

Selekce: Při řešení jednorukového problému by použití ruletové vs. tunajové selekce nemělo mít velký vliv na výsledek. Ruletová má výhodu v tom, že více preferuje lepší jedince, zatímco tunajová je celkově jednodušší implementovatelná a paměťově i časově efektivnější.

Ti bystřejší z vás si navíc všimni, že pokud předem víme, kolik jednotlivých ruletových selekce chceme vybrat, tak ji celou můžeme implementovat efektivněji. To je v čase $O(P + N \log N)$, kde P je velikost populace a N je počet vybraných jedinců.

Křížení a velikost populace: Tyto dva parametry spolu implementace příliš nesouvisí, ale fakticky spolu souvisí hodně. Velikost populace určuje variabilitu dat, která na začátku v jedincích máme. Čím více jedinců, tím více různých dat. Křížení pak během algoritmu tato data dává různě dohromady a díky selekci tvoří lepší jedince. Při malé populaci se nám stane, že za chvíli nemáme co nového mezi jedinci křížit a musíme čekat na šťastí v mutaci, zatímco ve velkých populacích se informace zhybněte opakují a vypočítánám to akorát znemálo.

Velikost jedince a velikost populace: Tyto dva parametry spolu také souvisí. Velikost populace bychom měli volit v závislosti na velikosti jedince. Tj. aby byla dost velká šance, že na začátku budou jedinci dohromady obsahovat správná data pro všechny body a že je jedinou nešťastnou mutací či křížením zase neztratíme.

Fitness funkce: Ta v první příadě počítala jen počet jedinců. Zajímavější byl druhý případ. Pokud se snažíme vyvinout jedince, kde se jedinci a muty střídají, dostaneme fitness funkci se dvěma možnými maximy, které jsou k sobě inverzní. Pak v průběhu algoritmu nám „jdou proti sobě“ a jedinci obou frakcí spolu „soupeří“. Jedni se snaží mít na svých pozicích muty, na lýchých jedince a druhí naopak. Na tom jste si měli hlavně vyzkoušet, jak genetický algoritmus (ne)funguje dobře, pokud máme fitness funkci s více rozdílnými maximy, které jsou velmi odlišnou tvaru. V tomto případě to lze vyřešit třeba tímto, že postavíme fitness funkci tak, aby preferovala jedince s jedním či několika pozicemi. Obecně ale do fitness funkce tolik nevidíme, abychom podobné fitry mohli dělat.

Úloha 2
V této úloze již byla potřeba jistá modifikace řešení a kreativní náhled na problém.

Čalý genetický algoritmus jednoduše prepíšeme tak, aby namísto s binárními jedinci fungoval s jedinci celých čísel 0 až 6. Křížení zůstane nezměněno a mutace místo překlopení generuje náhodnou novou hodnotu.

Fitness funkci naprogramujeme podle zadání. Ohodnotíme jedince podle toho, jak dobře rozdělí zadané věci mezi sedm loupčů. Pokud používáme ruletovou selekci, tak navíc hodnotu překlopíme na $1/(x + 1)$, abychom mohli maximalizovat a ne minimalizovat.



KSP pro vás připravují studenti Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze.
Webové stránky: <http://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 – jako SHA1 fingerprint je: DE:09:B6:E5:6F:80:51:D9:66:EB:E9:29:E4:58:AB:5F:99:D6:FD:AD.

Tak to by bylo. Pustíme algoritmus a ono to moc dobře nefunguje. Proč?

Zkusme se zamyslet, co fakticky znamenají křížení a mutace v rámci tohoto problému. Jednoduchově křížení vezme dvě různá řešení a v náhodném bodě je zkříží. Proč by takové křížení mělo jakoukoli směřovat ke stejným součtům různých hromádek? Třeba díky fitness funkci, ale...

Stejně jako v případě střídajících se nul a jedniček, i tady máme více různých nejlepších řešení, které jdou „proti sobě“. Těch je alespoň 7! a faktoriál sedmi je 5040, k tomu obsahují ještě víc lokálních neoptimálních maxim, ze kterých se nedá jednoduše dostat. Křížení teda vypadá, že nám moc nepomůže.
A co mutace? Ta zas jen provede malou náhodnou změnu. Ta nám sice občas může přinést něco dobrého, ale samotná určitě nestará, chce to něco jiného.

Mýlí ji doplníme chytrou mutací, to je taková, která využívá znalost řešeního problému. Ta si pro daného jedince spočítá velikosti jednotlivých hromádek, pak vybere náhodný předčet z nejvyšší hromádky a přendá jej na nejnižší hromádku.

Taková mutace uměle cílí na část problému, která by měla pozitivně ovlivnit fitness funkci. To má výhodu v tom, že se na začátku algoritmu budeme elektricky blížit k reálné době řešení. Bohužel nevyhnutelně je, že mírně lehce uvizneme v nějakém suboptimálním řešení, ze kterého se přehozením jedinko předčtů nedostaneme. Jak ale uvidíme dále, nám tento operátor bude stačit.

V celém řešení použijeme pouze čtyřnou mutaci a normální mutaci. Křížení vůbec používat nebudeme. Populaci nepotřebujeme příliš velkou, bude stačit 50 jedinců, protože jedinci mezi sebou stejně neinteragují. Na druhou stranu jich bereme 50, abychom procházeli více náhodných změn náhodnou a ne jen jednu.

Celé to necháme běžet velké množství iterací, třeba 10000, abychom určité zkonvergovali a případně měli dost času se dostat z lokálních min. To celé pustíme opakovaně a několikrát bezděk, abychom naskočili začali s jinak nagenetovanými jedinci.

Na výsledcích nejčastěji vstupuju pak můžeme vidět, že za 10000 iterací k optimálnímu řešení obvykle dojdeme. V nejlepších případech se tak stane řádově po stovkách iterací, jindy řádově po tisících iterací a jindy k optimu vůbec nedojdeme. Záleží na tom, jak se nám zrovna nagenetovala vstupní data a kam se vypočet nasměruje. Proto také nevsázíme jen na jeden výpočet a používáme algoritmus opakovaně s různě nagenetovanými počátky.

Toto řešení je implementované ve vzorovém kódu.
Program (C++):
<http://ksp.mff.cuni.cz/viz/28-1-8.cpp>

Karel Tesar

Korespondenční Seminář z Programování

28. ročník

KSP

Listopad 2015

Milí řešitelé a řešitelky!

Počasi letos dávalo psí kusy, ale zdá se, že podzim nám připravilo takový, jaký má být. A jak už to k podzimu patří, přimásmě vám dnuhu seší KSP. Najdete v ní nejhranější úlohy, které můžete řešit nejen u šálku horčičko čaje, stejně jako další díl seriálu o evolučních algoritmech.

Za úspěšné řešení KSP je možno být přijat na MFF UK bez přijímacích zkoušek. Úspěšným řešitelem se stává ten, kdo získá za celý ročník alespoň 50 % bodů. Za letošní rok přijde získat maximálně 300 bodů, takže hranice pro úspěšné řešení je 150. Maturovaní pozor, pokud chcete promannit využít letos, musíte to stihnout do konce čtvrté série, páť už bude moc pozdě.

Připomínám, že každému řešiteli, který v tomto ročníku z každé série dostane alespoň 5 bodů, darujeme propisák, blok, tužku, a možná i něco navíc.

V závěru úvodu chceme všechny řešitele, stejně jako kohokoli dalšího se zájmem o studium na MFF UK, pozvat na **Den otevřených dveří MFF UK**, který proběhne ve **čtvrtek 26. listopadu**. Více informací naleznete na adrese <http://www.mff.cuni.cz/verzinosi/dod/>

Termín série: Pondělí 14. prosince 2015 v 8:00 SEČ (CodeX má termín stejný)

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

Značky úloh: Lehká úloha vhodná pro začátečníky

Praktická úloha do systému CodeX

Úloha řešitelná algoritmem z kniharky

Odměnná série: Každému, kdo vyřeší tři libovolné úlohy na plný počet bodů, pošleme štádkou odměnu.

Druhá série dvacátého osmého ročníku KSP

Opojná víne bankovek

„Dobry oběd v restauraci.“ Co si pod toulo frezi představíte vy? Jistě se ve našich myšlenkách objeví chuťné jídlo, čisté stoly, čichot přibornů nebo příjetečná cena. Já, protozovatel restaurace v centru města, přitom čímž ještě něco navu – počti z dobré odvedené práce. Je jisté podobný tomu, co začíná například programátor při doladění své nové aplikace, nebo dirigent, jenž posledním rozmáčhlým gestem skončil symfonii a slyší ovace diváků. A právě tímto pocitem začíná zkušební udlost, o kterých vám chci vyprávět.

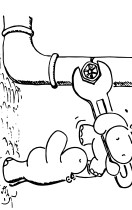
Mohly byt tak dvě hodiny odpoledne, když jsem ve svém podniku od vyčepu spokojeně sledoval hosty dopřidávající sniž oběd. Čisník odnášel prázdne talře a obratem nosil na stoly dezerty. Vášina lidí přišla ve skupinkách, jen blízko vyčepu seděl osmoceraně človek s otevřenými novinami. Na zahní straně jsem si všiml reklamy na jakýsi katushofický film.

28-2-1 Potopa ve městě

10 bodů

Film se odehrává ve městě, jemuž hrozí katastrofa – mají přijít výjimečně silné deště. Město stojí na kopci a voda, která přitéče přes jeho okraj, bez problémů zmizí. Interzitivní stádky by však mohly poškodit budovy. Vědci našetřít vymysleli způsob, jak zakryt zdi domů, aby jim voda neprosila. Potřebují však zjistit, jak bude celé zaplavení probíhat.

Dostanete popis města jako čtvercovou síť $N \times M$ a výšku budovy na každém poli (může být i nulová, třeba pokud se na něm nachází silnice). Voda, která nepřečte přes okraj, je zadržena mezi budovami.



Přáme se na celkový objem zadržené vody. Předpokládejte, že ji napsálo alespoň do výšky nejvyšší budovy.

Úlohou vstup: Úlohou výstup:

0430 5
0304
3223
0450

Pro ukázkový příklad zůstane na „prostředních“ třech polích (dvě dvojky a pole nulové výšky nad pravou z nich) voda do výšky 3, vše ostatní odteče.

Dobrym odlozil noviny a já uviděl malého, sbrnčeného a celkem signifikantně vypudogického muže. Mohlo mu být tak čtyřcet a byl pravděpodobně naušleščenkem. Všiml si, že ho sleduji, a pláse se ke mně otočil.

„Dobry den... Jak se vám daří?“ zeptal se nejistším hlasem.

„Jistě že ano.“ odpočetl rychle, jako by mu odpočetl nepřemýšlel a instinktivně ji vypustil z úst. Asi si to uvědomil a doplnil: „A-ano, dnes mi chutnalo moc. Jistě, určitě.“ Byl to potníný človek. Poprvé se tu objevil asi před dvěma měsíci a dlouhou dobu si sedal ke stolu blízko uchodu.

Tvářil se, jako by chtěl mít jistotu, že může v případě potřeby rychle utéct. Až posledně dva týdny se rožnolil vyžkoušet pohodlnější místa a nakonec obsadil stůl blízko baru. Nic z toho mi neuvadilo, ale jedna věc mi přišla zvláštní a nepřijemná: vypadal to, že mě při jítle pokrmutu sleduje a prohlíží. A dnes vypadal ještě nervoznější než kdy předtím.

„Nemám vám ještě něco přinést?“ s usměvem jsem se zeptal. „Ne, já... stejně musím domů, mám nějakou práci s přerovnaním své knihovny.“ řekl a nasadil křečovitý usměv.

Mějme knihovnu. Je tvořena jednou dlouhou polici se spoustou knih, narovnaných těsně vedle sebe. Abychom v nich mohli vyhledávat, máme záznamy o knihách (reprezentovaných celými čísly) napsané v paměti počítače. Jsou uložené v poli a seřazene stejné jako odpovídají knihy v polici.

Kvůli přerozdání knihovny jsme K knih z pravého konce vzali a přesunuli na levý konec. Vy máte za úkol provést změnu v záznamech v poli, aby odpovídala novému pořadí. Ale pozor, nemáte dostatek prostředků na vytvoření nového pole, změnu je třeba provést přímo v původní struktuře a smíte alokovat jen konstantně mnoho paměti navíc.

Příklad: Pro pole s hodnotami $(2, 3, 8, 7, 5, 1)$ a $K = 2$ je správným výsledkem $(5, 1, 2, 3, 8, 7)$.

Všimte si, tohle můj na práci. Mímochodem, no, hm, jestli vás to zajímá, jmenuji se Konrád,“ představitel se neznamý.

Konrád. To je ale jméno...

