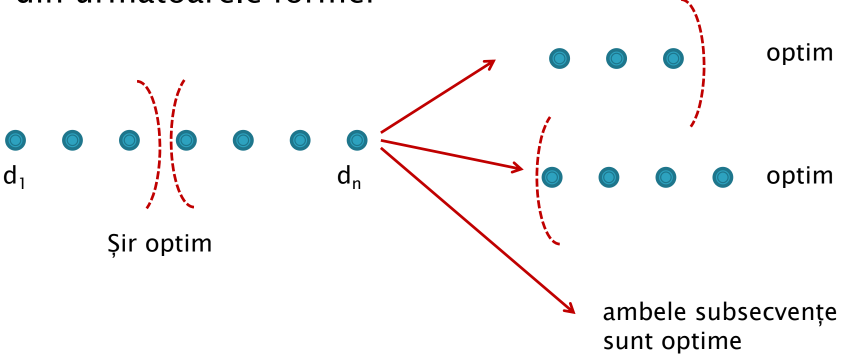
-continuare-

- Probleme care presupun rezolvarea de relaţii de recurenţă
- De obicei aceste relații se obțin din respectarea unui principiu de optimalitate (subprobleme optime)

• Generalizează metoda Divide et Impera – dependențele nu au forma unui arbore, ci a unui PD-arbore.

Fie soluția optimă  $d_1$ , ...,  $d_n$  (șir finit de decizii, fiecare decizie depinzând de cele anterioare)

Principiul de optimalitate poate fi satisfăcut sub una din următoarele forme:



Fie soluția optimă d<sub>1</sub>, ..., d<sub>n</sub>

Principiul de optimalitate poate fi satisfăcut sub una din următoarele forme:

- (1)  $d_1, d_2, ..., d_n$  optim  $\Rightarrow d_k, ..., d_n$  optim pentru subproblema corespunzatoare,  $\forall \ 1 \le k \le n$
- (2)  $d_1, d_2, \dots, d_n$  optim  $\Rightarrow d_1, \dots, d_k$  optim,  $\forall 1 \le k \le n$
- (3)  $d_1, d_2, \dots, d_n$  optim  $\Rightarrow d_1, \dots, d_k$  optim,  $\forall 1 \le k \le n$  si

 $d_k, \dots, d_n$  optim,  $\forall 1 \le k \le n$ 

#### Etape

- Stabilirea subproblemelor utile (de exemplu din principiul de optimalitate)
- Cum putem rezolva problema iniţială folosind subproblemele
- Care subprobleme le putem rezolva direct
- Relaţiile de recurenţă
- Ordinea de calcul (parcurgerea PD-arborelui)

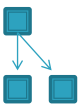
# Exemple



Se consideră un triunghi de numere naturale t cu n linii.

Să se determine cea mai mare sumă pe care o putem forma dacă ne deplasăm în triunghi și adunăm numerele din celulele de pe traseu, regulile de deplasare fiind următoarele:

- pornim de la numărul de pe prima linie
- din celula (i,j) putem merge doar
   în (i+1,j) sau (i+1,j+1).



Să se indice și un traseu de sumă maximă

#### Exemplu

```
1
6 2
1 2 10
3 4 7 2
```



Câte astfel de trasee există?

Exemplu

```
    1
    2
    1
    4
    2
    2
    2
    2
    2
    2
    4
    2
    2
```

Greedy - nu obţinem soluţia optimă

```
    6 2
    2 10
    4 7 2
```

Principiu de optimalitate:

Dacă

$$(i_1=1, j_1=1), (i_2, j_2), \dots, (i_n, j_n)$$
  
este un traseu optim,  
atunci

$$(i_2, j_2), \dots, (i_n, j_n)$$
  
 $(i_k, j_k), \dots, (i_n, j_n)$ 



Subproblemă:

```
s[i][j] = suma maximă pe care o putem obține dacă pornim din celula (i, j)
```

- Soluție problemă
- Ştim direct
- Relaţie de recurenţă
- Ordinea de rezolvare a recurenţelor (parcurgerea PDarborelui )

