

Metoda GREEDY

Curs 5

# Continut

1. Prezentarea generala a metodei
2. Schema generala a metodei
3. Implementari ale metodei

# Prezentarea generala a metodei

Algoritmii de tip greedy (backtracking si de programare dinamica) se aplica unor probleme a caror solutie poate fi exprimata sub forma unui vector de numere întregi (cu valori între 1 si  $n$ ).

Intr-o problema de optimizare trebuie gasita solutia optima dintre toate solutiile posibile.

Alte clase de probleme cu solutie vectoriala sunt probleme de enumerare a tuturor solutiilor posibile si probleme de decizie, la care trebuie spus daca exista sau nu cel putin o solutie.

## Prezentarea generala a metodei

Metoda Greedy se poate aplica unor probleme de optimizare cu solutie vectoriala, ca alternativa mai eficienta la o cautare exhaustiva (de tip 'backtracking').

Un algoritm Greedy este un algoritm iterativ (nerecursiv) care determina în fiecare pas  $k$  o componentă  $x[k]$  a vectorului solutie si nu mai revine ulterior la aceasta alegere.

## Prezentarea generala a metodei

Numele metodei ('Greedy'= lacomie) sugereaza modul de lucru: – la stabilirea valorii lui  $x[k]$  se alege dintre candidatii posibili pe acela care este optim în pasul  $k$ , deci un optim local.

In general, aceasta alegere precipitata, grabita si care nu tine seama de valorile ce vor fi stabilite în pasii urmatori pentru  $x[k+1], \dots, x[n]$  nu poate garanta solutia optima a problemei.

## Prezentarea generala a metodei

In functie de specificul problemei, un algoritm greedy poate conduce la solutia optima sau la o solutie destul de buna, desi suboptimala.

Rezultatul unui algoritm greedy pentru o problema data depinde si de datele concrete ale problemei, sau chiar de ordinea introducerii lor.

## Prezentarea generala a metodei

De exemplu, în problema exprimării unei sume de bani printr-un număr minim de monede de valori date rezultatul (optim sau suboptim) depinde de valorile monedelor și de valoarea sumei.

Algoritmul greedy folosește monedele în ordinea descrescătoare a valorilor lor, deci “se repede” la monedele de valoare maximă, care vor fi în număr mai mic pentru aceeași sumă.

Fie monede de valori 11,5 și 1:

- pentru suma 12 rezultatul algoritmului greedy va fi optim (două monede de valori 11 și 1)
- dar pentru suma 15 rezultatul algoritmului greedy nu va fi optim (5 monede de valori 11,1,1,1,1 în loc de 3 monede de valori 5,5,5).

Schema generala a metodei

Pentru a exemplifica această metodă considerăm o mulțime  $A$  cu  $n$  elemente.

Problema care ar trebui rezolvată constă din determinarea unei submulțimi  $B$  a lui  $A$ .

Aceasta trebuie să îndeplinească anumite condiții pentru a fi acceptată ca soluție.

Dintre toate submulțimile acceptate (numite **soluții posibile**), se va alege una singură numită **soluție optimă**.



# Schema generala a metodei

Dintre soluțiile posibile trebuie aleasă cea optimă ținând cont de proprietatea următoare:

Dacă  $B$  este soluție posibilă și  $C \subset B$  atunci și  $C$  este soluție posibilă.

Mulțimea  $\emptyset$  este întotdeauna soluție posibilă.

Inițial se pornește de la mulțimea vidă.

Se alege într-un anumit fel un element din  $A$ , neales la pașii precedenți.

Dacă această adăugare la soluția parțial construită conduce la o soluție posibilă atunci construim noua soluție posibilă prin adăugarea elementului – procedura Greedy.

# Schema generala a metodei

Descrierea formală a unui algoritm greedy general este:

```
function greedy(C) // C este multimea candidatilor
  S ← ∅ // S este multimea în care construim soluția
  while not solutie(S) and C ≠ ∅ do
    x ← un element din C care maximizează/minimizează select(x)
    C ← C − {x}
    if fezabil(S ∪ {x}) then S ← S ∪ {x}
  if solutie(S) then return S
  else return "nu există soluție"
```

## Schema generala a metodei

La fiecare pas, incercam sa adaugam la aceasta multime pe cel mai promitator candidat, conform functiei de selectie.

Daca, dupa o astfel de adaugare, multimea de candidati selectati nu mai este fezabila, eliminam ultimul candidat adaugat, acesta nu va mai fi niciodata considerat.

