

0.	ředitel	škola	ročník	série	H2-1	H2-2	H2-3	H2-4	H2-5	H2-6	H2-7	série	celkem
1.	Richard Hradík	GOAMLaz	4	22	10	13	13	9	10	11	15	62,0	120,0
2.	Luňák Rozsypal	G0stavmPH	4	5	4	12	7	9	6	1	15	62,0	113,6
3.	Tomáš Domes	MendelG.OP	4	3	10	10	9	9	9	1	5,5	44,9	93,2
4.	Roman Bujdák	G JM Galanta	3	2	10	5	6	2	7			36,8	68,3
5.	Peter Graňar	GMeřodovaBA	3	2	4	12	3					25,6	65,6
6.	Jonáš Frala	GJungmannLT	4	7	7			9	9			27,2	56,0
7.	Jakub Palec	G UherBrod	3	7	7						12	10,6	55,6
8.	Pavel Turek	GTomkovaOL	4	6	4							0,0	52,2
9.	Filip Geib	G MAMH LM	3	4	4	6						15,2	52,1
10.	Martin Píček	GJihlavaCB	2	1	4							0,0	47,0
11.	Jakub Pintera	SPŠ Proseck	4	4	4	6	5,5	9	5			43,4	43,4
12.	Rajmund Hruška	GPoskošice	4	1								0,0	40,0
13.	Matouš Mařík	G Krumlov	4	1								0,0	40,7
14.	Pavel Turusky	G Brandýs	4	11	8	6				8	3	22,6	39,0
15.	Luňák Čaha	GZborovPH	3	2	4	2				5	0	19,0	38,7
16.	Tomáš Raunig	G Hlu	2	2	4	5	2	1	1	2		26,7	34,3
17.	Franášek Krupč	G Brandýs	1	4	4	7						25,3	33,3
18.	Filip Masár	PraGNItra	3	2								0,0	27,4
19.	Petr Gebauer	GMělník	3	2								0,0	26,8
20.	Michal Kodad	SPŠ Smitčov	1	6						1		3,2	26,5
21.	Miroslav Hrabal	GTomkovaOL	3	3								0,0	25,6
22.	Václav Pavlíček	SPSE, Pard	1	6								0,0	25,5
23.	Anna Recháčeková	GJarošBo	4	2	4							6,8	22,7
24.	Kristián Jarek	GSBrandýJN	4	1								0,0	22,6
25.	Ondřej Kráčka	GJarošBo	1	2	4							5,7	22,0
26.	Ondřej Ganzoř	G Brandýs	0	1								0,0	18,8
27.	Anna Hollmannová	GSBrandýJN	0	2	4							5,3	18,7
28.	Radek Olsák	MenssG	2	1								0,0	18,4
29.	Křištof Hrtka	ZŠU univerzum	0	2	10							10,0	17,4
30.	Jindřich Dítě	VOŠPŠZďár	1	1								0,0	15,6
31.	Ondřej Čach	SPSE, Pard	1	1								0,0	15,4
32.	Daniel Skýpala	GTomkovaOL	-1	1								0,0	12,5
33.	Vojtěch Hudec	G,CTJřebová	3	3								0,0	12,1
34.	Štamslav Luňák	GPJanekáPH	4	12	2							1,6	11,9
35.	Vojtěch Lengál	GZborovPH	3	1								0,0	11,0
36.	Jan Kalter	GK epelraPH	1	4								0,0	10,5
37.	Kateřina Čížková	G,Rožycany	3	1			5,5					8,8	8,8
38.	Adam Dřínek	GNAlejiPH	3	1								0,0	8,0
39.	Jiří Löflehmann	GHitomnéPH	3	5						0		0,0	7,9
40.	Jan Neumann	GNAlejiPH	3	2								0,0	7,7
41.-43.	Jakub Dobrý	GMHukásPL	3	4								0,0	7,6
	Anna Sebestřková	GČeskáCB	2	2								0,0	7,6
	Přemysl Šestný	GZamberk	4	14						1		0,5	7,6
44.	Michael Kožel	GZborovPH	3	1								0,0	7,5
45.	Jan Jenček	GNAlejiPH	1	1								0,0	7,4
46.	Jakub Jirka	GJungmannLT	2	1								0,0	7,2
47.	Jakub Špišák	G VBN Pře	4	1								0,0	7,0
48.-49.	Eric Kruček	GChomelihal	4	1								0,0	6,7
	Martin Müller	GVoděraPH	3	1						4		6,7	6,7
50.	Michal Töpfer	G Dv.PekáMB	4	11								0,0	6,6
51.	Eliška Vlánská	GHLadnov	2	2								6,3	6,3
52.	Jonáš Havelka	GJirovčB	1	2						4		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:B3:50:80:01.

Milí řešitelé a řešitelky!

Přichází zima, doma pomalu ubývá zbytků cukroví a nový rok se blíží a za radostu výbujším vpadnout do našich dveří. Zkusíte ho zaskočit předsvezetím, že v KSPdce přišel rok vyřešíte více úloh než letos! My vám k tomu pomůžeme třetí sérií. Přejeme vám co nejrychle úspěšná a doufáme, že nám zachováte přátelství i nadále :-)

A pokud stále váháte, připomínáme, že každému řešiteli, který v tomto ročníku z každé série dostane alespoň 5 bodů, darujeme KSP propiskou, blok, plátek a další překvapení.

Za řešení KSP je také možné být přijat na MFF UK bez přijímacích zkoušek. Na získání osvědčení ispršeného řešitele je letos třeba získat v hlavní kategorii alespoň 150 bodů. Maturanti, kteří by chtěli osvědčení využít letos, jeř musí získat nejméně 42 bodů z čtvrté série.

Termín série: Pondělí 30. ledna 2017 v 8:00

Odevzdávání: Přes web na adrese <https://ksp.mff.cuni.cz/submit/>

Odměna série: Sladkou odměnu pošleme každému, kdo získá alespoň 42 bodů z celé série.

Třetí série dvacátého devátého ročníku KSP

Náš hrdiny jsme v první sérii opustili potom, co pomohli zachránit jedno seneské město před útokem draka a hordy goblinů. Třetímu síla ze severu se však nenachala odvatit, a tak se za námi vrátíme k hranám města Lejfastr a budeme jejich osudu sledovat dál.

„Sire Warin! přivítá celou skupinu starosta Lejfastru.

„Děkuji za přivítání, dovolte mi představit dvojku mé skupiny – člena Alvarazonu řídu rytíře Liana, mocnou kouzelnici Riecu a jednoho z nejschopnějších lučištníků, co znám, Gorfu.“

„Město vám všem děkuje za vaše služby... ale povězte, co máme dělat teď?“

Následující půlhodinu Warin se starostou probírá, jak by mohli posílit vojenskou posádku Lejfastru a současně takdy na severu zřítit alespoň nějakou bojovou sílu. Slibných mužů bylo v okolních uselostech hodně, ale nacerbovat je všechny nemohli, nebylo by pak lovců, kovářů a jiných nezbytných profesí. Jestli, že v Lejfastru měli vedle velmi přesné záznamy o okolních obyvatelích.

29-3-1 Verbování 8 bodů

Město Leyfast potřebuje co nejvíce posílit svoji armádu, ale současně nemůže sehnat každého bojoschopného muže z okolí. Starosta města vyslal skupinu verbůři, která má za úkol objevit okolní uselosti a vrátit se s co nejvíce bojoschopnou skupinou mužů.

Verbůři budou procházet domy v předem daném pořadí a díky pečlivým záznamům vědí, kdo v jakém domě bydlí. Dokonce pro každý dům vědí, jak silný muž v něm bydlí a jaké mají doma zbraně.

Pro i-ty dům se mohou verbůři rozhodnout, jestli jeho obyvatelé nechají být (což bojoschopnosti armády nijak neovlivní), jestli z něj naverbují nového brance (což přispěje bojoschopnosti armády číslem V_i), nebo jestli si pro vyzbrojení nějakého brance vezmou od obyvatel zbroji a zbraně (což přispěje bojoschopnosti armády číslem Z_i).

Zbroj a zbraně si verbůři můžou vzít pouze tehdy, pokud z minulého domu naverbovali nějakého brance (obyvatelé jsou ochotni dát své věci jen nejlépešim sousedům). Verbůři také nikdy neudávají to, že by z jednoho domu současně



Jejich cílem bylo najít draka a dozvědět se co možná nejvíce o tajemné síle, která za tím vším stojí.

V horském prúsamjku sice stábla horla goblnů a podle všeho se tu objevovali i trollové, ale stopaři jim prázdradili, že prvníkrát poddázi starý tpsasličí dól. Existovala sice i bezpečnější cesta okolo hor na drnkou stranu, kde by go-bliny asi nepokohli, ale ta by jim zabrála přes dva týdny. Rozhodli se tedy vydat se do tpsasličého dola.

Přesně podle nrd stopařů nalezií zpola zasngpaný vchod a mtkli domněř. Ušli ve světle mlhohavé hořezky uvásející se Ríec nad nrdou pořádný kus cesty, až dospěli k dárnému vyfudu. Dál byl opášený soha podestí let, což je pro tpsasličí techniku krátký čas. Výchah skoro fungoval, jen ho bylo potřeba uvážít.

29-3-2 Tpsasličí závazí 10 bodů

Dobrodružní stojící před starým tpsasličím dlním výřahem by potřebovali tento výřah vyvážit. K tomu by potřebovali umět rychle porovnávat váhu záteže.

Závazí, kterými se vyvažuje tpsasličí dlní výřah, mají váhy 1, 2, 4, 8, ..., 2^n a každé z nich jde umístit jako zátež nebo jako protizátež. Pokud si umístění závazí budeme značit 1 pro zátež a -1 pro protizátež a budeme zapisovat všechny závazí od největšího až k závazí o váze 1, bude zápis $-1, 0, 0, 1, -1, 0$ znamenat celkovou zátež $(-1) \cdot 32 + 0 \cdot 16 + 0 \cdot 8 + 1 \cdot 4 + (-1) \cdot 2 + 0 \cdot 1 = -30$.

Můžeme si všimnout, že stejné záteže lze dosáhnout i jiným poskládáním závazí, například $-1, 0, 0, 0, 1, 0$. Porovnávání zátež proto asi nebude úplně jednoduché úkol. Vynysíte postřp, jak v co nejkratším čase pro dva předpřisř umístěni závazí (žadane na vstupn jako takovto čísla v podivné dvojkové soustavě) určit, který z nich značí větší zátež.

Přechodkáte, že celková zátež bude tak velká, že se nevejde do běžné celocíslné proměnné a není tak možné oba předpřisř převést a pak porovnat – je potřeba je porovnávat bez převodu (ale upravitovat si zápis z $-1, 0$ a 1 lze).

