

Vzorová řešení čtvrté série dvacátého devátého ročníku KSP

29-4-1 Odevzdávání písemek O třech silných algoritmech

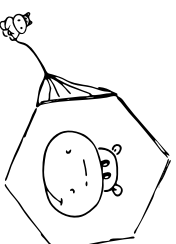
Za úkol máme rozdělit zadanou posloupnost na dvě rostoucí podposloupnosti: červenou a modrou. Nabízí se následné víceméně evidentní algoritmy: Všechny začnou se dvěma prázdnými posloupnostmi a postupně do nich budou přidávat jednotlivé prvky vstupu.

1. Na počátku prohlásíme červenou posloupnost za aktivní. Každý prvek vstupu se nejprve pokusíme přidat na konec aktivní posloupnosti, a když to nejde (už by nerostla), prohlásíme za aktivní opakovanou posloupnost a přidáváme nadále tam. Pokud prvek nepůjde přidat ani do jedné posloupnosti, ohlásíme neúspěch.
2. Každý prvek se nejprve pokusíme přidat na konec červené, a nejde-li to, zkusíme to ještě na konec modré.
3. Pokud můžeme prvek přidat jen do jedné posloupnosti, uděláme to. Pokud do obou, vybereme si tu, která končí větším prvkem (prázdná posloupnost končí prvkem $-\infty$). Končí-li obě stejně, vybereme si červenou.

Všechny tři algoritmy běží v lineárním čase a mají za sebou nějakou slibnou myšlenku. Ale prozradíme vám, že právě jeden z nich nefunguje (pro některé vstupy selže), zatímco zbylé dva jsou správné. Na chvíli se zastavte a zkusíte přijít na to, který je ten špatný.

Chvilke napětí... nefunkční je algoritmus 1. Dobehneme ho třeba na vstupu 1, 10, 2, 11, 9. Nejprve dá 1 a 10 do červené posloupnosti, pak 2, 11 do modré a nakonec bezradně dře v ruce 9, která se nehodí ani do jedné. Konečnou rozdělení přitom existuje: 1, 2, 9 a 10, 11.

Společat se na inerci se nám tedy vymstilo. Správnost zbylých dvou algoritmů radši počtivě dokážeme.



Preference první posloupnosti

Snaží se to buďe s algoritmem 2. Pokud uspěl, vydal určité korektní vstupy: obě posloupnosti jsou po celou dobu výpočtu rostoucí a každý prvek jsme do některé z nich umístili. Nyní ukážeme, že v případech, kdy algoritmus selže, žádné korektní rozdělení neexistuje.

Zastavme algoritmus v tom okamžiku, kdy se právě dvěstá oznámit neuspěch. Drží v ruce nějaký prvek x , který je menší nebo roven konci obou posloupností: červenému konci c a modrému konci m . Pak se podívejme do minulosti na okamžik, kdy jsme přidávali prvek m . Tehdy jsme ho nedali do červené posloupnosti, což znamená, že červená končila nějakým prvkem $c' \geq m$.

¹ <http://ksp.mff.cuni.cz/viz/kucharky/stromy>

Na vstupu se tudíž vyskytly (v tomto pořadí) nějaké tři prvky $c' \geq m \geq x$. Jenže ať už obarvíme vstup dvěma barvami jakkoliv, dostanou dva z těchto tři prvky stejnou barvu. To znamená, že posloupnost této barvy není rostoucí. Hotovo.

Věšší here

Konečně se podíváme na zoubek algoritmu 3. Dokážeme o něm, že vydá stejný výsledek jako algoritmus 2, jehož správnost jsme už ověřili.

V druhém algoritmu totiž platí, že červený konec je stále větší nebo roven modrému konci. Vskutku: buď nový prvek přidáváme na konec červené posloupnosti (takže červený konec ještě zvětšíme), nebo to nejde, protože nový prvek je větší nebo roven červenému konci, takže ho učiníme modrým koncem a nerovnost stále platí.

Třetí algoritmus tedy pokaždé učiní stejně rozhodnutí jako druhý.

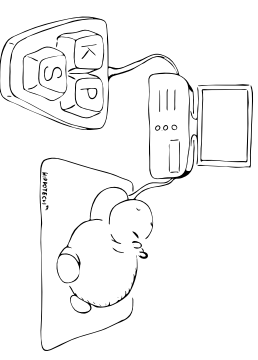
Martin „Matevčič“ Maroš

29-4-2 Hrači autonom

Ze všeho nejdříve si všimneme, že nezáleží na tom, že se jedná o kruny. Celou situaci si také můžeme představit tak, že máme nějaké intervaly, přičemž u každého intervalu máme danou x -ovou souřadnici, na které míček bude pokřáčován v pádu, pokud spadne na tento interval. Za každý krunh pak přidáme dva takové intervaly – jeden odpovídající levé polovině krunu a jeden odpovídající pravé polovině krunu. Nyní bychom chtěli postavit datovou strukturu, která bude umět odpovídat na naše dotazy. Budeme ji stavět odspoda nahoru. Seřídíme si všechny kruny podle y -ové souřadnice jejich středu a nyní je budeme chít přidávat do naší datové struktury.

Abychom byli schopni rychle hledat, do kterého již vytvořeného intervalu spadá daná x -ová souřadnice, a abychom mohli intervaly příběžně měnit, budeme si vše ukládat do vyváženého vyhledávacího stromu.¹

Můžeme si všimnout, že intervaly přidávané do stromu budou disjunktní, takže je vždy jasné, který ze dvou intervalů je více vlevo, a můžeme je tedy jednoduše porovnávat. K intervalům si budeme také přiřisovat, na jaké x -ové pozici kulíčka vypadne, pokud na daný interval spadne.



