

Milí řešitelé a řešitelky!

Je tady finále! Finále! Cete zakání poslední, páté série 23. ročníku KSP. Připomínáme, že jako tradice obsahuje 7 úloh, ze kterých se do celkového bodového hodnocení započítávají 4 nejlépe vyřešené.

Tentokrát jsou však úlohy o něco těžší a také bodované o něco masivněji. Asi třiceti nejlepšími z vás přijde (snad už) na konci června pozvánka na podzimní soustředění, které by mělo být v druhé polovině září, takže s chutí do toho a soustřeďte je v kapsi!

Zároveň se také rozhodně těsný souboj o čestné funkce tří králů¹ tohoto ročníku. Vysoké bodové hodnocení této série může ještě stále nečekaně zamíchat kartami.

Nezapomente, že k vyřešení některých úloh stačí prostudovat vhodné kuchařky.

Termín odevzdání páté série je stanoven na pondělí 30. května v 8:00 SELČ, což znamená, že papírové řešení byste měli podat na poštu do středy 25. května.

Řešení přijímáme elektronicky na stránce <https://ksp.mff.cuni.cz/submit/>. Chcete-li s námi komunikovat bezpečně, můžete si ověřit náš šifrovací certifikát – zde je jeho SHA1 hash: 7F:53:E7:00:60:F2:24:93:8F:52:51:EC:1E:A8:34:54:86:69:32:7D.

Také nám řešení můžete poslat klasickou poštou na adresu



Korespondenční seminář z programování
KSVI MF F UK
Malostranské náměstí 25
118 00
Praha 1

Na případné dotazy vám rádi odpovíme také na adrese ksp@mff.cuni.cz a v diskusním fóru na našem webu.

Pátá série tříadvacátého ročníku KSP

John von Neumann se narodil v Maďarsku (oblastně v Rakousku-Uhersku) v roce 1903 a zemřel v roce 1957 ve Spojených státech. Byl to velmi univerzální vědec – pracoval na matematice čistě i aplikované a významnou měrou přispěl k rozvoji počítačů.

S jeho jménem se jde občas poklat dokonce i ve středoškolské výuce informatiky, kde je často jmenována „von Neumannova architektura“, jejíž hlavní rys tkví v jediné paměti pro program i data.

Něco takového je skutečně dobrý nápad, který stojí za dnešní univerzálnosti počítačů, ale tehdy to byl velmi pokrokový koncept, neboť první výpočetní stroje se programovaly prepovotáním drátů.

Vymyslel také jednoduchý a ne zcela nepoužitelný způsob generování pseudonáhodných čísel, který funguje tak, že předchozí vygenerované náhodné číslo umocníme na druhou a vezmeme z jeho desítkového zápisu prostřední část, kterou ohlísneme jako nové „náhodné“ číslo.

Von Neumann si byl vědom omezení poloahných (pseudonáhodných) metod pro generování čísel a známý je jeho výrok „každý, kdo chce generovat náhodné číselce aritmetickým prostředkem, je hříšník“. On sám jich však potřeboval neobvykle hodně pro náhodné simulace vodkové bomby, a tak vzal zaudek takovjnto hříšným způsobem.

Společně se Stanislawem Ulamem je uváděn jako průkopník hraččných automatů, zjednodušených modelů vývoje fyzikálních systémů. Podářilo se mu v jednom takovém modelu vytvořit sebereplikující stroj a napsal na toto tema celou knihu. Namhovával podobné sebesesazující stroje použít pro rozsáhlé těžební operace, kde by obvyklá tovární výroba potřebných strojů stála lidstvo přílišně úsilí.

Podobně mušíšensky posledních několik desítek let budí hrůzu technologických nadšenců, kteří předtlačují, že nanotech-

nologie umožní stavbu tak dobých sebereplikujících jednotek, že na sebe přemění celou planetu. Oslahné o tom byl jeden z posledních proůků na akad.²

23-5-1 Boj s nanoboty 11 bodů

Přeneseme se teď do fiktivního světa knihly Diamantový věk, ve které nejrůznější nanoboti veselé poleťují po světě a zkázu světa to nevyvolá.

Existují totiž certifikační organizace, které pomocí svých bojových nanobotů vynucují, aby měl každý stroj, který se chce pohybovat v ovzduší, jisté namorazátko, které zaručuje jeho bezpečnost.

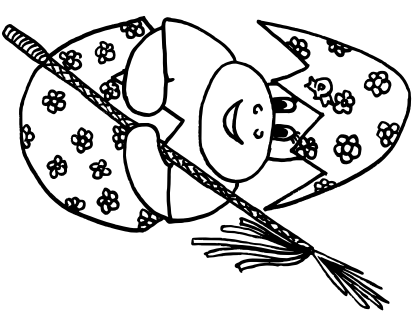
Pokud se zloduch rozhodne, že zaplaví svět necertifikovanými nanoboty, nastane „tonerová válka“ – nanoboti se do sebe pustí, lidé z jejich zbytků dostanou rakovinu plíc a vymřou.

Mějme konsekv světa zadaný jako čtvercovou síť. Na prvním řádku dostaneme M ; na každém z následujících M řádků dostaneme souřadnice města x_i a y_i , počet obyvatel C_i a čas příchodu padoucha T_i .

Náš hrdina chce předjet tonerové válce a z ní vyplývajícím zhravením tržkám pro obyvatele daného města. Proto es-tuje po mapě a snaží se v tom padouchovi zabránit. Povede se mu to vždy, tedy, když je ve správný čas ve správném místě.

Hrdina začíná na políčku $(0, 0)$ v čase 0 a za jednotku času se může přemísit na sousední políčko, nebo dšstít stáť.

Vášim úkolem je najít postojnost měst, které má navštívit, aby zachránili co nejvíce lidí.



¹ <http://ksp.mff.cuni.cz/zaciname/kral.html>

² <http://zkcd.com/865/>

Například pro vstup

4
1 6 1000 18
2 7 300 16
3 3 100 11
6 5 500 11

program odpoví 4 1 (zachrání 1500 lidí).

Podíle se na konstrukci atomové bomby. Na rozdílu od většiny ostatních významných vědců projektu Manhattan se dokonce zapojil do naučujícího programu pro vývoj bomby nukleové.

Onačoval své náčiny za „militanternější, než je obvyklé“ a prosazoval kupříkladu preventivní jademý úder na Sovětský svaz předtím, než si obstará vlastní jaderné zbraně.

Postupně se tak zapojoval do různých armádních poradních sborů. Přišel na to, že je efektivnější nacisti detonovat atomovou nálož vysoko nad zemí, než při dopadu.

Zúčastnil se tedy třeba komise pro výběr japonských měst, nad kterými bude bomba použita, aby pomohl spočítat případné japonské ztráty.

23-5-2 Zjednodušení situace

13 bodů

Když je mapa bitevního pole moc nepřehledná, odstraní se méně významné jednotky, popř. se sdrúží pod souhrnnou vlajku. Měli bychom ale v takové situaci chtít zazoornovat na část bitevního pole tak, aby se nezmenil zobrazený poměr sil.

Na vstupní dostaneme 2N vojáků naší strany a 2M vojáků nepřítelů: 2N, 2M ∈ [2, 600]. Pozice hrdou dvojice nezáporných celých čísel v intervalu [0, 100 000].

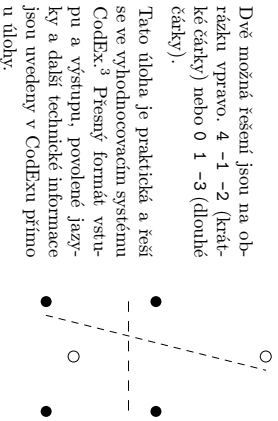
Úkolem bude najít takovou přímku, která rozdělí bojiště na dvě části, kde v každé z částí leží právě N našich vojáků a M nepřítelů. Přímku vypíšete jako trojici desetinných čísel (a, b, c) (ve výstupu oddělenou mezerou), což jsou koeficienty v rovnici přímky ax + by + c = 0.

Můžete předpokládat, že se žádné tři body na vstupu nenačtyřní na jedné přímce. Na delší přínce nesmí ležet žádné ze zadávaných bodů. Pokud přímek bude několik, stačí vypsat libovolnou z nich.

Na vstupu jsou na prvním řádku čísla 2N a 2M, následuje 2N + 2M řádků, na každém jsou dvě čísla oddělená mezerou – souřadnice vrcholů. Nejdříve jsou uvedeny naše pozice, poté pozice nepřítelů.

Příklad vstupu:

```
4 2
0 0
0 4
4 0
4 4
2 1
2 8
```



³ <http://ksp.mff.cuni.cz/zaciname/codex.html>

⁴ http://cs.wikipedia.org/wiki/Hra_s_mlovo%C3%BDm_sou%C4%8Dtem

⁵ http://commons.wikimedia.org/wiki/File:3ATower_of_Hanoi.gif

V oblasti čisté matematiky pracoval na jejich základech – dnešní způsob množinové definice prvocenných čísel pochází právě od něj.

Možná znáte algoritmus Mirmara, kterým se dá naučit počítač hrát šachy, ale i mnohé další hry. Von Neumann stál u zrodu teorie her a formaloval a dokázal tzv. minimaxovou větu.

Mirmaraová věta využívá principu „sve taby volám já, kdo nejdejší, u taby nepřítel počítám s nejhorším pro mě“ k tomu, aby u her dvou hráčů (s nulovým součtem)⁴ prohlásila, že jeden hráč může nejlépe vybrat stejnou měrou, jako může druhý hráč nejlépe (či nejméně) prohrát.

23-5-3 Hra pro jednoho hráče

9 bodů

Hry pro dva hráče známe z běžné zkušenosti – příkvoriky jsou jejich nejběžnějším zástupcem. Reklamní „hra pro jednoho hráče“, například nás nejspíš něco jako solitaire.

Zajímavá věc – existuje i pojem „hra pro žádné hráče“ a myslí se tím třeba již zmíněný buněčný automat (například Game of Life Johna Conway), kdy je celý průběh jeho vývoje určen počátečním stavem a jde se na něj jen koukat.

Hra, kterou budeme v této úloze uvažovat, počítá s hráčem jedním. Jmenuje se Hanojské věže a spočívá v tom, že dostanete tři tyče A, B a C a na tyči A máte navlečený diskový zmrzláček se průměrem (nakolže je nejménší).

Vášim úkolem je přemísřit při zachování pořadí disky z tyče A na tyč C. Jedný tah, který máte povoleno, je přemísření svrchního disku z libovolné tyče na jinou, ale pouze tehdy, pokud je disk menší, než svrchní disk na cílové tyči.

Pro tuto známou hru existuje jedinečná vyhrávající strategie, která má 2ⁿ – 1 tahů a na kterou není těžké přijít. Pro tři disky vypadá kupříkladu tak,⁵ že se ten nejmenší přesune na tyč C, střední na tyč B, nejmenší na tyč B, největší na tyč C... a pak už je to jasné.

