## Grafuri ponderate

-arbori parțiali de cost minim-

## Grafuri ponderate

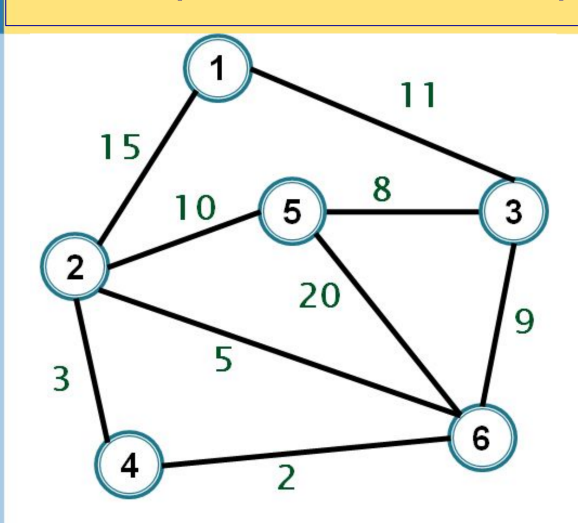
- G = (V, E, w) conex ponderat
  - w:E→R funcție de pondere (cost)
  - Pentru A⊆E

$$w(A) = \sum_{e \in A} w(e)$$

Pentru T - subgraf al lui G

$$\mathbf{w(T)} = \sum_{\mathbf{e} \in E(T)} \mathbf{w(e)}$$

## Grafuri ponderate - Exemplu



• Matrice de costuri:

- Matrice de costuri:
  - o m[i][j]= w(i,j) dacă (i,j)-muchie / 0 dacă i=j / ∞ altfel

- Matrice de costuri:
  - o m[i][j]= w(i,j) dacă (i,j)-muchie / 0 dacă i=j / ∞ altfel
- Liste de vecini (array de perechi nod/cost)

- Matrice de costuri:
  - o m[i][j]= w(i,j) dacă (i,j)-muchie / 0 dacă i=j / ∞ altfel
- Liste de vecini (array de perechi nod/cost)
- Lisă de muchii (triplete nod-nod-cost)

## Arbori parțiali de cost minim (APM)

Dându-se un graf <u>ponderat conex</u>
 G=(V,E,w), să se găsească un subgraf
 T=(V,E') astfel încât T - <u>conex</u>, iar w(T) - minimă

## Aplicații pt. APM

- Întreţinerea drumurilor auto şi de cale ferată
- Proiectarea de rețele
- Proiectarea cicruitelor electrice
- Clustering

## Aplicații pt. APM

# Algoritmi pentru determinarea de APM



Cum putem determina un APM într-un graf conex ponderat?

Hint: Adăugarea succesivă de muchii, până când construcția devine conexă iar suma costurilor muchiilor selectate în construcție să fie minimă

Consecință: Nu vom selecta niciodată o muchie care să închidă un ciclu







După ce criteriu alegem muchiile?



După ce criteriu alegem muchiile?

Răspunsuri multiple posibile!!!!

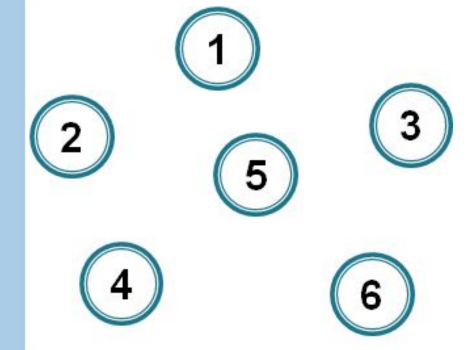
La un <u>pas</u> este selectată o <u>muchie de cost minim</u> care <u>nu formează cicluri</u> cu muchiile deja selectate (care unește două componente din graful deja construit)

#### Algoritmul lui Kruskal - intuitiv

- Iniţial T= (V; ∅)
- pentru i = 1, n-1
  - alege o muchie uv cu cost minim a.î. u,v sunt
     în componente conexe diferite (T+uv aciclic)
  - $\circ$  E(T) = E(T) U uv

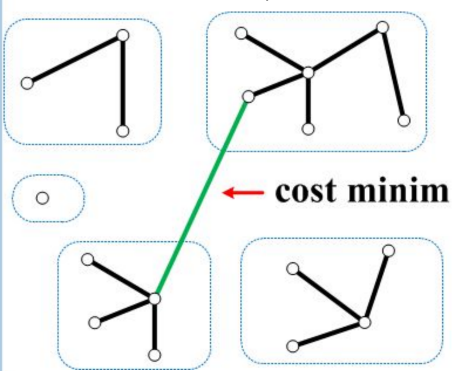
#### Algoritmul lui Kruskal - intuitiv

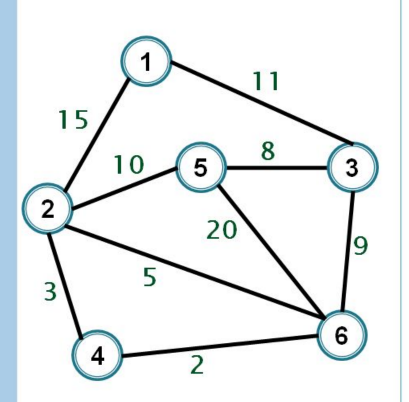
 Pasul inițial: Toate cele n noduri sunt <u>izolate</u>, fiecare formând proria-i <u>componentă conexă</u>

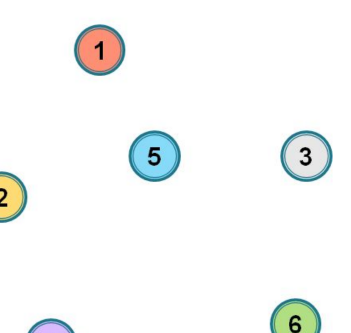


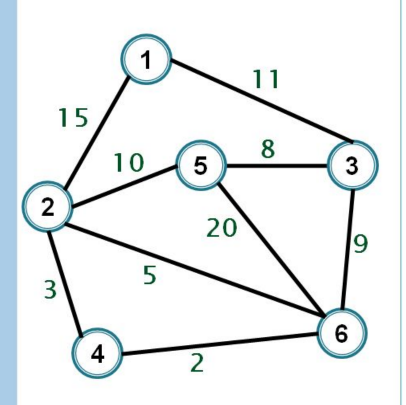
#### Algoritmul lui Kruskal - intuitiv

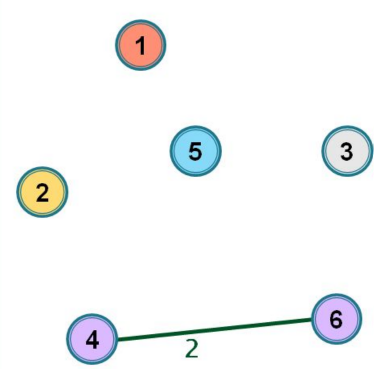
 Pas oarecare: Muchiile deja selectată formează mai multe componente conexe. Muchia selectată la pasul curent, va fi muchia minimă cu capetele în componente conexe diferite (nu închide ciclu).