Usmál jsem se, takže se člověk chystal se odejít do kuchyně, když jsem se ten člověk znovu ozval: „Já, vlastně, totiž, chtěl jsem se, víte, no, zeptat se...“

„Tak se vyndávejte. Na co se chcete zeptat?“ pohledně na něj a do duchy si pouseďchem. **Chce si na něco pozvěřovat? Tak ať to vybuchí, já knihy tomu někoho neuplatím!**

Chvilku se na mě díval. Pak kýme hlavou. A pak tu olásku položil.

„Romny, Romny Tloušťka. Nezradte to jméno?“ vydechne.

„Ale to ne! To jméno, zůvek toho jména probléme celým svým tělem. To přeci ne! V mé myšli se rozvířil zapadlé vzpomínky a počítá překvapení. Vítece se neuvědomuji, že na Konráda teď znám s doktorem otevírající ústí a zvednutím oboučím. Nejčarovnějším majitelům restaurace, utracím se do zasedle minulosti a znovu slyším ten hutný hlas —

„Asi bych vám měl povědět o tom, čím jsem se kdysi živil. Po letech strávených v roduhém městěčku jsem odjel studovat na vysokou školu. Ale do jejího výběru jsem až příliš nedal náležitě své rodice. Seč jsem již také psal své povinnosti, ale obor mě vůbec nebral. Věštem času jsem brvil osměle, mrazivým prohledáním se po městě — už jsem se jednoho termínu večera dostal do městečné čtvrti, která neměla mezi obyvateli dobrou pověst.“

„Po hodině blouznání mnaým ulicemi jsem spatřil bar a řekl jsem si, že zakončím den skleničkou něčeho ostřejšího. Podnik byl umístěný ve sklepi omšelé budovy s popadanou omítkou, a proto mě překvapil čistý a kupačnou poměrně luxusně zařízený interiér. Jednými hosty byla hadasné ošavující skupinka mužů, sedící v rohu místnosti. Krátký pohled na nabítku naprosto provzdřil, že se svým státem finanční si nemohu dovolit snad ani láhev vody.“

„Bez peněz? Zruť nář,“ ozval se jasný, veselý hlas. **„Předě mnou nagechou stál muž vysoké postavy, očividně silný, ale také tlustý. Hlavy měl plešatou. Byl oběcný ve slyšoven bílém obleku a smál se od ucha k uchu.“**

„Oslovte mě!“ zvolal naštěve a přivlekl mě ke stolu. **„Jako spouštěč, evidentně opilý, mě vzal mezi sebe. „Romnymu se očividně líbíš,“** podotkl jeden z nich. **„Mozná by tě mohl pozvat na nějakou naši večeři,“** zasmál se druhý.

„Recese!“ zaptal jsem se. **„Ale to už na stole přišli katálské uhňšij určený pro mě.“**

Oslovu pokrčovala, já zůstal a k jeho skleničce se přibíhala druhá, třetí. Romny (o jeho nelichotivém přízvisku Tloušť-

tké jsem se dozvěděl později) se mě vyptával na jméno, ženo, bydliště a neustále se smál. Když čas hodně pokročil, dal Romny pokyn barmanovi a ten zamkl dveře.

„Ne abys mluvil o tom, co teď uvažiš,“ řekl. **Nezdělo to jako vyhrážka, ale jako nepsná dohoda dvou kamarádů. Jeden z lidí na stůl přinesl dvě černé tašky, dosud nevině stojící v koutě, a na stůl vykládl jejich obsah.**

„Z jedné vypadla pátásto a náboj. A ta druhá byla plná peněz, skleničných bankovek.“

„Tuk tohle byla ta jejich večeř. Sedím tady s křmínádky, a kterých jsem předtím jen čel v novinách, a oslovuji s nimi jejich povedené vyloupené banky!“

Romny vzal několik bankovek vysoké hodnoty, sromal je do ubíhého balíčku a zeptal se: „Co bys řekl na to přidat se k nám? Co může říct jako ty zhrblit?“

Vrátil jsem se domů celý rozechvělý. Do rána jsem vystrčil dveře, ale opovrhl z peněz, jež ke mně takhle jednoduše doputovaly, zůstal.

„A tak jsem se brzy ke zločinecké partě připojil. Romny, ač vypadal tak nevinně, byl jejich kápo a měl všude své kontakty. Setkali, kterému jsem byl přítomen, nedalab knihy bezpochybně přišel často. Zůstal jsem všem členům obvykle probíhal přes editora článků zaměřeného v městských novinách.“

28-2-3 Zprávy pro lupice

10 bodů

V novinovém článku jsou zakódované zprávy pro zločince. Učtíte slovo, představitel zprávy, je do textu vložené jako vybraným podpočítavým – to znamená, že slovo získáme vybraním určitých znaků v textu článku (ale nesmíme změnit jejich pořadí). Celý systém je poměrně složitý a záleží i na tom, kolikrát je slovo do textu vloženo.

Obdrtíte text článku a slova a musíte najít všechny vyskytující slova v článku. Pro jednoduchost předpokládáme, že se ve slově neopakuji znaky. Na výstup vypišete pozice písmen, které vyberete z článku a dají dohromady hledané slovo.

Ukázkový vstup:

11	1 5 7
aanubcbcaoj	1 6 7
3	2 5 7
abc	2 6 7

Tato úloha je praktická a řeší se ve vhodnovracím systému CoDeX.¹ Přesný formát vstupu a výstupu, povolené jazyky a další technické informace jsou uvedeny v CoDeXu přímo u úlohy.

Nepravda dlouho a ocitl jsem se v první akci. V nočních hodinách jsme vyjžděli bankovní trezor. Ostatní členové se dostali domů a já hládal, zda se někdo nepoulaný neblží. Povedlo se a já s usměvem poslušoval zprávy o bezručních užštvovatelkách, když jsem si z tajného místa odnášel podíl z loupeže.

Pak jsem pouyžil a uel jsem se, jak odemknout klentý zámek, jaký dát přestřihnutí k vypnutí zabezpečovacího systému nebo jak správně omrčit nočního hlídače.

Odložil jsem se od rokůny, pořádl si olasnit být a uživil si toho, že mi stačí jednou za několik měsíců jít do nebezpečné díce a po dlouho odpočívat a dělat, cokoli se mi zlíbí. Ať už ve městě, nebo na ostrově v Karibiku. „Vydělaných“ peněz přibývalo a ani jsem nevědětl, za co všechno je utrátl.

Zprávy dorážejí okénka liché délky: pro ta postarší nastavit $B = \lfloor K/2 \rfloor$. Podle obrázku si rozmyslíme (dobře se to představně třeba pro $K = 7$, kdy bude $B = 4$), že výše vyjde správně. Pokud blok právě začal ($i = 0$), potřebujeme celý minuty blok a suffix předminutého. Pokud se blok právě dlvstá skončit ($i = K - 1$), stále minuty blok pokrýváme celý, takže se nestane, že bychom potřebovali suffixové minimum, které jsme dosud nepočítali.

(Mímochodem, i když jsem nam to pro lida K takhle hezky nevyšlo, mohli bychom si pomoci oklikou: okénko bychom zmenšili na $K - 1$ prvky a navíc bychom si pamatovali seznam posledních K prvků. Pak bychom jako výsledek vračili minimum z minima okénka a nejstaršho prvku seznamu.)

Gratuluje Jirkovi Sejkorovi, který jako jediný vynynslal řešení sice složitější než naše vzorové, ale také pracující v konstantním čase.

Program (C):

<http://ksp.mff.cuni.cz/viz/28-1-6-worst.c>

Martha „Metel“ Mareš & Václav Konečický

28-1-7 Vytříděný kus mříže

Máme mnohoúhelník s N vrcholy v mřížových bodech a chceme spočítat, kolik mřížových bodů se nachází na jeho obvodu. Vrcholy máme na vstupu v pořadí, v jakém jsou na obvodu. Naše řešení postavíme z krabčičky, která umí počítat mřížové body na jedné straně. Pustíme ji na každém páru po sobě následujících bodů na obvodu. Když bychom ale sečetli počet mřížových bodů na všech stranách, nedostali bychom správný výsledek: každý vrchol je mřížový bod, který leží na dvou stranách, proto musíme ještě od součtu odečíst N .

Jak spočítáme počet mřížových bodů na straně? Nechtě naše strana vede z bodu (a, b) do bodu (c, d) . Označme si $e - a$ jako Δx a $d - b$ jako Δy , a odtud jenom počítáme počet mřížových bodů na úsečce $(0, 0) \dots (\Delta x, \Delta y)$. Tím jsme jenom posunuli úsečku do počátku – to počet mřížových bodů nijak nezmění.

Vodorovně a svisle úsečky tj. ty, kde Δx nebo Δy je 0, můžeme ošetřit zvlášť (počet mřížových bodů na nich je absolutní hodnota toho Δx nebo Δy , které není nulové).

Jeden ze způsobů, jak spočítat počet mřížových bodů na úsečce, je zkonset výšedny hodnoty x od 0 do Δx . Ke každému takovému x na naši úsečce leží právě jeden bod (x, y) a pro něj platí $y = x \cdot \Delta y / \Delta x$. Pokud nám pro nějaké x vyjde y celočíselné, započítáme si najitý mřížový bod. Protože se chceme vyhnout nepřesnému dělení čísly s plovoucí čárkou, test na celočíselnost můžeme napsat třeba jako $(\text{delta}x * x) \% \text{delta}y == 0$.

Takové řešení funguje, ale má jednu nevýhodu: každou stranu projedíme celou od 0 do Δx , a proto je jeho složitost přímo úměrná obvodu mnohoúhelníka (respaktivě součtu Δx přes všechny strany). Počítat mřížové body na úsečce $(0, 0) \dots (1, 1)$ bude mnohem rychlejší, než kdyby končila v $(100, 100)$.

Podíváme se na ten mřížový bod, který má z vnitřních mřížových bodů nejmenší obě souřadnice. Ať je to bod (p, q) . Použijeme dvě zajímavé vlastnosti bodu (p, q) . Zaprvé pokud si vybereme jakýkoliv jiný mřížový bod (s, t) , tak musíme být souřadnice (s, t) násobek (p, q) .

Zkusme si představit, že (s, t) není násobek (p, q) . Když je (s, t) mřížový bod na úsečce, tak určité $1 \leq s - p, t - q$ je mřížový bod na úsečce. Odečteme od (s, t) násobky (p, q) tak dlouho, dokud to už nejde bez toho, abychom šli do záporných souřadnic. Dostaneme z toho mřížový bod $(s', t') = (s, t) - k \cdot (p, q)$. Protože další odečtení (p, q) by šlo do záporných souřadnic, je jedina ze souřadnic (s', t') menší než souřadnice (p, q) , a to je zase spor s volbou (p, q) . Proto je určité (s, t) násobek (p, q) .

Tohle je super: když najdeme správně bod (p, q) , jsou všechny mřížové body na úsečce jeho násobky, takže nám stačí podílít $\Delta x / p$, přičíst jedničku za mřížový bod v počátku a máme počet mřížových bodů na celé úsečce.

Tak ale najdeme (p, q) ? K tomu použijeme druhou vlastnost: p a q musí být nesoudělná čísla. Měla-li by společného dělitele a , pak by i $(p/a, q/a)$ byl mřížový bod, ale to by byl spor: my jsme si přezvolili (p, q) tak, aby první souřadnice byla co nejmenší a $p/p < p$.

Čísla p a q jsou tedy nesoudělná a $p/q = \Delta x / \Delta y$, protože leží na úsečce. K nalezení p a q nám vlastně stačí zkrátit zlomek $\Delta x / \Delta y$ do záladního tvaru!

Krátkou zmluku se dělá tak, že najdeme největšího společného dělitele Δx a Δy . Po vydělení Δx a Δy jejich největším společným dělitelem dostaneme p a q . Na hledání největšího společného dělitele použijeme Euklidův algoritmus, který dobehne v čase $O(\log \min(\Delta x, \Delta y))$. Jeho detaily si můžete dohledat v naší krabčičce o teorii čísel.⁸ To je podstatně zlepšení proti posouvání se po všech potenciálních mřížových bodech, které stojí $\Theta(\Delta x)$.

Třochu si ještě zjednodušíme počítání. Určení souřadnic (p, q) vlastně vůbec není potřeba: poté, co spočítáme p jako $\Delta x / \text{nsd}(\Delta x, \Delta y)$, ho použijáme na určení počtu mřížových bodů: $1 + (\Delta x / p)$. Stačí to trochu upravit, a vidíme, že výsledek je rovný $1 + \text{nsd}(\Delta x, \Delta y)$ a p nikde nepotřebujeme. Nakonec se vyhneme nehezkným odečtením N v posledním kroku: místo $\text{nsd}(\Delta x, \Delta y) + 1$ budeme sčítat jenom $\text{nsd}(\Delta x, \Delta y)$, což N od součtu automaticky odečte.

