

Paralelné algoritmy, část č. 7

František Mráz

Kabinet software a výuky informatiky, MFF UK, Praha

Paralelné algoritmy, 2011/2012

- 1 Grafové algoritmy
 - Komponenty súvislosti grafu
 - Minimálna kostra grafu
 - 2-súvislé komponenty grafu

Outline

- 1 **Grafové algoritmy**
 - Komponenty súvislosti grafu
 - Minimálna kostra grafu
 - 2-súvislé komponenty grafu

Komponenty súvislosti grafu

Vstup: Matica susednosti neorientovaného grafu $G = (V, E)$, kde
 $V = \{1, \dots, n\}$

Alg.:

- inicializácia: $C[i] := i$, pre všetky $i = 1, \dots, n$
vrcholy i s rovnakou hodnotou $C[i]$ tvoria tzv. **pseudovrchol** i
reprezentovaný **p-vrcholom** $C[i]$
Invariant: p-vrchol i je vrchol s najmenším číslom v pseudovrchole i
- idea: jedna iterácia alg. zmenší počet pseudovrcholov v každej
komponente aspoň o polovicu – za $\log n$ iterácií bude každej
komponente zodpovedať jediný pseudovrchol

Komponenty súvislosti grafu

Vstup: Matica susednosti neorientovaného grafu $G = (V, E)$, kde
 $V = \{1, \dots, n\}$

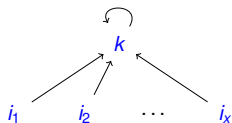
Výstup: vektor C : $C[i] = C[j] = k \Leftrightarrow i$ a j patria do tej istej komponenty súvislosti grafu G a navyše k je najmenšie číslo vrcholu z tejto komponenty

Alg.:

- inicializácia: $C[i] := i$, pre všetky $i = 1, \dots, n$
vrcholy i s rovnakou hodnotou $C[i]$ tvoria tzv. **pseudovrchol** i reprezentovaný **p-vrcholom** $C[i]$
Invariant: p-vrchol i je vrchol s najmenším číslom v pseudovrchole i
- idea: jedna iterácia alg. zmenší počet pseudovrcholov v každej komponente aspoň o polovicu – za $\log n$ iterácií bude každej komponente zodpovedať jediný pseudovrchol

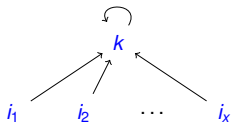
Vytváranie pseudovrcholov

- ak interpretujeme $(i, C[i])$ ako hranu orientovaného grafu, tak jeden pseudovrchol tvorí tzv. zakorenenú hviezdu

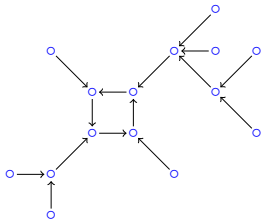


Vytváranie pseudovrcholov

- ak interpretujeme $(i, C[i])$ ako hranu orientovaného grafu, tak jeden pseudovrchol tvorí tzv. zakorenenú hviezdru

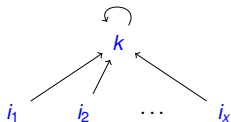


- v jednom kroku sa každý p-vrchol pseudovrcholu, ktorý nepokrýva celú komponentu, pripojí na nejaký p-vrchol z tej istej komponenty súvislosti – vzniknú tzv. stromové cykly

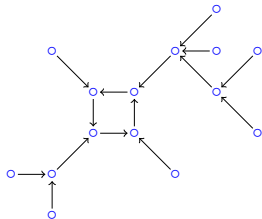


Vytváranie pseudovrcholov

- ak interpretujeme $(i, C[i])$ ako hranu orientovaného grafu, tak jeden pseudovrchol tvorí tzv. zakorenenú hviezdru



- v jednom kroku sa každý p -vrchol pseudovrcholu, ktorý nepokrýva celú komponentu, pripojí na nejaký p -vrchol z tej istej komponenty súvislosti – vzniknú tzv. stromové cykly



- algoritmus strieda vytváranie stromových cyklov a ich “sťahovanie” do hviezd

Krok I – vytvorenie stromových cyklov

1 for all $i \in V$ in parallel do

$$T[i] := \min_{j \in V} \{ C[j] \mid (A[i, j] = 1) \ \& \ (C[j] \neq C[i]) \}$$

Krok I – vytvorenie stromových cyklov

1 for all $i \in V$ in parallel do

$$T[i] := \min_{j \in V} \{ C[j] \mid (A[i, j] = 1) \ \& \ (C[j] \neq C[i]) \}$$

- ak sa počíta minimum cez prázdnu množinu, tak $T[i] := C[i]$

Krok I – vytvorenie stromových cyklov

1 for all $i \in V$ in parallel do

$$T[i] := \min_{j \in V} \{ C[j] \mid (A[i, j] = 1) \ \& \ (C[j] \neq C[i]) \}$$

- ak sa počíta minimum cez prázdnu množinu, tak $T[i] := C[i]$
- “ $T[i]$ priradíme najmenší p-vrchol napojený na vrchol i a ležiaci v inom pseudovrchole, ak i nie je napojený na žiaden vrchol ležiaci v inom pseudovrchole, tak sa pripojí na svoj p-vrchol.”

Krok I – vytvorenie stromových cyklov

1 for all $i \in V$ in parallel do

$$T[i] := \min_{j \in V} \{ C[j] \mid (A[i, j] = 1) \ \& \ (C[j] \neq C[i]) \}$$

- ak sa počíta minimum cez prázdnu množinu, tak $T[i] := C[i]$
- “ $T[i]$ priradíme najmenší p-vrchol napojený na vrchol i a ležiaci v inom pseudovrchole, ak i nie je napojený na žiaden vrchol ležiaci v inom pseudovrchole, tak sa pripojí na svoj p-vrchol.”