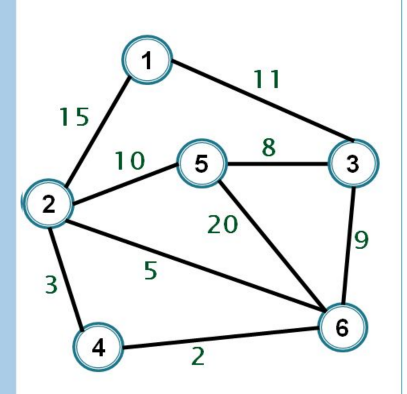


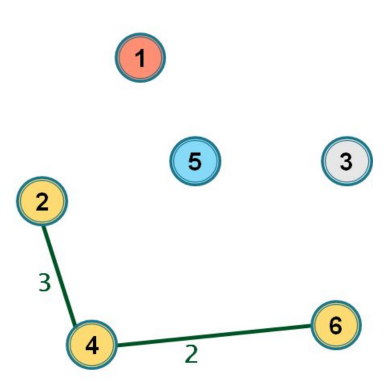


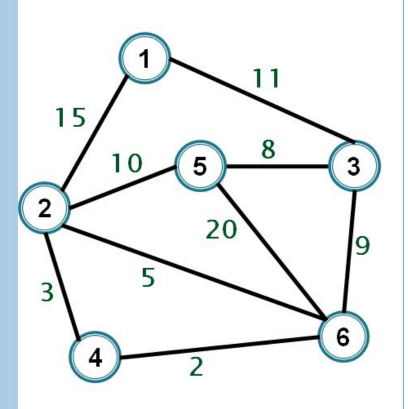


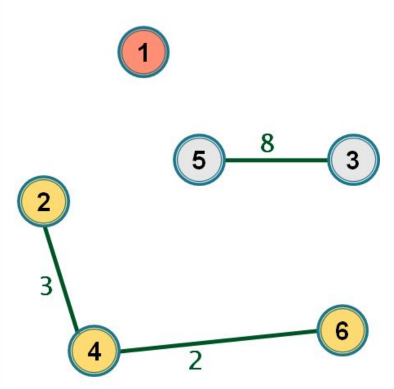


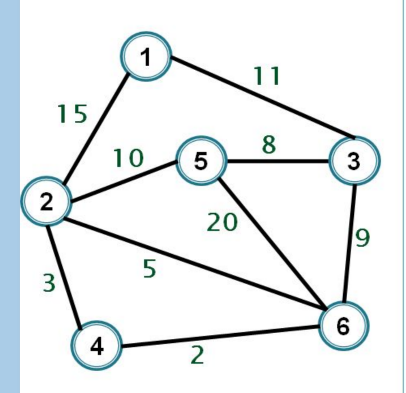


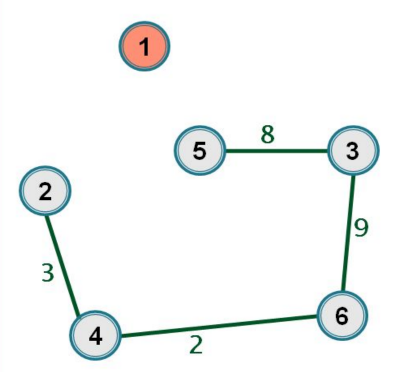


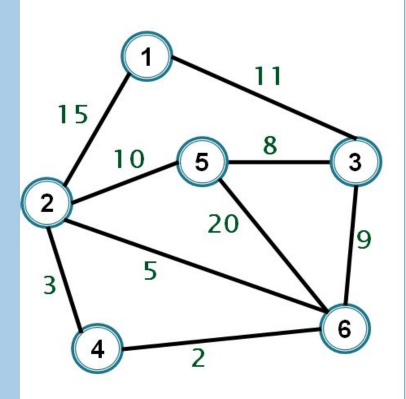


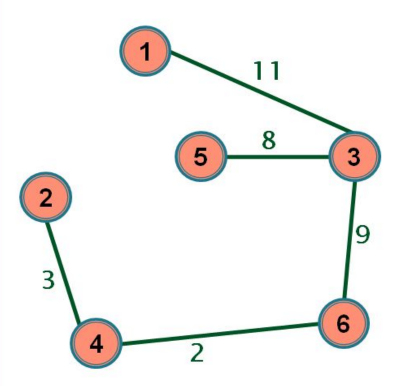












## Algoritmul lui Kruskal - Corectitudine

//TODO @ Blackboard



- 1. Cum reprezentăm graful în memorie?
- 2. Cum selectăm ușor o muchie?
  - ode cost minim
  - ocare unește două componente (nu formează cicluri cu muchiile deja selectate)



1. Cum reprezentăm graful în memorie? Raspuns:



#### 1. Cum reprezentăm graful în memorie?

Raspuns: lista de muchii.

Pentru fiecare muchie reținem un triplet reprezentând extremitățile și costul muchiei.

2. Cum selectăm ușor o muchie de cost minim?

Raspuns:

2. Cum selectăm ușor o muchie de cost minim?

Raspuns: Iniţial sortăm crescător lista de muchii după cost, apoi considerăm muchiile în această ordine.



3. Cum ne asigurăm că o muchie nu închide un ciclu?

Raspuns:



3. Cum ne asigurăm că o muchie nu închide un ciclu?

Raspuns: Asociem fiecărei componente conexe, un reprezentant (o culoare)

#### Operații necesare:

•Initializare(u) - creează o componentă cu un singur vârf, u

#### Operații necesare:

- •Initializare(u) creează o componentă cu un singur vârf, u
- Reprez(u) returnează reprezentantul
   (culoarea) componentei care conține pe u

#### Operații necesare:

- •Initializare(u) creează o componentă cu un singur vârf, u
- Reprez(u) returnează reprezentantul
   (culoarea) componentei care conține pe u
- Reuneste(u,v) unește componenta care conține u cu cea care conține v

## Algoritmul lui Kruskal - Implementare

O muchie (u,v) poate fi adăgată în construcția APM-lui doar dacă:

# Algoritmul lui Kruskal - Implementare

O muchie (u,v) poate fi adăgată în construcția APM-lui doar dacă:

Reprez(u) ≠ Reprez(v)



sorteaza(E)

```
sorteaza(E)
for(v=1;v<=n;v++)
    Initializare(v);</pre>
```

```
sorteaza(E)
for (v=1; v<=n; v++)
    Initializare(v);
nrmsel=0
for (uv : E)
 if (Reprez (u) !=Reprez (v))
  scrie uv;
  Reuneste (u, v);
      nrmsel=nrmsel+1;
  if(nrmsel==n-1)
   STOP; //break;
```