Celý algoritmus dobehne v čase $\Theta(N \cdot \log \min(\Delta x, \Delta y))$. Navíc protože si nepotřebujeme pamatovat pozice všech bodů, můžeme pro všechny úsečky na vstupu spočítat počet mřížových bodů a úsečky rovnou zahrudit. Stačí nám konstantní paměť.

Program (Python 3):

<http://ksp.mff.cuni.cz/viz/28-1-7.py>

Michal „Průd“ Pokorný

28-1-8 Programování podle Darwina

Úloha 1

V této úloze bylo cílem vyzkoušet si genetický algoritmus, jaké má vlastnosti a jak jednotlivé parametry ovlivňují jeho chování. Z mnoha věcí jste mohli vyzorovat například následující:

Mutace: Pokud zvýšíme pravděpodobnost mutace, tak se algoritmus chová více náhodně. Ze začátku má síce rychlý nástup, ale pak pro nás problém platí, že čím máme lepšího jedince, tím je menší pravděpodobnost, že jej vylepšíme a větší pravděpodobnost, že jej zhoršíme. Pak pokud nastavíme pravděpodobnost na zmenu jednoho bitu příliš velkou, tak mutace dělá větší změny a tím se i chová méně konzistentně.

¹ <http://ksp.mff.cuni.cz/viz/codex>

⁸ <http://ksp.mff.cuni.cz/viz/krucharky/teorie-cisel>

28-1-6 Úloha z ovladače

Úloha si můžeme představit tak, že posouváme okénkem délky K po nekonečně dlouhé posloupnosti čísel a hlásíme, jaké je zrovna minimum vnitř okénka.

Kdybychom minimum pokládali počítali znovu, trvalo by to $O(K)$. Jak to udělat lépe? Rozmysleme si, jak se posunutím okénka může minimum změnit. Označme původní prvky x_0, \dots, x_{K-1} (m_0 byl nejmenší) a nové x_1, \dots, x_K .

- Pokud $x_K \leq x_{m_0}$, je novým minimum x_K .
- Pokud $x_K > x_m$ a $m > 0$ (staré minimum dosud okénko neopustilo), zůstává minimum x_m .
- Pokud $x_K > x_m$ a $m = 0$ (staré minimum právě vypadlo), nevíme, kde minimum leží.

V posledním případě tedy musíme všechny prvky okénka znovu projít, což zase trvá $O(K)$. A co když může se to státi pokladě: předtíkáte si případ, kdy zadane prvky tvoří rostoucí posloupnost.

Mohl bychom si pomoci haldou (nebo vyhledávacím stromem), kde bychom si pamatovali celý obsah okénka. Pak by jedno posunutí trvalo $O(\log K)$. My to ale umíme lépe, posívejte, jak

Přemýšlejte nad tím, jak přesně vypadá situace, kdy jsme o minimum právě přišli. Cim ho nahradíme? Nejmenším z prvků, které leží napravo od něj. Prvek s touto vlastností si opět můžeme průběžně udržovat, jenže co když pak vypadne i ten? Tak si pojďme pamatovat náhradu i za něj, atd.

Přehledněji řečeno, budeme si udržovat následující posloupnost:

m_0 := poloha aktuálního minima,

m_1 := poloha nejmenšího z prvků ležících vpravo od m_0 ,

⋮

m_n := poloha nejmenšího z prvků vpravo od m_{n-1} .

Při každém posunutí okénka nyní provedeme toto:

- Pokud m_0 vypadlo z okénka, smažeme ho z posloupnosti.
- Dokud je nový prvek menší než x_{m_1} , smažeme m_1 .
- Přidáme na konec posloupnosti pozici nového prvku.
- Nahlásneme prvek x_{m_0} jako minimum nového okénka.

Snadno si rozmyslíme, že tím vznikne posloupnost požadovaných vlastností pro nové okénko.

Opravdu jsme si tím pomohli? V nejlhostším případě přeca můžeme mazat až K hodnot m_i , takže časová složitost je stále $O(K)$! V této temnotě se ale milotrá světláko naděje: ke smazání všech prvků nemáme docházet často, protože prvky se doplnují jen po jednom.

Dokážeme, že posunuti okénka má konstantní amortizovanou složitost. Tím se myslí, že provedeme-li n posunutí, trvájí dohromady $O(n)$. Všechny operace totiž budto přidávají prvky do posloupnosti, nebo je odebrají. Těch přidávacích je nejvýše n , neboť pokladě přidáme právě jeden prvek. A odebracích je nejvýše tolik, kolik je přidávacích, protože žádný prvek nemůžeme smazat vícetkrát.

Program (C):

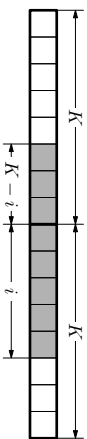
<http://ksp.mff.cuni.cz/viz/28-1-6-amort.c>

Řešení rozkladem na bloky

Ukážeme si ještě jedno amortizované konstantní řešení, založené na úplně jiné myšlence.

Vstup budeme dělit na bloky o K prvcích. Pro každý blok x_1, \dots, x_K si budeme průběžně počítat *prefázová minima* $\min(x_1, \dots, x_i)$. Jakmile blok skončí, dopočítáme i *suffixovou minima* $\min(x_j, \dots, x_K)$.

Jak je vidět na následujícím obrázku, okénko délky K můžeme vždy rozdělit na prefix aktuálního bloku a suffix toho předchozího:



Minimum aktuálního okénka tedy můžeme spočítat v konstantním čase z předpočítaných hodnot.

Časová složitost vyjde opět amortizované konstantní, protože předvýpočet nás stojí $O(K)$ na konci bloku o velikosti K . Stačí tedy, aby každý prvek přispěl časem $O(1)$ na budoucí zpracování hotového bloku.

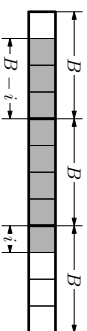
Čistokrevné konstantní řešení

Ačkoli to může znít neuvěřitelně, existuje i řešení, kterým stačí konstantní čas na posunutí okénka i v nejlhostším případě. Zkusíme „deamortizovat“ trik s rozkladem na bloky (minimododem, první řešení s posloupností nahraděných prvků deamortizovat neumíme).

Místo toho, abychom postupně střídali prvky a pak najednou zpracovali celý blok, zkúsíme ho zpracovávat postupně: s každým novým prvkem kousek (nejdříve suffix délky 1, pak délky 2, atd.). To ovšem nemůžeme vyřít, protože hned u prvního prvku následujícího bloku potřebujeme nejdelší suffix toho předchozího.

Zachráníme to elegantním trikem: zvolíme jinou velikost bloku než K , konkrétně $B = K/2$ (pro jednoduchost předpokládáme, že K je sudé; lichá K dořešíme později).

Jak ukazuje následující obrázek, okénko velikosti K zasahuje do tří bloků z aktuálního používá prefix, minuly pokrývá celý a z předminulého používá suffix:



Tím jsme si síce výpočet trochu zkomplikovali, ale teď mezi ukončením bloku a okamžikem, kdy potřebujeme jeho suffixová minima, leží alespoň jeden další blok, během kterého můžeme minima počítat.

Přesněji řečeno: pokud jsme právě dostali i -tý prvek aktuálního bloku B_i , provádíme následující:

1. Spočítáme i -té prefixové minimum bloku B_i .
2. Spočítáme i -té suffixové minimum bloku B_{i-1} .
3. Vytáíme jako výsledek minimum z těchto hodnot:
4. i -té prefixové minimum bloku B_i ,
5. minimum celého bloku B_{i-1} (to je také prefixové minimum, takže už je spočítané),
6. i -té suffixové minimum bloku B_{i-2} .

Toto vše spočítáme v čase $O(1)$, na udržování prefixových a suffixových minim spočítáme $O(B) = O(K)$ buněk paměti.

Několikrát jsem se setkal s Romgym. Vždy byl ve skvělé náladě, vždy byl skvěle občený a za celou dobu neshodil ani kilo. Větel jsem, že je ve skutečnosti nekomunističtí a dokonce byť tenký ke svým nepřítelům. Ale říkali, že ve mně od samého začátku nebyl a že se nemá nichto bát. To, že by mě jen tak podrval, mě nenapadlo ani ve chvíli, kdy trochu propadl magdalonám a začal plánovat uloupání se do několika bank současně.

28-2-4 Útek z města

10 bodů

Zlocinecký gang plánuje velkou akci. Chcete si simulované vtopnat do všech poboček banky ve městě, využít chaosu a utéct z města pryč do bezpečí. Poslední část není tak jednoduchá, jak se zdá: na místě, kterým problémové lupiče, se sdružovat policijní hlídka a přes ně už nikdo další neproběhne.



Město je reprezentováno čtvercovou síti. Na každém poli je buď prázdné místo, jinž se dá problémovat, nebo budova. Také máte zadane souřadnice jednotlivých poboček. Na každou pobočku připadá jeden zlocinec.

Najděte pro každého z nich cestu z banky kamkoliv na okraj masy tak, aby cesta vedla jen po průchozích polích a každé pole bylo použito maximálně jednou (nepočítejte s tím, že dva zlocinči mohou jedním polem proběhnout současně – tak dobře se nemanají šanci zkoordinovat). Nemí možné se polybovat po diagonálách.

Já a ještě jeden člen gangu jsme dostali za úkol se postarat o ochranné banku v samém středu města. Nebezpečná akce začala tím, že jsme pronikli do honosné domy budovy. Odsud to bylo jen několik chvilček k lákavému obsahu, skrýjenému za honožní dveřmi.

Samotné otevření trezoru a vyuzdnutí peněz proběhlo až podezřele bez potíží. Teď bylo třeba učelit přes propojovací chodby do vedlejší budovy. Vrátili jsme se do domy. Uprostřed rozlehlé, polemně mšišnosti se můj partner náhle zastavil. Z jeho tváře jsem vyčetl strach a zklamání. A já najednou cítil to samé.

„Je mi to líto,“ řekl. Sáhł po revolveru, ale pak ruku zase svezší a poříšil hlasonu. A takto celá melodramatická scéna skončila, protože těsně poté se ve domě rozstihla světla a já viděl počínající zástup policistů, rozestoupených v rozích a mřížkách na nás zvrátemi.

Podivně obdohi žitola s talce vykládanými peněžemi skončila. Prošli jsem se snu, uvědomil si, že ne všechno bylo takové, jak to vypadalo. Ale bylo pozdě. Romg Tlonaštk našo dudu zrudl a anougmně oznámil uloupání do centrální banky na polici. Policisté se na toto místo zaměřili a díky tomu měli lupiči z ostatních poboček vohou cestu k úniku.

Posledněj soudce mi oznámil dobu trestu a moje další cesta vedla do vězení. První rok v novém prostředí byl krvavý. Težko jsem si zvykl na stišnost celu a osamělost. Vezášíš bachaři od nás vyžadovali naprosto soukromí, ačkoli sami byli poměrně vyhraní. Dlouhou dobu se například dohadovali, kdo bude hlídat klery vězeňský blok.

28-2-5 Hlídaní věznic

10 bodů

Věznic je rozdělena na mnoho menších bloků. Blok hlídá právě jeden bachaři. Pracuje se na dvě smyry, denní a noční, a každý hlídá pracuje v obou z nich.

Na začátku roku se rozps hlídání mění a bachaři přišli se svými požadavky. Každý přinesl seznam svých oblíbených bloků, které je ochoten hlídat. A protože je jen v jednom mudi, je třeba, aby blok přidělený ve dne a v noci byl odlišný.

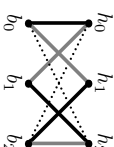
Na základě požadavků přiřadte každému bloku dva bachaře, z nichž jeden jej bude hlídat ve dne a druhý v noci. Nezapomente, že hlídač může v jednom chvíli střežit jen jeden blok.

Formát vstupu: Na prvním řádku dostanete čísla celá čísla B a P , udávající po řadě počet bloků/bachařů (musí být stejný, jinak by řešení neexistovalo) a počet preferencí. Následuje P řádků popisujících preference bachařů. Každý z nich obsahuje dvě čísla h_i a b_i ($0 \leq h_i, b_i \leq B - 1$) a znamenají „bachaři h_i je ochoten hlídat blok b_i “.

Platí $2 \leq B \leq 30\,000$ a $4 \leq P \leq 125\,000$, ale spousta vstupu je mnohem menší.

Formát vstupu: Na výstup vypte B řádků popisujících přiřazení jednotlivých bachařů. i -tý řádek popisuje i -tého bachaře a obsahuje dvě čísla d_i a n_i udávající po řadě blok, který bachaři hlídá v denní a v noční směně (tedy zaleží na pořadí těchto čísel).

