

## Milí řešitelé a řešitelky!

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

Protože přes Vánoce každý rád mlásá, 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 zákuskek!

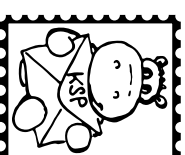
Ještě připomeneme, že každému řešiteli, který získá v tomto ročníku z každé série alespoň 5 bodů, pošleme KSP propisku, blok, placku a třeba i něco navíc.

Díky řešení KSP se také můžete vyhnout přijímacím zkouškám na MFF UKI Šačí, 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 budoucí Matfyzu na Malostranském náměstí je Rotunda jednoznačně největší a nejméně známá místnost. Je to vysoká kruhová tuornna sahající až do dalšího patra, kde slévané stěny nabízejí pohled do prostor šikmí knihovny. Když si se v Rotundě nacházely prostory národní banky, ale ty časy jsou už dávno pryč. Místo toho tu jsou do kruhu seřazené počítače, nalevo unizové, upravo unidovusové, jako kdyby se co neměli měly pusit do boje. Venku se už dávno semřnilo a otevírací doba počítačové laboratoře (nehodí labu, jak říká každý správný matfyzák) se chýlí ke konci. Dělal jsem tu dnes celý den službu a teď zbývá lab, beztlak už prázdný, zamlouat.

Beru si věci, jdu ke dveřím a chystám se zhasnout světlá, když vtom unidám zvláštní věc. U jednoho z unizových počítačů úplně naderu se rozblakala červená ledka. Co to má znamenat? Anu jsem nevětlá, že nějaký počítač v labu by uměl takhle blikat. Chci přjít blíž, ale pak si všimnu, že se úplně stejně rozblakal jeden z počítačů napravo. A po chvíli další. A další. A zanedlouho blikají červeně všechny počítače, a k tomu všemu navíc úplně synchronně.

„To je ale blbec včp,“ mumlám si pro sebe, ale spíš chci zakryt fakt, že jsem se začal trochu bát. Přjdu k jednomu ze strojů a poknu myš. Display se rozzáří a já všimnu...

\*\*\*

... a Turingův stroj se vždycky zastaví.“

Pane jo, já jsem zase usnul na přednášce? To by nebylo poprvé, ale nepamatuji si, že by se mi zdálo o sloužení v labu. Semestr už začal, musím ještě řešit resty z toho minulého, a do toho mi oštiní orgové KSP dají za úkol řídit vyšetřování toho, kam vlastně zmizel pan Náponěda. Jsem si jistý, že podobně perné týdny jsem měl minulý rok, ale musel bych se podívat do své databáze, jestli tomu tak opravdu bylo.

**30-2-1 Zaneprázdněný org 11 bodů**

Náš vpravěc, organizátor KSPřka, si již dlouhou dobu zasmamenává, jak byl pro něj který týden hektický. Databázi

tého záznamu si můžete představit jako posloupnost celých čísel  $A_i$ , kde  $i$  představuje pořadové číslo týdne od samotného začátku měření. Hodnota každého prvku posloupnosti popisuje orgovu zaneprázdněnost během týdne.

Máte databázi k dispozici a chtěli bychom po vás, abyste uměli rychle odpovědět na dotazy. Kolikrát se vyskytlo v týdnech od  $x$  do  $y$  hodnocení  $H^m$ , neboli „kolikrát se v podpoislopnosti  $A_x$  až  $A_y$  vyskytuje číslo  $H^m$ “. Dotazů může být mnoho, a proto se může hodit si na začátku předpočítat nějaká data a ta poté použít při odpovídání na dotazy. V takovém případě nás zajímají časové a paměťové složitosti jak předpočítání, tak jednoho dotazu.

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

**Lehčí varianta (za 6 bodů):** Řešte pro jednodušší dotazy „Vyskytuje se v týdnech od  $x$  do  $y$  hodnocení  $H^m$ “.

Skupince orgo-agentů s Jirkou v čele se podarilo zadat Náponědu buňky, ale samotný Náponěda se někom vyparil a další nám jen záhadná esemeska, že se přesunou do Tokia. Moc jsme ale nevěřili tomu, že by nám ten padouch jen tak uyzradil nějaké pravníké informace. Navíc, se začátkem semestru se popravdě nikomu do Japonska odjíždět nechčelo. Po vysušení podzemních prostor se nám ale do ruky dostala některá zařízení, která on a jeho otroci upojují.

Na začátku jsme se ale nedostali k něčemu zajímavému. Náponěda pro jeden z experimentů vyžadoval mnoho náhodných čísel, ale asi byl hodně purnoční a nevěřil tradičním generátorům. Proto si vyrobil vlastní, hardwarové generátory. Několik jsme jich zkoumali, ale všechny dělaly téměř to samé.



```

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 procesor docela drahá operace, a tak je lepší se jí vyhnout, pokud to umíme. Pro případ násobení dvěma by šlo 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, r2 @ r0 = 2 * (ab + ac + ca)

```

### Úkol 2: Podmínky

Chceme, aby existoval společtý zakáček, potom nějaké rozvětvení na `if/else` a následně aby se tyto větve zase spojily v jednu. Pokud pouze triviálně zapíšeme tuto myšlenku do assembleru, získáme něco takového: (násobení dvěma opět píšem 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 opravdu na takovýto jednoduchý `if` potřebujeme až čtyři různé instrukce skoků? Špatno nahléháme, že skok `B both` v bloku `else` je naprosto k ničemu – „skok“ na následující instrukci, tedy tam, kam se stejně procesor chystá pokračovat. Pokud bychom navíc řadily `BEQ if` a `BNE else` prohodili, výsledek 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 samozřejmě Euklidův algoritmus. Více o něm se můžete dočíst v naší knize, <sup>8</sup> 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 nedojdeme k zápornému číslu, a pak ho jednou zpět přičíst. Například spočítání  $r0 = r0 \bmod r1$  může vypadat takto:

```

modulo:
  SUBS r0, r1
  BPL modulo
  ADD r0, r1

```

Druhá možnost využívá celočíslného 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  $x$  získáme  $b$ , náš hledaný zbytek. V řetě assembleru:

```

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

```

Mý se rozhodneme pro odčítací verzi modula. Ač má tento postup asymptoticky horší složitost, pro mnoho procesorů je instrukce pro dělení stále příliš velký luxus, a tohle řešení je tedy univerzálnější. Celý algoritmus by mohl v pseudo-kódu vypadat například takto:

```

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

```

V assembleru potom například takto:

```

MOV r1, #84
MOV r2, #72
V assembleru potom například takto:
while:
  MOV r0, r2
  MOV r2, r1
modulo:
  SUBS r2, r0
  BPL modulo
  ADD r2, r0
  MOV r1, r0
  CMP r2, #0
  BGT while

```

Honza Goonk

od nul). Bloky na vstupu jsou přesně v pořadí, jak jdou za sebou v původním souboru.

