

	řešitel	škola	ročník	série	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-7	série	celkem
0.					7	10	12	15	10	9	15	62,0	62,0
1.	Josef Mlnarik	GJarosBO	3	1	5,5	11	15	10	6,5	14	59,9	59,9	59,9
2.	Marthin Kurečka	GJarosBO	4	3	8,5	15	10	9	10	56,5	56,5	56,5	
3.	Veronika Nechařeva	Kyrylyrecom	4	1	6	5	11	10	1	6,5	15	56,4	56,4
4.	Jam Kaifer	GKepletraPH	2	7	5	7	1	15	7	9	15	55,0	55,0
5.-6.	Michal Kodad	SPSSmlchov	2	9	5,5	7,5	15	10	13	52,3	52,3	52,3	
	Jiri Skrobánek	G Wicht	4	1	2	6,5	6	4	9,5	9	15	52,3	52,3
7.	Marěj Krupner	GEBenesekLJ	3	1	6	10	15	15	15	46,8	46,8	46,8	
8.	Klára Tanchmanová	GOhrnachPH	4	2	3	1,5	2	4	10	5,5	14	45,2	45,2
9.	Jam Černý	BjGy Žďár	2	1	1	1,5	2	15	1	6	8	43,7	43,7
10.	Andrěj Bilela	GBNtarcovHK	3	1	6	10	10	3,5	15	15	43,3	43,3	
11.	Filip Gaib	G MMH LM	4	6	1,5	15	15	15	8,5	15	41,3	41,3	
12.	Daniel Skypala	GTomkovaOL	0	4	3,5	1,5	10	15	15	35,7	35,7	35,7	
13.	Petr Zahradník	GasOS UL	3	1	5	2,5	15	9	12	34,9	34,9	34,9	
14.	Jakub Komárek	GUHradstě	3	1	3,5	2	2	9	15	34,5	34,5	34,5	
15.	Martin Zimen	GJMLasariJL	3	1	2	2	8	15	15	33,9	33,9	33,9	
16.	Michal Zaslavský	GKepletraPH	3	1	8	12	12	15	15	29,2	29,2	29,2	
17.	Václav Pavlíček	SPSEPard	2	1	3	1,5	5	1	1,5	15	29,1	29,1	
18.	Jáchym Měřava	BjGy Žďár	1	1	1	2	15	15	3,5	15	28,2	28,2	
19.	Vladimír Chudý	G Churdum	1	1	3,5	1	1	1	1	11	28,1	28,1	
20.	Tomáš Šrnal	Gžambek	4	1	1	10	10	5	23,0	23,0	23,0	23,0	
21.	Jiri Löffelmann	GLTometPH	4	8	0,5	10	8,5	11	19,8	19,8	19,8	19,8	
22.	Lucia Krájčovičtová	GJHhorceBA	2	1	5	10	10	10	18,5	18,5	18,5	18,5	
23.	Miroslav Hrabal	GTomkovaOL	4	1	6	6	5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	
24.	Adam Dejl	G JGJ PH	4	1	7	7	15	15	15,1	15,1	15,1	15,1	
25.	Vit Skalický	GRPniskáPH	0	2	0,8	10	15	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	
26.-30.	Jiri Kvapil	GNTPlánPH	3	1	2	11	15	15	15,0	15,0	15,0	15,0	
	Vojtěch Michal	G UherBrod	4	2	11	15	15	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	
	Jakub Peleic	G UherBrod	4	2	11	15	15	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	
	Zuzana Urbanová	GFXSaldyJL	4	2	11	15	15	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	
	Ondrěj Wrzeczionko	GTŠš	3	1	0,5	1	0	2	0	3,5	0	15,0	15,0
31.	Filip Masár	PlanGNHra	4	3	3	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
32.	Eliška Vlánská	GHadrov	3	3	0,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6
33.-34.	Prantisek Kmjčec	G Brandyš	2	6	0,5	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
	Jakub Růžička	GNVnubk	3	1	10	10	1,5	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
35.	Jakub Jirál	GJmgnamJL	3	2	10	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
36.	Michal Tomek	GHumpolc	4	1	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
37.	Tomáš Škladek	GJHhorceBA	2	1	2,5	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
38.	Karel Balaj	GRolycany	3	3	9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
39.	Václav Zvoníček	GJarosBO	2	1	4,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
40.	Viktor Fukala	GKepletraPH	1	4	6,5	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
41.	Ondřej Gonzalez	G Brandyš	1	5	0	2,5	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
42.	Lenka Vincenová	GTomkovaOL	4	1	2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
43.	Lukáš Čaha	GZporovPH	4	5	2,5	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
44.	Jakub Ueláček	ŠMALVzt	2	1	0,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
45.-46.	Vojtěch Březina	GCoubTabor	1	1	0,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
	Vojtěch Káně	G Brandyš	2	1	0,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

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

Webové stránky:

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

E-mail:

ksp@mff.cuni.cz

Diskusní fórum:

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

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

Milí řešitelé a řešitelky!

Vánoce jsou již tady a od Jozíška se můžete těšit na spoustu dáreků. KSP také přispěje svým dílem do vlnků, připravili jsme totiž pro vás další šňavatonu serií úloh.

Protože přես Vánoce každý rád mlsá, u spousty úloh najdete předkrm v podobě lehkých variant. Nejen že za ně můžete dostat spoustu bodů, ale jako správný předkrm vás připraví na hlavní chod, tedy samotné úlohy. Navíc, pokud je vyřešíte všechny, vám KSP věnuje i sladký zákusek!

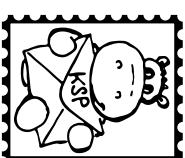
Jesěte připomeneme, že každému řešiteli, který získá v tomto ročníku z každé série alespoň 5 bodů, pošleme KSP propiskací blok, pláček a třeba i něco navíc.

Díky řešení KSP se také můžete vyhnout přijímacím zkouškám na MFF UKI Šačá, když získáte alespoň polovinu bodů z ročníku (tedy 150 bodů) a my vám vystavíme osvědčení, díky kterému vás přijmou na MFF bez zkoušek. Pozor ale: pokud studujete poslední ročník střední školy a chcete letošní osvědčení využít, musíte mít potřebné body již po čtvrté sérii.

Termín série: 22. ledna v 8:00

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

Odměna série: Sladkou odměnu si vyslouží každý, kdo vyřeší každou úlohu s lehkou variantou alespoň na polovinu bodů.



Druhá série třicátého ročníku KSP

V budoucím Matfyzu na Mladostranském náměstí je Rotunda, jednoznačně největší a nejhrovnější místnost. Je to vysoká kruhová tělesa soubor až do dalšího patra, kde skleněné stěny nabízí pohled do prostor šokoh kabinovny. Když se v Rotundě nacházeli prostory národní banky, ale ty časy jsou už dávno pryč. Místo toho tu jsou do kruhu seřazené počítače, nalevo vstupové, upravo vstupové, jako kdyby se co neměli měly pustit do boje. Venku se už dávno sestrojí a otevírací doba počítačové laboratorě (nehohá labu, jak říká každý správný matfyzák) se chýlí ke konci. Dělal jsem tu dnes celý den službu a teď zbývá lab, beztek už prázdný, zamlknout.

Beru si věci, jdu ke dveřím a chystám se zhasnout světla, když všimnu události zvláštní věc. U jednoho z vstupových počítačů úhelné vlnění se rozkládá červená ledka. Co to má znamenat? Ani jsem neměřil, že nějaký počítač v labu by uměl takhle blikat. Chci přjít blíž, ale pěk si všimnu, že se úhelné světlo rozkládá jeden z počítačů napravo. A po chvíli dále. A dále. A zanedlouho blikají červeně všechny počítače, a k tomu všemu navíc úhelné synchronně.



„To je ale blběj úpý,“ mumlám si pro sebe, ale spíš chci zakřít fakt, že jsem se začal trochu bát. Přjdu k jednomu ze strojů a pohnu myš. Dsplej se rozzář a já vidím...

30-2-1 Zaneprázdněný org 11 bodů

Náš vpravěc, organizátor KSPka, si již dlouhou dobu zasnenuvává, jak byl pro něj který týden hektický. Databázi těchto záznamů si můžete představit jako posloupnost celých čísel A_1, A_2, \dots, A_n , kde A_i představuje pořadové číslo týdně od samotného začátku měření. Hodnota každého prvku posloupnosti popisuje orgovnu zaneprázdněnost během týdně.

Máte databázi k dispozici a duhii bycdum po vás, abyste uměli rychle odpovědět na dotazy. Količrát se vyskytlo v týdněch od x do y hodnocení H^m , neboli „Količrát se v podposloupnosti A_x až A_y vyskytne číslo H^m “. Databázi může být mnoho, a proto se může hodit si na začátku předpocítat nějaká data a ta poté použít při odpovídání na dotazy. V takovém případě nás zajímají časové a paměťové složitosti jak předpocítání, tak jednoho dotazu.

Příklad ústupu: Posloupnost A_i je 1, 2, 2, 3, 2, 2, 3, 3. Předpokládáme, že indexujeme od jedničky. Na dotaz „Količrát se od druhého do pátého týdně vyskytla zaneprázdněnost 2?“ je odpověď 3, na dotaz „Količrát se od pátého týdně do osmého týdně vyskytla zaneprázdněnost 3?“ je odpověď 2.

Lehčí varianta (za 6 bodů): Reše pro jednodušší dotazy „Vyskytl se v týdněch od x do y hodnocení H^m “.

Skupině orgo-agentů z Jirkuo v čele se poddřilo zdatpři Nápovnědnyh bupker, ale samotný Nápovnědnyh se někým vupřítli a došlo nám jen záhadná esemeska, že se přesouva do Tokia. Moc jsme ale nevěřili tomu, že by nám ten padouch jen tak

vyzradil nějaké pravidelné informace. Navíc, se začátkem se-
mestru se popravdě nikomu do Japonska odjíždět nechálo.
Po uzavření podzemních prostor se nám ale do ruky dostala
některá zařízení, která on a jeho otvoci využijí.

Na začátku jsme se ale nedostali k něčemu zajímavému.
Napověda pro jeden z experimentů vyžadoval mnoho náhod-
ných čísel, ale asi byl hodně paranoiční a nechtěl tradičním
generátorem. Proto si vybral vlastní, hardwarový generá-
tor. Několik jsme jich zkoumali, ale všechny dělaly téměř
to samé.

30-2-2 Hardwarový generátor 13 bodů

Máme seznam M prvků a chceme z něj náhodně vybrat
prvky. U každého prvku máme uvedené, s jakou pravděpo-
dobností má být vybrán (pravděpodobnosti všech prvků se
správně posčítají na 1).

Protože nevíme tradičním generátorem čísel, používáme
naš vlastní, hardwarový generátor. Ten však umí jedinou
věc: rovnoměrně generovat nějaké číslo z uzavřeného inter-
valu [0, 1].

Rovnoměrnost myslíme, že všechna čísla mají stejnou šanci
být vygenerována. (Kdybychom to chtěli definovat pořádně,
nestačí to být, že mají stejnou pravděpodobnost, protože
ta je pro každé z nekonečné množiny čísel nulová. Měli by-
chom třeba říci, že pro každý podintervál délky p platí, že
se do něj strčíme s pravděpodobností přesně p .)

Určete, jak budete opakovaně náhodně vybírat prvky množ-
iny se zadanými pravděpodobnostmi jen s pomocí našeho
generátoru. Předpokládejte, že umíte přesně počítat s re-
álnými čísly, nevznikají zaokrouhlovací chyby a generování
jednoho náhodného čísla probíhá v konstantním čase. Op-
timalizujte nejprve na čas strávený při generování jednoho
prvku, následně pak na čas předvýpočtu před prvním ge-
nerováním.