Daca, dupa adaugare, multimea de candidati selectati este fezabila, ultimul candidat adaugat va ramane de acum incolo in ea.

De fiecare data cand largim multimea candidatilor selectati, verificam daca aceasta multime nu constituie o solutie posibila a problemei.

# Schema generala a metodei

Daca algoritmul greedy functioneaza corect, prima solutie gasita va fi totodata o solutie optima a problemei.

Solutia optima nu este in mod necesar unica.

Aceeasi valoare optima pentru mai multe solutii posibile.

# Implementari ale metodei

## Maximizarea/minimizarea valorii unei expresii

- Se dau  $n$  numere întregi nenule  $b_1, b_2, \dots, b_n$  și  $m$  numere întregi nenule  $a_1, a_2, \dots, a_m$ .

Să se determine un subșir al șirului  $b_1, b_2, \dots, b_n$  care să maximizeze/minimizeze valoarea expresiei:

$$E = a_1 * x_1 + a_2 * x_2 + \dots + a_m * x_m$$

știind că  $n > m$  și că  $x_i \in \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$ ,  $b_i > 0$ ,

$\forall i=1, n$ .

# Implementari ale metodei

## **Maximizarea/minimizarea valorii unei expresii**

Algoritmul de rezolvare este următorul: se ordonează cei doi vectori ( $a$  și  $b$ ) (cele două mulțimi de numere) crescător  $a$  și  $b$ .

Apoi se grupează cele mai mari elemente pozitive din  $a$  cu elementele cele mai mari din  $b$  și elementele cele mai mici din  $a$  cu elementele cele mai mici din  $b$ .

# Implementari ale metodei

## Maximizarea/minimizarea valorii unei expresii

Se citeste vectorul  $a [m]$  ,  $b [n]$

Se ordoneaza crescator  $a$  si  $b$  //avem o procedura schimba (int  $a$ , int  $b$ ) care poate fi apelata in program

Se iau elementele pozitive din  $b$  si se grupeaza cu elementele cele mai mari din  $a$

**$i=n, j=m, \text{expresie} = 0$**

**cat timp  $a[j] > 0$  si  $j > 0$**

**$\text{expresie} = \text{expresie} + b[i] * a[j]$**

**$i=i-1, j=j-1$**

**$k=j$**

**$i=1, j=1$**

**cat timp  $k>0$**

**$\text{expresie} = \text{expresie} + b[i]*a[j]$**

**$i=i+1, j=j+1, k=k-1$**

**scrie expresie**

# Implementari ale metodei

## Maximizarea/minimizarea valorii unei expresii

```
dati m pentru a 3
dati n pentru b 5
6
7
5
4
2
3
1
3
a este
5 6 7
b este
1 2 3 3 4
valoarea a lui a 7 cu valoare a lui b 4
valoarea a lui a 6 cu valoare a lui b 3
valoarea a lui a 5 cu valoare a lui b 3
valoarea expresiei este 61
```

```
dati m pentru a 5
dati n pentru b 5
-9
2
1
7
3
1
4
3
5
2
a este
-9 1 2 3 7
b este
1 2 3 4 5
valoarea a lui a 7 cu valoare a lui b 5
valoarea a lui a 3 cu valoare a lui b 4
valoarea a lui a 2 cu valoare a lui b 3
valoarea a lui a 1 cu valoare a lui b 2
valoarea expresiei este 46
-----
```



# Implementari ale metodei

## Problema spectacolelor

Într-o sală, într-o zi, trebuie planificate  $n$  spectacole. Pentru fiecare spectacol se cunoaște ora de începere ( $start[i]$ ) și durata spectacolului ( $durata[i]$ ). Se cere să se planifice un număr maxim de spectacole astfel încât să nu se suprapună.

Să considerăm  $A$  = mulțimea inițială de spectacole și  $B$  = mulțimea spectacolelor ce vor fi alese.

- Pentru a rezolva problema prin tehnica Greedy, prelucrarea care se va face asupra mulțimii  $A$  – este o ordonare crescătoare după ora de finalizare
- Apoi se iau spectacolele în ordine, astfel încât fiecare spectacol să înceapă după ce s-a terminat cel anterior lui.

# Implementari ale metodei

## Problema spectacolelor

*Exemplu:* Numărul total de spectacole  $n=6$ , cu cei doi vectori:  $start=(2,4,1,3,6,8)$  și  $durata=(2,2,2,2,1,3)$ .

Se vor obține orele de terminare a spectacolelor:  $(4,6,3,5,7,11)$ .