**Formát výstupu:** Na výstup vypíšete původní dekomprimovaný soubor, tedy posloupnost nul a jedniček, pokud je určena jednoznačně. Mohla se nimmně někde stát chyba a původní data nemusi jít ze zkomprimovaných informací určit jednoznačně, posloupnost původních bitů tedy nejdete zrekonstruovat. V takovém případě vypíšete `NEJDE`.

```

Úkaskový vstup:
7 5
R 1 4
D 2 11
R 2 5
R 1 2
D 1 0
Úkaskový výstup:
011101010

```

```

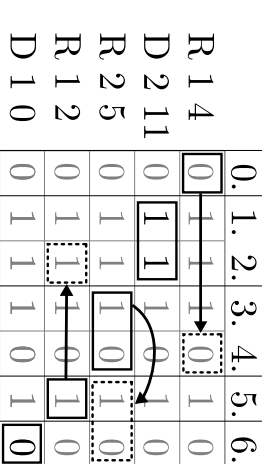
Úkaskový vstup:
4 3
R 1 3
D 2 10
R 1 0
Úkaskový výstup:
NEJDE

```

```

Úkaskový vstup:
10 2
D 2 01
R 8 0
Úkaskový výstup:
0101010101

```



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

„Víte, měli jsme takový projekt. Nedolali jsme ho do konce, ale nenglučujeme, že by se to Nápořetvů mohlo povést,“ řekl jeden z mediků. „Týkalo se to přenosu lidského vědomí. Zjistili jsme, že určitou hypnózní technikou je možné přenést vědomí do mozku jiného člověka.“

„Jedna se v podstatě o silnou reakci organismu na jeden vizuální vjem,“ vysvětluje druhý. „Pak je jiným vjemem docela snadné přeprogramovat velkou část buněk v mozku.“  
 Zamumlal: „To zní, jako kdyby ten člověk byl posedlý.“  
 Spánek mi nějak nepomohl, dimé se mi loží hlava, asi bych potřeboval nějakou odbornou pomoc...  
 \*\*\*

... nějaké dobré doktory pry můj v Tokiu.

Jeden z organizátorů bezeslova usídl a odběhl z místnosti.

„Nevíte, co se s tím Kubou děje?“ ptá se Filip. „Chová se od učerějšího dost divně.“ Ostatní jenom pokrčili rameny. Ještě chvíli se s mediky bavili o tom, jak by bylo možné transplantaci vědomí využít, a jak by jí asi využili Nápořetva.

Pak už ale přišel čas se rozloučit. Orgoné zamkl S392 a doprovázel násostěnou k východu, když se zvenku ozvalo hlasité PRÁSK!

„Co to skřek je?“ Filip otevřel uchodové dveře a zděšeně uskočil. Prohnanlo se kolem něj namo nějakého velkého stroje. „To je ten nový vysavač odpadků! Jak se tády tahle věc uzalo?“ Dostal rychlé odpovědi. Kolem dveří projela kabina stroje, ve které seděl Kubu. Ale podle jeho výrazu ve tváři nebylo jasné, jestli je to skutečně on.

### 30-2-5 Autovysavač 12 bodů

Kuba, respektive pomocník pana Nápořetv v Kubové těle, si „vypřelil“ nový stroj Pražských služeb: obří vysavač na odpadky. Právě ho přivázl ho na parkoviště na Malostranském náměstí, a protože si chce vytvořit volný prostor, chce s ním nasát nějaká z aut, která tu parkují. Protože je pomocník škodolihý, chtěl by nasátim zničtí co největší autu, konkrétně takovou skupinu aut, aby medián jejich cen byl co nejvyšší.

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

Parkoviště reprezentujeme jako čtverecovou síť o rozměrech  $M \times N$ . V každém poli je uvedena hodnota zle stojícího auta. Vysavač 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 liché.

Mějme například parkoviště velikosti  $4 \times 4$  s následujícími hodnotami cen aut, přičemž dokážeme vysát oblast  $3 \times 3$ :

```

200 30 10 40
20 10 50 40
60 60 10 40
10 10 10 20

```

Akoliv je největší auto v levém horním rohu, medián této oblasti velikosti  $3 \times 3$  je jen 30. Lepší je pravá horní oblast  $3 \times 3$ , která má medián 40.

### ⑤ Lehčí varianta (za 6 bodů):

Řešte za předpokladu, že  $N = 1$ .

Filip se s ostatními opatrně podíval ven. Kuba neustále popojížděl po parkovišti, hýbal ramennem vysavače na všechny strany a zdálo se, že porád není spokojený s výhledem vozidel. Najednou se ale ozvalo zaburčání motoru a do prostoru parkoviště vjele auto. Byl to Jirka a jeho Volkswagen! Než se kabinou stačil vzpamatovat, uviděl Jirka pár obrátů na ruceň brzdě a naštrádoval si to přímo pod rameno vysavače.

„Nel Tam nejedná!“ vykřikl Filip. Věnal si, že se Kuba v kabině stroje zachoval a sáhl po velké páce, kterou jistě zaplnáda vysavačů. Než jí ale stačil pohrnout, světlu v kabině zhasla a motor stroje se zastavil.