# Algoritmul lui Kruskal - Complexitate

#### **Complexitate**

```
Sortare → O(m log m) = O(m log n)
n * Initializare
2m * Reprez
(n-1) * Reuneste
```

Varianta 1 – memorăm într-un vector pentru fiecare vârf reprezentantul/culoarea componentei din care face parte

r[u] = culoarea componentei care conține vârful u

```
Initializare - O(1) void Initializare(int u) {
    r[u]=u;}
```

Reprez

Reuneste

Reuneste

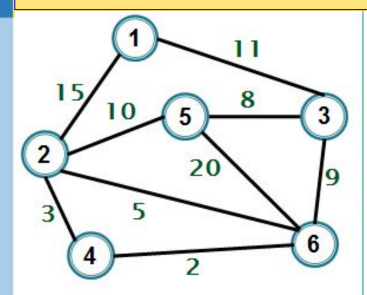
```
Initializare - O(1) void Initializare(int u) {
                                 r[u]=u;}
Reprez - O(1)
                   int Reprez (int u) {
                       return r[u];
                   }
                      void Reuneste(int u,int v)
Reuneste – O(n)
                         r1=Reprez(u);//r1=r[u]
                         r2=Reprez(v);//r2=r[v]
                         for (k=1; k \le n; k++)
                           if(r[k]==r2)
                              r[k]=r1;
```

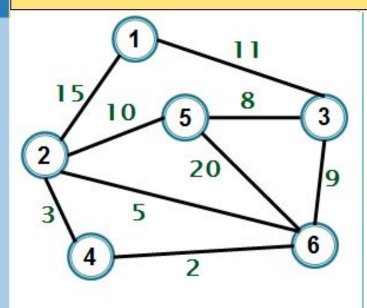
# Algoritmul lui Kruskal - Complexitate 1

# Varianta 1- dacă folosim vector de reprezentanți

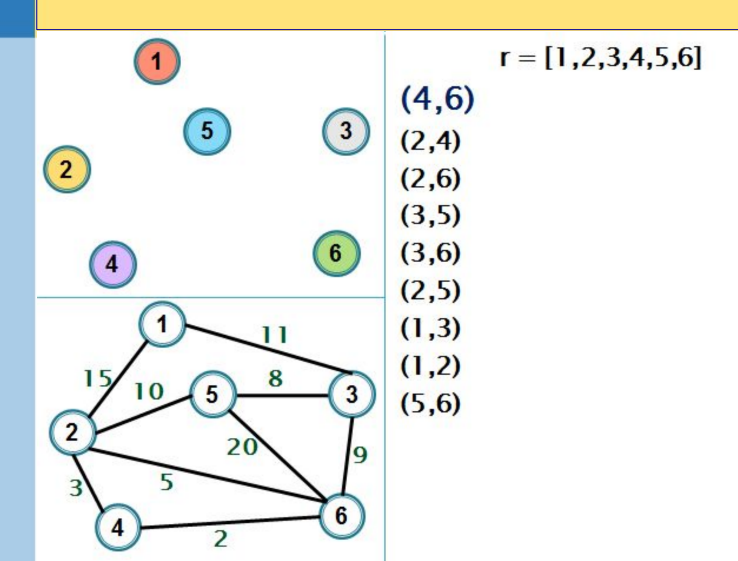
- Sortare -> O(m log m) = O(m log n)
- ▶ n \* Initializare -> O(n)
- ▶ 2m \* Reprez -> O(m)
- (n-1) \* Reuneste  $-> O(n^2)$

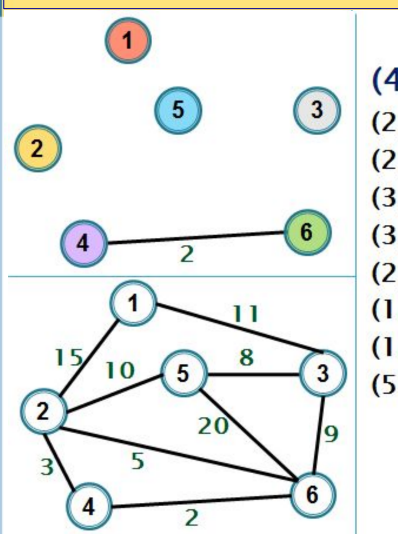
 $O(m \log n + n^2)$ 





- (4,6)
- (2,4)
- (2,6)
- (3,5)
- (3,6)
- (2,5)
- (1,3)
- (1,2)
- (5,6)