2 for all $i \in V$ in parallel do

$$T[i] := \min_{j \in V} \{ T[j] \mid (C[j] = i) \ \& \ (T[j] \neq i) \}$$

Krok I – vytvorenie stromových cyklov

1 for all $i \in V$ in parallel do

$$T[i] := \min_{j \in V} \{ C[j] \mid (A[i, j] = 1) \ \& \ (C[j] \neq C[i]) \}$$

- ak sa počíta minimum cez prázdnu množinu, tak $T[i] := C[i]$
- “ $T[i]$ priradíme najmenší p-vrchol napojený na vrchol i a ležiaci v inom pseudovrchole, ak i nie je napojený na žiaden vrchol ležiaci v inom pseudovrchole, tak sa pripojí na svoj p-vrchol.”

2 for all $i \in V$ in parallel do

$$T[i] := \min_{j \in V} \{ T[j] \mid (C[j] = i) \ \& \ (T[j] \neq i) \}$$

- ak sa počíta minimum cez prázdnu množinu, tak $T[i] := C[i]$

Krok I – vytvorenie stromových cyklov

1 for all $i \in V$ in parallel do

$$T[i] := \min_{j \in V} \{ C[j] \mid (A[i, j] = 1) \ \& \ (C[j] \neq C[i]) \}$$

- ak sa počíta minimum cez prázdnu množinu, tak $T[i] := C[i]$
- “ $T[i]$ priradíme najmenší p-vrchol napojený na vrchol i a ležiaci v inom pseudovrchole, ak i nie je napojený na žiaden vrchol ležiaci v inom pseudovrchole, tak sa pripojí na svoj p-vrchol.”

2 for all $i \in V$ in parallel do

$$T[i] := \min_{j \in V} \{ T[j] \mid (C[j] = i) \ \& \ (T[j] \neq i) \}$$

- ak sa počíta minimum cez prázdnu množinu, tak $T[i] := C[i]$
- “Ak je i p-vrchol, tak $T[i]$ bude najmenší p-vrchol susediaci s nejakým vrcholom v pseudovrchole i . Ak i nie je p-vrchol, tak $T[i]$ bude p-vrchol vrcholu i .”

Krok I – vytvorenie stromových cyklov

1 for all $i \in V$ in parallel do

$$T[i] := \min_{j \in V} \{ C[j] \mid (A[i, j] = 1) \ \& \ (C[j] \neq C[i]) \}$$

- ak sa počíta minimum cez prázdnu množinu, tak $T[i] := C[i]$
- “ $T[i]$ priradíme najmenší p-vrchol napojený na vrchol i a ležiaci v inom pseudovrchole, ak i nie je napojený na žiaden vrchol ležiaci v inom pseudovrchole, tak sa pripojí na svoj p-vrchol.”

2 for all $i \in V$ in parallel do

$$T[i] := \min_{j \in V} \{ T[j] \mid (C[j] = i) \ \& \ (T[j] \neq i) \}$$

- ak sa počíta minimum cez prázdnu množinu, tak $T[i] := C[i]$
- “Ak je i p-vrchol, tak $T[i]$ bude najmenší p-vrchol susediaci s nejakým vrcholom v pseudovrchole i . Ak i nie je p-vrchol, tak $T[i]$ bude p-vrchol vrcholu i .”

skrátene:

for all $i \in V, C[i] = i$ in parallel do

$$T[i] := \min_{j \in V} \{ C[j] \mid \exists k : (C[k] = i) \ \& \ (A[j, k] = 1) \}$$

Krok I – vytvorenie stromových cyklov

pokrač.

ak komponenta nie je pokrytá pseudovrcholom

- každý pseudovrchol komponenty obsahuje aspoň jeden vrchol spojený s nejakým uzlom iného pseudovrcholu

Krok I – vytvorenie stromových cyklov

pokrač.

ak komponenta nie je pokrytá pseudovrcholom

- každý pseudovrchol komponenty obsahuje aspoň jeden vrchol spojený s nejakým uzlom iného pseudovrcholu
- graf s hranami $(i, T[i])$ obsahuje cyklus – práve jeden a dĺžky presne 2:

Krok I – vytvorenie stromových cyklov

pokrač.

ak komponenta nie je pokrytá pseudovrcholom

- každý pseudovrchol komponenty obsahuje aspoň jeden vrchol spojený s nejakým uzlom iného pseudovrcholu
- graf s hranami $(i, T[i])$ obsahuje cyklus – práve jeden a dĺžky presne 2:
 - dĺžky 1 nie, lebo $i \neq T[i]$

Krok I – vytvorenie stromových cyklov

pokrač.

ak komponenta nie je pokrytá pseudovrcholom

- každý pseudovrchol komponenty obsahuje aspoň jeden vrchol spojený s nejakým uzlom iného pseudovrcholu
- graf s hranami $(i, T[i])$ obsahuje cyklus – práve jeden a dĺžky presne 2:
 - dĺžky 1 nie, lebo $i \neq T[i]$
 - dĺžky > 2 nie, lebo pre nejaké i na cykle by $T[i]$ nemohlo byť najmenším p-vrcholom z vrcholov susediacich s vrcholom pseudovrcholu i

Krok II – sťahovanie stromových cyklov do zakorenených hviezd

všetky vrcholy jedného stromového cyklu sa zlejú do jedného pseudovrcholu, ktorý má najmenšie číslo:

- zdvojením na hranách $(i, T[i])$ po $\log n$ krokoch $T[i]$ bude odkazovať na jeden z dvoch vrcholov v cykle

celkovo:

Krok II – sťahovanie stromových cyklov do zakorenených hviezd

všetky vrcholy jedného stromového cyklu sa zlejú do jedného pseudovrcholu, ktorý má najmenšie číslo:

- zdvojením na hranách $(i, T[i])$ po $\log n$ krokoch $T[i]$ bude odkazovať na jeden z dvoch vrcholov v cykle
- vrcholy pripojíme na menší z dvoch vrcholov cyklu

celkovo:

