Tema 1 Algoritmi Avansati

Sociu Daniel

 $March\ 23,\ 2021$

Contents

Knapsa	ack																													2
1	Problema	ι 1																												2
	1.a																													2
	1.b																													2
Load B	Salance																													4
1	Problema	ι 1																												4
	1.a																													4
	1.b																													4
2	Problema	ı 3																											•	4
TSP																														6
1	Problema	ı 1																												6
	1.a																													6
	1.b																													6
	1.c																													6
Vertex	Cover																													9
1	Problema	ı 1																												9
	1.a																													9
	1.b																													9
	1.c										-	-	-	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		10
	1 d		•	·	·	ĺ	•	·	•	•																			•	11

Knapsack

1 Problema 1

1.a

E nevoie doar de un simplu algoritm similar cu knapsack pseudo-polinomial, doar ca valoarea si greutatea sunt egale.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define FOR(i,a,b)
                       for (int i=(a); i <=(b);++i)
#define FORS(i,a,b) for(int i=(a);i<(b);++i)
int n, K;
int main()
    cin.tie(0);
    ios_base::sync_with_stdio(0);
    cin \gg n \gg K;
    vector < int > S(n);
    vector < int > dp(K + 1, 0);
    FORS (i, 0, n) {
         cin >> S[i];
    FORS (i, 0, n) {
         for (int j = K; j >= S[i]; j--) { 
 dp[j] = max(dp[j], S[i] + dp[j - S[i]]);
    cout \ll dp[K] \ll '\n';
}
```

1.b

Acest algoritm este cel putin 2*OPT in O(n) deoarece daca avem o suma care trece de K, suma pe care o avem pana acum sau elementul care incercam sa il adunam, este mai mare de K/2 si doar selectam elementul mai mare.