Znamé řešení, které tráví na předvýpočtu $O(M)$ a následná
generování zvládne v konstantním čase. Vymyslete nějaké
stejně rychlé? Pokud ne, určete posleďte i to pomalejší, také
za něj dostanete body.

Příklad ústupu: Máte prvky A, B a C . A chcete generovat
s pravděpodobností $1/6$, B s pravděpodobností $1/3$ a C
s pravděpodobností $1/2$.

Našičtí jsme měli k dispozici i další se softwarem. To
bylo o něco zajímavější. Hned po přednášce jsem na chodbě
pokal Janku, jak zkoumal zbytkové kódy určilo, co vypadalo
jako počítačový virus. Po zátlahu v Hostovi Janka zjistila,
že hochomani počítačů ji vlastně baví, a začala téma stu-
dovat více do hloubky. Abyh zadržovala svoji novou zálibu,
začala učitel nosit černé brýle a chodit spát ještě později
než většina organizátorů.

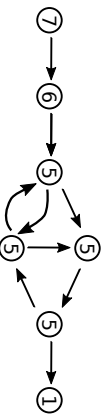
"To je dost zajímavý kusok, tento virus," vysvětlila mi.
"nikdo na internetu ho nepozná, ale velmi dobře sa šíri po
sieti." "Jak to můžeš vědět?" ptám se. Ukázalo se, že Jan-
ka si stáhla simulátor počítačové sítě, v podstatě pár pro-
použitých virtuálních strojů, a zkoumala virus pusťt v něm.
Pokud se virus spustí na správném počítači, byl skutečně
schopný celou síť zamořit.

30-2-3 Šíření viru podruhé 10 bodů

Máme síť N navzájem propojených počítačů. V této síti
zkoumáme chování viru, jehož úkolem je nakazit co nejvíce
počítačů. Virus se ale nešíří úplně přímočaře. Máme seznam
dvojic počítačů a u každé dvojice (A, B) platí, že se virus

může přímo přenést z počítače A do počítače B (obráceně
to být nemusí – pokud ano, tak se v seznamu vyskytne
další dvojice (B, A)).

Předpokládáme, že na začátku útoku je virus jen v jednom
počítači v síti, odtud se rozšíří na všechny počítače, které
dokáže přímo nakazit, následně se z těchto počítačů opět
přenesou dál, jak může... a takhle pokračuje, dokud je šíře-
ní možné. Pro každý počítač P chceme najít počet strojů,
které se nakazí, pokud bude P nakazen na začátku útoku.
Můžete se podívat na obrázek s příkladem. Kružky odpoví-
dájí počítačům, dvojice počítačů, kde první může nakazit
druhý, jsou propojeny a číslo u počítače P odpovídá počtu
napadených počítačů, pokud je virus na začátku v P .

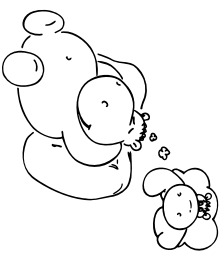


④ **Lehčí varianta (za 6 bodů):** Řešit stejnou úlohu za
předpokladu, že v seznamu přenosů není cyklus.

Display ukazuje šíření viru a já si mimoděk vzpomenu na
ten úsměv sen na přednášce. To s těmi bláznivými počítači
se neslalo, ale když to vidím, tak se nemůžu nezapít: „Jan-
ka, určité se ten program z těch virtuálních masin nemůže
dosáhnout věry“.

„Ne,“ odpověděla. Ale nic dalšího netřkla, zavřela note-
book a odešla. Jaký výraz měla ve tváři, to jsem kvůli těm
černým brýlím nemohl odhadnout.

Zbytek dne jsem strávil potmě zanedáv. Hlavoou se mi
homly podnět myšlenky. Vybároudu se mi osobly, se kte-
rymi jsem se neznal, a mšťa, na kterých jsem určité nikdy
nebyl. Je vážně na čase se pořádně vypsat, řekl jsem si,
navíc záru máme kvůli vyšetřování nějakou zajímavou ná-
ušťou.



Mišnost S922 je základnou každého KSPáka, takže v de-
vět hodin ráno (ano, ráno) tam jen tak na někoho nenara-
zíte. Když už ano, tak dobytý vypadá, jako by právě ulezel
z postele, a k dokonalému dopnu chytí jen pyžamo. Dnes
jme tu ale hostili partičku mekků, a to kvůli jednomu ze
soubořů v Napovědce počítači, který podzvěte připomínal
sekvenci DNA. Než jsme se k souboju prokousali, mus-
li jsme pochopit některé nehtatelné komprimční metody,
které Napověda používá.

30-2-4 Komprimace 10 bodů

Vášim úkolem je rozbalit zkomprimovanou data. K jejich
komprimaci došlo následujícím způsobem:

Data zapsaná jako posloupnost bitů se rozdělila na posloup-
nosti různé dlouhých bloků. Každý blok je pak ve zkompi-
movaném souboju reprezentován jedním ze dvou způsobů.

```

MUL r0, r1, r2 @ r0 = ab
MUL r1, r3 @ r1 = ac
MUL r2, r3 @ r2 = bc
ADD r0, r1 @ r0 = ab + ac
ADD r0, r2 @ r0 = ab + ac + bc
MOV r4, #2
MUL r0, r4 @ r0 = 2 * (ab + ac + ca)
  
```

Existuje však i lepší řešení – násobení je obecně pro proces-
sor docela drahá operace, a tak je lepší se jí vyhnout, pokud
to umíme. Pro případ násobení dvěma by slo použít bitový
posun doleva, který jsme si nenakazovali, ale stejně tak lze
využít jednoduchého faktoru, že $2 \cdot a = a + a$:

```

MUL r0, r1, r2 @ r0 = ab
MUL r1, r3 @ r1 = ac
MUL r2, r3 @ r2 = bc
ADD r0, r1 @ r0 = ab + ac
ADD r0, r2 @ r0 = ab + ac + bc
ADD r0, r0 @ r0 = 2 * (ab + ac + ca)
  
```

Úkol 2: Podmínky

Chceme, aby existoval spolejitý začátek, potom nějaké roz-
větvení na if/else a následně aby se tyto větve zase spojily
v jednu. Pokud pouze triviálně zapíšeme tuto myšlenku do
assembly, získáme něco takového (násobení dvěma opět
píšeme jako sečtení samu se sebou):

```

CMP r1, #0
BEQ if
BNE else
if:
  ADD r0, #1
  B both
else:
  SUB r0, #1
  B both
both:
  ADD r2, r0, r0
  
```

Jenže opravená na takovýto jednoduchý if potřebujeme až
čtyři různé instrukce skoků? Snadno nahléhneme, že skok B
both v bloku else je naprosto k ničemu – „skok“ na ná-
sedující instrukci, tedy tam, kam se stejně processor chystá
pokračovat. Pokud bychom navíc řádky BEQ if a BNE else
prohodili, všimneme si, že můžeme ušetřit ještě jeden skok.
Ideální řešení tedy vypadalo zhruba takto:

```

CMP r1, #0
BNE else
ADD r0, #1
B endif
else:
  SUB r0, #1
endif:
  ADD r2, r0, r0
  
```

Úkol 3: Největší společný dělitel

Správným algoritmem pro řešení tohoto problému je sa-
mořejmě Euklidův algoritmus. Více o něm se můžete do-
číst v naší knize, s V tomto případě nám ani nešlo tolik
o zvolenou variantu tohoto algoritmu, ale o to, popsat
se s absencí instrukce modulo, tedy instrukce, která spočítá
zbytek po dělení.

Jedno řešení tohoto problému je odčítat dělitele, dokud ne-
dodjeme k zápornému číslu, a pak ho jednou zpět přičíst.
Například spočítání $r0 = r0 \bmod r1$ může vypadat takto:

```

SUBS r0, r1
BPL modulo
ADD r0, r1
  
```

Druhá možnost využívá celočíselného dělení. Platí, že $x =$
 $a \cdot y + b$. Tomu říkáme, že „ x “ děleno y je a , zbytek b . ARM
nám však umí spočítat a pomocí celočíselného dělení! Když
známe a , můžeme ho vynásobit y a po odčtení od x získá-
me b , náš hledaný zbytek. V řadě assembly:

```

SDIV r2, r0, r1 @ r2 = a
MUL r2, r1 @ r2 = a * y
SUB r0, r2
  
```

Mys se rozhodneme pro odčítací verzi modulu. Ač má tento
postup assemblycky horší složitost, pro mnoho procesorů
je instrukce pro dělení stále příliš velkým luxem, a tohle řešení
je tedy univerzálnější. Celý algoritmus by mohl v pseudo-
kódu vypadat například takto:

```

while b <> 0:
  tmp := b
  b := a
  b := a mod tmp
  a := tmp
  
```

V assemblynu potom například takto:

```

MOV r1, #84
MOV r2, #72
while:
  MOV r0, r2
  MOV r2, r1
  modulo:
    SUBS r2, r0
    BPL modulo
    ADD r2, r0
    MOV r1, r0
    CMP r2, #0
    BGT while
  
```

Honzka Goonk

⁸ <http://ksp.mff.cuni.cz/viz/kucharky/theorie-cisel>

30-1-6 Karetní hlavolam

V této úloze jste měli za úkol pracovat s operací XOR. Ukázalo se, že tato neobvyklá operace nejednoduše s vás zamožila hlavu a poslala vás do slepych uliček.

Pojďme se tedy odrazit od takřka univerzálního řešení na všechny hlavy – využijeme všechny možnosti. Kolik těch možností je? Každé číslo můžeme spárovat postupně se všemi ostatními, to nám dává $O(N^2)$ možností. Jelikož procesor stejně pracuje v binární soustavě, XOR pro něj není problém a zvládne jej stejně rychle jako sčítání (pokud jste se s ním ještě nesešli, tak vezte, že ve většině standardních programovacích jazycích je zapřisováno pomocí sčítáky „+“). Takže $O(N^2)$ je i časová složitost celého algoritmu.

Výborně! Tak jsme si pořídili řešení, které nemá vůbec špatnou časovou složitost, a skoro nic nás to nestálo. Pojďme ho zkusit trochu vylepšit. Co kdybychom znali hned nejlepší číslo na spárování? Dobře, to bychom chtěli asi trochu moc, ale pojďme se podívat, jak bude vypadat pro nějaké číslo jeho *ideální partner*, který dá nejlepší výsledek.

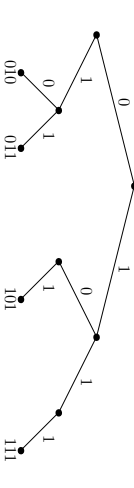
Vzhledem k operaci, se kterou pracujeme, bude výhodné se na čísla koukat ve dvojkovém zápisu. Stejně tak se bude hodit, když všechna čísla budou „stejně dlouhá“, doplníme si tedy všechna čísla zleva nulami tak, aby měla stejně dlouhý dvojkový zápis.

Když tedy hledáme ideálního partnera, chceme, aby na všech místech měl opačnou cifru, tedy tam, kde má původní číslo jedničku, chceme nulu, a naopak. Toto nám dá výsledek složený ze samých jedniček, což je vzhledem na naše omezení na délku největší možné číslo.