- În urma sortării după criteriul orelor de terminare a spectacolelor, se va obține ordinea: 3,1,4,2,5,6.
- Se ia **spectacolul 3** (inițial și nu după ordonare!), care se termină la ora 3. Urmează spectacolul 1, care începe, însă, la ora 2, deci se sare peste el. Următorul este **spectacolul 4**, care începe la ora 3 și se termină la ora 5. Urmează spectacolul 2, care nu se ia. În schimb, se ia **spectacolul 5**, care începe la ora 6, și apoi **spectacolul 6**. Ora de terminare a tuturor spectacolelor va fi, așadar, 11.

# Implementari ale metodei

## Problema spectacolelor

```
dati nr spectacole
6
spectacol nr 1
ora incepere 2
durata lui 2
spectacol nr 2
ora incepere 4
durata lui 2
spectacol nr 3
ora incepere 1
durata lui 2
spectacol nr 4
ora incepere 3
durata lui 2
spectacol nr 5
ora incepere 6
durata lui 1
spectacol nr 6
ora incepere 8
durata lui 3
soluti
spectacolul 3
spectacolul 4
spectacolul 5
spectacolul 6
```

# Implementari ale metodei

## Problema continuă a rucsacului

- Cu ajutorul unui rucsac de greutate maximă admisibilă  $G$  trebuie să se transporte o serie de obiecte din  $n$  disponibile, având greutățile  $G_1, G_2, \dots, G_n$ , aceste obiecte fiind de utilitățile  $C_1, C_2, \dots, C_n$ .
- Dacă pentru orice obiect  $i$  putem să luăm doar o parte  $x_i \in [0,1]$  din el, atunci spunem că avem **problema continuă a rucsacului**
- În problema continuă a rucsacului, prin raportarea utilităților la greutateți obținem utilitățile pe unitate de greutate, astfel încât va trebui să ordonăm obiectele în funcție de aceste raporturi și să le încărcăm, pe cât posibil, în întregime în rucsac, până când acesta se umple.
- Astfel, reprezentând soluția în vectorul  $x$ , vom pune la început  $x[i]:=1$ , până când greutatea rămasă disponibilă, notată  $G_{Gr}$ , nu mai permite punerea unui obiect în întregime. La fiecare pas actualizând greutatea rămasă disponibilă  $G_{Gr}$ , după formula:  $G_{Gr}:=G_{Gr}-G[i]$ .
- Atunci, vom face  $x[i]:=G_{Gr}/G[i]$ , ultimul obiect fiind “tăiat”.

# Implementari ale metodei

## Problema continuă a rucsacului

```
nr obiecte 4
c[1]= 3
g[1]= 4
c[2]= 2
g[2]= 7
c[3]= 4
g[3]= 2
c[4]= 1
g[4]= 2
greut maxima este 7
am ordonat
c[3]= 4 g[3]= 2 -> 2
c[1]= 3 g[1]= 4 -> 0.75
c[4]= 1 g[4]= 2 -> 0.5
c[2]= 2 g[2]= 7 -> 0.285714
Aleg c[3] cu greutatea 2
Greutatea ramasa este 5
Aleg c[1] cu greutatea 4
Greutatea ramasa este 1
Aleg din c[4] cu greutatea 2 doar 0.5-a parte
Obiectul c[2] cu greutatea 2 nu este selectat
Greutatea ramasa este 0
x[3]= 1
x[1]= 1
x[4]= 0.5
x[2]= 0
```

# Implementari ale metodei

## **Arborele parțial de cost minim**

- Algoritmul de rezolvare pe care îl folosim se bazează pe tehnica Greedy.
- La început se ia nodul 1 și se pune în arbore. Apoi, la fiecare din cei  $n-1$  pași (arborele va avea  $n-1$  muchii) se ia muchia de cost minim printre muchiile cu o extremitate în arborele deja creat și cu alta în afara acestuia, apoi această muchie se adaugă arborelui.
- Pentru o alegere simplă a celei mai mici muchii cu respectiva proprietate, se ordonează mai întâi muchiile crescător după costuri.
- De aceea, chiar și graful va fi dat sub forma unui șir de muchii, fiecare fiind caracterizată de extremitățile și de costul ei.
- Verificarea sau stabilirea faptului că un anumit nod se află sau nu în arbore se va face cu ajutorul unui vector numit Marcat, de valori booleene