Krok II – sťahovanie stromových cyklov do zakorenených hviezd

všetky vrcholy jedného stromového cyklu sa zlejú do jedného pseudovrcholu, ktorý má najmenšie číslo:

- zdvojením na hranách $(i, T[i])$ po $\log n$ krokoch $T[i]$ bude odkazovať na jeden z dvoch vrcholov v cykle
- vrcholy pripojíme na menší z dvoch vrcholov cyklu
- 1 **for all $i \in V$ in parallel do $B[i] := T[i]$**

celkovo:

Krok II – sťahovanie stromových cyklov do zakorenených hviezd

všetky vrcholy jedného stromového cyklu sa zlejú do jedného pseudovrcholu, ktorý má najmenšie číslo:

- zdvojením na hranách $(i, T[i])$ po $\log n$ krokoch $T[i]$ bude odkazovať na jeden z dvoch vrcholov v cykle
 - vrcholy pripojíme na menší z dvoch vrcholov cyklu
- 1 for all $i \in V$ in parallel do $B[i] := T[i]$
 - 2 repeat $\log n$ times
for all $i \in V$ in parallel do $T[i] := T[T[i]]$

celkovo:

Krok II – sťahovanie stromových cyklov do zakorenených hviezd

všetky vrcholy jedného stromového cyklu sa zlejú do jedného pseudovrcholu, ktorý má najmenšie číslo:

- zdvojením na hranách $(i, T[i])$ po $\log n$ krokoch $T[i]$ bude odkazovať na jeden z dvoch vrcholov v cykle
 - vrcholy pripojíme na menší z dvoch vrcholov cyklu
- 1 for all $i \in V$ in parallel do $B[i] := T[i]$
 - 2 repeat $\log n$ times
for all $i \in V$ in parallel do $T[i] := T[T[i]]$
 - 3 for all $i \in V$ in parallel do $C[i] := \min\{ B[T[i]], T[i] \}$

celkovo:

Krok II – sťahovanie stromových cyklov do zakorenených hviezd

všetky vrcholy jedného stromového cyklu sa zlejú do jedného pseudovrcholu, ktorý má najmenšie číslo:

- zdvojením na hranách $(i, T[i])$ po $\log n$ krokoch $T[i]$ bude odkazovať na jeden z dvoch vrcholov v cykle
 - vrcholy pripojíme na menší z dvoch vrcholov cyklu
- 1 for all $i \in V$ in parallel do $B[i] := T[i]$
 - 2 repeat $\log n$ times
 - for all $i \in V$ in parallel do $T[i] := T[T[i]]$
 - 3 for all $i \in V$ in parallel do $C[i] := \min\{ B[T[i]], T[i] \}$

celkovo:

inicializácia

repeat $\log n$ times

Krok I

Krok II

Zložitosť

$T[n]$	$P[n]$	kód
$O(1)$	$O(n)$	for all $i \in V$ in parallel do $C[i] := i$ repeat $\log n$ times
$O(\log n)$	$O(n^2)$	for all $i \in V$ in parallel do $T[i] := \min_{j \in V} \{ C[j] \mid (A[i, j] = 1) \ \& \ (C[j] \neq C[i]) \}$
$O(\log n)$	$O(n^2)$	for all $i \in V$ in parallel do $T[i] := \min_{j \in V} \{ T[j] \mid (C[j] = i) \ \& \ (T[j] \neq i) \}$
$O(1)$	$O(n)$	$B[i] := T[i]$ repeat $\log n$ times
$O(\log n)$	$O(n)$	for all $i \in V, C[i] = i$ in parallel do $T[i] := T[T[i]]$
$O(1)$	$O(n)$	for all $i \in V, C[i] = i$ in parallel do $C[i] := \min \{ B[T[i]], T[i] \}$

- najkratší čas $O(\log^2 n)$ s $O(n^2)$ procesormi

Zložitosť

$T[n]$	$P[n]$	kód
$O(1)$	$O(n)$	for all $i \in V$ in parallel do $C[i] := i$
$O(\log n)$	$O(n^2)$	repeat $\log n$ times
$O(\log n)$	$O(n^2)$	for all $i \in V$ in parallel do $T[i] := \min_{j \in V} \{ C[j] \mid (A[i, j] = 1) \ \& \ (C[j] \neq C[i]) \}$
$O(1)$	$O(n)$	for all $i \in V$ in parallel do $T[i] := \min_{j \in V} \{ T[j] \mid (C[j] = i) \ \& \ (T[j] \neq i) \}$
$O(\log n)$	$O(n)$	$B[i] := T[i]$
$O(1)$	$O(n)$	repeat $\log n$ times
$O(\log n)$	$O(n)$	for all $i \in V, C[i] = i$ in parallel do $T[i] := T[T[i]]$ for all $i \in V, C[i] = i$ in parallel do $C[i] := \min \{ B[T[i]], T[i] \}$

- najkratší čas $O(\log^2 n)$ s $O(n^2)$ procesormi
- zlepšenie: minimum z n čísel v čase $O(\log n)$ pomocou $O(\frac{n}{\log n})$ procesorov – čas $O(\log^2 n)$ s $O(\frac{n^2}{\log n})$ procesormi

Zložitosť

$T[n]$	$P[n]$	kód
$O(1)$	$O(n)$	for all $i \in V$ in parallel do $C[i] := i$
$O(\log n)$	$O(n^2)$	repeat $\log n$ times
$O(\log n)$	$O(n^2)$	for all $i \in V$ in parallel do $T[i] := \min_{j \in V} \{ C[j] \mid (A[i, j] = 1) \ \& \ (C[j] \neq C[i]) \}$
$O(1)$	$O(n)$	for all $i \in V$ in parallel do $T[i] := \min_{j \in V} \{ T[j] \mid (C[j] = i) \ \& \ (T[j] \neq i) \}$
$O(\log n)$	$O(n)$	$B[i] := T[i]$
$O(1)$	$O(n)$	repeat $\log n$ times
$O(\log n)$	$O(n)$	for all $i \in V, C[i] = i$ in parallel do $T[i] := T[T[i]]$ for all $i \in V, C[i] = i$ in parallel do $C[i] := \min \{ B[T[i]], T[i] \}$

