

0.	řešitel	škola	ročník	serií	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	2-6	2-7	serie	celkem	
1.	Jan Špaček	G Wicht	4	7	9	10	10	12	12	14	12	60,0	116,0	
2.	Marěk Cerný	G Charrudin	4	7	9	8	10	12	12	12	10	57,6	111,4	
3.	Richard Hladík	GOAMarLaz	4	7	9	8	10	12	12	12	11	55,0	111,0	
4.	Jakub Tětek	ChrkG Pizeň	2	12	9	9	7	12	12	12	10,5	55,1	107,4	
5.	Stanislav Lukáš	GPMsineckáPH	1	2	9	9	9	12	12	8	8,5	54,3	106,4	
6.	Adrián Goga	SPŠSvina	2	3	8	9	8	11	12	8	11	55,1	106,2	
7.	Jan Tománek	GPElhmov	4	4	3	8	7	10	4	12	11	10	55,5	104,8
8.	Martin Scheubert	G MNám Trb	4	3	5	10	4	12	12	7	7	49,5	101,7	
9.	Přemysl Štastný	GŽandberk	2	2	8	7,5	10	1	12	3	10	48,6	101,3	
10.	Anna Gajdová	GEPValmez	4	4	9	8	4	12	0	9		48,1	99,4	
11.	Róbert Selvek	G KošiceS	3	2	4	9	3	10	12	10	8	48,1	99,3	
12.	Jan Kráček	G Strakon	4	15	6	8	1	12	12	10	8	46,9	94,2	
13.	Jan Kočur	G Wicht	4	2	9	7	0	10	12	1	10	43,9	90,1	
14.	Václav Volhejn	GKleperáPH	2	12	9	8	0	11	12	11		50,4	89,9	
15.	Štěpán Handeček	G Litovel	3	2	4	2	4	2	12	12	10	34,4	82,7	
16.	Lukáš Ulrich	SSSVTPraha	4	2	4	3,5	3	12	3	6	40,3	82,6	80,7	
17.	Václav Štrajer	GČeskoliPH	2	2	8	4	0	12	12	9	9	38,5	80,7	
18.	Jakub Zarybnický	GTomkovaOL	4	7	9	8	8	12	12	12	9,5	40,3	80,2	
19.	Michal Topfner	G DJPeKMB	2	2	8	4	4	5	12	12	9	26,1	76,7	
20.	Michal Převrátil	GKlatovy	2	2	9	6	4	5	12	12	9	43,0	74,1	
21.	Jan Gocník	GJSkodyPŘ	3	3	2	2	0	12	12	12	9	29,5	64,1	
22.	Jiří Sejkora	GVoderaPH	3	2	4	4	0	12	12	12	12,0	60,0	60,0	
23.	David Chudlewa	GMarOS	4	2	3	7,5	3	0	2		25,2	46,2	46,2	
24.	Jiří Vozar	G UherBrod	3	2	4	4	2	2			17,6	44,2	44,2	
25.	Pavel Thirinský	G Brandš	2	2	2	2	2	2	0		20,0	41,7	41,7	
26.	Martin Zoula	GNaekavaPH	3	2	3	3	3	3	4		5,5	36,4	36,4	
27.	Jan Bouček	GKleperáPH	2	2	2	2	2	2	7		16,4	33,2	33,2	
28.	Václav Komáček	GSOŠ FmIš	4	2	2	0	8				0,0	32,9	32,9	
29.	Jan Pokorný	G Bratčovice	3	5	5	9	7	0	2		31,5	31,5	31,5	
30.	Barbora Sedláková	GKonštanPV	4	2	2	2	1				8,5	27,4	27,4	
31.	Filip Bielas	GOPatorPHA	2	5	2	0	0				0,0	20,0	20,0	
32.	Vít Macura	GOAMarLaz	2	2	2	2	2				2,0	18,9	18,9	
33.	Jakub Lukáš	GNAlejPH	2	1	0	0	0				0,0	14,0	14,0	
34.	Dalimil Hájek	GKleperáPH	4	15	0	0	0				0,0	13,4	13,4	
35.	Martin Kuběša	GJSkodyPŘ	3	1	1	0	0				0,0	12,8	12,8	
36.	David Jurečka	GNašStoliPH	2	2	2	0	0				0,0	10,9	10,9	
37.	Jan Kaifer	GČesBrod	-1	1	1	0	0				0,0	10,6	10,6	
38.	Matěj Konečný	GJihoveCB	4	2	2	10					10,0	10,0	10,0	
39.	Jan Burda	G Hejlice	1	1	1	1	1	9			9,0	9,0	9,0	
40.	Václav Steinhauser	G Dačice	1	1	1	5	5				7,9	7,9	7,9	
41.	Josef Vávra	Slze	4	1	1	3	0				5,7	5,7	5,7	
42.	Fraňáček Dostál	VSPSEoC	4	1	1	4					4,0	4,0	4,0	
43.	Michael Novák	SSSVTPraha	4	1	1	0					0,0	2,0	2,0	
44.	Václav Rozhoň	GJihovkaČB	4	7	1	1					1,6	1,6	1,6	

Korespondenční Seminář z Programování

27. ročník

KSP

Prosinec 2014

Milí řešitelé a řešitelky!

Vánoce jsou tu a s nimi přišel i čas dáreků. I my pro vás máme jeden dárek, a to zadání třetí série KSP. Až vás omezí neustálé pojištění cukrovky, či si jen budete chtít zprostit dlouhé večery, nahlédněte do úloh a zkusíte nějaké vyřešit. Opět jsou připraveni mix praktických i teoretických úloh korigovaných dalším dílem seriálu o UNIXu. Přijměte čtení! Připomínáme, že každému řešiteli, který v tomto ročníku z každé série dostane alespoň 5 bodů, darujeme propiskru, blok a tužku. A to vše s logem KSP.

Dodáváme, že za úspěšné řešení KSP je možno být přijat na MFF UK bez přijímacích zkoušek. Úspěšným řešitelem se stává ten, kdo získá za celý ročník alespoň 50% bodů (tedy alespoň 150 z maxima 300 bodů). Maturanti pozor, pokud chcete promouknout využití letos, musíte to stihnout do konce čtvrté série, páť už bude moc pozdě.

Termín série: Pondělí 9. února 2014 v 8:00 SEČ (CodEx má termín o 24h později)

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

Informace: Další podrobnosti o fungování KSP naleznete na <http://ksp.mff.cuni.cz/>. Pokud budete mít jakoukoliv otázku, neváhejte se nás zeptat na ksp@mff.cuni.cz nebo na našem fóru. Přijeme hodně štěstí! :-)

Odměna série: Řešitelům, kteří z každé úlohy získají alespoň dva body, pošleme čokoládu.

Třetí série dvacátého sedmého ročníku KSP

Letos se v jednotlivých sériích ohlížíme za zajímavými programátorskými chybami, a nejvíce tomu bude i dnes. V předchozích sériích jsme viděli dělení nulou, ale také znávanou chybu znaklou převodem mezi celými číslem a floatem. Dnes nás oproti tomu čeká chyba, která vznikla zejména lidským přehlédnutím a strojnou kontrolou by byla těžko odhalitelná.

Také již opustíme vlnku v Perském záhru a přesuneme se o několik let v čase, do doby, kdy většina z vás už byla na světě. Dvěsná chyba ani nebude mít tak tragické následky, za oběť jí padlo „pouze“ několik set milionů dolarů. Teď se ale pojedme podívat do září 1999 na Fartřickou leteckou zkušebnu.

James zaujal pozorovat jednu z fotografií na zdi, zatímco hucel u ním sídlo. Kdijž se ozvalo charakteristické cvaknutí oznamující, že voda je uvařená, vzal rychlovarnou a zalil si kávu. Kuchynkou se rozlila tlapková vůně.

Vyobrazení mlouvaným nápojem se James vrátil do řídicí místnosti, kde se přidal ke svým kolegům naváděním. Teď neměli mnoho práce, ale už za pár dní budou jejich znalosti velmi potřeba. Blížil se totiž čas, kdy Mars Climate Orbiter vstoupí na oběžnou dráhu Marsu.

Malé pozakřivení se osmem dostavilo mnohem dříve. Na Zemi dorazila první fotografie Marsu. První, obraz byl komprimovaný a možná patřičně nepřesný, ale navigátoři hned začali zkoumat, jestli na něm neobjeví obědné místo k přistání. Po Mars Climate Orbiter, který má zkoumat atmosféru Marsu z jeho oběžné dráhy, totiž přijdou další sondy, a ty již budou na Rudé planetě přistávat.

27-3-1 Plocha k přistání 14 bodů

Na Zemi dorazila fotografie zkomprimovaná do kvadrantového kódu. Nás zajímá, jaké místo na ní by bylo nejvhodnější k přistání, to znamená, kde je největší souvislá plocha.

Kvadrantový kód se používá pro dvoubarevné obrázky. Funguje tak, že se obraz nejprve rozdělí na čtverciy, které se po-

stupně zakódují (poraží kódování čtvercín je „po řádkách“).

Má-li celá plocha stejnou barvu (či je již tvořená jen jedním pixelem), zakóduje se jako jedno číslo (1 pro černou nebo 0 pro bílou barvu), v opačném případě se zpracovává rekurzivně.

Příklad takového kvadrantového kódu, který vznikl zakódováním z dvoubarevného obrázku, připojujeme níže. Tento zápis kvadrantového kódu je konzistentní s párou úloh, které ho také využívá.

```
1 1 0 0
1 1 0 0 ==> (10(1100)(1010))
1 1 1 0
0 0 1 0
```

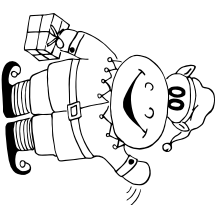
Vášim úkolem je v kvadrantovém kódu najít největší souvislou bílou oblast. Za sousední pixely považujeme jen ty, které spojují sousedí hranou (tj. hore, dole, vlevo, vpravo), že se rozkódovaný obraz nevejde do paměti (tedy převést kvadrantový kód na obrázek a hledat oblast až v něm správně řešeni není).

Poznámka: Kvadrantový kód funguje pěkně pro čtvercové obrázky o hraně délky nějaké mocniny dvou, ale dá se obdobně deňnovat i třeba pro obdélníkové obrázky. Protože to ale nepřináší nic nového, omežeme se v řešení úlohy jen na čtvercové obrázky o hraně délky mocniny dvou.

James po chvíli nechal své kolegy dál zkoumat a sám se pomohl do vzpomínek...

Kdijž bylo v srpnu 1993 jen těsně před vstupem na oběžnou dráhu ztraceno spojení se sondou Mars Observer, a tím poslatelné oddálení šance na bližší poznání Rudé planety, byl to šok, zlástř pro Jamese a jeho tým.

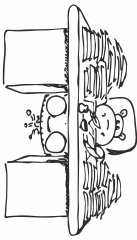
Netrvalo ale dlouho a začaly se připravovat nové mise. Problém vesmurných misí osmem je, že stojí spoustu peněz, které na ně musí někdo přidělit. Za Jamesem brzy přišel šej, že bude potřeba napsat žádost o grant. Následně takový dobře věděli, na co jednotliví členové komise, které bude



o schválení rozhodnout, slyší: mohli jim tedy napsat návrh na mluvu. Zojínalo je ale, jakou mají vlastně konstruenci.

27-3-2 Návrhy pro komisi 12 bodů

Je potřeba podat návrh komisi a nás by zajímalo, kolik různých návrhů komise schválí. Komise má C členů, kteří všichni sami za sebe rozhodují o schválení návrhu. Jako celek pak komise návrh schválí, pokud ho schválí alespoň K jejích členů.



Návrhy jsou ovšem dlouhé a členům se nechce číst je celé. Každý člen má proto nějaký seznam slov, která se mu líbí, a schvaluje právě ty návrhy, které začínají některým z jeho oblíbených slov. Návrhy i oblíbená slova jsou řetězce složené z malých písmen anglické abecedy a navíc pannaie dohodla, že každý správný návrh má delku právě D písmen.

Na vstupní tedy dostanete počet členů komise a pro každého z nich jeho oblíbená slova. Dále dostanete počet členů mluvivých ke schválení a přijatelnou delku návrhů D . Váš úkolem je zjistit, kolik různých návrhů (tvorových) jen z malých písmen anglické abecedy) může komisi projit jako schválené.

Zajímá nás jen počet těchto návrhů, nemusíte je generovat. Navíc se nemusíte zabývat tím, že se vám toto číslo nevejde do běžné číselné proměnné (toto není třeba na velká čísla).

Příklad: Uvažme trojčlennou komisi, ve které jsou potřeba alespoň dva její členové ke schválení návrhu, a návrhy délky čtyř písmen. Oblíbená slova jednotlivých členů vyjadřuje tabulka níže.

1. člen: pes psa
2. člen: psal kun
3. člen: pest ps

Je jasné, že návrh musí začínat na p , jinak by ho neschválili alespoň dva členové (na slovo ku tedy můžeme zapomenout). Možnosti, které nám zbývají, jsou tedy buď **pest** nebo **psax**, kde x může být libovolné písmeno (všimněte si, že třeba **psbx** už je přijatelný jen jedním členem komise, psal všem i psat alespoň dvěma).

Možnosti je tedy dohromady $26 + 1 = 27$.

Snad právě proto, že znali preference jednotlivých členů komise, nebylo pro Jamese tým těžké peníze získat. Po vyřešení finanční otázky ovšem přišly na řadu otázky další, techničtější a v mnohém složitější.

Věštinu konstruktérů zúčastnětých řešila společnost Lockheed Martin, se kterou NASA uzavřela smlouvu na výrobu sondy, přesto občas některé řešení problémy probíhaly i k Jamesovi. K těm zajímavějším patřila konstrukce antény.

Jednou z klíčových vlastností každé vesmírné sondy je totiž schopnost komunikovat s lidmi na Zemi. Od začátku bylo jasné, že na straně Země se k tomuto účelu využije síť Deep Space Network, která byla na Zemi upravená již koncem šedesátých let a využívá se pro komunikaci s jinými sondami.

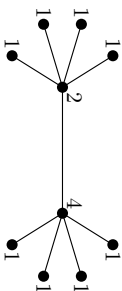
Abý mohla sonda do této sítě posílat informace, musí být ovšem vybavená dostatečnou silnou anténou. Taková anténa se skládá z mnoha vyslátek, jejichž volba byla trochu oříškou. Tím spíše, že až peníze byly, přijívat se jimi nemohlo.

27-3-3 Výběr vyslátek 13 bodů

Anténa vesmírné sondy má stromovou strukturu, přičemž v každém uzlu se nachází nějaký vyslátek. Krvíli řísení ale v zádných dvou sousedních uzlech nesmí být vyslátce stejného typu.

Různé vyslátce mají různou cenu, i -tý typ vyslátce stojí 2^i dolarů (číslyjme od 0). Na vstupní dostanete popis antény, tedy který uzal sousedí s kterým. Určete, kolik nejmenších dolarů bude stačit umístění vyslátek do všech anténních uzlů.

Příklad: Na anténu níže vidíte, že v tomto případě je nejvhodnější použít tři typy vyslátek (s cenami $2^0, 2^1, 2^2$ neboli 1, 2, 4). Použít jen dva typy vyslátek by v tomto případě vyšlo draž.