Obvykle se nám ale takto dobrého partnera najít nepodaří. V tom případě si všimnete, že nejdůležitější jsou pro nás cifry více vlevo. Když hledáme partnera pro číslo začínající jedničkou, partner musí začínat nulou (pokud nějaký takový existuje). Jakékoliv číslo, které začíná jedničkou, by totiž dalo výsledek začínající nulou, zatímco při spárování s číslem začínajícím nulou bychom dostali výsledek začínající jedničkou.

Jak tedy najdeme nejlepšího partnera pro dané číslo z těch nabýzaných? Jistě chceme číslo, které se liší v první cifře. Pokud je takových více, zamítneme se na ty, které se liší ve druhé cifře, a tak dále. Může se nám ale také stát, že takto v nějakém kroku vyloučíme všechna čísla. V takovém případě se nemá nic dělat a budeme muset vzít takové číslo, že výsledek bude mít na daném místě nulu. Každopádně až nám v tomto eliminacním procesu zůstane jediné číslo, je to jisté náš hledaný partner.

Pomohli jsme si ale vůbec? Takto se zdá, že budeme muset pro každé číslo v nejlhorším případě opakovaně procházet všechna ostatní. Klíčová bude si čísla síkorně uložít. Chceme se rychle dozvědět, jestli máme nějaké číslo, které začíná jedničkou (nebo nulou). Poté opět jestli ve zbylé skupině čísel je nějaké, které má na druhé pozici jedničku (nebo nulu), atd.



To nás nabádá si čísla ukládat v (neupřesněném) binárním stro-
mu, jak vidíte na obrázku. Kořen bude reprezentovat všechna

na binární čísla. Vrcholy těsně pod kořenem reprezentují samostatné čísla, která začínají nulou a ty, která začínají jedničkou. Takto pokračujeme dále až lišty budou reprezentovat přímo celá čísla. Může se nám stát, že nějaké skupiny budou celé chybět, v tom případě bude chybět i příslušný vrchol v daném stromu.

V takovém stromu se už jednoznačně najde nejlepší partner. Chceme původní číslo po cifrách a vždy, pokud je to možné, se vydáme dolů opačnou hranou, než je přibližná cifra. Pokud to možné není, jdeme dolů zbylou hranou (v tom případě bude ve výsledku na dané pozici nula).

Jednoduché je i tomto stromu postavit. Začneme se samotným kořenem a postupně přidáváme všechna čísla. Každé číslo chceme po cifrách. Pokud ještě ve stromu hrana odpovídá dané cifře, nepotřebujeme ji vytvářet a přesuneme se po ní dolů. Jestli ve stromu už je, tak ji vytvářet nemusíme, jen se po ní vydáme.

Pro každé číslo nám tedy stačí strom dvakrát projít od kořene až k listu (jednou při vytváření a jednou při hledání partnera). Všimnete si, že strom je tak vysoký, jak je dlouhé největší číslo ve dvojkovém zápisu. Tedy jinými slovy jako jeho dvojkový logaritmus.

Na začátku jsme předpokládali, že čísla na vstupu jsou dostatečně malá, takže i jejich ciferový zápis je krátký, a tedy hloubka stromu je jen konstantní. Měli bychom tuto konstantu při počítání složitosti jednoznačně zanedbat. Konstanta na začátku jsme řekli, že XOR zvládneme v konstantním čase, což je pravda jen pro dostatečně malá čísla, typicky 2^{64} , nebo přesněji libovolná konstanta omezená čísla. Budeme ale v tomto poctivější a velikost největšího čísla zahrneme do počítání časové složitosti (vyjadříme tedy časovou složitost našeho algoritmu pro libovolně velká čísla na vstupu). Navíc si všimnete, že XOR zvládneme rovnou počítat už při hledání partnera, takže i tak nám stačí počítat XOR jednohovorých čísel.

Jelikož čísel máme N , dostaneme se na celkovou časovou složitost $O(N \log N)$, kde k je největší číslo. Paměťová bude stejná, jelikož si potřebujeme pamatovat celý strom.

Poznámka na závěr. Při programování se vám může hodit operace bitový posun, která se typicky zapisuje jako „<<“ resp. „>>“. Tedy například $5 \ll 2$ znamená vezmi pětku a (v binárním zápisu) ji posuň o dvě místa doleva (a zprava doplni nulami). Pokud vám to trochu zamotalo hlavu a zázáží vás, proč zvládneme XOR v konstantním čase jen pro dostatečně malá čísla, tak trochu světle pomůže vrstev náš letošní seriál!

Program (Python 3):
`http://ksp.mff.cuni.cz/viz/30-1-6.py`

30-1-7 Assembler Dominik Smrz

Přeché nám dovolíte omítnout se za počet chybek, které se nám do seriálu vlonily. Bohužel se zdá, že úžasně assemblerů je občas opravch divoká a i my jsme v ní nejdle-
nou zahloubdli. Násčestí jste se nenechali zmást například chybějící variantou MIP s číselnou konstantou a dorazilo nám spoustu pěkných řešení.

Úkol 1: Porovná kvadrát

Chceme do assembleru přepsat formuli $S = 2 \cdot (ab + bc + ca)$. Nejnásazší je jednotlivé matematické operace přímo přepsat do instrukcí assembleru.

První způsob je jednoduchý, data bloku jsou zapsána přímo tak, jak byla v původním souboru. Druhý způsob umožňují zkrátit zápis opakující se části DNA. Místo samotných dat je zde pouze reference (odkaz) na kus původních dat, která jsou s daným blokem shodná. Reference na pozici i tedy znamená, že nulový bit bloku s $i + 1$ -ním bitem atd., až do vyplnění celého bloku.

Toto je praktická open-data úloha. V odevzdávacím systému si můžete vygenerovat vstup a odevzdaté přišluné výstupy. Zaleží jen na vás, jak výstupy vytvoříte.

Formát vstupů: Na prvním řádku dostanete dvě mezerou oddělená čísla N a M . Číslo N značí počet bitů původního souboru a M počet bloků. Následuje M řádků, každý reprezentuje jeden blok. Každý z těchto řádků obsahuje 3 údaje oddělené mezerou. První je typ zápisu dat ($D =$ data, nebo $R =$ reference), druhý je velikost bloku. Třetí údaj je buď posloupnost bitů (tedy posloupnost nul a jedniček), pokud blok obsahuje přímo data, nebo odkaz na začátek úseku, jehož obsah je shodný s daty bloku (adresy bitů čítajíme od nuly). Bloky na vstupu jsou přesně v pořadí, jak jsou za sebou v původním souboru.

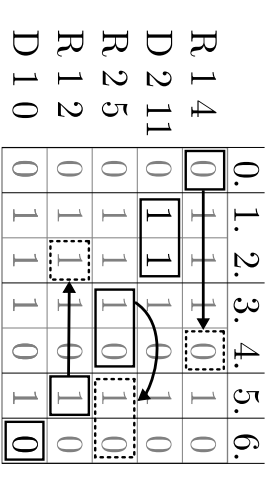
Formát výstupů: Na výstup vypíše původní dekomprimovaný soubor, tedy posloupnost nul a jedniček, pokud je určena jednoznačně. Může se nicméně někde stát chyba a původní data nemusí jít ze zkomprimovaných informací určit jednoznačně, posloupnost původních bitů tedy nejdete zrekonstruovat. V takovém případě vypíše NEDE.

Ukazkový vstup: 0111010
7 5
R 1 4
D 2 11
R 2 5
R 1 2
D 1 0

Ukazkový výstup: NEDE

4 3
R 1 3
D 2 10
R 1 0

Ukazkový vstup: 0101010101
10 2
D 2 01
R 8 0



Na obrázku vidíte zobrazený první vstup. Původní soubor měl 7 bitů. Máme pět bloků: pozici 0, pozice 1-2, pozice 3-4, pozice 5, pozice 6. Každý řádek reprezentuje zápis jednoho bloku.

„Víte, měli jsme takový projekt. Nedotáhli jsme ho do konce, ale neuvěřujujeme, že by se to Návodem mohlo povést.“ řekl jeden z mešků. „Týkalo se to přenosu lidského vědomí. Zjistili jsme, že určitou hypotalizaci technikou je možné přenést vědomí do mozku jméno člověka.“

„Jedná se o podstatě o sílnou radku organizmu na jeden vědomí vjem.“ vysvětloval druhý. „Jak je jinými výjmy docela snadné přeprogramovat velkou část buněk v mozku.“

„Zamumlám.“ To zní, jako kdyby ten člověk byl posedlý. „Spánek mi nějak nepomohl, tím se mi točí hlavu, asi bych potřeboval nějakou odbornou pomoc...“

... nějaké dobře doktory pry mají v Tokiu.

Jeden z organizátorů keze slova ustal a oděhl z místnosti. „Nevíte, co se s tím Kubou děje?“ ptá se Filip. „Chová se od věčného času dost divně.“ Ostatní jenom pokrčili rameny. „Ještě chvilu se s meškou bavil o tom, jak by bylo možné transplantaci vědomí využít, a jak by jí asi využít Návodem. Pak už ale přišel čas se rozloučit. Orgové zamkli S322 a doprovázeli návštěvník k východu, když se zvenku ozvalo hlasité PRAASKI

„Co to sakra je?“ Filip otevřel vchodové dveře a zlešeně uskočil. Prohlašoval se kolem něj rumem nějakého velkého stroje. „To je ten nový vysušeč odpadků! Jak se tady takhle věc uzalže?“ Dostal rychle odpověď. Kolem dveří projela kabina stroje, ve které seděl Kuba. Ale podle jeho výrazu ve tváři nebylo jasné, jestli je to skutečně on.

30-2-5 Autovyšaváč 12 bodů

Kubna, respektive pomocník pana Nápořevy v Kubové tále, si „vypůjčil“ nový stroj Pražských služeb: obří vyšaváč na odpady. Právě ho přivezl ho na parkoviště na Malostranském náměstí, a protože si chce vytvořit volný prostor, chce s ním nasat nějaká z aut, která tu parkují. Protože je pomocník škodolihý, chtěl by nasátním zručit co nejdřívější auta, konkrétně takovou skupinu aut, aby medián jejich cen byl co nejvyšší.

Jak definujeme medián pro množinu čísel? Proveďme to jen pro případ, že je v množině lichý počet prvků. Pokud setřadíme čísla v množině podle velikosti, je medián tím číslem, které se nachází uprostřed seznamu. Platí tedy, že 50 % ostatních čísel je menší nebo rovno mediánu a 50 % je vyšší nebo rovno mediánu.

Parkoviště reprezentujeme jako čtverčkovou síť o rozměrech $M \times N$. V každém poli je uvedena hodnota zle stojícího auta. Vyšaváč dokáže vysát nějakou obdélníkovou oblast o rozměrech $P \times Q$ polí. Zjistěte, která oblast této velikosti má nejvyšší medián cen – máte jistotu, že $P \cdot Q$ je vždy kladé.

Mějme například parkoviště velikosti 4×4 s následujícími hodnotami cen aut, přičemž dokážeme vysát oblast 3×3 :
200 30 10 40
20 10 50 40
60 60 10 40
10 10 10 20

Autokoli nejdřívější auto v levém horním rohu, medián této oblasti velikosti 3×3 je jen 30. Lepší je pravá horní oblast 3×3 , která má medián 40.

Lehčá varianta (za 6 bodů): Řešte za předpokladu, že $N = 1$.

Filip se s ostatními opatrně podíval ven. Kraba neustále popožíždla pod parkovištěm, hýbal ramennem vysouváče na všech čtyřech stranách a zdálo se, že pořád není spokojený s výběrem vozidla. Nejdříve se ale ozvalo zaburácení motoru a do prostoru parkoviště vješlo auto. Byl to Jirka a jeho Volkswagen! Než se klobouk stačil vzpomínat, už šel Jirka pár obrátů na ruční brzdu a nashrdoval si to přímo pod rameno vysouváče.