„Zahrocená kmlsma!“ ozvalo se modlání. Zludo se, že Kubovi se také zabukovaly dveře, protože bylo slýché, jak s nimi lomcuje. Jirka vyjel ven ze světlu auta, jakoby nic. „Vy jste si myslili, že nevím, co dělám?“ usklíhl se na ostatní. „Věděl jsem, že tahle mašina je naprogramovaná broz-né mizerně. Ta řídící jednorohka nedokáže odhadnout ceny podobně vytvářených aut, jako toho mého. Když naskenuje všechna moje výještěná, tak se prosím uaví a pošle do



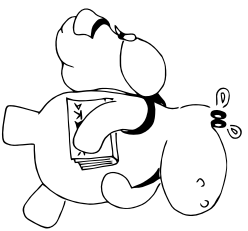




ku vyplníme v prvním řádku políčka odpovídající jednotlivým minim (kdyby nějaké dve mince měly stejnou hodnotu, zapíšeme sem pochopitelně tu těžší) a pak budeme postupně vyplňovat další řádky. Na každé vyplněné políčko z předchozího řádku zkusíme aplikovat všech  $N + 1$  mincí (včetně té naší virtuální s hodnotou a váhou nula) a pokud nám tato kombinace dá větší hmotnost, než je zapsaná na odpovídajícím políčku ve vyplňovaném řádku, tak políčko přepíšeme novou kombinací.

Výsledky na konci výpočtu najdeme na posledním řádku. Pro získání seznamu mincí, který vedl na nějakou hodnotu, nám stačí si na každé hodnoty poznamenávat, odkud z předchozího řádku jsme na ni přišli. Pro rekonstrukci pak stačí projít tyto zprávné odkazy a vyplňovat přitom hodnoty mincí.

Tím jsme právě popsali postup, kterému se velmi často říká *batoh* a iluze *problém batohu* (anglicky *knapsack problem*).



Nyní si naši ilouhu můžeme rozdělit na dvě menší: jakou největší sadu mincí můžeme použít k zaplacení nějaké částky a obdobně to samé pro číjovniky. Ilouhy se mírně liší v tom, že my máme omezené počty jednotlivých mincí, kdežto číjovnik má od každé mince libovolně mnoho kusů, ale na problémů to prakticky nic neznamená.

Společně si nejrve, jak může vzrůst číjovnik. Ten má síce neomezený počet kusů každé mince, ale je dležitě, že obě strany mají omezení maximální počet mincí, které můžou k placení použít – v zadání jsme tyto limity označili jako  $K$  a  $L$ . Číjovnik může zaplatit maximálně  $L$  mincemi, ale i každé z nich se může rozhodnout, která mince to bude.

Budeme tedy potřebovat tabulku vysokou  $L$  řádků. Sířka tabulky můžeme omezit maximální částkou, kterou můžeme zaplatit. Bohužel nelze udělat žádný odhad typu „maximálně dvojnásobek částky k zaplacení“ – zkusíte si třeba zaplatit částku 45, pokud máte k dispozici jenom mince o ceně 1 000 000 007 a číjovnik vám může vzrůst ještě navíc mince hodnoty 59 (ano, obě to jsou prvociála). Správné řešení je zaplatit 42 velkými mincemi, aby vám číjovnik mohl vrátit sponositu menších mincí. Nejlepší odhad na sířku tabulky je tak  $LH_{max}$ , kde  $H_{max}$  je hodnota nejmenší mince.

Tedy už jenom tabulku potřebojeme vyhlit. Budeme to dělat postupně popsávaným výše – na každé políčko minimálního řádku zkusíme aplikovat všech  $N + 1$  mincí (včetně mince z numerací) „apoužívám žádnou minci“ a tím získáme políčka v dalším řádku. V posledním řádku tak získáme všechny možné hodnoty, které může číjovnik poskládat, a ke každé z nich i nejlepší kombinaci mincí. Vyplnění této tabulky nám zabere čas  $O(LH_{max}N)$ , protože na každém políčku tabulky můžeme potřebovat ozkoušet všechny možné mince.

Nyní to samé budeme potřebovat udělat pro nás. Na naší

straně je ale problém zřízen tím, že máme omezené počty jednotlivých mincí. Mohli bychom si u každého políčka ještě udělat odkaz na další pole velikosti  $N$ , kde bychom si mince počítali, ale to by nás zbytečně zdržovalo.

Místo toho uděláme jednoduché pozorování, že na pořadí mincí nezáleží. Budeme tedy skládat částky tak, že si u každého záznamu v tabulce budeme pamatovat jen typ nejvyšší použité mince a počet již použitých mincí tohoto typu a dovolíme si na toto políčko navázat jenom mincí stejné nebo vyšší hodnoty. Při použití stejného typu mince musíme samozřejmě ověřit, že počítadlo nepřekročí dostupný počet mincí, a toto počítadlo inkrementujeme. Při použití vyšší mince počítadlo nastavíme na jedničku. A pokud na stejné políčko umíme se stejnou váhou přijít více způsoby, budeme preferovat ten s menším typem mince (a v případě stejných typů ten s menším počtem).

Tuto tabulku zvidadlneme vyhlit v čase  $O(KH_{max}N)$ .

### Přináší krok

Nyní máme vyplněné tabulky toho, jaké částky (a díky zpětným odkazům i jakou kombinaci mincí) umíme na naší straně i na straně číjovnika poskládat. Z obou tabulek nás budou zajímat jenom poslední řádky (ve kterých jsou kumulované všechny výsledky pro jakýkoliv počet mincí), pojďme v nich najít nejlepší řešení.

Chceme zaplatit za čaj v hodnotě  $H$  a to tak, že mince i přepřítat a číjovnik nám obnos vrátí. Přitom díceme skončit s co největší peněženkou.

Zkusíme tedy projít všechny možné částky v posledním řádku naší tabulky a ke každé z nich budeme hledat v posledním řádku číjovnikovy tabulky částku k vrácení (k nějakým částkám nemusi existovat, takovým způsobem tedy zaplatit nemůžeme). Naši tabulku budeme procházet od nejmenší k největší částce, číjovnikovu naopak, a oba dva řádky nám stačí projít jednou. Přitom si budeme počítat výslednou váhu naší peněžanky a na konci vydáme to nejlepší řešení.

Čaj nakoupen, teď hurá na pama Něpověditi!

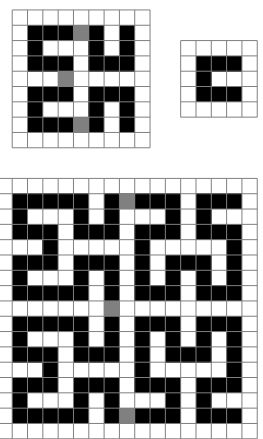
*Jirka Šemčíka*

### 30-1-4 Cesta v bunkru

Nejprve detailně prozkoumáme, jak Hilbertovo bludiště vypadá a jaké má vlastnosti.