Vášim úkolem v této úloze není tuto strategii zahrát. Dostanete na vstupu počet disků D a číslo N a vypíšete, jak bude vypadat stav hry s D disky po odehrání N kroků této optimální strategie.

Třeba pro D = 3 a N = 3 je na tyči A disk největší, na tyči B disk střední a nejmenší a na tyči C není disk žádný.

I o von Neumannovi se vprašívá řada veselých příhod. Byl příj špatný, ale vášnivý hráče a často si za volantem čel.

23-5-4 Model čtoucího řidiče

11 bodů

Mějme řidiče, jezdí kvůli kvalitní babetri nemá dost pozornosti na sledování informací tabuli, které by mu pověděly, kam která odbočka vede. Jezdí po silniční síti, která je zadána obdvořecím orientovaným grafem (tj. každá silnice je jednosměrná), kde budeme každý vrchol chápat jako kruhový objezd a dostaneme s ním na vstupu i cyklické pořadí hran.

Protože řidič nesleduje cestu, vyjde vždy na nejbližším možném následujícím výjezdu. Vášim úkolem je najít pro něj orientovanou cestu s nejvyšším možným součtem obdvořecí, která prodráží každým vrcholem právě jednou.

Výsledková listina dvacíátého třetího ročníku KSP po čtvrté sérii

	<i>Škola</i>	<i>ročník</i>	<i>serií</i>	<i>2341</i>	<i>2342</i>	<i>2343</i>	<i>2344</i>	<i>2345</i>	<i>2346</i>	<i>2347</i>	<i>serie</i>	<i>celkem</i>	
1.	Jakub Zika	CN	AlejiPH	4	4	11	11	11	10	18	50,6	185,5	
2.	Vojtěch Hlavka	GS	spanice	2	2	9	10	9	9,5	15,9	45,1	174,4	
3.	Lukáš Folvarcany	GK	comHarvř	3	5	11	11	11	10	13,5	47,5	170,5	
4.	Juda Kaletka	GK	latovy	2	2	5	10	8	8	39,2	166,2	166,2	
5.	Peter Zeman	GA	nVra	4	4	12	4	4	9,5	40,5	149,3	149,3	
6.	Matej Kocián	GL	evnZlhm	4	4	6	4	10	9,5	11	45,8	145,4	
7.	Martin Rasyzk	G,K	arvna	1	1	4	4	6	15,8	144,7	144,7	144,7	
8.	Vojtěch Sejkora	SP	SE_Pard	2	2	4	4	2	10	8	39,4	144,4	
9.	Filip Hlásek	GK	nkulášPL	4	4	19	11	11	11	11,0	130,2	130,2	
10.	Jan Bok	GK	nugnandLT	4	4	10	10	8	8	39,1	123,1	123,1	
11.	Štěpán Šimsa	GK	nugnandLT	2	2	12	12	4	4	42,0	121,6	121,6	
12.	Michael Andeje	GK	Tim_Lucen	4	4	3	3	3	3	0,0	114,8	114,8	
13.	Ondřej Hübisch	GA	arobskáPH	4	4	9	9	10	10	9,5	11,1	30,6	114,3
14.	Jindřich Piař	G	borovom	1	3	5	5	8	8	33,7	113,9	113,9	
15.	David Bernbauer	GZ	borovPH	3	3	3	3	3	3	0,0	109,9	109,9	
16–17.	Ondřej Fiedler	G	umugnanLT	4	5	10	10	7	7	36,9	107,0	107,0	
18.	Ondřej Cifka	GN	AlejiPH	2	6	6	8	10	10	14,9	42,5	102,0	
19.	Jan Hadrava	GZ	borovPH	3	3	3	3	9	9	0,0	99,8	99,8	
20.	Matouš Kozma	B,G,Y	BBHK	4	4	3	3	6,7	10	8	38,4	88,6	
21.	Ondřej Měřka	G	JroweCB	2	2	8	8	10	8	19,6	85,4	85,4	
22.	Jerguš Gřeššák	G	RaymanalPV	2	2	4	4	4	0,0	82,6	82,6	82,6	
23.	Vojtěch Klotečka	GH	avIbrod	3	3	3	3	10	10	0,0	71,2	71,2	
24.	Daniel Šlahr	G	nugnandLT	4	4	6	6	9	9	69,4	69,4	69,4	
25.	Jiří Semtka	G2	šbřezniPH	4	4	14	14	2	2	15,4	62,3	62,3	
26.	Jonatana Matějka	G	JroweCB	1	7	7	8	9	9	21,9	48,3	48,3	
27.	David Krška	G	JřiskaCB	4	2	2	2	4	4	7,1	47,4	47,4	
28.	Andrzej Maris	P	riorPC	3	2	2	2	2	0,0	45,2	45,2	45,2	
29.	Jiří Eichel	S	loranGOL	3	3	7	7	9	9	43,9	43,9	43,9	
30.	Matěj Zidek	G	boromov	3	5	5	5	4	4	43,4	43,4	43,4	
31.	Jan Paštyka	SP	SkutHora	2	2	2	2	2	2	39,8	39,8	39,8	
32.	Rastislav Rabatin	G,H	roweCB	2	1	1	2	0,0	0,0	37,4	37,4	37,4	
33.	Filip Matzner	G	JřiskaCB	4	4	2	2	34,5	34,5	0,0	34,5	34,5	
34.	Jan Škoda	GK	nkulášPPL	4	4	6	9	8	8	18,3	34,0	34,0	
35.	Jitka Fňurbechová	GK	latovy	2	2	3	3	3	2	9,0	33,3	33,3	
36.	Tereza Hulcová	GK	latovy	2	2	3	3	2	2	3,8	32,7	32,7	
37.	Robin Mlana	G	ValašKlob	4	2	2	2	0,0	0,0	32,3	32,3	32,3	
38.	Milan Berka	G	Krumlov	4	1	1	1	29,8	29,8	0,0	29,8	29,8	
39.	Mária Hrochová	G,H	roweCB	4	4	4	4	29,0	29,0	0,0	29,0	29,0	
40.	Daniel Svec	SP	SE_Rožnov	3	3	1	1	27,9	27,9	0,0	27,9	27,9	
41.	Jakub Křihlan	G	Kralupy	3	1	1	1	27,3	27,3	0,0	27,3	27,3	
42.	Michal Punčochář	G	JroweCB	1	1	1	1	24,2	24,2	0,0	24,2	24,2	
43.	Dominik Šmrž	GO	hradníPH	1	6	6	4	8	10	23,7	23,7	23,7	
44.	Tomáš Varga	G	most	-1	2	2	2	0,0	0,0	22,0	22,0	22,0	
45.	Tomáš Jareš	PO	RCPPha	0	1	1	1	1	6	20,8	20,8	20,8	
46–48.	Anna Dresslerová	G,H	roweCB	4	4	2	2	7	7	0,0	19,0	19,0	
	Milan Mlíkaš	GS	štraITN	3	2	2	2	19,0	19,0	0,0	19,0	19,0	
	Filip Štědrnoský	GK	nkulášPPL	4	3	1	2	0,0	0,0	19,0	19,0	19,0	
49.	Tomáš Velecký	GB	ezrteFMI	0	2	2	2	17,3	17,3	0,0	17,3	17,3	
50.	Jiří Šebele	GA	arobskáPH	1	1	1	1	14,3	14,3	0,0	14,3	14,3	
51.	Pavel Kratochvíl	VO	SSGSevělá	3	3	11	11	14,1	14,1	0,0	14,1	14,1	
52–53.	Martin Mach	G	JroweCB	3	3	4	4	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0	
	Alexander Mansurov	GNY	PřániPH	2	2	4	4	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0	
54.	Josef Kléša	GK	latovy	3	3	8	8	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5	
55.	Martin Hořec	GS	lavčín	4	4	1	1	8,7	8,7	0,0	8,7	8,7	
56.	Jan Lejnar	GK	latovy	1	1	1	1	8,6	8,6	0,0	8,6	8,6	
57.	Tomáš Turík	G	RaymanalPV	2	2	1	1	8,4	8,4	0,0	8,4	8,4	
58.	Petr Pechla	SP	SsVsetín	4	10	10	10	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2	
59.	Barbora Homová	G	Brančýs	4	4	1	1	5,7	5,7	0,0	5,7	5,7	
60.	Patrik Jung	GK	latovy	1	1	1	1	4,5	4,5	0,0	4,5	4,5	
61.	Radim Čajzl	GN	OlšesNlor	4	4	23	23	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7	

```

FILE *in = fopen("vstup.in", "r");
fscanf(in, "%d %d", &K, &D);
fclose(in);

unsigned long long solution = solve(K, D);

FILE *out = fopen("pocet.out", "w");
fprintf(out, "%llu", solution);
fclose(out);
}

```

23-4-6 Program (Knuthovy cesty po státech)

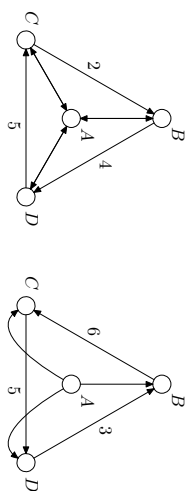
Pascal

```

const
  MaxK = 1000;
  MaxN = 1000;

var
  N: integer;
  Cesta: array[1..MaxK] of integer;
  Navstivena: array[1..MaxK] of integer;
  Krizovatka: integer;
  Zacatek, Pozice: integer;
  Nejdelsi_Zacatek, Nejdelsi_Delka: integer;
begin
  readln(N);
  for Pozice:=1 to N do begin
    read(Krizovatka);
    Cesta[Pozice] := Krizovatka;
    Navstivena[Krizovatka] := -1;
  end;
  Nejdelsi_Zacatek := 1;
  Nejdelsi_Delka := 0;
  Zacatek := 1;
  for Pozice:=1 to N do begin
    if Navstivena[Cesta[Pozice]] >= Zacatek then Zacatek := Navstivena[Cesta[Pozice]] + 1;
    {je potřeba nejdelší úsek zkrátit?}
    if Pozice - Zacatek + 1 > Nejdelsi_Delka then begin
      {uprava nejdelšího nalezeného úseku je-li třeba}
      Nejdelsi_Zacatek := Zacatek;
      Nejdelsi_Delka := Pozice-Zacatek + 1;
    end;
    Navstivena[Cesta[Pozice]] := Pozice; {opravení poslední návštěvy aktuální krizovatkou}
  end;
  for Pozice := Nejdelsi_Zacatek to Nejdelsi_Delka - 1 do write(Cesta[Pozice], ' ');
end.

```



Pro případ vřovo řešení neexistuje, pro případ vřavo je řešením $A-C-D-B$. Hřavy bez čísel chápejte jako ohodnocené 1.