Budeme procházet krunty podle g -ové souřadnice od nejnižší. Nejdříve z vyhledávacího stromu odstraníme intervaly, které se celé nacházejí přímo pod aktuálně zpracovávaným kruntem. Ty, které pod něj sahají jen částečně, upravíme tak, že je zkrátíme, aby pod něj už nesahaly.

Pro každý krun přidáme dva intervaly – jeden od jeho středu do jeho levého konce a jeden od středu do jeho pravého konce. Místa, na kterých kulička při spadnutí na tyto dva intervaly vypadne, zísťme tak, že se rozostavíme datové strukturu zepředu, kde míček vypadne, pokud ho vhodíme na levém, resp. pravém konci intervalu.

Dotaz nyní vypadá tak, že pomocí vyhledávacího stromu zísťme, do kterého intervalu daný bod spadl, a vypíšeme x -ovou souřadnici, na které kulička vypadne. Tu máme předpocítanou, takže nám to bude trvat jen $O(\log N)$ na práci s vyhledávacím stromem. N značí počet krunů.

Pokud se nám stane, že zadaná x -ová souřadnice nespadá do žádného intervalu, kulička na záduj krun nespadá a vypadne na stejném místě, na kterém jsme ji vhodili.

Při starbě datové struktury budeme jednou třdit a uděláme $O(N)$ operací s vyhledávacím stromem – každý interval totiž nejvýše jednou přidáme a nejvýše jednou smažeme, což oboji trvá $O(\log N)$. Celkově nám tedy předzpracování bude trvat $O(N \log N)$. Předpocítaná datová struktura zabere $O(N)$ prostoru.

Kuba Žitěk

29-4-3 Vyháznuté dopisy

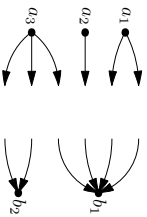
Nejprve si uvědomíme, že v této úloze ve skatčnosti šlo jen o to, rozdělit správně zločince do dvou gangů.

Co od takového rozdělení požadujeme? Protože každý dopis odeslaný některým z gangu A byl přijat některým z gangu B, mnsel gang B celkem přijmout přesně tolik dopisů, kolik jich gang A celkem odeslal! To samé musí platit v opačném směru. Takovému rozdělení budeme říkat *vyháznuté*.

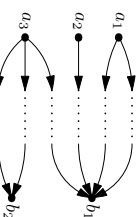
Zatím odložme, jak vyvážené rozdělení najít. Ale pokud bychom nějaké dostali, je už snadné vyřešit zbytek úlohy. Dopisy budeme zpracovávat pro každý směr zvlášť, nejdříve třeba od A pro B.

Představme si třeba následující situaci: gang A má tři členy, kteří poslali po řadě 2, 1 a 3 dopisy. Gang B má dva členy, kteří přijali 4 a 2 dopisy. Rozdělení je ve směru A → B vyvážené: tímto směrem bylo odesláno i přijato 6 dopisů.

Při sestavení výsledného multigrafu se nám bude hodit přemýšlet o *pullbackech*. Ty si lze představit tak, že jsme vzali nějakou orientovanou hranu a uprosřed ji přestřihli. Zbude výstupní půlhrana, která má počáteční vrchol, ale ne koncový; a vstupní půlhrana, jež má naopak jen koncový. V našem případě mají vrcholy gangu A jednu výstupní půlhranu za každý odeslaný dopis, v gangu B jednu výstupní za každý přijatý:



Ted stačí utvořit celé hrany tak, že každou výstupní půlhranu spárujeme s jednou vstupní. Shadno si rozmyslíme, že to můžeme udělat naprosto libovolně a vždy získáme konkrétní řešení. Například hladově při průchodu vrcholy obou gangů v nějakém pořadí (zde shora dolů):



Tím dostáváme jedno možné řešení: a_1 odeslal dva dopisy b_1, a_2 jeden dopis b_1 a a_3 poslal jeden dopis b_1 a tři b_2 .

Obecný algoritmus by mohl vypadat třeba takto:

- Vložíme všechny vrcholy gangu A do fronty F_A v libovolném pořadí, analogicky pro F_B .
- U každého vrcholu $u \in F_A$ si pamatujeme číslo $z(u)$: kolik dopisů ještě zbývá danému člověku odeslat (resp. přijmout pro $u \in F_B$). Na začátku jsou to čísla ze zadání.
- Dokud nejsou obě fronty prázdné:
 - $a \leftarrow$ první prvek F_A , $b \leftarrow$ první prvek F_B
 - $m \leftarrow \max(z(a), z(b))$ (maximální počet dopisů, které a ještě může poslat b)
 - Vypíšeme „ a b m “ (a poslal m dopisů b).
 - $z(a) \leftarrow z(a) - m$
 - Pokud některá z těchto hodnot klesla na nulu (člověk už poslal všechny dopisy, které měl), vyřadíme odpovídající vrchol z fronty.

Na konci mnsi být všechna z nulová a každý odeslal/přijal tolik dopisů, kolik měl.

Po každém kroku odstraníme alespoň jeden vrchol z fronty, takže vše stihneme v čase $O(N)$ (kde N je počet lidí). Celý postup zopakujeme pro opačný směr (dopisy od B pro A).