Pentru a memora și un traseu

#### sau

reconstituim traseul folosind relația de recurență = ne deplasăm mereu în celula permisă de pe linia următoare cu s (!!nu t) maxim

```
1
6 2
1 2 10
5
3 4 7 2
3 4 7 2

t
```

```
1
6 2
1 2 10
5 9
3 4 7 2
3 4 7 2

t
```

```
1
6 2
1 2 10
5 9 17
3 4 7 2
3 4 7 2

t

s
```

```
1
6 2
15 19
1 2 10
5 9 17
3 4 7 2
3 4 7 2

**S
```

```
        1
        20

        6
        2

        1
        2

        2
        10

        3
        4

        7
        2

        3
        4

        7
        2

        5
        9

        3
        4

        7
        2

        5
        9

        6
        2

        7
        2

        8

        15
        19

        17
        2

        2
        3

        4
        7

        2
        2

        4
        7

        2
        2

        6
        9

        17
        2

        10
        3

        4
        7

        2
        2

        4
        7

        2
        3

        4
        7

        4
        7

        5
        9

        6
        7

        7
        2

        8
        7

        9
        17
```

```
        1
        20

        6
        2

        1
        2

        2
        10

        3
        4

        7
        2

        3
        4

        7
        2

        5
        9

        3
        4

        7
        2

        5
        9

        6
        2

        7
        2

        8

        15
        19

        17
        2

        2
        3

        4
        7

        2
        2

        4
        7

        2
        3

        4
        7

        2
        4

        4
        7

        4
        7

        4
        7

        4
        7

        5
        4

        6
        7

        7
        7

        8
        7

        9
        17

        10
        10

        10
        10

        10
        10
```

```
        1
        20

        6
        2

        1
        2

        2
        10

        3
        4

        7
        2

        3
        4

        7
        2

        5
        9

        3
        4

        7
        2

        5
        5

        6
        2

        7
        2

        8

        15
        19

        17
        2

        10
        3

        10
        4

        10
        7

        2
        3

        4
        7

        2
        4

        10
        4

        10
        4

        10
        4

        10
        4

        10
        4

        10
        4

        10
        4

        10
        4

        10
        4

        10
        4

        10
        4

        10
        4

        10
        <
```

```
        1
        20

        6
        2

        1
        2

        2
        10

        3
        4

        7
        2

        3
        4

        7
        2

        5
        9

        3
        4

        7
        2

        5
        9

        7
        2

        2
        3

        4
        7

        2
        2

        4
        7

        2
        2

        6
        2

        9
        17

        2
        3

        4
        7

        2
        2
```

## Algoritm

```
//stim
for(int i=0;i<n;i++) {//ultima linie n-1
    s[n-1][i]=t[n-1][i]; //u[n-1][i]=n+1;
}</pre>
```

```
//stim
for(int i=0;i<n;i++) {//ultima linie n-1
    s[n-1][i]=t[n-1][i]; //u[n-1][i]=n+1;
}
//ordine de calcul
for(int i=n-2;i>=0;i--)
    for(int j=0;j<=i;j++)</pre>
```

```
//stim
for (int i=0; i<n; i++) {//ultima linie n-1
   s[n-1][i]=t[n-1][i]; //u[n-1][i]=n+1;
//ordine de calcul
for(int i=n-2;i>=0;i--)
  for (int j=0; j <= i; j++)
    if(s[i+1][j]>s[i+1][j+1]) {
       s[i][j]=t[i][j]+s[i+1][j];
       //u[i][j]=j; //coloana pe care ne deplasam
```

```
//stim
for (int i=0; i< n; i++) {//ultima linie n-1
   s[n-1][i]=t[n-1][i]; //u[n-1][i]=n+1;
//ordine de calcul
for (int i=n-2; i>=0; i--)
  for (int j=0; j <= i; j++)
    if(s[i+1][j]>s[i+1][j+1]) {
       s[i][j]=t[i][j]+s[i+1][j];
       //u[i][j]=j; //coloana pe care ne deplasam
    else{
        s[i][j]=t[i][j]+s[i+1][j+1];
        //u[i][j]=j+1;//col. pe care ne deplasam
```

```
//traseu reconstituit din relatia de recurenta
j=0;
for(int i=0;i<n-1;i++) {
    cout<< " (" <<(i+1)<<" "<<(j+1)<<") ";</pre>
```

```
//traseu reconstituit din relatia de recurenta
j=0;
for (int i=0; i< n-1; i++) {
   cout << " (" << (i+1) <<" "<< (j+1) <<") ";
   if(s[i][j] == t[i][j]+s[i+1][j+1])
       j++;
   //altfel coloana ramane j
cout<<" ("<<n<<" "<<(j+1)<<") ";//ultima linie
```

```
//traseu reconstituit din relatia de recurenta
\dot{j} = 0;
for (int i=0; i< n-1; i++) {
    cout << " (" << (i+1) <<" "<< (j+1) <<") ";
    if(s[i][j] == t[i][j]+s[i+1][j+1])
       j++;
    //altfel coloana ramane j
cout<<" ("<<n<<" "<<(j+1)<<") ";//ultima linie
//traseu reconstituit folosind u
\dot{j} = 0;
for (int i=0; i<=n-1; i++) {//pe fiecare linie
cout << " ("<<(i+1)<< " " <<(j+1)<<") ";//transl. de la 1
  j=u[i][j]; //coloana urmatoare
```