Stephen Wolfram o non Neumannovi k stěnu vřová nurození napsal⁶ že se oddané držel aktuálních trendů vytvořené matematiky a že je překvapivé, že člověk tak inteligentní jako on nikdy nepřišel s žádným skutečně originálním a nečekaným výsledkem, ke kterým měl ve své době opravdu blízko.

Gödelovy věty či Turingova stroj mohou velmi dobře pocházet i od něj. „Von Neumannova architektura“ se stala velmi důležitým konceptem, iště však nešlo o první myšlenku svého druhu, o několik let ho s ní předehnal kapříkladu Turing.

Vysvětluje si to jednak tím, že mu související metody šly aplikovat tak hladce, že k odlišným výsledkům za hranice obvyklého necitl potřebu, druhak tím, že byl konformní člověk, který chtl autoritě a stejně jako byl zduobře s americkou náhodou a armádou, tak nechtěl zpochybňovat velká Hilbertova přesvědčení, proti kterým zmíněné originální výsledky šly.

Podle pomněnku to byl velmi společenský a přátelský člověk. Každý týden uspořádal dva večery a měl rád děti. Rád vyprávěl ohrnovlé utřpy. Jeho relativně brzká smrt nebyla tak tragická (dělil se stromádou) jako u příjádě zmíněného Gödela nebo Turinga – měl rakovinu a do poslední chvíle pracoval.

23-5-5 Kuchařková

12 bodů

Následující problém si pojmenujeme Meřt a vašim úkolem je dokázat, že je NP-úplný.

Jiště znáte skládací meřty. Mají typicky pět článků po dvou centimetrech. Meřtiny meřt neopravitelný, jehož jednotlivé články jsou různé dlouhé. Tyto články dostaneme v pořadí na vřupu, stejně tak délku pouzdra, do kterého bychom chtěli meřt uložit.

Podari se nám to? Pro články délky 6, 3, 3 a pouzdro délky 6 odpověď jiště zni ANO, pro vřup 6, 3, 4 a stejné dlouhé pouzdro to už ale nepůjde.

23-5-6 Předposlední

13 bodů

Dostanete na vřupu orientovaný graf s kladně celočíslně ohodnocenými hranami. Dále tam bude pro každý vrchol dvojice kyžených limitů – minimální součet vřstupních hran a maximální součet vřstupních hran.

Vášim úkolem je najít nové nezáporné celočíselné ohodnocení každé hrany, které nebude větší než to původní a které bude dohromady se všemi ostatními novými ohodnoceními respektovat dané limity.

⁶ <http://www.stephenwolfram.com/publications/recent/neumann/>
⁷ <http://perlidoc.perl.org/perlre.html>
⁸ <http://www.cygwin.com/>
⁹ <http://perlidoc.perl.org/perlintro.html>

23-5-7 Perlín, Perlíš, Perlíne

15 bodů

Tento text navazuje na předchozí séře, některé pasáže nemusi být labce pochopitelné bez jejíh znalosti.

V závěrečném díle seriálu si ukážeme, kam došlo všemožné rozšiřování regextů v Perlu – jazyce určeném zvláště na zpracování textu. Nebudeme probírat kompletní PerlRe, kdybyste se o nich chtěli dozvědět více, přečtěte si přehlednou dokumentaci.⁷

První kroky v Perlu

Nejprve je potřeba Perl nějak získat. Pokud máte Linux, máte jej už pravděpodobně dávno nainstalovaný, jen o něm nevíte. Kdybyste jej nřhodnou neměli, nainstalujte si jej z balíčkovéře, mají jej snad všechny rozumné distribuce.

Na Windows si nainstalujte Cygwin,⁸ někteří jej asi máte už od minulé séře. V něm by měl Perl jít nainstalovat.

Do Cygwinu se balíčky doinstalovávají spuštěním setřpu, člověk si vybere nějaký server a dostane se na seznam balíčků. Tam dá vyhledat, co potřebuje, zaskrtne, odklikne a při příštím spuštění Cygwinu může nové balíčky používat. Perl je programovací jazyk mnoha zajímavých vlastností, zájemci o více informací si přečtou rozsáhlou dokumentaci,⁹ případně se zapřijí na fóru.

My si ukážeme jenom minimální program, který můžete používat k testování svých pokusů s PerlRe.

```

#!/usr/bin/perl
use strict; use warnings; # hlídání pes
# cyklus přes všechny řádky vřupu
while (<>) {
  # sem píšete své příkazy
  # nahraď všechny bagry za kombaJny
  s/bagr/kombaJn/g;
}

```

```

# sem už své příkazy nepíšete
# výpis
print;
}

```

Tenhle program čte vřstup po řádkách, pro každý řádek provede zadané příkazy a pak jej vypíše. Každý příkaz končí středníkem; komentáře jsou uvozovány známkou # (krmínal), od něj dál se všechno ignoruje.

Jak spustit program? V termínálu dojděte do příslušné složky (pomocí cd) a napište perl mřlna1.pl, pokud jiště pojmenovali sřvi minimální program mřlna1.pl (obvyklá příjona programu v Perlu je .pl).

Pak na vřstup píšete podobně jako u sedu; ukončit vřstup je možné stiskem Ctrl+D. Uvedený program by tedy převedl vřstup (vřvo) na vřstup (vřravo):

```

Zřutý bagr      Zřutý kombaJn
Modřý kombaJn  Modřý kombaJn
Mám dva bagry .  Mám dva kombaJny .
bagrbagrbagr   kombaJnkombaJnkombaJn

```

Niže, po technickém úvodu přijde konečně něco o regextech (které také budeme v tomto textu označovat jako PerlRe).

Základní regexy

Existují dva typy regexových příkazů. Prvním z nich je regex ve stylu **grep**, který zjišťuje, jestli je na vstupním řádku vyhovující podřetězec. Vypadá třeba takhle: `m#cos#`.

První písmenko je vždycky `m`, druhé písmenko je oddělováč, pak následuje hledaný regex (ve kterém je připadně oddělováč nutno escapovat, viz níže) a pak zase oddělováč. Používá se třeba v podmínkách:

```
print "obsahuje bagr\n" if m/bagr/;
```

Další z mnoha využití je při parsování vstupu:

```
# $1 = hodiny, $2 = minuty, $3 = vteřiny
m/(.:.:)(.:.:)/; print "je $3. vteřina";
```

Takovéhle programy už ale psát nebudeme, zkusíme jen u samotných regexů.

Druhý typ je nahrazovací – `s#bagr#kombaji#g`. Písmenko `s`, oddělováč, regex, oddělováč, čím nahradit, oddělováč, modifikátory (ty se ostatně mohou objevit i u prvního typu). Příkaz nalazne první výskyt regexu a nahradí jej zadaným řetězcem. Je-li uveden modifikátor `g`, nalazne příkaz všechny nepřekryvající se výskytů a pak je najednou nahradí.

Příkaz `s/r/r/t/g`; tedy převede vstup (vlevo) na výstup (vpravo):

```
rr      tr
rrr     ttr
rrrr    trrr
rrrrr   trrrr
```

Jak vypadá oddělováč? Může to být nějaký ze znaků

```
!"#%&'()*+,-./:;<=>?@[\`~|_
```

případně je možné použít konstrukci `s(a)(b)g` (a analogicky `s {a} <> a []`).

Jak vypadá výraz? Regexy, které jsme si definovali v prvním díle, by měl Perl přijmout bez řeči. Budeference fungují také stejně, jen jich může být libovolně mnoho. Navíc pokud není referenční použitá přímo ve výrazu, neodkazuje se na ni (4, ale \$4 (nebo třeba \$2078). Takže například takhle: `s/(.)*(.)\2\1/$$1$1$2/`

Rozlišovací předpoklady

Anglický název je „Look-around assertions“, kdybyste si o tom chtěli přečíst v manuálu.

Taková typická konstrukce je `s/bagr(?=b)/rčč/g`. Té vyhovuje `bagr`, pokud za ním je písmeno `b`. To však již není zahrnuto do onoho řetězce, takže z řetězce `bagrbaagrba` udělá `rččrčbaagr`.

Jak vypadají tyto konstrukce formálně? (`?=` *vyraz*) vyhovuje, pokud na tomto místě začíná kus řetězce, který mu vyhovuje. Pak se Perl **vrátí na jeho začátek** a tváří se, jako by tím kusem řetězce ještě nikdy neprošel. Třeba výraz `~(?=(.)*$)(.)*$` vyhovují všechny řádky, na kterých je počet znaků dělitelný šesti.

Konstrukce (`?!` *vyraz*) dělá téměř totéž, akorát v negaci. Vyhovují, pokud se Perl nepodaří najít žádný vyhovující řetězec začínající na tomto místě. Po tomto zjištění se Perl **vrátí na jeho začátek** a pokračuje, jako by se nemehnilo. Ještě existují podobné konstrukce v obráceném směru. Předšle dvě bytí „konkni dopředu“, následující budou „konkni zpátky“.

Chcete-li tedy Perlů říct „Tady zastav a zjisti, jestli na tomto místě končí řetězec vyhovující výrazu,“ použijete kon-

strukci (`?<` *vyraz*); pokud chce negaci, neboli zajistit, aby na tomto místě **nekončí** žádný vyhovující řetězec, napišete (`?<!vyraz`) – například výraz `.*(?<!bagr)` vyhovují všechny řetězce, které nekončí „bagr“.

Výrazy typu „konkni dozadu“ mají jedno nepřijemné omezení: Musí mít fixní délku. To znamená, že v nich nejen nesmí být kvantifikátory, ale ani třeba (a|bb) – dvě varianty různé délky.

Rekurze

Dříve si klobouky, jedeme s kopce. Jak vyrobit výraz, kterému by vyhovoval palindromický řádek? Tenhle to je!

```
~((.)(?1)\2\1.?)$
```

Co je na něm tak zajímavého? Ten malinký kousek (71), který říká něco takového: „Najdi závorku, na kterou by ses normálně odkazoval pomocí \$1. Ten výraz, který je uvnitř, jako bys spustil na tomto místě...“

Nejlepší bude asi rekurzí přechést na příkladech. Omen první je velice jednoduchý. Celý se skládá ze dvou alternativních větví – v první probíhá rekurzivní krok, druhá funguje jako ukončovací podmínka.

První větev vezme první znak, spustí rekurzi a zbytek pak zase musí být první znak. Rekurze končí ve chvíli, kdy dojde doprostřed kostovaného řetězce – zbyvá tam prázdný řetězec (v palindromu snídě délky) nebo prostřední znak, který je sám sobě párovým. Přesně o to se stará druhá větev.

Za připomenutí stojí, že závorky se číslují podle pozice jejich **otevřací** závořky zleva doprava.