Ledci varianta (za 3 body): Jako součást řešení vyhledejte nějaký rozumně malý příklad antény, na které je potřeba použít čtyři různé druhy vyslátek, aby výsledná cena byla co nejmenší.

Rozumně malým příkladem nemyslíme nutně, aby měl co nejmenší vzhled to jde, ale spíše aby byl rozumně jednoduše konstruovatelný (jednoduchý popis konstrukce je lepší než obrovský obrázek o tisících vřelolech).

Užšlo několik dní od chvíle, kdy Jamese hlás jednolo z jeho kolegů vyhrli že zapomenutí a vrhli do reality. To navýhodit museli vyměnit hledání souvislé oblasti na fotografii za počítání, kontrolování, konzultování, nové počítání a tak stále dokola. Sonda se totiž rychle blížila k Marsu a bylo třeba navést ji na takovou dráhu, z které se dostane do správné výšky nad povrchem planety.

Ještě ten den spočítali vše potřebné. O týden později, ve středu 15. září 1969, byl provedený čtvrtý manévr upravující cíl trasy letu. Očekávalo se, že až se sonda 23. září dostane do blízkosti Marsu, bude se nad jeho povrchem nacházet ve výšce 296 kilometrů. Teď tři dny před očekávaným vstupem na oběžnou dráhu, ovšem navýhoditům vycházelo, že při zachování trojčlenné bude výška mnohem menší.

James se zamračil na obrázovku počítače. Pak rychle něco nahlédl do kalkulačky, kterou měl položenou před sebou, ale stále mu vycházelo málo. 158. 198 kilometrů nad povrchem Marsu muslo očekávaných 296. To bylo o dobrou třetinu méně. Zatím to nebylo kritické, Mars Climate Orbiter by měl s potřebnou úpravou oběžné rychlosti přežít ještě ve výšce 80 kilometrů, ale komu by se líbilo, když se realita takovým způsobem liší od očekávání? James se navic děšil, že další den vyjde ještě méně.

Přitom od počátku muse probíhala dobře ...

Psál se 11. prosince 1998 a spousta lidí v celé s kon- struktury a navigátory sledovala start nosné rakety Delta II, která měla Mars Climate Orbiter dopravit na Hohmannovu elipsu.

Mezi sledujícími James pochopitě nemohl chybět, až- koliv on kromě rakety důsledně sledoval i ležící naměřené údaje. Po odpovědi, během kterého ještě víc vyslovoval očekávaní všech zapojených, byly začnuty motory. Objevil se

Zbyvá vybrat algoritmus pro nalezení minimální kostry. Vynýšlet vlastně nemá smysl, jen bychom znovu vynale- zali kolo a mohli se s důkazem korektnosti a složitosti.

Kruskalkův algoritmus máme rozehrany v kuchařce, nejdle na něm trvá třídění hran v čase $O(M/\log M) = O(M/\log N)$, což by pro nás bylo $O(N^2 \log N)$. Hodí se pro řídké grafy a kvůli snadné implementaci, když zrovna nemáte po ruce haldu.

Pro husté grafy, kterým úplný graf bezesponu je, ale je vhodnější Janukův algoritmus. S Fibonacciho haldu bě- ží v čase $O(M + N \log N)$, což by pro nás případ bylo $O(N^2 + N \log N) = O(N^2)$.

Kniha The Algorithm Design Manual od Stevena S. Skiena tvrdí, že Janukův algoritmus haldami je nejrychlejším praktickým řešením pro řídké i husté grafy, se stejnou asympto- tickou složitostí jako s Fibonacciho haldu. Nás z knihy bude zajímat implementace Januka, která běží vzhledky v $O(N^2)$ a ani nepotřebuje žádnou složičnou datovou struk- turu. V češtině ji najdete popsanou v Medvědoýchdi po- známkách z ADS.¹⁴

Tato varianta Januka je k vidění ve vzorovém řešení. Nale- zání kostry je nejtěžší částí algoritmu, tedy i těžší varianta úlohy má řešení v lineárním čase i prostoru.

Program (C):
`http://ksp.mf.cuni.cz/vr/z/27-2-6.c`

Tomáš „Pátek“ Maláč

27-2-7 Shellové skripty

Snad každý, kdo se do úloh pustil, vyřešil všechny – to nás těší. Řešení obsahovala většinou jen drobné nedo- statky; hlavně u vypisování proměnných. Když vypisujete obsah proměnné, který může obsahovat mezery, je potřé- ba ji vypsat v úvozovkách, jinak se mezery ztratí během rozdělování na slova.

echo "\$prom"

Ted už k řešení samotných úloh. První byla velmi jednodu- chá, stačilo se podívat do manuálu k příkazní test. Časťou dlybou nikaněné bylo, že jste se snažili testovat na neprázde- ností i adresáře. Takly se často v řešení vyskyla konstrukce:
`for f in $(ls)`

To není špatné (ani jsme za to nestrhávali body), jen je to zbytečné pomalé. Stejnou službu umí vykonat shell sám expanzí:
`for f in *`

Občas se taky v řešení objevilo testování neprázdnosti po- močí `test` – c. "Tito metodl jsme použili v řešení minulé série, protože jsme ještě neznašli lepší prostředky. Musí vám být ale jasné, že takový test bude inkonzistentní pomaly.

Jak tedy mohlo vypadat ideální řešení?

```
for f in *, do  
  [-f "$f" -a ! -s "$f" ] && echo "$f"  
done
```

Druhá úloha byla trochu triková. Někteří se k tomu snažili použít pole, je to ale zbytečné silny a nepřehledný kanon.

Dnes už je situace s podporou poli v různých shelllech lepší než před lety, stále se ale budeme snažit používat jednoduchší prostředky.

Naproti tomu, využít k řešení malou utilitku `tac`, která vy- přeše řádky vstupní v opačném pořadí, je moc pěkný nápat. IFS=,
,
echo "\$*" | tac

Slepit malé utilitky, které za nás udělají špinavou práci, je přesně filozofie programování v shellu. Jak to udělat bez ní, je zamyšlené autorské řešení:

```
for arg; do  
  p="$arg $p"  
done  
echo "$p"
```

Jestli budou argumenty na oddělených řádcích, nebo na jedné, nebylo důležité, stejně tak ještě se přidají apostrofy, úvozovky atp. okolo. Důležité ale bylo, aby se neztrácely mezery a argumenty tvořené pouze bílými znaky.

Třetí úloha byla jen krátký test pozornosti. Pokud pou- žijeme `rouru`, odsuzujeme příkazy k tomu, aby se spustily v subshellu. Pokud v subshellu známe nějaké proměnné, změni se jen pro subshell – a zamknou spolu s ním. Proto musíme `read` a `echo` provést v jednom složeném příkazu.

Ve čtvrté úloze jste si měli vykonat sílu proměnné IFS ve spolupráci s příkazem `read`. Někteří se snažili řádky zpra- covávat příkazem `cut`, nebo ještě kosterbatější pomocí `sedu`. To bolnuzá většinou vedlo k tomu, že jste soubor četli pro každý řádek celý znovu, a to opravdu není správný přístup.
`while IFS=; read user x x x x x shell; do
 [-n "$user"] && echo "$shell">"$user"
done </etc/passwd`

Všimněte si pěkné zkratky na posledním řádku.

A konečně poslední ptá úloha byla na procvičení možnosti `case`. Jen málokdo to ale podpořil, proto jste do řešení často psali šitére podminkové konstrukce. Také jste často zapomínali úvozovkovat alespoň jméno. Jinak ale nebyl na úloze žádný chytrák, proto pojďme rovnou k řešení:

```
while read akce poln jmeno; do  
  case "$akce $poln" in  
    "přichod M")  
      echo "Přisel $jmeno" ;;  
    "odchod M")  
      echo "Odesel $jmeno" ;;  
    "přichod F")  
      echo "Přšla $jmeno" ;;  
    "odchod F")  
      echo "Odesla $jmeno" ;;  
  esac  
done
```

Díky za pěkná řešení, řešíme se na další!

Ondra Hlavay

27-2-6 Testování odezvy

Na vstupní máme matici A o rozměrech $N \times N$ a chceme určit, jestli to může být matice vzáhlálosti v obvoduencím stromě, a najít takový strom T . Z příkladu je jasné, že nám jde o neorientovaný graf (matice je symetrická, tedy $A_{ij} = A_{ji}$) bez smyček (na diagonále jsou nuly: $A_{ii} = 0$). Pokud strom existuje, ve vstupní matici je spousta hodnot, které odpovídají cestám s více hranami. My ale potřebujeme vědět, které hodnoty odpovídají jednotlivým hranám. Kdybychom to věděli, strom už si ze seznamu hran snadno převeďeme do přilehlější reprezentace a stejně snadno ověříme, že A je jeho matice vzáhlálosti.

Při ověřování můžeme využít toho, že cesta mezi každými dvěma vrcholy je ve stromu určena jednoznačně, takže vzáhlálost všech vrcholů od jednoho prvního zrovněného jde snadno spočítat během průchodu (třeba DFS). Postupně tedy postupně přidávejme z každého vrcholu stromu T a ověříme, že ve vstupní matici A jsou správné hodnoty. Strom by měl mít N vrcholů a $N - 1$ hran (udělejte si cvičení z grafové kuchařky¹² a dokažte to!), takže všech N průchodů by dohromady trvalo $O(N^2)$. To je lineární s velikostí kontrolované matice, kterou je potřeba projít celou, takže jsme na optimu.

Dobře, dobře, kontrolu matice vzáhlálosti pro daný strom jsme vymysleli, kde ale ten strom sebrat?

Vlečící variantě úlohy měl být strom T neobdohocovaný, lépe řečeno obdohocovaný jednotlivými. Stačilo tedy vzít všechny jednodíkové hrany a ověřit, že tvoří strom. Zádná jednodíková hrana nemůže odpovídat cestě s více než jednou hranou, protože by pak musela mít obdohocení alespoň 2, takže jsme do T nepřidávali žádnou hranu, která tam být neměla. Ze zadání a výběru hran plyne, že tam ani žádná nedělají. Jestli je se nám ale mohlo stát, že jsme dostali něco, co vůbec není strom. To můžeme zkontrolovat více způsoby, podle použité charakterizace stromů.

Strom je souvislý graf bez kružnic. Pokud prohledáním grafu (třeba DFS) najdeme všechny vrcholy, je souvislý. Kružnici detekujeme, pokud najdeme zpětnou hranu ve stromě přichodu do hloubky. (Pokud nevítá, o čem je řeč, osvěžte si paměť pohledem do již zmínované grafové kuchařky.) Alternativně můžeme testovat, že má strom T správný počet vrcholů i hran. Oba tyto algoritmy běží v čase i prostoru $O(N)$. Ostatní charakterizace stromů nejsou pro testování vhodné. Mimořádně, tabule část našeho algoritmu je shodná s úlohou 27-22-5.¹³

V lehké variantě tedy máme snadný tip na strom T a ověříme, že to opravdu strom je a že vzáhlálosti v něm odpovídají vstupní matici A . Nacisti vstup zvládneme v čase i prostoru $O(N^2)$, najít všech $N - 1$ jednodíkových hran a postavit z nich rozumné reprezentování stromu taktez, přičod stromem pro ověření souvislosti zabere dokonce jen čas $O(N)$ a konečnou kontrolu matice vzáhlálosti jsme už spočítali na $O(N^2)$. Celkově se tedy vejde me do času $O(N^2)$, což je lineární s velikostí vstupu, tedy zaručené optimální. V paměti bude nejvíc místa zabírat matice A , zbytek se v tom ztratí, takže i paměťové nároky budeme mít lineární.

V těžší variantě se musíme zamyslet o trochu víc. Možná nás napadne se na matici A kouknout jako na matici souseednosti úhlného grafu K , kde strom T hledáme jako podgraf.

Hm, a T musí mít stejný počet vrcholů jako K ... takže je jeho kostru! Nebudte to minimální kostra, když už je popsaná v kuchařce k této sérii?

Úhlný graf je souvislý, takže vždycky nějakou kostru má, speciálně tedy i minimální kostru T . Dokažme, že pokud má úloha řešení, je jím minimální kostra. Pro spor předpokrádáme, že existuje řešení S a není to minimální kostra T . Vezme nejllehčí hranu uv z T , která není v S , a podíváme se na její Kramskalova algoritmu, který v každém kroku spojí dvě komponenty souvislosti nejllehčí hranou mezi nimi.

V řešení S jsou vrcholy u a v spojené cestou $S|_{u,v}$.
• Pokud je $S|_{u,v}$ tvořena pouze hranou uv , dostáváme spor s volbou uv , protože jsme chtěli, aby nebyla v S .

• Jinak je $S|_{u,v}$ tvořena aspoň dvěma hranami. Jelikož při přidávání hrany uv do T musely být vrcholy u a v v různých komponentách a Kramskaliv algoritmus zpracovává hrany v pořadí rostoucí váhy, musí v $S|_{u,v}$ být aspoň jedna hrana aspoň stejně těžká jako uv . To je spor s tím, že S je řešení, jelikož by uv nutně byla lehčí než $S|_{u,v}$, ale měla by být stejně těžká.

A máme dokázáno. Nebo ne? Celou dobu uvažujeme jen kládne váhy hran. Jestli jste předpokládali na vstupní matici souseednosti kládne obdohocování úhlného grafu automaticky, nic se neděje, za to jsme body nestrachovali. Úloha byla zamýšlena s kládým obdohocením a příklad tomu nasvědčoval. Přesto bychom rádi v rychlosti zmínili také rozšířeno variantu i se zápornými nebo nulovými vahami, která některé z vás napadne.

Minimální kostru pro **libovolné celočíslné váhy hran** zvládnou všechny standardní algoritmy, dokonce bez modifikace. Přinejhorším bychom mohli nezapomnět váhy získat odečetem nám váhy nejzápornější hrany w^- od váhy každé hrany. Tím bychom každou kostru zřídili o $(N - 1) \cdot w^-$, takže bychom uspořádání koester podle váhy nezmenili.

Potíž je v tom, že se zápornými vahami minimální kostra nečeší naší úlohu. Představte si třeba trojúhelník s hranami 1, 2, -1, obsahující cestu 2, -1. Pro úlohu se zápornými hranami neznamená efektivní řešení. Ale ani nemáme důkaz její NP-těžkosti, takže kdybyse na jedno nebo druhé přišli, dejte nám vědět na fóru. :-)

Nulové hrany umíme bez úhny na obecnosti spravit kontrolací na začátku a dekontrací na konci algoritmu. V podstatě tak uvedeme v realitu, co mluvívá hrana neformálně říká: že její krajní vrcholy jsou vlastně vrchol jeden. Kontrolace hrany uv se projeví vyhozením řádku v a sloupce v matice A . Přitom kontrolujeme, že se shodují s řádkem u a sloupcem u , jinak strom neexistuje. Tato úprava se hodí jen pro účely analýzy; algoritmus pobeží správně i bez ní (zvládnoucí si rozumíte).

Čelý algoritmus v pseudokódu:

1. Nacisti matice A a zkontrolujeme, že je symetrická, má nuly na diagonále a jinak obsahuje jen kládne hodnoty. Pokud kontrola neuspěje, vrať „strom neexistuje“.