Úlázkový vstup:	Úlázkový výstup:
3 8	0 1
0 0	2 0
0 1	1 2
0 2	
1 0	
1 2	
2 0	
2 1	
2 2	



Na obrázku silně čáry značí přiřazené smyry (černé denní, šedé noční) a tečkované nepoužití preference. Pro jeden vstup existuje více správných výstupů. Například pokud všechny denní smyry probídnite za noci a naopak, dostanete opět platné řešení.

Toto je praktická open-data úloha. V odezdvácacím systému si nechtěte vygenerovat vstupy a odevzdaté přísušně výstupy. Záleží jen na vás, jak výstupy vytvořite.

Vlastně vůbec nevím, co by se se mnou stalo, kdyby jednoho dne do mé cely nepřítáhli noroči spoluzácné. Býli starší než já, očividně ve vězení strávil už pětně dlouhou dobu a vypadalo to, že tu zůstane ještě dále. O své minulosti nikdy moc nemluvil. Zdálo se mi však, že se smířil se svým osudem a že je z něho cítit neobyčejná vyrovnanost, jakou jsem předtím nikdy nezažil. I hlídači se k němu chováli s větší úctou než k ostatním.

„Já se odsud už nedostanu,“ říkal mi, „ale tebe jednou pusť, tak přemýšlejí o tom, co budeš tam venku dělat!“ Ape lonal na mě, až využiji každé možnosti prouct a zjistiť, jaká legální činnost mě na svobodě bude žít.

A tak jsem se dostal jako pomocník do vězeňské kantýny. Vaření se kuchařem vařicím pro celé vězení a odsud byl jen krok k předčasnému propuštění za dobré chování. Personál

kuchyně má gratuloval a daroval mi nástroj, který jsem si obhlíhl: velkou litinovou pánev.

Ale kam se mám teď vydat? Přemýšlel jsem za hrnou věznic. K rodině nemohu se jít stydět. Ke zločnickému gangu jsem se vrátit nemohl, i kdybych snad chlel. Většina jeho členů byla zatčena při nepovedené loupeži, o kterou se pokusili, když jsem byl za mřížemi. Romny Thousifik byl za nepoctivé množství loupeží a několik umřel odsouzen na doživotí a jeho sňrka dalaeci obětky pro každou příležitost se prodala v nějaké státní aukci.

Rozhodl jsem se jet někam, kde mě nikdo nezná, a odjel jsem do velkoměsta na druhé straně země. Zpochybňuji jsem tam začínal krasné chle – než jsem si dokázal vyhledat na nějsem, nezbylo mi nic jiného, než přespat v nočních linkách měščí hromadné dopravy.

28-2-6 Cesta MHD 12 bodů

Máme k dispozici kompletní jízdní řádky všech vozidel městské hromadné dopravy. Utesa každého vozidla je popsána jako seznam dvojice zastávka-čas (předpokládáme, že čas odjezdu je stejný jako čas příjezdu). V zastávce lze mezi vozidly přestupovat, ale abychom měli jistotu, že vše stiháme, musní být mezi časem příjezdu prvního spoje a časem odjezdu druhého spoje rozdíl alespoň λ minut, jež také obdržíte na vstupní.

Najděte nejdelší možnou cestu v síti (délku měříme celkovým časem stráveným v vozidle) při dodržení času na přestupu.

Leťtí varianta (za 6 bodů): Řešte stejnou úlohu za předpokladu, že $\lambda = 0$.

A tím jsme se dostali až do současnosti. Věřím jsem se ne měské doklad užítí, až jsem sehnal dostatek peněz na zahnout své vlastní restaurace. A teď u té restauraci stojím a přetvářené poslouchám Komráda, který moji minulost zná. . .

Pomalu se vrátím do reality a vrhám na podmiňho hosta tízný pohled.

„Já... pracuji v archivu...“ začal Komrád vysvětlovat. „Narazil jsem na... váš případ. Na sňstím před soudem... když jste vysvětloval, jak jste se prolamoval do té poslední banky a otevřel trezor.“

Chvíli mám trůt, než si vzpomenu. „Jistě“, odpovím. „Uzavřené pro veřejnost. Poprosil jsem chýby v jejích zabezpečení. Jak jste na to přišel?“ plám se ho osmě.

Komrád se lešně mělo zvyššedlo tónu a znovu začne koktat. „Zvědavost, no, věděl jsem... V archivu, tam, tam se člověk nudí, začne, no, začne se číst... a pak nemůže přestat...“

Portěsu hlavou a plám se: „A proč jste za mnou vlastně přišel?“

Odpovádá: „Můj blízký přítel u té bance... věd, pracuje tam. Je tam... říkál, že tam pořád stejně zabezpečení... pořád... byste se tam uměl dostat.“

Je to, co říkál, možně? Uvažuju o tom, ale pak mi dojde, co má na mysli. „Vy chcete, abych se tam vlnou znou?“ šokované odpovídám.

„Ten... kamrad byl nám s tím pomohl. Vy máte zkušenosti, on nám pomůže... a já to zorganizuju.“

Vyvene se na něj dívám. Ale najednou mi začínou do myšl promáhat vzpomínky. Bankovní, spousta bankovek a jejich lupička úmře. Nadšení při každé povedené akci a každém otevřeném zánku. Slavné dny na Huangji, strčované nic-

nechtěním. Podívním se po restauraci, kterou jsem si vlastně nřma rukama vřuboval, a najednou necítím žádný pocit z dobře odevané práce.

„Přijde sem později“, zaseplám.

Je večer a já sedím v kuchyni svého podniku. Zbytek dne po rozhovoru jsem strávil celý nespou. Předtím jsem se nechtěl vrátit mezi křmánídány, ale teď? Co se to se mnou vlastně děje? Z přemítání mě vyruší zklepnutí na dveře. Je to Komrád. Tváří se napjatě a v ruce drží kufřík.

„Mám pro vás nějaké poklady“, řekne mi. Položí kufřík na desku stolu. Na jeho bohu se nachází displej a čerenné na něm svítí tři čísla. „Nejnovější technika“, usměje se a začne na malé klávesnici vedle displeje zadávat kód k otevření. Asi třikrát se spole, než třetí správné číslo.

28-2-7 Otevření kufříku 10 bodů

Firma vyrábějící kufříky s přístupem na kód chce zajistit, aby číselné heslo nebylo konstantní. Typ kufříku, který používá Komrád, zobrazí na svém displeji několik čísel. Ty slouží jako parametry určité funkce a pro otevření je třeba zadat jejich výsledky.

Displej Komrádova kufříku zobrazí čísla A , B a K . Abyste kufřík otevřeli, zjistěte, kolik se mezi čísy A a B vyskytuje čísel, jejichž binární zápis obsahuje právě K jedniček.

Leťtí varianta (za 5 bodů): Předpokládejte, že $A = 0$ a $B = 2^n - 1$, $n \in \mathbb{N}$.

Zvedám jsem nřklovkl domnět. Na vrchu kufříku jsem viděl několik slovček. Vypadalo to, že obsahují nářstvy umřímých prostor banky a popis zabezpečení. To ale Komráda zatím nezajímalo. Odložil vrtní obsah na stranu a na druhé kufříku jsem spatřil – co je tohle za dělá vu? – ony zelené papírky, po kterých lidé chleí touží.

Na chvíli strnu a nasasám onu opojnou vůni peněz, jež mě zavedla do tohka přítomnosti. Pak se podívám na Komráda, jenž má ve tváři tízný výraz. „Jděte do toho?“

Nadchnu se a vzdám ruky po bankovkách. A v okamžiku, kdy se jich mám dotknout, se to stane.

Najednou sňstím výšle, pád a sňpání křubíc. Vyděsím se. Je tu neklo jing! Odkud ten zář? Zastlechnu klesání a další zvláštní zvuky. Vychází ze skladu, odděleného od kuchyně dveřmi. Než stihnu cokoli uřítat, dveře jsou s neskatčnou silou vřmženy a já se dávám do očí podmiňmu člověku. Má na sobe podmiňm čerenné oblečení a jeho tvář je rozcelena. Začne se rozhlížet po kuchyni.

„Tohle si vezmu“, proučí mezi zuby a ze zá něco sundá. Co to dělá? To je má paměťní pancev, kterou jsem si ohnesl z vězení! Chci mu ji vyřhnout z ruky, ale on rychle uskočí a panví se po mně osmě. „Na tohle nemám čas.“ zamrmá a vyběhne přes restauraci ven do ulice.

Nemohu uvěřit tomu, co se právě stalo. Ohlžím se po Komrádu, ale ten zblběle je pryč. Vřchné kufříku a jeho lákanou obsahu. Neověřicně se dávám do ulice a najednou mi do duše padne přijemný klád.

Asi jste netčekali takový konec, že ano? Douřal jsem, že celá záležitost s tím mužem se nřkák vyřeší. Ale neuspěšitlo se nic. To, jak se dostal do skladu, stálo zachránou. Jednou vchodem do té místnosti, vřgna dveřmi do kuchyně, je mřžka venřlice. Přes ni by neprošlouz. Nebo že by přišel přes kuchyň ještě předtím, než jsem se tam dostal, já?

Ukážeme si nejprve „hloupě“ řešení, které zkonštruisš všechny možnosti, a pak ho zkusíme vylepšit. Bomby procházíme postupně od nejméně nákladné. U každé se můžeme rozhodnout, jestli ji použijí, nebo ne. Pro obě z těchto možností pokračujeme rekurzivně v procházení zbývých bomb. Příběžně si hlídáme, aby celková síla vřbraných bomb nepřekročila výšku komínu, a počítáme spořičebrovanou energii. Na konci výberu máme nejlevnější variantu. Takové řešení určitě funguje, ale možnost, jak vybrat bomby, je celkem 2^N . To je moc na to, abychom je stihli vykonštruisš všechny.

Když se na průběh vřbrání podíváme podrobně, zjistíme, že se často opakovaně dostaneme do podobné situace. Na příklad se může více zpřisoby stát, že po m krocích vřbřba skončíme s bombami, které užijí komín na výšku h . Pro každou z těchto variant pak zkoušíme všechna možná pokračování, přisřozně zřejmně stává užovrat jen tu nejlevnější a ostatní zahodí.

Neboli pro každé m a h bychom chtěli spočítat, jak nejlevnější sňžit komín na výšku h za použití některých z m nejefektivnějších bomb. K tomu se nám bude hodit pozorování, že výška komínu v průběhu bouřání bude vždycky mezi 0 a K .

Tyto hodnoty si tedy můžeme ukládat do dvouřmřného pole P velikosti $(N+1) \times (K+1)$. Budeme je počítat postupně pro $m = 0, \dots, N$. Na začátku vřme, že $P[0][K] = 0$ (když nic neuděláme, „zbouřáme“ komín na původní výšku K s nulovou cenou), a na ostatních políčkách $P[0]$ bude „nekonečno“, tedy nějaká nekřstřanská cena znanamějíci, že zbouřat komín na takovouto výšku zatím nemůžeme.

Když zřpracováváme m -tou bombu, už známe všechny hodnoty v $P[m-1]$ a rádi bychom vyplnili $P[m]$. To uděláme tak, že budeme procházet pole $P[m-1]$ pro h od nuly do K , a když na výšce h narazíme na cenu bouřání z minřta (což je minimální cena, jakou jsme schopni vydat za zbouřání komínu do výšky h pouze z využitím bomb před m), tak do pole $P[m]$ zapíšeme nově ceny dvou bouřání.

Jedna cena bude za bouřání, u kterého jsme bombu m nepoužili (tedy $P[m][h] = P[m-1][h]$, cena zůstává stejná), druhá, když ji zkusíme použít. Do pole $P[m][h-d_m]$ zapíšeme $P[m-1][h-w_m]$, tedy cenu bouřání s předchozími bombami plus cenu za vynesení bomby m na výšek komínu. Psali jsme ale, že bombu m zkusíme použít. Ono se to nemusí povest, třeba když je moc silná a $h-d_m < 0$. Pak to samozřejmě zapisovat nebudeme. Nebo jsme se s předchozími bombami dostali na stejnou výšku levněji. Pak bombu m zahodíme. (Ale opatrně, bude se ještě hodit.)

A to je celé. Když přejčítate zahazování nepoužitých bomb, můžete si na konci na políčku $P[N][0]$ přičíst cenu nejlevnějšího postupu na zbouřání, nebo tu nekřstřanskou cenu za nřtí rozchřání, protože bombami to nejde.

Jestě si všimněte, že nemusíme udržovat v paměti celé P . V každém kroku pracujeme vždy jen s posledními dvěma řádky (z jednoho číeme a do druhého zapisujeme), stačí si tedy pamatovat jen z .