#### Anatomie Hilbertova bludiště

Připomeňme si obrázek ze zadání s bludišti řádků 1, 2 a 3:



Bludiště řádku  $r$  se skládá ze čtyř *kvadrantů* (čtvrtin), což jsou různě otočená bludiště řádků  $r - 1$ . Levý horní horní kvadrant je otočený o  $90^\circ$  proti směru hodinových ručiček, pravý horní o  $90^\circ$  po směru, oba dolní jsou v původní poloze.

*Offset* může opět být konstanta, další registr nebo registr s posunem. Tyto instrukce se chovají trochu podobně jako Cékřový prefixový a postfixový operátor ++. Použitím těchto adresovacích módů můžeme jednou instrukcí přičíst 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, 0x1400 // pokud je r0 před koncem pole
  BLD 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 prvním prvku ocitl poslední, ... až na místě posledního první). Ideálně byste se měli obejít bez další pomocné paměti.

**Úkol 3 [3b]:** V registru r0 dostanete číslo  $N$ . Napište program, který vyvinele souvislý blok  $N$  bajtů v paměti začínající od adresy 0x10000. Program smi celkem provést nejvýše 0.3 ·  $N$  instrukcí (plus konstanta nezávísí na  $N$ ).

**Úkol 4 [3b]:** V paměti na adrese 0x10004 máte pole 32-bitových celých čísel se znanou délkou a na adrese 0x10000 32-bitové celé číslo udávající jeho délku (můžete předpokládat, že je to mocnina dvoujky). Vaším úkolem je toto pole seřadit. Pro plný počet bodů implementujte nějaký efektivní třídící algoritmus (s lepší než kvadratickou složitostí).

Můžeme doporučit např. nerekurzivní (bottom-up) variantu MergeSortu popsávaný v naší kucháčce, případně vhodně implementovaný RadixSort. Máte k dispozici pomocnou paměť velkou jako původní pole (plus nějaká konstanta) od adresy 0x8000000. Výsledné seřazené pole můžete uložit had 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 sponositu strukturu (objektů) provázaných ukazatelí.

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 uloženo null pointer, tedy nulu.

Na obrázku vpravo je příklad spojového seznamu obsahujícího dvě čísla, 0xAAAABBCDD a 0x11223344. Připomeňme, že prvky seznamu mohou být v paměti rozmanitě naprosito libovolně: s mezarami, pozpátku, napřekřecku, etc.

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

```
MOV r1, #0
MOV r0, #0x10000
smyccka:
  ADD r1, #1
  LDR r0, [r0, 4] // na pozici r0+4 je ukazatel
  // na následující prvek
  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 připojit nový prvek na správné místo do původního seznamu, aby zůstal seřazený a aby na adrese 0x10000 stále byl ukazatel na jeho začátek.

#### Příklad: vyhledávání v telefonním seznamu

Ukážeme si ještě jeden ucelenější příklad práce se strukturami. Tentokrát máme v paměti pole struktur popisující něco jako telefonní seznam. Každá položka obsahuje dva řetězce: jméno (osmi-bajtový buffer pro řetězec proměnlivé délky ukončený nulovým bajtem) a číslo (4-znaký řetězec první délky bez ukončení). Jednoduchý seznam o dvou položkách by mohl v paměti vypadat takto:

F	T	a	n	t	a	0	1	2	3	4	P	e	r	a	0	6	6	0	6
0						8					12								23

Na obrázku pro přehlednost ukazujeme znaky místo jejich ASCII kódů. „0“ znací nulový bajt (konvertní zápis z Cékka). Odpovídající Cékřová deklarace by vypadala takto:

```
struct polozka {
  char jmeno [8];
  char cislo [4];
};
struct polozka seznam [2];
```

V registru r0 dostaneme ukazatel na řetězec se jménem, kterému bychom chtěli v seznamu najít odpovídající číslo. O to se postará následující kus kódu:

```
// r0 - vyhledávaný řetězec
// r1 - adresa začátku pole
// r2 - počet záznamů
// r3 - adresa aktuálního zkommaného záznamu
MOV r3, r1
MOV r10, #12
MUL r10, r10, r2
ADD r10, r1
// r10 = r1 + 12*r2 (adresa konce pole)
```

```
porovnej:
  // Porovná řetězec na adresách [r0] (hledaný)
  // a [r3] (aktuální jméno v seznamu). Skočí
  // na label "stejne" nebo "ruzne" podle výsledku
MOV r4, #0
znak: // porovnání r4-tého znaku obou řetězců
LDRB r5, [r0, r4] // znak hledaného řetězce
```