Ještě si uvedeme jeden rekurzivní příklad – regex, kterému vyhovují všechna správná užavorkování. Prozkoumejte si jej sami.

```
((?(1)*\))*
```

Úkol 1 [9b]: Na řádku jsou vždy dvě různá kladná čísla zapsaná ve dvojkové soustavě oddělená mezerou. Napišete (jednu) substituční výraz, který na řádku zanechá to větší z nich.

Řezy na vstup (vlevo) dostanete výstup (vpravo):

```
1001 1101      1101
11100 11       11100
100 1111       1111
```

Úkol 2 [6b]: Na každém řádku vstupu je pseudoXML. Jsou porovnané jen párové tagy bez atributů a prosyť text libovolně mezi nimi a okolo. Název tagu (řetězec nenulové délky mezi < a >) musí být složen pouze z [[:alnum:]] znaků. Prosyť text nesmí obsahovat znaky < a >.

Váš (jednu) substituční výraz zkontroluje validitu každého řádku na vstupu, tedy jestli má každý tag příslušný uzavírací a jestli se tagy nekříží. Pokud je řádek validní, nechá jej být, v opačném případě jej smaže (nahradí prázdným řetězcem).

Ze vstupu

```
xx<a>ehm<b>sgřř</b>dfsd</a>
xx<a>ehm<b>sgřř</a>dfsd</b>
```

nechá program jen první řádek.

Připomínám, že k řešení patří zdůvodnění. Zvláště u této série si dejte záležet na popisu jednotlivých částí regexů, stejně jako na zdůvodnění správnosti.

Používejte k řešení jen tu část PerlRe, kterou jsme si zde vytvořili, ať mají všichni stejné podmínky:

23-4-5 Program (Palindromnásočky)

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
const int radix = 10;
unsigned long long solve(int K, int D)
```

```
    // předpočítané zbytky mocnin desítky
    int *powers = malloc(sizeof(int) * D);
    int remainder = 1;
    for (int i = 0; i < D; i++)
    {
        remainder = remainder % K;
        powers[i] = remainder;
        remainder = remainder * radix;
    }
    int baseCount = (D + 1) / 2;
    // předpočítané zbytky podpalindromů s nenulovými číslicemi rovnými 1
    // zbytky ostatních podpalindromů se z těchto snadno dopočítají
    int *bases = malloc(sizeof(int) * baseCount);
    for (int i = 0; i < baseCount; i++)
    {
        int j = D - 1 - i;
        int base;
        if (i == j)
            base = powers[i];
        else
            base = (powers[i] + powers[j]) % K;
        bases[i] = base;
    }
    // tabulka zbytků pro aktuální krok
    unsigned long long *newPalindromes = calloc(K, sizeof(unsigned long long));
    remainder = bases[0];
    for (int i = 1; i < radix; i++)
    {
        newPalindromes[remainder]++;
        remainder = (remainder + bases[0]) % K;
    }
    // tabulka zbytků pro předešlý krok
    unsigned long long *palindromes = malloc(sizeof(unsigned long long) * K);
    for (int i = 1; i < baseCount; i++)
    {
        for (int t = 0; t < K; t++)
            palindromes[t] = newPalindromes[t];
        remainder = bases[i];
        for (int j = 1; j < radix; j++)
        {
            for (int k = 0; k < K; k++)
                newPalindromes[k * K] += palindromes[k];
            remainder = (remainder + bases[i]) % K;
        }
    }
    return newPalindromes[0];
}

int main(void)
{
    int K, D;
```

Nuže, přilepíme k prvním regezu filtr, který zahodí nev-
hodná řešení (obsahující moc odělovací).

```
l egrep -v 's(.) *1.*1.*1.*$'
```

To je sice hezké, ale tentokrát nepojde `seggeggs`. Musíme
oddělit `g`. Zde je kompletní správné řešení:

```
egrep 's(.) *1.*1g? $' |  
egrep -v 's(('[g]). *1.*1.*1.* |  
g[-g]*g[-g]*g[-g]+g.+)' |  
egrep -v 's\1.*'
```

První regex vytváříme kandidáty; druhý z nich vybere ty, kte-
ré mají nadbytečný počet odělovacích (dobře si prohlédněte
druhou větu, ve které se řeší `g`) a třetí ještě smaže ty, kte-
ré mají prázdný regex k vyhledání, neboť ty také nejsou
validní.

Jestliže by se dalo připsat v abecedě zpěná lantanka. S tím
se úspěšně porval jeden člověk.

Jakub Zika se pustil do složitějšího rozboru případu, kdy
uvážoval obecnější abecedu, která by mohla obsahovat spe-
ciální znaky. Právem nám náleží dva bonusové body.

Pokud by abeceda obsahovala kulaté závorky, nemůžeme
ani zkontrolovat jejich správné vnoření, ani zkontrolovat
validitu backreferencí a v tom případě je třeba zadáním
prostředky neřešit.

Třetí nárok na dotru pak byl **úkol 4**. Objevil se nápad po-
čítat si po 1, dokud nedojdeme k menšímu ze zadaných
čísel (a vypsat pak to druhé). Má to jeden háček – napřast
sčítání je možná o něco těžší než tento úkol samotný...

Autorské řešení spočívalo v porovnání řetězců nejdříve podle
délky; pak už bylo přímocřejí:

```
s/([01]+) ([01]+)\1#2#\1#2/  
s/#[01] ([01]+)#[01]([01]+)#\1#2/  
s/([01]+)([01]+)#[01]([01]+)#\1#2/  
s/([01]+)([01]+)#[01]([01]+)#\1#2/  
s/([01]+)([01]+)#\1[0]([01]+)#\1#2/  
s/([01]+)([01]+)#\1[1]([01]+)#\1#2
```

První řádek zamění vícenásobným startem (zmeňna oddělo-
vaté) a připraví půdu pro porovnání podle délky – vytvoří
kopie, ze kterých budeme usekávat číslíce.

23-4-4 Program (Závorky v TeXu)

```
import sys  
k = 0 # počet neuzavřených levých závorek  
zmen = 0  
while True:  
    znak = sys.stdin.read(1) # čte znak ze vstupu  
    if znak == '(':  
        k = k + 1  
    elif znak == ')':  
        k = k - 1  
    else:  
        break;  
    if k < 0:  
        k = k + 2 # změna z otevřít na uzavřít  
        zmen = zmen + 1
```

```
if k % 2 == 1: # počet závorek je lichý  
    print("Nelze správně uzavřít")  
else:  
    zmen = zmen + k / 2 # uzavři přebytečné levé  
    print("Minimální počet změn je " + str(zmen))
```

Druhý řádek uskočí z kopie vstupu po číslíce. Třetí a čtvrtý
řádek ošetřují případ, kdy je jedno číslo krašší než druhé.

Na pátem a šestém řádku jsme zjistili, že jsou čísla stejně
dlouhá, takže z nich vybereme to větší a vypíšeme.

Kdyby mohly být na začátku čísel nuly, stačilo by doplnit
na vhodná místa 0*.

Jestliže naházím variantní řešení se sčítáčkou.