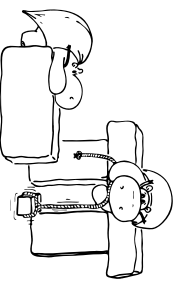
Zkusíte někohlí sud zázází a po uvážení se vyfud konečné rozjel. Tpsasličí ozubená kola se sice pátrává zachřla, ale poté, co se z nich ohrosila rez, už je vřtch lehce dovezl někohlí set metrů do hloubky.

Cesta šrz zbytek dolu byla dlouhá a museli se pátrkřt mraet, ale nakonec, potom co cestou i přepsali, zahřli na konci jedné užke chodbičky denní světl. Dostali se na malou římsu, kde užky vchod do štoly zakřypud okhni porost. Pod nimi se jim naskřl pohled na velké, narghlo zbudované ležaní skřeti tlupy.

Nehlo to přiliš mnoho skřeti, ale zároveň jich ani nebylo málo. A vypudalo to, že je v jejich tabore docela ruch.

„Poznáš, jaký je to klan?“ zeptala se Ríca Warina. Ten se dlouze zachtal a pak odpovětel: „Těžko říci, budou někde zdaleka a na nahle ldku nevinnu pořádně jejich klanové barvy. Spíše se dá soudit podle toho, jak vypadá jejich tábor. Líme...“, zamolal si pak mladého vyřte.

„Vidíš ty jejich věže? Pokud jsou to skřeti z Kolibu, tak budou pravdělně, ti jsou prý posedlí symetrií.“

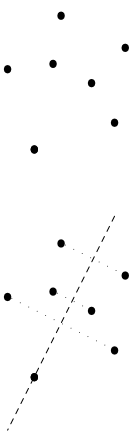


29-3-3 Skřeti věže 11 bodů

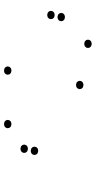
Přzkumníci se dostali nad skřeti ležaní zvláště je zaujala jejich hřldekové věže. Vypadaly nezvykle symetricky, ale chtěl by ověřit, že jsou skutečně symetrické.

Věže by měly být symetrické podle nějaké osy a přzkumníci by tuto osu chtěl nalézt. Pro zadane souřadnice věží naleznete osu, podle které jsou věže symetrické (připadně rozhodnete, že žádná osa symetrie neexistuje).

Pozor na to, že bod může být symetrický i sám k sobě, pokud bude ležet přímo na ose symetrie. Například pro první příklad symetrii naleznete, i když má liché počet bodů:



Pro druhý příklad už ale symetrie neexistuje:



„Tak jsou to skřeti z Kolibu, zajímání...“ zamyslel se Warn. Co tedy jen dělájí, pomyslel si. Od Kolibu to byla cesta na mnoho týdnů a někdo nebo něco je sem muselo ponolat. Otázkou je, kdo nebo co to bylo.

„Dračí slují!“ hlesl nahle Gorf polohaem, když šovin bystrým znakem zahřel na samé hranici dohledu, daleko za skřetiň ležením, velkou opáčenou dnu do skály.

Ted už bylo jasně, kam se vydují dál. Pokud mají přijít na to, co se zde děje, je dračí sluj rozhodně zajímavým mstrem, kde zahájí přzkum. Pokud nějaká síla zvládla povolát sem na sever skřety a probudit i draka, tak tam po ní snad naleznou nějaké stopy.

Problém byl, že mezi nimi a skadni slují se nacházelo jednau skřeti ležaní a za ním pak ještě bažina. Šrz bužnu sice vedly nějaké světlé proužky, asi cesty vyškldané z dřevěných hah, ale na dálku to šlo jen těžko poznat. Každopádně skřeti byli první překážkou.

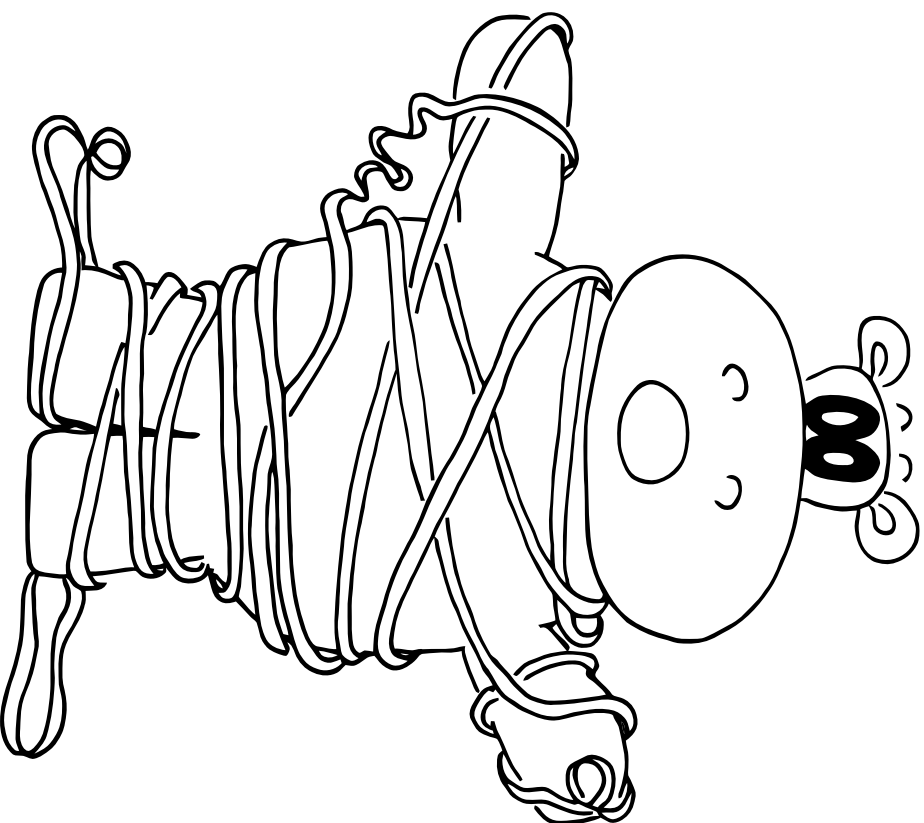
Přes ty skřety se ve dne dostat nezuládnou, tak se utábořili a připravili se na to, že v noci ksuť proklanznou. Blýskavé bření zakřyla černá ldkha a ujštili se také, že mají všechnu výždrov pořádně připeměnou a že jim nebude nic cinkat. Pak vyprazili s cílem proklanznout okolo skřetiň hřldek posazených u strážních ohňů.

29-3-4 Mezi hřldekami 11 bodů

Skupina bojovníků potřebuje v noci proklanznout okolo skřetiň hřldek. Hřldeky jsou nelybné, sedí okolo strážních ohňů a nevšimnou si osamocněho bojovníka, pokud neprojde přímo okolo nich. Skupina se tedy chce rozdělit a každý z nich se pokřisí projít osamocně, aby byl tišší.

Přái, na které jsou posazeny hřldeky, si můžeme představit jako velkou čtvercovou síť (o velikosti $N \times M$) a hřldeky jsou posazene na některých políčkách. Hřldek je řádové měně, než je počet políček pláně, a jejich pozice se mezi průchody jednohých bojovníků nemění.

Vynyslete datovou strukturu, kterou si v nějakém roznuném čase předpčítáte a pak pomocí ní zvládnete rychle



Když káblí poslední ze světélkujících tyčů, tak drak uhlíel z hory ven. Na poslední chvíli, oddělil si ova rýřku. Drak nastane krovži oblo hory a pihal ohn na všchny strmy. V mščinm světle bylo vidt žyřky zapřchaných špů v křídlech, které si odnesl od obrance Lejřšahu, ale jeho letu to asi nijak nebránilo.

Pak si drak všnil obrance na zemi a ržem jako by ho onládo nco žlcho. V tu chvíli přestal pihal plameny, jřš-té pčřtřtí oblékl horu a pak opatrně přišel před svou slují a pomalu vrátil domh.

„To je neuvěřitělé, jak něko může takhle kontrolovat draka, to jsem ještě nevidla.“ promřša Riea, když se zase seřil. Mřla v ruce žyřek poznarek, které sebrala ve sluj, poznarek, které by je mohly nakonce dorost až ke stržici tohoto uřko. Jeřte je asi všchny řeká dlouhá cesta... ale o tom zase někdy jindy.

Dalří přěb z severu vyprávěl

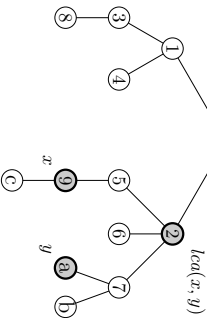
Jarka Seřnřka

29-3-7 Stromoví předit 15 bodů

Náš seriál o stromech pokračuje dalřim dílem, tentokrát o hledání (pra)předit vrcholů a užitečné technice zdřovovani. Z předchozích dílů se nám bude hodit prohlédavni do hloubky s DFS očislováním a také intervalové strmy. Pokud si už nepamátujete, jak fungují, zalistujte minulémi sériemi.

Společní předit (LCA)

Jako červena nit se našim dřeřim vyprávěním povine následující problem: Dostaneme nějaký zakřetený strom a dva jeho vrcholy x a y . Chceme najít jejich nejbřžřšo společného předita, tedy nejniřší vrchol, který je jak předkem x , tak předkem y . Značí ho budeme $lca(x, y)$ podle anglického *lowest common ancestor*.



Elementární řešení by mohlo vypadat třeba tak, že se nejprve vydáme z x do kořene a označme všechny vrcholy, přes které jsme prošli. Pak se do kořene vydáme pro změnu z y a první označený vrchol, na nějž narazíme, prohlásíme za společného předita.

To je snadný algoritmus, ale v nehoršim případě spotřebuje $O(n)$ času, kde n jako obvykle značí počet vrcholů stromu. Je to hodně, nebo málo? Pokud by nám stacilo najít společného předita pro jednu dvojici vrcholů, je to málo. Často ale potřebujeme hledat společné předitky pro více dvojic a tam už by nás algoritmus byl příliš pomalý. Za chvíli se to naučime dělat efektivněji. Ovšem teď je čas na první dílo!

Úkol 1 [1b]: Upravte algoritmus pro hledání společného předita značováním tak, aby došel v čase $O(d_x + d_y)$, kde d_x je počet hran mezi vrcholy x a společným předkem a podobně d_y . Můžete předpokládat, že strom už máe načtený v paměti.