Complexitate – O(n²)

Principiu de optimalitate - <u>Altă variantă</u>

Principiu de optimalitate - Altă variantă

Dacă

$$(i_1=1, j_1=1), (i_2, j_2), ..., (i_n, j_n)$$

este un traseu optim atunci

$$(i_1, j_1), \dots, (i_k, j_k)$$

este un traseu optim ...



Principiu de optimalitate - Altă variantă

Dacă

$$(i_1=1, j_1=1), (i_2, j_2), ..., (i_n, j_n)$$

este un traseu optim atunci

$$(i_1, j_1), \ldots, (i_k, j_k)$$

este un traseu optim **pentru a ajunge** în celula  $(i_k, j_k)$  pornind din  $(i_1, j_1)$ 

#### Subproblemă:

Calculăm pentru o poziție (i, j) suma maximă pe care o putem obține dacă ajungem în celula (i, j) pornind din (1,1)

Subproblemă:

```
s[i][j] = suma maximă pe care o putem obține
pornind din (1,1) şi ajungând în celula (i, j)
```

- Soluție problemă
- Ştim direct
- Relație de recurență
- Ordinea de parcurgere a PD-arborelui (ordinea de calcul)

#### Trasee de sumă maximă



Numărul de trasee optime - Temă



Avem de calculat produsul de matrice

$$A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n$$

unde dimensiunile lor sunt respectiv

$$(d_1,d_2), (d_2,d_3),..., (d_n,d_{n+1}).$$

Ştiind că înmulţirea matricelor este **asociativă**, se pune problema **ordinii** în care trebuie înmulţite matricele astfel încât numărul de înmulţiri **elementare** să fie **minim**.

▶ Produsul matricelor A(m,n) şi B(n,p) necesită m·n·p înmulţiri elementare.

#### Exemplu

$$A_1(100,1)$$
,  $A_2(1,100)$ ,  $A_3(100,1)$ ,  $A_4(1,100)$ 

- $(A_1 \cdot A_2) \cdot (A_3 \cdot A_4) \longrightarrow 1.020.000$
- $(A_1 \cdot (A_2 \cdot A_3)) \cdot A_4$  10.200

Principiu de optimalitate

ultima operaţie 
$$(A_i \cdot ... \cdot A_k) \cdot (A_{k+1} \cdot ... \cdot A_j) \text{ optim } \Rightarrow$$

Principiu de optimalitate

ultima operaţie 
$$(A_i \cdot ... \cdot A_k) \cdot (A_{k+1} \cdot ... \cdot A_j) \text{ optim } \Rightarrow$$
 
$$A_i \cdot ... \cdot A_k \text{ și } A_{k+1} \cdot ... \cdot A_j \text{ parantezate optim}$$

Subproblemă:

```
cost[i][j] = numărul minim de înmulţiri elementare pentru calculul produsului <math>A_i \cdot ... \cdot A_j
```

- Soluţie
- Ştim direct
- Relație de recurență
- Ordinea de parcurgere a PD-arborelui (ordinea de calcul)

#### Subproblemă:

```
cost[i][j] = numărul minim de înmulțiri elementare pentru calculul produsului A_i \cdot ... \cdot A_j
```

