

Curs 13 - Tehnici de programare

- **Greedy**
- **Programare dinamică**

Curs 12 – Tehnici de programare

- **Divide-et-impera (divide and conquer)**
- **Backtracking**

Metoda Greedy

- o strategie de rezolvare pentru probleme de optimizare
- aplicabil unde optimul global se poate afla selectând succesiv optime locale
- permite rezolvarea problemei fără a reveni asupra alegerilor făcute pe parcurs
- folosit în multe probleme practice care necesită selecția unei multimi de elemente care satisfac anumite condiții și realizează un optim

Probleme

Problema rucsacului – varianta fracționară

Se dă un set de obiecte, caracterizate prin greutate și utilitate, și un rucsac care are capacitatea totală W . Se caută o submulțime de obiecte astfel încât greutatea totală este mai mică decât W și suma utilității obiectelor este maximală.

Monede

Se da o sumă M și tipuri (ex: 1, 5, 25) de monede (avem un număr nelimitat de monede din fiecare tip de monedă). Să se găsească o modalitate de a plăti suma M de bani folosind cât mai puține monezi.

Forma generală a unei probleme Greedy-like

Având un set de obiecte C candidați pentru a face parte din soluție, se cere să se găsească un subset B ($B \subseteq C$) care îndeplinește anumite condiții (condiții interne) și maximizează (minimizează) o funcție de obiectiv.

- Dacă un subset X îndeplinește condițiile interne atunci subsetul X este *acceptabil* (posibil)
- Unele probleme pot avea mai multe soluții acceptabile, caz în care se caută o soluție cât mai bună, dacă se poate soluția ceea mai bună (cel care realizează maximul pentru o funcție obiectiv).

Pentru a putea rezolva o problema folosind metoda Greedy, problema trebuie să satisfacă proprietatea:

- dacă B este o soluție acceptabilă și X e submulțime al lui B atunci și X este o soluție acceptabilă

Algoritmul Greedy

Algoritmul Greedy găsește soluția incremental, construind soluții acceptabile care se tot extind pe parcurs. La fiecare pas soluția este extinsă cu cel mai bun candidat dintre candidații rămași la un moment dat. (Strategie greedy - lacom)

Principiu (strategia) Greedy :

- adaugă succesiv la rezultat elementul care realizează optimul local
- o decizie luată pe parcurs nu se mai modifică ulterior

Algoritmul Greedy

- Poate furniza soluția optimă (doar pentru anumite probleme)
 - alegera optimului local nu garantează tot timpul optimul global
 - soluție optimă - dacă se găsește o modalitate de a alege (optimul local) astfel încât se ajunge la soluție optimă
 - în unele situații se preferă o soluție, chiar și suboptimă, dar obținut în timp rezonabil
- Construiește treptat soluția (fără reveniri ca în cazul backtracking)
- Furnizează o singură soluție
- Timp de lucru polinomial

Greedy – python

```
def greedy(c):
    """
        Greedy algorithm
        c - a list of candidates
        return a list (B) the solution found (if exists) using the greedy
strategy, None if the algorithm
        selectMostPromissing - a function that return the most promising
candidate
        acceptable - a function that returns True if a candidate solution can be
extended to a solution
        solution - verify if a given candidate is a solution
    """
    b = [] #start with an empty set as a candidate solution
    while not solution(b) and c!=[]:
        #select the local optimum (the best candidate)
        candidate = selectMostPromissing(c)
        #remove the current candidate
        c.remove(candidate)
        #if the new extended candidate solution is acceptable
        if acceptable(b+[candidate]):
            b.append(candidate)

    if solution(b):
        return b
    #there is no solution
    return None
```

Algoritm Greedy - elemente

1. **Mulțimea candidat** (*candidate set*) – de unde se aleg elementele soluției
2. **Funcție de selecție** (*selection function*) – alege cel mai bun candidat pentru a fi adăugat la soluție;
3. **Acceptabil** (*feasibility function*) – folosit pentru a determina dacă un candidat poate contribui la soluție
4. **Funcție obiectiv** (*objective function*) – o valoare pentru soluție și pentru orice soluție parțială
5. **Soluție** (*solution function*), - indică dacă am ajuns la soluție

Exemplu

Se da o sumă M și tipuri (ex: 1, 5, 25) de monede (avem un număr nelimitat de monede din fiecare tip de monedă). Să se găsească o modalitate de a plăti suma M de bani folosind cât mai puține monezi.