```

IDBB r6, [r3, r4] // znak jména ze seznamu
CMP r5, r6
BNE ruzne
CMP r5, 0
// narazili jsme na konec řetězce, aniž bychom
// předtím našli neshodu
BEQ stejne
ADD r4, #1
CMP r4, #8
BHS ruzne // řetězec neukončený nulou - chyba
B znake
ruzne:
ADD r3, #12 // přejdeme na další záznam
CMP r3, r10
BLD porovne
B nenalezeno
stejne: // našli jsme shodující se jméno
ADD r3, #8 // o 8 bajtů dál je číslo
// tedy bychom ho mohli třeba vypsat, kdybychom
// to uměli:
nenalezeno:

```

- Náčít instrukci z adresy `[pc]` v paměti
- Dokádný a proved instrukci
- Pokud daná instrukce nezměnila hodnotu `pc` (neprovedla skok), zvýš automaticky `pc` o 4 (přejdi na následující instrukci).

Skutečnost je o dost složitější, protože procesor například zpracovává několik instrukcí částečně paralelně (zatímco se jedna provádí, další už se načítá ap.). To má občas trochu podivné důsledky. Například pokusíte-li se přejíst hodnotu registru `pc` instrukcí typu `MOV r0, pc`, nenulová se do `r0` adresa této `MOV` instrukce, jak by možná člověk čekal, nýbrž hodnota o 8 vyšší (o 2 instrukce dál).

Podívejme se nyní, jak takový kód nějaké instrukce vypadá. Existuje několik různých kódování pro různé druhy instrukcí: jedno pro všechny aritmetické, jedno pro `load/store`, jedno pro skoky, atd.

Ukážeme si například kódování aritmetických instrukcí (pouzvané i pro další podobné instrukce, jako např. `MOV`):

podm.	0 0 1	kód operace	1	arg. registrov	15	2. argument (registř/konstanta)	11	0
(4b)	(4b)	(4b)	(4b)	(4b)	(12b)			

Podíváme-li se na kód instrukce, najdeme v něm, v pořadí od nejvyššího bitu:

- Podmínku. Už v minulem díle jsme strukturu zmiňovali, že podmínku jde připojit k většině instrukcí, nejen ke skoku. Daná instrukce se pak provede, pouze pokud je podmínka splněna. Každá podmínka z minuleho dílu má svůj 4-bitový kód, např. `0000=EQ`, `0010=LS`, ... Existuje speciální podmínka `AL` (`AL ways`, 1110), která zatříbí podmíněné spuštění dané instrukce. Ale v assemblerovém zápisu ji lze vynechat (píšeme `MOV místo MOV,AL`).
- Typ druhého argumentu („T“ v diagramu výše). Pokud `T=1`, druhý argument je konstanta, jinak je to registr.
- Kód operace (opkód), který říká, o jakou instrukci jde. Např. `ADD=0100`, `MOV=1101`.
- Bit `S` určující, zda se jde výsledků má nastavit starový registr. Tímto jsou odlišeny například instrukce `ADDS` a `ADD`.
- Číslo registru, který tvoří první argument. Prvím argumentem musí být vždy registr. Číslo registru je přesně to, které je obsažené v jeho názvu – např. `r5` je reprezentován číslem 5 (0101).
- Číslo cílového registru, do kterého se uloží výsledek operace.
- Druhý argument (registř nebo konstanta).

Pravidelodopne jisté při hrání s naším simulátorem narazili na to, že některé konstanty nejdí v assembleru zapsat (překladá se stěžuje, že jsou příliš velké). Tedy už víte, takže konstantní argument v instrukci zbyvá jen 12 bitů, takže tam určitě hlohověle 32-bitové číslo nevěstrátneme.

Autoři `ARMn` ale chtělo 12 bitů využít velmi chytré. Námísto jednoho 12-bitového čísla (s rozsahem 0 až 4096) je rozdělili na dvě části: 8-bitovou hodnotu ( $x$ ) a 4-bitovou rotaci ( $r$ ). Horizonta druhého operandu vznikne jako  $x$  doplněné nulami zleva na 32 bity 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  $x$ .

*Filip Stědronský*

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

Neděláme však něco zbytečně? Všimneme si, že znovu a znovu v každéto tlačítka přepočítáváme, kolik tlačítek musíme zmačknout před ním. Tato čísla se ale příliš nemění: pro nějaké tlačítko  $B$  se jeho čísla změní, když dostraneme nějakou nápovědu  $(A, B)$  (to se pak čítá ze vyšší o jedna), nebo když naopak po zmačknutí nějakého tlačítka  $A$  nápovědu  $(A, B)$  zapomeneme (čítá se jedna snížení).

Budeme si tedy v každéto tlačítka toto číslo pamatovat a při získání/zapomnutí nápovědy ho jednoduše přepočítáme. K tomu si pro každé tlačítko  $A$  musíme pamatovat všechny jeho nápovědy  $(A, B)$  (tj. jen všechny nápovědy, které začnou dříve než  $B^*$ ), abychom po jeho zmačknutí věděli, jaké čítače 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 nezmačknuté tlačítko:

- Dokud je v předvoji víc jak jedno tlačítko, přame se na nápovědy: testujeme nějakou nápovědu  $(A, B)$ , a pokud jsou  $A$  i  $B$  dostupné nezmačknuté (tj. nápověda je relevantní), zvýšíme čítač v  $B$  o jedničku a u  $A$  si nápovědu poznamenejme. Pokud bylo  $B$  v předvoji (mělo čítá na nule), tak ho z něj odstraníme.
- Dokud je v předvoji jen jediné tlačítko: zmačkáme ho, podíváme se na všechny nápovědy  $(A, B)$ , které jsou si k němu poznamenané, a všem  $B$  snížíme čítač o jedničku. Ta čísla, jejichž čítač jsme snížili na nulu, přidáme do předvoje.

Zbyvá si rozmyslet, jak toto všechno udržovat. K počítačnmu předcházejících tlačítek nám stačí obyčejné pole čísel, pro seznam nápověd, které po zmačknutí tlačítka prodáme, můžeme použít pole polí (nebo spojových seznamů). Pro předvoji můžeme použít například tabulku; pokud by vám vadilo, že tak získáme konstantní vkladání a mažání pouze v průměrném případě, zkuste si rozmyslet, jak k tomu účelně upravit obyčejný spojový seznam.

Spotřebujeme nejvyšší  $M$  nápověd, pro každou nápovědu provedeme jen konstantně mnoho práce. Druhý krok sice může trvat dlouho, ale dohranady každé tlačítko zmačkne pouze 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 převést na hledání topologického uspořádání v posturpě budování grafu (nevítě-li, co je to graf nebo topologické uspořádání, zkuste se podívat do naší gratové knihučky).<sup>7</sup> Myslenka 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 & Ráa Hladká*

<sup>7</sup> <http://ksp.mff.cuni.cz/viz/kuchařsky/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 plátili od mince s největším poměrem (abyste se zbavili co možná největší váhy).

Tento postup ale není nejlepší kombinací mincí, vyvrátíme to jednodušeým 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 použival minci o hodnotě 5, dokud by se vešla (tedy čtyřikrát), a pak by se pokusil přeplatit o co možná nejméně. No a omla, 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 valdání kombinaci mincí. Zrečkyklujme příklad výše, jenom zrušíme mince o hodnotě 1. Stejně jako předtím bychom přeplatili o částku 21, ale čajovník by neměl žádný zůšok, jak nám částku 2 vrátí.

Když jsme si tedy primitivně hladově postupy vyvrátili, zkuste se na to podívat trochu jinak.

#### Do čajovny lépe a s batohem

Nejprve si vyřešíme lehký úlohu: jakých hodnot a hmotností umíme dosáhnout pomocí kombinace nanejvýše  $K$  mincí o  $N$  různých typech? Jedna z možností, jak to spočítat, je spustit rekurzivní hlohby  $K$  a na každé úrovni rekurzive z rozhodnout jakou z  $N + 1$  mincí (přidáme si jednu virtuální minci znanomenající „nepoužít nic“) zvolit. To nám ale dá čas  $O(N^K)$  a přitom sponusta věví výpocetn povede k tomu samému – třeba protože nám vůbec nezáleží na pořadí, v jakém mince vybereme.

Výřešíme tento problém lépe. Pojdme se dívat, jaké částky umíme dosáhnout s použitím pouze jedné mince. Pak zkuste se z každé této částky vyjít a podíváme se, jaké všechny částky umíme dosáhnout s použitím dvou mincí a tak dále. Přípravme si dvoustromzémou tabulku, kde řádky budou znacet počet použitých mincí a sloupce budou odpovídat poskládané hodnotě. Řádků budeme potřebovat  $K$ , počet sloupců si omezte nějakou maximální částkou  $M$ . Tabulka tedy bude mít rozměr  $K \times M$ . Vyplňme políčko  $[i, j]$  v tabulce bude znamenat, že umíme s použitím  $i$  mincí dosáhnout částky  $j$ .