2. Najdi minimální kostru T úhlného grafu s maticí souseednosti A .

3. Ověř, že získaná kostra T má matici vzáhlálosti rovnou matici A . Pokud se matice liší, vrať „strom neexistuje“.
4. Vrať strom T .

jasný záblesk, který přelétl v ohnitou čáru, a Delta II vysřelila usřící modernu nebi, a ještě dál.

Tak začala 669 milionů kilometrů dlouhá cesta sondy, která měla odpozvělet na mnoho otázek pozemšťanů. Leti probíhal dobře, jen v jedné chvíli navigační zručnosti, zda by se nempatlalo nechat sondu chvíli pokotovat tam a zpět, aby její solární panely nasbíraly co nejvíc energie.

27-3-4 Doplnování energie 12 bodů

Sonda prolétá vesmírem, kde některými místy prochází zvláště silné sluneční paprsky. Solární panely dokáží z těchto paprsků získat energii, ovšem na přelet mezi místy vzdálenými i sportobuje sonda i jednotek energie. Navíc obdrží látky zastitit paprsky, takže z jednoho místa lze energii čerpat pouze jednou.

Na vstupní dostanete popsanou, jaké množství energie se nachází v jednotlivých místech, a vzdálenosti mezi těmito místy. Dále dostanete určité výchozí bod, na kterém se sonda nachází. Určete, s jakou největší energií může sonda skončit. Například pro sítnaci níže (horní čísla představují množství energie, dolní vzdálenosti mezi místy) se začátkem v třetím bodě může sonda skončit maximálně se 64 jednotkami energie. Nejlepší řešení se z vychozeho místa vydá tímto předev: LRRLLRRRR (L – dolera, R – doprava).



Tato úloha je praktická a řeší se ve vyhdohocovaném systéme CodeX.¹ Přesný formát vstupu a výstupu, povolené jazyky a další technické informace jsou uvedeny v CodeXu přímo u úlohy.

Jansony obany nebyly plané, během dalších dvou dní klesla očekávaná výška, v které by sonda měla k planetě přiletět, o dalších 50 kilometrů. To by ale ještě stále mělo stačit. A dál už očekávaná výška klesat nemohla, chvíle, kdy Mars Chromale Orbiter ustoupí na oběžnou dráhu Marsu, již byla na dosah.

Přáté proto bylo v řádketí možnost ruskou jako malobky, přestože ještě nebyly ani čtyři hodiny ráno. Blížil se jeden z přeměných okamžiků kosmonautiky.

Stále nebylo jasné, proč se očekávání a realita tak rozcházejí. Výška, ac akčně očekávaná na málo přes 100 kilometrů nad povrchem Marsu, ošim dostatočnou, a vstup na oběžnou dráhu byl zakážen. Sonda složila své solární panely, vhodné se vůči planetě natočila a začala hlavní motor.

Ve čtyři hodiny a čtyři minuty bylo spojení se sondou zničeno přerušeno. Navigační síi vypněnli několik úgdešených pohledů. Smažili se obnovit kontakty, ale nedarilo se. Ani ne o dvě minuty později měla sonda navíc ustoupit do zákrhu Marsu, kdy by tak bylo možno s ní bo-manukovat. Nedaří se navázat spojení, jen protože je sonda v zákrhu, nebo protože se stalo něco mnohem oskřivějšího? Jansoni padl pohled na fotografii, která před dvěma týdny ze sondy dorazila. Tehdy to ještě šlo usčchno skvěle!

Křehký měla sonda kláské počty, asi by se na své cestě dost nudila. Po zaplnutém startu a troše pokotování tam a zpět za světelnými paprsky již nic zajímavého nepřibilo.

Znalst jen dlouhý let čer nou trnou zpestřený pouze světlý hvěz.

Po dlouhých devíti měsících sonda konečně doletěla na dohled Marsu. Jestli z velké dálky poznala jeho topografii, a protože na topografii planety z vesmíru je mnoho trnavého místa, stejně jako mnoho světlého místa, rozhodl se počítat odskáti ji na zemí kvadrantistický zkomprimovanou.

27-3-5 Komprese obrázu 10 bodů

Sonda posílá snímek Marsu. Nejprve ho ověšen za pomoci cí zřatřové kvadrantistické komprese převede do kvadrantového kódu (popsaného v první úloze).

Při kvadrantistické kompresi se jedna čtvertna obrázu prohlásí za celoucnou, jedna za celoucnou a zbylé dvě se zpracují rekurzivně. Pokud se rekurze dostane až na úroveň jednotlivých pixelů, může být už barva rekurzivních částí jakékoli. Pro čtverec 2x2 ale ještě platí, že jedna jeho čtvertna musí být celocenná, jedna celobílá a zbylé dvě libovolné. Pořadí kvadrantů je „po řádkách“.

Na vstupní dostanete původní obraz. Vášim úkolom je vypsat kvadrantový kód takové jeho kvadrantistické komprese, která se od původního obrázu liší v co nejmeně pixelích. Konkrétněji bude mít vstup podobou popisu obrázků ve formátu PBM.² To je jednoduchý formát na ukládání černobílých obrázků.

Obrázek je v nám kódovaný po řádkách, vždy jedno číslo (1 nebo 0) na jeden pixel. Na řádku jsou mezi jednotlivými čísly mezery a na konci každého řádku se nachází znak nového řádku, nic jiného se zde nevyzkřtuje. Planý PBM soubor je také uvozen na prvním řádku znaky P1 a na druhém řádku mezerou oddělenými čísly udávajícími jeho šířku a výšku (v tomto pořadí).

Obrázky v této úloze budou pro jednodušnost vždy čtvercové o hraně 2^x pixelů a jejich velikost nepřesáhne 1024x1024 pixelů.

Na výstup vypíšete nejprve na první řádek počet zmeněných pixelů a následně na druhý řádek kvadrantový kód kvadrantistické komprese.

Ukázkový vstup: Ukázkový výstup:
P1 8
8 8 ((11110)(1000)0)
1 1 1 1 1 1 0 (11010)(1110)0)
1 1 1 0 1 1 1 0 1
1 0 0 0 1 1 0 0
0 0 0 0 1 0 0 0
0 0 0 0 1 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0
1 1 1 1 0 0 0 0
1 1 1 1 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0

Poznámka k příkladu: Pro přehlednost příkladu jsme druhý řádek výstupu rozlomili po jednotlivých kvadrantech, v reálném výstupu by vše od první do poslední závorcky bylo na jednom řádku.

Ve webovém zadání naleznete ještě jeden další ukázkový vstup.

Toho je praktická open-data úloha. V odezvávacím systéme si nechte vygenerovat vstup a odezváte přišluse výstupu. Zadejte jen na vás, jak výstupu vytvořte.

¹² <http://ksp.mfj.cuni.cz/viz/kucharka/grafy>

¹³ <http://ksp.mfj.cuni.cz/viz/27-22-5>

K problému obrázku ve formátu PBM můžete využít na Linuxu např. program Eye of Gnome (eog), na Windowsch programy Irfan View nebo XnView. Na obou systémech si s PBM poradí i Gimp či OpenOffice Draw.

Jamesova myšlenka, že tečky to ještě slo skvěle, se čásem ukázala jako nepřijatelné přesna. Mars Climate Orbiter se totiž navigátorům nezadal nejen po deseti minutách, když se měl opět dostat mimo zkratku Marsu, ale ani po hodině, ani po dvou dnech.

Po těchto dvou dnech byla sonda oficiálně prohlášena za ztracenou a mise za neúspěšnou. Navigátor zpětně spočítal, že sonda se ve skutečnosti dostala do výšky pouhých 57 kilometrů nad povrch Marsu, kde ji zřejmě spálila atmosféra.

Jště před oficiálním ukončením mise bylo zohledněno upřesnění s cílem zjistit, co se vlastně stalo a proč se sonda pohybovala mnohem níž, než všichni očekávali.

James si rychle vzpamatoval, že se teď kolem něj pohybuje mnohem víc lidí, že se skoumá hned tu, hned ono. I jeho samotného zajímala příčina tohoto selhání a snažil se přijít větší na kloub.

Do místnosti právě vešel i jeden z techniků. „Hej, lidi, pomůžete mi někdo uhlídit přepřavky ve skladu?“ ptal se hned másto poskramu. James usoudil, že trocha fyzické aktivity mu jen prospěje a přidal se k několika ochotným pomocníkům.



27-3-6 Ukládání přepřavek 9 bodů

Ve skladu je třeba uspořádat přepřavky a to tak, aby zabíraly co nejméně místa. Přepřavky jsou kulaté, každá má svůj vnější a vnitřní průměr. Pokud je vnější průměr jedné přepřavky menší než vnitřní průměr druhé přepřavky, dají se vložit do sebe (a do nich přicházejí ještě menší přepřavky, vznikají tak jakési „komlinky“).

Na vstupní destičce vnitřní a vnější průměry všech N přepřavek. Vaším úkolem je zjistit, do kolika nejméně komlink se dají uspořádat.

„Tedy, tahle bude mít pěkných pár liber,“ prohlásil jeden z pomocníků zvedaje pořádný komlínek mnoha přepřavek.
„Cos to řešíš?“ vyřešil oči Jamesova kolega Thomas.
„Jen že je to těžké...“ bránil se pomocník.
„Ostátní, všechně Jamese, Thomase jen nechápujete pozorně.“

„O to nejde. Jde o ty libry! A o to, že libry nejsou kilogramy,“ pokračoval uzor nechtěpavým pohledem Thomas. „A taky o to, že kilogramy jsou to, co ta sonda očekávala.“
„Ozvala se hlasitá rána. Na Jamesovi z rukou vypadlo několik přepřavek. A podle výprask ostatních byla spíš náhoda, že se to samé nestalo více třem.“

Výšetrování pokračovalo, že příčinou selhání byla neshoda v používaných jednotkách. Řidič střeviško ze Země odcestoval

sektore 5 na Linuxu, jinde nejspíš jiná

to instrukce s imperativními měrami, kdy sílu udávalo v silových librách. Sonda je ošizen očekávala v metrické podobě, tedy sílu čítala v Newtonech.

Jelikož sílová libra je více než čtyřnásobek Newtonu, došlo při výpočtech k chybám, které byly pro úspěšnost vstupu na oběžnou dráhu fatální. Rozkol mezi očekávanou a naměřenou pozicí byl zaznamenán a v týmu zodpovědných za let družice se usazovalo o provedení ještě dalšího, pátého, manévru korigujícího dráhu, ten ale nebyl nikdy proveden.

Neúspěšnou misi s úsměvně sledovala

Karolína „Karyganna“ Burešová

27-3-7 UNIXové dělá tu 15 bodů



Dnesní díl seriálu ve vás možná vyvolá pocit, že jste ho už někdy četli, ale ne tak docela. Vřítme se totiž k mnohem z toho, co už umíte, a pronikáme ještě o kousek hlouběji. Připravte se na vydávanou porci povídaní o nápořádě o souborovém systému, uživatelských a právech, o řídicích strukturách a funkcích v shellu a o formátovaném výstupu.

Z předchozích dílů seriálu máte k dispozici shell, nepsipš Bash, umíte se v něm pohybovat po souborovém systému a zvládáte psát jednoduché skripty pro manipulaci s obsahem textových souborů. Také když zapomenete připravit konkrétní příkaz, umíte si je v manuálových stránkách najít.

Umíte si ale pomoci, když zapomenete, jak se nějaký příkaz jmenuje?

Nápoředa

Je nemožné si pamatovat všechny vlastnosti každého nastalovaného programu, natož sňhat sledovat změny. Nápoředa, manuál nebo dokumentace jsou základními prameny informací pro uživatele. Ihned po spuštění softwaru a UNIX v tomto ohledu není výjimkou. Schválněji informace je ale k ničemu, když ji nemáme najít.

Příkaz man už znáte. Například vás podivnat se na man man?

Zjistíte tam, že k hledání řešených v popisích příkazů slouží přepínač -k. Pokročilejší možnosti nabízí utilita apropos.

Také navzájem na přepřavné -s, jehož hodnotou je sekce manuálu a někdy jde dokonce přepřavné vynechat a psát jen sekci (man 1 man). Počkat, co jsou sekce? Jsou ocíslované, každá stránka je v nějaké zářezena a obvykle ji má uvedenu v závorce za svým jménem (např. cat(1), shells(5) nebo standard(7)). Konkrétní význam a číslování se liší, POSIXový standard (který si zmiňme dále) o nich nemluví vůbec. Pro představení se podívejme na Debian Linux:

- 1 Spustitelné programy nebo příkazy shellu
 - 2 Systémová volání (funkce poskytované jádrem)
 - 3 Knihovny volání (funkce v programových knihovnách)
 - 4 Speciální soubory (obvykle nalezené v /dev)
 - 5 Souborové formáty a konvence (např. /etc/passwd)
 - 6 Hry
 - 7 Síms (včetně balíků maker a konvencí)
 - 8 Příkazy administrace systému (obvykle jen pro roota)
 - 9 Funkce jádra
- V různých sekcích můžete najít stejnojmenné stránky. Například passwd(1) je utilita pro záním hesla a passwd(5) dokumentující databázi uživatelů /etc/passwd. Musíte buď sekti znát, nebo použít přepřavné -a a postupně si prohlédnout všechny.

Paněťová složičnost je $O(N^2 + NS)$, potěbuje se si pamatovat celý vstup a všechny hodnoty diferencí.

Jelikož jste mohli předpokládat, že $N \leq 500$ a $R, S \leq 20$, je toto řešení dostatečně rychlé na to, aby mohlo být v praxi použitelné. Většina z vás se u něčoho takového tedy zastavila a neměli jste motivaci přemýšlet nad ještě rychlejším řešením. Proto jste i za toto mohli získat plný počet bodů.

Některí z vás si všimli, že existuje vlastně jen RS možných obhodnocení hran, počet rozdílných políček ve dvou mapách může být jediné mezi 0 a RS . To znamená, že je můžeme sestříhat příhrádkově, v case lineárním s jejich počtem, tedy v $O(N^2)$.

Kruskalův algoritmus s využitím DFU (s union by rank a s path compression) pak vytvoří minimální kstru v čase $O(M\alpha(N))$, což je v našem případě $O(N^2\alpha(N))$, kde α je inverzní Ackermannova funkce (její definici najdete v kurčatře, zde stačí, že roste extrémně pomalu).

Když sečteme vytváření grafu, třídění a vytváření minimální kstru, vyjde nám časová složičnost $O(N^2(RS + \alpha(N)))$.

S našim omezením je $RS \leq 400$ a $\alpha(N) \leq \alpha(500) \leq 4$. Můžeme tedy v klidu říct, že celková složičnost je zhruba $O(N^2RS)$. Paněťová zůstává.

Program - Kruskalův algoritmus (Python 3):

`http://ksp.mff.cuni.cz/viz/27-2-4-kruskal.py`

Zlepšení o slepičí krok

Tím se ale nespokojíme, existuje pěkné řešení, které je asi tak o slepičí krok lepší, není „těmž“ lineární, ale „dřihně“ lineární s velikostí grafu. Použijeme upravený Jarnikův algoritmus.

