

# TOTÁLNĚ UNIMODULÁRNÍ MATICE

Def: Matice  $A$  je totálně unimodulární, když  
determinant každé čtvercové podmatice  
je  $0, -1$ , nebo  $1$

V: Necht'  $A$  je totálně unimodulární a  $b \in \mathbb{Z}^m$ . Pak  
polyedr  $\{x \mid Ax = b, x \geq 0\}$  má všechny vrcholy celočíselné  
a úloha LP  $\max c^T x, Ax \leq b$  má celočíselné optimum

Dk: vrchol  $= A_B^{-1} \cdot b$  pro nějakou bázi.

$\int$  Tot. unim. matice má prvky  $0, \pm 1$

Perorování: Přidání řádku/sloupce s jedinou 1 a nulami  
nezmění tot. unimodularitu

Vynásobení řádku  $-1$  také nezmění tot. unim.

Transpozice

—————||—————

V: Necht'  $A$  má max. 2 nenuly ve sloupci. Necht'  
sloupcové součty jsou  $0, \pm 1$ . Pak  $A$  je tot. unimodulární.

Příklad: Incidenční matice orientovaného grafu

V: Necht'  $A$  má max. 2 nenuly ve sloupci. Pak je tot. unim.  
právě když se dá vynásobením řádků  $-1$  dostat  
do tvaru  $\Rightarrow$  předchozí věty.

Dk: jen náznak

Příklad: Incidenční matice neorientovaného grafu  $G$   
je tot. unimodulární  $\Leftrightarrow G$  je bipartitní

# BIPARTITNÍ PÁROVÁNÍ

$G = (V, E)$  neor. <sup>bipartitní</sup> graf., bezizolovaný

$$\max \sum x_e$$

$$\forall e \in E \quad \sum_{e \in \delta(v)} x_e \leq 1$$

$$x_e \geq 0$$

zlomkové párování

DUAL:

$$\min \sum y_u$$

$$\forall e = \{u, v\} \quad y_u + y_v \geq 1$$

$$y_u \geq 0$$

zlomkové vrcholové pokrytí

Pozn: Matice soustavy je tot. unimodulární

Zk: ~~ideální~~ Matice incidence + řádky s jedničkou 1

$\Rightarrow$  existuje celočíselné optimum

$\Rightarrow$  existuje 0-1 optimum (ze struktury)

$\square$  (König) V bipartitním grafu je

$$\max \{ |M| : M \text{ je párování} \} = \min \{ |C| : C \text{ je vrch. pokrytí} \}$$

Pro obecné grafy neplatí

- párování  $\in P$

- vrcholové pokrytí NP-úplné

2 věty o komplementaritě:

$$\begin{aligned} \delta(u, v) = e \in M \quad \dots \quad x_e^* = 1 &\Rightarrow y_u^* + y_v^* = 1 \\ v \in C \quad y_v^* = 1 &\Rightarrow \exists e \in M \end{aligned}$$

# TOKY V SÍŤÍCH

dáni: orientovaný graf  $G=(V, E)$  s kapacitami  $h: E \rightarrow \mathbb{R}_0^+$

$s, t$  ... zdroj a stok

předpokládáme hnam  $(t, s)$  nekonečné kapacity

KPZ nechť  $f_x(v) = \sum_{w: vw \in E} x_{vw} - \sum_{w: wv \in E} x_{wv}$  "čistý tok do  $v$ "

$$\boxed{\text{LP:}} \quad \max \quad x_{ts}$$
$$f_x(v) = 0 \quad \forall v \in V$$
$$x_e \geq 0$$
$$x_e \leq h(e)$$

$\square$  Existuje optimální celočíselný tok, pokud  $\forall e \in E, h(e) \in \mathbb{Z}$

Dk: Matrice je tot unimodulární

Duální LP: proměnné  $y_v \in \mathbb{R} \quad \dots$   
 $z_e \geq 0 \quad \dots$  odp. nerovnosti  $x_e \leq h(e)$

$$\min \sum_e h(e) z_e$$

$$\forall uv \in E \quad -y_u + y_v + z_{uv} \geq 0$$

$$ts: \quad -y_t + y_s \geq 1$$

[minimální]

[optimální] celočíselná řešení definuje rez:

$$U = \{v \mid y_v^* > y_t^*\} \quad s \in U, t \notin U$$

$$uv = e \in U \times (V \setminus U)$$

$$\Rightarrow y_u \geq y_v + 1$$

$$\Rightarrow z_{uv} \geq 1$$

$$\Rightarrow \text{náklad } tce \geq \text{cena } v \text{ rezu}$$

$\square$  Cena minimálního rezu = velikost max-toku

# JIMA' FORMALIZACE TOKU:

$$\text{dual} \rightarrow \min \sum_{e \in E} h(e) z_e$$

$$\text{(LP2) Vcesta } P_2 \text{ sdob: } \sum_{e \in P} z_e \geq 1$$
$$z_e \geq 0$$

$$\text{dual: } \max \sum y_p$$

$$\text{s.t.: } \sum_{p \in e} w_p \leq h(e)$$
$$w_p \geq 0$$

důvod rozklad na cesty

# PERFEKTNÍ PÁROVÁNÍ MIN. CENY V BIPARTITNÍM GRAFU - PRIMÁRNĚ DUALNÍ ALG.

$$x(D) = \sum_{e \in D} x_e, \quad \delta(v) = \{e \mid v \in e\}$$

$$\begin{array}{l} \min. \sum c_e x_e \\ (\forall v) \quad x(\delta(v)) = \sum_{e: v \in e} x_e = 1 \\ (\forall e) \quad x_e \geq 0 \end{array}$$

víme: totálně unimodulární  
 $\Rightarrow$  celočíselné opt.

IDEA PRIM. DUALNÍHO ALG:

udržujeme: přípustné řešení dualního LP  
 řešení (nepřípustné) prim. LP  
 = párování  $M$ , ne nutně perfektní  
 tak, že splňují komplementaritu

DUALNÍ LP:  $\max \sum_{v \in V} y_v$

$$\forall e=uv \quad y_u + y_v \leq c_e$$

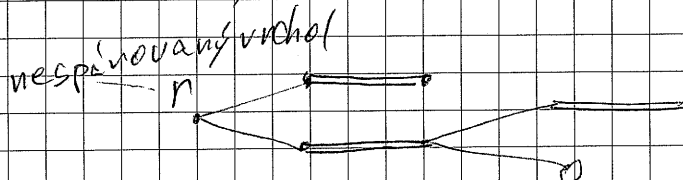
def:  $\bar{c}_e = c_e - (y_u + y_v)$  redukovaná cena

KOMPLEMENTARITA:  $x_{uv} > 0 \Rightarrow y_u + y_v = c_{uv}$

def:  $E_- = \{e \mid uv \in E \mid y_u + y_v = c_e\}$

Udržujeme  $M \subseteq E_-$ :  $M$  perfektní  $\Rightarrow$  optimum

Hledáme střídavou cestu tak, že postupně budujeme  
 střídavý strom v  $E_-$ :



def:  $A(T)$  ... lichá vzd. od  $n$   
 $B(T)$  ... sudá vzd. od  $n$

