

12. CVIČENÍ Z OPTIMALIZACE

Primárně-duální algoritmy

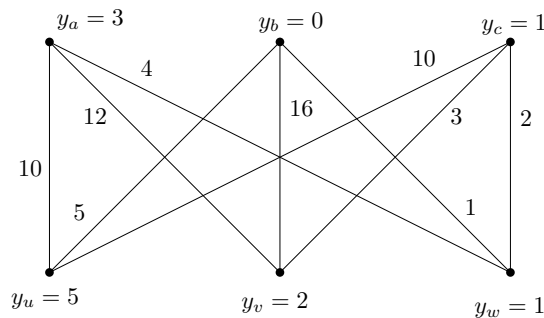
D: Mějme optimalizační problém a označme OPT hodnotu účelové funkce pro optimální řešení. Řekneme, že algoritmus A je k -*aproximační* pro daný problém, pokud A vrací přípustné řešení a hodnota účelové funkce tohoto řešení je $A \leq k \cdot OPT$ (to v případě, že maximalizujeme, pro minimalizaci chceme $OPT \leq k \cdot A$).

Pozorování: Pro každé řešení maximalizačního ILP a jeho LP relaxace platí, že $OPT_{LP} \geq OPT_{ILP}$, resp. $OPT_{LP} \leq OPT_{ILP}$ pro minimalizaci.

D: Pro graf $G = (V, E)$ se dvěma význačnými vrcholy s, t míníme (s, t) -*řezem* jakoukoli množinu $S \subseteq V$ splňující $s \in S$ a $t \notin S$.

PŘÍKLAD PRVNÍ Na začátku cvičení jste viděli 2-aproximační algoritmus pro VÁŽENÉ VRCHOLOVÉ POKRYTÍ, ve kterém se vygenerovala dvojice přípustných řešení (x, y) . Tato dvojice přípustných řešení většinou nebude optimální, protože to je jen 2-aproximace. Zdůvodněte, které podmínky věty o komplementaritě budou porušeny.

PŘÍKLAD DRUHÝ Na obrázku je bipartitní graf, který má u hran napsané ceny a u vrcholů řešení duálního programu k perfektnímu párování minimální ceny. Dokažte, že toto řešení je optimální.



Dále se zkuste zamyslet, jaké různé možnosti máte pro dokázání, že dané řešení je optimální?

PŘÍKLAD TŘETÍ Máte primár a duál. S pomocí komplementarity najděte optimum primáru, když víte, že optimum duálu je: $(0, 0, 1, 0)^T$.

Primár:

$$\begin{aligned} \max & -2x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 \\ & x_1 - x_2 + 2x_3 \leq 3 \\ & 3x_1 + x_3 + x_4 \leq 2 \\ & -x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 \leq 1 \\ & x_1 + 3x_2 - x_4 \leq 2 \\ & x_i \geq 0 \end{aligned}$$

Duál:

$$\begin{aligned} \min & 3y_1 + 2y_2 + y_3 + 2y_4 \\ & y_1 + 3y_2 - y_3 + y_4 \geq -2 \\ & -y_1 + 2y_3 + 3y_4 \geq 2 \\ & 2y_1 + y_2 + 2y_3 \geq 2 \\ & y_2 + 3y_3 - y_4 \geq 3 \\ & y_i \geq 0 \end{aligned}$$

PŘÍKLAD ČTVRTÝ Mějme LP pro hledání nejkratší cesty z bodu s do bodu t v grafu ohodnoceném nezápornými délkami cest jako $\{0, 1\}$ -celočíslný program. Mějte podmínku pro každý s, t -řez v grafu. A jeho duál.

Primár:

$$\begin{aligned} \min \sum_{e \in E} c_e x_e \\ \forall S \text{ } s, t\text{-řez} : \sum_{e \in \delta(S)} x_e \geq 1 \\ \forall e \in E : x_e \in \{0, 1\} \end{aligned}$$

Duál:

$$\begin{aligned} \max \sum_S y_S \\ \forall e \in E : \sum_{\substack{S \text{ } (s, t)\text{-řez} \\ e \in \delta(S)}} y_S \leq c_e \\ \forall S \text{ } (s, t)\text{-řez} : y_S \geq 0 \end{aligned}$$

Nyní uvažte následující algoritmus:

1. $\vec{y} \leftarrow 0$, kde y je vektor duálních proměnných.
2. $F \leftarrow \emptyset$ – nepřípustné řešení primálu.
3. Dokud neexistuje s, t -cesta v $G[F]$:
4. Uvažme (jedinou) souvislou komponentu C v grafu $G[F]$ obsahující s .
5. Zvyšujte hodnotu y_C , dokud nějaká podmínka (odpovídající e) nebude těsná.
6. Přidejte e do F .
7. Pro každé $e \in F$:
8. Pokud $G[F \setminus \{e\}]$ obsahuje s, t -cestu, tak odeber e z F .
9. Vrať F jako nejkratší s, t -cestu

Dokažte, že tento algoritmus najde nejkratší cestu.

PŘÍKLAD PÁTÝ MINIMUM STEINER FOREST (dále MSF) je následující problém: Máte neorientovaný graf $G = (V, E)$ s kladnými váhami na hranách $w : E \rightarrow \mathbb{R}^+$ a disjunkttní množiny $S_1, S_2, \dots, S_k \subset V$. Vaším úkolem je najít $F \subseteq E$ minimální váhy takovou, že každé dva vrcholy $u, v \in S_i$ (pro každé i) náleží do téže komponenty souvislosti $G[F]$. Zjevně F je acyklická a nazývá se Steiner Forest.

Formulujte MSF jako úlohu celočíselného programování, proveďte LP relaxaci této úlohy, nalezněte její duál a vypište primární a duální podmínky z věty o komplementaritě.

Poté zkonstruuje primárně-duální algoritmus pro MSF a rozmyslete, že je to 2-aproximace.

Hint: Algoritmus bude analogický algoritmu pro nejkratší cestu.

Domácí úkoly

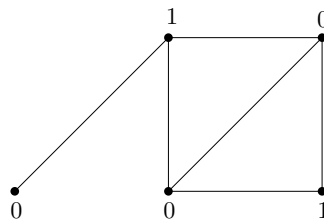
Deadline na odevzdání je začátek cvičení za 2 týdny od zadání.

DEVÁTÝ DOMÁCÍ ÚKOL

[2 body]

Na obrázku je zadán graf a u jeho vrcholů je přípustné řešení relaxovaného lineárního programu pro maximální nezávislou množinu:

$$\begin{aligned} \max \sum_{v \in V} x_v \\ \forall e \in E : x_u + x_v \leq 1 \\ \forall v \in V : x_v \geq 0 \end{aligned}$$



S užitím komplementarity ověřte, jedná-li se o optimální řešení.