Ten staví kstru postupně od jednoho vrcholu a vždy k ni přidává v nejlépeji hranu, která vede z kstru do zbytku grafu. K tomu používá nějakou datovou strukturu Q , která je vlastně množinou vrcholů schopnou vydat minimum. Jesté si připravíme dvě pole t a d indexované vrcholy. d udává nejkratší hranu z kstru do vrcholu, v t bude na konci algoritmu minimální kstru zadaná jako postup přílepování hran stromu od kořene.

Na začátku si do Q vložíme všechny vrcholy, d bude pro každý vrchol kromě startovního nekonečno, pro startovní vrchol 0, t nechtí je pro každý vrchol NULL, mexistující vrchol. Tato hodnota nakonec zhubde jen u startovního vrcholu.

Potom se provedou následující kroky:

1. dokud $Q \neq \emptyset$;
 2. $u \leftarrow$ vyjmi minimum z Q podle d
 3. pro každého souseda v vrcholu u děláj:
 4. pokud $v \in Q$ a $d(v) > w(u, v)$;
 5. $d(v) \leftarrow w(u, v)$; $t(v) \leftarrow u$
- Výstup: t

Co bude datová struktura Q ? Podobnou jistě znáte z Dijkstra algoritmu, tam se používá hadla. My ale využijeme toho, že hrany mají jen RS různých hodnot, a tak použijeme pole. Indexovat ho budeme od 0 do RS . Výpěr minima bude trvat $O(RS)$, pole budeme procházet od začátku do konce a u nejnižším případě najdeme první vrchol až na konci. Každý vrchol má $O(N)$ sousedů, pro každého se budeme

de provadět zrnna hodnoty, ta trvá, pro každého ale jen $O(1)$, vrchol se pouze přemístí na jiný index.

Časová složičnost tedy bude $O(N^2RS)$. Kolikrát budeme potěbovat znát váhu hrany? Jen jednou. Nemusíme si ji tedy nikam ukládat, ale spočítáme si ji ve chvíli, kdy ji poprvé využijeme. Díky tomu nám stačí pouze lineární paměť k velikosti vstupu, $O(N \cdot RS)$.

Zbývá si už jen domyslet pár implementačních detailů. K tomu vám může pomoci zdroják:

Program - Jarnikův algoritmus (Python 3):

`http://ksp.mff.cuni.cz/viz/27-2-4-jarnik.py`

Domník Macháček

27-2-5 Nejdelší příkaz

Úlohu si nejdříve zanalyzujeme. Potřebujeme v zadávaných slovech najít co nejdelší zábrk. ů, posoupnost slov, kde každé další vznikne vložením právě jednoho písmene do slova předšlého. Pokud se na zábrk podíváme z druhé strany, hledáme posloupnost slov, kde každé další vznikne vyškrtnutím právě jednoho písmene.

Pro jedno konkrétní slovo můžeme zkusit všechny možnosti vyškrtnutí a kontrolovat, zda nové vzniklé slovo máme na seznamu. Pokud ano, vyzkoušíme pro něj to samé rekurzivně. Výše popsaný proces zkusíme začít v každém slově a tam, kde se dostaneme v rekurzi nejlouhoběji, je naše řešení. Pro dokončení popisu řešení ještě potřebujeme najít vhodnou datovou strukturu pro uchování slov a jejich hledání. Takovou je třeba tří. Pokud jste o ni ještě neslyšeli, můžete se o ni dočíst v naší kuchařce o hledání v textu.¹⁰

Tím dostáváme funkční řešení. Krvíli rekurzi ale bohužel ne dost dobře. Můžeme si všimnout, že při výpočtu můžeme zbytečně sponšít výpočet vícekrát pro stejné slovo. Tomu se budeme snažit vyvarovat a výpočet pro jedno slovo vždy sponšít pouze jednou (použijeme myšlenku dynamického programování).¹¹

Tři budeme stavět od nejkratších slov po nejdelší a v koncovém vrcholu slova si budeme pamatovat délku nejdelšího zábrku pro dané slovo nebo nulu, pokud ve vrcholu tře žádné slovo nedokní.

Při přidávání slova do tříe tedy nejdřív zkusíme najít všechny možné předchůdce v desavadní tříi, z nich vybereme toho s nejvyšší hodnotou zábrku a aktuální slovo přidáme s hodnotou o jedna větší. Na konci pak jen najdeme největší hodnotu v tříi a je to! Z toho pak jednoduše získáme výsledný zábrk.

Časová složičnost je $O(NL)$ (složičnost tříe), což je pro konstantní abecedu $O(NL^2)$, kde N je počet slov na vstupu a L je délka nejdelšího z nich. Pro každé slovo provadíme $O(L)$ dotazů na tříi, kde každý má složičnost $O(L)$.

Pro více detailů můžete naléhdnout do vzorové implementace v jazyce C++.

Program (C++):

`http://ksp.mff.cuni.cz/viz/27-2-5.cpp`

Karel Tesoř

¹⁰ `http://ksp.mff.cuni.cz/viz/kucharka/hledani-v-textu`
¹¹ `http://ksp.mff.cuni.cz/viz/kucharka/dynamicke-programovani`

složnost je $O(N + M)$, protože máme uložený celý vstup a DFS přidá ke každé sílně jen konstantně mnoho informací.

Program (C++) – Disjoint-Find-Union:
`http://ksp.mff.cuni.cz/viz/27-2-3-dfu.cpp`

Inspirace Dijkstrovým algoritmem

Jistě si říkáte, že předtím řešení asi nebude nejlepší, protože se nám mnohokrát stálo, že spojujeme křížovky, které nakonec stejně nebudou v té komponentě, kde je základna a sklád. A máme pravdu, lze udělat o trochu lepší řešení.

Začneme sílnice procházet do šířky ze základny. Přitom budeme rozšiřovat oblast, do které se umíme dostat. Vždy použijeme sílnici vedoucí z prozkoumané oblasti někam dál, po které může jet nejvyšší jeřáb, což je v podstatě princip Dijkstrova algoritmu.⁹ Předložíz krok opakujeme až do chvíle, kdy se dostaneme do skládu, nebo nám dojdou sílnice. Pak stačí zrekonstruovat cestu, po kterých sílnicích jsme šli, protože víme, že lepší cesta nemůže existovat. Díky plnostnosti tohoto pozorování nechtáváme na rozmyslení si čtenářům.

Pro každou křížovku si tak budeme pamatovat hodnotu, kterou si označíme `value`. Bude představovat to, jakvna nejvyšším jeřábem jsme schopni dojet na tuto křížovku. U každé sílnice víme, jaky nejvyšší jeřáb jí může pojet. Tímto hodnotu si označíme jako `h`. A nakonec v `LastValue` bude `value` křížovky, ze které jsme přišli:

Pak při každém použití některé sílnice nastavíme na křížovku, do které dojdeme, hodnoty takto:
`value = max(value, min(h, LastValue))`

Abychom zbytečně nemuseli získávat, jestli jsme někdy na dané křížovce již byli, tak na začátku všechny křížovky mají `value = 0`, jen křížovka základny (`start`) má nastaveno `value = ∞` (v programu nějaké dostatečně vysoké číslo).

Toto řešení má časovou složitost $O(M \log N)$, pokud aktualizujeme hodnoty v haldě. Pokud pouze vkládáme, tak je časová složitost $O(M \log M)$, což je až $O(M \log N^2) = O(2 \cdot M \log N)$. Teďy na součtech je asi roztumné neztřívát se programováním aktualizování hodnot v haldě, protože je to asi nejloužší operace, navíc musíte vědět, kde se který vrchol v haldě nachází. V praxi je dobré aktualizování implementovat, protože budeme mít zhruba dvakrát rychlejší algoritmus a navíc zabere méně paměti. Asymptoticky si ale nepochybně, protože musíme mít uloženy celý vstup. To vede na paměťovou složitost $O(N + M)$.

Program (C) – Dijkstra s aktualizovanou haldou:
`http://ksp.mff.cuni.cz/viz/27-2-3-dijkstra.c`

Vojta Šefkora

27-2-4 Stahování map

Lehkí varianty

Nejprve se zastavme u lehkí varianty úlohy, kde máme je-nom $N = 3$ mapy o rozměrech $R \times S$, kde $R, S \leq 20$, a číslo W , které udává režii přenosu mapy diferencí.

Pojmeme si mapy A, B a C . Vytvoříme si z nich vrcholy grafu. Napišme mezi nimi hrany, pokud $D_{AB}W < R_S$, kde D_{AB} je počet rozdílných políček mezi mapami A a B .

⁹ `http://ksp.mff.cuni.cz/viz/kuchacky/halda-a-cesty`

Všimněte si, že $D_{AB} = D_{BA}$, hrany jsou tedy neorientované.

Hrana mezi A a B znamená, že přeneset mapu B diferencí od A se vyplatí, protože to bude stát méně, než kdybychom mapu B přenesli samostatně. Hranám přidáme ohodnocení, to bude právě $D_{AB}W$.

Kolik hran v grafu teď můžeme mít?

- 0 – v tom případě všechny mapy stahneme přímo ze serveru.
- 1 – jednu mapu, ze které bude hrana, stahneme přímo, druhou diferencí od ní. Nezáleží na tom, která bude která, obojí nás bude stát stejně. Třetí mapu nám nezbyvá přenést přímo.
- 2 – graf má tedy tvar cesty na třech vrcholech. Vybereme jednu mapu, například tu prostřední, to stahneme přímo, zbylé diferencí od ní. Všimněte si, že kdybychom krajinu mapu stáli přímo, od ní diferencí prostřední, a od ní diferencí tu poslední, také nás to bude stát stejně.
- 3 – Nejradši bychom všechny mapy přenesli diferencí, tak to ale nejde. Nejméně jednu mapu musíme přenést ze serveru, a zbylé dvě od ní. Aby nás přenesení stálo co nejméně, použijeme dvě nejlépe hrany. Tu nejlépe z grafu vyjme. Tímto jsme sítací převodli na známý případ se dvěma hranami.

Toto by k vyřešení lehkí varianty úplně stačilo. Podrovně se ale na graf ještě trochu jinak. Představme si, že máme čtyři vrcholy, mapy A, B, C a server. Ze serveru vede do každé mapy hrana o váze R_S , všechny ostatní hrany mají váhu danou počtem rozdílných políček krát W .

Z tohoto grafu potřebujeme vybrat tři hrany, protože celkem budeme provázet tři přenosy. Vybrat ale nesmíme úplně libovolně. Každý vrchol musí být připojen nějakou hranou k ostatním, protože kdyby nebyl, zůstane nějaká mapa nestrážena nebo stahneme všechny diferencí, ale nic ze serveru jako první.

Vrcholy jsou čtyři, hrany jsou tři, výsledný podgraf musí být souvislý a neobsahovat cyklus, to znamená, že to bude strom. Navíc hledáme nejlepší strom, takový, který má součet hran nejmenší možný. Takovýto strom se nazývá minimální kostra.

Generické řešení

A je to. Máme řešení i pro plnou variantu úlohy, kde je map více než tři, ale ne víc než 500. Vytvoříme si z map a serveru graf, ohodnotíme hrany diferencí map krát W . (Tu spočítáme snadno, projdeme mapy políčko po políčku a spočítáme si počet těch rozdílných.) V tomto grafu nalazeme minimální kostru algoritmem z kuchařky. Ne nadarmo v ní byly zmíněny tři. Vyberme si třeba *Kruskalův algoritmus*.

(Minimálně, když nekompletně přesně, který algoritmus na minimální kostru se má používat, bude naše řešení generické. Tem, kdo ho bude programovat, si musí sám nějaký vybrat a dosadit.)

Počati stahování map pak snadno vypíšeme procházením stromu od serveru do šířky nebo do hloubky v čase $O(N)$. Z toho vyplyvá časová složitost, ta je $O(N^2(RS + \log N))$, protože $O(N^2RS)$ trvá postavení grafu a $O(M \log N)$ zabere Kruskalův algoritmus (M je počet hran, v našem případě N^2).

Když už konkrétní stránku máte, pořád není vybráno. Mů-že být dlouhá a nepřehledná. Pak vám pomůže váš stránkovat. Příkaz `man` by měl vypsat horní textu přímo do terminálu se škodolibým úsměvem a slovy „poradte si“, jako přejmenější se ale utázalo. Když pustí `less` nebo starší a standardní `more` a manuál vám užije v něm. V prvním řádku jsme vám pozradili, že se oba zavírají klávesou `q` (quit), přidáme `h` (`help`) pro nápovědu, / (omnitko) pro vyhledávání (potvrďte enterem) a `n` (next) pro vyhledání dalšího výskytu.

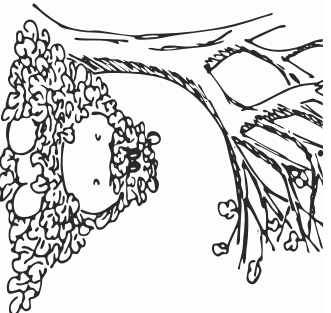
Aby to nebylo příliš jednoduché, k manuálu existuje alternativní: infostranky. Některé jsou mnohem obsáhlejší než odpovídající manuálová stránka a jsou členěné, nevypadají jako jeden dlouhý dokument. Jejich prohlížeč se jmenuje `info`, nápovědu v něm získáte napsáním otazníku, zbytek už zjistíte sami.

`Bash` k nápovědě přistupuje po svém. Na `man bash` najdete i popis jeho vstávaných příkazů, jako je `cd` nebo `pwd`, kdo by ovšem chtěl hledat ještě v kucpe sena? Vysvobodí vás jeho příkaz `help`. Mírněte na `help help`, je velmi intuitivní.

Pokročilejší z vás by mohlo zajímat, které utility a jejich příponace mají být dostupné na všech UNIXech, ať už je to `Gnu/Linux`, `Solaris`, `OS X` nebo nějaká odnož `BSD`. Taková znalost slouží k psaní přenositelných skriptů, tedy skriptů, které hdnou fungovat i na jiném systému, než na kterém jste je napsali. Váš zvědavost ukloji norma `POSIX`, které se certifikované UNIXy držet musí i ty ostatní aspoň plus minus ohleji. Kdykoliv se budeme odkovávat na normu nebo `POSIX`, myslíme `POSIX 2013`.⁴ Na jeho stránce je vpravo dole odkaz ke stažení té kupyky HTML stránek v jednom archivu, z neoficiálních zdrojů je možné sehnat `POSIX` i v podobě manuálových stránek. V Debianu je takovým zdrojem balík `manpages-posix` v repozitáři `non-free`.

Souborový systém

První díl seriálu se vás snažil nezahlitit a neurozptytovat, o souborovém systému řekl jen to nejdůležitější, mimle jste naklonili do prax souborů, když jste vyvázeli spustitelný skript. Je nakase povědět o souborovém systému víc.



Logický je souborový systém jediný, s kořenem / („root“), fyzicky jich ale bývá víc, z nichž některé mohou sloužit třeba jen v operační paměti nebo dokonce na úplně jiném stroji. Všechny dostupné na aktuálním stroji si můžete prohlédnout příkazem `df`. Vypíše pro každý souborový systém do

⁴ `http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/`

⁵ Nepočítáme-li obskurní starožitný FAT, přežívající na některých flashdiscích.

tabulky názvy, velikost, využití a kam v logickém souborovém systému je připojeny. Často je k dispozici přepínač `-T`, se kterým lze ukázat i typ souborového systému, a přepínač `-h`, se kterým vypíše obsazené a volné místo v lidsky čitelných jednotkách.