Set Candidat:

Lista de monede - COINS = {1, 5, 25, 50}

Soluție Candidat:

o listă de monede - $X = (X_0, X_1, \dots, X_k)$ unde $X_i \in COINS$ – monedă

Funcția de selecție:

Soluție candidat: $X = (X_0, X_1, \dots, X_k)$

alege moneda cea mai mare care e mai mic decât ce mai e de plătit din sumă

Acceptabil (feasibility function):

Soluție candidat: $X = (X_0, X_1, \dots, X_k) \quad S = \sum_{(i=0)}^k X_i \leq M$

suma monedelor din soluția candidat nu depășește suma cerută

Soluție:

Soluție candidat: $X = (X_0, X_1, \dots, X_k) \quad S = \sum_{(i=0)}^k X_i = M$

suma monedelor din soluția candidat este egal cu suma cerută

Monede – cod python

```
#Let us consider that we have a sum M of money and coins of 1, 5, 25 units (an unlimited number of coins).  
#The problem is to establish a modality to pay the sum M using a minimum number of coins.
```

<pre>def selectMostPromissing(c): """ select the largest coin from the remaining c - candidate coins return a coin """ return max(c)</pre>	<pre>def acceptable(b): """ verify if a candidate solution is valid basically verify if we are not over the sum M """ sum = _computeSum(b) return sum<=SUM</pre>
<pre>def solution(b): """ verify if a candidate solution is an actual solution basically verify if the coins conduct to the sum M b - candidate solution """ sum = _computeSum(b) return sum==SUM</pre>	<pre>def printSol(b): """ Print the solution: NrCoinns1 * Coin1 + NrCoinns2 * Coin2 +... """ solStr = "" sum = 0 for coin in b: nrCoins = (SUM-sum) / coin solStr+=str(nrCoins)+"*"+str(coin) sum += nrCoins*coin if SUM-sum>0:solStr+=" + " print solStr</pre>
<pre>def _computeSum(b): """ compute the payed amount with the current candidate return int, the payment b - candidate solution """ sum = 0 for coin in b: nrCoins = (SUM-sum) / coin #if this is in a candidate solution we need to use at least 1 coin if nrCoins==0: nrCoins =1 sum += nrCoins*coin return sum</pre>	

Greedy

1. Algoritmul Greedy are complexitate polinomială - $O(n^2)$ unde n este numărul de elemente din lista candidat C
2. Înainte de a aplica Greedy este nevoie să demonstrăm că metoda găsește soluția optimă. De multe ori demonstrația este netrivială
3. Există o mulțime de probleme ce se pot rezolva cu greedy. Ex: Algoritmul Kruskal – determinarea arborelui de acoperire, Dijkstra – drum minim într-un graf neorientat
4. Există probleme pentru care Greedy nu găsește soluția optimă. În unele cazuri se preferă o soluție obținută în timp rezonabil (polinomial) care e aproape de soluția optimă, în loc de soluția optimă obținută în timp exponențial (*heuristics algorithms*).

Programare Dinamică

Se poate folosi pentru a rezolva probleme de optimizare, unde:

- soluția este rezultatul unui sir de decizii, d_1, d_2, \dots, d_n ,
- *principiul optimalității* este satisfăcut.
- în general timp polinomial de execuție
- tot timpul găsește soluția optimă.
- Se definește structura soluției folosind o recurentă
- Rezolvă problema combinând sub soluții de la subprobleme, calculează sub soluția doar o singură data (salvând rezultatul pentru a fi refolosit mai târziu).