```
s/^( [01]+) ([01]+)#\1-2#0/  
s/@([01]+)0#/#11/  
s/@([01]+)01(1*)#/: \10/2/  
s/: ([01]+)0+1(1*)#/: \10/2/  
s/: ([01]+)0+#/#1/  
s/^( [01]+) - ([01]+)#\1#2/  
s/^( [01]+) - ([01]+)#\2# \1/  
s/#/#/
```

První řádek je vstupní, druhý řádek přičítá k sudému číslu,
třetí až pátý k lichému. Vyznamy odělovacích jsou snad jas-
né. Pro ještě nezvyklé číslo používáme @, pro právě inkre-
mentované číslo používáme : a pro hodnotové číslo k potvrzení
máme #.

Zde by se už hodila analýza časové složitosti. Předpoklá-
dáme, že vyhodnocení regezu trvá jednotkový čas. Reálný
odhad to není a asi nikdy nebude, leč pro představu to stačí.

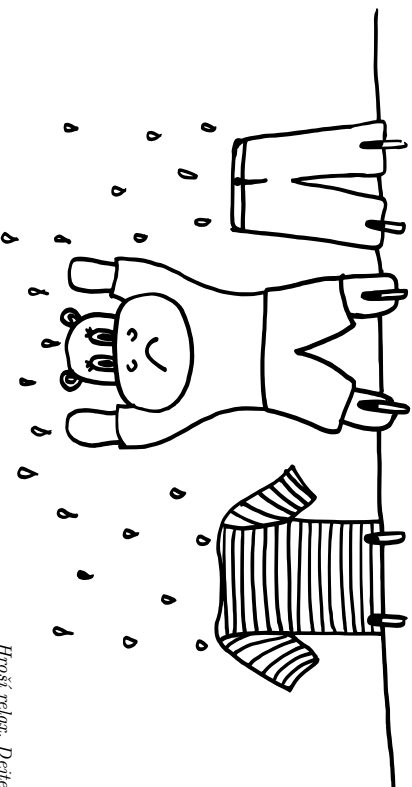
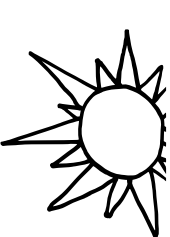
První řešení nejdříve postupně odeskává po číslíce, což trvá
 N kroků (N číslíce na vstupu). Porovnání stejně dlouhých
čísel už proběhne v konstantním čase, takže složitost odse-
kávajícího řešení je $O(N)$ cyklů.

Druhé řešení počítá po jedné. Byť stráví sčítáním od 1 do K
jen $O(K)$ cyklů, je to pořád $O(2^N)$, neboť K může být
s $O(N)$ číslicemi na vstupu až exponenciálně velké.

Není všechno zlato, co se třpytí, aneb přičítání jedničky vy-
padá lákavě, leč jeho rychlost není závratná. Naopak zdán-
livě chlupaté řešení se sekáním číslíce je výrazně rychlejší a
efektivnější.

Jan „Moskyto“ Matějka

Python



Hroší nelze. Dítě si taky pauzu.

Recepty z programátorské kuchyně

Těžké problémy

V této kucharce konečně vysvětlíme, cože je to onen vel-
mi známý problém za milion dolarů – *Je P rovno NP?*.
Než se k němu dostaneme, budeme si muset ujasnit, které
problémy jsou v informatice vlastně „těžké“.

Kuchařka není nijak komplikovaná, ale doporučujeme si
aspoň oprášíti, co to znamená lineární a exponenciální čas-
ová složitost.

S mapou v bludštině

Představme si, že jsme v bludštině a hledáme (naš algoritmus
hledá) nejkratší cestu ven. Rychle nás napadne, že bychom
mohli použít prohlédávání do šířky¹⁰ a cestu najít v čase
lineárním ku velikosti bludštině. To je asymptoticky nejlepší
možné řešení; v nejhrošším případě bude totiž bludštině jedna
dlouhá mandle a i nejkratší cesta bude dlouhá lineárně vůči
velikosti bludštině.

Ve skutečném životě však „kulíšáci“ znají lepší řešení –
podvádějí! Proste si od kamaráda půjčeme mapu bludštině
s vyznačenou nejkratší cestou a pak poběžíme hned tou
nejkratší cestou, aniž bychom kděkoliv ztráceli čas.

V mudlovém bludštině (nejkratší cesta má zhruba stejně vr-
chůň jako celý graf) jsme si vůbec nepomohli (takže je
řešení asymptoticky stejně dobré). V alespoň trochu spleti-
tém bludštině už budeme v čili dříve než náš kamarád, který
bloudí (prohledává) do šířky.

Existují tedy problémy, kde by se i v nejhrošším možném
případě vyplatilo podvádět pomocí taháku? Ano, zde je
příklad – opět jsme v labryntu, ale tentokrát jsou na všech
stanovištích umístěny koláčky. Labryntin je to zvláštní, cesty
se v něm nekříží, ale je tam plno nadechůh a podchůhů.

Naším cílem je najít okružní cestu ze startovního místa
zpátky na start, abychom každé stanoviště s koláčkem prošli

právě jednou (protivně víc než jeden koláček nám nedají).

Kdybychom tedy chtěli použít prohlédávání do šířky, bylo by
to opět možné – ale tentokrát bychom se museli mnohokrát
vracet, protože posloupmostí stanovíšť (záčátek, první, dru-
hé) může být spártné, zatímco posloupmostí (záčátek, druhé,
první) už může být dobrá.

Přesnější řešení, už by neplatilo, že při prohlédávání do
šířky každé stanoviště navštívíme nejvýše jednou, ale každ-
dou *posloupmostí* stanovíšť navštívíme nejvýše jednou. Pro-
jit všedny nám potrvá, matematicky řečeno, exponenciálně
mnoho času vůči velikosti bludštině.

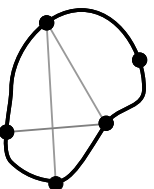
Kamarád s tahákem je na tom po-
řád dobře – prosíte si pořítí jiný
plán, na kterém bude mít vyzna-
čenou cestu, po které má jít, aby
vychl. Ta cesta má stejně křížovatek ja-
ko bludštině samo, a tak bude jeho
napověda lineárně velká vůči velikosti bludštině a průhled
napovězenou cestou bude trvat také lineárně. Podvodník
tedy vyhtrává i asymptotický. Bída!

Všedny by nás zajímalo, jestli by bylo možné najít tu
nejlepší cestu bez podvádění v rozumně krátkém (řečtře-
me polyonomiálním) čase. Tato otázka je ekvivalentní otázce
P vs. NP. Pojdme ta tajemná písmena přesně dehnovat.

Podvádíme s certifikáty

V teorii složitosti se často omezuje jen na jeden typ pro-
blémů, takzvaný *rozhodovací problém*. To je vlastně otázka,
na kterou existují dvě možné odpovědi: ANO, nebo NE. Na-
příklad, Existuje cesta z bludštině délky k ? nebo „Je součet
čísel 8 + 3 roven 5?“

Ve zbytku kuchyně už budeme pracovat jen s nimi – skoro



¹⁰ <http://ksp.mff.cuni.cz/tasks/20/cook3.html>

vždy se rychlé řešení rozhodovacieho problému dá převést na rychlé řešení příslušného vyhledávacého problému, jako *Nalezání nejkratší cesty z bludiště*.

Rozhodovací problém (dále už jen problém) bude náležet do *trhly rozhodnutí* *P* (trhla je zde jen pomocné označení pro nekonkrétnu množinu), pokud existuje polynomiální algoritmus, který pro zadaný vstup odpoví korektně ANO nebo NE na výstupu.

Tahačku z předchozí kapitoly se v literatuře říká *certifikát*. Formálně to je jen jakási polynomiálně velká informace. Můžeme si jej představit jako data, která náš program nalazne v „naseptávajícím“ vstupním souboru, ke kterému program z třídy *P* nemá přístup.

Problém bude náležet do *trhly problémů NP* (nepoctivci), pokud existuje algoritmus *a* ke každé odpovědi ANO vhodný certifikát tak, že algoritmus je schopn pomocí certifikátu ověřit, že odpověď je skutečně ANO. Čili má-li ten program správný tahak, musí být schopn bludštěm projít rychle.

Zde si dejme pozor na to, že definice nedovoluje „podvádět na druhou“ – nemůžeme si do pomocného souboru prostě uložít ANO a pak jej vypsat. Tak by se pak dal řešit libovolně složitý problém, i problémy mimo třídu NP! Jen tak na okraj – takové opravyd existují.

Onen algoritmus musí být schopn řešení ověřit, tedy odpovědět ANO tehdy *a* jen tehdy, pokud mu to napovídá certifikát *a* odpověď je správná. Kdyby byla skutečná odpověď NE a certifikát chybně tvrdil, že ANO, algoritmus musí být napsan tak, aby oznámil NE.

Co přesně bude certifikát, záleží na zadané tíloze – často to bývá právě ono nejlepší možné řešení, kterého se stačí držet a nejdáme hledanou odpověď (nebo zjistíme, že tíloha nemá řešení).

Asi vám bylo hned jasné, že každý program z *P* patří také do NP – jakmile známe polynomiální řešení bez napovídá, certifikátem může být i třeba prázdný soubor! Horší je to s problémy, pro které potřebujeme pro polynomiální řešení nějaký certifikát *a* zatím to lépe neumíme.

Příkladem bud problém z povídání o bludišti: Říká se mu *Hamiltonovská kruzniče*.

Název problému: Hamiltonovská kruzniče

Nástup: Neorientovaný graf

Problém: Existuje v zadaném grafu kruzniče procházející všemi vrcholy právě jednou?

Certifikát: Postupnost vrcholů hamiltonovské kruzniče.

Ověření i polynomiální čas s certifikátem: Projdeme postupně vrcholy *a* ověříme, že jsou opravdu zapojeny do kruzniče *a* kruzniče je správné délky. Vrátíme NE, pokud tomu tak není.

Zatím nikdo nepřišel s řešením, které by nepoužívalo vůbec žádné certifikát. Dokonce zatím nikdo nenašel problém, který by byl v NP, ale bez certifikátu už jej nelze řešit v polynomiálním čase. Kdyby takový nexistoval, třídy *P* *a* NP by se rovnaly. To je jádro otevřeného problému *P* vs. NP.

Převoditelnost a NP-úplnost

Když řešíme nějakou algoritmickou tílohu, obvykle přiřídíme na nějaké přímad řešení využívajíc základních technik (problémová tílo s třídy, dynamické programování, zametací přímad). Vzácně se může i stát, že v problému rozpoznáme

problém jiný – občas lze geometrický problém převést na tídění čísel nebo umíme popsat situaci nějakým vhodným grafem.

Ukazuje se, že se ve třídě NP často vyplatí problémy převést, neboť přímad řešení jsou zde vzácná. Dokonce tak můžeme i zjistit, do které z probírajících třídi problém patří.

Převodem budeme rozumět polynomiální algoritmus, který upraví vstup jednoho problému na vstup jiného problému. Musí navíc problémy převést tak, aby správná odpověď (ANO nebo NE) na vstup prvního problému byla takéž, jako správná odpověď na vstup druhého problému.

Jednoduchým převodem je úprava problému *Existuje cesta z bludiště ze zadaného políčka délky *d*?* na *Existuje cesta v grafu délky *c* začínající v zadaném vrcholu?*

Do výstupu grafu za každou křížovanku dáme vrchol, za každou cestu mezi křížovankami hranu *a* ke hraně si poznameneá, jak dlouhá byla. Hodnotu *c* pak můžeme nechat stejně velkou, jako *d*.

Pokud najdu správnou cestu v tomto grafu, pak nutně podobná cesta je i v bludišti, *a* pokud cesta v grafu není, pak není ani v bludišti. Převod je tedy korektní.

Zadefinojme si nyní pojem, který nám bude sloužit jako žerkača za to, že problém je ve třídě NP, ale není zároveň lehký (v *P*). Nemůžeme jen tak ledabyle říci „je v NP *a* není v *P*“, protože to nevíme. To je právě ta slavná otázka.

Uděláme tedy krok stranou – budeme říkat, že problém je *NP-úplný*, pokud onen problém je v NP *a* zároveň jeden všechny ostatní problémy v NP převést na tento problém.

Všechny problémy v NP na něj jdou převést? Pokud tuto definici vidíte poprvé, asi to přišlo dost zvláštne – je těžké si představit, že všechny grafové, geometrické, počítací problémy, o kterých víte, že jsou v *P* (*a* tedy i v NP) jdou převést na nějaký NP-úplný superproblém.

Ale je to správné, ba co víc, Cookova věta II říká, že existuje alespoň jeden takový problém. (Samotná definice NP-úplného problému nezaručuje, že takový problém vůbec existuje.)

Ukazuje se však, že není sám, jsou jich stovky. Dokazovat existenci dalších NP-úplných problémů je však o dost lehčí, než dokázat Cookovu větu! Stačí totiž jen najít následující dva kroky:

- Dokázat, že problém je v NP – najít certifikát *a* polynomiální algoritmus, co jej využívá.
- Převést zadaný libovolného NP-úplného problému na zadaní našeho problému tak, že náš algoritmus vlastně vyřeší onen NP-úplný problém.

To postará, protože pak libovolný jiný problém v NP nepjrve převedeme na zvolený NP-úplný problém *a* pak postupně námi vymyšlený převod. Zřešeními dvou polynomiálních algoritmů (převodů) je opět polynomiální algoritmus, takže podmínka převoditelnosti je splněna.

Ukážeme si třeba NP-úplnosti jednoho problému na příkladu, pokud nám uvíte, že již probíraný problém *Hamiltonovská kruzniče* je NP-úplný. Nejprve zaednujme jiný problém:

Název problému: Hamiltonovská cesta.

Vstup: Neorientovaný graf, dva speciální vrcholy *x* *a* *y*.

nizkými způsobý umíme vytvořit palindrom s daným zbytkem.

V prvním kroku projdeme podpalindromy, které mají nulovou číselní na prvním *a* tedy i na posledním) místě. Pro každý z nich určíme jejich zbytek *a* tyto počty si poznameneáme.

Ve druhém (*a* obdobně v každém dalším) kroku postupujeme tak, že nečtivě vytvoříme novou tabulku zbytků získaných tím stač, protože všechny palindromy, které jsme mohli vytvořit v předchozím kroku, umíme vytvořit siále (rozklad takového palindromu by měl na odpovídajícím místě podpalindrom ze saných nul).

Dále projdeme podpalindromy, které mají nulovou číselní na druhém (*a* tedy i na předposledním) místě. Pokud má podpalindrom zbytek *r*, přičteme do nové tabulky hodnoty ze šesté, cyklicky posunuté o *r* míst. To proto, že pokud jsme v předchozím kroku uměli vytvořit *n* podpalindromů se zbytkem *q*, umíme s využitím aktuálních zbytků palindromů vytvořit *n* nových palindromů se zbytkem $(q + r)$ mod *K*.

Po posledním kroku takto získáme závěrečné tabulce zbytků na pozici 0 počet palindromů délky *D*, které mají zbytek po dělení číselm *K* rovný nule, což je přesně to, co jsme chtěli. Vzhledem k tomu, jak s palindromy *a* podpalindromy pracujeme (*a* s využitím předpočítaných zbytků pomocí deskty) si je dokonce ani nemusíme pamatovat celé, stačí vždy jejich zbytek po dělení *K*.

Celková časová složitost tohoto algoritmu je *O*(*D* · 10 · *K*), protože pro každý podpalindrom, kterých je 10 – 1 v každé z [*D*/*2*] skupin, přičítáme *K* hodnot do tabulky zbytků (kromě podpalindromů s první číselí nulovou, které jsou jednodušší).

Možná by vás mohlo zarazit použití konstanty 10 v časové složitosti. Pokud bychom chtěli stejnou tílohu řešit v jiné soustavě, než je desítková, nahradili bychom toto číslo základem dané soustavy. Pokud ale nad takovou možností neuvážíjme, můžeme časovou složitost zapsat jako *O*(*D*·*K*).

Vzhledem k tomu, že používáme předpočítané zbytky pomocí deskty, *a* vzhledem k tomu, že v každém kroku nám stačí dvě tabulky zbytků (aktuální *a* z předšlého kroku), je paměťová složitost *O*(*D* + *K*).

A ještě jeden dodatek na konec – zadané tíminy byly takové, že výsledek mohl být tak velký, že se nevešel do 32-bitového integru, takže pro získání plného počtu bodů bylo potřeba použít 64-bitový integer.

Vzorový program je na konci letáku.

Petr Onderka

23-4-6 Kruhlový cesty po státech

Zkusíme postihnout tak, že budeme následovat Kruhlovou cestu *a* na každé křížovance si pamatovat, kam až sahá nejdleší úsek cesty, který se nekříží *a* zároveň končí tam, kde zrovna jsme. Z takovýho úseku pak vezmeme nejdleší *a* jsme hotovi.

Nyní předpochdíme, že známe nejdleší nekřížící se úsek končící *i*-tou křížovankou (jeho začátek označme *Z*) *a* dlečme také zrovna jsme. Z takovýho úseku pak vezmeme nejdleší *a* jsme hotovi. Tam nám mohou nastat 2 případy:

- Křížovanku *K* jsme navštívili před *Z* (popř. jsme ji nenavštívili vůbec). Pak můžeme nejdleší nekřížící se úsek cesty prodloužit o křížovanku *K*.

2) Křížovanku *K* jsme navštívili během nejdleší nekřížící se cesty pro *i*-tou křížovanku. Pak nastavíme nový začátek *Z* hned za minulou navštívenou křížovanku *K* *a* pokračujme dál.

Zřejmě pokud bychom prodloužili aktuální cestu o jednm křížovanku zpět, dostali bychom se na nějakou podobně, *a* tedy v každém kroku je nalazený úsek nejdleší nekřížící se. Na to, aby výše uvedeny postp fungovaly efektivně, budeme potřebovat vědět, kdy jsme naposledy jakou křížovanku navštívili. To se udělá snadno pomocí pole *a* velikosti počtu křížovatek, kde si budeme příslušnou informaci udržovat.

Časová složitost je lineární *a* paměťová také.

Vzorový program je na konci letáku.

Paol Čížek

23-4-7 Bratrstvo Seda *a* Grepa

Omluva na začátek: Formulace nekterých tíkolů byly vágní *a* umožňovaly různé interpretace. Přesto jste je pochojili převážně tak, jak jsem je pivočně myslel.

Řešení **tíkoln 1** bylo správně v všech, kdo jej poslal.