Prostor zabraný konkrétním souborem umi spočítat `du`. Pokud dostane adresář, rozpíše statistiku na jeho položky, podobně jako je tomu u `ls`. Příkaz `ls` to můžete zakázat příponkou `-d`, obdobou u `du` `-s`.

Některé se znáš, tím, že `df` i `du` přemýšlejí v blocích. Je to dáno běžnou strukturou disků, soubor zabírající blok jen z části nemůže jeho zbytek přenechat jinému souboru, přebřečné místo zůstane nevyužité. Velikost bloku se obvykle liší mezi normou, nhlitami a diskem, budete tedy obezřetní a uvědomuje si, jaká velikost se u vás kde používá.

Příkaz `ls` s příponkou `-l` zobrazuje velikost souboru v bajtech a na zabrané bloky se mák neohlíží. Počet zabraných bloků nechá zobrazit přepínač `-s`. Celkovou velikost zabraných bloků v lidsky čitelných jednotkách ukazuje `du -h`.

Úkol 1 [1b]: Zjistěte, jak velké bloky používá váš disk a vaše utility `du`, která by podle normy měla používat 512B bloky. Svá zjistění doložte použitými příkazy, jejich výstupy a popisem své úvahy.

Konkrétní použití souborový systém s sebou nese své omezení. Na `Windows` se klipsy používal formát `FAT`, později `NTFS`, v `Linuxu` jsou doma `ext2` až `ext4`, v `BSD` a `Solarisu` `ufs`. Líší se mohou maximální délkou jména souboru, maximální velikostí souboru, maximální využitelnou velikostí disku, povolovanými znaky v názvech souborů, (ne)podporou ukládání různých metadat, ...

Norma vyžaduje, aby souborový systém rozlišoval malá a velká písmena a názvy souborů neobsahovaly lomítka (oddělovací komponent cesty) a `NTU` (0 v jazyce `C`, bajt s hodnotou 0). Jazyk `C` vznikl pod `UNIXem` a `UNIX` do něj byl po čase přepsán, jsou spouh dohady hodné prohláve. Když zakážeme znak `NTU`, máme zaručeno, že je možné názvy souboru porovzovat za řetězec jazyka `C` a používat na něm řetězcové funkce, např. `strlen()`.

Výše uvedené omezení jsou dnes běžně opravdů jediná vnutena, všechno ostatní funguje.⁵ Cizně mříkáme, že celý zbytek `Unicode` v názvech souborů najdete, nebo dokonce že můžete obskurními znaky soubory beztrně pojmenovávat.

Díky absenci `NTU` v názvu souboru máme jisté, že když za sebe naskládáme jména souborů oddělená znakem `NTU`, budeme je umět opět jednoznačně rozdělit. Tolo využívají některé běžné utility, bohužel pomocí nstandardních přepínačů. Tímto jistotu nám norma nedává, pokud použijeme jako obvykle znak `LF` (\\n v `C`, „konec řádku“).

Proto se z bílých znaků používá jen mezerá, `LF` v názvu nastěží není běžné, tedy můžeme být v klidu. Kdo takovou zvykllost poruší, následky nechtě si nese sám. Zkusíte si nějaký soubor s `LF` v názvu vyrobit a pohrát si s ním!

Soubory s diakritikou, interpunkcí a mezerami v názvech se opravdů dějí potkat, takže by s nimi vaše skripty měly umět pracovat. Pomohou vám k tomu znalosti z prvního dílu: escapování, uvozovkování a ve vzácném případě mínu na začátku názvu souboru parametr `--`.

Soubory systémem a programů obvykle dodržují ještě mnohem striktnější omezení, než je to popsané výše. Volí jména souborů, která

1. obsahují jen písmena velké a malé anglické abecedy, čísla, podtržítka, tečku a minus (`[A-Za-z_-.]`), a navíc
2. nezačínají minusem (aby se nepletla s přepínači).

Soubory s tečkou na začátku jsou skryté před `wildcardy` a `ls`. Druhé běžné použití tečky je oddělení přípony od zbytku jména souboru, jinak se tímto znakem šetří.

Shell se hoří na jednoduché skripty spouštěcí, na naprogramované příkazy (to v něm ani dobře nejdě). Pokud v něm budete pracovat víc, doplete ke kompromisu mezi omezením se a mnohostí úvzorkování při běžné práci moc často. Vynecháte nejspíš běžné oddělovače (LF, mezeru, tabulátor, dvojitou tečku, středník a čárku), speciální znaky shellu (`!@#%&*~?*\|{}[]\|<>&`), a dále si pozor na minus na začátku názvu. Možná si navíc budete šetřit čas při psaní vnechádim diakritiky a velkých písmen, ačkoliv to jsou tolik nepomůže. Důležitě je hlavně třetí začátek slova a zbytek už září doplnování tabulátorem.

Části cesty, přípony

Přípony. Ve Windows se podle nich točí svět, binárka bez přípony, `.exe` spusťte těžko. UNIX se s nimi vypořádá jinak – přípony považuje za informaci pro uživatele, sám se řídí prvními několika bajty souboru, kde obvykle je „magic number“. Podle něj umí formát určit třeba i utilita `file`:

```
broch@kasp: ~$ file /etc/passwd
/etc/passwd: UTF-8 Unicode text
broch@kasp: ~$ file /usr/bin/vimutor
/usr/bin/vimutor: POSIX shell script text executable
```

U binárních programů toho `file` umí zjistit hodně. Když bychom ho neměli, museli bychom binárku prohlížet nějak ručně a třeba si všimnout toho, že na začátku jsou znaky `DEL`, `E`, `L` a `F`, přičemž `ELF` je jinéto formátu spuštěných souborů pro UNIX.

```
broch@kasp: ~$ od -c -Ax -ttx1 -M10 /bin/sh
000000 177 E L F 002 001 001 \0 \0 \0
      7f 45 4c 4e 02 01 01 00 00 00
00000a
```

Zkusíte si sami pomoci od nebo rozšířeného, ale nestandardního `hd` prohlédnout nějaký obrázek PNG, dokument PDF, ... Pokud chcete být drsní, vynesete u od přepínače `-c` a ve vedlejším termínálu si otevřete `man ascii`. :)

Příponu tedy běžně není potřeba od zbytku jména souboru oddělovat, obzvlášť u textových a spuštěných souborů často ani žádná přípona použíta není. Zato bychom někde ve skriptu mohli chtít získat zvlášť jméno souboru a zbytek cesty. Poslouží nám příkazy `basename` a `dirname`:

```
broch@kasp: ~$ dirname /usr/bin/less
/usr/bin
broch@kasp: ~$ basename /usr/bin/less
less
```

Jedni opakovaným použitím můžete rozehnat cestu na jednotlivé komponenty.

Typy souborů

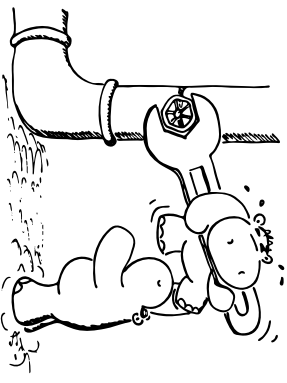
Když už jsme nakoukli soubory v UNIXu, podívejme se na ně blíž. UNIXová filosofie se totiž drží zásady, že skoro všechno je soubor. Běžné textové soubory nebo soubory s binárními daty (obrázky, videa, ...) nás asi nepřekvapí. Ale UNIX jako soubory reprezentuje i takové věci jako vstup z klavírnice (systém odhadl čte po znacích) nebo výstup do zvukové karty. Podstatné je, jak se který soubor chová při používání.

Soubor je na disku typicky reprezentován jedním *inodem*, každý z nich má v rámci souborového systému svoje unikátní číslo. Vyráží mezi dalšími metadaty systém ukládá informace o právech a vlastních souboru, jeho typ a velikost, počítadlo odkazů (viz dále) a hlavně odkazy na jednotlivé datové bloky se samotným obsahem.

Je důležité, že jméno souboru si nepamätuje sám soubor, ale pamätuje si ho nadřazený adresář (což je jen speciální typ souboru). Inode reprezentující adresář obsahuje ve své datové části jména a příslušná čísla inodů pro všechny v něm obsažené soubory.

V předchozích dílech jsme se věnovali jen dvěma typům souborů: běžným souborům a adresářům. Dalšími jsou již zmínovaná vstupní a výstupní zařízení, která sdílí hlavně v adresáři `/dev` a děl se na bloková (disk) a znaková (terminál). V neposlední řadě se hoří vědět o romáru.

Zatím jsme počkali jen roty anonymní, které shell natahají je mezi dvěma příponami (společně sponuštěnými) procesy: `ls -l /bin | head`. Mezi nepřipuznými procesy (spouštěnými třeba i dvěma různými uživateli) anonymní roty natahnout nejde, ale oba mohou znát cestu k pojmenované roty. Jeden z nich, drhý do ní zapisuje a jinéto potřebují jenom k tomu, aby ji mohli otevřít. A kde pojmenovanou rotu sebereme? Vytvoří ji příkaz `mkfifo`.



V shellu je bezesporu nejpoužívanějším speciálním souborem `/dev/null` neboli „černá díra“. Je to ideální místo, kam zahazovat věci, které za nic nepotřebujeme. Můžeme ho využít, pokud nás nezajímá standardní výstup příkazu, a jde nám jenom o jin výroběný soubor nebo jeho návratovou hodnotu. Pokud hndě příkaz chci vstup a my máme budeme chtít dát prázdny soubor, `/dev/null` je také vhodně použít.

```
echo Windows > /dev/null
cat /dev/null
```

Podobně se chová `/dev/zero`, až na to, že při čtení dodává nekonečně dlouhou posloupnost znaku `NUL`. Soubor délky 1024 bajtů vytvoří `head -c 1024 /dev/zero > soubor`. Příkne hraví je i se soubory `/dev/random` a `/dev/urandom`.

Vzorová řešení druhé série dvacátého sedmého ročníku KSP

27-2-1 Systém Patriot

Toto je úloha, která má více než jedno správné řešení. Předvedeme si to, které vynesla většina řešitelů. Jiná řešení však nemusí být špatná.

Střely si nastavíme do dvou hald, A a B . Halda A bude maximová (na vrcholu sedí maximum), B minimová. Dále, všechny prvky v A budou nejvíce tak velké, jak libovolný prvek B (tedy formálněji, $\forall a \in A, b \in B: a \leq b$). A počty prvků v haldách se budou lišit maximálně o 1.

K čemu nám takové komplikované podmínky budou? Celkem jednoduché nahlédneme, že medián se nachází na vrcholu jedné z hald a z velikosti hald lze vždy určit, na vrcholu které.

Nyní si rozmyslíme, jak s touto datovou strukturou pracovat. Když chceme střelu přičíst, porovnáme ji s aktuálním mediánem a určme, do které haldy ji přidáme (pokud je větší než medián, jde do B , pokud menší, tak do A , u stejných prvků je to jedno). Poté zjistíme, jestli nám tato halda příliš narostla. Pokud by byla o 2 prvky větší, tak její vrcholo přestěhujeme do druhé haldy, aby se to vyrovnalo.

Jak vystřelit střelu? Medián najít umíme, takže jej stačí odebrat a poté opět zkontrolovat, že haldy mají dostatečně podobnou velikost.

V každé operaci provádíme konstantně mnoho operací vlození a odebrání z hald, tedy jedna operace nám zabere $O(\log n)$ – takovou složitost má operace s haldou. Paměť nám bude stačit lineární, opět proto, že halda potřebuje lineární množství paměti s množstvím prvků v ní uložených. Chceme ještě nahlédnout, že to opravdu funguje. Protože nalevo i napravo od hranice mezi haldami je stejné množství prvků a na vrcholu je ten prvek „k hranici“, opravdu je medián jedním z vrcholů. Nakonec si všimneme, že pravidla z druhého odstavce nepotřebujeme ani jednou operaci, a tedy medián neztratíme.

```
Program (C):
http://ksp.mff.cuni.cz/viz/27-2-1.c
```

Michal „vornec“ Vaner

27-2-2 Prohledávání budov

Než posleme zachráněné týmy prodirat se hromadami trosk v budovách, nejprve učiníme několik pozorování.

Tím prvním je, že nám nezáleží na pořadí budov. Můžeme si je přeuspořádat, jak chceme, a stejně to na počtu mrtvých týmů nic nezmění. Pro jednodušost si tedy budovy seřadíme podle velikosti od nejmenší po největší.

Druhým důležitým pozorováním je to, že budovy začínají všudey u země. Na tom není asi nic obzvláštního, ale díky tomu planí, že u země jsou patra budov zastoupena nejmladší a směřem nahoru jich jen ubývá (jak jednotlivé budovy postupně končí).

Pokud tedy chceme nějaká patra prohlédat horizontálně, tak to určitě bude nějaký úsek pater začínajících u země a končící v nějakém patře K . Budovy přesahující nad toto patro pak prohlédáme vertikálně. Kdyby v nějakém optimálním řešení netvořila horizontálně prohlédávaná patra

souvislý úsek od země, tak takové řešení můžeme bez jakékoli úhrovnosti přerést na stav se souvislým úsekem.

Nášemu řešení tedy stačí jen najít toto číslo K . Všech N budov určitě umíme prohlédat pomocí N týmů (do každé budovy jeden vertikálně), takže začneme s $K = 0$ a budeme ho zkoušet zvedat. Jako V si označíme počet vertikálně prohlédávaných budov (na počátku tedy $V = N$).

Budíme naši hranici postupně skákat budovu po budově nahoru a budeme si pamätovat, kdy byl počet týmů ($V + K$) nejmenší. Vždy, když odebereme budovu snížime V o jedna a zvedneme K na výšku této budovy.

Hlavní část řešení zvládneme v lineárním čase vřelí velikosti vstupu, ale kvůli úvodnímu třídění máme časovou složitost $O(N \log N)$. Neumíme to ještě zrychlit?

Stačí si přidat další pozorování: Budovy vyšší než N určitě prohlédáme vertikálně, protože K nikdy nemá smysl zvedat nad N . Můžeme si tedy tyto budovy na začátku v lineárním čase vyřadit a uvažovat jen budovy nižší než N . A ty již umíme seřadit přiřátkovým tříděním v lineárním čase. Dostali jsme se tedy k pamětové i časové složitosti $O(N)$.

```
Program (Python 3):
http://ksp.mff.cuni.cz/viz/27-2-2.py
```

Jirka Semicina

27-2-3 Příjezd jetřán

Tato CodeExovka se utězala být i těžší než předchozí (soudle dle vánu získaných bodů). Ncmetete podobně jako předchozí CodeExovka, tak i tato má celkem jednoduché řešení. Ukážeme si dva možné přístupy.

Spojování komponent

Budeme si sestavovat mapu oblastí, mezi kterými křizovat-kami se můžeme s jak vysokým jřebem pohybovat. Přidání do mapy ještě nepoužité silnice, po které se dá jet s největším jřebem, nemáme nic pokazit. Principem prvního řešení je toto pravidlo opakovaně použít na zbylé silnice, dokud nespojíme základnu se skladištěm.