- najkratší čas $O(\log^2 n)$ s $O(n^2)$ procesormi
- zlepšenie: minimum z n čísel v čase $O(\log n)$ pomocou $O(\frac{n}{\log n})$ procesorov – čas $O(\log^2 n)$ s $O(\frac{n^2}{\log n})$ procesormi
- ďalšie zlepšenie: po každej iterácii vonkajšieho **repeat**-cyklu urobiť **kompresiu** grafu na aktívne p-vrcholy pseudovrcholov, ktoré nepokrývajú celé komponenty

Vylepšený algoritmus

Vstup: matica susednosti A veľkosti $n \times n$

Výstup: pole D veľkosti n , $D[i]$ = najmenšie číslo vrcholu v komponente súvislosti, v ktorej leží vrchol i

krok	kód
	$A_0 := A; n_0 := n; k := 0;$ while $n_k > 0$ do begin $k := k + 1;$ (1) $C[i] := \begin{cases} \min \{ j \mid (A_{k-1}[j, i] = 1) \ \& \ (i \neq j) \} \\ \text{ak také } j \text{ neexistuje, tak } i \end{cases}$ (2) stiahni pseudovrcholy (stromové cykly) definované prostredníctvom C na zakorenené hviezdy (3) každý koreň netriviálnej hviezdy označ ako “nový p-vrchol” a očísľuj ich; $r(i)$ nech označuje číslo vrcholu i (4) $n_k :=$ počet nových p-vrcholov (5) vytvor maticu A_k tvaru $n_k \times n_k$ – maticu susednosti pre nové p-vrcholy end (6) pre každý vrchol urči $D[i]$ – rovná sa i , ak $C[i] = i$, inak opačným postupom než (5) expanduj každý p-vrchol v na pseudovrchol a pre všetky prvky j pseudovrcholu $D[j] := v$

$$(1) \quad C[i] := \begin{cases} \min \{ j \mid (A_{k-1}[j, i] = 1) \ \& \ (i \neq j) \} \\ \text{ak také } j \text{ neexistuje, tak } i \end{cases}$$

(2) stiahni pseudovrcholy (stromové cykly) definované prostredníctvom C na zakorenené hviezdy

(3) každý koreň netriviálnej hviezdy označ ako “nový p-vrchol” a očísľuj ich; $r(i)$ nech označuje číslo vrcholu i

(4) $n_k :=$ počet nových p-vrcholov

(5) vytvor maticu A_k tvaru $n_k \times n_k$ – maticu susednosti pre nové p-vrcholy

end

(6) pre každý vrchol urči $D[i]$ – rovná sa i , ak $C[i] = i$, inak opačným postupom než (5) expanduj každý p-vrchol v na pseudovrchol a pre všetky prvky j pseudovrcholu $D[j] := v$

◀ Return

Vylepšený algoritmus

zložitosť

- Pozorovanie: $n_k \leq \frac{n_{k-1}}{2}$, pre $k \geq 1$

Veta

Komponenty súvislosti grafu s n vrcholmi sa z matice susednosti dajú spočítať v čase $O(\log^2 n)$ pomocou $O(\frac{n^2}{\log^2 n})$ procesorov na COMMON PRAM.

Dôkaz:

Vylepšený algoritmus

zložitosť

- Pozorovanie: $n_k \leq \frac{n_{k-1}}{2}$, pre $k \geq 1$

Veta

Komponenty súvislosti grafu s n vrcholmi sa z matice susednosti dajú spočítať v čase $O(\log^2 n)$ pomocou $O(\frac{n^2}{\log^2 n})$ procesorov na COMMON PRAM.

Dôkaz:

krok	$T[n]$	$P[n]$
(1)	$O(\log n_{k-1})$	$O(\frac{n_{k-1}^2}{\log n_{k-1}})$
(2)	$O(\log n_{k-1})$	$O(n_{k-1})$
(3),(4)	$O(\log n_k)$	$O(\frac{n_k}{\log n_k})$

Vylepšený algoritmus

zložitosť

- Pozorovanie: $n_k \leq \frac{n_{k-1}}{2}$, pre $k \geq 1$

Veta

Komponenty súvislosti grafu s n vrcholmi sa z matice susednosti dajú spočítať v čase $O(\log^2 n)$ pomocou $O(\frac{n^2}{\log^2 n})$ procesorov na COMMON PRAM.

Dôkaz:

- | krok | $T[n]$ | $P[n]$ |
|---------|-------------------|-------------------------------------|
| (1) | $O(\log n_{k-1})$ | $O(\frac{n_{k-1}^2}{\log n_{k-1}})$ |
| (2) | $O(\log n_{k-1})$ | $O(n_{k-1})$ |
| (3),(4) | $O(\log n_k)$ | $O(\frac{n_k}{\log n_k})$ |
- krok (5): **for each** $i, j, 1 \leq i, j \leq n_{k-1}$ **in parallel do**
 if $A_{k-1}[i, j] = 1$ **then** $A_k[r(i), r(j)] := 1$
 čas $O(1)$, $O(n_{k-1}^2)$ operácií

Vylepšený algoritmus

zložitosť

- nech máme k dispozícii p procesorov
 n_k minim z n_k čísel – na výpočet 1 minima $\frac{p}{n_k}$ procesorov
 celkový čas na výpočet minim:

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=0}^{\log n} (\log n_k) \left(1 + \frac{n_k}{\log n_k} \cdot \frac{1}{\frac{p}{n_k}} \right) &\leq \sum_{k=0}^{\log n} (\log n_k) \left(1 + \frac{n_k^2}{\log n_k} \cdot \frac{1}{p} \right) \\
 &\leq \sum_{k=0}^{\log n} (\log n_k) + \sum_{k=0}^{\log n} \frac{1}{p} \left(\frac{n}{2^k} \right)^2 \\
 &\leq \log^2 n + \frac{n^2}{p} \cdot \sum_{k=0}^{\log n} \left(\frac{1}{2^{2k}} \right) \\
 &\leq O \left(\log^2 n + \frac{n^2}{p} \right)
 \end{aligned}$$

pre $p = \frac{n^2}{\log^2 n}$ dostaneme čas $O(\log^2 n)$

Vylepšený algoritmus

zložitosť

- podobne pre krok (5): s p procesormi sa dajú všetky iterácie kroku (5) urobiť v čase:

$$\sum_{k=0}^{\log n} \frac{n_k^2}{p} \leq \frac{1}{p} \sum_{k=0}^{\log n} \left(\frac{n}{2^k}\right)^2 \leq \frac{n^2}{p}$$

pre $p = \frac{n^2}{\log^2 n}$ dostaneme čas $O(\log^2 n)$

Outline

- 1 **Grafové algoritmy**
 - Komponenty súvislosti grafu
 - **Minimálna kostra grafu**
 - 2-súvislé komponenty grafu

Minimálna kostra grafu

Minimálna kostra grafu

Lemma

Nech $G = (V, E)$ je neorientovaný ohodnotený graf. Pre každý vrchol $u \in V$ nech $\{u, C(u)\}$ je najlacnejšia hrana z u . Potom

Minimálna kostra grafu

Lemma

Nech $G = (V, E)$ je neorientovaný ohodnotený graf. Pre každý vrchol $u \in V$ nech $\{u, C(u)\}$ je najlacnejšia hrana z u . Potom

- 1 existuje minimálna kostra grafu G , ktorá obsahuje (naraz) všetky hrany $\{u, C(u)\}$ pre všetky vrcholy $u \in V$.

Minimálna kostra grafu

Lemma

Nech $G = (V, E)$ je neorientovaný ohodnotený graf. Pre každý vrchol $u \in V$ nech $\{u, C(u)\}$ je najlacnejšia hrana z u . Potom

- 1 existuje minimálna kostra grafu G , ktorá obsahuje (naraz) všetky hrany $\{u, C(u)\}$ pre všetky vrcholy $u \in V$.
- 2 C definuje les stromových cyklov dĺžky 2.

Minimálna kostra grafu

Lemma

Nech $G = (V, E)$ je neorientovaný ohodnotený graf. Pre každý vrchol $u \in V$ nech $\{u, C(u)\}$ je najlacnejšia hrana z u . Potom

- 1 existuje minimálna kostra grafu G , ktorá obsahuje (naraz) všetky hrany $\{u, C(u)\}$ pre všetky vrcholy $u \in V$.
 - 2 C definuje les stromových cyklov dĺžky 2.
- TRIK: predpokladáme, že všetky hrany majú navzájom rôzne ohodnotenie
⇒ minimálna kostra je určená jednoznačne

Minimálna kostra grafu

Lemma

Nech $G = (V, E)$ je neorientovaný ohodnotený graf. Pre každý vrchol $u \in V$ nech $\{u, C(u)\}$ je najlacnejšia hrana z u . Potom

- 1 existuje minimálna kostra grafu G , ktorá obsahuje (naraz) všetky hrany $\{u, C(u)\}$ pre všetky vrcholy $u \in V$.
 - 2 C definuje les stromových cyklov dĺžky 2.
- TRIK: predpokladáme, že všetky hrany majú navzájom rôzne ohodnotenie
⇒ minimálna kostra je určená jednoznačne
 - algoritmus analogický algoritmu pre komponenty súvislosti

► Komponenty súvislosti

Minimálna kostra grafu

Lemma

Nech $G = (V, E)$ je neorientovaný ohodnotený graf. Pre každý vrchol $u \in V$ nech $\{u, C(u)\}$ je najlacnejšia hrana z u . Potom

- 1 existuje minimálna kostra grafu G , ktorá obsahuje (naraz) všetky hrany $\{u, C(u)\}$ pre všetky vrcholy $u \in V$.
 - 2 C definuje les stromových cyklov dĺžky 2.
- TRIK: predpokladáme, že všetky hrany majú navzájom rôzne ohodnotenie
⇒ minimálna kostra je určená jednoznačne
 - algoritmus analogický algoritmu pre komponenty súvislosti ▶ Komponenty súvislosti
 - v kroku (1) $C[j] := j$ také, že $cena(i, j) = \min \{ cena(i, k) \mid i \neq k \}$

Minimálna kostra grafu

Lemma

Nech $G = (V, E)$ je neorientovaný ohodnotený graf. Pre každý vrchol $u \in V$ nech $\{u, C(u)\}$ je najlacnejšia hrana z u . Potom

- 1 existuje minimálna kostra grafu G , ktorá obsahuje (naraz) všetky hrany $\{u, C(u)\}$ pre všetky vrcholy $u \in V$.
 - 2 C definuje les stromových cyklov dĺžky 2.
- TRIK: predpokladáme, že všetky hrany majú navzájom rôzne ohodnotenie
 \Rightarrow minimálna kostra je určená jednoznačne
 - algoritmus analogický algoritmu pre komponenty súvislosti ▶ Komponenty súvislosti
 - v kroku (1) $C[j] := j$ také, že $cena(i, j) = \min \{cena(i, k) \mid i \neq k\}$
 - Pozor: pri kompresii grafu v kroku (5) musíme pre každú hranu v A_k poznamenať cenu a reprezentanta, ktorý ju má!
 Ako?