Fie stările $s_0, s_1, \dots, s_{n-1}, s_n$, unde s_0 este starea inițială, s_n este starea finală, prin aplicarea succesivă a deciziilor d_1, d_2, \dots, d_n se ajunge la starea finală (decizia d_i duce din starea s_{i-1} în starea s_i , pentru $i=1,n$):

$$\begin{array}{ccccccccccccc} & d_1 & & d_2 & & & \dots & & & d_n & \\ s_0 & \rightarrow & s_1 & \rightarrow & s_2 & \rightarrow & \dots & \rightarrow & s_{n-1} & \rightarrow & s_n \end{array}$$

Programare Dinamică – exemplu Fibonacci

Recurziv - ineficient	Recurziv – folosește memoizare	Programare Dinamică
<pre>def fibo(n): if n<=2: return 1 return fibo(n-1)+fibo(n-2)</pre>	<pre>def fiboMem(n,mem): if n in mem: return mem[n] if n<=2: rez = 1 else: rez=fiboMem(n-1,mem)+fiboMem(n-2,mem) mem[n] = rez return rez def fiboMemoization(n): return fiboMem(n, {})</pre>	<pre>def fiboDP(n): """ Dynamic programming bottom up (backward) variant DP(1) = DP(2) = 1 DP(i) = DP(i-1) + DP(i-2) """ if n<=2: return 1 mem = [None]*(n) mem[0] = 1 mem[1] = 1 for i in range(2,n): mem[i] = mem[i-1]+mem[i-2] return mem[n-1]</pre>
Complexitate: $\Theta(2^n)$	Complexitate: $\Theta(n)$	Complexitate: $\Theta(n)$
	Salvăm numărul Fibonacci odată calculat într-un dicționar și folosim ulterior (în loc să recalculez)	Salvăm (memoizare) rezultatele de la subprobleme și calculăm soluția finală refolosind soluțiile de la subprobleme

Programare Dinamică – exemplu sublistă crescătoare

Având o lista $l = [1, 2, 1, 3, 4, 2, 1]$ avem următoarele subliste crescătoare: $[1], [1, 2], [1, 2, 3], [1, 2, 3, 4], [1, 3, 4], [1, 4], \dots$ etc.

Pentru o lista data găsiți lungimea sublistei crescătoare de lungime maxima din lista data.

Ex: $l = [1, 2, 3, 1, 5, 3, 4, 1, 4]$ rezultat: 6 (lista: $[1, 2, 3, 3, 4, 4]$)

Recurziv	Recurziv cu memoizare	Programare dinamică
<pre>def lgSublistaCresc(l, poz): if poz==len(l)-1: return 1 maxLg = 1 for i in range(poz+1, len(l)): if l[poz]<=l[i]: lg = 1+lgSublistaCresc(l, i) if lg>maxLg: maxLg = lg return maxLg</pre>	<pre>def lgSublistaCrescMem(l, poz, mem): if poz==len(l)-1: return 1 if poz in mem: return mem[poz] maxLg = 1 for i in range(poz+1, len(l)): if l[poz]<=l[i]: lg = 1+lgSublistaCrescMem(l, i, mem) if lg>maxLg: maxLg = lg mem[poz] = maxLg return maxLg</pre>	<pre>def lgSublistaCrescDP(l): lgs = [0]*len(l) lgs[-1] = 1 for i in range(len(l)-2, -1, -1): lgs[i] = 1 for j in range(i+1, len(l)): if l[i]<=l[j] and lgs[i]<lgs[j]+1: lgs[i] = lgs[j]+1 return max(lgs)</pre>
Se calculează de mai multe ori lungimea maximă a sublistei crescătoare care începe de la o anumita poziție	Folosim memoizare pentru a evita recalcularea	$DP(n) = 1$ $DP(i) = 1 + \max(DP(j) \text{ unde } l[i] \leq l[j], j=i..n)$ DP – varianta forward

Programare Dinamică

Caracteristici:

- principiul optimalității;
- probleme suprapuse (overlapping sub problems);
- *memoization*.

Principiul optimalității

- *optimul general* implică *optimul parțial*
 - la greedy aveam *optimul local* implică *optimul global*
- într-o secvență de decizii optime, fiecare decizie este optimă.
- Principiul nu este satisfăcut pentru orice fel de problemă. În general nu e adevărat în cazul în care sub-secvențele de decizii nu sunt independente și optimizarea uneia este în conflict cu optimizarea de la alta secvență de decizii.