Hledání vyváženého rozdělení

Označme si a_i a b_i počet dopisů odeslaných, resp. přijatých i -tým člověkem. Dále si pro nějakou množinu lidí X označme $o(X) := \sum_{i \in X} a_i$ celkový počet dopisů odeslaných členy této skupiny, analogicky $p(X)$. Dále si označme V množinu všech lidí ze vstupní. Aby vůbec mohlo existovat řešení, mnsi platit $o(V) = p(V)$, tedy celkem bylo přijato stejně dopisů jako odesláno. Tento celkový počet dopisů si označme M .

Hledáme rozdělení lidí na dvě množiny A a B takové, že $o(A) = p(B)$ a $p(A) = o(B)$. Vzhledem k tomu, že platí $o(A) + o(B) = M = p(A) + p(B) = M$, můžeme podmínku vyváženosti upravit na: $o(A) = M - p(A)$, $p(A) = M - o(A)$. Stačí najít podmnožinu A splňující tuto vlastnost. Obě tyto podmínky jsou ve skutečnosti jedna a ta samá:

$$o(A) + p(A) = M.$$

Jinými slovy, rozdělení je vyvážené právě tehdy, když celkové množství dopisů v obou směrech je pro oba gangy stejné. Označme si proto ještě $w_i := a_i + b_i$ celkové množství dopisů odeslaných a přijatých daným člověkem a $w(X)$ součet w_i pro všechny lidi v množině X . Hledáme takovou množinu X , pro kterou platí $w(X) = M$. To není nic jiného než dobře znatý problém batohu (resp. dvou loupčáků).²

	řezitel	škola	ročník	seřit	H4-1	H4-2	H4-3	H4-4	H4-5	H4-6	H4-7	seřie	celkem	
11.	Rajmund Hruška	G Pošková	4	2								0,0	70,0	
12.	Filip Geib	G MMH LM	3	5								0,0	66,6	
13.	Kateřina Gřizková	G Rokycany	3	3	7	6			4			23,1	57,7	
14.	Jonáš Fiala	G JmagnanLT	4	7								0,0	56,0	
15.	Stanislav Lukeš	G PránskáPH	4	14	10	12			12			34,0	55,9	
16.	Martin Písek	G JurskaCB	2	2								0,0	55,0	
17.	Lukáš Čaha	G ZborovPH	3	2	7				4			15,8	54,5	
18.	Jakub Pantera	SPS Prosek	4	2								0,0	51,4	
19.	František Deckert	G OpatovPHA	0	2	10				11			21,0	50,0	
20.	Viktor Fůkala	G KepleraPH	4	2					12			44,0	44,0	
21.	Miroslav Hrabal	G TomkovaOL	3	4								0,0	43,6	
22.	Matouš Marík	G Krumlov	4	1	1				10	11	1	4	6	40,7
23.	Tomáš Konečný	G JurskaCB	4	1								40,2	40,2	
24.	Jan Kalfer	G KepleraPH	1	5								0,0	34,5	
25.	Tomáš Raunig	G Hlu	2	2								7,6	34,1	
26.	Michal Kodad	SPS Smrtov	1	7								7,6	34,1	
27.	Václav Pavlíček	SPSE_Pard	1	1	7				7			8,0	33,5	
28.	František Kmječ	G Brandýs	1	4								0,0	33,3	
29.	Ondřej Gonzor	G Brandýs	0	3								8,0	31,6	
30.	Kryštof Mlha	ZŠUniverzum	0	3								0,0	31,2	
31.	Jiří Löffelmann	GLHonejPH	3	7								3,6	29,5	
32.	Filip Masár	ParGNitra	3	2								0,0	27,4	
33.	Daniel Skřypala	G TomkovaOL	-1	1								7,6	27,2	
34.	Petr Gebauer	G Mělník	3	2								0,0	26,8	
35.	Anna Rechtráková	G JarosBO	4	2								0,0	22,7	
36.	Kristián Jacík	GSRandyJN	4	1	2							0,0	22,6	
37.	Ondřej Krska	G JarosBO	1	2								0,0	22,0	
38.	Anna Holmannová	GSRandyJN	0	3								0,0	21,5	
39.	Jakub Suchánek	G OpatovPHA	3	4					11			11,0	19,0	
40-41.	Radek Olsák	MensaG	2	1								0,0	18,4	
42.	Václav Šraier	G ČeskolPH	4	11					7			12,7	18,4	
43.	Jindřich Dřít	VOSPSZár	1	2								0,0	17,2	
44.	Přemysl Šestný	G Zamberk	4	15								0,0	15,6	
45.	Ondřej Čach	SPSE_Pard	1	1								0,0	15,4	
46.	Karel Balaj	G Rokycany	2	1	7							14,5	14,5	
47-48.	Antonín Hejny	GLHonejPH	0	1					4,5			13,3	13,3	
	Vojtěch Hudec	G CTřebová	3	3								0,0	12,1	
49.	Josef Polášek	G KepleraPH	1	1								0,0	12,1	
50.	Vojtěch Lengál	G ZborovPH	3	1								0,0	11,0	
51.	Dalibor Kramář	G BO Reč	2	1								0,0	8,7	
52.	Adam Dřinec	SPSE_Pard	3	1								0,0	8,7	
53.	Vít Škalický	GNAlejPH	-1	1								0,0	8,0	
54-55.	Jan Neumann	GPAlejPH	3	1								7,9	7,9	
	Jakub Dobrý	G MělníkPL	3	4								0,0	7,6	
56.	Anna Šebestíková	G ČeskolCB	2	2								0,0	7,6	
57.	Michael Kozel	G ZborovPH	3	1								0,0	7,5	
58.	Jan Jirůček	GNAlejPH	2	1								0,0	7,4	
59.	Jakub Jirůček	G JmagnanLT	1	1								0,0	7,2	
60.	Jakub Špišák	G VBN Pře	4	1								0,0	7,0	
61-62.	Michaela Bobemiová	G Pošková	2	1								6,9	6,9	
	Erik Kůčák	GHO Michal	4	1								0,0	6,7	
63.	Martin Miller	G VoderáPH	3	4								0,0	6,7	
64.	Michal Topler	G Dr.PekMB	4	11								0,0	6,6	
65.	Eliška Vrknišská	G Hladov	2	2								0,0	6,3	
66.	Jan Bíl	G DašickáPA	4	1								0,0	4,0	
	Jonáš Havelka	G JirovCB	1	2								0,0	2,2	