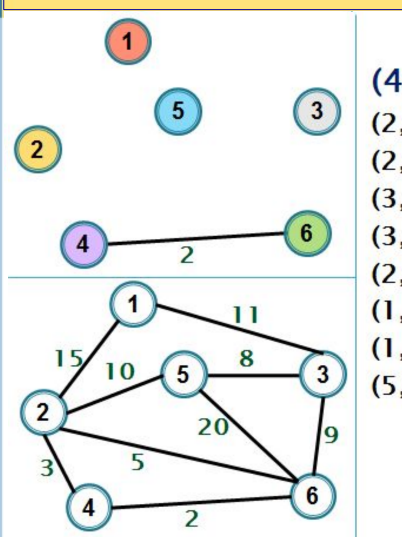




$$r = [1,2,3,4,5,6]$$

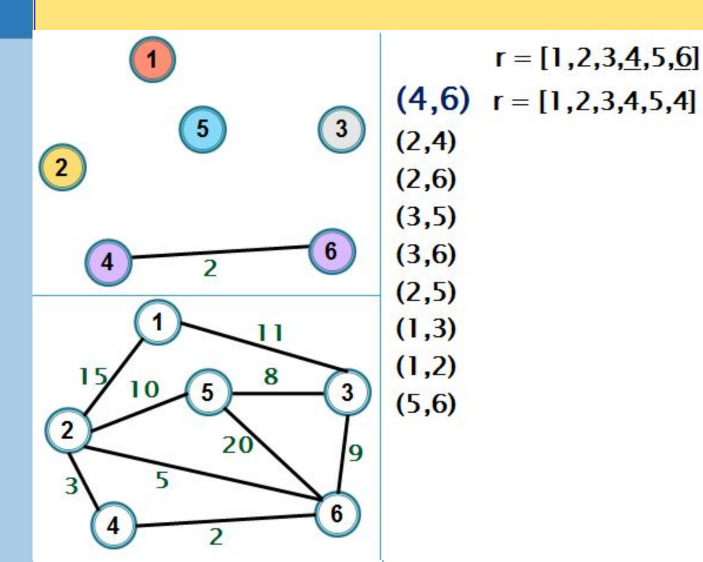
$$(4,6)$$
  $r(4) \neq r(6)$ 

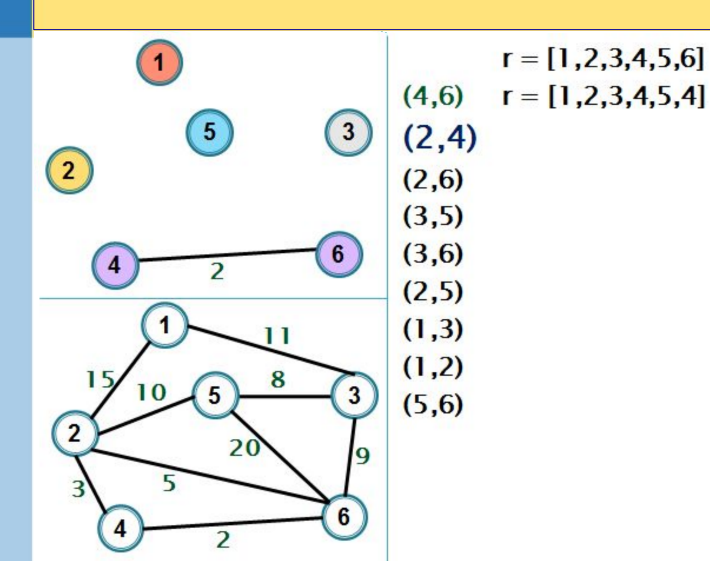
- (2,4)
- (2,6)
- (3,5)
- (3,6)
- (2,5)
- (1,3)
- (1,2)
- (5,6)

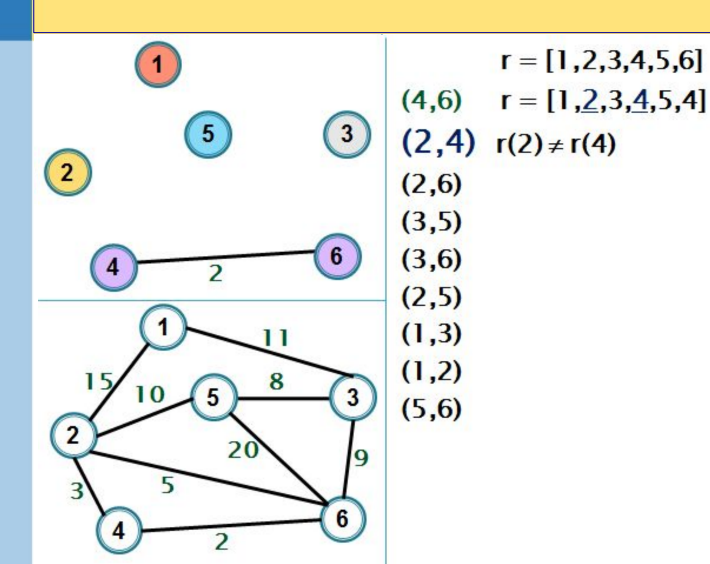


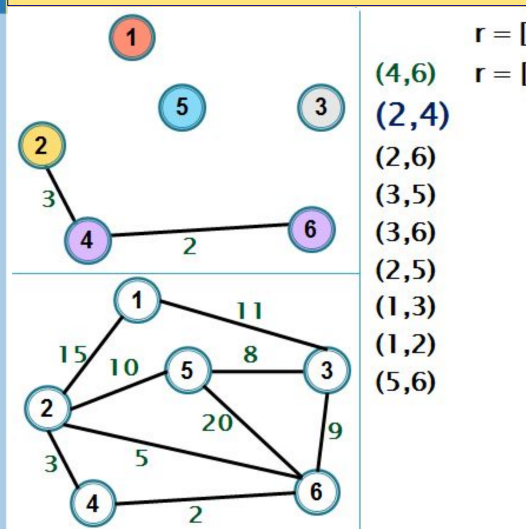
$$r = [1,2,3,4,5,6]$$

- (4,6) Reuneste(4,6)
- (2,4)
- (2,6)
- (3,5)
- (3,6)
- (2,5)
- (1,3)
- (1,2)
- (5,6)