(Pra)k předit a skočky

Na chvíli odbočme k jinému, přibuznému problému. Máme zakřetený strom, jehož každý vrchol v si pamatuje svého otce $P(v)$. Pokud je v kořen, polořme $P(v) = 0$. Dědeček vrcholu v je pak přirozeně $P(P(v))$, pradědeček $P(P(P(v)))$ atd. Obecně můžeme definovat k -tého předita $Pr(v, k)$ jako k -tý vrchol na cestě od v do kořene. Tedy $Pr(v, 0)$ je v sám, $Pr(v, 1)$ jeho otec, $Pr(v, 2)$ dědeček a obecně $Pr(v, k + 1) = P(Pr(v, k))$. Bude se nám též hodit, že platí $Pr(v, i + j) = Pr(Pr(v, i), j)$.

Počítat k -tého pradědečka podle definice trvá $O(k)$. Ukážeme zajímavý předvypočet, s nímž to půjde rychleji.

Jistě si můžeme předpochítat všechna $Pr(v, k)$, ale uznáme, že by to trvalo neomnoho dlouho, totiž $O(n^2)$. Raději si výsledky zapamatujeme jen pro ta k , která jsou mocnami dvouřky. Pak vymyslime, jak z nich dopochítat všechno ostatní.

Pořidme si tabulku S definovanou předpisem $S(v, i) = Pr(v, 2^i)$ pro $i = 0, \dots, \lfloor \log_2 n \rfloor$. Jistě pro ni platí

$$\begin{aligned} S(v, 0) &= Pr(v, 1) = P(v), \\ S(v, i + 1) &= Pr(v, 2^{i+1}) = Pr(v, 2^i + 2^i) = \\ &= Pr(Pr(v, 2^i), 2^i) = S(S(v, i), i). \end{aligned}$$

Čelou tabulku tedy můžeme snadno spočítat při průchodu stromem do hloubky nebo do řřky: kdykoliv vstupíme do nějakého vrcholu v , spořidáme $S(v, i)$ pro všechna i . Vyuzijeme k tomu hodnoty S v předcích vrcholu v , které už jsou tou dobou spořované. V každém vrcholu strávime čas $O(\log n)$, celkem tedy $O(n \log n)$.

Hodnotám v tabulce se říká *jump pointers*, protože nám umožňují přeskočit přes více předků najednou. Český bychom takové zpřetné hraně skákající přes několik pater mohli říkat třeba *skočka*.

Pro strom z předchozího obrázku by skočky vypadaly následovně:

v	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c
$S(v, 0)$	0	0	0	1	1	2	2	2	3	5	7	7	9
$S(v, 1)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	7
$S(v, 2)$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pojíme si teď rozmyslet, jak pomocí skoček skákat do libovolné výřky. Chceme-li zjistit $Pr(v, k)$, zapíšeme k ve dvořkové soustavě jako $2^{i_1} + 2^{i_2} + \dots + 2^{i_r}$ a pak vyhodnotíme $S(\dots, S(S(v, i_1), i_2), \dots), i_r)$. Jeliž dvořkový zápis má nejvyšší $\log_2 n + 1$ bitů, zvládneme celý výpočet v čase $O(\log n)$.

Naprogramovat bychom to mohli například takto:

```
Pr(v, k):
1. Pro  $i = \lfloor \log_2 n \rfloor, \dots, 1$ :
2. Je-li  $k \geq 2^i$ :
3.  $k \leftarrow k - 2^i$ 
4.  $v \leftarrow S(v, i)$ 
5. Vraťme výsledek  $v$ .
```

Každý průchod cyklem opravdu zvládneme v čase $O(1)$: dvořkový logaritmus si můžeme uložit při budování S , mocniny 2^i snadno získáme dřivými posuny (v řekči $n < 10^9$). Umíme si tedy v čase $O(n \log n)$ pořidit datovou strukturu, která dokáže na dotazy odpovídat v čase $O(1)$. Krátce budeme říkat, že je to struktura se složitostí $O(n \log n)/O(1)$.

a podřvane se, jestli žyřek stitupně jsou mlha nebo dva. Pokud ano, řeřeni by šlo vytvořit, v opačném případě máme v ruce dřřaz, že neřde.

Algoritmus má paměťovou i časovou složitost $O(N)$. To je ale příliš! Představte si vstup, který má obrovské N , ale pouze málo hran. Při vhodném formátu máme tedy malřky vstupní soubor obsahující $O(K + 1)$ řřel a algoritmus, který běží v čase lineárním s jejich velikostí. Jmak zřomluvně, algoritmus spotřebuje čas exponenciální s počtem řřel na vstupnu.

V ostatních úlohách to větřinou nevaří, my ovšem dokážeme jednoduchým trikem srazit obě složitosti v průměru na $O(K)$, což je výrazně lepší. Každá hrana totiž musí být na vstupnu popsána a algoritmus pobeží v čase lineárním k počtu bitů na vstupnu. Stačí místo polí velikosti N používat řřesovací tabulky, ve kterých vrcholy vytvořime, až když budou někde potřeba. Tím všechny iterace přes vrcholy pobeží v čase $O(K)$, a řřesovací tabulku můžeme zkonstruovat tak, aby se veřla do $O(K)$ paměti.

Program (Python 3):

<http://ksp.mff.cuni.cz/viz/29-2-5.py>

Ondra Hlavatý

29-2-6 Souvislá plocha

Problém nalezení největří souvislé plochy se mnoho z vás pokouřelo řeřit procházením obrázku po řřících a spojováním sousedících oblastí. Pojíme si neřřivě nastínit tento způsob a pak ho dorážneme ještě o kousek dál s pomocí grařů.

Základem všech řeřeni je procházení oblasti postupně řřádek po řřádku a nějakým způsobem spojovat stejné oblasti na navazujících řřících (oblasti, které se tahnou přes více řřků, můžeme rozsekát na koncích řřků).

Úplně triviálním řeřením by bylo držet si rozkomponované vždy dva řřáky nad sebou (ty se do paměti podle zadání vejdu), ale průchod přes ně může trvat neřmálně mnoho času vzhledem k velikosti vstupu (představte si třeba vstup obsahující dva jednobarvné dlouhé řřáky).

Leřří bude tedy procházet dva na sebe navazující řřáky nerozkomponované. To leřše zařřidíme pomocí dvou pointerů, kterými budeme po definicích řřádků polybovat. Na každém řřádku si budeme pointerem ukazovat na aktivní oblast a při postupu dál vždy pohme pointerem, jehož oblast končí dřve (připadne oběma, pokud končí na stejné pozici).

Při tomto postupu projedeme dva nad sebou ležící řřáky a přitom můžeme nějakým způsobem zpracovat navazující oblasti náležející stejné skupině. Tady se dvě zmiňaná řeřeni rozdělují: ukážeme si obě.

Řeřeni spojováním

Na každém řřádku si budeme chřt držet seznam oblastí a k jaké *nadoblasti* náležejí. Když nám vznikne nová oblast, která nenavazuje na žádnou oblast na předchozím řřádku, pořidme si pro ni i novou nadoblast (reprezentovanou třeba pořadovým číslem).

Podobně jednoduché to bude, i když nová oblast naváže na jednu oblast z předchozího řřádku (nebo i více oblastí, ale všechny náležející té stejné nadoblasti), pak jen nové oblasti

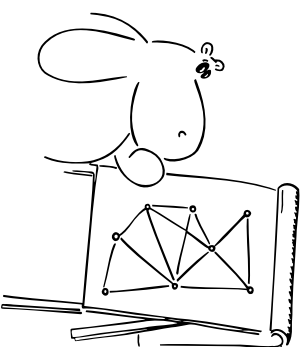
nastavime stejné číslo nadoblasti a k nadoblasti připochteme velikost přidávané oblasti.

Problematickým ale bude, když nějaká oblast spojí dvě (nebo více) ruzných nadoblastí z předchozího řřádku. V takovém případě musíme tyto nadoblasti spojit, což znamená sjednotit ve všech oblastech řřcho nadoblasti číslo nadoblasti na to samé. Tohle potřebujeme, protože tím můžeme ovlivnit i žyřek předchozího řřádku (představte si třeba dvoje „hrábe“, jejichž krajní zuby spojí nová oblast).

Tomto problému se větřinou říká *Union-Find* a pokud ho budeme implementovat tak, že předsřtujeme vždy menří nadoblast na větří, tak skončime s časem $O(Z \log Z)$ (kde Z představuje počet změn, neboli počet ruzných oblastí, které potkáme). Dá se dosáhnout i lepšího času (až $O(Z \log^* Z)$), ale na to vás již odkážeme do knuřarek o minimálních křtrech, kde se tomuto problému věnujeme víc do hloubky.

Grafové řeřeni

Elegantnějši řeřením se zakládá na tom postavřit si vhodný graf. Každá oblast nám bude představovat jeden vrchol ořhodnocený velikostí této oblasti a pokaždě, když se na navazujících řřících potkají dvě oblasti patřící stejné skupině, tak mezi nimi natážneme hranu.



Na takto vzniklém grafu pak budeme pomocí prohlédávání do řřřky nebo hloubky hledat souvislé nadoblasti – pro každou oblast si budeme držet, jestli už patří do nějaké nadoblasti, a pokud ne, tak z ni spustime prohlédávání a přitom počítáme velikost.

Jak dlouho nám to bude trvat, závisí na velikosti grafu. Vzniklý graf bude mít vzhledem k Z lineárně vrcholů i hran (hrany plynou z toho, že je to rovinný graf, což leřše náhlédáme). Takže výsledná časová složitost bude jen $O(Z)$ a ještě si nemusíme komplikovat řeřeni implementací Union-Find, což je jistě lepší.

Program (Python 3):

<http://ksp.mff.cuni.cz/viz/29-2-6.py>

Jarka Seřkora & Jarka Seřnřka

Mechetří poznámka: Pokud bychom chtěli řřřit paměti, můžeme zkombinovat obě řeřeni do jednoho: procházet obrázek po řřících a k předsřtovanými nadoblasti použít hledání komponent souvislosti grafu překryvřných oblastí sestřojeného vždy znovu pro aktuální dvořjici řřádků. Tím zachováme lineární časovou složitost a v paměti nám bude stačit udržovat pouze dvořjici řřádků.

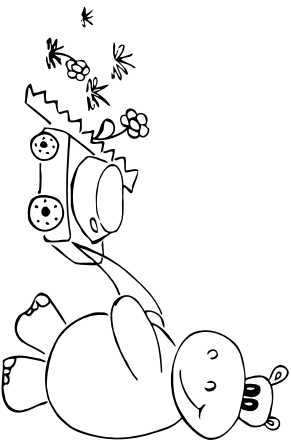
vznikne nový záhon, tak tento skončí dříve, než záhon, který byl aktivní před ním (a je tak v zásobníku níže), jinak by se nám někde chladničky krzily.