Uchovanie reprezentanta

1. fáza:

Uchovanie reprezentanta

1. fáza:

- pre každý vrchol usporiadať hrany do “nových p-vrcholov” podľa čísla p-vrcholu

Uchovanie reprezentanta

1. fáza:

- pre každý vrchol usporiadať hrany do “nových p-vrcholov” podľa čísla p-vrcholu
- potom pre každý vrchol v každej skupine s rovnakým p-vrcholom vybrať minimum podľa ceny \Rightarrow z matice rozmerov $n_{k-1} \times n_{k-1}$ dostaneme maticu susednosti rozmerov $n_{k-1} \times n_k$ – hrany s minimálnou cenou z každého vrcholu do nových p-vrcholov

Uchovanie reprezentanta

1. fáza:

- pre každý vrchol usporiadať hrany do “nových p-vrcholov” podľa čísla p-vrcholu
- potom pre každý vrchol v každej skupine s rovnakým p-vrcholom vybrať minimum podľa ceny \Rightarrow z matice rozmerov $n_{k-1} \times n_{k-1}$ dostaneme maticu susednosti rozmerov $n_{k-1} \times n_k$ – hrany s minimálnou cenou z každého vrcholu do nových p-vrcholov
- čas $O(\log n_{k-1})$ s $O(n_{k-1} \frac{n_{k-1}}{\log n_{k-1}})$ procesormi, z toho triedenie na začiatku sa dá urobiť v čase $O(\log n_{k-1})$ s $O(n_{k-1})$ procesormi – tento algoritmus bude neskôr; počítanie miním – prefixový výpočet

Uchovanie reprezentanta

1. fáza:

- pre každý vrchol usporiadať hrany do “nových p-vrcholov” podľa čísla p-vrcholu
- potom pre každý vrchol v každej skupine s rovnakým p-vrcholom vybrať minimum podľa ceny \Rightarrow z matice rozmerov $n_{k-1} \times n_{k-1}$ dostaneme maticu susednosti rozmerov $n_{k-1} \times n_k$ – hrany s minimálnou cenou z každého vrcholu do nových p-vrcholov
- čas $O(\log n_{k-1})$ s $O(n_{k-1} \frac{n_{k-1}}{\log n_{k-1}})$ procesormi, z toho triedenie na začiatku sa dá urobiť v čase $O(\log n_{k-1})$ s $O(n_{k-1})$ procesormi – tento algoritmus bude neskôr; počítanie miním – prefixový výpočet

2. fáza: transponovane ten istý postup \Rightarrow z matice rozmerov $n_{k-1} \times n_k$ dostaneme maticu susednosti rozmerov $n_k \times n_k$ – hrany s minimálnou cenou z každého nového p-vrcholu do nových p-vrcholov

Uchovanie reprezentanta

1. fáza:

- pre každý vrchol usporiadať hrany do “nových p-vrcholov” podľa čísla p-vrcholu
- potom pre každý vrchol v každej skupine s rovnakým p-vrcholom vybrať minimum podľa ceny \Rightarrow z matice rozmerov $n_{k-1} \times n_{k-1}$ dostaneme maticu susednosti rozmerov $n_{k-1} \times n_k$ – hrany s minimálnou cenou z každého vrcholu do nových p-vrcholov
- čas $O(\log n_{k-1})$ s $O(n_{k-1} \frac{n_{k-1}}{\log n_{k-1}})$ procesormi, z toho triedenie na začiatku sa dá urobiť v čase $O(\log n_{k-1})$ s $O(n_{k-1})$ procesormi – tento algoritmus bude neskôr; počítanie miním – prefixový výpočet

2. fáza: transponovane ten istý postup \Rightarrow z matice rozmerov $n_{k-1} \times n_k$ dostaneme maticu susednosti rozmerov $n_k \times n_k$ – hrany s minimálnou cenou z každého nového p-vrcholu do nových p-vrcholov

Celkom: čas $O(\log^2 n)$ s $O(\frac{n^2}{\log^2 n})$ procesormi

Uchovanie reprezentanta

1. fáza:

- pre každý vrchol usporiadať hrany do “nových p-vrcholov” podľa čísla p-vrcholu
- potom pre každý vrchol v každej skupine s rovnakým p-vrcholom vybrať minimum podľa ceny \Rightarrow z matice rozmerov $n_{k-1} \times n_{k-1}$ dostaneme maticu susednosti rozmerov $n_{k-1} \times n_k$ – hrany s minimálnou cenou z každého vrcholu do nových p-vrcholov
- čas $O(\log n_{k-1})$ s $O(n_{k-1} \frac{n_{k-1}}{\log n_{k-1}})$ procesormi, z toho triedenie na začiatku sa dá urobiť v čase $O(\log n_{k-1})$ s $O(n_{k-1})$ procesormi – tento algoritmus bude neskôr; počítanie miním – prefixový výpočet

2. fáza: transponovane ten istý postup \Rightarrow z matice rozmerov $n_{k-1} \times n_k$ dostaneme maticu susednosti rozmerov $n_k \times n_k$ – hrany s minimálnou cenou z každého nového p-vrcholu do nových p-vrcholov

Celkom: čas $O(\log^2 n)$ s $O(\frac{n^2}{\log^2 n})$ procesormi

ľubovoľná kostra – analogicky

Outline

- 1 Grafové algoritmy
 - Komponenty súvislosti grafu
 - Minimálna kostra grafu
 - 2-súvislé komponenty grafu

2-súvislé komponenty

- hrany e, f patria do tej istej komponenty 2-súvislosti neorientovaného grafu \equiv_{df} existuje prostý cyklus obsahujúci e, f



graf sa dá rozložiť na strom 2-súvislých komponent

2-súvislé komponenty

- hrany e, f patria do tej istej komponenty 2-súvislosti neorientovaného grafu \equiv_{df} existuje prostý cyklus obsahujúci e, f



graf sa dá rozložiť na strom 2-súvislých komponent

Vstup: $G = (V, E)$ neorientovaný graf zadaný maticou susednosti

2-súvislé komponenty

- hrany e, f patria do tej istej komponenty 2-súvislosti neorientovaného grafu \equiv_{df} existuje prostý cyklus obsahujúci e, f



graf sa dá rozložiť na strom 2-súvislých komponent

Vstup: $G = (V, E)$ neorientovaný graf zadaný maticou susednosti
 Výstup: pole $B[e] = B[f]$, pre hrany $e, f \in E$, $\Leftrightarrow e, f$ ležia v tej istej 2-súvislej komponente grafu G