Principiul optimalității

Dacă d_1, d_2, \dots, d_n este o secvență de decizii care conduce optim sistemul din starea inițială s_0 în starea finală s_n , atunci una din următoarele sunt satisfăcute:

- 1). d_k, d_{k+1}, \dots, d_n este o secvență optimă de decizii care conduce sistemul din starea s_{k-1} în starea s_n , $\forall k, 1 \leq k \leq n$. (**forward variant** – decizia d_k depinde de deciziile $d_{k+1}..d_n$)
- 2). d_1, d_2, \dots, d_k este o secvență optimă de decizii care conduce sistemul din starea s_0 în starea s_k , $\forall k, 1 \leq k \leq n$. (**backward variant**)
- 3). $d_{k+1}, d_{k+2}, \dots, d_n$ și d_1, d_2, \dots, d_k sunt secvențe optime de decizii care conduc sistemul din starea s_k în starea s_n , respectiv, din starea s_0 în starea s_k , $\forall k, 1 \leq k \leq n$. (**mixed variant**)

Sub-Probleme suprapuse (Overlapping Sub-problems)

O problema are sub-probleme suprapuse dacă poate fi împărțită în subprobleme care se refolosesc de mai multe ori

Memorizare (Memorization)

salvarea rezultatelor de la o subproblemă pentru a fi refolosit

Cum aplicăm programare dinamică

- Principiul optimalității (oricare variantă: forward, backward or mixed) este demonstrat.
- Se definește structura soluției optime.
- Bazat pe principiul optimalității, valoarea soluției optime se definește recursiv. Se definește o recurență care indică modalitatea prin care se obține optimul general din optime parțiale.
- Soluția optimă se calculează în manieră bottom-up, începem cu subproblema cea mai simplă pentru care soluția este cunoscută.

Cea mai lungă sub listă crescătoare

Se dă o listă a_1, a_2, \dots, a_n . Determinați cea mai lungă sub listă crescătoare $a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_s}$ a listei date.

Soluție:

- *Principiul optimalității*
 - varianta înainte *forward*
- *Structura soluției optime:*
 - Construim două siruri: $l = \langle l_1, l_2, \dots, l_n \rangle$ și $p = \langle p_1, p_2, \dots, p_n \rangle$.
 - l_k lungime sub listei care începe cu elementul a_k .
 - p_k indexul elementului a care urmează după elementul a_k în sublista cea mai lungă care începe cu a_k .
- *Definiția recursivă*
 - $l_n = 1, p_n = 0$
 - $l_k = \max \{1 + l_i \mid a_i \geq a_k, k+1 \leq i \leq n\}, \quad \forall k = n-1, n-2, \dots, 1$
 - $p_k = \arg \max \{1 + l_i \mid a_i \geq a_k, k+1 \leq i \leq n\}, \quad \forall k = n-1, n-2, \dots, 1$

Cea mai lungă sublistă crescătoare– python

```
def longestSublist(a):
    """
        Determines the longest increasing sub-list
        a - a list of element
        return sublist of x, the longest increasing sublist
    """
    #initialise l and p
    l = [0]*len(a)
    p = [0]*len(a)
    l[lg-1] = 1
    p[lg-1]=-1
    for k in range(lg-2, -1, -1):
        p[k] = -1
        l[k]=1
        for i in range(k+1, lg):
            if a[i]>=a[k] and l[k]<l[i]+1:
                l[k] = l[i]+1
                p[k] = i

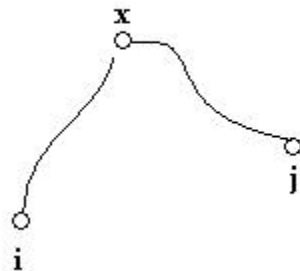
    #identify the longest sublist
    #find the maximum length
    j = 0
    for i in range(0, lg):
        if l[i]>l[j]:
            j=i
    #collect the results using the position list
    rez = []
    while j!=-1:
        rez = rez+[a[j]]
        j = p[j]
    return rez
```

Dynamic programming vs. Greedy

- ambele se aplică în probleme de optimizare
- Greedy : *optimul general* se obține din optime *parțiale* (*locale*)
- DP *optimul general* implică optimul *parțial*.

Determinați drumul cel mai scurt între nodul **i** și **j** într-un graf:

- *Principiul optimalității* este verificat: dacă drumul de la **i** la **j** este optim și trece prin nodul **x**, atunci drumul de la **i** la **x**, și de la **x** la **j** este optim.



- DP poate fi aplicat pentru a rezolva problema drumului minim
- Greedy nu se poate aplica fiindcă: dacă drumul de la **i** la **x**, și de la **x** la **j** este optim, nu există garanții că drumul cel mai scurt de la **i** la **j** trece prin **x**.