Každý chodniček nám bude na zásobníku záhonů zakládat nový záhon. Pokud se stejného vrcholu vrcholí vychází více chodniček, tak dříve neždříve založí ty záhony, které skončí později. Jinak řečeno na vršku zásobníku dříve ten ze záhonů, který skončí nejdříve – k tomuto záhonu budeme navíc ukládat vrcholy, kterými cestou po obvodu náměstí projdeme.

Potřebujeme si tedy seřadit předpis chodniček tak, jak je budeme zpracovávat. Předpis chodniček si vždy upraveně, aby nám chodniček vedl z vrcholu s menším číslem do vrcholu s větším číslem. Pak si je seřadíme od nejmenšího vrcholu vrcholu a chodničky se stejným výchozím vrcholem pak naopak od největšího cílového vrcholu.

- Nyní již máme všechny potřebné stavební kameny, tak si pojďme algoritmus rozmyslet jako celek. Na začátku si uřídíme předpis chodniček, přidáme na zásobník aktivní první záhon a pak postupně obcházejme vrcholy na obvodu náměstí. Pro každý vrchol uděláme:
1. Přidáme k aktivnímu záhonu tento vrchol.
 2. Pokud tu končí aktivní záhon, tak ho vyjímáme ze zásobníku (a zkontrolujeme znovu – může jít tu končit více).
 3. Pro všechny chodničky začínající v tomto vrcholu přidáme nový záhon na vršek zásobníku.
 4. Přesuneme se na další vrchol na obvodu.

Přitom můžeme lehce zjistit, který ze záhonů je největší, a nakonec nám stačí vypsat jeho zajímavé vrcholy (tedy vrcholy mezi kterými skládeme po chodničkách). Jediny problém tohoto řešení je, že je závislé na velikosti náměstí, které může být obrovské (treba náměstí s velikostí milion se třemi chodničky). Pojdme to opravit.



Nejvíce se združujeme s tím, že skládeme po jednotlivých vrcholech na obvodu. Namísto toho bud 4 algoritmy změníme tak, aby skočil až na nejbližší zajímavý vrchol. To je buď další začátek nového chodničku (který získáme jednoduše, protože chodničky procházíme v utříděném pořadí), nebo na nejbližší konec oblasti (což je konec aktivní oblasti na vršku zásobníku).

Takto se vyhneme zdoluhavému obcházení celého náměstí a skládeme jenom po zajímavých vrcholech, kterých pro K chodniček bude $2K$. A namísto toho, abychom k jednotlivým záhonům ukládali všechny vrcholy, tak k nim rovnou uložíme jen ty zajímavé.

Času nám to teď zabere $O(K \log K)$ na utřídění chodniček a $O(K)$ na jejich obehnutí, celkové tak $O(K \log K)$. Paměti spotřebujeme jenom lineární k počtu chodniček, neboli $O(K)$, a potenciálně obrovskému N se tak ve složitosti úplně vyhneme.

Program (C):
<http://ksp.mff.cuni.cz/viz/29-2-4-c>
Jirka Schůzka

29-2-5 Plánování návštěv

Nejprve zkúsíme tlouh přeformulovat tak, aby se nám s ní lépe pracovalo. V původním znění jsme se prali, zda se u Petra v N víkendech najde místo pro K kamarádů.

Jedna z možností (a v řešení častých) interpretací tlouhy je hledání maximálního párování v bipartitním grafu, o kterém pojednává naše knihačka o točích v síťech.³ Jednu partii tu představují kamarádi, druhou víkendy, hrany značí volný čas. Spuštěním algoritmu na hledání párování tlouhu vyřešíme velice snadno. Zato ovšem nijak nevyužíváme faktů, že každý kamarád má čas právě ve dvou víkendech, a tlouhu jsme vyřešili převodem na složitější problém.

Zkusme si proto zadání překształit jako jiný grafový problém. Vrcholy tentokrát budou pouze víkendy, neorientované hrany mezi nimi budou kamarádi – každý spojuje právě dva víkendy. Takto sice vznikne multigraf, to nám ale v úvahách nebude překážet.

Nyní se přáme, zdali můžeme zorientovat hrany tak, aby vstupní stupně každého vrcholu byl nejvýše jedna. Hezky se to předštaluje na papíře – z každé hrany děláme šípku, která ukazuje na víkend, ve kterém přijde daný kamarád. Slušně se připomenou, že tlouha po nás nechtila najít řešení, ryběž pouze rozhodnout, zda řešení existuje. Algoritmus se tím zjednoduší, místo ukládání orientace bude vyřešeno hrany mazat.

Zaktme tím, že už během načítání vstupů budeme počítat stupně vrcholu. S každou smazanou hranou aktualizujeme napočítané stupně.

Jak vypadá načtený multigraf? Nemusí být souvislý, to nám ale nevádí, každou komponentu vyřešíme zvlášť. Může obsahovat izolované vrcholy – to jsou víkendy, ve kterých nemá čas žádný kamarád. Ty můžeme rovnou smazat, do řešení nijak nezasaňují.

Pokud se někde vyskytuje list (vrchol stupně 1), můžeme jeho hrany BUNO zorientovat směrem k listu, tím určitě nic nezkažeme. Jak už jsme řekli, vyřešene hrany budeme z grafu mazat. Smazáním hrany vedoucí do listu ovšem může vzniknout další list, proto tento postup opakujeme.

Nyní máme graf, jehož každá komponenta obsahuje vrcholy stupně alespoň dva. Protože každá hrana spojuje dva vrcholy, tak pokud je v komponentě stejné hrany jako vrcholů, pak musí být všechny stupně právě dva. Taková komponenta je ale obvyklý cyklus! Ten můžeme zorientovat libovolným směrem a prohlásit jej za vyřešený.

Pokud je ovšem v nějaké komponentě více hran než vrcholů, pak má naše kamarádi než volných víkendů, a řešení nutně nemůže existovat. Tento případ poznáme snadno – existuje vrchol, který má stupně ostře větší než dva.

Na první pohled složitý algoritmus je tedy vlastně hrůzně jednoduchý. Rekurzivně odstraňujeme všechny hrany do listů

Úkol 2 [3b]: Máme strom s hranami obohracenyými celými čísly. Předpochťejte něco podobného skočkám, co bude umožňovat vypočítat minimum z obohracení hran na libovolné „svislé“ cestě, tedy cestě mezi určeným vrcholem a jeho zadáním (pra)předkem. Dosaňnete složitosti $O(n \log n) / O(\log n)$.

Úkol 3 [2b]: Ukážte, že budeme-li se ptát na součet místo minima, lze předchozí úkol zrychlit na $O(n) / O(1)$.

LCA skočkami

Pojďme se vrátit k hledání společných předků. Předpokládáme, že jsme si pro zadany strom předpochťali hloubky vrcholů $d(v)$ a všechny skočky.

Nejprve ukážeme, že stačí umět spočítat $lca(x, y)$ v případech, kdy x a y jsou stejné hloubko. Kdyby totiž byl (řekněme) vrchol x hloubkěj než y , stačí x nahradit jeho předkem v hloubce $d(y)$ a výsledek se nezmění. Jinými slovy pokud $d(x) > d(y)$, pak

$$lca(x, y) = lca(Prd(x, d(y) - d(x)), y).$$

Stačí se tedy zabývat případy, kdy $d(x) = d(y)$. Pojdme najít, o kolik hladin výše leží nehlubší společný předek. Hledáme tedy nejmenší takové k , pro které je $Prd(x, k) = Prd(y, k)$. To můžeme najít následující modifikací binárního vyhledávání.

Předpokládáme, že vzdálenost ke společnému předkovi leží v intervalu $(0, h)$ (na počátku volíme třeba $h = n$). Zkusíme se podívat do vzdálenosti $\ell = h/2$. Spočítáme $x' = Prd(x, \ell)$ a $y' = Prd(y, \ell)$. Je-li $x' = y'$, pak víme, že nehlubší společný předek leží ve vzdálenosti nejvýše ℓ . Jsou-li naopak $x' \neq y'$ různé, víme, že $lca(x, y)$ je totéž jako $lca(x', y')$. Proto můžeme x a y nahradit dvojitě x' a y' , čímž jsme se ke společnému předkovi přiblížili na vzdálenost nejvýše $h - \ell \leq h/2$.

V obou případech jsme tedy interval zmenšili dvakrát, takže po $O(\log n)$ krocích už bude nejbližší společný předek přímo otecem x i y . Každý krok přitom zahrnuje dva výpočty funkce Prd , což obecně trvá logaritmičky dlouho. Celý výpočet proto potrvá $O(\log^2 n)$. Pokud ovšem budeme h volit jako mocninu dvojků, všechny ℓ během výpočtu budou také mocniny dvojků, takže všechna potřebná Prd budou přímo skočky. Tím jsme časovou složitost snížili na $O(\log n)$.

V pseudokódu to vyjde velmi jednoduše:

- $lca(x, y)$:
1. Pokud $x = y$, vrátíme výsledek x .
 2. Pokud $d(x) > d(y)$, proložíme $x \leftarrow Prd(x, d(x) - d(y))$.
 3. Pokud $d(x) < d(y)$, proložíme $x \leftarrow Prd(x, d(x) - d(y))$.
 4. Pro $i = \lfloor \log_2 n \rfloor, \dots, 0$:
 5. $x' \leftarrow S(x, i)$, $y' \leftarrow S(y, i)$
 6. Pokud $x' \neq y'$, $x \leftarrow x', y \leftarrow y'$.
 7. Vrátime výsledek $S(x, 0)$.

Vyzkoušíme si to na stromu z úvodního obrázku. Když bychom hledali $lca(c, a)$, po kroku 3 by bylo $x = 9$ a $y = a$. Následně by pro všechna $i > 0$ vyšlo $S(x, i) = S(y, i)$, takže by se x ani y dlouho neměly. Až v posledním průchodu $s = i = 0$ bychom přešli do $x = 5$, $y = 7$. Nakonec bychom provedli poslední kritické do společného předka 2.

Úkol 4 [1b]: Opět máme strom s celočíselně obohracenyými hranami. Chceme umět spočítat minimum či součet na cestě mezi libovolnými dvěma zadanými vrcholy.

ET-posloupnosti

Společně předci se dají počítat i jinak. Strom projdeme do hloubky a kdykoliv projdeme vrcholem, zaznamáme si tento vrchol a jeho hloubku. Tím vznikne takzvaná ET-posloupnost vrcholů (klepeme minoznačované, je to podle anglického *Euler Tour sequence*, neb posloupnosti souvisí i s eulerovskými tahy). Pro strom z obrázku by vypadala takto:

vrchol 0 1 3 8 3 1 4 1 0 2 5 9 6 9 5 2 6 2 7 a b 7 2 0
hloubka 0 1 2 3 2 1 2 1 0 1 2 3 4 3 2 1 2 1 2 3 3 2 1 0

Chvilí medituje naše vlastnosti ET-posloupnosti. Vrchol o s výšeti se v ní bude nacházet právě $(s + 1)$ -krát, jednou do něj vstupujeme shora a pak znovu po návratu z každého ze smů. Libovolný jeden z těchto výskytů prohlásíme za *hlavní výskyt*. V příkladu jsme za hlavní volili nejlevější výskyt a vyznačili jsme je tučně.