2-súvislé komponenty

- hrany e, f patria do tej istej komponenty 2-súvislosti neorientovaného grafu \equiv_{df} existuje prostý cyklus obsahujúci e, f



graf sa dá rozložiť na strom 2-súvislých komponent

Vstup: $G = (V, E)$ neorientovaný graf zadaný maticou susednosti

Výstup: pole $B[e] = B[f]$, pre hrany $e, f \in E$, $\Leftrightarrow e, f$ ležia v tej istej 2-súvislej komponente grafu G

Idea: prevodom na výpočet komponent súvislosti

2-súvislé komponenty

- hrany e, f patria do tej istej komponenty 2-súvislosti neorientovaného grafu \equiv_{df} existuje prostý cyklus obsahujúci e, f



graf sa dá rozložiť na strom 2-súvislých komponent

Vstup: $G = (V, E)$ neorientovaný graf zadaný maticou susednosti

Výstup: pole $B[e] = B[f]$, pre hrany $e, f \in E$, $\Leftrightarrow e, f$ ležia v tej istej 2-súvislej komponente grafu G

Idea: prevodom na výpočet komponent súvislosti

- nájdem nejakú kostru $T = (V, E')$ grafu G – je to strom, zakoreníme ho, vrcholy T očísľujeme podľa PREORDER, spočítame $nd(v) =$ počet potomkov uzlu v vrátane v .

2-súvislé komponenty

- hrany e, f patria do tej istej komponenty 2-súvislosti neorientovaného grafu \equiv_{df} existuje prostý cyklus obsahujúci e, f



graf sa dá rozložiť na strom 2-súvislých komponent

Vstup: $G = (V, E)$ neorientovaný graf zadaný maticou susednosti

Výstup: pole $B[e] = B[f]$, pre hrany $e, f \in E$, $\Leftrightarrow e, f$ ležia v tej istej 2-súvislej komponente grafu G

Idea: prevodom na výpočet komponent súvislosti

- nájdem nejakú kostru $T = (V, E')$ grafu G – je to strom, zakoreníme ho, vrcholy T očísľujeme podľa PREORDER, spočítame $nd(v) =$ počet potomkov uzlu v vrátane v .
- každá hrana, ktorá nie je v kostre, generuje cyklus – *bázický cyklus*

$e_1 R_c e_2 \Leftrightarrow$ existuje bázický cyklus, ktorý obsahuje e_1 aj e_2

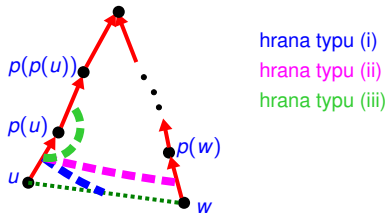
Tranzitívny uzáver relácie R_c je rozklad na 2-súvislé komponenty

Pomocný graf

$G' = (E, \bar{E})$ – vrcholy sú hrany grafu G ,

$T = (V, E')$ je kostra, $p(v)$ je otec vrcholu v ; do \bar{E} dáme hrany tvaru

(i) $\{\{u, p(u)\}, \{u, w\}\}$, ak $\{u, w\} \in E \setminus T$, $u < w$ a u nie je koreň

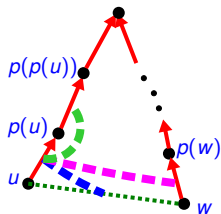


Pomocný graf

$G' = (E, \bar{E})$ – vrcholy sú hrany grafu G ,

$T = (V, E')$ je kostra, $p(v)$ je otec vrcholu v ; do \bar{E} dáme hrany tvaru

- (i) $\{\{u, p(u)\}, \{u, w\}\}$, ak $\{u, w\} \in E \setminus T$, $u < w$ a u nie je koreň
- (ii) $\{\{u, p(u)\}, \{w, p(w)\}\}$, ak $\{u, w\} \in E \setminus T$, u a w sú neporovnateľné (nie je jeden následníkom druhého)



hrana typu (i)

hrana typu (ii)

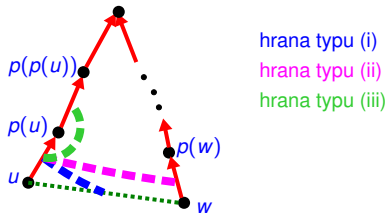
hrana typu (iii)

Pomocný graf

$G' = (E, \bar{E})$ – vrcholy sú hrany grafu G ,

$T = (V, E')$ je kostra, $p(v)$ je otec vrcholu v ; do \bar{E} dáme hrany tvaru

- (i) $\{\{u, p(u)\}, \{u, w\}\}$, ak $\{u, w\} \in E \setminus T$, $u < w$ a u nie je koreň
- (ii) $\{\{u, p(u)\}, \{w, p(w)\}\}$, ak $\{u, w\} \in E \setminus T$, u a w sú neporovnateľné (nie je jeden následníkom druhého)
- (iii) $\{\{w, p(w)\}, \{p(w), p(p(w))\}\}$, ak ani w , ani $p(w)$ nie je koreň a existuje hrana $\{z, y\} \in E \setminus T$ taká, že z je následníkom w a y nie je následníkom $p(w)$

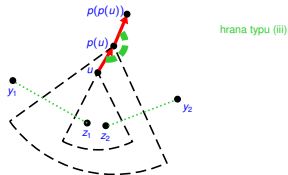


hrana typu (i)

hrana typu (ii)

hrana typu (iii)

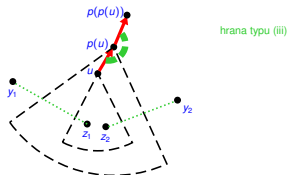
Ako určiť hrany typu (iii)?