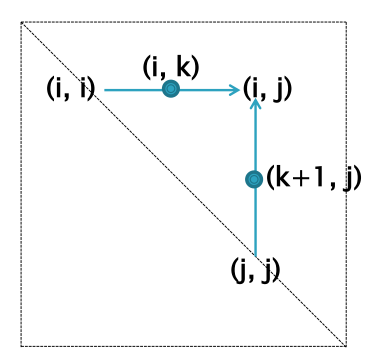
- Soluție cost[1][n]
- Ştim direct cost[i][i] = 0, ∀i=1,2,...,n

#### Relație de recurență

Relaţie de recurenţă

```
\begin{aligned} \text{cost[i][j]= min}\{\text{cost[i][k]+cost[k+1][j]+d}_i \cdot d_{k+1} \cdot d_{j+1} \\ \mid \ i \leq k < j \} \ . \end{aligned}
```

Graf de dependenţe



- Ordinea de parcurgere (ordinea de calcul)
- Varianta 1: Parcurgem în ordine coloanele 2,...,n, iar pe fiecare coloană j mergem în sus de la diagonală până la prima linie

- Ordinea de parcurgere (ordinea de calcul)
- Varianta 1: Parcurgem în ordine coloanele 2,...,n, iar pe fiecare coloană j mergem în sus de la diagonală până la prima linie

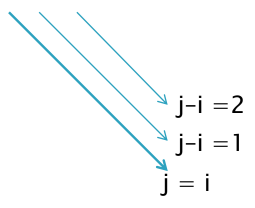
```
for (j=2; j<=n; j++)

for (i=j-1; i>=1; i--)

calculeaza cost[i][j] dupa relatia de recurenta
  fie k valoarea pentru care se realizează minimul
  cost[j][i]=k
```

scrie cost[1][n]

- Ordinea de parcurgere (ordinea de calcul)
- Varianta 2: Parcurgem indicii în ordinea modulului diferenței j - i = paralel cu diagonala principală.



- Ordinea de parcurgere (ordinea de calcul)
- Varianta 2: Parcurgem indicii în ordinea modulului diferenței j - i = paralel cu diagonala principală.

```
for (dif=1; dif<=n-1; dif++)
for (i=1; i<=n-dif; i++)
    j=i+dif
    calculeaza cost[i][j] dupa relatia de recurenta
    fie k valoarea pentru care se realizează minimul
    cost[j][i]=k</pre>
```

scrie cost[1][n]

#### Exemplu

$$A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)$$
 
$$\operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{k}] + \operatorname{cost}[\mathbf{k}+1][\mathbf{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathbf{i} \leq \mathbf{k} < \mathbf{j} \} .$$

#### Exemplu

$$\label{eq:alpha} \begin{split} & \mathbb{A}_1 \, (100\,,1) \, , \quad \mathbb{A}_2 \, (1\,,100) \, , \quad \mathbb{A}_3 \, (100\,,1) \, , \quad \mathbb{A}_4 \, (1\,,100) \\ & \text{cost[i][j]= min\{cost[i][k]+cost[k+1][j]+d_i\cdot d_{k+1}\cdot d_{j+1} \mid i \leq k < j\} \, .} \end{split}$$

0			
	0		
		0	
			0

#### Exemplu

```
 A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)    \operatorname{cost}[\mathtt{i}][\mathtt{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathtt{i}][\mathtt{k}] + \operatorname{cost}[\mathtt{k+1}][\mathtt{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathtt{i} \leq \mathtt{k} < \mathtt{j} \} .
```

0			
	0		
		0	
			0

```
cost[i][i+1] = costul optim pentru <math>A_{i}.A_{i+1} =
= cost[i][i] + cost[i+1][i+1] + d_{i}.d_{i+1}.d_{i+2} = d_{i}.d_{i+1}.d_{i+2}
cost[i+1][i] = k = i
```

#### Exemplu

$$A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)$$
 
$$\operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{k}] + \operatorname{cost}[\mathbf{k}+1][\mathbf{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathbf{i} \leq \mathbf{k} < \mathbf{j} \} .$$

cost:

0	10000		
1	0	100	
	2	0	10000
		3	0

 $A_1A_2$ : cost[1][2]=  $d_1 \cdot d_2 \cdot d_3$  = 100 · 1 · 100

 $A_2A_3$ : cost[2][3]=  $d_2 \cdot d_3 \cdot d_4 = 1 \cdot 100 \cdot 1$ 

 $A_3A_4$ : cost[3][4]=  $d_3 \cdot d_4 \cdot d_5$  = 100 · 1 · 100

#### Exemplu

```
 A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)    \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{k}] + \operatorname{cost}[\mathbf{k}+1][\mathbf{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathbf{i} \leq \mathbf{k} < \mathbf{j} \} .
```

cost:

0	10000		
1	0	100	
	2	0	10000
		3	0

 $cost[i][i+2] = costul optim pentru <math>A_iA_{i+1}A_{i+2} =$ 

#### Exemplu

```
 A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)    \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{k}] + \operatorname{cost}[\mathbf{k}+1][\mathbf{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathbf{i} \leq \mathbf{k} < \mathbf{j} \} .
```

0	10000		
1	0	100	
	2	0	10000
		3	0

```
cost[i][i+2] = costul optim pentru <math>A_iA_{i+1}A_{i+2} =
= min \{cost A_i(A_{i+1}A_{i+2}), cost (A_iA_{i+1})A_{i+2} \} =
=
```

#### Exemplu

```
 A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)    \operatorname{cost}[\mathtt{i}] [\mathtt{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathtt{i}] [\mathtt{k}] + \operatorname{cost}[\mathtt{k+1}] [\mathtt{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathtt{i} \leq \mathtt{k} < \mathtt{j} \} .
```

0	10000		
1	0	100	
	2	0	10000
		3	0

```
\begin{split} &\cos t[i] \, [i+2] = \, \cos tul \  \  \, optim \  \, pentru \  \, A_i A_{i+1} A_{i+2} = \\ &= \, \min \, \left\{ \, \cos t \, \, A_i \, (A_{i+1} A_{i+2}) \, \, , \, \, \cos t \, \, (A_i A_{i+1}) \, A_{i+2} \, \, \right\} = \\ &= \, \min \{ \, \cos t[i] \, [i] + \, \cos t[i+1] \, [i+2] + \, d_i \cdot d_{i+1} \cdot d_{i+3} \, \, , \\ &= \, \cos t[i] \, [i+1] + \, \cos t[i+2] \, [i+2] + \, d_i \cdot d_{i+2} \cdot d_{i+3} \, , \end{split}
```

#### Exemplu

```
 A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)    \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{k}] + \operatorname{cost}[\mathbf{k}+1][\mathbf{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathbf{i} \leq \mathbf{k} < \mathbf{j} \} .
```

0	10000	200	
1	0	100	
1	2	0	10000
		3	0

#### Exemplu

```
 A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)    \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{k}] + \operatorname{cost}[\mathbf{k}+1][\mathbf{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathbf{i} \leq \mathbf{k} < \mathbf{j} \} .
```

0	10000	200	
1	0	100	200
1	2	0	10000
	3	3	0

#### Exemplu

$$A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)$$
 
$$\operatorname{cost}[\mathtt{i}][\mathtt{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathtt{i}][\mathtt{k}] + \operatorname{cost}[\mathtt{k+1}][\mathtt{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathtt{i} \leq \mathtt{k} < \mathtt{j} \} .$$

0	10000	200	
1	0	100	200
1	2	0	10000
	3	3	0

$$A_1A_2A_3A_4 = \min \{A_1(A_2A_3A_4), (A_1A_2)(A_3A_4), (A_1A_2A_3)A_4\}$$

#### Exemplu

```
 A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)    \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{k}] + \operatorname{cost}[\mathbf{k}+1][\mathbf{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathbf{i} \leq \mathbf{k} < \mathbf{j} \} .
```

0	10000	200	
1	0	100	200
1	2	0	10000
	3	3	0

#### Exemplu

```
 A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)    \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{k}] + \operatorname{cost}[\mathbf{k}+1][\mathbf{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathbf{i} \leq \mathbf{k} < \mathbf{j} \} .
```

0	10000	200	10200
1	0	100	200
1	2	0	10000
1	3	3	0

#### Exemplu

```
 A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)    \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{k}] + \operatorname{cost}[\mathbf{k}+1][\mathbf{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathbf{i} \leq \mathbf{k} < \mathbf{j} \} .
```