To můžeme uřítat například tak, že pole P bude velké jen $2 \times (K+1)$ a místo $P[m]$ budeme používat $P[m \bmod 2]$, kde m mod 2 je parita m (zbytek po dělení dvěma). Vzhledem k tomu, že dvě po sobě jdoucí m mají opačnou paritu, ve chvíli, kdy zapisujeme do jednoho řádku P , bude ten druhý obsahovat právě čísla zapsaná v minulém kroku.

Pamatová složitost je $O(N+K)$, časová $O(N \cdot \log N + NK)$.

Známé ceny, ale kterydli bomby?

Takto jsme tedy získali nejlevnější cenu. Kdybychom chtěli vědět i to, jaké bomby jsme použili, pak můžeme buřto použít pole čísel 0 až K pro každou bombu, a ne jen dvě, ale každé číse si zapisovat i předchozí použitou bombu (podobně jako u hledání nejkratší cesty). Tím se ale zhorší paměťová složitost na $O(NK)$.

Nebo můžeme mít pole jen dvě, ale použít bomby si udržovat ve spojovřdí seznamech vedle ceny. V nejhorším případě ovšem bude potřeba také $O(NK)$ paměti.

A co s tím nepoužitými bombami? Odhese si je v partohl Mře baroh s nosností K , bomby mají vály w_i a s cenem t_i na ne dostatečné v_i . Odhese si takové bomby, aby jejich cena byla co největší a abyse nepřekročili nosnost (a mohli do letařla :)). To je známý kombinatorický „problém barohl“. Pokud je K tak malé, že si může dovolit mít v paměti takto dlouhé pole, pak se dá problem řešit dynamickým programováním. Je to velmi podobné jako naše úloha. A to už přice umřtel.

Program (C):

http://ksp.mff.cuni.cz/viz/28-1-4.c

Dominik Macháček

28-1-5 Likvidace plisně

Úloha byla vsknuta jednoduchá a neskrýval se za ní žádný složité trik. Pokud jste si uvědomili několik jednoduchých pozorování, napsání programu již bylo hračkou.

Prvním krokem je uvědomit si, že se nám vždy vyplatí přesumovat jenom na úplně nové (prázdné) hromádky. Pokud bychom chtěli přesumovat nějaké vřstvy na existující hromádku, tak přesumem vřstev na novou můžeme jen zřřtřit celkovou dobu odstraňování („nezapřáchneme“ si druhou hromádku dalšími vřstvy).

Druhým pozorováním je, že všechno odstraňování plisně má smysl provázřet až po všech přesumech. Použijeme klasický postup důkazů a budeme uvázovat, že by existovalo nějaké optimální řešení, které by po nějakých krocích odstraňování plisně provázřelo ještě přesuny. Ale u takového řešení mřžeme modifikovat přesuny tak, aby za každý krok odstraňování braly o jednm vřstvy více (o tu, kterou by odstraňování odmazalo), a přemřstíme všechna odstraňování na konec.

Děky tomu odmazáme minimálně stejný počet vřstev, takže jsme tím převřdli libovolně jiné řešení na alespoň stejně dobře splňující naši podmřnku. Někake z optimálních řešení má tedy všechna mazání až na konci.

Stačí nám jen postupně pro všechny délky mazací čřsti (označme si ji k) zřkust spočítat, kolik kroků potřebujeme na rozdělení hromáček tak, aby byly všechny maximálně k vřstev vysoké. To spočítáme jednoduchým vřbělem (počet přesunů na rozdělení hromádky vysoké h je $\lceil h/k - 1 \rceil$). Ze všech výšek k vybereme tu nejlepší.

Pokud N udává počet hromádek a V maximální výšku plisně, tak časová složitost algoritmu je $O(V \cdot N)$.

Program (C):

http://ksp.mff.cuni.cz/viz/28-1-5.c

Jirka Šemřka

Jak se nám změní časová složitost? Vrcholí tohoto grafu je desekrát více než předtím, počet hran se může také takto zvětšit. Dostika je ale stále rozumná konstanta, která se „vejde do oka“, a tak sloužítoz paměťová i časová je stále $O(10N + 10M) = O(N + M)$, kde N je počet vrcholů a M počet hran.

Zbyvá jen doplnit, že při implementaci algoritmu není nutné si explicitně takový graf stavět. Stačí si udržovat původní síť představitelých mapu města a ke každému vrcholu připojit pole indexované od 0 do 10, což odpovídá počtu pomeranů – prvky pole jsou vzdálenosti přilehlých stávk.

Program (C):
`http://ksp.mff.cuni.cz/viz/28-1-1.c`

Kuba Moroušek

28-1-2 Zapalování kostek

Se soupeřem se střídáme v zapalování kostek v pyramidě a chtlí bychom být tím, kdo zapálí poslední kostku. Jak něco takového udělat?

Zadání sice mělo lehké variantu, ale pojíme rovnou vyřešit úlohu bez dalších omezení, strategie pro konkrétní K nám z toho vypadnou samy.
Kdyby byly pyramidy dvě, obě stejné a každá pro jednoho hráče, nemá začínající hráč šanci. Jeho soupeř se totiž může „opřít“, tedy zahrát na své pyramidě vždy to, co hráč první hráč na té své. Tím pádem dokud by měl první hráč co hrát, měl by co hrát i druhý hráč, až by druhý hráč nakonec vyhrál.

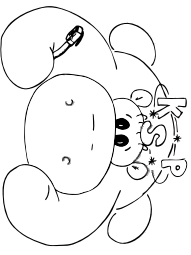
To ale znamena, že kdyby se nám prvním tahem podařilo rozdělit pyramidu na dvě stejné menší, můžeme se my opřít po soupeři a tím vyhrát. A přesně to zvládneme. Pro lichá K je postup přímocový – zapálíme prostřední kostku v prvním páře. Pro sudá nám stále stačí rychle zamyšlením a zjistíme, že dceeme pářit prostřední kostku ve druhém páře.

Tím nám vzniknou dvě stejné, izolované pyramidy (pro sudá K se jejich spodní řádky dotýkají, ale to nevadí, protože sousední kostky se nemohou navzájem zapálit). Bez ohledu na to, jaké kostky zapálíme v jedné z nich, druhá zůstane nedotčena.

Po rozdělení tedy kopírujeme soupeřovy tahy. Soupeř sice může hrát v kterékoliv z menších pyramid, ale to my také. Vybereme si tedy vždy tu opatčnou, takže po našem tahu budou opět obě pyramidy vypadat úplně stejně.

Soupeř musí dříve nebo později zapálit poslední nehořící kus jedné pyramidy. V té chvíli my zapálíme stejný kus druhé pyramidy, čímž vyhráme. A jelikož kostek je konečné mnoho a v každém tahu se zapálí alespoň jedna kostka, dojde i k naší výhře v konečné čase.

Karolína „Karynanna“ Barušová



28-1-3 Bourání komínů I

28-1-4 Bourání komínů II

Jak seřadit bomby, aby celková energie potřebná na zbourání komínů byla co nejmenší?

Vyřešme nejdříve lehké variantu úlohy, kdy bomby dolrovnady přesně vystačí na zbourání komínů. Představme si že už máme nějaké (libovolné) pořadí bomb zvolené. Zaměříme se nyní na dvě bomby, které použijeme jako poslední (označme si je A a B). Ty váží w_A a w_B a zmítí d_A , resp. d_B metrů komínů. Před jejich použitím je komín vysoký $d_A + d_B$.

Pokud bomby použijeme v původním pořadí, tedy nejřív A a potom B , spotřebujeme $w_A \cdot (d_A + d_B) + w_B \cdot d_B$ jednotek energie. Kolik energie spotřebujeme, pokud je prohodíme? Přece $w_B \cdot (d_A + d_B) + w_A \cdot d_A$.

Prohozíme se tedy vyplatí, pokud platí následující nerovnost:

$$w_A \cdot (d_A + d_B) + w_B \cdot d_B \leq w_B \cdot (d_A + d_B) + w_A \cdot d_A$$

Závorky si roznašujeme, odečteme stejné členy z obou stran a zbude nám $w_A \cdot d_B \leq w_B \cdot d_A$ (1).

To si upravíme na $w_A/d_A \leq w_B/d_B$. Číslo w_A/d_A říkáme *nákladnost* bomby A . Už víme, že z posledních dvou bomb se vyplatí použít nejdříve tu máně nákladnou.

Tato úvaha ovšem neplatí jen pro poslední dvě bomby. Podíváme-li se na libovolné dvě po sobě následující bomby A a B , dostaneme nerovnost podobnou té předchozí. Jen pokud po jejich použití zbude místo holé země komín výšky D , musíme obě vynést do výšky 0 D vyšší než v minulém případě. Tedy na obou stranách nerovnosti přibude člen $(w_A + w_B) \cdot D$, který ale můžeme hned odečíst. Opět tedy platí, že pokud je w_A/d_A větší než w_B/d_B , vyplatí se A a B prohodit.

Takovéto prohozování bychom mohli opakovat, dokud je někde v naší posloupnosti nákladnější bomba těsně před menší nákladnou. To ale není jiné než bubblekové třídění! Z tohoto přírntu jsou hned jasné dvě věci: prohozování se časem zastaví a výsledná posloupnost bomb bude seříděná vzestupně podle nákladnosti. Ta je tedy také správným řešením, protože kdykoli posoupnost není seříděná, existuje dvojice, kterou můžeme prohodit a řešení zlepšit.

My samozřejmě nemusíme třdit bubblekově, ale můžeme použít nějaký lepší algoritmus (např. MergeSort). Tak získáme řešení s časovou složitostí $O(N \log N)$, kde N je počet bomb.

Probná poznámka na okraji: nerovnici (1) jsme mohli zrovnat tak upravit na $d_B/w_B \leq d_A/w_A$. Poměry d_A/w_A , vyjadřující u „metrech na kilo“, říkáme třeba *efektivita* bomby A . V tomto případě naopak platí, že bomby s největší efektivitou chceme použít jako první, tedy musíme třdit sestupně.

Težší varianta

Co ale uděláme, když jsme si pořídili bomb víc a všechny naráz by byly schopné zbourat komín větší než náš?

Nejprv si rozmyslete, že bez ohledu na to, které bomby si vybereme, opět je dceeme seřadit nejvýhodnějším způsobem, tedy vzestupně podle nákladnosti. Tak si bomby seřídíme už na začátku, a pak teprve vybějíme, které použít.

Ale co tam pohledávat? Ze by si chtěla něco odnést a pak se tabulka hloupě proměnila? A proč potřeboval právě páně...? Podobné otázky mě dlouho nepochopitě spílá, a když jsem někdy večer zůstal sám doma, bál jsem se, co by na mě mohlo vyjít ze skříně. Alespoň že vim, že ten nezdravý byl skutečně človek.

Zem se slehla i po Konradovi. Už nikdy nepříšel na oběd a ani jinak jsem ho nezahlál. Zajímalo by mě, co se s tím mužem, jenž chtl rychle přjít k penězům, vlastně stalo. Nemyslím si, že svůj plán někdy úspěšně dokonl. Chyběla mu jedna základní vlastnost každého člověče: drasť. Někdy zůstane pracovat v archivu a myšlenka na uloupání zůstane jenom snem.

Ale nenechte se mýlit: za to, co se nakonec stalo, jsem ve skutečnosti vděčný. Nechapu, jak jsem mohl uvažovat o tom, že bych se vrátil do světa zločinu. V každém případě, udrdění páně byloto vzpomínky na mého skvělého spoluzemě a na to, že ve me věřil. Snad to bude dostatečná vzpruha do dalších let.

Počet z dobře odvedené práce? Až se někdy přijdete najíst do mé restaurace a uvidíte mě stát u baru, zeptejte se, zda ho stále cítím. A kdybych se na vás houřil, rozptáčte a dvan se po vaší penězence? Pak mě raději rychle nečím přehlázněte.

Kuba Moroušek

28-2-8 Genetika vs. prohledání krajiny 16 bodů

V prvním díle seriálu jsme si představili genetické algoritmy: jichž operátory a základní funkčnost. V tomto díle se postupně dostaneme k verzí algoritmu, které pracují s jedinci tvořenými reálnými čísly, a získáme aspoň základní porozumění, proč by vřibec takový algoritmus měl fungovat.

Než se však dostaneme přímo k těmto otázkám, představíme si základní postupy optimalizačního prohledávání prstion řešení.

Všchny optimalizační problémy se dají formulovat tak, že máme zadanou n -rozměrnou funkci f , která jako vstupní parametry dostane n reálných čísel a odpoví jedním reálným číslem. Funkce f se pak snažíme maximalizovat, resp. minimalizovat. To jest hledáme takové vstupní parametry, pro které bude výsledek funkce největší, resp. nejmenší možný.