Dobře, ale kam se nám ztracila 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 teší a tak zde zapíseme tu.

Tabulku budeme postupně vyplňovat po řádcích. Na začá-



**30-1-1 Oprava databáze**

Chlám bylo spojit všechny záznamy, které spolu mají nějaké „připojení“. Emulátorové adresy a jména si můžeme představovat jako vrcholy nesořtovaného grafu a záznamy v databázi jako jeho hrany, které emulaty se jménem spojují (pokud si se grafy nerozumíme, můžete se mrknout do grafové kuchařky)<sup>4</sup>. Jedeň osobě pak libovolně dvojitě vrcholů patří pokud mezi nimi existuje libovolně dlouhá cesta – když nacházíte se v jedné komponente souvislosti. Projít všechny komponenty souvislosti už jde jednoduchě prohlédáváním grafu do hloubky, jen je potřeba dát pozor na to, že není souvislý. Stačí si ale pro každý vrchol pamatovat, jestli už jsme jej navštívili (třeba v nějakém poli boolů). Pak všechny projedeme, a pokud jsme v něm ještě nebyli, spustíme prohlédávání do hloubky. Nakonec vypíšeme počet nalezených prvků.

Samotné prohlédání grafu nám zabere  $O(N + M)$ , kde  $N$  je počet vrcholů a  $M$  počet hran – procházíme všechny vrcholy a pokladě spuštíme prohlédávání do hloubky. Všechny prohlédané vrcholy ale označíme jako „už prohlédané“, takže se nikdy nespustí dvakrát prohlédání stejné komponenty a každá hrana se navštíví jen jednou.

Ted zbyva vymyslet, jak vyrobit graf z databáze. Je potřeba nějakým způsobem mapovat jména a emulátorové adresy na vrcholy v grafu. Nejlehčedrudší asi bude každému textovému řetězci přidělit index v poli, do kterého si vrcholy budeme ukládat. To přijde udelat pomocí nějaké vyhledávací datové struktury – projedeme všechny záznamy, najdeme vrchol jména a vrchol emulátorové adresy, přidáme vytvořime nový, přidáme ho do pole, a vyrobime mezi nimi hranu. Jako vyhledávací strukturu jsme často používali hashovací tabulku, nebo vyhledávací strom, ale asympotricky rychlejší je použít tříty (pisemnýmý strom), která nám přidává i vyhledávací prvky v lineárním čase s délkou textového řetězce. Hashovací tabulka to umí skoro stejně rychle, ale není deterministická, takže je konstantní jen v průměru a například – mohla by tedy být výrazně pomalejší, kdybychom měli velkou smůlu. Vyhledávací strom by provedl logaritmičtý počet porovnáání, které každé pootečují až  $O(\ell)$ , kde  $\ell$  je délka řetězce. Zpracování vstupů by pak zabralo čas  $O(L \cdot \log(n))$ , kde  $L$  je součet délek všech řetězci a  $n$  počet řetězci na vstupu.

Třie je strom, kde každý vrchol má  $O(\Sigma)$  synů (kde  $\Sigma$  je velikost abecedy), v každem vrcholu je uložen jeden znak řetězce a celá cesta do nějakého listu je jeho klíčem. Ve vrcholu, kde nějaký řetězce končí je pak uložen i odkaz na vrchol našeho grafu. Pro šichonaly, kdybychom chtěli pochopovat UNICODE, tak asi nechceme milion synů pro každý vrchol, ale stačí to zakodovat pomocí UTF-8 a pracovat s tím jako řetězci bytů. Případně řetězci bitů, to by fungovalo taky, kdyby bylo i 256 signů moc. Viz kuchařka o vyhledávání v textu,<sup>5</sup> kapitola Adresář pomocí trie.

Případně je možné si pole seřadit, nědtěru pomocí jmen, pak přidělit indexy a pak to samé podle emulací. Třídění standardním algoritmem trvá  $O(n \cdot \log(n \cdot c))$ , kde  $n$  je počet prvků a  $c$  je složitosť porovnáání, která je úměrná délce textových řetězci. Nicméně třídít texty jde i lineárně

<sup>4</sup> <http://ksp.mff.cuni.cz/viz/kucharky/grafy>  
<sup>5</sup> <http://ksp.mff.cuni.cz/viz/kucharky/hledani-v-textu>  
<sup>6</sup> <http://ksp.mff.cuni.cz/viz/kucharky/minimalni-kostry>

vyhledem k součetů délek, například pomocí trie.

Algoritmus provede při stavbě grafu maximálně dvě operace s vyhledávací strukturou – vyhledání vrcholů a případně vložení nového, kde každá operace trvá tři lineárně s délkou textového řetězce. Což může být docela podstatné, v zadání nikdo nesblhl, že výstih mají hezkou a krátkou emulátorovou adresu, a často jsme na to zapomínali. Pak je třeba graf projít – což trvá  $O(N + M)$ . Dohromady to tedy trvá lineárně dlouho s velikostí vstupu v bajtech, protože počet hran i vrcholů je určité menší než počet bajtů na vstupu.

Některé jšte také úlohu řešili pomocí datové struktury DPU (Disjoinnt-Find-Union), která nám umožní si pamatovat, co je s čím v jedné komponentě, a rychle tyto komponenty spojovat, když se nám vyskytne nový záznam, který „spojí“ dva lidi dohromady. Pro tuto úlohu to sice bylo malčko asympotricky nevhodné, ale rozhoždalo by se to hodilo na online verzi úlohy – kdybychom chtěli postupně zadávat záznamy a už v průběhu naklávání dat vědět, kolik je to doopravdy osob. Více informací o této datové struktuře je v kuchařce o kosrácích v grafu.<sup>6</sup>

Program (C):

`http://ksp.mff.cuni.cz/viz/30-1-1.c`

*Poli Rohlar & Standa Lukes*

**30-1-2 Telefonní hlavoán**

Představme si, že strojime před telefonem, už jsme si vybrali nějaké nápovery a nyní přemýšlujeme, zda můžeme s jistotou znádknout nějaké tlačítko a připadně které. Určité nemá smysl uvažovat za tlačítka, o kterých z nějaké nápovery víme, že je máme znádknout až po nějakém jiném. Zaměřme se tedy na ta ostatní a říkajme jim třeba *předvoj*.

Klíčem k optimálnmu řešení je si uvědomit, že tlačítko můžeme znádknout, jen pokud je v předvoji jediné. Proč tomu tak je? Představme si, že máme v předvoji nějaká dvě tlačítka  $X$  a  $Y$ . Správné pořadí je, dejme tomu,  $XAB\dots YPQ\dots$ . Všimněte si, že když  $Y$  z tohoto pořadí „vyrhnueme“ a dáme na začátek, tak nám to žádou nápovery „neporuší“. A tedy v současnosti ještě nemůžeme vědět, které z těchto pořadí je správné, takže nemůžeme s jistotou znádknout  $X$  ani  $Y$ . Naopak pokud už je v předvoji jediné tlačítko, tak jď jst znádknout můžeme. Před ostatními tlačítky totiž musíme znádknout nějaké jiné a jistě tedy nejšon první.

Jakmile znádkneme nějaké tlačítko, můžeme všechny nápovery, které se ho týkají, zapomenout (už nám k němu nejsou) a celý postup opakovat se zbylými tlačítky (s využitím nápovery, které nám po „zapomenutí“ zbývají). Takto budeme postupně nakáat tlačítka v jedním správném pořadí, dokud neznačkujeme všechna. Už víme, že na to potřebujeme co nejmně nápovery, protože na nápoverych se pláme jen tehdy, když je výsledné pořadí nejasné.

Z toho plyne jednoduchý algoritmus: Po každé nápovery problému všechna jstě neznačknutá tlačítka a pro každé si spočítáme, kolik tlačítek máme podle nápovery znádknout před ním. Pokud nemáme před daným tlačítkem znádknout

Binární vyhledávání je mocná technika, která se objevuje ve všemožných algoritmech a úlohách. Obecně spočívá ve využívání monotonnosti nějakého pole nebo funkce k rychléjšmu prohlédávání. To zni pravděpodobně velmi nejasně, začneme proto konkrétnějšími příklady a budeme postupně zobcovat.

Ve své nejvhodnější podobě je binární vyhledávání technika, která nám umožní rychle prohlédávat seřazené pole. Řekneme, 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 zprvsňovat náš odhad. Napřed odhadneme index v polovině pole (ten označime *mid* jako *midle*, 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 pravé straně 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.

Řekneme 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	málo
	1	4	5	7	11	16	20	moc
	1	4	5	7	11	16	20	treť!

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

Protože délka intervalu, na kterém hledáme, se v každé iteraci zmenšís 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 složitosť je proto  $O(\log N)$ .

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