Na začátku představuje každá křizovka osamocenuou komponentu, žádné silnice jsme zatím ještě nepoužili. Všechny silnice si na začátku seřídíme a poté je po jedné odobíráme a propojujeme dvě komponenty, které spojují tuto silnici. Pokračujeme, dokud nezískáme komponentu, ve které se nachází jak základna, tak sklád. Pak vypíšeme, že největší jřeb může mít výšku odpovídající hodnotě na poslední přidávané silnici. Pak po nalezení cesty stačí projít ze skladiřky tu jednu komponentu do hloubky, dokud nenarazíme na sklád.

Řešení má tedy časovou složitost $O(M \log N)$, protože tak dlouho nám trvá seřadit všechny silnice, kterých je M . A pokud použijeme chytré implementování datovou strukturu, která umí rychle najít, zda dva vrcholy jsou v jedné komponentě, tak si tím časovou složitost nezhoršime, protože celkem všechny testy a spojení zabere $O(M \log N)$.

Pro podobnost se podívejme na datovou strukturu Disjoint-Find-Union (DFU) ⁶ popsanou v knačce druhé série. Projít do hloubky nám zabere času nejvíce $O(N + M)$, tedy opravdu celková časová složitost je $O(M \log M)$. Pamětová

Zbyvá dokázat, že tato dvojitá rekurze má síbhenou lineární složitost. Zkusíme se proto podívat, kolik prvků posloupnosti po přetvoření je větší než prvek m . Všech prvků je $N/5$ a alespoň polovina z nich (tedy $N/10$) má medián menší než m . V každé takové pětičce pak navíc najdeme dva prvky menší než medián pětičky, takže celkem existuje alespoň $3/10 \cdot N$ prvků menších než m . Věščíci tedy může být maximálně $7/10 \cdot N$. Symetricky ukážeme, že i menších prvků může být nejvýše $7/10 \cdot N$.

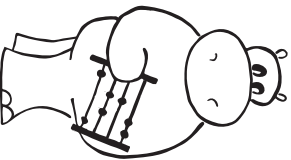
Rozdělení na pětičky, hledání mediánů pětiček a přetovňávání třetí lineární, tedy nejvýše cN kroků pro nějakou konstantu $c > 0$. Pak už algoritmus pouze drakotá rekurzivně volá sám sebe: neprve pro $N/5$ mediánů pětiček, pak pro $\leq 7/10 \cdot N$ prvků před/za pivotem. Pro celkovou časovou složitost $t(N)$ našeho algoritmu tedy platí:

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

Nyní zbyvá tuto rekurzivní nerovnici vyřešit, což provedeme dvojným úskokem: uhadneme, že výsledkem 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 rozdělávání a panování je násobení dlouhých čísel – tak dlouhých, že se už nejvlnou do integru, takže s nimi musíme počítat po číslicích (ať už v jakékoli soustavě – teď zvolíme desítkovou, často se hočí třeba 256-ková). Klasickým „školním“ algoritmem pro násobení na papíře to zvládneme na kvadratický počet operací, zde si předvedeme elektrivnější způsob.

Libovolné $2N$ -ciferné číslo můžeme zapsat jako $10^N \cdot A + B$, kde A a B jsou N -ciferná. Součin dvou takových čísel pak bude $(10^N \cdot A + B) \cdot (10^N \cdot C + D) = (10^{2N} \cdot AC + 10^N \cdot (AD + BC) + BD)$. 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 původnímu 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 přibývá 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:

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

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 znamenaá, že:

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

Výraz v závorce je součet prvých k členů geometrické řady s kvocientem $3/2$, čili $((3/2)^k - 1)/(3/2 - 1) = O((3/2)^k)$. Tato funkce však roste pomaleji než zbylý člen $3^k d$, takže ji klidně můžeme zanedbat a zabývat se pouze oním posledním členem:

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

Konstanta d se nám „schová do O “, 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 důbolsjší a pro malá n se to sotva vyplatí.

Program si pro čtenšek odpustíme, šetřime naše lesy.

Poznamky na úbrovskou aneb Rozmyslete si

- Při hledání k -tého nejmenšího prvku jsme předpokládali, že všechny prvky jsou různé. Problémáte si algoritmy pozorové a rozmyslete si, že budou fungovat i bez toho. Opravdu?
- Proč jsme zvolili zrovna pětičky? Jak by to dopadlo pro trojice? A jak pro sedmičky? Fungoval by takový algoritmus? Byl by také lineární?
- Ve výpočtu $t(N)$ jsme si nedali pozor na nepřijímací pětičky a také jsme předpokládali, že pětiček je vždy $N/5$. Ono se totiž lze zlehčovat stát, jak se to snadno nahlédne? Proč nestačí na začátku doplnit vstup „nekonverzní“ 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 budujete binární vyhledávací strom vkládáním prvků v náhodném pořadí. Obecně nemají být vyvážené, ale v průměru v něm přejde vyhledávání v čase $O(\log N)$. Záhdý div: Stromy, které nám vzniknou, odpovídají přesně možným příbelsním QuickSortu.

David Matoušek & Martin Mareš

Někdy přesnětjeme našemu skriptu výstup do souboru, a přesto bychom chtěli vybrané informace o jeho provádění vidět na terminálu. Může nám je ukazovat tak, že je bude zapsávat do `/dev/tty`, který reprezentuje aktuální terminál. Podobně když máme přesměrovaný vstup a chceme z terminálu (k klávesnici) číst.

```
( echo 'Portvte /ano' ;> /dev/tty
 read odpoved < /dev/tty
 [ "$odpoved" = ano ] || exit 1
 cat
 ) < soubor1 > soubor2
```

Málem bychom zapomněli... Ve výstupu `ls -l` poznáte jednotlivé typy souborů podle prvního znaku na řádce, ještě před právy. Když nějaké písmeno nebylo jasné, v manuálu `ls` jsou zkratky vysvětleny. Minus je běžný soubor.

Odkazy v souborovém systému

Odkaz se nám hočí poříditi si zkratku, rychlý odkaz na nějaký soubor či adresář. Na takové věci se v UNIXu využívají *hardlinky* (linky) a *symlinky*.

Hardlink je odkaz, který „navrtdo“ ukazuje na stejný inoode jako odkazovaný soubor. V adresáři je pod jmenem linku uloženo přímo číslo inoode, na který odkazuje. Při vytvoření linku se v daném inoode zvedne počítadlo odkazů, při jeho smazání se zase sníží, a když dojde na nulu, odstraní se i samotná data. Výminkou jsou otevřené soubory – dokud nějaký proces má soubor otevřený, souborový systém nepřestane jeho dát neumožnit. Tak může mít proces bezpečně otevřený i soubor, který už nemá žádné jinové.

Po vytvoření hardlinky jsou původní a nový soubor od sebe nerozstatelné, ale uve to s sebou několik omezení. Předně musí všechny linky sdílet na stejném diskovém oddílu, kde jsou uložena samotná data, a také nejde vytvořit hardlink na adresář, jen na soubor. (Kdo by se vyznal v souborovém systému, kde může být adresář umístěný sám v sobě? Při přesunutí (přeměnování) nebo vymazání původního souboru bude hardlink ukazovat stále na původní verzi. Protože mohou být hardlinky někdy záhadné, doporučujeme pro běžnou práci používat spíše symlinky.

Symlink, neboli *symbolic link*, je jen jednoduchý zástupce, který ukazuje na nějakou cestu v souborovém systému (na libovolný připojený oddíl a na libovolný soubor či adresář). Ve skutečnosti vypadá skoro jako malý textový soubor, který má v sobě zapsanou absolutní (zádnající lomítkem) či relativní cestu ke svému cíli. Při vymazání nebo přesunutí původního souboru přestane symlink fungovat, pokud neobsahuje relativní cestu a není přesunut spolu s cílem. Ukazuje totiž na cestu, ne na konkrétní soubor. Pokud clový soubor smazáme a nahradíme novým, bude symlink ukazovat na tento nový soubor.

K symlinkům je třeba dodat dvě varování, abyste se nedivili a nedomyšleli si něco, co není pravda.

1. Předně, symlink a zástupce z Windows se chová j zřádně jinak. Zástupci jsou běžné soubory, podobně .desktop souborům na Linuxu, jen jsou binární.
2. Druhé varování se týká výstupu `ls -s`. Na mnoha systémech bude u symlinků ukazovat nulový počet zabraných bloků. Pokud je totiž symlink dostatečně malý, není problém ho celý uložiti přímo uvnitř jeho inoode. Jak úspěšně? :-)

Riká se tomu inlinking a nové souborové systémy (třeba ext4) umí toto chování zapnout i u jiných typů souborů.

Hardlinky a symlinky se vytvářejí příkazem `ln`. Bez přepínače vytvoří hardlink, s přepínačem `-s` symlink:

```
ln cesta/k/soubor novy_hardlink
ln -s cesta/k/soubor relativni_symlink
ln -s /cesta/k/souboru absolutni_symlink
```

Čili symlinků může být více z `ls -l`:

```
lrwxrwxrwx 1 hroch users 3 datum zdroj -> cil
```

Ve skriptech se nám bude hočí spíš příkaz `readlink`, který vypíše jenom cíl odkazu. Také má užitečný přepínač `-f`, se kterým vypíše absolutní cestu získanou z argumentu nahrazováním všech symlinků na cesty skutečnými cestami, kam ukazují. Příkazem `readlink -f` tedy má smysl dávat nejenom symlinky, ale i běžné soubory.

Pokud budete uvnitř adresáře, do kterého jste se dostali přes symlink, můžete si přinou cestu k němu nechat vypsat pomocí `pwd -P`, přepínač `-P` zajistí zorepsání všech symlinků v cestě. Chová se stejně jako `readlink -f`. (Všimněte si použití tečky.)

Úkol 2 [2b]: Pusuťe si `ls -ld` na nějaký adresář a všimněte si, kolik má hardlinků. Odkud vedou?

Úkol 3 [2b]: Vysvětlete, jak se v souvislosti s hardlinky liší `cat </dev/null` a `soubor`

`rm soubor`
`cat </dev/null` a `soubor`

Uživatelé, skupiny, vlastníci a práva

Teď už máme představu o tom, co všechno v souborovém systému můžeme najít. Zatum jsme v něm ale beznaděně sami. Sotva přijdeme další uživatelé, potřebujeme před nimi občas něco sdělovat, nenchat je mntit naše soubory... Teď budeme potřebovat systém oprávnění, který jsme v minulém dílu nařáli práveu ke spuštění. Vábec jsme ale neuvěřili o tom, komu `chmod +x` právo ke spuštění přídělí.

UNIX je odprávdvání víceuživatelský systém. Oddělené účty užívatelů a dootřezování principu minimálních oprávnění mu zajišťují síbhenou míru bezpečnosti. Soubor `/etc/passwd` obsahující databázi uživatelů už jste potkali, jeho dokumentaci najdete na Linuxu v `man 5 passwd`, jinde můžete hledat v jiné sekci. Možná vás zajímalo, kde se ukládají hesla – pak vězte, že v dřevních dobách to bylo opravdu tam, ale moderní UNIXy mají na cítilých útlape oddělenou databázi jinde v adresáři `/etc`. Hesla se navíc ukládají zakódovaná. Na Linuxu vám víc prozradí `man shadow`.

Vzájme se na chvíli do role administrátora školního UNIXového serveru. Máte na něm účty desítek, možná i stovek užívatelů a chcete jim přidělit nějaká oprávnění (jaka, k tomu se dostaneme pozdji). Přijalo by se vám u každého zvlášť přemýšlet, co smí a nesmí? Asi byste si všimni, že studentské účty mají mít obecně jiná oprávnění než účty učitelů, že dokumenty k maturitním plesu jedné třídy nemá co upravovat nikdo z jiných tříd, tedy pokud nemá, jí dvě třídy ples spolčený, atd. Přáli byste si, abyste mohli systémm o třídách a učitelích říct a on vám dovolil oprávnění přidělovat hromadně.

Přání se vám splňují, řešení má jméno *skupiny*. Jsou to pojmenované množiny uživatelů, je jim možné nastavovat společná práva, jejich databáze sídlí v `/etc/group` a více si

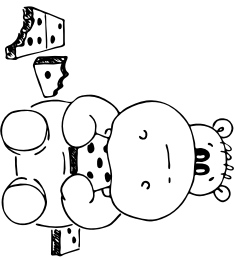
o ni můžete přejít v `man group`. V `/etc/passwd` má každý uživatel navíc skupinu, pod kterou se přihlašuje, neboli login group. Do ní automaticky patří.

Co znamená, že se uživatel pod nějakou skupinou přihlašuje? Inu, tato skupina je skupinovým vlastním jménem vytvářených souborů. Co to pro ne znamená?

Když se podíváte na výstup `ls -l`, uvidíte řádky jako:

```
-rwx-r-x--x 1 hroch users 42 8. pro 08:00 soubor
```

Uživatelským vlastním souborů soubor je hroch, skupinovým je users. Pokud se řekne jenom vlastníku, myslí se uživatelský vlastník. Nenechte se znést, až někde uvidíte hroch v obou sloupcích – skupiny a uživatelé se mohou jmenovat stejně a na některých systémech se takto pro každého uživatele zakládá jeho vlastní login group.



Na uživatelského vlastníka (`user`, `owner`) se vztahuje jím nastavení oprávnění než na toho skupinového (`group`, `group owner`), a na toho zase úplně jiné než na všechny Závazně uživatelé (a others, world) kromě uživatele `root`.

`Root`, nebo také `superuživatel`, je takovým mistrem bohem. Smí všechno. Jeho oprávnění je potřeba např. k zakládání nových téřů nebo ke změně vlastníka souboru. Změnit skupinu souboru na některou ze skupin, ve které je členem, může ale i vlastník souboru.

Tolik pravomoci s sebou nese i hodné zodpovědnosti a moc velky prášvíh, když se k téřu roota dostane někdo nepovolaný. Přestože se hledají alternativní cesty, jak si poradit bez `superuživatele`, `root` s námi ještě nějaký čas bude.

Pomocí příkazů su můžeme poslat příkazy rootovým jménem, nebo i jménem jiného uživatele, pokud známe jeho heslo. Pokud si pustíme rootovský shell, bude mít v promětu místo dolaru mířku (`#`). Alternativou su je příkaz `sudo`, který nám dovoluje poslat příkazy pod jiným vlastním jménem po zadání k tomuto účelu speciálně nastaveného hesla.

- Pokud `root` zrovna nejste a snažíte se přistupovat k souborům, jáká pro vás platí oprávnění? Ve výše uvedeném příkladě
 - `rwx` pokud jste hroch, jinak
 - `r-x` pokud jste ve skupině `users`.
 - `--x` ve všech ostatních případech.

Tento *symbolický zápis práv* není až tak spleťhý, jak na první pohled vypadá. První pozice v každé trojici je `Read (čtení)`, druhá `Write (zápis)`, třetí `execute (spuštění)`. Mimus znamená, že právo není přiděleno. Při čtení práv ve výstupu `ls -l` nezapomeňte, že těsně před nimi je typ souboru. Připomínáme, že minus znamená běžný soubor.