Jak dlouhá je celá posloupnost, spočítáme také snadno: DFS projde každou hranou dvakrát a pokáždě do posloupnosti zapíše jeden vrchol. Jelikož hran je $n - 1$, zapíše takto $2n - 2$ vrcholů. Nesmíme ale zapomenout na kořen stromu, do nějž jsme poprvé nepřišli po hraně, takže dělímu posloupnosti opravíme na $2n - 1$.

ET-posloupnost tedy vytvoříme v čase $O(n)$. Samotný výpočet $lca(x, y)$ pak bude přiročný: najdeme hlavní výskyt vrcholu x a y v ET-posloupnosti a ze všech vrcholů ležících mezi nimi vybereme ten, jehož hloubka je nejmenší. V našem příkladě tedy hledáme minimum v podtrženém úseku posloupnosti:

Proč to funguje? DFS navštíví nejdříve společného předka (řekněme mu p), pak se vydá k jednomu ze zadaných vrcholů (řekněme k x), pak se vrátí do p , projde případně další potomky p , načež sestoupí do y , aby se z něj časem vrátil opět do p . Mezi navštívenými x a y je tedy aspoň jedna navštívená a nemohli jsme navštívit žádný vrchol vyšší než p , neboť k nim se dostaneme až po definitivním opouštění p . Navíc nezáleží na tom, které výskyt jsme si zvolili jako hlavní, protože mezi každými dvěma výskytů téhož vrcholu projde DFS pouze nějaké jeho potomky.

Úkol 5 [4b]: Uvažme strom s obohracenyými hranami a jeho ET-posloupnost, do které tentokrát zapisujeme hrany. Při průchodu hranou směrem dolů přiskeme obohracení této hrany, při průchodu nahoru totéž s opačným znaménkem. Ukážte, jak pomocí této posloupnosti spočítat součet obohracení hran na cestě mezi vrcholem a jeho potomkem.

LCA a RMQ

Převeldi jsme tedy problém LCA na hledání nejmenšího prvku v zadaném úseku posloupnosti. Obecněji řečeno: Známe nějakou posloupnost čísel x_1, \dots, x_n , chceme pro ni něco předpochťat a pak rychle odpovídat na dotazy typu „které x_i je nejmenší v úseku x_i, x_{i+1}, \dots, x_j “. Tato tlouha je známá pod názvem RMQ (*Range Minimum Query*) a existuje na ni předšelá rňazých algoritmy. Aby se nám o ní lépe vyprávělo, budeme mluvit o hledání minima, i když je skutečností budeme hledat *polohu* minima, nejen jeho hodnotu.

Jak na RMQ? Můžeme například použít intervalové stromy z minulého dílu. V case $O(n)$ vytvoříme pro naši posloupnost intervalový strom, jehož vrchní vrcholy si budou pamatovat, kde v příslušném podstromu leží minimum. Minimum z obecného úseku pak vyhodnotíme v čase $O(\log n)$.

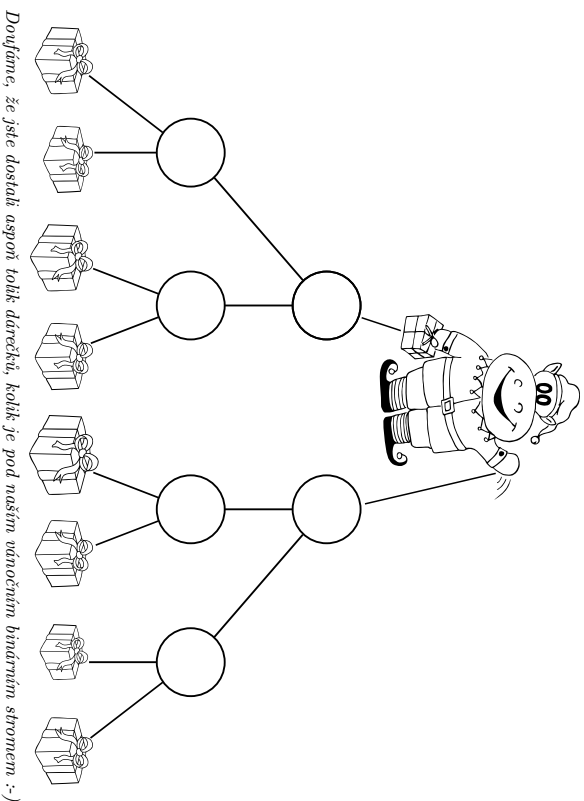
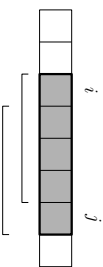
³ <http://ksp.mff.cuni.cz/viz/kuchařky/toky>

Tak získáme datovou strukturu pro LCA pracující v čase $O(n)/O(\log n)$.

Čas na dotaz můžeme ještě snížit za cenu zpomalení předvýpočtu. Předvýpočet odpoví pro všechny možné dotazy rovnom zavrhneme, trval by $O(n^2)$. Ale nabízí se provést podobný trik jako u skóček: předpočítat minima všech úseků délky 2^k , at už začínají kdokoli. Budeme počítat tabulku M velikosti $n \times \log n$, kde $M(i, k)$ je minimum úseku $x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+2^k-1}$. Tuto tabulku můžeme vyplnit v čase $O(n \log n)$ tak, že minimum každého úseku spočítáme z minima jeho poloviny:

1. Pro $i = 1, \dots, n$:
2. $M(i, 0) = x_i$;
3. Pro $k = 1, \dots, \lfloor \log_2 n \rfloor$:
4. Pro $i = 1, \dots, n - 2^k + 1$:
5. $M(i, k) = \min(M(i, k-1), M(i + 2^{k-1}, k-1))$

Dobrá, máme tabulku. Nyní přijde dotaz na nějaký úsek x_i, \dots, x_j . Zaozrohujeme délku tohoto úseku dohř na nejbližší mocninu dvojkry (tedy najdeme největší k takové, že $2^k < j - i + 1$). Uvažíme dva úseky velikosti 2^k , jeden bude přitřezaný k začátku našeho dotazu, druhý ke konci. Všimnete si, že pro tyto úseky už minima známe a navíc oba úseky společně pokrývají celý dotaz, byť některé prvky dvakrát. To ovšem nevadí, protože do minima můžeme prvek započítat, kolikrát chceme.



Doufáme, že jste dostali aspoň tolik darčků, kolik je pod naším vánočním binárním stromem :-)

Stačí tedy spočítat minimum z $M(i, k)$ a $M(j - 2^k + 1, k)$. To jsme zvládli v konstantním čase, jen musíme doředit, kde rychle seznáme největší 2^k menší než délka úseku. To je v podstatě celočíselný dvojkový logaritmus. Váš procesor na něj nejspíš má instrukci, ale i kdyby ji neměl, pomoc je snadná: máme dost času na to, abychom si předpočítali tabulku logaritmu čísel 1 až n .

Tak získáme datovou strukturu pro RMQ, a tedy i LCA, v čase $O(n \log n)/O(1)$.
(Krátké zamyšlení: jak se tato technika liší od intervalových stromů? Ty si také pamatují minima všech intervalů délky mocniny dvojkry, ovšem jenom těch „správně zavorovaných“, tedy začínajících na násobku své délky. My si pamatujeme i ty nezavorované, takže umíme obecný úsek pokrývat dvěma intervaly namísto logaritmičního počtu.)

Dodáme ještě, že existuje ještě rychlejší struktura. Funguje v čase $O(n)/O(1)$ a je mnohem magičtější. Kdybyste se chtěli přislušně konzultovat, najdete ho v knize Krajinou grafových algoritmů,¹ v kapitole o dekompozici stromů.

Úkol 6 [4b]: Navrhnete datovou strukturu pro následující problém: máme vrchol x a nějakého jeho předka p . Chceme zjistit, který ze synů vrcholu p leží „směrem k x “, tedy na cestě z p do x . Můžete předpokládat, že máte k dispozici strukturu pro RMQ se složitostí $O(n \log n)/O(1)$.

Martin „Medvěď“ Mareš

Všimnete si, že když stejně upravíme i text, tak nám už obvyklé KMP někdy najde správné řešení. Představme si, že hledáme slovo POTOPA v GHAGZGHL. Hledaná POTOPA se zmiňuje na 000240 a text na 000240240. První výskyt daného slova nyní přesně odpovídá prvnímu šesti znakům v textu, našlo by ho tedy i obvyklé KMP. Druhý výskyt však odpovídá v textu 240240. Všimnete si, že neodpovídají první dvě čísla. Tuto čísla znamenal, že poslední výskyt přišel něho písmene byl již před „oknem“ 240240, což sedí s tím, že v jelle máme na přislisných místech nuly. Zbylá čísla již odpovídají přesně.

Stačí tedy upravit KMP tak aby nula v jelle odpovídala kromě nuly v textu i jakémukoli dostatečně vysokému číslu. To znamena čísla, které je větší než je index dané nuly v jelle. Všimnete si, že tato úprava časovou složitost KMP nijak nezhorší.

Úvodní úprava na čísla zvládneme v lineárním čase. Stejně tak i stavbu a použití KMP. Celý algoritmus tedy běží v lineárním čase.

Program (Python 3):
<http://ksp.mff.cuni.cz/viz/29-2-2.py>

Janka Bátorová & Dominik Smrz

29-2-3 Billboardová většina

Ze všeho nejdříve vyřešíme to, že čísla stran mohou být velká. Přechystáme si tedy strany celými čísly $0, \dots, n-1$. To uděláme tak, že si nejdříve čísla všech stran seřídíme, zbavíme se duplicit (třeba tím, že si do nového pole přídáme každé číslo, když ho při procházení seřizovaného seznamu čísel uvidíme poprvé). V poli bez duplicit pak budeme mít na indexu odpovídajícímu novému číslu strany její původní číslo.

Kdykoliv pak potřebujeme přeložit číslo strany na číslo, které jsme mu nově přiřadili, tak ho můžeme najít pomocí binárního vyhledávání v poli s již odstraněnými duplikáty. To nám celé bude trvat $O(n \log n)$ a každý překlad čísla strany bude trvat $O(\log n)$.

Nyní už jen potřebujeme problém vyřešit pro strany očíslované celými čísly $0, \dots, n-1$. Postupovat budeme tak, že si pro každý dotaz nejprve najdeme jednoho kandidáta, tedy stranu, která by v tom intervalu mohla mít většinu a o které víme, že pokud většinu nemá, tak ji nemá ani žádná jiná strana. Poté ověříme, zda kandidát opravdů většinu má.