```
s/[ \v{V}+$/
```

Jeden výčteník zapomněl na dolar *a* místo něj použil čtyřné *Na*, za což byl nešťárně ztraven (*sed* čte vstup po řádcích, takže *Na* na vstupu defanituje niklyy není). Hezké bonussové řešení přivedl Vojta Hlaváča:

```
s/[[:space:]]*$/
```

Druhý tíkol byl potvrzený. Jedním ze správných řešení bylo napsat regex

```
s/([[:bKkDossHuVzZlIA]])+
([[:punct:]]|[[:space:]]+)?a)/\1^/g
```

a prohlásit, že jej spustíme dvakrát. Proč? Poprvé ovhkneme jeho, podruhé runě výskry. Vstup *“...”, a i s ním“* se tedy nejrve změní na *“...”, a“1 s“nám“,* aby po druhém příchodu přibyla i prostřední vlnka *a* vznikl kžžený výsledek *“...”, a“1 s“nám“*.

Druhá správná varianta se dala vymyšlet s manuałem GNU *sed* v ruce, kde jste se mohli dočíst o *“b, což je předpohlád mlouvé délky s významem „hnanie slova“*.

Jinak řečeno, když *sed* přijde k *“b, tak se potvřá, jestli je na hranici slova. Pokud ano, pokračuje dál, jinak se vrátí *a* zkusí jinou variantu. Druhé možné řešení tedy bylo *s/([[:bKkDossHuVzZlIA]])+ ([[:punct:]]|[[:space:]]+)?a)/\1^/g,**

které už stačilo spustit jednou.

Většina řešitelů si nevěštila hadto problému s ovhkováním řešení předložek, nebo zapomněli na variantu se spojku *a* *a* interpunkci apod. Toleoval jsem neúplný výčet interpunkce *a* čtyřnó předložky v seznamu, nicméně v praktickém použití si na to dejte pozor.

Úkol 3 byl zadaný vágně. Nebyla totiž defnována abeceda, nad kterou se problém řeší. Většina řešitelů předpohládala, že bude rozumná *a* nebude obsahovat speciální znaky. Za takovýd podmínku byl problém řešitelný.

Nabízí se řešení přímnočaré, leč dylbne:

```
egrep '^(.*)+.\1.*\1g?&
```

Vyhovuje mu totiž například i řetězec *saaaaaa*. Jak tomu předejít? Vykutáány trk nečtější řešitelů [*“\1* neboznaky (*\1* se totiž vnitř hranatic interpretuje jako dvojice znaků *\ a* 1).

^[1] http://en.wikipedia.org/wiki/Cook%E2%80%93Levin_theorem

platiťo $a_1 = a_2$, muselo by také platiť $a_3 = a_4$, jinak by řešení neexistovalo (dokažte za domácí úkol). V takovém případě ale náš program funguje.

Tudíž $a_1 > a_2$, a tedy náš program dá a_3 na hromádku k a_2 . Nakonec odloží a_4 na menší z obou hromádek. Pokud platiť $a_4 = |a_1 - a_2 - a_3|$, program vydá správné řešení; rozmyslete si, že to platiť vždy.

Základem důkazu je na tomto místě úvaha, za jakých podmínek by ve všech správných řešeních musely být a_1 a a_2 nebo a_1 a a_3 na společných hromádkách, nebo a_2 a a_3 na různých.

Vstup byl i nejmenší co do celkové hodnoty. Za důkaz jsme také udělovali bonusové body. Taktéž byl nejrozzumnější přístupem rozbor případů.

Některé řešitelé si nevšimli, že program bral vstupní hodnoty sestupně. Pytlonů kód to řeší metodou pop, která odhází z konce seznamu, program v C třídlí obráceně a procházel pole od začátku.

Za řešení s touto chybou jsme udělovali 2 body. Jeden za správnost, druhý za nápad, jak si tímto výrazně zjednodušit (nejmenším protiříkadem byl byl vstup 1 1 2).

Martin „Medvěď“ Mareš & Jan „Moshkylo“ Matějčka

23-4-4 Závorcky v TřXnu

Nejprve se podívejme na rozpoznávání správného uzávorkování. Řešec se závorckami $\{$ a $\}$ budeme procházet zleva doprava a počítat si, kolik uzavřených levých závorek nám zbývá (tentó počet označme k). Mohou nastat pouze dva případy znamenající, že řešec není správně uzávorkovaný:

- k je 0 a přečteme uzavírací závorcku (počet uzavřených klesne pod nulu),
- k bude na konci řešce větší než 0.

Jak poznat, že lze řešec zmeňit na správně uzávorkovaný pohybny zmeňami znaku? Je zřejmé, že pro liché počet to určitě nelze a pro sudý naopak vždy lze, protože můžeme jednoduše zmeňit všechny znaky na řešec $\{ \rightarrow \{ \rightarrow \{ \rightarrow \{ \dots$

Nyní přejdeme k algoritmu, který řeší naši úlohu a zajišuje minimální počet zmeň znaků. Stejně jako při rozpoznávání, jestli je uzávorkování správné, budeme procházet závorcky zleva doprava a počítat si uzavřené levé.

Když k klesne pod 0 na pozici i , musíme zmeňit nějakou uzavírací závorcku na pozici menší nebo rovno i (na pozici větší než i už to nepomůže). Je celkem jedno kterou, jde nám jen o počet zmeň. Také nesmíme zapomenout aktualizovat počet uzavřených závorek ($z - 1$ na 1).

Po přečtení poslední závorcky mohou nastat 3 případy:

- k je 0 – pak už máme správně uzávorkovaný řešec a vypočítáme počet dosud provedených zmeň,
- k je liché – pak i celkový počet závorek je liché a řešec nelze správně uzávorkovat,
- k je sudé – musíme tedy nějak otevřít závorcky zmeňit na uzavírací a nesmí to být libovolné, protože bychom mohli dostat špatně uzávorkovaný řešec (při čtení zleva by klesl počet uzavřených levých závorek pod 0).

Určitě nás nepokazíme, pokud budeme otevřít závorcky měnit zpřava. Počet zmeň je $k/2$ (každou zmeňenou klesne počet uzavřených levých závorek o 2).

Časová složitost je zřejmě lineární a lépe to nejdě (musíme se podívat na každou závorcku). Část řešitelů prohlásila i paměťovou složitost za lineární, což kmpodivnó jde zlepšit. Kdo čelí zadání pozorně, všiml si, že úkolem bylo najít pouze počet zmeň.

Štálo tedy číst znaky ze vstupu (např. z obrovského souboru) a říkoc je neukládat, což dává konstantní paměťovou složitost. Kdo chtěl vracet správně uzávorkovaný řešec, musel si pamatovat alespoň část řešce od poslední zmeň znaku j na i nebo od posledního nulového počtu uzavřených levých závorek, takže nejlépe celý řešec.

Možná se zcela správně ptáte, proč náš algoritmus dává minimální počet zmeň. Je zřejmé, že pro správně uzávorkovaný řešec vypíše 0. Pro špatně uzávorkovaný zánod ze zmeň provedených při kontrole, jestli k nekleslo pod 0, nemůžeme vrátit. Na konci také musíme zmeňit nějakých $k/2$ otevřecích závorek.

Navic nelze na žádné pozici provést zmeňu z i na j a potom zpět na i (tj. obě zmeňy by byly zbytečné), protože by nám opět kleslo k na té pozici pod 0. Algoritmus tedy dává minimální počet zmeň.

Zavortý program je na konci letáku.

Pavel „Pankle“ Veselý

23-4-5 Palindromásobky

Zkusme řešit jednoduše a projdeme všechna čísla délky D dělitelná K a započítáme ta z nich, která jsou palindromem. Časová složitost tohoto řešení je $O(D \cdot 10^D/K)$, protože čísel, která testujeme, je $O(10^D/K)$ a pro otestování, zda je číslo palindromem, musíme projít všechnó jeho D číslic.

Co takhle zkusit to naopak, procházet všechny palindromy a určit, které z nich jsou dělitelné K ? Palindromy projdeme tak, že začítme nejmenším z nich (jeho první a poslední číslice jsou 1, všechny ostatní 0) a vezmeme první polovinu jeho číslic, začínající od největšího řádu a všechny prořídíme číslice v případě lichého D .

Toto číslo zveššíme o jedna a zrcadlíme zpět, abychom získali palindrom odpovídající délky. Tedy například 13331 \rightarrow 139 \rightarrow 140 \rightarrow 14041. Stejný postup opakujeme, dokud se nedostaneme k číslu obsahujícimu samé devítky, čímž jsme u konce.

Abychom nemuseli v každém kroku palindrom plítit a pak zase zrcadlit zpátky, můžeme pracovat přímo s palindromem, jenom začítme uprostřed a připravny přenos šifíme na obě strany. Takto dostaneme časovou složitost $O(10^{D/2})$. Exponenciální časové složitosti jsou ale hodně škrtivé. Co-pak table úloha nejdě vyřešit v (pseudó-)polynomálním čase? (Proč pseudó?) Obvykle se složitosti mějí vzhledem k délce vstupu, pokud je ale složitost polynomální vzhledem k hodnotě čísel na vstupu, říká se takovámu algoritmu pseudopolynomální.)

Jistěže jde, jenom je potřeba se trochu zamyslet. Každý palindrom můžeme jednoduše rozložit na $\lfloor D/2 \rfloor$ podpalindromů stejné délky jako celý palindrom tak, že i -ý podpalindrom má nemulové číly pozice na i -té pozici od začátku a i -té pozici od konce. Tyto podpalindromy mohou mít, na rozdíl od běžných palindromů, nuly na začátku. Například 10301 rozložíme na 10001, 00000 a 00300.

Jak tohodo rozkladu využijeme? Vyrovnáme tabulku zbyteků – pro každou možnou hodnotu zbyteku po dělení číslem K (tedy pro čísla 0 až $K - 1$) si budeme pamatovat, kolikta

Problém: Existuje cesta z x do y (postupnost vrcholů, ve které se žádné dva neopakují), která produčí každým vrcholem právě jednou?

Certifikát: Postupnost vrcholů tvořící správnou cestu.

Řešení v NP: Projdeme cestu z certifikátu a ověříme, že vrcholy jdou za sebou, je jich správný počet a žádný jsme nevynechali.

Důkaz NP-úplnosti: Převedeme předchozí problém (hamiltonovskou kružnicí) na hledání hamiltonovské cesty. Uvažme graf G , ve kterém chceme najít hamiltonovskou kružnicí.

Vyberme si libovolný vrchol v a vytvořme vrchol v' , který bude kopíř vrcholu v – do grafu přidáme hranu mezi u a v' , pokud už v něm je hrana mezi u a v .

Na upravený graf zavoláme řešení problému **Hamiltonovská cesta** mezi vrcholy v a v' . Pokud taková cesta existuje, tak nutné v původním grafu G existuje hamiltonovská kružnicí.

Cesta z vrcholu v' přesně odpovídá pokračování kružnicí poté, co přijde do vrcholu v .

Pseudopolynomální algoritmy

Znáte problém batohu? Jeho varianty jsou oblíbené na programovacích soutěžích. Zadat se může třeba takto: máme na vstupu seznam n dvojic kladných přirozených čísel, kde každá dvojice označuje váhu a cenu nějakého předmětu. Nakonec dostaneme na vstupu ještě číslo b , které udává nosnost našeho batohu.

Otázka zní: Jaký je největší možný náklad, který přesťo nepřesáhne váhový limit batohu?

Možná víte, že úloha jde řešit dynamickým programováním – vytvořím si pole **podbatoh** $[]$ od 1 do b , kde **podbatoh** $[i]$ je maximální hodnota, kterou bych si odnesl v batohu o nosnosti i . Postupně od první věci do poslední pak projdu celé pole **podbatoh** $[]$ „zprava doléva“ od b do 1 a zkusím, jestli je výhodnější do batohu vložit novou věc a volné místo doplnit starými (optimální volné místo pro předchozí věci máme napočítané), nebo si nechat jen ty staré. Tuto hodnotu pak zapíšeme jako aktuální pro váhu i na místo **podbatoh** $[i]$.

Po n příchodech tohodo pole dostaneme řešení pro všechny věci dohromady na políčku **podbatoh** $[0]$. Celková složitost je $O(nb)$, to je polynom, algoritmus je tedy polynomální. Svéte div se, toto řešení je ve skutečnosti exponenciální. Kde jsme v řešení udělali chybu? Nikde – naše složitost závisela na b , ovšem když se podíváme do vstupních dat, tak pokud jsou zapřesana v binárním (nebo ternárním a vyšším) tvaru, tak zápis čísla b byl velký $O(\log_2 b)$, ale naše složitost závisela na $b = 2^{O(\log_2 b)}$, tedy exponenciálně větší velikosti vstupu.

Problém batohu, respektive jeho rozhodovací verze, je dokonce NP-úplný problém.

Algoritmům, které řeší nějakou úlohu a jsou polynomální oproti **hodnotě** čísel na vstupu, ale exponenciální ve **velkosti zápisu** těchto čísel, říkáme **pseudopolynomální algoritmy**. Některé další NP-úplné problémy mají pseudopolynomální

řešení (jako například **Dva lompenzici** níže), ale dá se dokázat, že na jiné problémy pseudopolynomální algoritmus neexistuje (pokud $P \neq NP$).

Mimochodem: pokud bychom na vstupu zapisovali čísla v umárním zápisu, každý pseudopolynomální problém by ležel v P.

Poznámky na závěr

Otázku „Je třída P rovna NP?“ se již snažilo rozlušknout mnoho matematiků a informaticků. Tato teorie přinesla spoustu zajímavých výsledků, například už se podařilo dokázat, že některými technickými tito domněnku nelze nikdy dokázat, ani vyvrátit.

Kdyby platilo $P = NP$, pak by mnoho lidí zajásalo – mnoho přirozených problémů, které nastávají i v reálném životě, by najednou byla řešitelná rychle. Navíc by krachlo dosavadní šifrování a bylo by možné najít rychle důkaz že každému pravdivému tvrzení vyrokové logiky.

Tato rovnost by se dala hypoteticky ukázat velice snadno – štálo by najít jeden polynomální algoritmus pro libovolný NP-úplný problém! Vešma informatičtí studujícícht složitost se však domnívá, že se třídy nerovnájí.

To ale neznamená, že si to nemáme zkusit dokázat! Naopak, bojovat s NP-úplnými problémy je užitečné i v reálném světě – například jde mnohdy vymyslet dobrá aproximace NP-úplného problému.

Například nenajdeme hamiltonovskou kružnicí v polynomálním čase, ale nalezneme nějakou relativně dlouhou kružnicí, která nám v praxi může stačit, pokud podle ní třeba chceme vést náročný vyhlídkový závod.

O aproximacích je toho v literatuře napsáno mnoho zajímavě, pokud byste si o nich chtěli přečíst více v češtině, zkuste třeba vyhledat z předmetu na Matfyzu.¹²

O NP-složitosti můžete něco najít na stejné adrese, nebo zkuste vynikající anglicky psanou knihu **Algorithms** od profesora exotických jmen Dasgupta. Papadimitriou a Vazirani.