# Implementari ale metodei

## **Arborele parțial de cost minim**

```
struct muchie{
```

```
    int u,v; //extremitati muchie, u primul nod, v al doilea nod
```

```
    int c; //costul muchiei
```

```
};
```

```
muchie graf[20]; bool marcat[20]; int cost_min;
```

```
Pentru i=a la m
```

```
    citeste graf[i].u, citeste graf[i].v, citeste graf[i].c
```

```
cost_min =0
```

```
//ordonam muchiile dupa cost
```

```
    pentru i=1 la m
```

```
        pentru j=i+1 la m
```

```
            daca graf[i].c >graf[j].c atunci schimba(graf[i], graf[j])
```

# Implementari ale metodei

## Arborele parțial de cost minim

//la inceput niciun nod nu e marcat ca vizitat

Pentru i=1 la n

    marcat[i]=false

marcat[i]=true

//aflam muchiile , vor fi n-1 muchii

pentru i=1 la n

    j=1

    cat timp (! Marcat[graf[j].u] xor marcat[graf[j].v] ) //xor pentru 1 1->0

        j++ //daca avem muchie marcata trecem la alta muchie , crestem j

    marcat[graf[j].u] = true

    marcat[graf[j].v] = true

    afisare "muchia de la" graf[j].u "la" graf[j].v "cu cost" graf[j].c

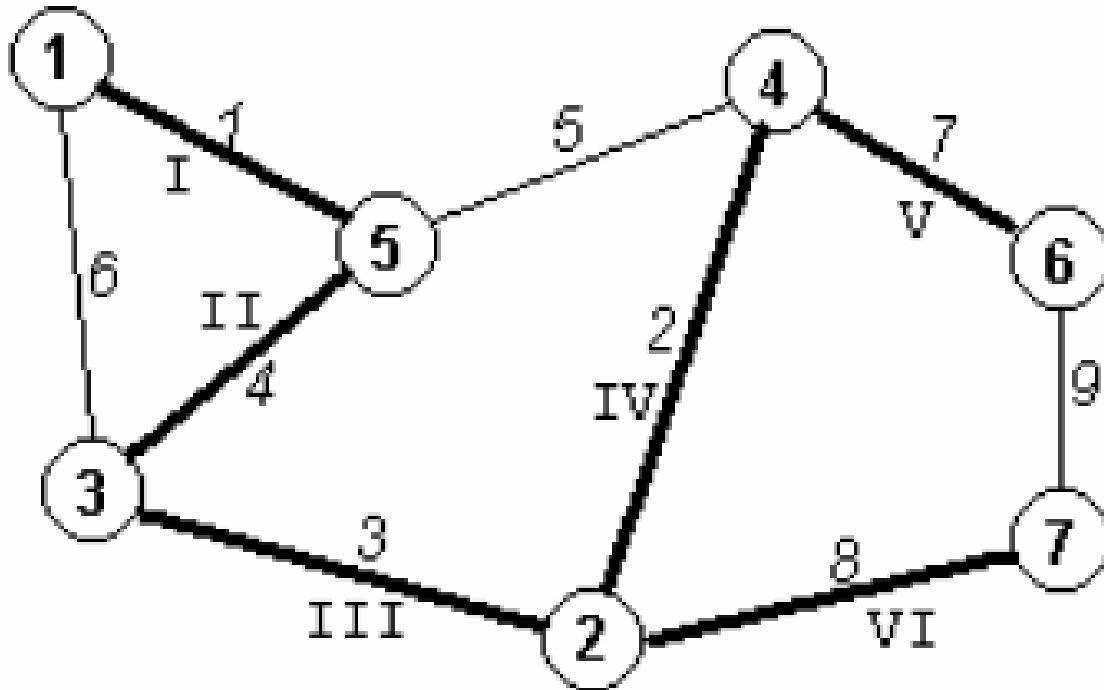
    Cost\_min=cost\_min + graf[j].c

afisare cost\_min



# Implementari ale metodei Arborele parțial de cost minim

Exemplu cu 7 noduri si 11 muchii



# Implementari ale metodei

## Arborele parțial de cost minim

```
dati datele muchiei: 3
  primul nod 3
  al doilea 5
  costul 4
dati datele muchiei: 4
  primul nod 5
  al doilea 4
  costul 4
dati datele muchiei: 5
  primul nod 4
  al doilea 2
  costul 2
dati datele muchiei: 6
  primul nod 3
  al doilea 2
  costul 3
dati datele muchiei: 7
  primul nod 4
  al doilea 6
  costul 7
dati datele muchiei: 8
  primul nod 6
  al doilea 7
  costul 9
dati datele muchiei: 9
  primul nod 2
  al doilea 7
  costul 8
arborele este
muchia 1 - 5 de cost 1
muchia 3 - 5 de cost 4
muchia 3 - 2 de cost 3
muchia 4 - 2 de cost 2
muchia 4 - 6 de cost 7
muchia 2 - 7 de cost 8
cost minim 25
```