KSP pro vás připravují studenti Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy.

Webové stránky:

<https://ksp.mff.cuni.cz/>

E-mail:

ksp@mff.cuni.cz

Diskusní fórum:

<https://ksp.mff.cuni.cz/forum/>

Chcete-li s námi komunikovat bezpečně, můžete si ověřit náš HTTPS certifikát – jeho SHA1 fingerprint je: E9:DB:EE:06:62:BC:14:DE:09:E4:E8:97:DC:36:0E:87:B3:50:BO:01.



matfyz

29-4-7 Rozebráme stromy

Úkol 1: Odlisná definice

Ma-li těžka hrana věst do nadploštině velkého podstromu namísto největšího podstromu, nic podstatného se nezmění. Nově se sice může stát, že všechny hrany vedoucí z vrcholu dolů jsou lehké (to se stane třeba v úplném binárním stromu). Platí ovšem stále, že dolů vede nejvyšše jedna těžká hrana, takže těžké hrany tvoří vrcholové disjunktní cesty. A velkosti podstromů směrem dolů exponenciálně klesají, takže lehká hloubka opět vyjde logaritmičká.

Alternativní definice je tedy stejně dobrá, jako ta původní.

Úkol 2: Vzdláenosť vrcholů

Nejprve nalezneme nejbližšího společného předka ℓ zadaných vrcholů x a y . Pak pro vzdálenosti vrcholů platí

$$d(x, y) = d(x, \ell) + d(\ell, y).$$

Starší tedy umět počítat vzdálenosti na „svrších“ cestách. V dekompozici stromu se cesta z (řekněme) x do ℓ skládá z maximálně logaritmičky mnoha lehkých hran a části těžkých cest. Lehké hrany ošetříme ... jin, leince: přispívají ke vzdálenosti jedničkou. Těžké cesty nejsou o moc pracnější: pokud jsme na nějakou vsoupili ve vrchol a a vystoupili v b , prošli jsme přesně $indeg(b) - indeg(a)$ hran.

Postaráči tedy proji dekompozici zdola nahoru a posítat $O(\log n)$ hodnot. Ani nepotřebujeme předpočítávat nic dalšího.

Úkol 3: Rychlejší cestová minima

Výsledek dotazan skládáme z lehkých hran (těch je logaritmičky a každou z nich zpracujeme v konstantním čase) a části těžkých cest (těch je také logaritmičky mnoho, ale pro každou z nich jsme se potřebovali zapřít interválového stromu, což trvalo rovněž logaritmičky).

Starší si ale uvědomí, že cestujeme-li stromem zdola nahoru, nepatíme se na obecné části cesty, ale na *suffix*: části do vstupního vrcholu až na konec cesty (čili do jejího nejvyššího bodu). Jednou výjimkou je poslední navštívená cesta, tedy ta, na níž leží LCA – tam už je to opravdu obecný interval.

Výsledková listina čtvrté série dvacátého devátého ročníku KSP

řezitel	škola	ročník	série	celkem							
0.		H_4-1	H_4-2	H_4-3	H_4-4	H_4-5	H_4-6	H_4-7			
1.	Luňák Rozsypal	GT/stravn/PH	4	7	7	4	12	11	15	61.0	241.0
2.	Tomas Domas	MendelG.OP	4	5	9	12	8	4	11	31.2	171.4
3.	Pavel Turek	GTomkovAOI	4	4	10	10	8	4	14	54.6	166.9
4.	Peter Grajcar	GMethodovaba	3	4	6	7	11	12	11	57.6	157.4
5.	Roman Bujdák	GJM Galanta	3	4	7	6	11	4.5	4	51.5	144.2
6.	Jakub Pelc	G UherBrod	3	9	12.1	8	4	9	10	38.4	137.9
7.	Richard Hladik	GOAMarLaz	4	23	0.0	121.6				0.0	121.6
8.	Martin Kurečka	GJarosekBO	3	2	10	11.5	5	8	12	59.0	112.3
9.	Matous Bilek	GJSkodyPR	2	2	7	7	7	4	9	48.8	89.8
10.	Pavel Turinský	GBrandýs	4	13	10	8	8	12	11	18.0	85.4

Kromě interválových stromů si předpočítáme ještě suffixové součty. Pak každý suffix cesty vyhodnotíme v konstantním čase a ten jediný obecný interval v $O(\log n)$. Celkem tím strávíme čas $O(\log n \cdot 1 + 1 \cdot \log n) = O(\log n)$. Předvýpočet jsme asymptoticky nepomali – předřizové součty si hravě porídíme v čase $O(n)$.

Úkol 4: Jak se zmnáí kostra?