Existují i problémy, které jsou mimo P i NP, a dokonce existuje spousta různých dalších tříd problémů. Je jich celá zoologická zahrada – můžete ji najít na internetu.¹³



ŽÁDUJÍ FALŠOVANÍ SOBI.

ŽÁDNÉ TRILY.

¹² <http://mj.ucr.cz/vyuka/0910/ads2/12-approx.pdf>

¹³ <http://gw4ki.stanford.edu/index.php/Complexity-Zoo>

Seznam NP-úplných problémů

Seďte-li nad zámím nevyřešenou úlohou, kterou jste našli jižině než v KSP, pak se kladně může stát, že bude NP-úplná. Abyste mohli mezi NP-úplnými úlohami převádět, tak je dobré znát jich aspoň částku, podle toho, je-li problem grafový, rovnicový, a tak dále.

V následujícím seznamu najdete několik úloh, které jsou zaručené NP-úplné. Převody se nám sem sice nevešly, ale mnoho z nich (ne-li všechny) zvládnete vymyslet sami – zkuste si to!

Název problému: Hamiltonovská kružnice

Vstup: Neorientovaný graf.

Problém: Existuje v zadaném grafu kružnice procházející všemi vrcholy právě jednou?

Název problému: Hamiltonovská cesta.

Vstup: Neorientovaný graf, dva speciální vrcholy x a y .

Problém: Existuje cesta z x do y (postupnost vrcholů, ve které se žádné dva neopakují), která prochází každým vrcholom právě jednou?

Název problému: Splnitelnost

Vstup: Logická formule. Tv tvoří proměnné a logické spojky negace \neg , konjunkce \wedge a disjunkce \vee . Například

$$(x \wedge (\neg y)) \vee z.$$

Problém: Můžeme proměnným přiřadit hodnoty 0 nebo 1 tak, že výsledná výroková formule má hodnotu 1?

Název problému: Součet podmnožiny

Vstup: Seznam nezáporných celých čísel, speciální číslo k .

Problém: Existuje podmnožina čísel, jejíž součet je přesně k ?

Název problému: Batoh

Vstup: Seznam dvojice nezáporných čísel, kde dvojice označuje hodnotu a váhu předmětu. Přirozené číslo b – nosnost batohu. Přirozené číslo k .

Problém: Umíme vložit do batohu předměty o hodnotě alespoň k , aniž bychom přesh přes hmot váhy b ?

Vzorové řešení čtvrté série

23-4-1 Studenti a profesori

Všichni, kdo se odvážíli odpovědět řešení, argumentovali především na problém maximálního toku – křidařka, v tomhle směřu napovídala dost jasně. Nikdo pod devět bodů nedostal (vždyť také nikdo celé řešení použitým postoupenem do mělo textu neodolal), ve zbyvajícím rozsahu jsem tak hodnotil úvahy o časové složitosti a manrice.

Je docela jasné, že si budeme upřesňovat první ze dvou zmíněných aplikací, která mlhví o tom, jak pomocí toku najít maximální párování. Postavíme si ze zadaných bipartitních graf, zorientujeme v něm hrany k profesorům, vrcholy studentů a profesori pak napojíme na studentský zdroj a profesorský sink.

Protože chceme, aby měl student právě K profesorů, nastavíme váhu každé z hran ze studentského zdroje na K – to samé uděláme hranám do profesorského sinku, to aby měl každý profesor právě K studentů. Hranám uvnitř následějšho bipartitního grafu nastavíme jednotky.

Povšimneme si tu, že kdyby zadaní nezakazovalo, aby si

Název problému: Dva loupčezici

Vstup: Seznam nezáporných celých čísel.

Problém: Existuje rozdělení seznamu na dvě hromadky tak, že každé číslo bude v právě jedné hromádce a v každé hromádce bude stejný součet čísel?

Název problému: Klíka

Vstup: Neorientovaný graf, číslo k .

Problém: Existuje v grafu úplný podgraf o velikosti k , tedy k vrcholů takových, že mezi každými dvěma z nich vede hrana?

Název problému: Nezávislá množina

Vstup: Neorientovaný graf, číslo k .

Problém: Existuje v grafu prázdný podgraf o velikosti k , tedy k vrcholů, že žádné dva z nich nejsou spojeny hranou?

Název problému: Trojbarvenost grafu

Vstup: Neorientovaný graf.

Problém: Lze vrcholy tohoto grafu obarvit třemi barvami tak, že každá hrana sousedí s vrcholy dvou různých barev?

Název problému: Rozparcelování roviny

Vstup: Seznam bodů v rovině, kde každý má navíc přiřazenou jednu z b barev, číslo k .

Problém: Umíme rozdělit rovinu pomocí k přímk tak, že v každé oblasti jsou jen body té samé barvy?

Název problému: 3D párování

Vstup: Seznam mužů, žen a zvířátek, následovaný seznamem komparitních trojic tvaru {muž, žena, zvířátko}. Tyto trojice říkají, která trojice muž, žena a zvířátko by se dohromady nesla.

Problém: Můžeme všechny muže, ženy a zvířátka z prvního seznamu rozdělit do trojic tak, že každá trojice je komparitní a každá bytost je právě v jedné trojici?

Kučaňku separa! Martin Böh.

Vzorové řešení čtvrté série

některý student vybral profesora pro několik svých prací, vyrovnali bychom se s tím jednoduše – hraně, která by měla přiblíženými vrcholy vedla, bychom nastavili kapacitu na povolou maximální násobnost.

Samozřejmě by ani nebyl problém mít rozdílný počet profesorů a studentů, či dokonce zavést individuální požadavky na počet vedených prací. Zadaní bylo tak jednoduché předně proto, aby neděslo.

Vratme se k původní úloze. Na popsaný graf pustíme tokový algoritmus zachovávající celočíslnost a získáme z něj výsledky. Pokud není nalezený tok velký právě NK , řešení, které by každého plně uspokojilo, není. Pokud ano, vypíšeme páry profesor-student, jejichž hrana má jednotkový tok.

Důvod, že postup funguje, můžeme načrtnout třeba skrze fakt, že tok větší než NK v grafu existovat nemůže. Svědčí o tom řez na hranách mezi studentským zdrojem a studentskými vrcholy, kde je N hran, každá o kapacitě K .

Z toho vidíme, že pokud nám algoritmus vrátí takto velký

tok, musí veš z každého studentského vrcholu k profesorům K jednotkových hran (a podobně ze strany profesorů), tedy jde o skutečné řešení našeho původního problému.

Závěrem se nemůže stát, aby postup řešení (maximální tok) nenašel a ono by existovalo – vždyť z každého řešení sestavíme tok o maximální velikosti.

Co časová složitost? Smířit se s tím, že má Edmondsův-Karpův algoritmus složitost $O(M^2N)$, je přístup lenivý. Nicméně si můžeme všimnout, že zlepšit-li každá cesta výsledek alespoň o jednotku, nemáme časově složitosti, nebo získat najít specializovaný postup.

Vtip tzv v tom, že při zkoumání druhé možnosti nejspíše hanzáme na Hopcroftův-Karpův algoritmus pro nalezení maximálního párování v bipartitním grafu běžící v čase $O(M\sqrt{N})$, který je však jen dobře odhadnutý a přetřkaný Duhé.

My tu sice neukceme bipartitní párování, leč každé naše řešení (K -regulární bipartitní podgraf) se skládá z K takových disjunktních množin hran (1-regulárních bipartitních podgrafů). To není úplně vidět, ale je to hezká a užitečná pravda.

Můžeme tedy K -krát spustit Hopcrofta-Karpa a pokud nějaké řešení existuje, získáme ho v čase $O(KM\sqrt{N})$. Pořádek tak netrurnujeme šiklám rozdílných moderních algoritimů pro hledání maximálního toku na obecném grafu, jde však o celkem samozřejmé a snadno naprogramovatelné řešení.

Lučák Lanský

23-4-2 Paralelní profesori

Tuto úlohu se pokoušelo vyřešit jen 8 z vás a k mému zklamání jen jedno řešení bylo úplně správné. Gratuluje patří Vojtěchovi Hlavkovi.

Nejčastější chybnou bylo, že jste úlohu vyřešili pro $N = 2^k$ a zobecnili pro všechna N . Proč je tato úvaha špatná, je dobře vidět například pro $N = 3$.

Jak to tedy mělo být? Pokud $N = 2^k$, tak v prvním kroku profesory rozdělíme do dvojice a tím získáme dvojice profesori se stejnými informacemi. Ve druhém kroku k sobě posadíme různé dvojice profesori a tím získáme čtveřice profesori se stejnými informacemi aid.

Až se dostaneme k jedné skupině o velikosti 2^k . Bude nám tedy stačit $\log_2 N$ sezení. Problém s dělením nikde nenastrane, počet skupinek bude vždy sudý.

Pro jiné počty profesori ale tento algoritmus aplikovat nemůžeme, protože v nějakém kroku dostaneme liché počty skupinek a ten už nemáme jednoduše spárovat.

Úlohu vyřešime zvlášť pro sudá a lichá čísla. U lichých čísel si můžeme všimnout, že při každém sezení bude alespoň jeden z profesori liché. Spočítáme si tedy, za kolik nejmenší sezení se můžou všichni profesori dozvědět informaci od toho, který byl liché při prvním sezení.

Po prvním sezení ví omni informaci pouze on sám a po každém dalším sezení se množství profesori se znalostí této informace může maximálně zdvojnásobit. Z toho vyplývá, že všichni profesori můžou tuto informaci znát nejdříve po $\lceil \log_2 N \rceil + 1$ sezeníh.

[1] je takzvaná horní celá část, nejmenší celé číslo větší nebo rovné x .

Nyni, když najdeme obecný algoritmus pro lichá čísla, který řeší úlohu v $\lceil \log_2 N \rceil + 1$ krocích, tak máme vyhráno. Každé číslo si můžeme napsat jako $2^k + l$, kde k a l jsou přirozená čísla a k je nejvyšší možné.

Pak při prvním sezení spárováme l profesori s některými z 2^k , těchto 2^k už umíme vyřešit v k krocích a nakonec opět zbýých l profesori spárováme s některými z 2^k .

Situaci se nám tedy povedlo vyřešit na

$$k + 2 = \lceil \log_2 N \rceil + 2 = \lceil \log_2 N \rceil + 1 \text{ krocích,}$$

a to jsme chtěli.

Zbývají jen sudá čísla. Okolohně jako u lichých čísel ukážeme, že minimální nutný počet sezení je $\lceil \log_2 N \rceil$.

Profesory očísliujeme $0, 1, \dots, N - 1$. První sezení spárováme $(0, 1), (2, 3), \dots, (N - 2, N - 1)$, tím každý zná dvě informace.

Pro druhé sezení vytvoříme dvojice $(0, 3), (2, 5), (4, 7), \dots$ Tím všichni profesori se sudým číslem s mají informace $s, \dots, (s + 3)$ mod N , po k -tém sezení mají analogický informace $s, \dots, (s + 2^k - 1)$ mod N .

Lichá čísla jsou k sudým párována symetricky, takže až sudi budou znát vše, tak i liší. Celkem nám tedy bude stačit $\lceil \log_2 N \rceil$ sezení.

Obecně N je tedy optimální počet sezení

$$\lceil \log_2 N \rceil + (N \text{ mod } 2).$$

Jednou výjimku tvoří $N = 1$, kde nepotřebujeme žádné sezení.

Karel Tesar

23-4-3 Zabígovaný program

Dva zlatokopové, neboli ve známení vezli loupčezici, zvolili hladový algoritms. Předložžený program seřídil vstupní hodnoty a potom je hladově rozdělil mezi zlatokopy.

Hladově, to znamená tak, že se podíval, který z nich má zovna méně, a tomu nugét přidělit. Začínal od největšho, skončil nejmenším.

Rychle jste odhalili, že potřebujete najít *false negative*, tedy vstup, u kterého program nenalezne správné řešení, byť by existovalo. Když totiž program olishi řešení, je zjevně správné.

Nejmenší vstup, na kterém se program zachoval chybně, byl $3 \ 3 \ 2 \ 2$, kde bylo správným řešením dát jednomu ze zlatokopů $3 \ 3$ a druhému $2 \ 2$. Program si nicméně vtvořuje nějak svou a po rozdělení $3 \ 2 \ 2 \ 3 \ 2$ prohlásil, že řešení existuje.

Vstup byl nejmenší co do počtu nugétů. Řešitelé, kteří to dokázali, získali body navíc.

Důkaz byl docela jednoduchý rozbor případů. Vstup s jedním nugetem nemá řešení. Vstup se dvěma nugety a_1, a_2 může mít řešení jen pro $a_1 = a_2$, což náš program našle. Vstup se třemi nugety $a_1 \leq a_2 \leq a_3$ může mít řešení jediné pro $a_1 + a_2 = a_3$, což náš program zase bez problému našle.

V případě čtyř nugétů na vstupu ($a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq a_4$) bylo potřeba vyřešit několik možných případů. Program vždycky rozdělil nugety a_1 a a_2 na dvě různé hromadky. Kdyžby