0	10000	200	10200
1	0	100	200
1	2	0	10000
1	3	3	0

Afișarea unei parantezări optime

```
void sol(int p,int u) {
   if (p==u)
      cout<<p;
   else {
      k = cost[u][p];</pre>
```

```
void sol(int p,int u) {
   if (p==u)
        cout<<p;
   else {
        k = cost[u][p];
        cout << '(';
        sol(p,k);
        cout << ',';</pre>
```

```
void sol(int p, int u) {
   if (p==u)
        cout<<p;
   else {
         k = cost[u][p];
         cout << '(';
         sol (p, k);
         cout << ',';
         sol (k+1, u);
         cout << ')';
```

#### Exemplu

$$A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)$$
 
$$\operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{k}] + \operatorname{cost}[\mathbf{k}+1][\mathbf{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathbf{i} \leq \mathbf{k} < \mathbf{j} \} .$$

0	10000	200	10200
1	0	100	200
1	2	0	10000
1	3	3	0

$$A_1A_2A_3A_4 = A_1(A_2A_3A_4)$$
 decarece k=cost[4][1]=1

#### Exemplu

$$A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)$$
 
$$\operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{k}] + \operatorname{cost}[\mathbf{k}+1][\mathbf{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathbf{i} \leq \mathbf{k} < \mathbf{j} \} .$$

0	10000	200	10200
1	0	100	200
1	2	0	10000
1	3	3	0

$$A_1A_2A_3A_4 = A_1(A_2A_3A_4)$$
 decarece k=cost[4][1]=1  
 $A_1$   
 $A_2A_3A_4 = (A_2A_3)A_4$  decarece k=cost[4][2]=3

#### Exemplu

$$A_1 (100,1) , \ A_2 (1,100) , \ A_3 (100,1) , \ A_4 (1,100)$$
 
$$\operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \min \{ \operatorname{cost}[\mathbf{i}][\mathbf{k}] + \operatorname{cost}[\mathbf{k}+1][\mathbf{j}] + \mathbf{d_i} \cdot \mathbf{d_{k+1}} \cdot \mathbf{d_{j+1}} \mid \mathbf{i} \leq \mathbf{k} < \mathbf{j} \} .$$

0	10000	200	10200
1	0	100	200
1	2	0	10000
1	3	3	0

$$A_1A_2A_3A_4 = A_1(A_2A_3A_4)$$
 decarece k=cost[4][1]=1  $A_1$   $A_2A_3A_4 = (A_2A_3)A_4$  decarece k=cost[4][2]=3  $A_2A_3 = (A_2)(A_3)$  decarece k=cost[3][2]=2  $A_4$  Parantezare optima:  $A_1A_2A_3A_4 = A_1((A_2A_3)A_4)$ 

Număr de comparații - O(n³)

$$\sum_{j=2}^{n} \sum_{i=1}^{j-1} (j-i+1) = \sum_{j=2}^{n} \left[ j (j-1) - \frac{(j-1)(j-2)}{2} \right]$$



Numărul de parantezări optime ale produsului

$$A_1 \cdot A_2 \cdot \ldots \cdot A_n$$

Numărul de parantezări ale produsului

$$A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n$$



Numărul de parantezări ale produsului

$$A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n$$

(câte parantezări posibile ⇒ complexitatea unui algoritm care generează toate parantezările pentru a o afla pe cea optimă)

Numărul de parantezări ale produsului

$$A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n$$

- $\triangleright$  Principiu de optimalitate  $(A_1 ... A_k)$   $(A_{k+1} ... A_n)$
- Subprobleme
  - P[i] = numărul de parantezări pentru o secvenţă de lungime i
- ▶ Relaţii de recurenţă

$$P[i] = \sum_{k=1}^{i-1} P[k]P[i-k]$$

Numărul de parantezări ale produsului

$$A_1 \cdot A_2 \cdot \ldots \cdot A_n$$
 $P[n] = C_{n-1}$ 

$$C_n = \frac{1}{n+1} {2n \choose n} - \text{numărul lui Catalan}$$

$$C_{n+1} = \frac{2(2n+1)}{n+2} C_n$$

https://en.wikipedia.org/wiki/Catalan\_number



- Problemă înrudită triangularea optimă a poligoanelor
  - Cormen