```
\#include < bits/stdc++.h>
using namespace std;
int K, x, answer = 0;
int main()
{
      cin.tie(0);
      ios_base::sync_with_stdio(0);
      freopen("data.txt","r",stdin);
      \mathrm{cin} >> K >> K;
      \mathbf{while}(\operatorname{cin} >> x) {
             answer = answer + x;
             if (answer > K) {
                   answer = answer - x;
                   \begin{array}{ll} \textbf{if} & (\texttt{x} > \texttt{answer}) & \texttt{f} // \ the \ secret \ behind \ 1/2 \ optimal \\ & \texttt{answer} = \texttt{x}; \ // \ if \ the \ sum \ is > K \ then \ one \\ \texttt{f} & // \ value \ is >= \ than \ half \end{array}
             }
      cout << answer << '\n';
}
```

Load Balance

1 Problema 1

Fie M1 si M2 lista job-urilor incarcate pe masina 1, respectiv masina 2

1.a

Pentru a demonstra ca afirmatia e posibila sa fie adevarata, trebuie sa gasim minim un caz pe care e adevarata:

Sa presupunem masinile cu job-urile:

 $M_1 = \{80\}$

 $M_2 = \{80, 40\}$

Observam ca $ALG = OPT \implies ALG \leq 1.1*OPT$ deci afirmatia lui poate fi adevarata

1.b

Pentru a demonstra ca afirmatia e false, aratam ca nu e exista un caz pentru care ar putea fi adevarata

Considerand multimea job-urile J si stiind $\forall x_i \in J, x_i \leq 10$, observam ca diferenta maxima in OPT va fi 10, altfel o masina ar fi avut prea multa incarcatura, si ar exista o aranajare a job-urilor mai optima. Deci:

 $OPT \le \max\{95, 105\} \le 105 \text{ (105 e val maxima pt } OPT)$

Dar in cazul nostru:

 $ALG = \max\{80, 120\} = 120 \implies 1.1*OPT = 1.1*105 \approx 116 \le ALG = 120$

Ceea ce e fals, adica e imposibil ca algoritmul sa fie 1.1*OPT

2 Problema 3

Din curs stim:

Lema 1.

$$OPT \geq \max\{\frac{1}{m}\sum_{1 \leq i \leq n} t_j, \max\{t_j \mid 1 \leq j \leq n\}\}$$

Si stim ca $ALG \leq \frac{3}{2}OPT$

Fie K indicele masinii cu load-ul maxim la finalul algoritmului.

Fie q ultimul job adaugat masinii K

Este evident ca algoritmul e optim in cazul in care sunt mai putine joburi decat numarul masinilor, deci consideram cazul cand avem mai mult de m job-uri

Fie load'(M)load-ul masinii dupa ce am adaugat primele q-1job-uri dar nu si job-ul q

O observatie importanta este ca load'(K) este minimul dintre toate masinile si load(K) = load'(K) + t(q), deci:

$$ALG = load(K) = load'(K) + t_q \le \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} load'(i) + t_q = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{q-1} t_i + t_q$$

Observam ca $t_q \leq \frac{1}{2}(t_m + t_{m+1}) \leq OPT$ de
oarece job-urile sunt sortate descrescator, deci ultimul job este mai mic sau egal cu media a 2 job-uri
 precedente. Deci:

$$\frac{1}{m}\sum_{i=1}^{q-1}t_i+t_q \leq \frac{1}{m}(\sum_{i=1}^nt_i-t_q)+\frac{1}{2}(t_m+t_{m+1}) \leq \frac{1}{m}\sum_{i=1}^nt_i-\frac{1}{2\cdot m}(t_m+t_{m+1})+\frac{1}{2}(t_m+t_{m+1}) \leq \frac{1}{m}\sum_{i=1}^nt_i-\frac{1}{2}(t_m+t_{m+1})+\frac{1}{2}(t_m+t_{m+1}) \leq \frac{1}{m}\sum_{i=1}^nt_i-\frac{1}{2}(t_m+t_{m+1})+\frac{1}{2}(t_m+t_$$

Inlocuim cu OPT

$$\Longrightarrow \leq OPT - \frac{1}{2 \cdot m}OPT + \frac{1}{2}OPT = \frac{3}{2}OPT - \frac{1}{2 \cdot m}OPT = (\frac{3}{2} - \frac{1}{2 \cdot m})OPT$$

Deci avem ca:

$$ALG \leq (\frac{3}{2} - \frac{1}{2 \cdot m})OPT$$

TSP

1 Problema 1

TSP unde muchiile au ponderea 1 sau 2.

Sa pp. ca \exists un algoritm polinomial si aproximativ $ALG \leq cOPT$ unde OPT e o rezolvare optima pentru TSP.

1.a

Fie G graful cu n noduri si ponderi 1 si $2 \to$ observam ca OPT e maxim 2n. Stim ca problema determinarii unui HC in G este NPC.

Construim G' complet, muchiile comune intre G si G' isi pastreaza costul iar celelalte muchii vor avea costul $c \cdot 2n$. Acum avem 2 cazuri:

- 1. daca G are un HC \implies ALG va oferi un traseu de cost cel mult $c \cdot 2n$
- 2. daca G nu are un HC \implies ALG va oferi cel mai bun traseu posibil cu cel mult n-1 noduri de cost 1 si 2, iar restul de cost $c \cdot 2n$. Adica cel mai bun traseu va fi $ALG \geq (n-1) + c \cdot 2n$

Adica putem determina in timp polinomial daca G este sau nu Hamiltonian \Longrightarrow HC se poate rezolva in timp polinomial. Contradictie (HC e NPC)!

Deci aceasta varianta a TSP-ului este tot NP-hard.

1.b

Regula triunghiului $L_3 \ge L_2 \ge L_1 \implies L_3 \le L_2 + L_1$

Deci pentru a demonstra ca regula triunghiului tine trebuie sa selectam L_3 maximul posibil si elementele L_2 si L_1 minime

Adica vom considera $L_3=2$ si $L_2=1, L_1=1 \implies 2 \le 1 \le 1$ si $2 \le 1+1$ adevarate deci regula triunghiului tine in aceasta instanta.

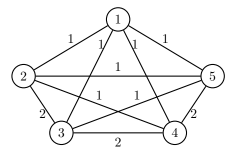
1.c

Am vazut din curs ca daca $len((u, v)) \le len((u, w)) + len((w, v))$ atunci si relatia urmatoare are loc:

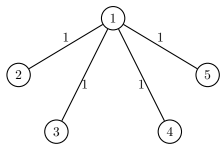
$$len((v_1, v_k)) \leq len(v_1, v_2 \dots v_k)$$
 unde $v_1, v_2 \dots v_k$ e un lant.

Mai stim din curs ca $OPT \geq MST$

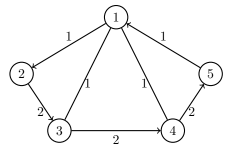
Considerand acelasi algoritm descris in curs, care se bazeaza pe un MST, sa presupunem ca avem $ALG \leq \frac{3}{2}MST \leq \frac{3}{2}OPT$. Observam ca din cauza ca MST e un lower bound pentru OPT trebuie sa aratam direct ca $ALG > \frac{3}{2}OPT$ Fie graful G:



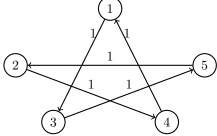
Presupunem ca algoritmul nostru va considera urmatorul MST



Considerand ca algoritmul din curs nu face nicio optimizare in ordinea in care selecteaza nodurile din MST, algoritmul nostru poate considera ca solutie pentru TSP urmatorul ciclu:



Deci ALG = len(1, 2, 3, 4, 5, 1) = 1 + 2 + 2 + 2 + 1 = 8Dar observam ca in cazul grafului G, solutia OPT este:



DeciOPT = len(1,3,5,2,4,1) = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5

Deci avem ca:

$$ALG \leq \frac{3}{2}OPT \Leftrightarrow ALG = 8 \leq \frac{3}{2}OPT = \frac{3}{2}5 = 7.5 \Leftrightarrow 8 \leq 7.5$$

Deci avem ca $ALG>\frac{3}{2}OPT,$ adicaALGnu este $\frac{3}{2}$ aproximativ.

Vertex Cover

1 Problema 1

Deci avem $X = \{x_1, x_2 \dots x_n\}$ multimea variabilelor de tip bool si $C = \{C_1, C_2 \dots C_m\}$ cele m clauze si algoritmul:

```
Greedy-3CNF(C, X)
```

- 1: $C = \{C_1 \dots C_m\}$ mulțimea de predicate, $X = \{x_1 \dots x_n\}$ mulțime de variabile
- 2: cât timp $C \neq \emptyset$ execută
 - 3: Alegem aleator $C_j \in C$.
 - 4: Fie x_i una dintre variabilele din C_j .
 - 5: $x_i \leftarrow \text{true}$.
 - 6: Eliminăm din C toate predicatele ce îl conțin pe x_i .
- 7: return X

1.a

In cazul algoritmului nostru consideram ca \exists o var x_1 care se afla in toate $C_i, i = \overline{1, m}$ si in rest valori unice $x_{C_{i1}}$ si $x_{C_{i2}}$ pentru fiecare $C_i, i = \overline{1, m}$.

In acest caz algoritmul nostru poate sa selecteze toate variabilele ignorand x_1 , deci problema care are OPT=1, algoritmul nostru poate fi ALG=2m, adica nu are o aproximare fixa, si poate lua valori foarte mari.

Deci factorul de aproximare worst case este ALG = 2mOPT

1.b

Pentru a obtine un algoritm 3-aproximativ trebuie sa modificam linia 4, sa faca toate valorile $x_i = 1, x_i \in C_i$