Jak ale kandidáta získáme? Ukážeme si velmi elegantní řešení, se kterým přišel Riša Hladik. Nejdříve si předpočítáme $\lceil \log n \rceil$ tabulek prefixových součtů pro předloženou posloupnost stran. Přitom k -té prefixové součty budou udávat, kolik přeložených čísel stran mělo na k -té pozici v binárním zápisu jedničku. Rozmysleme si, jak vypadá k -tý bit přeloženého čísla strany, která má v daném intervalu nadpoloviční většinu (za předpokladu, že taková strana existuje).

Předpokládejme na chvíli, že v daném intervalu existuje jedna strana s nadpoloviční většinou. Označme si b_k hodnotu bitu, kterou má tato strana na k -té pozici. Můžeme nahlédnout, že hodnota b_k je stejná, jako hodnota, kterou má v daném intervalu většina přeložených čísel stran – více než polovina všech čísel v tom intervalu je totiž přeložené číslo strany s většinou.

Většinou hodnota k -tého bitu čísel v daném intervalu můžeme spočítat v konstantním čase pomocí prefixových součtů pro k -té pozice. Když takto určíme všechny bity

čísla, dostaneme jediné možné kandidáta. Pokud tedy v daném intervalu má nějaká strana většinu, tak ji umíme najít v čase $O(\log n)$ a předvýpočty jsme strávili $O(n \log n)$.

Nyní už jen potřebujeme umět rychle ověřit, zda má v daném intervalu opravdu nalezenej kandidát nadpoloviční většinu. Pro každou stranu si uděláme jednu přehrádku a do každé uložíme pole obsahující pozice výskytů dané strany v posloupnosti (to můžeme vytvářet už během předslovování stran).

Kandidáta můžeme ověřit tak, že si pomocí binárního vyhledávání v přislisně přehrádce najdeme index prvního a posledního výskytu kandidáta v intervalu. Rozdíl těchto indexů plus 1 je počet výskytů kandidáta v daném intervalu. No a tak si můžeme jednoduše ověřit, zda má opravdu v intervalu kandidát nadpoloviční většinu. Předvýpočty v této fázi algoritmu zaberou $O(n)$ času a prostoru a ověřit kandidáta nám bude trvat $O(\log n)$.

Celková časová složitost je tedy $O(n \log n)$ na předvýpočet a $O(\log n)$ na dotaz. Paměťová složitost je $O(n \log n)$, protože tolik jsme potřebovali na uložení prefixových součtů jednotlivých pozic v druhé fázi algoritmu a více paměti jsme nikde nepoužili.

Kuba Třelík & Jenda Hadavna

29-2-4 Nejsložitější záhon

Praktická tiuola o hledání záhonu tvořeného mnohobokými lichenkami s nejvíce stranami měla dvě úskali. Tím prvním bylo rychle zjistit, který záhon je tím největším, tím druhým drobňším pak bylo vypsaní všech významných bodů na obvodu tohoto záhonu.

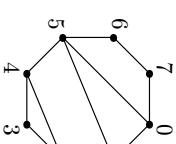
Pojíme se nejdříve zamyslet nad tím, jak může nějaký záhon vypadat. Choditky na náměstí nám vedou pouze mezi body na jeho obvodu (nikdy se žádné dva chodníčky nestykají někde „vnitř“ náměstí) a nepřidávají nám žádné nové vrcholy, všechny vrcholy (tedy) záhonu tedy budou tvořeny z původních vrcholů na obvodu náměstí.

Jeden záhon tak bude tvořen vždycky nějakou posloupností vrcholů na obvodu náměstí, pak skózem po chodítku na jiný vrchol na obvodu náměstí a navazující posloupností vrcholů, potom dalším chodítkem a tak dále, dokud se nevrátíme zpět do výchozího vrcholu.

Když si jako příklad vezmeme chodítky na náměstí ze zadání (pro připomenutí na následujícím obrázku) a budeme ho obházet po směru hodinových ručiček od vrcholu s číslem nula, pokračáme postupně několika záhony. Na začátku začneme v záhonu 057, ale hned v němž vrcholu vstoupíme do záhonu 015, pak ve vrcholu číslo jedna do záhonu 1245 a pak ve vrcholu číslo dva do záhonu 234.

Záhy z těchto záhonů jsme ještě neobešli celý a tak je budeme všechny porazovat za aktivní. Když se nyní vydáme po obvodu náměstí dál, budeme pokračovat zbylé vrcholy těchto aktivních záhonů. Nejdříve ve vrcholu číslo čtyři pokračáme poslední vrchol záhonu 234 a tím ho ukončíme.

A dál budeme podobným způsobem ukončovat i ostatní aktivní záhony a to v opačném pořadí, než v jakém nám vznikaly.



Toto pozorování nám dává návod k implementaci – aktivní záhony si budeme ukládat do zásobníku. Vždy, když nám

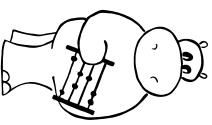
29-2-1 Cesty do školy

Úloha cesty do školy bylo nejvíce radno řešit programováním dynamickým. Dostali jsme od vás několik různých způsobů, jak úlohu pomocí dynamického programování řešit, a některé si ukážeme.

Jak ale přijít na to, že se úlohu máme snažit řešit dynamickým programováním? U této úlohy máme dvě vodítka. Prvním je, jak nám skoro všichni z vás napadlo, že pokud bychom se problem snažili vyřešit hloupě, dostaneme exponenciální složitost (sled má délku K , tedy díky kombinatorice vime, že existuje N^K možností, jak může sled vypadat).

Druhá nápověda je v tom, že úloha se chová „iterativně“: pokud vime, kolik sledů délky i existuje z vrcholů v do všech vrcholů grafu, vime zároveň, kolik sledů délky $i+1$ existuje z v do libovolného vrcholu w : je to prostý součet počtu sledů délky i pro všechny u , z kterých vede hrana do w .

Na tomto principu bude založeno naše řešení. Formálněji: budeme počítat $D(v, i)$ – tedy počet sledů délky i ze startu do vrcholu v , indukci podle i ; $D(v, i)$ spočítáme jako součet $D(u, i-1)$ přes všechny u , ze kterých vede hrana do v .



Jak takový algoritmus reálně napsat? Například si můžeme uvažovat $D(v, i)$ a $D(v, i+1)$ – a počítat $D(v, i+1)$ ve vrších. Procházejme všechny vrcholy a a u všech, které mají $D(a, i)$ nenulové, budeme propagovat jejich $D(a, i)$ do hranáčů $v \rightarrow u$, které z nich vedou, a přičítat je k $D(u, i+1)$. Až obslužíme všechny vrcholy, které mají $D(v, i)$ nenulové, stačí nám $D(v, i)$ zapomenout a pokračovat dále tak, že z $D(v, i+1)$ počítáme $D(v, i+2)$.

Jak je vidět, v každém kroku probereme všechny vrcholy, to je N operací, a maximálně jednou propagujeme po každé hraně, což je M operací. Počet kroků je K , tedy celková práce má složitost $O(K \cdot (M+N))$. Protože si v každém vrcholu pamatujeme jen dvě čísla, máme paměťovou složitost $O(N)$ (pokud bychom si pamatovali všechna předchozí $D(v, i)$, hrozilo by, že pro velká K vyčerpáme z paměti, protože si celkem budeme pamatovat $N \cdot K$ čísel).

Další možností, jak dosáhnout stejné časové složitosti s krapet jinou implementací, je místo probírání všech $D(v, i)$, abychom spočetli $(i+1)$ -ní vln, probírat všechny hrany vedoucí do v po nich „tahat“ čísla do v . Opět se dostáváme k tomu, že probereme všechny vrcholy a skrz každou hranu „táhneme“ číslo jen jednou, tedy opět $O(K \cdot (M+N))$. Objevila se i řešení využívající prohlédávání do hloubky (DFS), která fungují na principu kšestování (někdy se lze pokatit s výrazem „memoizace“) – zapamatování si něčeho, co jsme již spočetli, pro použití později. Tady konkrétně si v nějakém poli pro každý vrchol u a číslo i pamatujeme počet sledů délky i z u do cíle.

Pokud v DFS voláme rekurzivně další DFS, abychom zjistili $H(D \rightarrow s, i)$, tak si po skončení funkce můžeme výsledek uložit. Pokud ho budeme někdy potřebovat, místo nového DFS ho jen vytáhneme z paměti. Opět nahlédneme, že časová složitost je $O(K \cdot (M+N))$, neboť každou hranou projedeme prohlédáváním do hloubky K -krát.

2 <http://ksp.mff.cuni.cz/viz/28-21-6/reseni>

Řešení z úpnlé jiného soundku, které stojí za zmínku, je trochu čarovaný trik založený na umocňování matice – pokud ještě nevíte, jak se to dělá, začněte se do řešení úlohy 28-21-6.2

Vezměme matici sousednosti grafu. To je tabulka $N \times N$, naplněná 0 a 1. Do i -tého řádku a j -tého sloupce dáme 1 právě tehdy, když v grafu existuje hrana $i \rightarrow j$. Pro neorientované grafy tak matice bude symetrická.

Tato matice má magickou vlastnost: podíváme-li se na její K -tou mocninu, číslo v i -tém řádku a j -tém sloupci udává počet orientovaných sledů z i do j . Náš úloha tedy šla vyřešit pomocí tohoto triku jednoduché tak, že graf si reprezentujeme pomocí matice sousednosti, tu umocníme na K -tou a potom odečteme políčko (start, cíl). Jak je to rychle? Násobení matic trvá $O(N^3)$ (ten „obvyčejný způsob“ existuje i rychlejší algoritmus) a potřebujeme ji vynásobit K -krát. Tedy $O(K \cdot N^3)$.

Ale to není vše. Mocnit můžeme i rychleji: $X \cdot X = X^2$, $X^2 \cdot X^2 = X^4$, ..., tímž můžeme spočítat K -tou mocninu pomocí $O(\log K)$ maticových násobení – detaily opět viz 28-21-6. Výsledná časová složitost tedy bude $O(\log K \cdot N^3)$, což už je čas, který pro malé a husté grafy a velká K konkrétně našemu dynamickému programování. Jako cvičení doporčujeme promyslet si, proč mocnit matice sousednosti má tuto vlastnost, neboť je to jen další příklad dynamického programování –)

Štěpán Hojdar

29-2-2 Hledání pomsty

Úloha byla označena jako kuchařková, takže bude dobře znát tam. V kuchařce jste se mohli dozvědět o algoritmu KMP, který hledá slovo v nějakém textu. Naše situace je rozdílná pouze tím, že text je zašifrován. Přimocané použití zde stačí nebudet, bude si tedy potřeba nějak pomoci.