„Nel Tam nejčelil!“ vykřikl Filip. Věnil si, že se Kraba v kabíně stroje zachochlál a sáhl po velké páce, která jistě zapínala vysouvání. Než jí ale stačil pohout, světila v kabíně žlába a motor stroje se zastavil.

„Zaburácení hrkbnat!“ ozvalo se nadatím. Zdálo se, že Kubovi se také zabloukaly duče, protože bylo slýcháno, jak s nimi lomcuje. Jirka vyjel ven ze svého auta, jako by nic. „Vy jste si myslili, že nemám, co dělat?“ ušklíbl se na ostatní. „Věděl jsem, že table mašina je naprogramovaná hrozně mizerně. Tu řídicí jednotku nedokáže odhadovat ceny podobné vplynutých aut, jako toho mělo. Když nastavíme je všechna moje vlypsnutí, tak se prostě uvarí a pošle do kopru celý vysouváč.“

Z budovy vylehla Janka. „Už som na to přišel! Virus je v labu a vykonával tie transplantácie, o ktorých ste sa bavili. Jaj!“ řekla zhrouteně, když viděla pohromu na parkovišti. „Vadím se, že Kraba, čím, ten šílenec, který teď ovládá Kubovo tělo, tu nezastává jenom kvůli tomu, že by chtěl jen tak nčit autu,“ řekl Filip. „Dělat by smysl, aby ušel do Torka za Nagrovecem. No jasně, došlo mu,“ nachel on jenom odkrýt ústyp do parlamentního metru? Už jsme jeho síť zmapovali, dostal by se jim minimálně na křižič.“

30-2-6 Parlamentní metru 12 bodů

Za časti stitované vřky vznikla v Praze tajná podzemní dráha s jediným účelem – evakuovat politiky a státníky v případě hrozící jaderné apokalypsy. Metro má mnoho stanic, které jsou propojeny tunelem. Do jedné stanice může vsítit libovolný počet tunelů, a až už vlak přijede z jakéhokoliv směru, může se vydat dál jakýmkoliv tunelem.

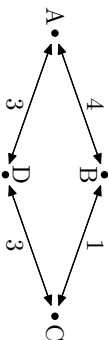
Z bezpečnostních důvodů není metru napojeno na elektrickou síť, místo toho je každý vlak poháněn svou vlastní baterií. Aby mohl vlak co nejmenší třásti, je z tunelů vypuštěn vzduch a vlaky se polyhují jen po magnetické kolejnici. Znamená to, že energii musí vlak vyvinout jen v momentě, když vyjíždí ze stanice, a to tím větší energií, čím větší rychlost chce vyvinout. Na délce úseku mezi stanicemi sportěba vůbec nezávisí. Vlak ale musí (z bezpečnostních důvodů) zastavit v každé stanici na cestě.

Formálními: vede-li mezi dvěma stanicemi tunel s délkou s a vlak jim projede rychlostí v , urazí celou trasu za s/v jednotek času a bude ho to stát v jednotek energie (čas na rozjíždění a brzdění zanedbáváme).

Pro danou počáteční a cílovou stanici a zadané nabítky baterie rozhodněte, jak se co nejrychleji dostat ze startu do cíle, abychom si přitom vystačili pouze s energií z baterie. Kromě seznamu stanic v pořadí, v jakém je navštívíme, nás zajímají i rychlosti, kterými budeme projíždět tunelem mezi nimi.

Příklad: Pro následující rozložení stanic, počáteční stanicí A , koncovou stanicí C a baterií s kapacitou 6 jednotek je optimálním řešením jet přes stanici B , a to následovně: Na úseku $A-B$ použijeme rychlosti 4, na úseku $B-C$ rychlosti 2, dohromady tedy využijeme celou baterii. Celkový čas cesty bude $4/4 + 1/2 = 3/2$ jednotek. Kdybychom místo toho jeli

přes D , mohli bychom se do cíle dostat dříve než za dvě časové jednotky.



Ⓘ Letič variantia (za 7 bodů): Všechny stanice tvoří jednu souvislou trasu – z koncových stanic vede jediný tunel, ze všech ostatních právě dva. Najděte nejrychlejší způsob, jak se přepřavit mezi koncovými stanicemi.

Po tom bláznivém večeru byl Kraba zlečen, ale naškřeti nebylo těžké ukázat, že je „posadlý“ a že do něj bylo transplantováno vědomí jádroho z pomocníka pana Nagrovecy. Naškrsti se schopným mečkám podřítilo najít způsob, kterým posebnou zvrátit. O město požádá se před místoatí S_{992} komula oslava na počest navrhovače se Kubu, Sice se s obnavou tvrdí na jakýkoliv displej okolo sebe, ale byl pemně rozhodnutí pokrácovat ne státní.

„Kdy jen toho podlouha dostaneme,“ pouzledli si. „Neboj,“ uklidnil ho Jirka. „Už jsme prošli všechen jeho software. Zdáhné další vry tu být nemůžou, na všechny počítače jsme nainstalovali ochranný software.“ „Tak teda jo, budu ti věřit,“ usmlal se Kraba.

Byla to pořádná party. Poslední skupinka ornů odešla až nad ránem. Ten úpěně poslední org zblást sněho, takže v chodbě zůstalo šero, přerušované jen nesmírnými poprsy ranného slunce.

Nělle šero přerušit blblnutí. A další: A zase další: Co to je? V rohu chodby stojí velký koprovací stroj. A ta červená ledka, co na něm blbka, by určitě blblat neměla. . . .

Pak zhasne. Nevadí. Ono na ni ještě dojde.

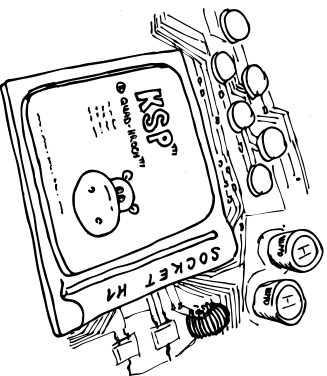
Kraba Maroušek (snad)

30-2-7 Paměť očima assembleru 15 bodů

Asi vás při čtení minuleho dílu napadlo, že pro spoustu tu dílch si s třinácti 32-bitovými registry nevyvine. Pojďme se naučit pracovat s pamětí – té máme obvykle k dispozici řádově gigabajty.

Co je paměť vlastně zač?

V běžných programovacích jazycích většinou přistupujeme k paměti prostřednictvím proměnných, poli, objektů ap. Ale to vše jsou jen abstrakce poskytované našim překladačem či interpretem.



kvadrant. Podobně kdyby políčka ležela v různých kvadrantech, museli bychom se nejprve dostat na okraj kvadrantů a pak body na okrajích propojit.

Budeme proto řešit obecnější úlohu: pro zadané dvě políčka chceme najít cestu vnitřkem bludiště (to jde, pokud jsou políčka v kontěž stromu), anebo najít cestu z každého políčka do nějakého portálu na okraji bludiště. V prvním případě je výsledkem vzdálenost, v druhém souřadnice obou portálů a vzdálenost mezi políčky a portály.

Nyní již rekurze funguje. Pokud jsou (i_1, j_1) a (i_2, j_2) v tomtéž kvadrantu, zavolaeme se na tento kvadrant. Rozlišíme dva případy:

- Pokud rekurze našla propojení vnitřkem kvadrantu, nezbyla na nás žádná práce a výsledek pouze předáme dál.
- Pokud rekurze našla propojení do nějakých portálů P_1 a P_2 , pokusíme se tyto portály propojit vnitřkem. Nedaří Q_1 je políčko na okraji nejbližší k P_1 (je-li P_1 v tunelu, pak je to portál na ústí tohoto tunelu, je-li P_1 na okraji, pak $Q_1 = P_1$).
- Pokud $Q_1 = Q_2$, leží P_1 i P_2 v tunelech a nejsou odděleny zvaly. Propojíme je tedy tunelem a ke vzdálenosti připočítáme manhattanskou vzdálenost políček P_1 a P_2 .

- V opačném případě propojení vnitřkem neexistuje (bud některé z P_i neleží v tunelu, nebo nám brání zával). Tehdy jako výsledek vrátíme dvojici portálů Q_1, Q_2 na okraji našeho bludiště a k celkové vzdálenosti připočítáme manhattanskou vzdálenost Q_1 od P_1 a Q_2 od P_2 .

Pokud neopak (i_1, j_1) a (i_2, j_2) leží v různých kvadrantech, spustíme na každý z nich předchozí algoritmus, čímž jsme se přesunuli do portálů na okrajích kvadrantů a ty pak propojíme výše popsaným způsobem.

Libovolný problém řádu r tedy bud převedeme v konstantním čase na problém řádu $r - 1$, nebo ho převedeme na dva problémy „pod-okraj“ řádu $r - 1$. Celá rekurze tedy dobehneme v čase $O(r^2)$.

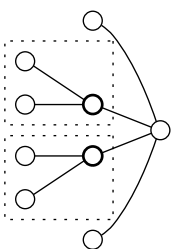
Ale pozor, ještě nejíme hotovi: z rekurze nám může místo cesty vnitřkem vypadnout dvojice portálů na okraji celého bludiště, které ještě musíme okrajem propojit. To je potřeba uřídit speciálně, protože okraj není strom. Můžeme si ale všimnout, že ležící portály na protilehlých stranách bludiště, máme dvě možnosti, jak je propojit, takže si stačí vybrat tu kratší z nich. A pokud portály leží na téže straně bludiště, přibližně na dvou sousedních, stačí vždy započítat jejich manhattanskou vzdálenost, protože druhá z možných cest je nutně delší.

Program (Python):
<http://ksp.mff.cuni.cz/viz/30-1-4.py>

Martin „Medvěd“ Mareš

30-1-5 Zavírování sítě

Negativně se podíváme na jeden pokus o řešení, který bohužel nefunguje. Algoritmy, které hladově inkluží podle stupňů, ať už s následkem odsimulovanu, kann se virus rozšíří, nebo bez něj, bohužel nefungují. Podíváme se na protipříklad:



V obou řeckovaných obdelnicích musí být alespoň jeden vrchol nakazen, jinak se nedají „tutéž“ vrcholy nakazit. K nakažení celého grafu dokonce tyto dva vrcholy stačí. Hladově řešení by ale vybralo kořen, protože má největší stápeň, a pak by ještě muselo nakazit alespoň další dva vrcholy, tedy nejde o nejmenší řešení.

Většina odvezraných řešení začínala jednohodnotným pozorováním, totiž, že nemá smysl nakazít list. Místo něj můžeme nakazit jeho souseda a tím se lhned nakazí i on. Pojďme tuto úvahu trochu zobecnit.

Pro jednodušší přemýšlení si strom zakofme v libovolném vrcholu. Můžeme jít od listů a pro každý vrchol rozhodnout, zda jít na začátku nakazíme, nebo ne, jen podlé je rozhodnutých vrcholů pod ním. Budeme potřebovat, abychom pro každý vrchol provedli rozhodnutí až poté, co jsou rozhodnutí všichni potomci. Někteří z vás to řešili pomocí rozdělení stromu na vrstvy, ale jednodušší je využít problékvání do hloubky (DFS). Poté, co se vrátíme z rekurze posledního potomka, už máme všechny pod sebou rozhodnuté a můžeme se také rozhodnout.