```
Greedy-3CNF(C, X)
```

- 1: $C = \{C_1 \dots C_m\}$ mulțimea de predicate, $X = \{x_1 \dots x_n\}$ mulțime de variabile 2: cât timp $C \neq \emptyset$ execută
 - 3: Alegem aleator $C_j \in C$.
 - 4: Pentru fiecare $x_i \in C_i$.
 - 5: $x_i \leftarrow \text{true}$.
 - 6: Eliminăm din C toate predicatele ce îl conțin pe x_i .
- 7: return X

Acum trebuie sa demonstram ca $ALG \leq 3OPT$

La fiecare pas al algoritmului retinem in P_i clauzele scoase din C. Sa presupunem ca sunt k pasi.

Deci $P_i = \{C_j \in C \mid C_j \text{ a fost scos la pasul i}\}$

Notam $P = \{P_i \mid i = \overline{1, k}\}$

Este evident ca P este o partitie peste C, adica \nexists 2 clauze comune intre oricare P_i, P_j si $\bigcup_{i=1}^k P_i = C$. Deci observam ca intre oricare 2 multimi $P_i, P_j; \exists C_a \in P_i$ si $C_b \in P_j$ astfel

incat C_a si C_b nu au niciun x in comun.

Asadar, optimul $OPT \geq |P|$ de
oarece in cel mai bun caz $\forall P_i \in P$ necesita doar un $x_i = 1$.

Evdent $ALG = 3 \cdot |P|$ (adica 3* numarul de pasi al algoritmului in care facem cate 3 variabile 1).

Asadar

$$ALG = 3 \cdot |P| \le 3OPT \implies ALG \le 3OPT$$

1.c

Ca sa traducem in programare liniara considerm urmatoarea situatie in programare liniara 0/1, care e chivalenta cu problema 3CNF:

$$\begin{array}{ll} \text{minimizam} \sum_{i=1}^n x_i \\ \text{a.i.} & x_a+x_b+x_c \geq 1 \text{ unde } x_a, x_b, x_c \in C_i, i=\overline{1,m} \\ & x_i \in \{0,1\} \end{array}$$

Notam $OPT_{lin_{0/1}}$ rezultatul acestei probleme de programare liniara 0/1 si fie *OPT* optimul pentru 3CNF. Observam ca:

$$OPT_{lin_{0/1}} = OPT$$

Dar problema de programare liniara 0/1 prezentata mai sus este NPC. Deci vom face o relaxare a problemei pentru a o duce in programare liniara cu numere reale. Notam cu x_i' valoarea lui x_i dusa in intervalul [0,1], adica $x_i' \in [0,1]$

Deci acum avem:

$$\begin{array}{ll} \text{minimizam} \sum_{i=1}^n x_i'\\ \text{a.i.} & x_a' + x_b' + x_c' \geq 1 \text{ unde } x_a, x_b, x_c \in C_i, i = \overline{1,m}\\ & 0 \leq x_i' \leq 1 \end{array}$$

Fie OPT_{lin} valoarea sumei $\sum_{i=1}^{n} x_i'$ in urma rezolvarii problemei de programare liniara prezentata mai sus. Observam ca $OPT_{lin} \leq OPT_{lin_{0/1}}$ deoarece noi am facut o relaxare a constrangerilor variantei 0/1, adica este cel putin la fel de buna ca ea.

Adica cum $OPT_{lin_{0/1}} = OPT$, obtinem:

$$OPT_{lin} \leq OPT$$

Acum avem algoritmul pentru problema 3CNF:

Prog-liniara-3CNF(C, X)

1: $X=\{x_1\dots x_n\}$ - mulțime de variabile, $X'=\{x_1'\dots x_n'\}$ - variabilele $\in [0,1]$ 2: Rezolva urmatoarea problema de programare liniara:

4: $X = \{x_i = 1 \mid x_i' \ge \frac{1}{3}\}$

5: return X

1.d

In primul rand trebuie sa demonstram ca toate clauzele $C_i \in C$ sunt satisfacute.

Acest lucru reiese din constrangerea $x'_a + x'_b + x'_c \ge 1$, adica cel putin o variabila este $\ge \frac{1}{3}$ adica ia o valoare finala 1, asta pentru fiecare $C_i \in C$. Deci algoritmul rezolva corect problema 3CNF.

Acum trebuie sa demonstram ca $ALG \leq 3OPT$ Este evident ca $ALG = \sum_{i=1}^n x_i$

Deci avem ca

$$OPT_{lin} = \sum_{i=1}^{n} x_i'$$

Si stim ca $OPT_{lin} \leq OPT$ si $x_i' \geq \frac{1}{3}$ pentru orice x_i care are valoarea 1 la final. Deci:

$$ALG = \sum_{i=1}^{n} x_i \le 3 \cdot \sum_{i=1}^{n} x_i' \le 3 \cdot OPT_{lin} \le 3 \cdot OPT$$

Deci avem ca algoritmul nostru este 3-aproximativ:

$$ALG \leq 3OPT$$