Právě X bude odpovídat i A z ABCGBAD. Analogicky to bude platit i pro zbylá písmena.

Takže nás nezajímá, jaká konkrétní písmena jsou kde použita, ale pouze to, kde jsou písmena stejná. Lze tedy jednoduše stejna písmena nějak „seskupit“. Můžeme tedy například nechat písmena, aby ukazovala na jiné své výskytů.

Nahradíme tedy jednotlivá písmena v hledaném slově číslem, které nám bude říkat, o kolik míst zpět se nacházelo stejné písmeno (a mla v případě, že se jedná o první výskyt daného písmene). Pro slovo POTOIPA dostaneme 000240.

Toto úpravu můžeme sihlnot v llnárním čase. Stačí si udržovat pole, kde si budeme pro každé písmeno pamatovat jeho poslední výskyt. Toto pole na počátku inicializujeme například –1. Potom postupně projdeme hledané slovo. Pro každé písmeno se podíváme do pole. Pokud jsme jej nikdy neviděli, zaznameneáme do výsledku 0. Pokud jsme jej již viděli, tak do výsledku zaznameneáme rozdíl aktuálního indexu a posledního výskytu. V obou případech přičisťme úpravíme pole posledních výskytů.

Drušni díl programátorské kuchyně se bude zabývat algoritmy založenými na metodě *Rozděli a panuji*. Šlošlo by se znát tím, jaká je myšlenka této metody? Často se setkáme s úlohami, které lze snadno rozdělit na nějaké menší úlohy a z jejich výsledků zase snadno složit výsledkek původní velké úlohy. Přitom menší úlohy můžeme řešit opět týžž algoritmem (zavoláme) do rekurzivně, teda by být byly tak malíčké, že dokážeme odpočítat třikrát bez jakéhokoliv počítání. Zkrátka jak říkali staří římsí císařové: Divide et impera. Uvedme si pro začátek jeden ilustrační příklad:

Quicksort

QuickSort (alias QS) je algoritmus pro třídění posloupnosti prvků. Už jste si o něm mohli přečíst v kuchařce o třídění. Tentokrát se na něj podíváme trochu podrobněji a navíc nám představí jako ingredience pro další algoritmy.

QS v každém svém kroku zvolí nějaký prvek (budeme mu říkat *pivot*) a přerovná prvky v posloupnosti tak, aby napravo od pivota byly pouze prvky větší než pivot a nalevo pouze menší. Pokud se vyskytnou prvky rovné pivotu, můžeme si dle libosti vybrat jak levou, tak pravou stranu posloupnosti, funkčnost algoritmu to nijak neovlivní. Tento postup pak rekurzivně zopakujeme zvlášť pro prvky nalevo a zvlášť pro prvky napravo od pivota, a tak získáme seříděnou posloupnost.

Implementaci QS je mnoho a mimo jiné se liší způsobem volby pivota. My si předvedeme jinou, než jsme ukazovali v třídící kuchařce (hlavně proto, že se nám z ní pak budou snadno odvozovat další algoritmy), a pro jednodušnost budeme jako pivota volit poslední prvek zkomonaného úseku:

```

pole = [1, 2, 8, 42, 9, 17, -5, 20, 2]

```

```

# Přerovnej pole od levého do pravého indexu
def prerovnej(pole, l, p):
    pivot = pole[p - 1]
    # i je nejlivější neprerovnaný prvek
    i = l
    # j je aktuální probíraný prvek
    for j in range(l, p - 1):
        if pole[j] <= pivot:
            # Prohodíme prvek s nejlivějším
            pole[l], pole[j] = pole[j], pole[l]
            l += 1
    # Dáme pivota na správné místo
    pole[l, p - 1], pole[l] = pole[l], pole[p - 1]
    return i

```

```

def quicksort(pole, levy_index, pravy_index):
    if (levy_index >= pravy_index):
        return
    # Přerovnáme úsek a najdeme pivota...
    p = prerovnej(pole, levy_index, pravy_index)
    # ... a zavoláme se rekurzivně na podúseky
    quicksort(pole, levy_index, p)
    quicksort(pole, p + 1, pravy_index)

```

Bolnužel volit pivota právě takto je docela nešikovné, protože se nám snadno může stát, že si vybereme nejmenší nebo největší prvek v úseku (rozmyslete si, jak by vypadala posloupnost, ve které to nastane později), takže dostaneme posloupnost délky N , rozdělíme ji na úseky délek $N-1$ a 1, a teprve pokračujeme s úsekem délky $N-1$, ten

rozdělíme na $N-2$ a 1, atd. Přitom pokládáme přerovnaní spočítáme čas lineární s velikostí úseku, celkem tedy $O(N + (N-1) + (N-2) + \dots + 1) = O(N^2)$.

Na druhou stranu pokud bychom si za pivota vybrali vždy *medián* z právě probíraných prvků (tj. prvek, který by se v seříděné posloupnosti nacházel uprostřed; pro sudý počet prvků zvolíme libovolný z obou prostředních prvků), dosáhneme daleko lepší složitosti $O(N \log N)$. Ale raději si to dálema pořádku:

Přerovnávací část algoritmu běží v case lineárním vůči počtu prvků, které máme přerovnat. V prvním kroku QS pracujeme s celou posloupností, čili přerovnáme celou N prvků. Následující rekurzivní volání pro levou a pravou část posloupnosti (obě dlouhé $(N-1)/2 \pm 1$); přerovnávání v obou částech dohromady trvá opět $O(N)$ a vzniknou tím části dlouhé nejvýše $N/4$. Zanoříme-li se v rekurzi do hloubky k , pracujeme s částmi dlouhými nejvýše $N/2^k$, které dohromady dají nejvýše N (všechny části dohromady dají prvky vsunutí posloupnosti bez těch, které jsme si už zvolili jako pivoty). V hloubce $\log_2 N$ už jsou všechny části nejvýše jednoprvkové, takže se rekurze zastaví. Celkem tedy máme $\log_2 N$ hladin (hloubek) a na každé z nich trávíme lineární čas, dohromady $O(N \log N)$.

V tomto důkazu jsme se ale dopustili jednoho podvodu: Zapanělí jsme na to, že také musíme medián umět najít. Jak z této nepřijemné situace ven?

- *Neučit se počítat medián.* Ale jak?
- *Spokojit se se „lžmediánem“.* Křivým způsobem si místo mediánu vyberu libovolný prvek, který bude v seříděné posloupnosti „v prostřední polovině“ (čili alespoň čtvrtina prvků bude větší a alespoň čtvrtina menší než on), získáme také složitost $O(N \log N)$, neboť úsek délky N rozdělíme na úseky, které budou mít délky nejvýše $(1-1/4)^k \cdot N$, čímž hladně budou úseky délek nejvýše $(1-1/4)^k \cdot N$, čímž hladně bude maximálně $\log_{1-1/4} N = O(\log N)$. Místo 1/4 by fungovala i libovolná jiná konstanta mezi nulou a jedničkou, ale ani to nám nepomůže k tomu, abychom uměli lžmedián najít.

- *Recklovat pravidlo typu „vezmi poslední prvek“ a jen ho trochu vylepšit.* To bohužel nebude fungovat, protože pokud budeme při výběru pivota hledet jenom na konstantní počet prvků, bude poměrně snadné přijít na vstup, pro který toto pravidlo bude dávat kvadratickou složitost, i když obvykle přijde dokázat, že takový vstup je „malý“. (Proto se také QS často implementuje právě s náhodnou volbou pivota.)

- *Volit pivota náhodně ze všech prvků zkomonaného úseku.* K náhodné volbě samozřejmě potřebujeme náhodný generátor a s těmi je to svízelné, ale zkusme na chvíli věřit, že jeden takový máme nebo alespoň že máme něco s podobnými vlastnostmi. Jak nám to pomůže? Náhodně zvolený pivot nebudete sice přesně uprostřed, ale s pravděpodobností 1/2 to bude lžmedián, takže po prvnímém dvou hladnách se ke lžmediánu dopracujeme. Proto časová složitost takového randomizovaného QS bude v průměru 2-krát větší, než lžmediánového QS, čili v průměru také $O(N \log N)$. Jednoduše řečeno, zatímco křiví pravidlo nám dalo dobrý čas pro průměrný vstup, ale existovaly vstupy, na kterých bylo pomalé, randomizování nám dává dobrou průměrný čas pro všechny možné vstupy.

Hledání k -tého nejmenšího prvku

Nad QuickSortem jsme zvykli, ale současně jsme při tom zjistili, že neumíme rychle najít median. To tak nemůžeme mědit, a proto rovnou zkusíme vyřešit obecnější problém: najít k -tý nejmenší prvek (median dostáváme pro $k = \lfloor N/2 \rfloor$).

První řešení této úlohy se nabízí samo. Načtením posloupnosti od pole, prvky pole seřídíme nějakým rychlým algoritmem a kýžetý k -tý nejmenší prvek nalezneme na k -té pozici v nyní již seříděném poli. Má to však jeden háček. Pokud prvky, které máme na vstupu, umíme pouze porovnat, pak nedostaneme lepší časové složitosti (a to ani v průměrném případě) než $O(N \log N)$ – rychleji prostě třídít nelze, dlekaz můžeme najít například v třídící kniharce.

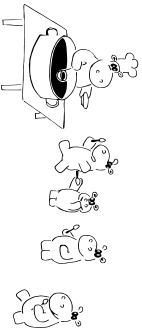
O něco rychlejší řešení je založeno na výše zmíněném algoritmu QuickSort (často se mu proto říká QuickSelect). Opět si vybereme pivota a posloupnost rozdělíme na prvky menší než pivot, pivota a prvky větší než pivot (pro jednoduchost budeme předpokládat, že žádné dva prvky posloupnosti nejsou stejné).

Pokud se pivot nalézá na k -té pozici, je to hledaný k -tý nejmenší prvek posloupnosti, protože právě $k - 1$ prvky je menších. Zbývají dva případy, kdy tomu tak není. Pakliže je pozice pivota v posloupnosti větší než k , pak se hledaný prvek nalézá nalevo od pivota a postačí rekurzivně najít k -tý nejmenší prvek mezi prvky nalevo. V opačném případě, kdy je pozice pivota menší než k , je hledaný prvek v posloupnosti napravo od pivota. Mezi těmito prvky však nebudeme hledat k -tý nejmenší prvek, ale $(k - p)$ -tý nejmenší prvek, kde p je pozice pivota v posloupnosti.