Z rekurze budeme vracet, zda je vrchol nakazen, ať už od svých potomků, nebo ho bylo nutné nakazít na začátku. V druhém případě ho přidáme do výstupu, ale vracet budeme v obou případech stejnou hodnotu. Jak se tedy rozhodnout? Spočítáme jít od listů a pro každý vrchol rozhodnutí a počet sousedů, do kterého nesmíme zapomenout započítat rodiče. Jen si musíme dát pozor na případ, kdy jsme v kořeni, který ho nemá. Podle nich rozhodneme, zda se vrchol nakazí od potomků, nebo zda se nakazí, když nakazíme i rodiče, nebo zda ho musíme nakazít na začátku.

- Pokud je počet nakazěných potomků alespoň polovina počtu sousedů, tak se nakazí od potomků a vrátíme „nakazén“.
- Pokud je počet nakazěných potomků o jedna méně než polovina počtu sousedů a vrchol není kořenem, tak se nakazí od otce, vrátíme „nenakazén“.
- Pokud je počet nakazěných potomků ještě menší, tak tento vrchol je potřeba nakazít na začátku, přidáme do seznamu nakazěných vrcholů a vrátíme „nakazén“.

Všimneme si, že nepotřebujeme žádnou speciální podmínku pro listy, ty přirozeně spadnou do druhé varianty. To odpovídá našemu pozorování, že se vypalí je nechat nakazít od otce.

Tento postup bude fungovat, jelikož je po celou dobu běhu algoritmu jasně dané, kteron hodnotu musíme vrátit, a pokud můžeme usměřit počáteční inklování, tak ho ušetříme.

Časová složitost je stejná jako pro DFS, vše stihneme provést v čase $O(N)$, paměti budeme také potřebovat $O(N)$.

Program (Python 3):
<http://ksp.mff.cuni.cz/viz/30-1-5.py>

Jirka Sejkora

Bludiště je ohrazeného *okrajem* z prázdných políček. Okraje jednotlivých kvadrantů se překrývají. Část z nich tvoří okraj celého bludiště, zbytek, který leží uvnitř bludiště, tvoří *tunely*. Všechny tunely se potkávají ve středu bludiště; podle toho, kterým směrem se středu vedou, je můžeme pojmenovat levý, pravý, horní a dolní tunel.

V tunelch ovšem leží 3 *záruky* – dodatečně zni spojující jednotlivé kvadranty (šedá políčka na obrázku). Ty dělí tunely na dvě komponenty sousedící: v jedné je levý, pravý a horní tunel, v druhé dolní tunel.

Nyní dokážeme, že bludiště řádu r měří $(2^{r+1}+1) \times (2^{r+1}+1)$ políček (toto děle strany budeme říkat *velikostí* bludiště). Díky povedeme indukci podle řádu bludiště. Bludiště řádu 1 má velikost 5. Bludiště řádu $r > 1$ se skládá z kvadrantů řádu $r-1$. Ty mají podle indukčního předpokladu velikost 2^r+1 . Jelikož se jejich okraje překrývají o jedno políčko, velikost celého bludiště činí $2(2^r+1) - 1 = 2 \cdot 2^r + 1 = 2^{r+1} + 1$. Tím je indukční krok hotov.

Jesště si všimneme jedné užitečné vlastnosti. Pokud z bludiště odstraníme okraj, zbude *mřížka*. O vnitřní plati, že jeho prázdná políčka tvoří *les* (graf, jehož komponenty souvislosti jsou stromy; jinými slovy graf bez cyklů) a že každý strom lesa sousedí s okrajem v právě jednom místě (komu místo napojení budeme říkat *portál*). Dokážeme to opět indukcí podle řádu: bludiště řádu 1 má uvnitř jedině prázdné políčko, což je les o jednom stromu a tento strom sousedí s okrajem.

Indukční krok opět využívá toho, že bludiště řádu $r > 1$ se skládá z kvadrantů řádu r . Každý z nich je lesem stromu připojených k okraji kvadrantu. Některé z nich jsou tedy připojené i k okraji celého bludiště. Ty zbytek sousedí s některým z tunelů. Tunely tedy mohou spojit více stromů dohromady, ale jelikož tunely nikdy neobcházejí cykly, vznikne propojením stromů opět strom. A jelikož tunely vedou k okraji bludiště, každý nový strom také sousedí s okrajem.

Víme tedy, že celé bludiště bez okraje tvoří les. Navíc všechny jeho stromy jsou připojeny na okraj, takže se dá dostat z libovolného políčka do libovolného. Uvnitř téhož stromu dokonce právě jednou cestou, mezi stromy je možné po okraji projít dvíma způsoby.

Konstrukce bludiště

Abychom si roznysvětlili, jak se v rekurzivní strukturovan bludiště zachází, pokusíme se nejprve sestavit funkci $f(r, i, j)$, která nám řekne, zda se v bludišti řádu r na souřadnicích (i, j) vyskytuje zeď. První souřadnice bude udávat řádek shora dolů od 0 do 2^{r+1} , druhá podobně sloupec zleva doprava.

Označme $n = 2^{r+1}$ (mez souřadnic v bludišti) a $q = 2^r$ (otez v kvadrantu).

Nejprve se postaráme o okraje: pokud buď i , nebo j je buď 0, nebo n , políčko (i, j) leží na okraji; a tedy je prázdné. Pokud je libovolná souřadnice rovna q , políčko leží v tunelu. Nemá-li to některý ze zvráhlů $(q, 1)$, $(q, n-1)$, $(q+1, q)$, je políčko opět prázdné.

V ostatních případech se stačí zaměřit na jeden kvadrant, tedy otázku převést na bludiště řádu $r-1$. Jen je potřeba souřadnice správně otočit. V levém horním kvadrantu se piáme na $f(r-1, j, q-i)$, v pravém horním na $f(r-1, n-j, j)$, v levém dolním na $f(r-1, i-q, j)$ a v pravém dolním na $f(r-1, i-q, j-q)$.

Zhrvá dořádit, jak se rekurze zastaví. Rozmysleme si, co se stane pro $r = 0$ (to má být bludiště 3×3 s jedním jediným políčkem zdi uprostřed). Na jeho okraje odpovídáme správně, zeď na pozici $(1, 1)$ leží na předpokládané poloze tunelu $(q, 1)$, takže také hned odpovíme a dále se rekurzivně nevoláme.

Jelikož rekurze má hloubku r a na jedné úrovni trávíme konstantní čas, celý výpočet funkce f trvá $O(r)$. Celé bludiště bychom pak zkoumovali v čase $O(2^r \cdot 2^r \cdot r) = O(4^r \cdot r)$. (Dodejme, že to je i v čase $O(4^r)$, tedy lineárně v počtu políček. Zkusíte přijít na to, jak.)

Program (Python):

`http://asp.mff.cuni.cz/viz/30-1-4-gen.py`

Jakmile umíme bludiště sestavit, můžeme najkratší cestu hledat prostým přibodem do sítě. To by fungovalo v libném čase s velikostí bludiště a dalo by se za to získat 10 bodů. U větších bludišť nám ovšem dojde paměť (samotné bludiště bychom si sice nemohli pamatovat a místo toho políčka konstruovat, kdykoliv se na ně dostaneme, ale beztak musíme evidovat, kde už jsme byli, abychom se nezacykli). U ještě větších bludišť nám dojde i čas.

Cesta na okraj

Pokusíme se najít rychlejší algoritmus, který nepotřebuje proclázet všechna políčka. Budeme bludiště rekurzivně rozebírat na kvadranty a sledovat, jak se cesta proplétá mezi kvadranty. Situaci usnadní, že vnitřek bludiště je les, takže kromě příchodu okrajem je cesta určena jednoznačně.

Nejdříve vyřešíme jednodušší případ: výpočet cesty ze zadáného políčka kamkoliv na okraj. Jako výsledek budeme vracet nejen vzdálenost, ale také souřadnice políčka na okraji, kam jsme se dostali.

Mějme bludiště řádu r a políčko (i, j) , z něhož se chceme dostat na okraj. Opět označme $n = 2^{r+1}$ a $q = 2^r$.

Pokud i nebo j je 0 nebo n , na okraji již jsme, takže hned vrátíme 0 a (i, j) . Pokud $i = q$ nebo $j = q$, jsme v tunelu, takže stačí dojít na okraj. Podle toho, který tunel to je, najdeme správný portál (buď $(0, q)$, nebo (n, q)). Do portálu jdeme pravouhle, takže stačí spočítat pravouhlon nebo *manhattanskou vzdálenost* mezi políčkem (i, j) a portálem. Manhattanská vzdálenost bodů (x, y) a (x', y') je definována jako $|x-x'| + |y-y'|$.

V ostatních případech leží políčko uvnitř nějakého kvadrantu. Přepočítáme tedy polohu políčka na souřadnice uvnitř kvadrantu (po patřičném posunutí a otočení), zavoláme se rekurzivně na kvadrant a pak přepočítáme souřadnice celového políčka zpět do celého bludiště (opakně otočení a posunutí). Clivové políčko přitom leží buď na okraji celého bludiště, nebo v tunelu. Odtamtud už na okraj dojdeme dojí, takže stačí sečíst vzdálenost uvnitř kvadrantu se vzdáleností tunelům.

Rekurze má hloubku nejvýše r , na každé úrovni strávíme konstantní čas. Celkem tedy $O(r)$.

Obecná cesta

Nyní algoritmus rozšíříme, aby uměl najít cestu mezi libovolnými dvěma políčky.

Máme-li propojit políčka (i_1, j_1) a (i_2, j_2) , nejprve se podíváme, v jakých leží kvadrantech. Leží-li v tomtož kvadrantu, chvil bychom se na tento kvadrant zavolat rekurzivně. Ovšem pozor: může se stát, že každé políčko leží v jiném stromu, takže je potřeba propojit stromy cestou ležící mimo

Z pohledu procesoru je paměť prostě dlouhá řada okének, každé z kterýchž si pamatuje jeden bajt, tedy číslo od 0 do 255. Tímto okénkem se občas říká paměťové buněk. Každé okénko je jednoznačně určené svým pořadovým číslem, kterému říkáme *adresa*.

Pro začátek řekneme, že adresy mají rozsah od 0 do $N-1$, kde N je velikost paměti v bajtech. Časem se ukáže, že situace je o malinko složitější.

Přístup k paměti

ARM patří mezi takzvané *load/store architektury*. To znamená, že většina instrukcí nemají přímo pracovat s paměti, pouze s registry. Namísto toho existují speciální instrukce sloužící k převodu dat z paměti do registru (kde s nimi pak můžeme provádět nějaké výpočty) a z registru do paměti.

Začneme tím nejjednodušším: třením a zápisem jednoho bajtu. K tomu slouží instrukce:

- **LDRB** *človč-registry*, *zátrojová-adresa* (Load Register Byte) pro čtení z paměti do registru,
- **STRB** *zátrojový-registry*, *človč-adresa* (Store Register Byte) pro zápis z registru do paměti.

Registr se zapisuje, jak jste zvykli, např. `r3`. Adresu lze zapast víceo způsoby, ale překvapivě ne jako číselnou konstantu. Asi nejjednodušší zápis je `[registry]`, který použije jako adresu obsah nějakého registru.