Ukážeme, že zadaný úkol lze přimocaké převést na hledání cestových maxim, které zvládneme v čase $O(n)$ na předvýpočet a $O(\log n)$ na dotaz použitím HLD s optimalizací podle předchozího úkolu.

Mějme neorientovaný graf se zadanými *volanými* hranami a nějakou jeho minimální kosteru M . Uvažme nějakou hranu xy váhy $w(xy)$, která neleží v minimální kostře. Vrcholy x a y jsou spojené nějakou cestou P v kostře, označme pq nejtěžší hranu této cesty a $w(pq)$ její váhu.

Nejprve nahlídneme, že $w(pq) \leq w(xy)$. Pokud by totiž hrana xy byla lehčí než pq , můžeme do kostry přidat xy a smazat pq . Tím nejprve vznikne z cesty P kružnice a pak se z ní opět strane cesta. Dostaneme tedy nějakou jinou kosteru. Ta je ovšem lehčí než původní minimální kostra, což je spor.

Takže pokud $w(xy)$ snižme pod $w(pq)$, minimální kostra se určitě změní. Zbývá nahlídnout, že pokud ji snižme na cokoliv mezi $w(pq)$ a $w(xy)$, bude zadaná kostra M stále minimální.

Spustíme Kruskalovy algoritmus (viz kuchařka o minimálních kosterách)⁶ s původními váhami. Až bude třítit hrany podle vah, srovnané hrany stejné váhy tak, aby nejprve šly ty, které leží v M , a po nich všechny ostatní. Nahlídneme, že najde právě naši kosteru M .

Nyní snižme váhu hrany xy a spustíme algoritmus znovu. V okamžiku, kdy se dostane k hraně xy , bude už celá cesta P součástí kostry (všchny její hrany jsou v uvažovaném pořadí hran před xy). Hranu xy tedy nepřidáme, protože by vytvořila kružnici. Vyjde tedy stejná minimální kostra jako předtím.

Martin „Mateř“ Mareš

K řešení použijeme obvyklý algoritmus pro batoh, který je popsán v naší kuchařce o dynamickém programování.³

Pokud dokážeme naplnit batoh přednější o celkové váze přesně M , jím odpovídající lidé tvoří např. gang B, zbytek gang A. Pokud batoh přesně naplnit nelze, vyvážené rozdělení neexistuje.

Jaká je časová složitost? Algoritmus pro batoh potřebuje čas $O(\text{počet předemřít} \cdot \text{nosnost batohu})$, v našem případě $O(N \cdot M)$. Rekonstrukce hran trvá v každém směru $O(N)$. Dohromady si tedy vystaráme $O(N \cdot M)$ času a $O(N + M)$ paměti.

Program (C):

<http://ksp.mff.cuni.cz/viz/29-4-3.c>

Filip Stěpanský

29-4-4 Polcejní síť

Tentokrát jste nám poslali mnoho zcela odlišných a povětšinou zcela správných řešení. My se tu spolu nyní na pár přístrpí podíváme.

Nejprve si strom zakreujeme. Tedy vyberme si libovolný vrchol a o něm prohlásíme, že je to kořen. Poté můžeme rozdělit sousedy každého vrcholu na otce (ten soused blíž kořenu) a syny (ostatní sousedé). Všechny vrcholy až na kořen budou mít tedy jednoho otce. Konečně, jako podstrom vrcholu v budeme chápat část stromu, kde je v jeho synové, synové jejich synů atd.

Podívejme se na nějaký důležitý vrchol. Pokud v jeho podstromu není žádný jiný důležitý vrchol, je zřejmé, že jako spojení musí směřovat přes otce. Toto poměrně jednoduché pozorování je klíčové pro jeden přístup k řešení.



Na začátku totiž můžeme strom zhavít zbyřetých větví (j: takových podstromů, které neobsahují žádný důležitý vrchol – takovými podstromy ani nemůže věst žádné důležité spojení), takže listy (vrcholy bez synů) budou vždy důležité vrcholy. Vímne, že od každého listu nyní musí věst důležité spojení přes jeho otce, otce jeho otce atd., dokud nenarazíme na rozcestí. Takto ke každému listu nakreslíme část spojení.

Jelikož každá větev (tedy cesta k listu) je zakončena důležitým vrcholem, jisté se nám v nějakém vrcholu potkají části několika spojení. Pokud budou alespoň tři, vímne, že přes toto rozcestí musí věst spojení všech těchto vrcholů. Protože ale můžeme spojit jen dva, spojení třetím by mnselo procházet spojením zbyřelých dvou, což máme ale zakázáno. V takovémto případě tedy řešení neexistuje.

Pokud se setkájí spojení dvou vrcholů, jednoduše těmito větvemi spojíme zminané dva vrcholy a tyto větvě odstraníme. Stejně tak odstraníme i nové vzniklou větev bez důležitých vrcholů. Poté celý postup opakujeme.

Když takto postupně odstraníme všechny vrcholy, znamená to, že jsme našli spárování pro všechny důležité počítáče. Vismnete si, že vždy jsme vyznačovali pouze tu část spojení, o které jsme věděli, že danými hranami věst musí. Pokud tedy řešení existuje, je jen jedno a nemá smysl hledat další.

Už toto je správný algoritmus. Jeho poměrně přimocaná implementace má časovou složitost $O(N^2)$. Pokud jej napíšeme šikovně, můžeme vytvořit i optimální řešení, které pracuje v čase $O(N)$. My se ale společně podíváme na další řešení, které je také optimální, ale navíc se i dobře implementuje.