Takovou funkci může být například:

$$f(x, y, z) = 3x^4 + 2(y + 4)^2(z - 2)^2$$

Pokud ji chceme minimalizovat, optimálním řešením jsou hodnoty $x = 0$, $y = -4$, $z = 2$, pro které $f(0, -4, 2) = 0$.

To je jednoznačné, ne? Bohžel ale jen v tomto případě. My obvykle nemáme žádné takto jasné předpisy a často ani nevíme, jaká je optimální hodnota funkce. Většinou jen známe počet vstupních parametrů a pro jejich konkrétní hodnoty umíme spočítat hodnotu funkce. Příkladem takových funkcí mohou být všechny fitness funkce z minulého dílu seriálu a také všechny cílové funkce, které se objeví v tomto díle.

Metoda horolezení (hill climbing)

Budeme pracovat s funkcemi reálných proměnných, které popisují, jak dobře je řešení nějakého problému. Takové funkce jsou obvykle rozumně spojitě. To znamena, že kdybychom si graf funkce nakreslili, tak nám její povrch bude

připomínat krajinu. Budou na ní kopce, údolí, nadmořská výška bude plynule přecházet a zřídka kdy narazíme na svahý útes nebo propadlště. Prostě taková obyčejná krajina, kterou všichni známe.

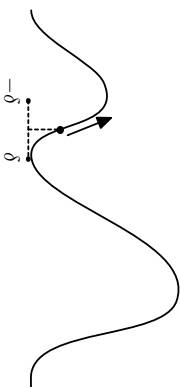
Nadále si dovolíme předpokládat, že všechny funkce mají tvar nějaké takové krajiny. Pak si pod optimalizací úlohou pro takovou funkci si můžeme představit hledání nejvyšší hory (v případě maximalizace) nebo nejnižšího údolí (v případě minimalizace).

My se budeme věnovat hledání nejvyšších hor a ukážeme si metodu, která se nazývá *hill climbing* (český metoda horolezení). Metoda si na začátku náhodně vybere start (náhodný bod v krajině) a z něj začne šplhat nahoru na kopec, dokud to jde.

Šplhání probíhá tak, že se náhodně zvolí bod z okolí místa, kde právě stojíme, spočítáme v něm hodnotu funkce, a pokud je stejná nebo vyšší než aktuální, přesuneme se tam. Celý postup opakujeme po daný počet iterací.

Bod přesunou vyběráme tak, že ke každé souřadnici přičteme náhodnou hodnotu z rozmezí $(-\delta, \delta)$, kde δ je námi určená konstanta. Ta se pro začátek algoritmu volí trochu větší (povolujeme velké skoky a hledáme kopec) a v závěrečné fázi naopak hodně malá (už jsme na kopci a jen se přibližujeme vrcholu).

Tento algoritmus má však jednu značnou nevýhodu: skončíme na prvním kopci, který najdeme, a vřbec nevíme, zda třeba někde není další a ještě vyšší. Řečí matematika najdeme nějaký lokální extrém, o kterém nevíme, jestli je i globálním.



To můžeme napravit tak, že metodu pustíme vícekrát za sebou a ze všech pokusů vybereme ten nejlepší. To už vypadá lépe – když vylezeme na více kopců, tak tím zvýšíme pravděpodobnost, že jsme se alespoň jednou octli na tom úplně nejvyšším. Ale...

Co když naše krajina bude vypadat jako zorané pole? Tam pak jsou všude samé malé kopcečky, a ať začneme na jakémkoli místě, hned na některem z nich skončíme. Tonn bychom chtěli nějak zaznamenat.

Simulované žhání

Problém „malých kopcečků“ řeší další metoda, která se nazývá *simulované žhání*. Ta dělá přesně to, co metoda horolezení, jen navíc dovoluje s určitou pravděpodobností přejít i do bodu nižšího než aktuální.

Pravděpodobnost, s jakou si dovolíme přejít níž, se řídí dvěma faktory. Prvním je velikost změny od aktuální hodnoty (tu budeme značit Δf) a druhým je takzvaná *teplota* (značená T). Čím vyšší teplota, tím vyšší pravděpodobnost, že změnu přijmeme.

Na začátku algoritmu nastavíme teplotu vysokou a v průběhu ji pomalu snižujeme až skoro na nulu. Snižováním

teploty snižujeme toleranci na velikost poklesu. Pro danou velikost snížení Δf a danou teplotu T má pravděpodobnost přijetí přesně hodnotu $e^{-\Delta f/T}$.

Snižování teploty můžeme přenásobením konstantou α , kterou zvolíme a interval $(0, 1)$. Tímto se říká chladící schéma. Následuje pseudokód algoritmu simulovaného žhání pro jednorozměrnou funkci (funkci jedné proměnné).

1. $T = T_0$, $\delta = \delta_0$
2. Vyběr počátečního bodu $x = x_0$.
3. Určí maximální počet iterací M a číslo iterace $i = 0$.
4. Dokud $i < M$
5. $y = x + \text{rand}(-\delta, \delta)$ (náhodný posun)
6. Pokud $f(y) > f(x)$
7. $x = y$ (je vyšší, hned přijmí)
8. jinak
9. Vygeneruj náhodně hodnotu $r \in (0, 1)$.
10. Pokud $r < e^{\Delta f/T}$, pak $x = y$ (přijímáme s danou pravděpodobností)
11. Pokud x je zatím nejlepší řešení, zapamatuj si jej.
12. $T = \alpha T$
13. Vložitelně můžeme snížit δ .

Algoritmus pro více proměnných je naprosto shodný, jen s proměnnou x pracujeme jako s vektorem a operace provádíme zvlášť na všechny jeho složky. Celý algoritmus stejné jako u horolezce pouštíme vektorů a ze všech řešení vybereme to nejlepší.

Na závěr této sekce ještě poznamenejme, že pro výběr dalšího bodu se často používá posun podle Gaussova normálního rozdělení. Protože to se ale na středních školách často nevyučuje, zvolili jsme jednodušší postup, který také funguje dobře.

Úkol 1 [7b]. Zkusíte pomocí metody horolezení, simulované ho žhání nebo nějakým vlastním způsobem vyřešit následující úlohu.

V rovině máme rozmístěných dohromady p bodů. Chcete bychom tam přidat k centrálních stanic tak, aby součet vzdáleností všech bodů do jejich nejbližší stanice byl minimální.

Pro zadané vstupní body² řešte postupně pro $k = 1, 3, 5$. Na prvním řádku najdete počet bodů p . Na dalších p řádkách jsou vždy dvě čísla udávající souřadnice jednoho z bodů.

Na toluhu můžete vyzkoušet i algoritmy z dalšího textu. Například, co jste zkusovali a jak vám to fungovalo. Který z přístupů vám fungoval neefektivněji?

Společně s popisem řešení poďtele i průběh vašeho algoritmu společně s nejllepšími dosazenými řešeními.

Explore versus exploitace

Nyní odhalíme, proč jsme vůbec simulované žhání a metodu horolezení probírali v souvislosti s genetickými algoritmy. Prvním důvodem je, že všechny tyto algoritmy mají společný cíl, totiž maximalizaci či minimalizaci cílové funkce. Druhým důvodem pak je, že oběma těmito skupinám se pokusíme porozumět pomocí pojmu explore a exploitace. Pojem *explozace* zastřešuje objevení nových částí prostoru řešení. To jest pokud se náš algoritmus podívá na hodnotu míst krajiny funkce, tak hodně exploreoval.

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

Pojem *explozace* naproti tomu zastřešuje lokální prohlédání a využívání informací, které jsme již objevili. Tedy hledání kopce na nějakém lokálním místě v krajinné pařti do explozace.

Při návrhu optimalizačního algoritmu se snažíme o vyvážení explore a exploitace. Pokud algoritmus bude málo exploreovat a hodně explozovat, tak bude mít tendence nalézat lokální extrémy a držet se jich. Naopak pokud bude hodně explozovat a málo explozovat, tak se bude blížit náhodnému tipování bodů. Sice jich hodně vyzkouší, ale nevyužije pořádké informace o tvaru jejich okolí.

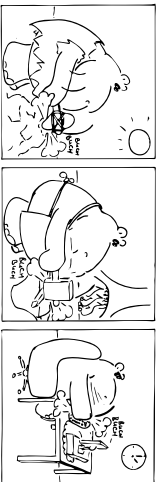
Metoda horolezení i simulované žhání v prvním kroce exploreují (vyberou náhodný bod) a pak už jen explozují (zkoumají aktuální okolí). Tento nedostatek exploreace se pak snaží dohnat opakovaným spuštěním celého algoritmu.

Nyní pojíme rozehrát genetické algoritmy. Generování populace a opakované spuštění algoritmu patří jednorozměrné do explore. Operátor selekce se na druhou stranu řadí do explozace (z aktuálních jedinců ponecháváme jen ty nejlepší). Zbývá nám zatřít operátory, které s jedinci přímo manipulují: křížení a mutace.

Mutace je v genetickém algoritmu považována za představitel explozace operátorem – přimáše na jedince náhodnou novou informaci. Křížení se naopak považuje za operátor explozace, protože pouze skládá dohromady informace, které již v jedinci máme.

Pohled na křížení jako na explozaci operátor může na první pohled vypadat neintuitivně. Vždyť přece křížením dvou jedinců se například dostaneme na úplně nové místo v krajinné... To je sice pravda a z tohoto pohledu křížení může vypadat trochu explozace, ale stále platí fakt, že jsme využili již informace, které jsme již měli. Takže křížení v jistém smyslu funguje lokálně, ale naprosto jiným způsobem a v jiném rozsahu než například metoda horolezení nebo simulované žhání.

Důvodem, proč např. genetické algoritmy mimáme natějně, je právě dobře zastoupení jak explore, tak exploitace. Algoritmus prohledává okolí hned na několika místech najeďnou, tyto informace kombinuje dohromady a při tom se zároveň snaží objevovat nová místa.



Genetické algoritmy v reálných číselch


Nyní se podíváme na to, jak bychom genetický algoritmem mohli řešit problém vyžadující reálné jedince (vektor reálných čísel). Pak jej budeme moci porovnat s metodami výše. Jednotlivé hodnoty jedinců budeme nazývat složky.

Takový genetický algoritmus bude fungovat naprosto stejně jako ten z prvním dílu seriálu, jen pro něj máme navrhnuté operátory křížení a mutace, které dokážou s reálnými jedinci pracovat.

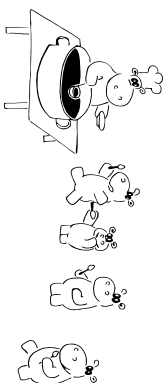
Mutaci můžeme realizovat obdobně – náhodně pohybme s jedním či více složkami jedince. Realizujeme přičtením

Vzorová řešení první série dvacátého osmého ročníku KSP

28-1-1 Jízda na biomorce

 Náš mapa města je představená neorientovaným grafem, v němž hledáme nejkratší cestu mezi počátečním a cílovým vrcholem. Délka cesty je určena počtem hran, které musíme projít. Toho jste se takřka všichni správně chytli a usoudili jste, že řešením úlohy bude modifikace problému do šířky.⁶ Tento algoritmus, zvaný také BFS (podle anglického *breadth-first search*) nám najde vzdálenosti všech vrcholů grafu od nějakého počátečního vrcholu.

Použijeme frontu, což je datová struktura, do které můžeme přidávat prvky a zase je odebírat. Důležité je, aby prvky byly vyjmuty v pořadí, v jakém byly do fronty přidány – stačí si představit frontu lidí na poště. V naší frontě si budeme uchovávat vrcholy grafu.



U každého vrcholu bude uloženo číslo odpovídající jeho vzdálenosti od počátečního vrcholu. Ten bude mít nastavenou vzdálenost na nulu (nemusíme jít přes žádnou hranu). Ostatním vrcholům na začátku přiřadíme vzdálenost nekonečno. Počáteční vrchol vložíme do fronty.

Samotný algoritmus probíhá tak dlouho, dokud je fronta neprázdná: vyjmeme z fronty vrchol U a podíváme se na jeho sousední vrcholy (ty, které jsou s ním spojeny hranou). Pokud nějaký sousední vrchol má nekonečnou vzdálenost, pak ji nastavíme na vzdálenost U zvětšenou o jedna. Navíc vložíme takový vrchol do fronty.

Všechny vrcholy, jež jsou z toho počátečního dosažitelné (je mezi nimi cesta složená z hran), mají na konci správnou vzdálenost. Jak je to možné? Všimnete si, že vrcholy jsou ve frontě seřazeny v pořadí dle vzdálenosti – nejprve vložíme počáteční vrchol se vzdáleností nula, následují jeho sousední vrcholy se vzdáleností rovnou jedné, následně sousední vrcholy těchto vrcholů atd. Pokud tedy do nějakého vrcholu vede nejkratší cesta složená z H hran, bude na této cestě nejprve počáteční vrchol, pak nějaký jeho soused, dále jeho soused... a vzdálenost každého vrcholu se bude po jedné zvětšovat, až nakonec ve vzdálenosti H bude vrchol, do kterého jsme hledali cestu.