Takže například instrukce **LDRB r1, [r5]** načte do registru `r1` bajt z adresy uložené v registru `r5`. Obdobně následující posoupnosti instrukcí zapíše bajt s hodnotou 42 na adresu `0x10000`:

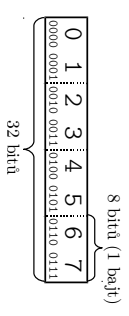
```
MOV r0, #42
MOV r1, #0x10000
STRB r0, [r1]
```

Pozor je třeba dát na to, že přístup k paměti je výrazně pomalejší než práce s registry – zhruba $3 \times$ až $100 \times$. Proč tak velké rozdíly? Bylo na delší povídání – souvisí to s takzvanou *cache* procesoru, o které možná bude řeč v některém z dalších dílů. Zjednodušeně lze říct, že opakovaný přístup k částem paměti, ke kterým jste přistupovali nedávno, bude rychlejší.

Každopádně se vyplácí hodnoty, se kterými provádíte sponu na výpočty za sebou, držet v registrech a do paměti uložít třeba až na samém konci nějaké série výpočtů, kdy potřebujete registr uvolnit pro jiné účely.

Paměťová reprezentace čísel

Když registry i aritmetické operace pracují s 32-bitovými čísly, hodilo by se nám tato čísla ukládat do paměti. Do jednoho bajtu se vejde 8 bitů, takže k uložení jednoho čísla potřebujeme 4 bajty. Uvažujme například číslo `0x1234567`. To můžeme rozdělit na bajty následovně:



Existují dva běžné způsoby, jak takové číslo do paměti uložit, které se liší pořadím těchto bajtů v paměti. *Big endian* znamená uložení bajtů v pořadí od nejvýznamnějšího po nejméně významný, jak by je asi přirozeně zapsal člověk. *Little endian* znamená pořadí přesně opakné, tedy naše číslo by bylo zapsané sekvenčně bajty `0x67 0x45 0x23 0x01`. Na

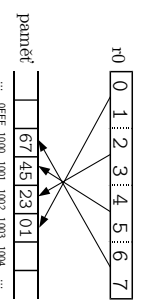
ARMu se obvykle používá právě *little endian* (stejně jako na intelových procesorech).

A přestože by se dalo číslo uložít a načíst vhodnou kombinací **STRB/LDRB** a aritmetických instrukcí, je to natolik běžná operace, že pro ni ARM nabízí speciální instrukce: **STR register**, *adresa* a **LDR register**, *adresa*. Význam parametrů je stejný jako u bajtových verzí, k uložení čísla se používí paměťové buněk *adresa* až *adresa* + 3.

Pokud se v `r0` nachází číslo `0x1234567` a provedeme instrukce:

```
MOV r1, #0x10000
STR r0, [r1]
```

bude výsledek vypadat následovně:



Je dobrým zvykem ukládat čísla na adresy, které jsou násobkem velikosti daného typu – v tomto případě násobkem čtyř.

Existují i další varianty *load/store* instrukcí. Kompletní přehled ukazují následující tabulka:

	bitů	znaménkovost	min.	max.
LDRB	8	bezznaménkové	0	255
LDRSB	8	znaménkové	-128	127
STRB	8	nezaléží	dle znaménkovosti	
LDRH	16	bezznaménkové	0	65 535
LDRSH	16	znaménkové	-32 768	32 767
STRH	16	nezaléží	dle znaménkovosti	
LDR	32	nezaléží	dle znaménkovosti	
STR	32	nezaléží	dle znaménkovosti	

Ukol 1 [1b]: Vysvětlete, proč zatímco **LDRB** a **LDRH** mají znaménkovou a bezznaménkovou variantu, **LDR** a všechny *store* instrukce jsou společně pro znaménkovou i bezznaménkovou čísla.

Proxmenné a paměťové reprezentace

Ve všechch programovacích jazycích jsme zvyklí pracovat i s jinými typy, než jen čísla. Ukážeme si, jak různé typy reprezentovat v paměti. *Paměťovou reprezentaci* nějakého typu rozumíme schéma určující, jak převést libovolnou hodnotu daného typu na posloupnost bajtů v paměti (a zpět). Reprezentace obvykle mají pernou velikost, abychom si pro ně mohli vyhradit místo v paměti.

Proxmenná pak je prostě vyřazený úsek paměti obsahujícíci hodnotu proměnné uloženo dle paměťové reprezentace dané typem proměnné.

- **Celá čísla** jsou reprezentována 1 až 4 bajty, jak bylo popsáno výše, dle potřebného rozsahu. Velikost reprezentace je nemenná: udává maximální číslo, které daná proměnná může uchovat. Ale pokud do 32-bitové proměnné uložíte třeba jedničku, stále bude zabírat v paměti 4 bajty.

- **Desetinná čísla** se ukládají v takzvaném formátu s plovoucí čárkou (*floating-point*, IEEE 754). Čísla se ukládají ve tvaru $m \cdot 2^e$, kde čísla m (tzv. *mantisa*) a e (*exponent*) jsou uložena zvlášť a každému je vyhrazen nějaký počet

žádání jiné, přidáme ho do předvoje. Pokud je po zkontrolování všech tlačítek v předvoji jen jediný, značkujeme ho, zapomeneme o něm všechny nápovědy a postup opakujeme. Tento postup funguje, bohužel se nám ale může stát, že pro každou novou nápovědu musíme při počítání tlačítek projit skoro všechny předchozí, takže časová složitost takového řešení bude $O(M^2)$.

Neděláme však něco zbytečně? Všimneme si, že znovu a znovu v každé lóze tlačítka přepočítáváme, kolik tlačítek musíme značkovat před ním. Tato čísla se ale příliš nemění: pro nějaké tlačítko B se jeho čítek změní, když dostaneme nějakou nápovědu (A, B) (to se pak čítek zvýší o jedna), nebo když naopak po značkování nějakého tlačítka A nápovědu (A, B) zapomeneme (čítek o jedna snižme).

Budeme si tedy v každé lóze tlačítka toto číslo pamatovat a při získání/zapomenutí nápovědy ho jednoduše přepočítáme. K tomu si pro každé tlačítko A musíme pamatovat všechny jeho nápovědy (A, B) (tj. jen všechny nápovědy „ A značkujeme dříve než B “), abychom po jeho značkování věděli, jaké čítky máme snížit o jedničku. Kromě toho si taky budeme pamatovat aktuální předvoji, abychom uměli rychle kontrolovat, kdy už je v něm jen jedno číslo, a jaké. Algoritmus je pak přmočarý:

Dokud máme nějaké neznačkované tlačítko:

- Dokud je v předvoji víc jak jedno tlačítko, přámne se na nápovědy: dostaneme nějakou nápovědu (A, B) , a pokud jsou A i B ještě neznačkované (tj. nápověda je relevantní), zvýšíme čítek v B o jedničku a u A si nápovědu poznamenejme. Pokud jsou B v předvoji (melo čítek na nule), tak ho z něj odstraníme.
- Dokud je v předvoji jen jediný tlačítko: značkujeme ho, podíváme se na všechny nápovědy (A, B) , které jsou si k němu poznamenané, a všem B snižíme čítek o jedničku. Ta čísla, jejichž čítek jsme snížili na nulu, přidáme do předvoje.

Způsob si rozmyslet, jak toto všechno udržovat. K počítání předcházejících tlačítek nám stačí obyčejné pole čísel, pro seznam nápověd, které po značkování tlačítka prodáme, můžeme použít pole polí (nebo spojových seznamů). Pro předvoji můžeme použít například hashovací tabulku: pokud by vám vadilo, že tak získáme konstantní vkladání a mazání pouze v průměrném případě, zkuste si rozmyslet, jak k tomuto účelu upravit obyčejný spojový seznam.

Spotřebujeme nejvíce M nápověd, pro každou nápovědu provedeme jen konstantně mnoho práce. Druhý krok sice může trvat dlouho, ale dlouhodobě každé tlačítko značkujeme právě jednou a každou nápovědu také zapomeneme právě jednou. Celková časová složitost je tedy $O(N + M) = O(M)$, stejně jako paměťová.

Na závěr poznamenejme, že úloha se dala poměrně přímočaře převezt na hledání topologického uspořádání v posturpě budování grafu (nevtě-ěh, co je to graf nebo topologické uspořádání, zkuste se podívat do naší grafové knihárky).⁷ Mýšlenka algoritmu je stejná, jen bychom místo o tlačítkách a nápovědách hovorili o vrcholech a grafech.

Program (Python 3):
<http://ksp.mff.cuni.cz/viz/30-1-2.py>

Dominik Smrč & Risa Hladik

⁷ <http://ksp.mff.cuni.cz/viz/kucharky/grafy>

30-1-3 Placení v čajovně

Mnoho z vás se pokusilo jít na problém placení co možná největšími mincemi hladově. Většinou tak, že jste si spočetli poměr váhy ku hodnotě mince a postupně jste plahli od mince s největším poměrem (abyste se zbavili co možná největší váhy).

Tento postup ale nemá nejlepší kombinaci mincí, vyvrátíme to jednoduchým protipříkladem. Představte si, že třeba existují mince o hodnotách 1, 3 a 5, kde mince s hodnotou 1 váží jednu tunu, mince o hodnotě 5 váží jeden kilogram a mince o hodnotě 3 váží jeden gram (a obvyklá peněženka obyvatele této země má podobou sušně velkého nákladního auta).

Protože nechceme, aby naše peněženka vážila více, jak my samotní, tak v ní máme jenom lehké mince o hodnotách 3 a 5 a dříve s nimi zaplatit částku 21. Hladový postup by používal minci o hodnotě 5, dokud by se vešla (tedy čtyřikrát), a pak by se pokusil přeplatit o co možná nejméně. No a ouha, přeplatil bychom tak požadovanou částku o 2 a čajovník by nám vrátil dvě těžké mince o hodnotě 1. Správné řešení je očividně zaplatit pomocí tří mincí o hodnotě 5 a dvou o hodnotě 3.

Hladový postup dokonce ani nemusí vrátit validní kombinaci mincí. Zrezyklujme příklad výše, jenom zrušíme mince o hodnotě 1. Stejně jako předtím bychom přeplatili o částku 2, ale čajovník by neměl žádný způsob, jak nám částku 2 vrátit.

Když jsme si tedy primitivní hladové postupy vyvrátili, zkuste se na to podívat trochu jinak.

Do čajovny lépe a batohem

Nejdříve si vyřešíme lehký úlohu: jakých hodnot a hmotností umíme dosáhnout pomocí kombinace nanejvýše K mincí N různých vah? Jedna z možností, jak to spočítat, je spustit rekurzivní hlohby K a na každé úrovni rekuzace z rozhodnutí, jakou z $N + 1$ mincí (přičítáme si jednu virtuální minci znanamenažit „repozitit nic“) zvolit. To nám ale dá čas $O(N^K)$ a přitom sponusta věví výpočetn povede k tomu samotnému – třeba protože nám vůbec nezáleží na pořadí, v jakém mince vybereme.

Vyřešíme tento problém lépe. Pojďme se dívat, jaké částky umíme dosáhnout s použitím pouze jedné mince. Pak zkuste se z každé této částky vyjit a podíváme se, jaké všechny částky umíme dosáhnout s použitím dvou mincí a tak dále. Připravme si dvoumnoženou tabulku, kde řádky budou znatit počet použitých mincí a sloupce budou odpovídat poskládané hodnotě. Řádků budeme potřebovat K , počít sloupců si omezíme nějakou maximální částkou M . Tabulka tedy bude mít rozměr $K \times M$. Vyplněné políčko $[i, j]$ v tabulce bude znamenat, že umíme s použitím i mincí dosáhnout částky j .