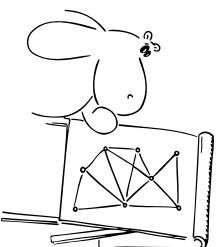
Od kořene k synům

Na problém se podíváme teď trochu opačn, místo toho abychom řešení postupně budovali, tak se posadíme na kořen a představíme si, že řešení už skoro máme. Konkrétně budeme předstírat, že známe všechna spojení, která vedou od kořenu a navíc, že vímne kterými hranami sousedními s kořenem musí věst spojení (dle pravidel z předchozího odstavce).

Dokončit toto řešení už je hračka. Pokud kořen není důležitý, stačí postupovat podle pravidel, která už známe. Pokud jsou časověná spojení dvě, spojíme je, pokud žádné, tak už jsme vlastně skončili s existujícím řešením a jinak řešení neexistuje. Jestli kořen důležitý je, tak je naopak jediný vyhovující případ, když máme pouze jedno další časověné spojení, které se spojí s kořenem. Jákýkoliv jiný případ znamená, že řešení neexistuje.

Jenže jak si zardít abychom toto všechno věděli? Jednoduše se podíváme na všechny jeho syny a použijeme úplně stejny algoritmus – s jednou malou změnou. Pokud ze synů nějakého syna dostaneme jedno spojení, nemustíme ještě házet flintu do žita, ale můžeme doufat, že toto neuplné spojení ještě spojíme přes kořen, označme tedy kořen, že z tohoto podstromu musí věst jedno spojení.

Stejně tak v případě, že tento syn nedostal ze svých synů žádné spojení a sám je důležitým vrcholem. Všechny další případy bud známej, že řešení neexistuje nebo existuje a ke kořenem nevede žádné spojení.



Abychom ale algoritmus byli schopni spustit na nějakém synovi, budeme muset stejný algoritmus použít pro jeho syny, ty budou potřebovat použít algoritmus pro své syny a tak do nekonečna... nebo alespoň do té doby než dojdeme k listům.

U listů už nepotřebujeme nic vypočítávat pro jejich syny (ani žádné nemají), ale požadovaná odpověď je snadná. V samostatné listu nic nespojíme, takže nás zatímá pouze to, zda vede od tohoto listu výš nějaké spojení. A to přímo odpovídá tomu, jestli je list důležitým vrcholem, či nikoliv. Dostali jsme tedy pěkné rekurzivní řešení. Jelikož řešení na každém vrcholu stráví konstantně mnoho času (prací počítání u vrcholu přičítáme jeho synům), tak nám vychází celková složitost lineární.

Program (Python 3):

<http://ksp.mff.cuni.cz/viz/29-4-4.py>

Janka Bátorjovná © Dominik Smrz

29-4-5 Chybějící spisek

Rozmysleme si, že tlouka vyladit první chybějící číslo je ekvivalentní s problémem, kde chceme najít v posloupnosti největší interval čísel $[0, k-1]$ takový, že záhdné číslo v tomto intervalu nechybí. První chybějící číslo poté bude k .

Dále si všimneme, že umíme zjistit použitím pouze konstantního množství paměti, zda se v seznamu vyskytuje každé číslo z intervalu $[a, b]$. Stačí lineárně projít seznam, za každé relevantní nalezené číslo přičíst výskyt a nakonec porovnat výsledek s $b - a + 1$. Nám bude stačit $a = 0$.

Necht $f(l)$ odpovídá na otázku, zda seznam obsahuje všechna čísla v intervalu $[0, l]$. Potom tato funkce vypadá tak, že $f(l) = 1$ pro $l = 0, \dots, k-1$ a pro $l = k, \dots, n$ je $f(l) = 0$. Díky této pěkné vlastnosti můžeme k binárně vyladit.

Jestliže víme, že k se nachází v intervalu $[a, b]$, umíme tento interval upřesnit. Necht $c = \frac{a+b}{2}$, pak se rozlohneme podle $f(c)$:

- $f(c) = 1$, tedy v intervalu $[0, c]$ jsou všechna čísla. Potom k musí být v intervalu $[c + 1, b]$.
- $f(c) = 0$, v intervalu $[0, c]$ něco chybí. Tedy k najdeme v intervalu $[a, c]$.

Takto redukuje interval $[a, b]$ až dokud nedojdeme k rovnosti a, b . V takovém případě již s jistotou víme, že k je přesně a (nebo b).

Dále si rozmysleme, jaké nejvyšší číslo může chybět, pokud máme n -prvkový seznam. V případě, že záhdné číslo v seznamu nechybí, obsahuje každé „hlavní“ číslo z $[0, n-1]$. Pokud v této posloupnosti najdeme čísla jiná, potom určité nějaké „hlavní“ číslo chybí. Toto nám dává horní odhad na hodnotu chybějícího čísla.

Samotný algoritmus tedy na začátek projde seznam a spočítá si počet prvků $n + 1$. Nejprve zkontroluje, zda vůbec nějaké číslo chybí tím, že spočítá $f(n)$. Poté použitím iterace binární vyladění k počítáje interval $[0, n]$.

Časovou složitost není těžké spočítat. Každý výpočet $f(l)$ trvá $O(n)$ času. Každý krok binárního vyladění znemáší možný interval o polovinu, nejvýše tedy provede $O(\log n)$ kroků. Celková časová složitost algoritmu činí $O(n \log n)$.