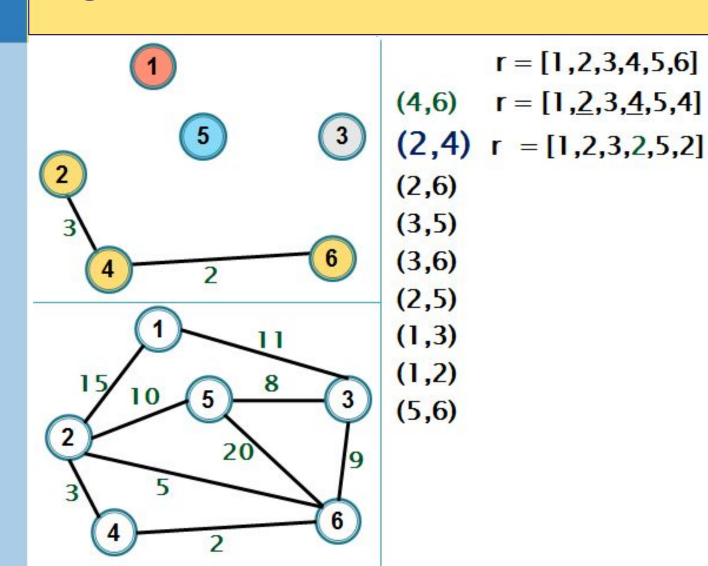


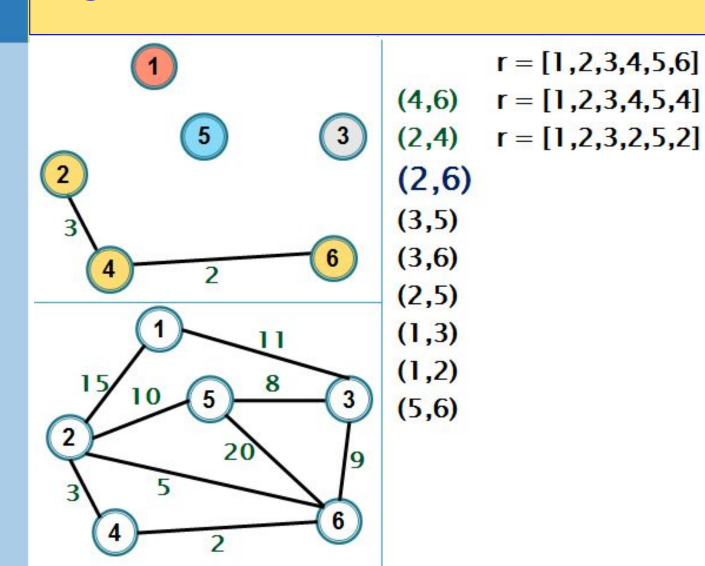


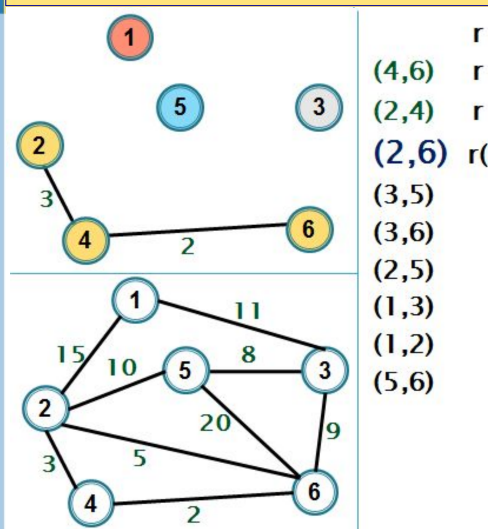


$$r = [1,2,3,4,5,6]$$

(4,6) 
$$r = [1,2,3,4,5,4]$$





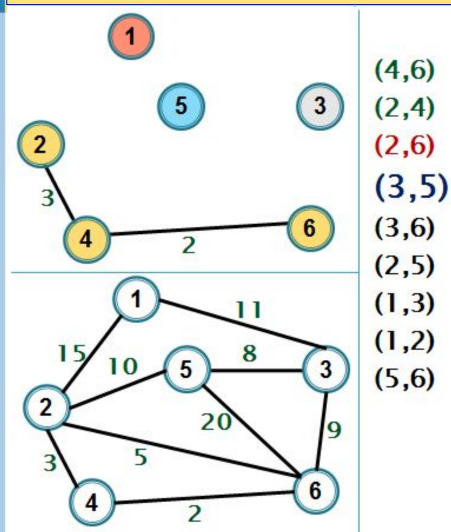


$$r = [1,2,3,4,5,6]$$

$$(4,6)$$
 r =  $[1,2,3,4,5,4]$ 

$$(2,4)$$
  $r = [1,2,3,2,5,2]$ 

$$(2,6)$$
 r(2)=r(6)-> NU

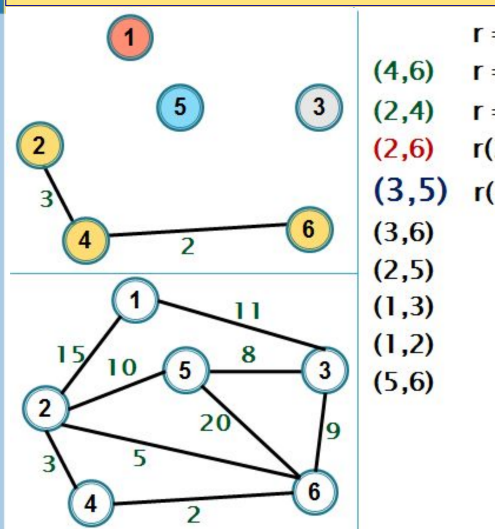


$$r = [1,2,3,4,5,6]$$

$$(4,6)$$
 r =  $[1,2,3,4,5,4]$ 

$$(2,4)$$
 r = [1,2,3,2,5,2]

$$(2,6)$$
  $r(2) = r(6) -> NU$ 



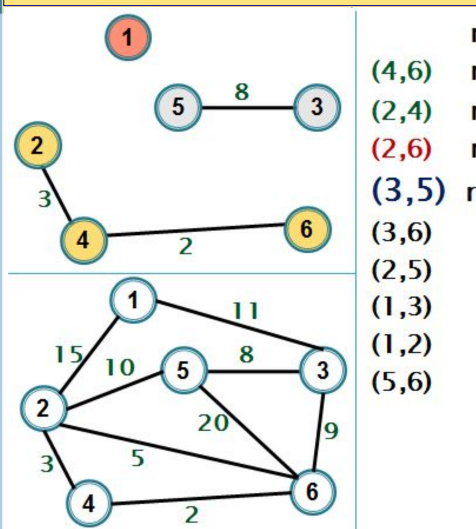
$$r = [1,2,3,4,5,6]$$

$$(4,6)$$
 r =  $[1,2,3,4,5,4]$ 

$$(2,4)$$
  $r = [1,2,3,2,5,2]$ 

$$(2,6)$$
  $r(2) = r(6) -> NU$ 

$$(3,5)$$
 r(3)  $\neq$  r(5)



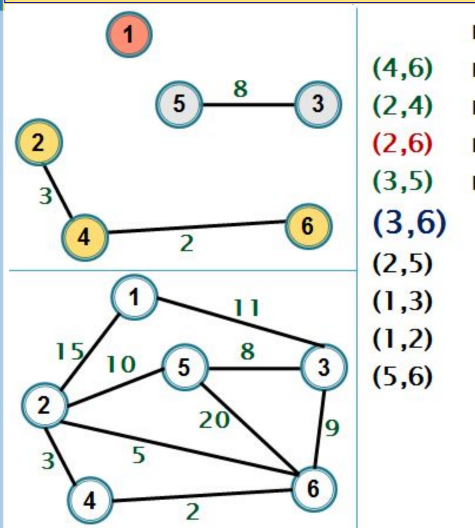
$$r = [1,2,3,4,5,6]$$

$$(4,6)$$
 r =  $[1,2,3,4,5,4]$ 

$$(2,4)$$
 r =  $[1,2,3,2,5,2]$ 

$$(2,6)$$
  $r(2) = r(6) -> NU$ 

$$(3,5)$$
 r =  $[1,2,3,2,3,2]$ 



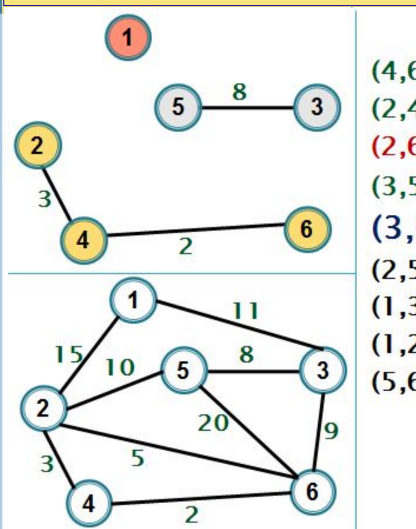
$$r = [1,2,3,4,5,6]$$

$$(4,6)$$
 r =  $[1,2,3,4,5,4]$ 

$$(2,4)$$
 r =  $[1,2,3,2,5,2]$ 

$$(2,6)$$
  $r(2) = r(6) -> NU$ 

$$(3,5)$$
 r = [1,2,3,2,3,2]