```
# pole A je dané
# Vyhledávání čísla k, pokud víme, že se
# nachází něde v intervalu <L, r>.
def index_prvku(L, r, k):
    if L > r: # voláme se na prázdný úsek
        return None
    return None # zde hledané k určité není
    if A[mid] == k: # hotovo,
        return mid
    elif A[mid] < k: # chceme víc
        # spust na pravé půlce (ale už bez mid)
        return index_prvku(mid + 1, r, k)
    else: # poslední 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 nevyskytuje.".format(k))
```

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

Můž se nám stát, že hledané  $k$  v poli neleží. To při vyhledávání poznáme tak, že se nám interval, kde  $k$  jstě může být, zmenšší na prázdný. Komentáre kód značí proiluzují, ale v praxi je to opravdu jen pár řádků. Častěji se však používá implementace, kde místo rekurze použijeme cyklus. Převod je jednoduchý, uvedeme si tedy tuto verzi:

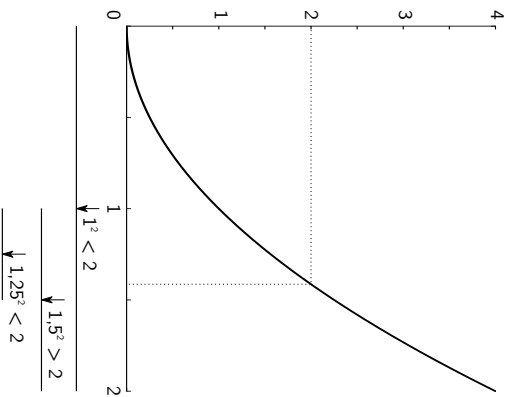
```
# Pole A je dané
def index_prvku(k) :
    # pro celou dobu platí, že k se musí
    # nachzet někde v intervalu <L, r>
    L, r = 0, len(A) - 1
    while L <= r:
        # dokud je interval <L, r> neprázdný
        mid = (L + r) // 2
        if A[mid] == k:
            return mid
        elif A[mid]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

**Binární vyhledávání přes funkce**

Uvažme, jak by se kód změnil, kdybychom pole  $A$  neměli uložené v paměti, ale načítali bychom ho například z disku nebo po síti. Pak bychom nespíš měli nějakou funkci  $f$ , kteráe bychom se mohli ptát na jednotlivé indexy a ona by nám vracela přibližně hodnoty. Jedná změna by pak byla v tom, že bychom se místo přístupování k prvkům pole ptali této funkce 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 to ale můžeme dosáht něco úplně jiného než jen prvky pole. Můžeme však dovtázat vlastnosti, že  $f$  je neklesající, aby moho 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. Řekneme, 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 vyřešime tak, že budeme hádat čísla *mid* a vždy stováme  $f(mid) = mid^2$  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 ní binárně vyhledávat nemohli.