Nyní už jen ukážeme, že paměťová složitost je konstantní. Nijž víme, že $f(l)$ na odpověď potřebá konstantní paměť. U binárního vyladění si stačí pamatovat interval $[a, b]$ a výsledek $f(c)$. Jen je třeba si dát pozor, že použít rekurze na plnění intervalů by spotřebovalo část zásobníku pro každé zavolání funkce a složitost by vzrostla na $O(\log n)$. My jsme však použili iteraci, kde tento problém není, a tedy paměťová složitost je skutečně $O(1)$.

Program (Python):

`http://ksp.mff.cuni.cz/viz/29-4-4.py`

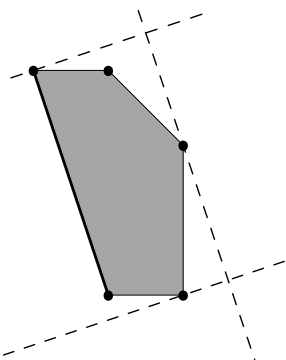
Vladan Kováčik

29-4-6 Nové sídlo

Když řešíme úlohu, u které počítádné nevíme, jak na to půjdeme, osvědčilo se již mnohokrát rozmyslet si nejprve to úplně nejpomalejší přínocové řešení, které nás napadne.

Zadáni nám dává jeden záchrtný bod – aspoň jedna hrana mnohoúhelníkového sídla musí ležet přímo na hranici pozemku. Zkusíme tedy postupně řešit všechny hrany, pro každou z nich si na chvíli představíme, že právě ona je tou hranicí, a najdeme přísuštný mnohoúhelník opsaný obdélníkem.

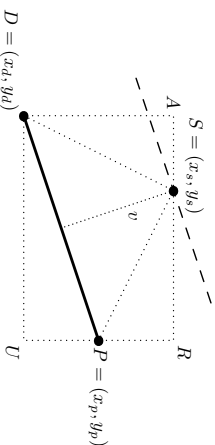
Ze všech taktů nalezených opsaných obdélníků, pak vybereme ten nejmenší. U mnohoúhelníka majícího $O(M)$ hran bude celý algoritmus trvat $O(M \cdot \phi(M))$, kde $\phi(M)$ je složitost vyladění opsaného obdélníka.



Obdobíme tedy a vymysleme, jak najít mnohoúhelník opsaný obdélníkem, víme-li, která jedna jeho hrana je na hranici pozemku. Konkrétně hledáme tři přímky, které se mnohoúhelníku dotýkají, přičemž jedna z nich je rovnoběžná se zadanou hranou a dvě další jsou kolmé.

Necht zadaná hrana vede z vrcholu D ležícího na souřadnicích (x_d, y_d) do vrcholu $P = (x_p, y_p)$.

Nejprve najdeme rovnoběžku, resp. stačí nám vzdálenost této rovnoběžky od zadané hrany (hledáme maximum). Na papíře se rovnoběžka vede snadno, pokud vám zrovna neujde ruka, ale jak na to v počítači?



Vzdálenost bodu S na souřadnicích (x_s, y_s) od přímky se měří na kolnici (tečkováné), což je zároveň výška v trojúhelníku DPS . Pro tu známe například vztah pro obsah trojúhelníka $S(DPS) = \frac{v \cdot |DP|^2}{2}$, přičemž dokážeme jednoduše spočítat obsahy okolních trojúhelníků DAS, SRP a PUD , stejně jako obdélníka $RUDA$.

Zjevně platí, že

$$S(DPS) + S(DAS) + S(SRP) + S(PUD) = S(RUDA)$$

Obsahy vyjádříme pomocí souřadnic bodů D, P a S :

$$\begin{aligned} \frac{v \cdot |DP|^2}{2} + \frac{(x_s - x_d)(y_s - y_d)}{2} + \frac{(x_p - x_s)(y_s - y_d)}{2} \\ + \frac{(x_p - x_d)(y_p - y_d)}{2} = (x_p - x_d)(y_s - y_d) \end{aligned}$$

$$v \cdot |DP| = x_d(y_p - y_s) + x_p(y_s - y_d) + x_s(y_d - y_p)$$

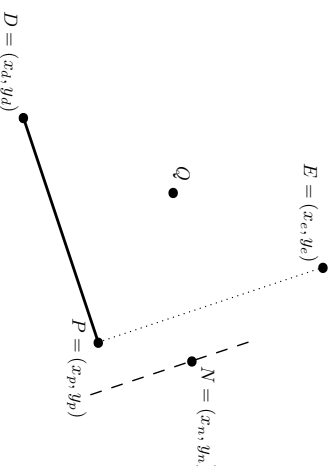
Vzdálenost v může vyjít kladná nebo záporná; vyjadřuje, jestli je bod S vlevo nebo vpravo od přímky DP . Na lastkém čtenáři ponecháváme, aby se přivedl, že tenýž vzorec je možné aplikovat i pro jiné vzájemné polohy bodů D, U, P, R, S a A .

Konstantní vzdálenost $|DP|$, kterou umíme spočítat Pythagorovou větou, zatím ponecháme nevyjádřenou, neboť může vyjít racionální (navzdol od čtátele, jehož hodnota je celočíselná, neboť všechny souřadnice na vstupn jsou také též celá čísla). Kvůli přesnosti je výhodné počítat co nejdle s celými čísly.

Projedeme tedy všechny vrcholy mnohoúhelníka a pro každý z nich si poznameneáme, jak je daleko od přímky DP . Tím nejvzdálenějším vede rovnoběžná hrana opsaného obdélníka, který hledáme; označme si její Q .

Nyní hledáme další dva vrcholy mnohoúhelníka, kterými budou procházet kolmé hrany opsaného obdélníka.