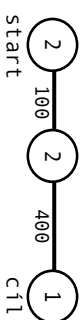
Nedostupným vrcholům zůstane nekonečná vzdálenost, nicméně v naší úloze jsme předpokládali, že celý graf je souvislý (mezi každými dvěma vrcholy vede nějaká cesta).

Pokud jako N označíme počet vrcholů a M počet hran (zapamatovat si toto označení, používá se poměrně často), celý algoritmus má časovou složitost $O(N + M)$. Hlavní cyklus se opakuje tolikrát, kolik máme v grafu vrcholů – a každý z nich vložíme do fronty jen jednou. V každé iteraci cyklu prozkoumáme hrany vedoucí z určitého vrcholu, v celém průběhu algoritmu se ale na každou hranu takto podíváme jen dvakrát (z jednoho a druhého vrcholu, které spojuje).

⁶ <http://ksp.mff.cuni.cz/viz/kruchacky/grafy>

Ze by tedy stačilo spustit na startovní křížovance BFS a vypsat vzdálenost cílového vrcholu? Někdy, věc nám totiž komplikují pomenačci. Při cestě mezi sousedními vrcholy (nazýváme je V a W) je třeba zkontrolovat, zda jich máme dostatek na cestu. To je však stále snadné, prostě srovnáme počet pomenačců, jež máme ve V , a délku hrany (vyčletemon stem, abychom dostali číslo odpovídající spotřebě).

Pokud je počet pomenačců větší nebo roven, můžeme se přesunout do W . Zde se stav nádrže může změnit – vypočteme jej tak, že od počtu pomenačců ve V odečteme pomenačce spotřebované na cestě a naopak přičteme ty, jež obdržíme na křížovance W . Jen nesmíme zapomenout na to, že do některých vrcholů-křížovatek budeme chít zafet vícetkrát než jednou. Jeden obrázek nám řekne více než odstavec slov:



Do prostředního vrcholu se dostaneme s počtem tři pomenačců, což nám pro pokračování do cíle nestačí. Je ale možné se otočit a vrátit se do startovního vrcholu, kde opět dostaneme pomenačce, tudíž máme čtyři. Pak cestujeme opět do prostředního vrcholu, kde přistánáme s pěti pomenačci – a to už je dostatek pro překročení hrany dlouhé 400 metrů. Do cíle tedy dojedeme, kvůli oklize budeme potřebovat čtyři hrany.

Při ignorování této možnosti vám často program nefungoval na čtvrtém testovacím vstupu generujícím strom, tedy graf, kde se nenachází cykly. V takovém případě vedla mezi startem a cílem jen jedna cesta a pro nalezení řešení bylo často nutné se popsatým způsobem „vračet“.

Jak tedy vypadá kompletně správné řešení? Abychom odlišili různé možnosti, které ve vrcholu máme v závislosti na stavu nádrže, pohybujeme se mezi *stavy*. To jsou v tomto případě dvojice (V, P) , kde V je vrchol, v němž se nacházíme, a P počet pomenačců, které v něm máme. Všechny možné dvojice dohromady tvoří *stavový prostor*. Všimnete si, že počet dvojic je konečný (vrcholu máme omezené množství a počet pomenačců je shora omezen). Prostor lze reprezentovat jako graf – jednotlivé stavy jsou vrcholy a hrana vede ze stavu (V, P) do (W, P_2) právě tehdy, když z křížovanky V s P_1 pomenačci v nádrži můžeme dojet na křížovanku W a mít zde P_2 pomenačců.

Takový graf už nebudeme neorientovaný, ale prohlédávání do šířky můžeme spustit i zde: zaktme ve stavu odpovídajícímu naší výchozí situaci (startovní vrchol a tolik pomenačců, kolik jsme zde sebrali) a procházíme do té doby, než dojdeme do stavu, jehož vrchol je cílový (počet pomenačců nás zde nezajímá, chceme se dostat co nejrychleji do cíle bez závislosti na tom, kolik nám jich zbývá). Správnou odpověď je pak vzdálenost do tohoto cílového stavu.

Maximální celočíslný tok, který na tomto grafu získáme, nám hrany bipartitního grafu rozdělí na nevybrané s tokem 0 a vybrané s tokem 1. Míznou vybrané hrany sdílí tančenička? Težko, když do něj teče nejvíce jednotkový tok a musí platit Kirchhoffův zákon. A podobně s tančeničkami.

Vybrané hrany nám proto vytvoří párování. A protože jsme našli maximální tok, jde o párování největší. Kdyby existovalo párování větší, dokázali bychom z něj zvětšit tok.

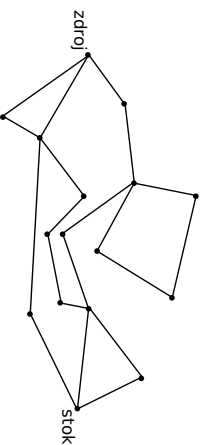
Hledání hranové a vrcholové disjunktích cest

Chceme-li se v grafu G dostat z vrcholu u do vrcholu v , můžeme nás zajímat (třeba kvůli spolehlivosti, s jakou se umíme dostat do cíle), kolik mezi nimi existuje cest, které:

- nesdílí hrany, nebo
- nesdílí vrcholy. (Tato podmínka je silnější. Když dvě cesty nesdílí vrcholy, nesdílí hrany.)

Oba tyto problémy lze převést na hledání maximálního toku. V obou případech nastavíme u jako zdroj a v jako stok. V prvním případě nastavíme jednotkové kapacity všem hranám, v druhém navíc všem vrcholům.

Ford-Fulkerson nastavil některým hranám jednotkový tok, některým nulový. Nulové nyní z grafu vyhodíme. Pokud jsme hledali hranové disjunktích cesty, můžeme nyní získat třeba takovýto graf:



Jak z něj vyčistit křížený výsledek? Začneme proočkávat ze zdroje zbylé hrany. Vždy, když se dostaneme do vrcholu, ve kterém už jsme v tom samém průchodu byli, vyhodíme z grafu všechny hrany cyklu, který jsme tímto objevili. (Hodnota toku se tím nezmení.)

Průchodem grafu se vždy můžeme dostat až do stoku (všude jinde budeme moci podle Kirchhoffova zákona jít dál – dosti to připomíná úvalu o eulerovských tazích),⁵ a protože jsme mezitím aglně odstranovali cykly, dostali jsme cestu. Vytáhneme ji jako jeden výsledek, smažeme její hrany, a pokud ještě tok není nulový, pokračujeme dál.

Počet cest je tedy velikost toku. Podle Mengerovy věty je navíc počet hranové/vrcholové disjunktích cest roven stupni hranové/vrcholové souvislosti grafu – máme tedy nyní algoritmus, který ji najde.

K zamyšlení

- Úvala nebyla naprosto přiruččará kvůli cyklnám v nalezeném toku. Říká se jim cirkulace. Je jasné, že v případě hledání hranové disjunktích cest vzniknout mohou. Co v případě vrcholové disjunktích, tedy v situaci, kdy jsme omezili tok vrcholy?
- Nepracuje náhodou neupravený Edmondson-Karpův algoritmus rychleji, pokud je graf, jak jsme teď opakovaně viděli, ohodnocený toliko mlami a jedničkami?

Dnesší menu servíroval

Lukáš Lánský

náhodné hodnoty z intervalu $(-\delta, \delta)$. Další možnosti je vygenerovat novou hodnotu z daného rozsahu.

Křížení můžeme dělat jednobodově, stejně jako v minulém díle, anebo s jednicí můžeme pracovat více jako s vektory a počítat například jejich průměr. Případně místo průměru můžeme počítat konvexní kombinaci, která pro jedince x a y vypadá následovně:

$$z = ax + (1 - a)y; a \in (0, 1),$$

kde hodnotu a můžeme mít fixní, volit náhodně, nebo volit na základě fitness obou jedinců.

Oba operátory se dají uchopit ještě mnoha dalšími způsoby. Mně se například na operátoru křížení nelíbí to, že opakovaným průměrováním hodnot si jedinci budou navzájem čím dál podobnější. Časem budou všichni téměř stejní, blízko průměru původních hodnot. Přesto bych ale chtěl pracovat s jedinci jako s vektory hodnot a nějakým způsobem vyžít informace, které v sobě uchovávají, a dostávat z nich nová, doposud nepoznaná řešení. Prací s vektory hojně využívá diferenciální evoluce.

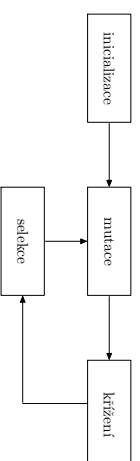
Diferenciální evoluce

Diferenciální evoluce je specifická verze genetického algoritmu, ve které se s jedinci pracuje jako s vektory reálných čísel. Také využívá operátory selekce, křížení a mutace, ale přistupuje k nim jiným způsobem než genetické algoritmy.

Příběh diferenciální evoluce vypadá následovně:

1. Inicializaci populaci n náhodnými jedinci o velikosti d .
2. Opakuj následující:

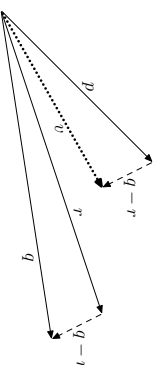
 3. Proveď mutace.
 4. Proveď křížení.
 5. Proveď selekci.



Nejdříve aplikujeme mutaci, ta probíhá tak, že pro každého jedince vytvoříme takzvaného dánce (donor) z dalších tří náhodných jedinců. Pro jedince x vytvoříme donora v z náhodných jedinců p, q, r :

$$v = p + F \cdot (q - r),$$

kde F je reálný parametr z intervalu $[0, 2]$, kterému se říká *diferenciální úvala*. Stee se teoreticky povoluje úvala až 2, ale v praxi se vyplatí používat hodnoty jen do 1.



Operace mutace probíhá s celými vektory po složkách. Vezmeme směr vektoru jednoho jedince, přičtáme k němu rozdíl

směru dalších dvou jedinců a získáme našeho dánce, kterého využijeme v dalších fázích.

Dále je na řadě křížení. To nastává s pravděpodobností $C \in (0, 1)$. Křížení původního jedince x s jeho dáncem v a vytvoříme tak výsledného jedince u . To provádíme tak, že vygenerujeme náhodné číslo $r \in (0, 1)$. Pokud $r < C$, tak položíme $u = v$, jinak $u = x$, až na jednu náhodnou složku j , kterou vezmeme z v .

Neboli:

$$u_i = \begin{cases} v_i & \text{pokud } r < C \text{ nebo } i = j \\ x_i & \text{pokud } r \geq C \text{ a } i \neq j \end{cases}$$

Pro hodnotu C je většinou dobrá první volba $C = 0.5$.

Jako poslední v sérii operací je selekce. V té pouze porovnáme fitness původního jedince x s fitness výsledného jedince u a do další generace vezmeme jen lepšího z nich.

Takto vypadá celá jedna iterace. Náhodní jedinci pro dánce se určí na základě tří náhodných permutací jedinců. To znamená, že během jedné iterace se každý z jedinců použije právě jednou jako p , právě jednou jako q a právě jednou jako r . Navíc existuje i verze algoritmu, kdy se za jedince p vždy dosadí aktuálně nejlepší jedinec z populace (tím všichni dánci vycházejí ze směru nejlepšího, nejlepšího jedince, což nemusí být vždy výhodné).

To je celý algoritmus. Má výhodu i v tom, že se díky rovnovnému zápisu dá naprogramovat o něco lépe než například klasický genetický algoritmus. Všimněte si, že je nám dokonce i jedno, zda fitness funkci maximalizujeme či minimalizujeme.

Závěrem okomentujeme, jak volit velikost populace. Ta z logiky algoritmu musí být alespoň 4. Avšak většinou se n volí velikosti mezi 50 a 100, kde d je velikost (počet složek) jedince. Je to ale pouze doporučení, není žádný důvod, proč nezkusit třeba fixní hodnotu mezi 40 a 100.

Úkol 2 [9b]: Pomocí genetického algoritmu v reálných číslech a diferenciální evoluce zkuste řešit následující úlohu.

Máme zadány velký obdélník o rozměrech $W \times H$ a sadu k malých obdélníků o rozměrech $w_1 \times h_1, \dots, w_k \times h_k$. Naskládejte malé obdélníky do velkého tak, aby se celkově co nejvíce překrývaly. Celkový překryv je součtem překryvů všech dvojic obdélníků. Za překryv se navíc počítá i vytvoření van z velkého obdélníka.