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

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

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

V kódu:

```
def f(a):
    return a * a

def odmocnina(x):
    l, r = 0., max(float(x), 1.)
    for iterace in range(100):
        mid = (l + r) / 2
        if f(mid) < x: l = mid # chceme víc
        else: r = mid # chceme máh
```

```
return l
# l a r jsou dostatečně blízko,
# je jedno, které vrátíme
```

Kód je velmi podobný předchozímu, přestože dělá něco docela jiného. Oproti minule nepracujeme s celými čísly, ale s čísly reálnými. Z toho plynou změny, které jsme vysvětlili výše. Příklad  $f(\text{mid}) == x$  přeskakujeme proto, že chceme jen dostatečně dobrý odhad a v naprosto přesný výsledek nedostaneme.

<sup>3</sup> Samozřejmě v rozumných mezích – bude-li náš výpočet jedné hodnoty stát  $\mathcal{O}(2^N)$  času, binárním vyhledáváním to moc nezachráníme.

Funkce  $f$  je nyní úplně jiná než předtím, ale vyhledávání funguje analogicky. Důležité je, že hodnotu  $f$  zjišťujeme tolikrát, kolik proběhne iterací cyklu (zde stokrát, v celočíslelném případě  $\mathcal{O}(\log N)$ -krát), takže jen málokrát. Její výpočet tak může být i poměrně pomalý a celý program pohyží pořádkověle 3 – řádově rychleji, než kdybychom si počítali všechny funkční hodnoty.

### Jak se vypočítat se stejnými hodnotami

Přesunme 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 setazeném poli poslední prvek, který má hodnotu maximálně  $k$ . Pokud jsme se k tomuto účelu binární vyhledávání upravili.

Existuje několik způsobů, jak se s tím vypořádat, ale často bývají neúčelné na druhý, zejména na plus–mínus-jednotkově. Nejvhodnější je pamatovat si největší 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_vevsi_nez_k(x, k):
    # není větší než k, takže je možným řešením
    return A[k] <= k

def nejvetsi_prvek_ne_vevsi_nez_k(k):
    l, r = 0, len(A) - 1
    nejlepsi = None
    while l <= r:
        # dokud není interval prázdný
        mid = (l + r) // 2
        if není_vevsi_nez_k(mid, k):
            nejlepsi = mid
            l = mid + 1
        else:
            r = mid - 1
    return nejlepsi
```

# Pokud žádný prvek nesplňuje podmínku, # vrátí se None

Všimněte si, že když najdeme prvek, který podmínku splňuje, zmenšíme interval na pravou polovinu. To znamená, že když pak najdeme další prvek, který také podmínku splňuje, bude nutně lepší. Proto můžeme nejlepší nastavit rovnou na *mid* bez jakýchkoli srovnání.

### Vyhledávání podle predikátu

Schválně používáme frázi „prvek, který splňuje podmínku“ místo něčeho jako „prvek, který není větší než  $k$ “. Můžeme totiž udelet další abstrakci – při vyhledávání nám nezáleží na porovnávání nějakých čísel, jen na tom, jestli prostřední hodnota splňuje nějakou podmínku, či-li predikát. Důležitě je, že tento predikát je „nerostoucí“, či-li na začátku je na nějakém useku 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 nikdy.

Predikát je v tomto případě  $f(\text{mid}) >=$  hledany, ale klidně by to mohlo být něco jako „je možné vyskládat  $x$  koni na šachovnici tak, aby se neohrožovali?“. Tímto způsobem můžeme řešit úlohy typu „najděte největší  $k$ , pro které ještě platí podmínka“. Někdy se totiž stává, že původní problém není možné jednoduše zodpovědět, ale dokážeme rychle (řekněme v  $\mathcal{O}(N)$  nebo  $\mathcal{O}(N \log N)$ ) odpovědět na otázky typu: „Platí ještě pro dané  $k$  podmínka?“. Pak stačí implementovat tyto dotazy a binární vyhledávání nám dá odpověď. Například úlohu „Kolik největší koní je možné umístit na šachovnici tak, aby se neohrožovali?“ můžeme redukovat na „je možné vyskládat  $x$  koni na šachovnici tak, aby se neohrožovali?“ za použití binárního vyhledávání.

Uvedme příklad (zjednodušen P-1-1 z MO-P 2015): Máme hotel, který má  $N$  (max.  $10^6$ ) pokojů. V každém pokoji 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 nám nevejde?

Řešení: Dokážeme jednoduše zjistit, zda dokážeme ubytovat prvých  $K$  hostů. Stačí vzít prvých  $K$ , 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 původní 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.

Formálně, pokud má vztucholod oproti větru nulovou rychlost a je na  $[x, y]$  a vane vítr  $(u_x, u_y)$ , po  $\tau$  sekundách bude vztucholod na  $[x + \tau \cdot u_x, y + \tau \cdot u_y]$ . Maximální rychlost vztucholodi 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 Voheln

### Papír

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

### Papír

Máme obdelnkový papír, ve kterém jsou vystřižené díry ve tvaru křehlu. Všechny díry jsou celé uvnitř papíru a nepřekrývají se. Kde máme vešit řez papírem tornopězný s osou  $x$  tak, aby byl papír rozdělen na dvě části o stejném obsahu? Děť může být až 100000.

### Vztucholod

Letim vztucholodí a chcem se dostat z bodu  $A$  do bodu  $B$  (body jsou zadane souřadnicemi), ale situace je komplikovaná větrem. Otáčení vztucholodi nerývá žádný čas, ale vztucholod má maximální rychlost  $v$  (oproti vztuchu). Prvních  $t$  sekund vane vítr s vektorem  $(u_x, u_y)$ , po  $t$  sekundách se změnil na vektor  $(u_x, u_y)$  a v tomto směru už zůstane.

Formálně, pokud má vztucholod oproti větru nulovou rychlost a je na  $[x, y]$  a vane vítr  $(u_x, u_y)$ , po  $\tau$  sekundách bude vztucholod na  $[x + \tau \cdot u_x, y + \tau \cdot u_y]$ . Maximální rychlost vztucholodi 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 Voheln