Časovou složitost rozobereme podobně jako u QuickSortu. Nešikovná volba pivota dává opět v nejhorším případě kvadratickou složitost. Pokud bychom naopak volili za pivota median, budeme nejprve přerovnávat N prvky, pak jich zbude nejvýše $N/2$, pak nejvýše $N/4$ atd., což dohromady dává složitost $O(N/2 + N/2 + N/4 + \dots + 1) = O(N)$. Pro ližmedian dostaneme rovněž lineární složitost a opět stejně jako u QS můžeme nahlédnout, že nahodnou volbou pivota dostaneme v průměru stejný čas jako se ližmedianem.

Program bude velmi jednoduchý, využijeme-li přerovnávací proceduru od QS:

```
def kty(pole, k, L, P):
    pivot = prerovnej(pole, L, P)
    if (k == pivot):
        return pole[pivot]
    if (k < pivot):
        return kty(pole, k, L, pivot)
    else:
        return kty(pole, k, pivot + 1, P)
```



k -tý nejmenší područek, tentokrát lineárně a bez náhody

Existuje však algoritmus, který řeší naši úlohu lineárně, a to i v nejhorším případě. Je založený na triku: zvolit vhodné pivota (jak ukážeme, bude to jeden z ližmedianů) rekurzivním voláním téhož algoritmu. Zaujímá nás tedy:

1. Pokud jsme dostali menší než 6 prvků, použijeme nějaký triviální algoritmus, například si posloupnost seřídíme a vrátíme k -tý prvek seříděné posloupnosti.

2. Rozdělíme prvky posloupnosti na pětice; pokud není počet prvků dělitelný pěti, poslední pětici necháme nekompletní.

3. Spočítáme median každé pětice. To můžeme provést například rekurzivním zavoláním celého našeho algoritmu, čili v dlšledku tříděním. (Táke bychom si mohli pro 5 prvků zkusit rovnou rozložitovaci strom s nejmenším možným počtem porovnáví, což je rychlejší, ale jen tahak pouze konstanta-krát, jednahak je to daleko praktičtější)

4. Máme tedy $N/5$ medianů. V nich rekurzivně najdeme median m (označíme mediany pětice za novou posloupnost a na ní začneme opět od prvních bodů).

5. Přerovnáme vstupní posloupnost po quicksortovské a jáko pivota použijeme prvek m . Po přerovnáví je pivot, podobně jako v předchozím algoritmu, na $(z + 1)$ -ní pozici v posloupnosti, kde z je počet prvků s menší hodnotou, než má pivot.

6. Opět, podobně jako u předchozího algoritmu, pokud je $k = z + 1$, pak je právě pivot m k -tým nejmenším prvkem posloupnosti. V případě, že tomu tak není a $k < z + 1$, budeme hledat k -tý nejmenší prvek mezi prvky z členy posloupnosti, v opačném případě, kdy $k > z + 1$, budeme hledat $(k - z + 1)$ -ní nejmenší prvek mezi posledními $n - z - 1$ prvky.

```
# Příprava pro přerovnáví z QuickSortu
def prerovnej_podle(pole, L, P, podle):
    q = L
    while (pole[q] != podle):
        q += 1
    pole[q], pole[P-1] = pole[P-1], pole[q]
    return prerovnej(pole, L, P)
```

```
def kty(pole, k, L, P):
    pocet = P - L
    # Jednoduché případy
    if (pocet <= 1):
        return pole[L]
    if (pocet <= 5):
        quicksort(pole, L, P)
        return pole[k]
    # Rozdělení na pětice
    petic = (pocet + 4) // 5
    mediany = [0] * petic
    for i in range(0, pocet, 5):
        if (i + 5 > pocet):
            # Igorujeme neúplnou pětici
            break
        quicksort(pole, L + i, L + i + 5)
        mediany[i // 5] = pole[L + 2i]
```

```
# Nalezneme median medianů pětice
median = kty(mediany, petic // 2, 0, petic)
pivot = prerovnej_podle(pole, L, P, median)
if (pivot == k):
    return median
if (k < pivot):
    return kty(pole, k, L, pivot)
else:
    return kty(pole, k, pivot + 1, P)
```

Zbývá dokázat, že tato dvojitá rekurze má síbhenou lineární složitost. Zkusíme se proto podívat, kolik prvků posloupnosti po přerovnáví je větších než prvek m . Všech petic je $N/5$ a alespoň polovina z nich (tedy $N/10$) má median menší než m . V každé takové pětici pak navíc najdeme dva prvky menší než median pětice (takže jsou zde tři prvky menší, než m). Celkem tak existuje alespoň $3/10 \cdot N$ prvků menších než m . Větších tedy může být maximálně $7/10 \cdot N$. Symetricky ukážeme, že i menších prvků může být nejvýše $7/10 \cdot N$.

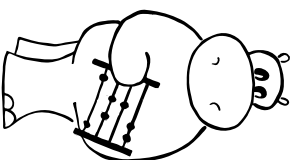
Rozdělíme na pětice, hledání medianů pětice a přerovnáví trvá lineárně, tedy nejvýše cN kroků pro nějakou konstantu $c > 0$. Pak už algoritmus pouze dvakrát rekurzivně volá sám sebe: nejprve pro $N/5$ medianů pětice, pak pro $\leq 7/10 \cdot N$ prvků před/za pivotem. Pro celkovou časovou složitost $t(N)$ našeho algoritmu tedy platí:

$$t(N) \leq cN + t(N/5) + t(7/10 \cdot N).$$

Nyní zbývá tuto rekurzivní nerovnici vyřešit, což provedeme dvojným úskokem: uhdneme, že výšledkem bude lineární funkce, tedy že $t(N) = dN$ pro nějaké $d > 0$. Dostaneme:

$$dN \leq (c + 1/5 \cdot d + 7/10 \cdot d) \cdot N.$$

To platí např. pro $d = 10c$, takže opravdu $t(N) = O(N)$.



Násobení dlouhých čísel

Dalším pěkným příkladem na rozdělování a panování je násobení dlouhých čísel – tak dlouhých, že se už nevejdou do integru, takže s nimi musíme počítat po číslicích (ať už v jakékoli soustavě – teď zvolíme desítkovou, často se hodí třeba 256-ková). Klasickým „školním“ algoritmem pro násobení na papíře to zvládneme na kvadratický počet operací, zde si předvedeme efektivnější způsob.

Libovolné $2N$ -ciferné číslo můžeme zapsat jako $10^N A + B$, kde A a B jsou N -ciferná. Součin dvou takových čísel pak bude $(10^N A + B) \cdot (10^N C + D) = (10^{2N} AC + 10^N(AD + BC) + BD)$. Sčítat dokážeme v lineárním čase, násobit mocninou deseti také (dopíšeme příslušný počet nul na konec čísla), N -ciferná čísla budeme násobit rekurzivním zavoláním téhož algoritmu. Pro časovou složitost tedy bude platit $t(N) = cN + 4t(N/2)$. Nyní tuto rovnici můžeme snadno vyřešit, ale ani to dělat nebudeme, neboť nám vyjde, že $t(N) \approx N^2$, čili jsme si oproti prvotnímu algoritmu vůbec nepomohli.

Přijde trik: Místo čtyř násobení čísel poloviční délky nám budou stačit jen tři: spočítáme AC , BD a $(A+B) \cdot (C+D) = AC + AD + BC + BD$, přičemž pokud od posledního součtu

odečteme AC a BD , dostaneme přesně $AD + BC$, které jsme předtím počítali dvěma násobeními. Časová složitost nyní bude $t(N) = c'N + 3t(N/2)$ (Konstanta c' je o něco větší než c , protože přibývalo sčítání a odečítání, ale stále je to konstanta. My si ovšem zvolíme jednotku času tak, aby bylo $c' = 1$, a ušetříme si tak spoustu psaní.)

Jak naši rovnici vyřešíme? Zkusíme ji dosadit do sebe samé a pozorovat, co se bude dít:

$$\begin{aligned} t(N) &= N + 3(2N/2 + 3t(N/4)) = \\ &= N + 3/2 \cdot N + 9t(N/4) = \\ &= N + 3/2 \cdot N + 9/4 \cdot N + 27t(N/8) = \dots = \\ &= N + 3/2 \cdot N + \dots + 3^{k-1} 2^{k-1} \cdot N + 3^k t(N/2^k). \end{aligned}$$

Pokud zvolíme $k = \log_2 N$, vyjde $N/2^k = 1$, čili $t(N/2^k) = t(1) = d$, kde d je nějaká konstanta. To znamaná, že:

$$t(N) = N \cdot [1 + 3/2 + 9/4 + \dots + (3/2)^{k-1}] + 3^k d.$$

Výraz v hranaté závorce je součet prvích k členů *geometrické řady s kvocientem* (neboli podíllem dvou po sobě jdoucích prvků) $3/2$. Tuto geometrickou řadu si můžeme sečíst jako:

$$\left(\frac{3}{2}\right)^k - 1 = O\left(\left(\frac{3}{2}\right)^k\right)$$

Tato funkce však roste pomaleji než zbylý člen $3^k d$, takže ji klidně můžeme zanedbat a zabývat se pouze oním posledním členem:

$$3^k = 2^{k \log_2 3} = 2^{\log_2 n \cdot \log_2 3} = (2^{\log_2 n})^{\log_2 3} = n^{\log_2 3} \approx n^{1.58}$$

Konstanta d se nám „stává“ do $O(d \cdot n)$, takže algoritmus má časovou složitost přibližně $O(n^{1.58})$. Existují i rychlejší algoritmy se složitostí až $O(n \log n)$, ale ty jsou mnohem dálejší a pro malá n se to sotva vyplatí.

Program si pro dnešek odpuštíme, šetřimeť naše lesy.

K zamýšlení

- Při hledání k -tého nejmenšího prvku jsme předpokládali, že všechny prvky jsou různé. Problémové si algoritmy pozorně a rozmyslete si, že budou fungovat i bez toho. Opravdu?
- Proč jsme zvolili zrovna pětice? Jak by to dopadlo pro trojice? A jak pro sedmice? Fungoval by takový algoritmus? Byl by také lineární?
- Ve výpočtu $t(N)$ jsme si nedali pozor na neúplné pětice a také jsme předpokládali, že pětice je sudý počet. Ono se totiž nic zlého nemůže stát. Jak se to snadno nahlédne? Proč nestáčí na začátku doplnit vstup „nekonečný“ na délku, která je mocninou deseti?
- Kdybychom neuhodli, že $t(N)$ je lineární, jak by se na to dalo přijít?
- Ještě jednou QS: Představte si, že budete hrát binární vyhledávací strom vkládáním prvků v náhodném pořadí. Obecně nemají být vyvážené, ale v průměru v něm přibližně vyhledávací v čase $O(\log N)$. Znádný div: Stromy, které nám vzniknou, odpovídají přesně možným průběhům QuickSortu.

David Matoušek & Martin Mareš