(iii) $\{\{w, p(w)\}, \{p(w), p(p(w))\}\}$, ak ani w , ani $p(w)$ nie je koreň a existuje hrana $\{z, y\} \in E \setminus T$ taká, že z je následníkom w a y nie je následníkom $p(w)$

- $low(v)$ = najmenšie číslo vrcholu, do ktorého vedie hrana z nejakého potomka vrcholu v

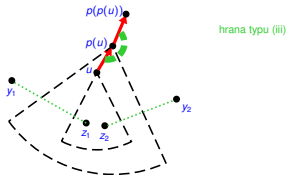
Ako určiť hrany typu (iii)?



(iii) $\{\{w, p(w)\}, \{p(w), p(p(w))\}\}$, ak ani w , ani $p(w)$ nie je koreň a existuje hrana $\{z, y\} \in E \setminus T$ taká, že z je následníkom w a y nie je následníkom $p(w)$

- $low(v)$ = najmenšie číslo vrcholu, do ktorého vedie hrana z nejakého potomka vrcholu v
- $high(v)$ = najväčšie číslo vrcholu, do ktorého vedie hrana z nejakého potomka vrcholu v

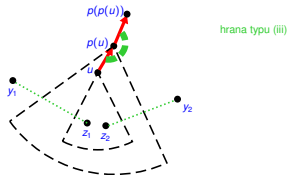
Ako určiť hrany typu (iii)?



(iii) $\{\{w, p(w)\}, \{p(w), p(p(w))\}\}$, ak ani w , ani $p(w)$ nie je koreň a existuje hrana $\{z, y\} \in E \setminus T$ taká, že z je následníkom w a y nie je následníkom $p(w)$

- $low(v)$ = najmenšie číslo vrcholu, do ktorého vedie hrana z nejakého potomka vrcholu v
- $high(v)$ = najväčšie číslo vrcholu, do ktorého vedie hrana z nejakého potomka vrcholu v
- podmienka (iii) $\equiv (low(w) < p(w)) \ \& \ (high(w) \geq preorder(p(w)) + nd(p(w)))$

Ako určiť hrany typu (iii)?



(iii) $\{\{w, p(w)\}, \{p(w), p(p(w))\}\}$, ak ani w , ani $p(w)$ nie je koreň a existuje hrana $\{z, y\} \in E \setminus T$ taká, že z je následníkom w a y nie je následníkom $p(w)$

- $low(v)$ = najmenšie číslo vrcholu, do ktorého vedie hrana z nejakého potomka vrcholu v
- $high(v)$ = najväčšie číslo vrcholu, do ktorého vedie hrana z nejakého potomka vrcholu v
- podmienka (iii) $\equiv (low(w) < p(w)) \ \& \ (high(w) \geq preorder(p(w)) + nd(p(w)))$
- $low(v)$ a $high(v)$ pre všetky vrcholy sa dá spočítať metódou miním na intervaloch dokonca na EREW PRAM v čase $O(\log n)$ s $O(n)$ procesormi

2-súvislé komponenty

(dokončenie)

G' je podgraf G obsahujúci len hrany typov (ii) a (iii)

- G' má maximálne $n - 1$ uzlov (hrany z T)

2-súvislé komponenty

(dokončenie)

G' je podgraf G obsahujúci len hrany typov (ii) a (iii)

- G' má maximálne $n - 1$ uzlov (hrany z T)
- G' má menej než $(n - 1)^2$ hrán

2-súvislé komponenty

(dokončenie)

G' je podgraf G obsahujúci len hrany typov (ii) a (iii)

- G' má maximálne $n - 1$ uzlov (hrany z T)
- G' má menej než $(n - 1)^2$ hrán
- nájdeme komponenty súvislosti grafu G'

2-súvislé komponenty

(dokončenie)

G' je podgraf G obsahujúci len hrany typov (ii) a (iii)

- G' má maximálne $n - 1$ uzlov (hrany z T)
- G' má menej než $(n - 1)^2$ hrán
- nájdeme komponenty súvislosti grafu G'
- pre každú nekostrovú hranu nájdeme nejakú kostrovú hranu, ku ktorej je pripojená (hrany typu (i)) a pridáme ju do jej komponenty súvislosti

2-súvislé komponenty

(dokončenie)

G' je podgraf G obsahujúci len hrany typov (ii) a (iii)

- G' má maximálne $n - 1$ uzlov (hrany z T)
- G' má menej než $(n - 1)^2$ hrán
- nájdeme komponenty súvislosti grafu G'
- pre každú nekostrovú hranu nájdeme nejakú kostrovú hranu, ku ktorej je pripojená (hrany typu (i)) a pridáme ju do jej komponenty súvislosti

2-súvislé komponenty

(dokončenie)

G' je podgraf G obsahujúci len hrany typov (ii) a (iii)

- G' má maximálne $n - 1$ uzlov (hrany z T)
- G' má menej než $(n - 1)^2$ hrán
- nájdeme komponenty súvislosti grafu G'
- pre každú nekostrovú hranu nájdeme nejakú kostrovú hranu, ku ktorej je pripojená (hrany typu (i)) a pridáme ju do jej komponenty súvislosti

Veta

Nech algoritmus \mathcal{A} nájde komponenty súvislosti grafu (V, E) v čase $f(|V|, |E|)$ s $g(|V|, |E|)$ procesormi na modele M ($M \in \{EREW, CREW, CRCW\}$). Potom existuje algoritmus \mathcal{B} , ktorý nájde 2-súvislé komponenty grafu (V, E) v čase $O(f(|V|, |E|) + \log |V|)$ s $O(g(|V|, |E|) + |E| + |V|)$ procesormi na modele M .