Za tímto účelem si pořídíme bod E jako otočení bodu D kolem bodu P o 90° a budeme počítat vzdálenosti všech vrcholů mnohoúhelníka od přímky PE . Bod, jehož vzdálenost od přímky PE právě počítáme, si označme N .



$x_e = x_p - (y_p - y_d); y_e = y_p + (x_p - x_d)$
Ve výše uvedeném vztahu pro $v \cdot |DP|$ nahradíme body D a S za body E a N a dostaneme:⁴

$$v' \cdot |DP| = x_e(y_p - y_n) + x_p(y_n - y_e) + x_n(y_e - y_p)$$

Po dosazení a algebraických úpravách dostaneme jednoduší vztah pro (orientovanou) vzdálenost bodu N od přímky EP :

$$v' \cdot |DP| = (x_d - x_p)(x_p - x_n) + (y_d - y_p)(y_p - y_n)$$

Najdeme-li tedy minimum a maximum této hodnoty, dostaneme vrcholy, kterými prochází dvě kolmé hrany opsaného obdélníka.

Zbývá spočítat obsah tohoto obdélníka:

$$S = v'(e'_{max} - v'_{min})$$

My sice nemáme uložené v a v' , ale jen jejich součiny s $|DP|$, ale to nevadí, když použijeme tyto součiny místo v a v' , dostaneme $S \cdot |DP|^2$, což je celé číslo, stejně jako $|DP|^2$. Víme tedy, že S je racionální číslo (podíl dvou celých čísel).

Pokud chceme počítat ultra přesně, uložme si obě čísla zvlášť, tedy místo S si uložíme dvojici $(S \cdot |DP|^2, |DP|^2)$, a při hledání nejmenšího opsaného obdélníka pak můžeme porovnávat zlomky $S = \frac{S \cdot |DP|^2}{|DP|^2}$ algoritmem pro přesné porovnání racionálních čísel.⁵

⁴ Těže též využíváme skutečnosti, že $|DP| = |EP|$.

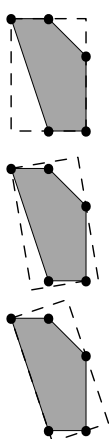
⁵ Platí, že $\frac{p}{q} > \frac{r}{s} \Leftrightarrow ps > rq$, pokud $q > 0, s > 0$.

Jak dlouho trvá najít takový obdélník? Spočítat vzdálenost zabere konstantní čas, to budeme činit dvakrát pro každý bod (jednou hledáme rovnoběžku, podruhé kolnici) a ze vzdálenosti budeme vybírat maxima a minima, celkem tedy $\phi(M) = O(M)$.

Tento přínocový algoritmus nám tedy zabere pro celý mnohoúhelník $O(M^2)$ času. Při rozumné implementaci hledání maximi a minimi nám postačí konstantní množství paměti navíc, tedy $O(M)$ včetně uložení vstupn.

Takový algoritmus však není nejrychlejší. Především si můžeme všimnout, že při hledání rovnoběžky vzdálenost vrcholů nejprve roste a pak klesá; při hledání kolnice nejprve roste, pak klesá a pak zase roste. Druhoun úpravou binárního vyladění můžeme zrychlit vyladění kolnice a rovnoběžky na $O(\log M)$; celý algoritmus tedy sníháme v case $O(M \log M)$.

Jde to však ještě rychleji: použijeme metodu známou v angličtině jako Rotating Calipers, česky se to nedá smysluplně přeložit, možná jako „otáčeni svěrákem“.



Nejprve si tedy zvolíme jednu hranu mnohoúhelníka a nahájeme pro ni přísuštný opsaný obdélník.

Pak si pro každý ze čtyř bodů/hran dotyku najdeme následující hrany, což jsou právě ty hrany, ke kterým se přibližně čelisi našeho obdélníkového svěráku při otáčení. Vybereme si tu nejbližší, což určeme podle úhlu, který svýrá s blízkon čelisi.

Ta hrana, která má nejmenší úhel, se totiž bude dotýkat čelisi svěráku v následujícím kroku. Ostatní body dotyku budou stále body dotyku; tam, kde se dotýkala čelisi hrany, bude bodem dotyku „ten druhý vrchol“, čili ten pozdější v seznamu vrcholů na vstupn.

Aby se totiž mohli svěrák přesunout z jednoho vrcholu na další bod dotyku, musí se nějakýve dotknout hrany mezi těmito dvěma vrcholy. Tímto postupem tedy zajišťeme, že svěrák postupně projde všechny hrany, a to sice ne v pořadí, ve kterém jsou zadane na vstupn, ale v pořadí podle jejich směru (sklonu).

Jakmile se dostaneme s čelisi svěráku zase k první hraně, jsme nutně hotovi, můžeme vybrat minimum a ohlásit výsledek.

Všimnari řešitel si všimne, že takto se celý pomyslý svěrák otočí za celou dobu, jenom o čtyřkrtnu, neboť procházíme obvod mnohoúhelníka zataven na čtyřech místech.

Toto řešení má časovou složitost $O(M)$; musíme na začátku v $O(M)$ najít první opsaný obdélník a pak nám na každý krok svěráku stačí konstantní množství času; kroki je také $O(M)$, neboť na každou hranu snháme právě jednou.

Do paměti si nebudáme téměř nic, stačí pár pomocných proměnných. K tomu musíme počítat velikost vstupn, neboť jej neumíme zpřecovat proudově, tedy $O(M)$.

Jan „Moshkov“ Mátěška