

Algoritmická teorie her – příklady na 5. cvičení*

1 Lemkeho–Howsonův algoritmus

Polyedr nejlepších odpovědí hráče 1 v maticové hře $G = (\{1, 2\}, A, u)$ s výplatními maticemi M a N je polyedrem

$$\bar{P} = \{(x, v) \in \mathbb{R}^m \times \mathbb{R} : x \geq \mathbf{0}, \mathbf{1}^\top x = 1, N^\top x \leq \mathbf{1}v\}.$$

Pro hráče 2 se jedná o polyedr

$$\bar{Q} = \{(y, u) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} : y \geq \mathbf{0}, \mathbf{1}^\top y = 1, My \leq \mathbf{1}u\}.$$

Bod (x, v) polyedru $\bar{P}$ má značku $i \in A_1 \cup A_2$, pokud buď $i \in A_1$ a $x_i = 0$ nebo pokud $i \in A_2$ a $(N^\top)_i x = v$. Bod (y, u) polyedru $\bar{Q}$ má značku $i \in A_1 \cup A_2$, pokud buď $i \in A_1$ a $(M)_i y = u$ nebo pokud $i \in A_2$ a $y_i = 0$.

Pro nezáporné matice M a $N^\top$, které nemají nulový sloupec, je *normalizovaný polytop nejlepších odpovědí* pro hráče 1 polytop

$$P = \{x \in \mathbb{R}^m : x \geq \mathbf{0}, N^\top x \leq \mathbf{1}\}.$$

Pro hráče 2 se jedná o polytop

$$Q = \{y \in \mathbb{R}^n : y \geq \mathbf{0}, My \leq \mathbf{1}\}.$$

Značky v P a Q jsou definovány analogicky jako u $\bar{P}$ a $\bar{Q}$.

Nashova ekvilibria u nedegenerované hry odpovídají párům vrcholů z $P \times Q \setminus \{(\mathbf{0}, \mathbf{0})\}$, které mají všechny značky.

Příklad 1. *Nakreslete polyedr nejlepších odpovědí a normalizovaný polytop nejlepších odpovědí pro Hru o duši Gotham. Poté v daných polyedrech nalezněte páry bodů, které odpovídají Nashovým ekvibriím.*

	Spolupracovat (3)	Odpálit bombu (4)
Spolupracovat (1)	(1, 1)	(1, 2)
Odpálit bombu (2)	(2, 1)	(1, 1)

Tabulka 1: Hra o duši Gotham.

Příklad 2. *Použijte Lemkeho–Howsonův algoritmus a spočítejte Nashova ekvilibria následující hry dvou hráčů:*

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 2 & 5 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} \quad a \quad N = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}.$$

Výpočet začněte výběrem značky 2.

A *configuration graph* with the vertex set formed by those pairs (x, y) of vertices from $P \times Q$ that are *k-almost completely labeled*, meaning that every label from $A_1 \cup A_2 \setminus \{k\}$ appears as a label of x or of y . Two vertices (x, y) and (x', y') of the configuration graph are connected by an edge if either $x = x'$ and yy' is an edge of Q or if xx' is an edge of P and $y = y'$.

Příklad 3. *Dokažte, že Lemkeho–Howsonův algoritmus neskončí ve vrcholech tvaru $(x, \mathbf{0})$ či $(\mathbf{0}, y)$ v grafu konfigurací.*

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