Často se používá ještě druhý způsob zápisu práv, *numeric*, nebo také *oktálový, tedy pomocí osmičkové číselné soustavy. Práva vlastníka, skupinového vlastníka a ostatních v něm jsou reprezentovaná třemi osmičkovými čísly.*

Jedna osmičková cifra má tři bity: $4 = r, 2 = w, 1 = x$. Skládání se dělá bitovým součtem (`or`). 000 jsou tedy doslova nulová práva, 777 všechno všem, 700 všechno vlastníkovi, 755 všechno vlastníkovi a ostatním jen čtení a spuštění, 640 čtení a psaní vlastníku, čtení skupině a nic ostatním. U běžných souborů jsou práva téměř intuitivní. Drobě záhadně mohou být, že interpretované programy potřebují kromě `hashbaug` (např. `# /bin/bash`, vizte předchozí díl seriálu) a práva ke spuštění i právo ke čtení. Interpret se k textu programu Holt nějak musí dostat. U binárek problém není. Naopak binárky nespustíte bez práva ke spuštění, kdežto u skriptu v Bashi si snadno poradíte zavoláním `bash skript.sh`.

Větší potřeba bývají s významen práva k zápisu. My jsme si ale už vysvětlili, jak fungují linky na soubor a že data souborů a záznamy v adresářích jsou na sobě do značné míry nezávislé, takže to máme snazší. Právo k zápisu můvri u souboru o zápisu do jeho dat. K přejmenování nebo smazání se vztahuje právo zápisu do adresáře. Přesto utlha zm váhá, když má mazat soubor, který nemá právo k zápisu. Je potřeba smazání ručně potvrdit nebo předem přidat přepínač `-f` (`force` – „Na nic se nepěj a maži“).

Práva souboru se ukládají s jeho inodé – pokud je změníme přes jeden link, projeví se změna i ve všech ostatních. Zde se hodí téřt varování k symbolikmu: práva u nich nemají smysl. Symbolik se často chová transparentně a rozlohující jsou práva cílového souboru. Nenechte se znést tím, že `ls` nám přisuzuje práva 777.

U adresářů jsme už právo k zápisu vyřídili o dva odstavec výš. Právo ke čtení adresáře potřebují ke své správě `find` a `wildcardy`. `ls`, `doplnivým tabulátorem` a `vhbec` `cd`skáň, co potřebuje vidět obsah adresáře. Práva `x` se u adresářů říká searh (prohledávání). Dovoluje nám se znalostí jména souboru přistoupit k jeho obsahu, tedy při hodné nízké úrovňovan pohledu vlastně přejít z adresáře číslo inodé souboru, pokud dodáme jeho jméno.

Bez práva ke čtení, ale s právem k prohledávání můžeme jáksi „poslepu“ pracovat s obsazenými soubory známých jmen, a v závislosti na právu k zápisu je můžeme vytvářet a mazat. S právem ke čtení, ale bez práva k prohledávání můžeme obsah adresáře jenom vypsat, a to ještě mízně. U každé položky uvidíme v `ls -l` jen jméno (a na některých souborových systémech i typ), ostatní metadata jsou uvnitř inodé a místo nich se zobrazí jen otazníky. Ani nám pak nebudé vadit, že bez práva k prohledávání nemůžeme nastavit adresář jako svříj pravovní (cd `adresar`).

Když už víme, k čemu práva jsou, jak je změnit? Příkaz `chmod` už jsme párkrát zmínili. Ted už navíc budéte rozumět jeho manuálu, kde se můžete dočíst píkanní podrobnosti o právech včetně těch, které se sem neevší.

Příkaz `chmod` může pracovat s právy zadávanými oktálově i symbolicky. Se symbolickými právy umí nastavovat i jednotlivá práva při zachování ostatních. Kombinací je docela hodně, uvedeme tedy jen příklad: `chmod u+r-x,go-rw soubor` přidá uživateli právo ke spuštění a skupině i ostatním sebere práva ke čtení a k zápisu, ostatní práva nechá nezměnit.

Vlastníka umí měnit příkaz `chown`, skupinového `chgrp`. Příkaz `chown` navíc umí měnit skupinové i uživatelské vlastníkovi najednou, stačí je zadat odděleně dvojtečkou:

```
ksp: # ls -l s; chown palec:ksp s; ls -l s
-rw-r--r-- 1 hroch users 1 8. pro 08:00 s
-rw-r--r-- 1 palec ksp 1 8. pro 08:00 s
```

Hledání *k-tého* nejmenšího prvku

Nad `QuickSortem` jsme zvyčeli, ale současně jsme při tom zjistili, že neumíme rychle najít median. To tak nemůžeme nechat, 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. Načteme posloupnost do pole, prvky pole seřídíme nějakým rychlým algoritmem a *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 můžete najít například v třídící knihačce.

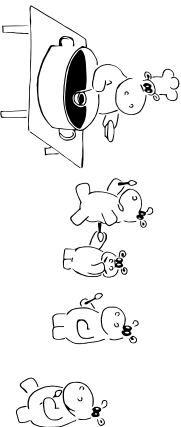
O něco rychlejší řešení je založeno na výše zmíněném algoritmu `QuickSort` (často se mu proto říká `QuickSelect`). Opět si vytvořeme pivota a posloupnost rozdělíme na prvky menší než pivota, prvota a prvky větší než pivota (pro jednoduchost budeme předpokládat, že žádné dva prvky posloupnosti nejsou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

Pokud se pivota nalézá na *k-té* pozici, je to hledaný *k-tý* nejmenší prvek posloupnosti, protože právě *k - 1* prvků je menších. Závazně dva případy, kdy tomu tak není. Pakliže je pozice pivota v posloupnosti větší než *k*, pak se hledaný prvek nalézá nalevo od pivota a postarati 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`. Neskičovaná volba pivota dáva opět v nejhorším případě kvadratickou složitost. Pokud bychom naopak volili za pivota median, budeme nejpřve přerovnávat *N* prvků, pak jich zbude nejvýše *N/2*, pak nejvýše *N/4* atd., což dohromady dáva složitost $O(N + N/2 + N/4 + \dots + 1) = O(N)$. Pro izmedían dostaneme rovněž lineární složitost a opět stejně jako u `QS` můžeme nahlednout, že nahodnou volbou pivota dostaneme v průměru stejný čas jako se izmedíanem.

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 podruhé, tentokrát lineárně a bez náhod

Existuje však algoritmus, který řeší naši úlohu lineárně, a to i v nejhorším případě. Je založený na důležitém triku: zvo-

lit vhodného pivota (jak užkážeme, bude to jeden ze izmedíanů) rekurzivním voláním téhož algoritmu. Zařídíme to takto:

1. Pokud jsme dostali mené 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 nechtáme nekompletit.

3. Spočítáme median každé pětice. To můžeme provést například rekurzivním zavoláním celého našeho algoritmu, čili v dílsledku tříděním. (Táke bychom si mohli pro 5 prvků zkoušet rovnou rozlozovací strmu s nejmenším možným počtem porovnáví, což je rychlejší, ale jednak pouze konstanta-křat, jednak je to daleko pracnější.)

4. Máme tedy *N/5* medíanů. V nich rekurzivně najdeme medían *m* (označme medíanů pětice za novou posloupnost a na ni zakřme opět od prvního bodu).

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

6. Opět, podobně jako u předchozho algoritmu, pokud je $k = z + 1$, pak je právě pivota *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.

```
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):
    pivot = prerovnej_podle(pole, 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):
            break
        # Igorovjáme neúplnou pětici
        quicksort(pole, i, i + 5)
        mediany[i // 5] = pole[i + 2]
    # Nalezneme median mediantů petic
    median = kty(mediany, petic // 2, 0, petic)
    pivot = prerovnej_podle(pole, L, P, median)
    if (pivot == k):
        return median
    if (pivot < k):
        return kty(pole, k, L, pivot)
    else:
        return kty(pole, k, pivot + 1, P)
```


Dnesní díl programátorské kuchyně se bude zabývat algoritmicky založenými na metodě *Rozděli a panuj*. Slušelo by se začít 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 výsledky původní velké úlohy. Přitom menší úlohy můžeme řešit opět týž algoritmem (zavoláme ho rekursivně), teda by již byly tak malinké, že dokážeme odpracovat třikrát bez jakéhokoli počítání. Zkrátka jak říkali staří římsí císařové: Divide et impera. Uvedme si pro začátek jeden staronový příklad:

Quicksort

QuickSort (alias QS) je algoritmus pro třídění posloupnosti prvků. Už jsme si o něm mohli přečíst v kuchyňce o třídění. Temočkat se na něj podíváme trochu podrobněji a navíc nám poslouží 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 rekursivně zopakujeme zvlášť pro prvky nalevo a zvlášť pro prvky napravo od pivota, a tak získáme setříděnou posloupnost.

Implementace QS je mnoho a mnoho jiné se liší způsobem volby pivota. My si převedeme jinou, než jsme ukazovali v třídící kuchyňce (hlavně proto, že se nám z ní pak budou snadno odvozovat další algoritmy) a pro jednodušost budeme jako pivot volit poslední prvek zkomunahého úseku:

```

pole = [1,2,8,42, 9, 17, -5, 20, 2]
# Přerovnej část pole od L do P - 1
def přerovnej(pole, L, P):
    pivot = pole[P - 1]
    # i je nejlépejší nepřerovnaný prvek
    i = L
    # j je aktuální probíraný prvek
    for j in range(L, P - 1):
        if (pole[j] <= pivot):
            # Prohodíme tyto dva prvky
            pole[j], pole[i] = pole[i], pole[j]
            i += 1
    # Dáme pivota na správné místo
    (pole[P-1], pole[i]) = (pole[i], pole[P-1])
    return i
def quicksort(pole, L, P):
    if (L >= P):
        return
    # Přerovnáme úsek...
    # přerovnej(pole, L, P)
    # ... a zavoláme se rekursivně na oba podúseky
    quicksort(pole, L, pivot)
    quicksort(pole, pivot + 1, P)

```

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 pokazdě), takže dostaneme posloupnosti délky N , rozdělíme ji na úseky délek

$N - 1$ a 1 , nacez pokračujeme s úsekem délky $N - 1$, ten rozdělíme na $N - 2$ a 1 , atd. Přitom pokazdže na přerovnání spotřebujeme časí 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 setříděné posloupnosti nacházel uprostřed; pro sudý počet prvků zvolíme libovolný z obou prostředních prvků), dosáhneme daleko lepší složitosti $O(N \log N)$. To dokážeme snadno.

Přerovnávací část algoritmu běží v čase lineárním vůči počtu prvků, které máme přerovnat. V prvním kole QS pracujeme s celou posloupností, čili přerovnáme celkem N prvků. Následuje rekursivní 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 $N/4$. Zamítně-li se v rekurzi do hloubky k , pracujeme s částmi dlouhými nejvýše $N/2^k$, které dohromady mají nejvýše N (všechny části dohromady mají prvky vstupní posloupnosti bez těch, které jsme si už zvolili jako pivoty). V hloubce $\lceil \log_2 N \rceil$ už jsou všechny části nejvýše jednoprvkové, takže se rekurze zastaví. Celkem tedy máme $\lceil \log_2 N \rceil$ hladin (hloubek) a na každé z nich trváme lineární čas, hladinou $O(N \log N)$.

V tomto důkazu jsme se ale dopustili jednoho podvodu: Zapomněli jsme na to, že také musíme medián unést najít. Jak z této nepříjemné situace van?

- *Naučti se počítat medián*. Ale jak?
- *Spokojti se se „lžemediánem“*: Kdybychom si místo mediánu vybrali libovolný prvek, který bude v setříděné 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 $(1 - 1/4) \cdot N$, takže na k -té hladině budeme úseky délek nejvýše $(1 - 1/4)^k \cdot N$, čili hladin bude maximálně $\log_{1-1/4} N = O(\log N)$. Místo $1/4$ by fungovala libovolná jiná konstanta mezi nulou a jedničkou, ale ani to nám nepomůže k tomu, abychom uměli lžemedián najít.
- *Recyklovat pravidlo* typu „vezmi poslední prvek“ a jen ho trochu vylepšit. To bohužel nebude fungovat, protože pokud budeme při výběru pivota hledět 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 takových vstupů je „málo“. (Tale se tak často QS implementuje.)
- *Volit pivota náhodně* ze všech prvků zkomunahého úseku. K náhodné volbě samozřejmě potřebujeme náhodný generátor a s těmi je to svízelné, ale zkusme na chvíli věřit, že jeden takový náhodný alespoň ze máne něco s podobnými vlastnostmi. Jak nám to pomůže? Náhodně zvolený pivot nebude sice přesně uprostřed, ale s pravděpodobností $1/2$ to bude lžemedián, takže po průměrně dvou hladinách se ke lžemediánu dopracujeme. Proto časová složitost takového randomizovaného QS bude v průměru 2krát větší, než lžemediánového QS, čili v průměru také $O(N \log N)$. Jednoduše řečeno, zatímco bychom pravdivě nám dalo dobrý čas pro průměrný vstup, ale existovaly vstupy, na kterých bylo pomale, randomizování nám dává dobrou průměrný čas pro všechny možné vstupy.

Pokud u obouh vymeďme užívatele před dvojtečkou, změní jen skupinového vlastnika. Příkazy `chmod`, `chown` i `chgrp` mají přepínač `-R`, který je nechtá změnit aplikovat na daný adresář a rekursivně na všechny jeho obsah.

Když už soubory existují, poradit si s nimi umíme. Teď si povíme, s jakými právy a vlastnky se zakládají.

Stejně jako soubor i každý proces má vlastnika. Vlastník procesu se používá jako vlastník souborů tímto procesem vytvářených. Se skupinovým vlastníkem je to složitější, ten se občas může dělit od vlastně. Přesný algoritmus výběru závisí na systému a jeho nastavení. Náš shell má jako vlastnika nás a jako skupinového vlastnika naši login group. Procesy, které spouští, tyto vlastnky zdědí. Všechny „běží pod námi“.

Výše zmíněné příkazy `su` a `sudo` umožňují ovlivňovat vlastníka, o skupinového vlastnika se postará `nogroup`. Informace o aktuálním uživateli, skupině a ostatních skupinách, ve kterých uživatel je, poskytuje příkaz `id`.

Výchozí práva běžných souborů jsou 666, výchozí práva adresářů 777. Při vytváření se ale aplikuje maska, která zruší v přidělovacích právech ty bity, které jsou u ní nastaveny na jedničku. Maska je stejně jako vlastník a skupina vlastnosti procesu a stejně jako oni se dědí. U shellu ji můžeme zjistit příkazem `umask` bez parametru a nastavit stejným příkazem, kterému předáme novou masku jako argument. Typické nastavení je `umask 002` („medvěj v celnu světu“) nebo `umask 022` („v nečt jen vlastníkovi“).

Úkol 4 [3b]: Jak root zafix, aby domácí adresář uživatele hroch nebyl přístupný ostatním a aby na tom hroch nemohl nic změnit? Dodejme, že je dobrým zvykem, aby domácí adresář patřil příslušnému uživateli.

Řídit struktury a proměnné – podružně na návštěvě

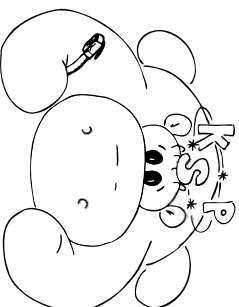
Ve druhém dílu seriálu jsme se poklali se základními řídicími strukturami. Pokud si nepřematužete použití podmínky `if` nebo dvou základních cyklů `nize`, připomente si je.

```

if cmd; then ...; else ...; fi
while cmd; do ...; done
for i in 1 2 3 4 5; do ...; done

```

Dnes k těmto základům přidáme mocnější zbraně. Negativně si pořídíme na hraní nějaký nekonečný `while` cyklus, tedy cyklus, jehož podmínka bude vždy splněná. Abychom nemuseli psát podmínku stylu „mala je menší než jedna“, nabídi nám shell příkazy `true` a `false`.