Úlohu řešte pro data, která najdete na stránce seriálu.³ Na prvním řádku jsou čísla W a H , na druhém řádku pak počet obdélníků k a na dalších k řádcích jsou vždy dvě čísla: w_i, h_i – rozměry obdélníka i .

Opět vyzkoušejte různé kombinace parametrů. Úlohu můžete zkusit vyřešit i jiným, neevolučním způsobem, vaší výsledek do evoluce uměle dosadit a zkusit její ještě zlepšit.

Při řešení můžete využívat šablony genetického algoritmu z minulého dílu nebo novou šablonu pro diferenciální evoluci. Obě najdete na stejné stránce jako vstupní data.

Společně s popisem řešení pošlete i průběh vašeho algoritmu a nejlepší řešení, jakého jste dosáhli.

Karel Tesar

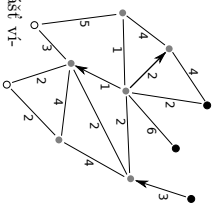
Recepty z programátorské kuchyně: Toky v sítích

Ukážeme si umělé znející úlohu, kterou posíláte známěmu tuzingame, vyřešíme a dokážeme vlastnosti řešení. Nakonec přijdeme četná užít, která ozřejmí, proč jsme se snažili.

Látka je ležce pokročilá, takže vězte, že budete potřebovat znát grafy.

Umělé znející úloha

Ruský petrobaron vlastní ropná naleziště na Sibíři a trubky vedoucí do Evropy. Trubky vedou mezi nalezišti, uzlovými body v koncových bodech, kde ropu přebírají odběratelé.



Každá trubka může a nemusí mít deňování, kterým směrem ji má téci ropa. Pro každou trubku zvolíme, protože, kolik nejvýše ji za hodinu protlačíme.

Naleziště jsou bezcílná a mohou posílat neomezená množství ropy z koncových bodů odbírat. Petrobaron čelí problému, jak protlačit danou distribuční síť co nejvíce ropy za hodinu ze zdrojů k odběratelům.

Zapeklité je to zejména kvůli tomu, že v uzlových bodech nelze ropu hromadit, ani páliť – rozhodně tedy nejde bez rozmyslu přikázat, ať každou trubkou teče maximum, protože bychom poškodili cenná zařízení a v umělé ropě utopili vše živé.

Zmatematizování

V zadání vidíme graf, který obsahuje orientované i neorientované hrany, kde je nějaká podmnožina vrcholů označena jako zdrojové a jiná jako... řekněme tomu třeba stočky.

Abychom měli situaci jednodušší, zvažme se hned na úvod množinovitosti zdrojů a stoček. Přikresleme si dva nové vrcholy – z nadzdroje budeme posílat ropu do všech zdrojů, do nadstočky budeme posílat ropu ze všech stoček. Kapacitní příkreslých hran pak nastavíme na nekonečno.

Ted nám stačí vymyslet algoritmus, který řeší problém s právě jedním zdrojem a právě jedním stočkem.

Každý vstup totiž popsáním způsobem převeďme, pošleme ho algoritmu a z výstupu prostě jen odstraníme dva přidané vrcholy a přípojené hrany.

Podobně se zvažme neorientovaných hran.

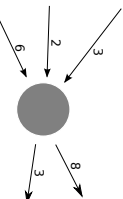
Každou takovou hranu v každém zadání znameňme na dvojici protisměrných orientovaných hran se stejnou kapacitou. V algoritmu pak už můžeme počítat jen s hranami orientovanými. Dostáváme se nyní k nejtěžšímu – pochůmkám na hledaný tok.

Na vstupu dostáváme obohdnocení hran nezápornými čísly a našim úkolem je sestavit jiné obohdnocení těch samých (všech) hran.

Je důležité, aby se nám to nepletlo – obohdnocení ze vstupu se říká kapacita a značí se $c(e)$. Konstruované obohdnocení se jmenuje tok a říkáme mu $f(e)$.

$$\sum f = \sum c$$

Konstruované obohdnocení se nazývá maximální, ale omezené nás kapacita a Kirchoffovy zákony.



Tak budeme říkat podmínice na to, že součet toku na hranách, které do vrcholu vstupují, musí být stejný jako součet toku na hranách, které z vrcholu vystupují. Máte-li rádi fyziku nebo berete-li školní věžák, důvod k takovému pojmenování jistě chápete.

Formálně ony dvě podmínky vypadaí takto:

$$\forall e \in E : f(e) \leq c(e)$$

$$\forall v \in V \setminus \{z, s\} : \sum_{\overrightarrow{uv} \in E} f(\overrightarrow{uv}) = \sum_{\overleftarrow{uv} \in E} f(\overleftarrow{uv})$$

Kirchoffova podmínka se samozřejmě netýká ani zdrojů, ani stoček – tam nám naopak jde o to, ji co nejvíce porušit. Velikost toku je nejmenší měřit na nich. Budeme ji deňovat jako rozdíl mezi součtem odtoků a součtem přítoků ve zdrojích.

K zamyšlení

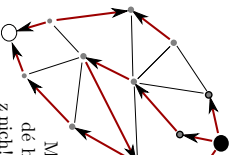
- Nastavte obohdnocení hrany (kapacitní) na skutečné nekonečno v našem programovacím jazyce nemusi jít. Pak se to řeší tím, že se zvolí dostatečně velké číslo. Jak co nejmenší, ale stále bezpečně, rychle ze zadání určit? Stejný problém se řeší třeba v Dijkstrařvém algoritmu, ale i ve spoustě dalších.
- Neorientované hrany, neboli obousměrné trubky, si zaslouží podobnější rozbor, než jaký jsme jim věnovali v textu. Jak spolehlivě převeďme řešení algoritmu do pívodní sítě?
- Vymysleli jsme, jak vyřešit více zdrojů a stoček a jak ošetřit obousměrné trubky. Co kdyby bylo v zadání omezení na přítok vrcholů?
- Umíte dokázat, že je absolutní hodnota rozdílů přítoků a odtoků stejná na zdrojích i na stočkách? Tedy že bychom mohli velikost toku stejně tak dobře měřit i na stočkách?

Řešení

Problém je velmi strukturovaný a k jeho řešení existují dva velké přístupy, které jsou humorně protikladné. Ten první vezme mlovový tok a opatrně ho zlepšuje. Druhý si napíše velké obohdnocení hran, které ani tokem není, a pak ho opravuje.

Převeďme si onen první způsob a algoritmus, který se podle svých autorů jmenuje Fordův-Fulkersonův. Budě se nám oded hodit vrátit se, jako že mezi každými dvěma vrcholy vede oběma směry hrana. Tam, kde ze vstupu nepřišla, si domysleme jednu s mlovovou kapacitou.

Představme si graf, na kterém počítáme tok, a dejme tomu, že už nějaký tok máme – třeba prázdný. Představme si, že jsme ropny magnat a každý rozdíl mezi kapacitou potrubí a jejím využitím (tokem) nás stojí miliony dolarů.



Už jsme se smířili s tím, že každá trubka nemůže být využita na maximum, ale zkusme si vyznačit ty hrany, kde $c(e) \neq f(e)$. Co když existuje cesta z nadzdroje do nadstočky, která vede pouze po takových hranách? Můžeme vzít minimum z rozdílů na každé hraně a o toto číslo navýšit tok na každé z nich! Ani kapacitní, ani Kirchoffovu podmínku to jistě nepoškodí.

Pokud zádchou takovou cestu nevidíme, znameňá to, že tok vyložit nejde? Ne úplně. Představte si následující situaci:



Copak nejde zlepšit? Jde! Nemí na to první pohled úplně jasné, ale můžeme zlepšovat výsledný tok i tím, že ho na protisměrné části cesty snížíme. Samozřejmě však nesmíme nastavovat tok záporný.

(Je smutné, že si ted' trochu kazíme grafovou terminologii – co je to za cestu v orientovaném grafu, která nemusi respektovat orientaci hran?)

Takže jaká je přesná podmínka pro „vyznačené“ hrany \overrightarrow{uv} ? Nastává $f(\overrightarrow{uv}) < c(\overrightarrow{uv})$ nebo $f(\overleftarrow{vu}) > 0$. Potom ji lze zlepšit o $c(\overrightarrow{uv}) - f(\overrightarrow{uv}) + f(\overleftarrow{vu})$.

Hledání všech vhodných („zlepšitelných“) cest tedy můžeme dělat prostým prohledáváním do šířky přes vyznačené hrany. Budeme to dělat opakovaně znovu a znovu, až zádchou takovou nenajdeme, a pak vrátíme získaný tok jako výsledek.

Analýza algoritmu

Správnost

Zavolali jsme algoritmus na prázdný tok, ten ho zlepšil do situace, ve které existuje zlepšující cesta.

Znameňá tato neexistence, že je výsledný tok maximální? Opacná implikace je jasná – maximální tok zlepšit zádchým způsobem nepůjde, takže ani přes zlepšující cestyky.

Když zkusíme algoritmus pusit na graf, kde už žádná taková cesta není, můžeme si poznamenat všechny vrcholy, kam jsme se pomocí prohledávání zlepšitelných hran jistě dostali. Tato množina bude jistě obsahovat zdroj (tam jsme začali) a jistě nebude obsahovat stoček (to by existovala zlepšující cesta).

Na hranách mezi touto množinou a jejím doplnkem nemůžeme zlepšovat, jinak by se po nich náš program pusil dál a množinu vrcholů, kam se dostal, by rozšířil. Všechny hrany směřující ven tedy mají $f(e) = c(e)$, pro všechny hrany směřující dovnitř platí $f(e) = 0$.

Tyto hrany tvoří řez našim grafem. Ovoláme se v tuto chvíli na vaši intuici – tok nemůže být větší než lbovolný řez. Z toho už dostáváme, že náš algoritmus našel tok maximální, protože našel také řez, který zaručuje, že nemůžeme existovat tok větší.

Formálnější předvedení najdete ve skriptkách z kombinatoriky.³

Časová složitost

Je možné dobu běhu omezit počtem vrcholů a hran? Výše uvedeným postupem na grafu s celočíslnými kapacitami každou nalezenou cestou zvýšíme tok alespoň o jednotku, takže program nebude běžet déle, než je součet všech kapacit. Ale to není moc uspokojivý odhad, protože zaleží na obohdnocení.

Pokud budeme hledat cesty skutečně prohledáváním do šířky, bude počet kroků v $O(mn^2)$, protože se dá ukázat, že se hrany, které při zlepšování cesty tvoří minimum, postupně vztahují od zdroje. Pak máme $O(m)$ cest k nalezení cesty a m hran, které se nejvýše n -krát mohou vzdálit. Že to tak skutečně je, je ležce zdůvodnit intelektuální cvičení. Nechat si proradit postup můžeme v druhém vydání Introduction to Algorithms na straně 662.

O vylovení daného postupu si můžete přčíst v kapitole o tocích⁴ Medvědořvých skriptkách o algoritmech a datových strukturách, ukázka druhého přístupu k řešení hledání maximálního toku je tam také.

K zamyšlení

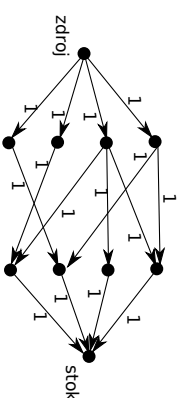
- Dležitou vlastností algoritmu je, že když dostane celočíslné kapacity, vrátí celočíselný tok. Bude se nám to hodit v aplikacích. Dokážete to?
- Rozdíl mezi Fordem-Fulkersonem, který hledá cesty obecným způsobem, a takovým, který to dělá prohledáváním do šířky, je ze složitostního hlediska docela velký, a proto se tomu druhému občas říká Edmondsořv-Karpův. Najděte malý graf a nevhodnou posloupnost cest, která způsobí, že F-F poběží skutečně v závislosti na velikosti kapacity.
- Můžete dokonce zkusit využít zlatého řezu k nalezení grafu s reálnými kapacitami, na kterém F-F pro danou (nešikovnou) posloupnost cest nikdy neskonečí.
- Skončí algoritmus v konečném čase, jsou-li kapacity čísla racionální?

UŽITÍ

Párování v bipartitních grafech

Máme-li za úkol najít na plese co nejvíce tančících tanečnic, kterého znají, stojíme před zásadním a nelinekým úkolem.

Co třeba postavit na základě známosti bipartitní graf mezi partituro tanečniců a partituro tanečnic, přidat zdroj za kluky a stoček za holky, vytvo k nim přípojit hranami s jednorokou kapacitou, hranám v bipartitním grafu také nastavít jednotkové kapacity a nakonec všechno zorientovat směrem do stoček?



³ <http://kam.mf.cuni.cz/~valla/kg.html>
⁴ <http://mj.ucw.cz/vyuka/ads/41-toky.pdf>