny všechny, pokud vzdálenost<sup>1</sup>  $s$  od  $t$  je alespoň 1. Na hledání nejkratší cesty z  $s$  do  $t$  lze použít například Dijkstrův algoritmus. Pro rozbor Dijkstrova algoritma opět odkazujeme do [1]. V práci je použita implementace s binární haldou. Teoretická doba běhu této varianty Dijkstrova algoritmu je  $O((n + m) \log n)$ .<sup>2</sup>

### 3 Experimenty a Závěr

Je k nalezení v jupyter-notebooku ve složce **visualization**.

### Reference

- [1] MARES, M. *Průvodce labyrintem algoritmů*. CZ. NIC, zspo, 2021.

<sup>1</sup>vzdálenost  $d(u, v)$  mezi dvěma vrcholy  $u, v \in V$  v (orientovaném) grafu je délka nejkratší (orientované) cesty z  $u$  do  $v$  (případně  $+\infty$  pokud žádná (orientovaná) cesta neexistuje)

<sup>2</sup>Lze zlepšit na teoretických  $O(m + n \log n)$  s Fibonacciho haldou, ale v praxi je to spíš pomalejší.