Ano, nepřepsali jsme se, nejsou to konstanty nabývající hodnoty pravda a nepravda jako ve většině programovacích jazkyh. V shellu se jedná o samostatné příkazy, které doslova dělají nic, a to buď úspěšně, nebo neúspěšně. Podívej se na jejich manuálové stránky.

Náš nekonečný cyklus, ve kterém si třeba budeme k proměnné `X` na konci připsovat `D` a to celé vypisovat, může vypadat takto:

```

X=
while true; do
    X=${X}D
    echo $X
done

```

Všimnete si složených závorek. Dovolíme si zde malé odbočení k proměnným. Konstruice `${X}` funguje stejně jako `$X`, jen ji shell i v tomto případě správně pozná. Jméno proměnné smí obsahovat písmena anglické abecedy, číslice (kromě prvního znaku) a podtržítko. Shell čte tyto znaky za dolárku, dokud se nezasere na něco jiného, a teprve pak hledá, jestli proměnnou zná. Kdybychom jako příkazem použili `X=${X}D`, shell by neúspěšně hledal proměnnou `XD`, tedy by se do `X` přirazoval prázdný řádek.

Mohli byste namítnat, že stejně dobře a elegantněji bychom mohli přidávat místo na konec na začátek pomocí `X=D$X` a složeným závorkám se vyhnout. Máte pravdu, tady to jde. Jenže ne vždy je možné se z přehledu vyhnout. Jestli můžeme psát `X=${X}D`, což je opravah divné, a kdybychom už uvozkvy používali, musíme víc přemýšlet. Za chvíli bychom ještě byli rádi za složené závorky.

Cyklyh, který jsme navrhli, je nám zatím docela namic, protože běží donekonečna. Hrdlo by se nám unět ho ve vhodnou chvíli zastavil, k tomu slouží příkaz `break`. Chová se podobně jako v jiných programovacích jazkyh, tedy ukončí provádění celého cyklu. Pokud ho spojíme se šikovnou podmínkou, můžeme cyklus zastavit ve chvíli, kdy délka generovaného řetězce písma D překročí deset.

```

X=
while true; do
    X=${X}X
    delka=${echo -n $X | wc -c}
    if [ $delka -gt 10 ]; then break; fi
    echo $X
done

```

Všimti jste si, jak je zjišťování délky proměnné neobrabané? Ještě si musí člověk dávat pozor, jestli náhodou nepočítá i znak konce řádku... Taková běžná operace, to přeci musí jít lépe! A taky je to; podobně jako je `${X}` expandováno na obsah proměnné `X`, tak je `${#X}` expandováno na její délku. Společně s příkazem `break` jde ruku v ruce příkaz `continue`, který přeskočí všechny za ním následující příkazy, až před test podmínky další iterace cyklu. Vymečání řetězů kratších pěti znaků se sice dá udělat i lépe, přesto použijme příkaz `continue`:

```

X=
while true; do
    X=${X}X
    delka=${#X}
    delka=${delka -1t 5 }; then continue; fi
    if [ $delka -gt 10 ]; then break; fi
    echo $X
done

```

Až budete pracovat se zanořenými cykly a budete chtít příkazem `break` nebo `continue` ovlivnit jiný než nejbližší z nich, vzpomenete si, že oba příkazy mají nepovinný parametr. Zvykem už najdete. Pokud jste zvyklí na `C`, příkaz `goto` byste hledali marně.

Jako třetí mezi podobnými příklady na řadu příkaz `exit`, který najde použití hlavně ve skriptech. Jeho zavolání ukončí shell (je tedy silnější než `break`), a když se mu předá číslo (třeba `exit 42`), nastaví ho jako *návratovou hodnotu*. S ní jsme se poklábili ve druhém dílu. Ve zkratce mla znamená úspěšně ukončení, cokoliv nemulového neúspěšné.

Návratová hodnota je na Linuxu 8-bitová (tedy může nabývat hodnoty 0-255), na většině jiných UNIXových systémů je však jen 7-bitová (0-127). Bash sám o sobě využívá hodnoty 126 a 127 pro své vlastní potřeby, tedy pokud chcete psát univerzální programy, omezte se jen na hodnoty 0-125. Pokud chcete zjistit, s jakou návratovou hodnotou skončil poslední provedený příkaz, můžete k tomu využít speciální proměnnou `?`. Zkusíte si třeba zavolat příkazy `true`, `false` nebo `exit 42` a hned po nich `echo $?`. Pokud `exit` žádá non návratovou hodnotu nedostaneme jako argument, použije právě hodnotu této proměnné.

Nacyklihl jsme se dost, podvějme se ještě na složitější podmínky. Poprvé pokáváme `elif`. Funguje analogicky ke stejnojmenné konstrukci v Pythonu, `elif` v Perlu, `elseif` v PHP a prostě kombinaci `else if` v C, Javě a Pascalu. Pokud na ni při vyhodnocování dojde řada, spustí podmínku⁷ a kontroluje, jestli úspěšla. Pokud ano, nedá spustit kód za svým `then`, jinak pokračuje další větví podmínky (další `elif` a jako poslední `else`).

V kosařských podmínkách se může hodit nějakou větev mít, ale nic v ní nedělat. Když hned za `then` napíšete středník, shell si postěhuje na syntaktickou chybu. Měli byste použít příkaz, který nic nedělá, třeba `true`, ale víc se hodí funkčně shodná dvojtečka (`:`). Její primární účel je naznačení, že „tady nic není“ pro svou krátkost se ovšem zneužívá i na místech, kam by se víc hodilo `true`.

```
X=$((RANDOM % 100))
if [ "$X" -lt 10 ]; then
    echo malé
elif [ "$X" -le 42 ]; then
    : nevím, něco mezi, mlčím
else
    echo velké
fi
```

Zde je `$RANDOM` speciální proměnná Bash, která obsahuje při každé expanzi nové náhodné číslo mezi 0 a 32767. Tento úryvek kodu tedy vygeneruje náhodné číslo mezi 0 a 99 a rozhodne, jestli je malé, nebo velké. Pokud je vygenerované číslo mezi 10 a 42, nemají se rozlišovat a mlčí.

Konstrukce `$(...)` je *aritmetická expanze*. Shell výraz uvnitř vyhodnotí a nahradí ji jeho hodnotou, přitom se k výrazu dovzá, jako by byl ve dvojitéch úvozovkách (expanzi proměnné, vyhodnotí zpětě apstrofy a výrazy `$(...)`). Pokud najde jméno proměnné (bez dolaru), přiče si její hodnotu. POSIX vyžaduje, aby se v proměnných hledaly aspoň konstantní znaménka, Bash jde ještě dál. Pokud obsah proměnné je možné interpretovat jako výraz (třeba i jen jako jméno jiné proměnné), zkusí ho vyhodnotit. Teprve když se mu to nepovede, vyhlásí chybu.

```
X=21+21
Y=X
Z=Y
echo $(($Z))
echo $(($Z)) # funguje, jen zbytečně složitěji
```

⁷ Nezapomínejte, že podmínka je příkaz!

Výrazy jsou jinak přejaté z jazyka C. Podporované jsou deskriptory, okrajové a hexadecimální konstanty, většina aritmetických, bitových a logických operátorů, závorky, podmínkové operátory (dvojice `? a :`) a operátory přizrcení. Bash podporuje i operátory `++ a --`. Vyhodnocuje se ve známém kóovém celočíselném typu – norma vyžaduje `signed long` nebo větší. Probléři přizrcení do proměnných shell uvídí i po dokončení expanze.

Alternativou k shellové aritmetice jsou příkazy `expr`, který podle nás nemá žádné výhody; a příkaz `bc`, který má vlastní jazyk a neomezenou přesnost.

Funke

V shellu už umíme kderco z toho, co umí běžné programovací jazyky. Proměnné, příkazy, řídící konstrukce, aritmetika, vstup a výstup, ... O jednom důležitém konceptu z programovacího jazyků ale dosud nepaplo slovo. O funkcích.

V běžných jazycích jsou funkce poslušností příkazů, která má nějaké (formální) parametry. Při volání se funkci předají argumenty (skutečné parametry), které se dosadí do formálních parametrů, a příkazy se spustí. V shellu je situace úplně stejná.

Mnoho ze znalostí o skriptech, které jste si přinesli z předchozího dílu, platí i pro funkce. Funkce také dostává pozici parametry, také má proměnné `$#, $0, $1` (až `$9`), má návratovou hodnotu a volání funkce i skriptu vypadají jako každý jiný příkaz (žádá závorky kolem argumentů).

Na rozdíl od skriptu se pro funkci nespočítá zvíšání shell, její příkazy běží ve stejném procesu, který ji volá. Má tedy stejný obsah proměnné `$0`, může využívat (a ruše měnit) i neexportované proměnné a při zavolání `exit` neskončí jen ona sama, ale i celý shell. Pro nastavení návratové hodnoty používá příkaz `return`.

Funkce se tedy chová stejně jako skript vložený příkazem `. (bashovsky také source)`, jen se jinak definuje a nemusí být ve vlastním souboru.

Ukažme si pro ilustraci definici funkce a její volání.

```
# definice
echo_t() {
    test -t 1 || echo "$@" > /dev/tty
}
# volání
echo_t hroch > soubor
```

Tato funkce se jmenuje `echo_t`, všechny své argumenty vytiskne na svý standardní výstup, a pokud standardní výstup nejde na terminál (je přesměrován a ne zrovna do terminálu), argumenty vyiskne i přímo na terminál.

Definice funkce začíná jejím jménem, následovaným kulatými závorkami. Pro jméno funkce platí stejná pravidla jako pro jméno proměnné. Jmenné prostory funkce a proměnných jsou oddělené – můžeme mít stejné pojmenování funkcí i proměnnou, obě budou fungovat správně. Před jménem funkce Bash dovoluje ještě (zbytečné) klíčové slovo `function`.

Za jménem a kulatými závorkami následuje téměř obyčejný složený příkaz, jak ho znáte z minulá. Zvláštní je v tom, že místo aby se v něm hned expandovaly proměnné a vůbec dle všeho, co shell se svým vstupem provádí, shell si ho zapamatuje beze změny a expanze provádí až při volání.

Za zmniku stojí, že za složeným příkazem mohou být přeměňování vstupů a výstupů, která se stanou součástí definice funkce; snadno tedy můžete napsat třeba hloupou funkci pro záznam zpráv opanřených časem pomocí záznamu:

```
log() {
    date
    echo "$@"
} >> zaznamny_chyb
```

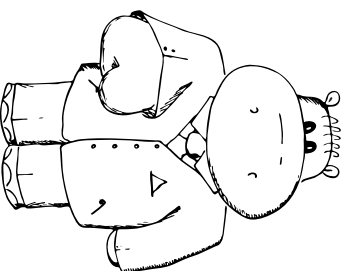
Co když bychom ale chtěli každý argument zalogovat jako samostatný záznam a na každý záznam mít jeden řádek? Měli bychom použít `cyklus`, který projde jednotlivé argumenty. Proč bychom se ale nedili už dobře známým, když si můžeme ukázat pěknou novou utilitu?

Úkol 5 [5]: Napište funkci, která dostane jako svůj parametr jméno souboru se zdrojovým kódem, načte a předzpracuje jej pro kompilátor a výsledek vypíše na standardní výstup.

Zdrojový kód obsahuje jednotlivé textové tokeny oddělené právě jednou mezerou. Komentáře jsou uvozené tokenem `COMMENT` a platí do konce řádku. Program je ukončený buď koncem souboru, nebo tokenem `BRE`.

Úkolam funkce je opsat zdrojový kód až do konce programu s vymezením komentářů. Na výstupu by se neměly objevit ani žádné prázdné řádky.

Poznámka: Na tuto úlohu nepoužívajte příkazy `grep`, `sed` ani žádné jiné jazyky (AWK, Perl, ...).



Formátovaný výstup

Už jsme vám až příliš dlouho zamklávali printf. Mnoho jazyků má funkci toho jména a ve všech má velmi podobný význam parametřů a stejný účel – pěkně a snadně formátování výstupu. Na rozdíl od `echo` implicitně neodfádkovává, takže často budete na konec jejího prvního argumentu

muset psát `\n`. To je další rozdíl proti běžnému `echo`, umí očkovat escape-sequence jako `\n` pro konce řádku nebo `\t` pro tabulátor (echo s přepínačem `-e` nebo POSIXové `echo` escape-sequence také vyhodnocují).

První argument `printf` je šablona, do které dosazuje zbylé argumenty. Pokud je argumenti málo, domyslí si pár prázdných navíc. Pokud jich je moc, zopakuje šablonu. To ho využívá i výše sblbená vylepšená funkce `log`:

```
log() {
    d=$(date) # znak % neobsahuje
    printf "[%d] %s\n" "$@"
} >> zaznamny_chyb
```

V šabloně jsou formátovací direktivy, které poznáte podle znaku `%` na začátku. (Pokud procento potřebujete vypsat doslova, pište `%%`.) Za každou direktivu dosadí `printf` pozici odpovídající argument. Běžné budete potřebovat `%s` pro string a `%d` pro desítkový zápis čísla. Míno jiné `printf` umí i převádět čísla do šestnáctkové (`%x`) a osmičkové soustavy (`%o`). Direktivy mají kromě povinného typu (`s` pro string, ...) ještě dost nepovinných částí. Na jejich samostatném se dlouhé zmní věciy náramně hodí. :-)

Úkol 6 [2]: Napište skript, který formátuje `/etc/passwd` do podobý tabulky.

Závěr

Tento díl byl delší než oba předchozí dohromady. Dotáhli jsme v něm ale do konce sponu rozhlášených věcí a poskytl vám tak mnohem ucelenější pohled na UNIXový svět. Pokud bychom měli zrekapitulovat, co si z tohoto dílu máte odnést, mohli by takový seznam vypadat následovně:

- Nápověda: vyhledávání pomocí `apropos`, sekce nápovědy, `info`, norma POSIX
- Souborové systémy: `df` [-Th], `du` -h, konvence na názvy souborů, (no)potřebnost přípon, `file`
- Typy souborů: `inodes`; běžné soubory; adresáře a zařazení reprezentovaná soubory (`/dev/null`, `/dev/tty`, ...)
- Symlinky a hardlinky: `ln -s a ln, readlink`
- Uživatelské a práva: význam skupin a práv pro soubory a adresáře, `su a sudo`
- Řídící struktury: `true`, `false` a dvojtečka, `continue`, `break` a `exit`, vnořené cykly, expanze délky proměnné (`${#promenna}`), `$RANDOM` a aritmetická expanze
- Funkce v shellu: definice, volání, `return`, souvislost se skripty
- Formátovaný výstup: `printf`

V příštím díle se už konečně podíváme na sblbené utility pro práci s textem. Přesným obsahem se nechte přijemně překvapit. :-)

Tomáš „Palc“ Maláč