$$r = [1,2,3,4,5,6]$$

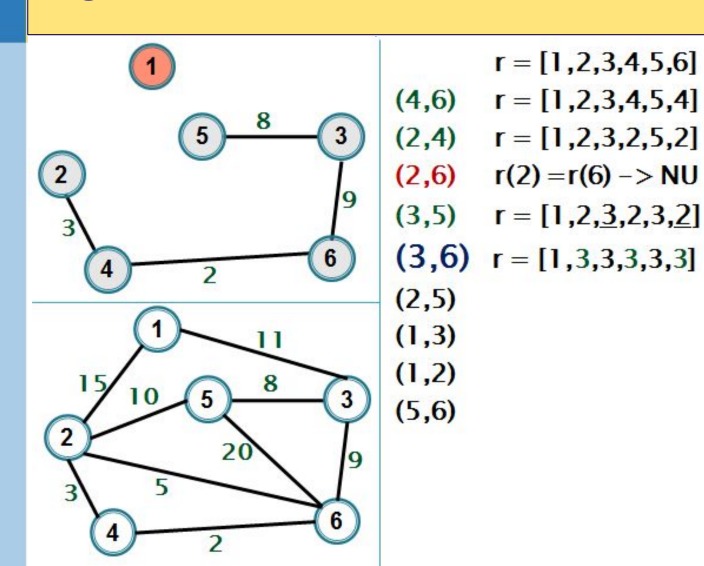
$$(4,6)$$
 r =  $[1,2,3,4,5,4]$ 

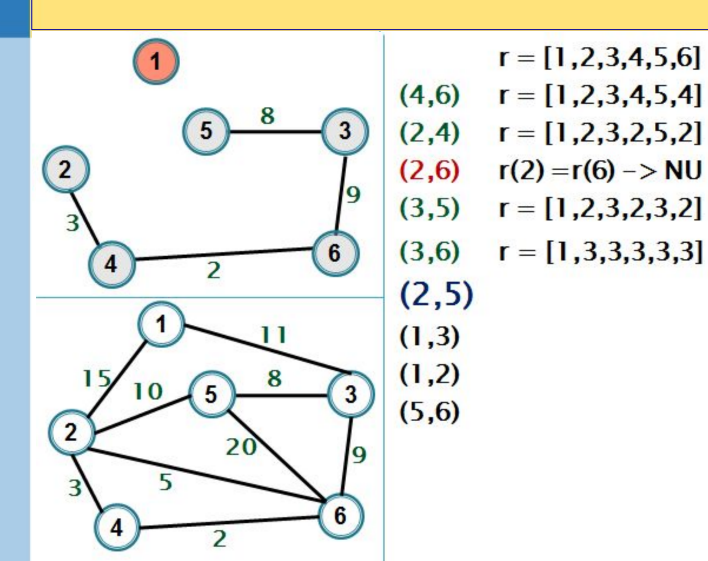
$$(2,4)$$
 r =  $[1,2,3,2,5,2]$ 

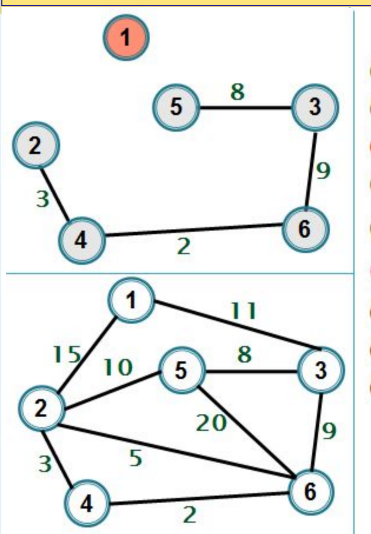
$$(2,6)$$
  $r(2) = r(6) -> NU$ 

(3,5) 
$$r = [1,2,3,2,3,2]$$

$$(3,6)$$
  $r(3) \neq r(6)$ 







$$r = [1,2,3,4,5,6]$$

$$(4,6)$$
 r =  $[1,2,3,4,5,4]$ 

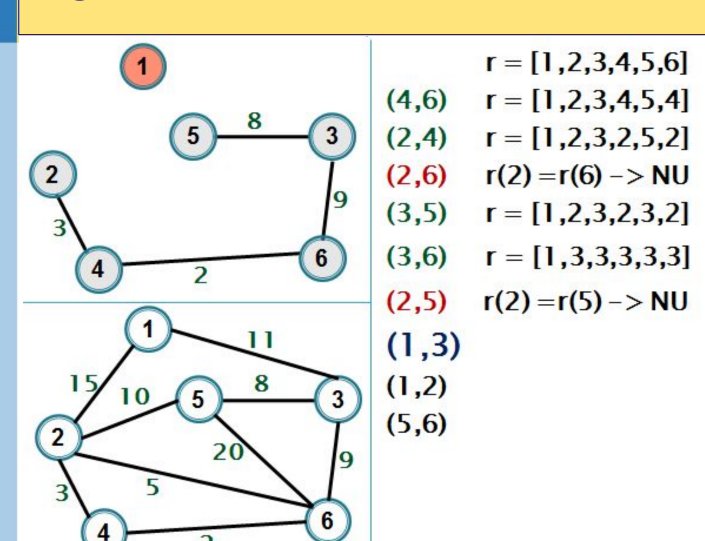
$$(2,4)$$
  $r = [1,2,3,2,5,2]$ 

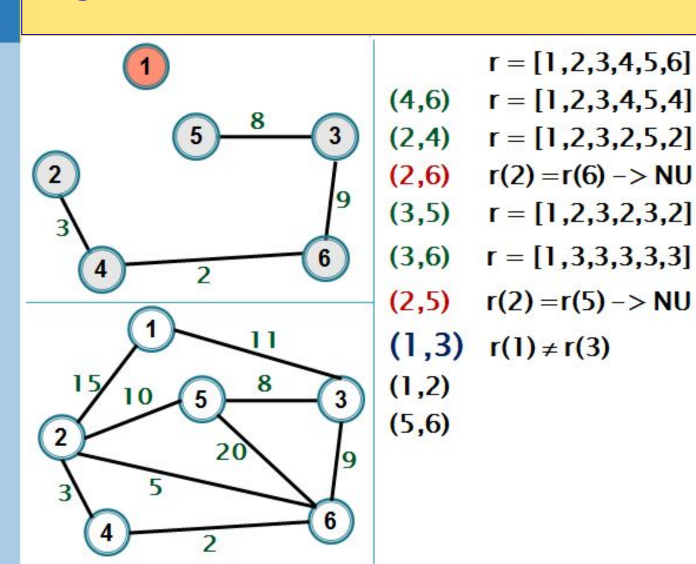
$$(2,6)$$
  $r(2)=r(6)->NU$ 

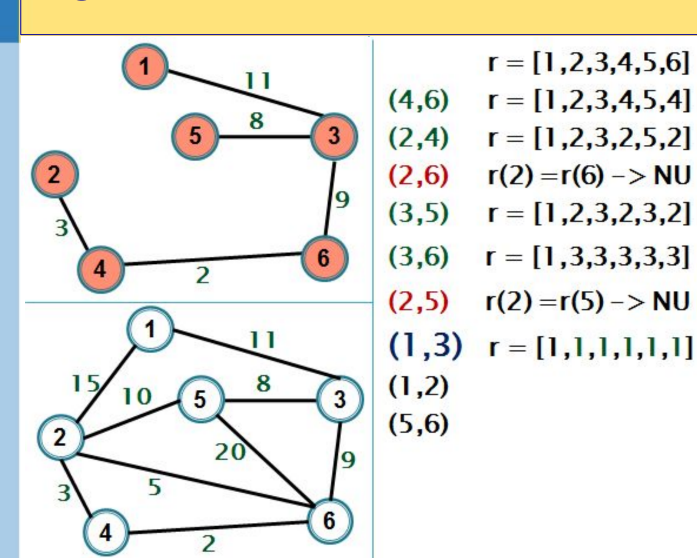
$$(3,5)$$
 r = [1,2,3,2,3,2]