Dobře, ale kam se nám zhratila hmotnost? Budeme ji psát přímo do políček tabulky. Třeba pro příklad výše s mincemi 1, 3 a 5 budeme mít políčko $[2, 2]$ vyplněné váhou 2 tuny (protože pomocí dvou mincí umíme poskládat hodnotu 2 jako dvě mince o hodnotě 1). Co ale s políčkem $[2, 6]$? To umíme poskládat jako dvě mince hodnoty 3, ale také jako jednu minci hodnoty 1 a jednu minci hodnoty 5. Druhá možnost je těšší, a tak zde zapíšeme tu. Tabulka budeme postupně vyplňovat po řádcích. Na začát-

Dvouregistrové adresování, zvlášť ve verzí s bitovým posunem, se naopak hodí pro práci s poli. Například máme-li v $r0$ adresu pole a v $r1$ index, můžeme připsušný prvek přečíst pomocí `LDR r5, [r0, r1, LSL #2]`.

Následující kód projde pole 32-bitových čísel bez znaménka začínající na adrese `0x10000` o 1024 prvcích a vypíše index maximálního prvku:

```
MOV r0, #0x10000
MOV r1, #0 // index při procházení
MOV r2, #0 // prozatímí maximum
MOV r3, #-1 // index prozatímího maxima
smyccka:
LDR r4, [r0, r1, LSL #2] // načte prvek pole // z adresy r0 + 4*r1
CMP r4, r2
BLO nenl_vetsti
// pokud je větší nebo rovno...
MOV r2, r4 // ...nahradíme maximum...
MOV r3, r1 // ...a uložíme jeho index
nenl_versi:
ADD r1, #1
CMP r1, #1024
BLO smyccka
// na konci je v r3 index maxima
```

Z toho, jak fungují pole, vídme, proč musí mít permou věhlost. Počte, co si pro pole najdeme nějaké místo v paměti, můžeme přidávat prvky maximálně tak dlouho, dokud konce pole nenarazí na začátek něčeho jiného, co je v paměti uloženo o kousky dál.

ARM1 má ještě nabízí ještě další nezvyklé adresovací módy, které usnadňují procházení poli:

- `[regstr, offset]` – použije `regstr+offset` jako adresu pro `load/store` instrukci a na konci ji zapíše zpátky do `regstr`.
- `[regstr], offset` – použije hodnotu registru jako adresu pro `load/store` instrukci a po jejím provedení do něj zapíše hodnotu `regstr+offset`.

Offset může opět být konstanta, další registr nebo registr s posunem. Tyto instrukce se chovají trochu podobně jako `Céčkový` prefixový a postfixový operátor `++`. Použitím těchto adresovacích módů můžeme jednou instrukcí přečíst prvek z pole a skočit na další; ušetříme si tak jednu instrukci `ADD`.

Ukážeme si to na příkladu kódu, který seče všechny prvky pole (opět od `0x10000` délky 1024):

```
MOV r0, #0x10000
MOV r2, #0
smyccka:
LDR r1, [r0], #4
ADD r2, r1
CMP r0, #0x10400 // pokud je r0 před koncem pole
BLO smyccka
```

Úkol 2 [3b]: V paměti na adrese `0x10004` máme pole 32-bitových celých čísel a na adrese `0x10000` 32-bitové celé číslo udávající jeho délku. Vaším úkolem je toto pole obrátit pozpátku na místě (aby se na místě prvního prvku ocitl poslední, ... a až na místě posledního první). Ideálně byste se měli oběhít bez další pomocné paměti.

Úkol 3 [3b]: V registru `r0` dostanete číslo N . Napíšte program, který vynutí souvislý blok N bajtů v paměti začínající od adresy `0x10000`. Program smí celkem provést nejvýše 0.3 · N instrukcí (plus konstanta nezávislá na N).

Úkol 4 [5b]: V paměti na adrese `0x10004` máme pole 32-bitových celých čísel se znaménkem a na adrese `0x10000` 32-bitové celé číslo udávající jeho délku (můžete předpokládat, že je to mocnina dvojký). Vaším úkolem je toto pole seřadit. Pro plný počet bodů implementujte nějaký efektivní třídkcí algoritmus (s lepší než kvadratickou složitostí).

Můžeme doporučit např. nekurzivní (`bottom-up`) varianu MergeSortu popsanou v naší kniharce,² případně vhodné implementovaný RadixSort. Máte k dispozici pomocnou paměť velkou jako původní pole (plus nějaká konstanta) od adresy `0x8000000`. Výsledné seřazené pole můžete uložit buď místo původního, nebo do této pomocné oblasti.

Příklad: spojové seznamy

Podíváme se na příklad trochu složitější datové struktury, totiž (jednosměrného) spojového seznamu. Ten ve vyšších programovacích jazycích obvykle reprezentujeme jako sponusu strukturu (objektů) provázaných ukazateli.

S tím, co jsme si ukázali výše, už víme, jak tyto struktury reprezentovat. Např. bude-li náš seznam obsahovat 32-bitová čísla, bude každý jeho prvek reprezentován souvislým osmi-bajtovým úsekem paměti. První čtyři bajty budou obsahovat hodnotu prvku, druhé čtyři bajty adresu následujícího prvku.

Poslední prvek má místo adresy následovníka uloženu null pointer, tedy nulu.

100c	44
100d	CC
100e	22
100f	11
1010	00
1011	00
1012	00
1013	00
1014	00
1015	00
1016	00
1017	00
1018	00
1019	00
101a	00
101b	00
101c	00
101d	00
101e	00
101f	00
1020	00

Následující kód projde seznam a spočítá jeho délku. První prvek seznamu je uloženo na adrese `0x10000`.

```
MOV r0, #0x10000
MOV r1, #0
smyccka:
ADD r1, #1
LDR r0, [r0, r1] // na pozici r0+r1 je ukazatel
CMP r0, 0
BNE smyccka
// v r1 je délka seznamu
```

Úkol 5 [3b]: V paměti na adrese `0x10000` máme uloženy ukazatel na první prvek spojového seznamu (pozor, nikoli přímo první prvek). Seznam obsahuje 32-bitová celá čísla seřazená ve vzestupném pořadí. V registru `r0` dostanete adresu nového prvku – kompletní strukturu včetně zatím nevyplněného odkazu na následníka. Vaším úkolem je připsat nový prvek na správné místo do původního seznamu, aby zůstal seřazený a aby na adrese `0x10000` stále byl ukazatel na jeho začátek.

² <http://ksp.mff.cuni.cz/viz/kucharky/trideni>

podmínka“. Někdy se totiž stává, že přívodní problém není možné jednoduše zodpovědět, ale dokážeme rychle (řekněme v $\mathcal{O}(N)$ nebo $\mathcal{O}(N \log N)$) odpovědět na dotazy typu: „Pati ještě pro dané k *podmínka*?“. Pak stačí implementovat tyto dotazy a binární vyhledávání nám dá odpověď. Například úlohu „Kolik nejvíce koní je možné umístit na šachovnici tak, aby se neohrožovali?“ můžeme reálnovat na „je možné vyskládat x koní na šachovnici tak, aby se neohrožovali?“ za použití binárního vyhledávání.

Uvedme příklad (zjednodušení P-1.1 z MO-P 2015): Máme hotel, který má N (max. 10^9) pater. V každém patře je jeden pokoj. Postupně se do hotelu ubytovává H hostů ($H \leq N$), z nichž i -tý může být ubytován maximálně v patře a_i (protože se bojí výšek). Kolik hostů dokážeme ubytovat, než budeme muset nějakého odmítnout, protože se nikam nevejde?

Řešení: Dokážeme jednoduše zjistit, zda dokážeme ubytovat prvích K hostů. Stačí vzít prvích K , tuto posloupnost seřadit a pak zabírat patra odspoda – host s největším strachem z výšek do prvního patra a tak dále. To zabere $\mathcal{O}(N \log N)$ času. S touto podmínkou už spustíme binární vyhledávání a dostaneme odpověď za $\mathcal{O}(N \log^2 N)$ času.

Ne vždy je predikátová forma úlohy jednodušší než přívodní úloha, třeba při hledání nejkratší cesty nedokážeme rychle zjistit, zda existuje cesta dlouhá maximálně x . Vždy je ale dobře se zamyslet, zda by binární vyhledávání mohlo pomoci.

Příklady

Papír

(Těžší verze této úlohy byla zadána jako úloha D na ACM ICPC World Finals 2015.)

Máme obdelnkový papír, ve kterém jsou vysřídlnuté dírky ve tvaru kruhu. Všechny dírky jsou celé uvnitř papíru a nepřekrývají se. Kde máme věst řez papírem rovinnou čarou s osou x tak, aby byl papír rozdělen na dvě části o stejném obsahu? Děť může být až 100 000.

Vzducholoď

(Převzata z Codeforces, úloha 590B.)

Lehce vzducholoď a chceme se dostat z bodu A do bodu B (body jsou zadane souřadnicemi), ale situace je komplikovaná větrem. Otáčení vzducholoďi netrvá žádný čas, ale vzducholoď má maximální rychlost v (oproti vzduchu). Prvních t sekund vane vítr s vektorem (u_x, u_y) , po t sekundách se změni na vektor (u_x, u_y) a v tomto směru už zůstane.

Formálně, pokud má vzducholoď oproti větru nulovou rychlost a je na $[x, y]$ a vane vítr (u_x, u_y) , po τ sekundách bude vzducholoď na $[x + \tau \cdot u_x, y + \tau \cdot u_y]$. Maximální rychlost vzducholoďi je vždy větší než velikost vektoru větru.

Za jak dlouho se nejrychleji dostaneme z A do B ? (Maximální povolená odchylka je 10^{-6} .)

Kuchařku pro vás sepsal

Václav Volhejn

Podíváme-li se na kód instrukce, najdeme v něm:

- Podmínku. Už v minulém díle jsme stručně zmínili, že podmínku jde připojit k většině instrukcí, nejen ke skoku. Dana instrukce se pak provede, pouze pokud je podmínka splněná. Každá podmínka z minulého dílu má svůj 4-bitový kód, např. $0000 = EQ$, $0010 = HS, \dots$. Existuje speciální podmínka AL (Always, 1110), která zatřídí nepodmíněné spuštění dané instrukce. Ale v assemblerovém zápisu ji lze vynechat (píšeme MOV místo MOVAL).

- Typ druhého argumentu („ T_2 “ v diagramu výše). Pokud $T = I$, druhý argument je konstanta, jinak je to registr.
- Kód operace (opkód), který říká, o jakou instrukci vřbec jde. Např. $ADD = 0100$, $MOV = 1101$.

- Bit S udávající, zda se dle výsledků má nastavit stavový registr. Tímto jsou odlišeny například instrukce $ADDs$ a ADD .

- Číslo registru, který tvoří první argument. Prvním argumentem musí být vždy registr. Číslo registru je přesně

to, které je obsazeno v jeho názvu – např. $r5$ je reprezentován číslem 5 (0101).

- Číslo cílového registru, kam se uloží výsledek operace.
- Druhý argument (registr nebo konstanta).

Pravděpodobně jste při hraní s naším simulátorem narazili na to, že některé konstanty nejdě v assembleru zapsat (příkladac si sřežně, že jsou příliš velké). Toč už víte proč: na konstantní argument v instrukci zbývá jen 12 bitů, takže tam určitě libovolně 32-bitové číslo nevtěsnáme.

Autoři ARMu ale těchto 12 bitů využili velmi chytrě. Namísto jednoho 12-bitového čísla (s rozsahem 0 až 4096) je rozdělili na dvě části: 8-bitovou hodnotu (x) a 4-bitovou rotaci (r). Hlavní otázkou operandu vznikne jako x doplněné nulami zleva na 32 bitů a následně bitové zrotované doprava o $2r$ bitů. Pro $r \geq 4$ se tato rotace chová jako bitový posun doleva (rozmyslete si). Takže takto dokážeme snadno vytvářet konstanty tvaru $x \cdot 2^r$ pro malá x .