# Implementari ale metodei

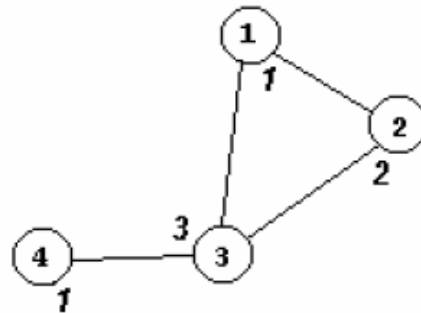
## Problema colorării hărților

- $N$  țări sunt date precizându-se relațiile de vecinatate. Se cere să se determine o posibilitate de colorare a hărții (cu cele  $n$  țări), astfel încât să nu existe țări vecine colorate la fel.
- Avem un algoritm Greedy care va colora, pe rând, fiecare nod în cea mai mică (ca indice) culoare posibilă.
- Ordinea în care se iau nodurile grafului este memorată în vectorul  $a$ .

### • Exemplu: Avem 4 țări

Harta poate fi reprezentată sub forma unui graf, cu culori asociate nodurilor reprezentate prin cifre numere întregi.

Permutarea nodurilor este  $a=(1,2,3,4)$



# Implementari ale metodei

## Problema colorării hărților

1. Citire matrice vecin[i][j] – doua tari sunt vecine deci  $v[i][j]=1$  altfel este 0
2. Vecin [i][i] =0
3. Pentru  $i=1$  la  $n$   
 $x[i] = 1$  // vectorul x pentru stabilirea culorii. Prima tara/nod –prima culoare  
pentru  $j=1$  la  $i-1$   
daca  $vecin[i][j] = 1$  si  $x[j] = x[i]$  atunci  $x[i]=x[i] + 1$
4. Pentru  $i=1$  la  $n$   
scrie “tara “ , i, “in culoarea”,  $x[i]$

# Implementari ale metodei

## Problema colorării hărților

```
dati nr de tari/noduri 4
este vecina tara 1 cu tara 2 ? da=1, nu=0 : 1
este vecina tara 1 cu tara 3 ? da=1, nu=0 : 1
este vecina tara 1 cu tara 4 ? da=1, nu=0 : 0
este vecina tara 2 cu tara 3 ? da=1, nu=0 : 1
este vecina tara 2 cu tara 4 ? da=1, nu=0 : 0
este vecina tara 3 cu tara 4 ? da=1, nu=0 : 1
o colorarea greedy a tarilor este
tara 1 in culoarea 1
tara 2 in culoarea 2
tara 3 in culoarea 3
tara 4 in culoarea 1

-----
Process exited after 35.41 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

# Implementari ale metodei

## Problema colorării hărților

```
dati nr de tari/noduri 6
este vecina tara 1 cu tara 2 ? da=1, nu=0 : 1
este vecina tara 1 cu tara 3 ? da=1, nu=0 : 1
este vecina tara 1 cu tara 4 ? da=1, nu=0 : 0
este vecina tara 1 cu tara 5 ? da=1, nu=0 : 0
este vecina tara 1 cu tara 6 ? da=1, nu=0 : 0
este vecina tara 2 cu tara 3 ? da=1, nu=0 : 1
este vecina tara 2 cu tara 4 ? da=1, nu=0 : 1
este vecina tara 2 cu tara 5 ? da=1, nu=0 : 0
este vecina tara 2 cu tara 6 ? da=1, nu=0 : 1
este vecina tara 3 cu tara 4 ? da=1, nu=0 : 1
este vecina tara 3 cu tara 5 ? da=1, nu=0 : 0
este vecina tara 3 cu tara 6 ? da=1, nu=0 : 0
este vecina tara 4 cu tara 5 ? da=1, nu=0 : 1
este vecina tara 4 cu tara 6 ? da=1, nu=0 : 1
este vecina tara 5 cu tara 6 ? da=1, nu=0 : 0
o colorarea greedy a tarilor este
tara 1 in culoarea 1
tara 2 in culoarea 2
tara 3 in culoarea 3
tara 4 in culoarea 1
tara 5 in culoarea 2
tara 6 in culoarea 2
```