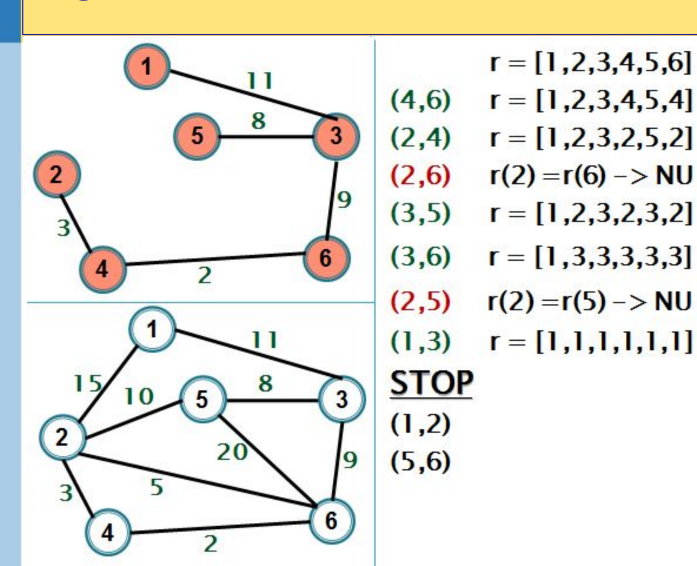
(3,6) 
$$r = [1,3,3,3,3,3,3]$$

$$(2,5)$$
 r(2) = r(5) -> NU









# Algoritmul lui Kruskal

### Observație:

Reprezentarea cu vector de culori este ineficientă



### Soluție:

Structuri pentru mulțimi disjuncte Union/Find

- arbori



### Soluție:

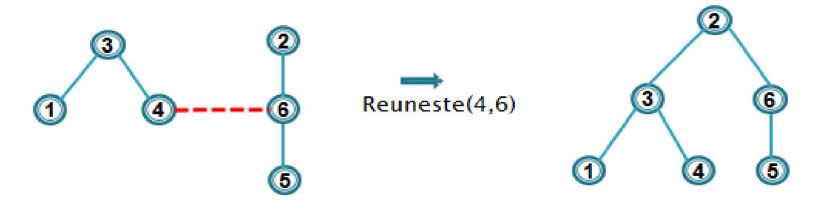
Structuri pentru mulțimi disjuncte Union/Find - <u>arbori</u>

 memorăm componentele conexe ca arbori, folosind vectorul tata; reprezentantul componentei va fi rădăcina arborelui



### Soluție:

 Reuniunea se va face în funcţie de înălţimea arborilor (reuniune ponderată) ⇒ arbori de înălţime logaritmică



### Soluție:

arborele cu înălţimea mai mică devine subarbore al rădăcinii celuilalt arbore



Complexitate – dacă folosim arbori

```
Sortare \rightarrow O(m log m) = O(m log n)
n * Initializare \rightarrow
2m * Reprez \rightarrow
(n-1) * Reuneste \rightarrow
```

Complexitate – dacă folosim arbori

```
Sortare \rightarrow O(m log m) = O(m log n)

n * Initializare \rightarrow O(n)

2m * Reprez \rightarrow O(m log n)

(n-1) * Reuneste \rightarrow O(m log n)
```

# Gruparea unor obiecte în k clase cât mai bine separate (k dat)

objecte din clase diferite să fie cât mai diferite

//TODO Defninire Cluster - prop, etc

### **Cuvinte - Distanța de editare**

```
este

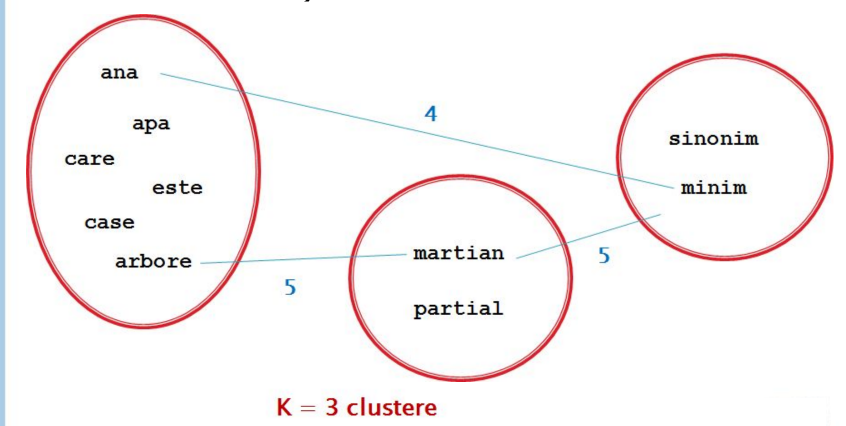
apa
ana
minim
partial

arbore

care

care
```

### **Cuvinte - Distanța de editare**



#### Idee:

- Cuvintele pot fi asemănate unor noduri



- Cuvintele pot fi asemănate unor noduri
- Distanța de editare dintre două cuvinte poate fi văzută ca un cost al muchiei dintre noduri



- Cuvintele pot fi asemănate unor noduri
- Distanța de editare dintre două cuvinte poate fi văzută ca un cost al muchiei dintre noduri
- Iniţial fiecare cuvânt face parte din propriul cluster



- Cuvintele pot fi asemănate unor noduri
- Distanța de editare dintre două cuvinte poate fi văzută ca un cost al muchiei dintre noduri
- Iniţial fiecare cuvânt face parte din propriul cluster
- La fiecare pas, determinăm cele mai apropiate două cuvinte aflate în cluster diferite și reunim cele două clustre intr-unul singur