Přítip Štědronský

Recepty z programátorské kuchyně: Binární vyhledávání

Binární vyhledávání je mocná technika, která se objevuje ve všemožných algoritmech a úlohách. Obecně spočívá ve využívání monotonnosti nějakého pole nebo funkce k rychlejším prohledáváním. To zni přešeropodobně velmi nejasně začítme proto konkrétnějšími příklady a budeme postupně zobecňovat.

Ve své nejjednodušší podobě je binární vyhledávání technika, která nám umožní rychle prohledávat seřazené pole. Reklámte, že máme vzestupně seřazené pole A , o kterém víme, že obsahuje číslo k . Chceme zjistit, jaký má k index v poli, čili pro jaké i platí $A[i] = k$. Budeme v podstatě hádat, který index to je, a zpřesňovat náš odhad. Napřed odhadneme index v polovině pole (ten označme mid jako *middle*, čili střed).

- Pokud $A[mid] = k$, je hotovo.
- Pokud $A[mid] < k$, všechny prvky A nalevo od mid musí být také menší než k . Proto vyhledávání spustíme znovu, ale pouze na prvcích napravo od mid (samozřejmě už bez mid).
- Pokud $A[mid] > k$, analogicky spustíme vyhledávání na levé polovině.

Pokud pole nemá přesný střed (má sudou délku), zvolíme za mid a libovolný ze dvou prostředních indexů.

Reklámte například, že chceme v poli $[1, 4, 5, 7, 11, 16, 20]$ zjistit index čísla 11. Vyhledávání bude postupovat takto:

0	1	2	3	4	5	6	
	1	4	5	7	11	16	20
							moc
1	4	5	7	11	16	20	tréfa!

Výsledek je tedy 4. Stačilo nám podívat se na tři prvky, takže výrazně méně než 7 v náhyním prohledáváním.

Protože délka intervalu, na kterém hledáme, se v každé iteraci zmenší alespoň na polovinu, po t -té iteraci bude mít interval délku nejvýše $N/2^t$ (kde N je délka pole). Celkem proto provedeme maximálně $\log_2 N$ iterací, než se dostaneme na délku 1. Casová složitost je proto $O(\log N)$.

Nejinhutivější je asi rekurzivní představa, která v kódu vypadá takto:

```
# pole A je dané
# Vyhledávání čísla k, pokud víme, že se
# nachází někde v intervalu <1, r>.
def index-prvku(l, r, k):
    if l > r: # voláme se zde hledané k určitě není
        return None # zde hledané k určitě není
    return None # zde hledané k určitě není
    mid = (l + r) // 2 # průměr hranic
    if A[mid] == k: # hotovo,
        return mid # mid je hledaný index
    elif A[mid] < k: # chceme víc
        # spust na prave půlce (ale už bez mid)
        return index-prvku(mid + 1, r, k)
    else: # posládní možnost: chceme méně
        # spust na levé polovině
        return index-prvku(l, mid - 1, k)

# Zavoláme na <0, len(A) - 1>, tedy na celé pole
index = index-prvku(0, len(A) - 1, k)
if index is None:
    print("{} se v poli naverkytuje.".format(k))
```

```
else:
    print("{} se v poli vyskytuje na pozici {}".format(k, index))
```

Může se nám stát, že hledané k v poli neleží. To při vyhledávání poznáme tak, že se nám interval, kde k ještě může být, zmenší na prázdný. Komentáře kód značí prodlnizují, ale v praxi je to oprávně jen pár řádků. Častěji se však používá implementace, kde místo rekurze použijeme cyklus. Převod je jednoduchý, uvedeme si tedy i tuto verzi:

```
# Pole A je dané
def index-prvku(k):
    # po celou dobu platí, že k se musí
    # nacházet někde v intervalu <1, r>
    l, r = 0, len(A) - 1
    while l <= r:
        # dokud je interval <1, r> neprázdný
        mid = (l + r) // 2
        if A[mid] == k:
            return mid
        elif A[mid] < k:
            l = mid + 1
        else:
            r = mid - 1
    return None
# Pole neobsahuje k,
# jinak bychom ho už našli!
return None
```

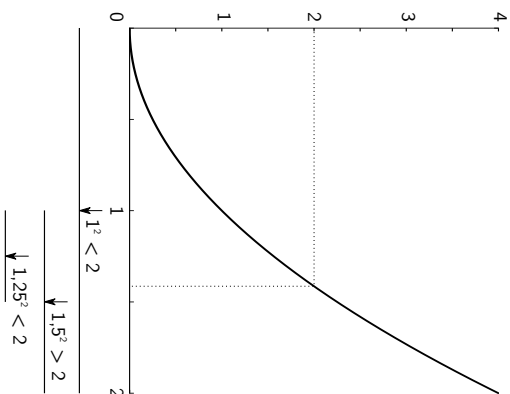
Binární vyhledávání přes funkce

Uvažme, jak by se kód změnil, kdybychom pole A neměli uloženo v paměti, ale načítali bychom ho například z disku nebo po síti. Pak bychom nejspíš měli nějakou funkci f , které bychom se mohli ptát na jednotlivé indexy a ona by nám vracela příslušné hodnoty. Jedná změna by pak byla v tom, že bychom se místo ptání na prvky pole ptali této funkci na odpovídající indexy.

Binární vyhledávání je totiž mnohem mocnější než prosté vyhledávání v poli. Naše funkce pro binární vyhledávání nyní vlastně nepracuje s žádným polem, jen s nějakou funkcí f . Za tu ale můžeme dosadit něco úplně jiného než jen prvky pole. Můžeme však dodržet vlastnost, že f je neklesající, aby mohl vyhledávání fungovat (stejně tak by mohla být nerostoucí, ale tento případ je analogický, takže se budeme zabývat pouze neklesajícími funkcemi).

Zkusíme tedy za f dosadit něco jiného. Reklámte, že chceme pomocí binárního vyhledávání umět počítat třeba druhou odmocninu čísla: máme dané číslo x a chceme najít číslo $mid \geq 0$ takové, že mid je odmocnina z x . Jinak řečeno, $mid^2 = x$. Binárním vyhledáváním úlohu vyřešíme tak, že budeme hádat čísla mid a vždy srovnáme $f(mid) = mid^2$ s x . Pokud je mid^2 větší než x , mid je větší, než chceme. Horní hranici proto nastavíme na toto mid . A naopak, pokud je mid^2 menší, nastavíme spodní hranici na toto mid . Důležité je, že pro každá mid je funkce f neklesající, jinak bychom na ni binárně vyhledávat nemohli.

Na obrázku je případ, kdy hledáme odmocninu ze dvou. V první iteraci jsme mid odhadli na 1 a $f(mid)$ je proto taky 1, takže méně než x (které je 2). Zahodíme proto levou polovinu.



Protože odmocnina může být iracionální, nemůžeme předpokládat, že ji dokážeme spočítat přesně, tzn. že by nastal případ $mid^2 = x$. Odmocninu tedy jen aproximujeme. Pro takovéto aproximace úlohy stačí cyklus zopakovat dostatečněkrát, abychom získali rozumnou přesnost. Přesnost se velmi rychle zvyšuje (s každou iterací se velikost intervalu, kde se může nacházet výsledek, zmenší na polovinu), a proto většinou stačí třeba 100 iterací.

Drobný, ale podstatný detail je volba intervalu (l, r) , ve kterém vyhledávání začínáme – pokud hledané mid leží mimo tento interval (tj. neplatí, že $f(l) \leq f(mid) \leq f(r)$), algoritmus samozřejmě nemůže fungovat. Pro náš příklad s $f(x) = x^2$ jsme zvolili $l = 0$, $r = \max(1, x)$, rozmyslete si, proč tato volba funguje.

```
V kódu:
def f(a):
    return a * a
def f(x):
    return a(x)
1, r = 0, max(1, x)
for i in range(100):
    mid = (l + r) // 2
    if f(mid) < x: l = mid # chceme víc
    else: r = mid # chceme míň
return l
# l a r jsou dostatečně blízko,
# je jedno, které vrátíme
```

Kód je velmi podobný předchozímu, přestože dělá něco docela jiného. Oprávi minule nepracujeme s celými čísly, ale s čísly reálnými. Z toho plynou změny, které jsme vysvětlili výše. Případ $f(mid) == x$ přeskáčujeme proto, že chceme jen dostatečně dobrý odhad a v naprostou přesný výsledek nedobýváme.

Funkce f je nyní úplně jiná než předtím, ale vyhledávací funkce je analogická. Důležité je, že hodnotu f zjišťujeme tolikrát, kolik potřebuje iterací cyklus (zde stokrát, v celostátním případě $O(\log N)$ -krát), takže jen málokdy. Její ³ Samozřejmě v rozumných mezích – bude-li nás výpočet jedné hodnoty stát $O(2^N)$ času, binárním vyhledáváním to moc nezachráníme.

výpočet tak může být i poměrně pomalý a celý program poběží pořád rychle ³ – řádově rychleji, než kdybychom si počítali všechny funkční hodnoty.

Jak se vypočítat se stejnými hodnotami

Přesněme se zpět do celých čísel. Hned v příkladu s vyhledáváním v poli jsme opomněli případ, kdy se nějaké číslo v poli vyskytuje víckrát. V takových případech chceme zpravidla najít první nebo poslední pozici prvku. Takto můžeme například najít v seřazeném poli poslední prvek, který má hodnotu maximálně k . Pokud jsme se k tomuto účelu binární vyhledávání uprávili.

Existuje několik způsobů, jak se s tím vypořádat, ale často bývají nečtyřlité na čtyry, zejména na plus-minus-jednotkově. Nejjednodušší je pamatovat si nejvyšší index pole, který podmínku splňuje, a ve vyhledávání pokračovat jako obvykle, dokud se nám interval nezmění na nulový nebo záporný. Může to vypadat takto:

```
# pole A je dané
def není_větší_nez_k(x, k):
    # není větší než k, takže je možným řešením
    return A[k] <= k
def největší_prvek_ne_větší_nez_k(k):
    l, r = 0, len(A) - 1
    nejlepší = None
    while l <= r:
        # dokud není interval prázdný
        mid = (l + r) // 2
        if není_větší_nez_k(mid, k):
            nejlepší = mid
            l = mid + 1
        else:
            r = mid - 1
    return nejlepší
```

Škvrlně používáme frázi „prvek, který splňuje podmínku“ místo něčeho jako „prvek, který není větší než k “. Můžeme totiž udělat další abstrakci – při vyhledávání nám nezaléží na porovnávání nějakých čísel, jen na tom, jestli prostřední hodnota splňuje nějakou podmínku, čili predikát. Důležité je, že tento predikát je „nerostoucí“, čili na začátku je na nějakém úseku vždy splněný (vrátí $true$) a dále už nikdy. My hledáme právě hranici mezi těmito částmi: nejvyšší hodnotou, pro kterou funkce vrátí $true$.

Formálně, predikát $p(x)$ musí splňovat:

$$p(x) = \text{false} \Rightarrow (y > x \Rightarrow p(y) = \text{false}).$$

To znamená, že když někde predikát není splněn, dále už nebude splněn nikde.

Predikát je v tomto případě $f(mid) >= \text{hledany}$, ale klidně by to mohlo být něco jako „je možné vyskládat x koni na složovnici tak, aby se neobrotovali?“ Tímto způsobem můžeme řešit úplně typr „najděte největší k , pro které ještě platí