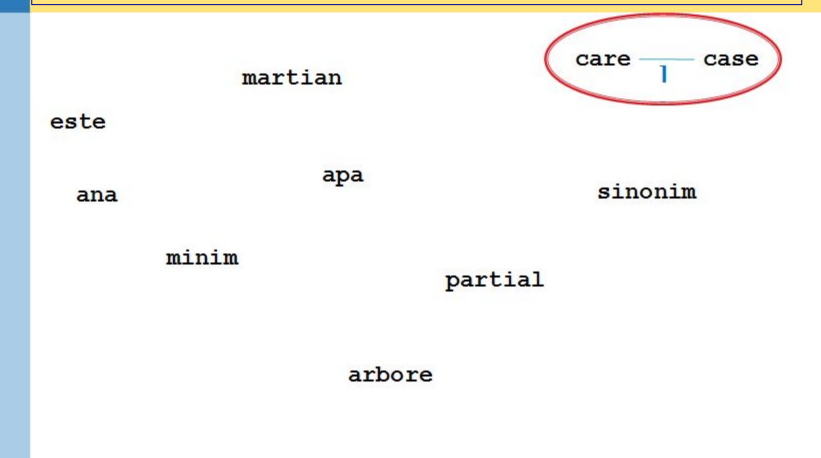
- Cuvintele pot fi asemănate unor noduri
- Distanța de editare dintre două cuvinte poate fi văzută ca un cost al muchiei dintre noduri
- Iniţial fiecare cuvânt face parte din propriul cluster
- La fiecare pas, determinăm cele mai apropiate două cuvinte aflate în cluster diferite şi reunim cele două clustre intr-unul singur
- n-k paşi



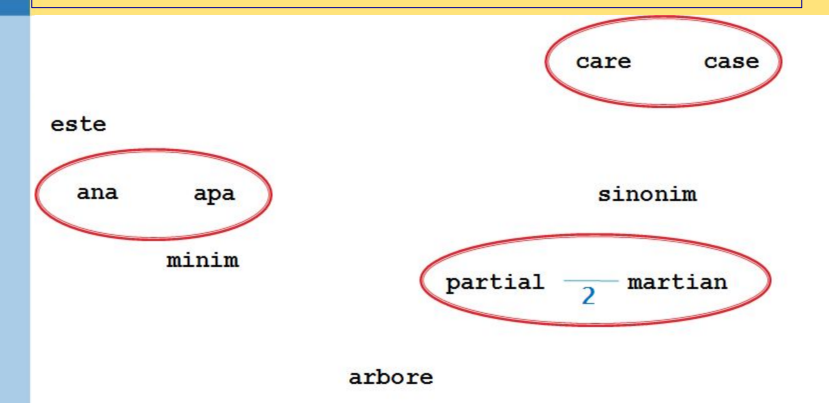
#### **Corectitudine:**

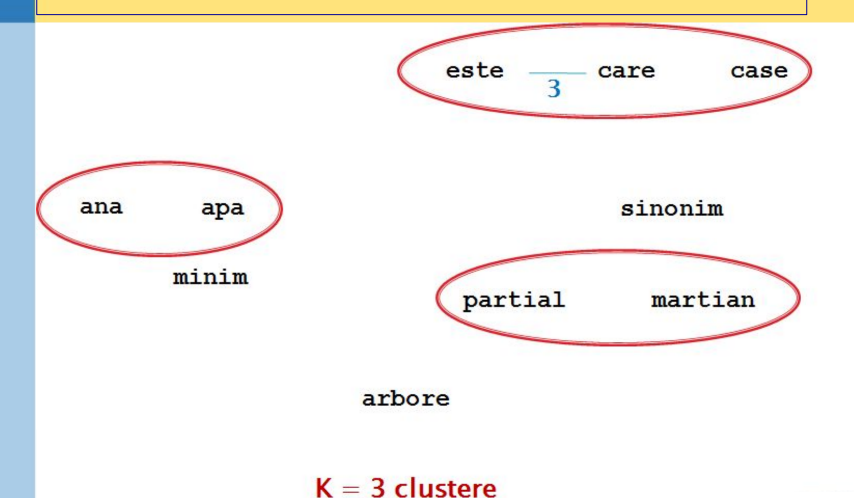
//TODO @ Blackboard

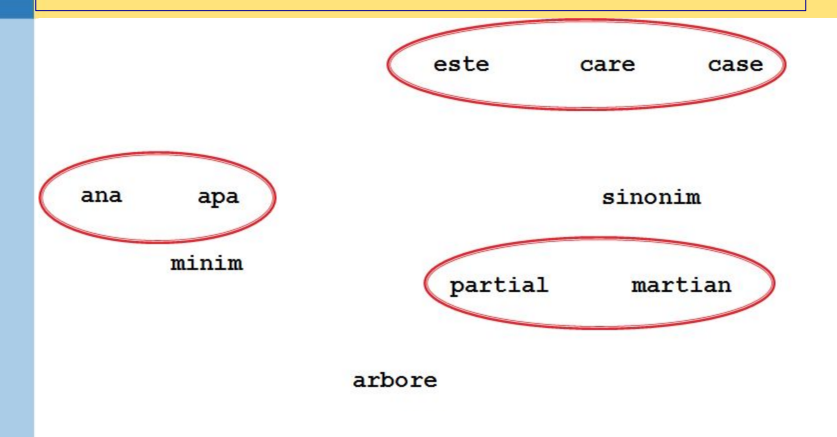
care martian este apa sinonim ana minim partial arbore case

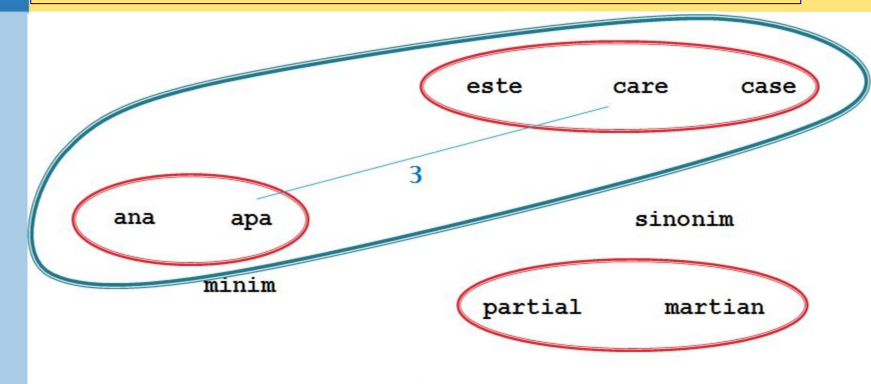








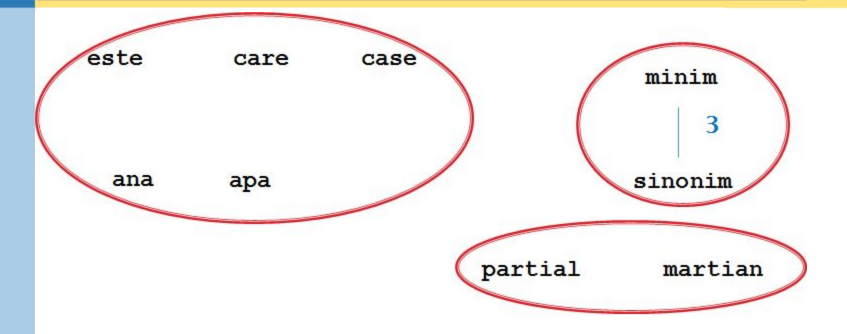




arbore



arbore



arbore

