

Grafuri ponderate

-arbori parțiali de cost minim-

Grafuri ponderate

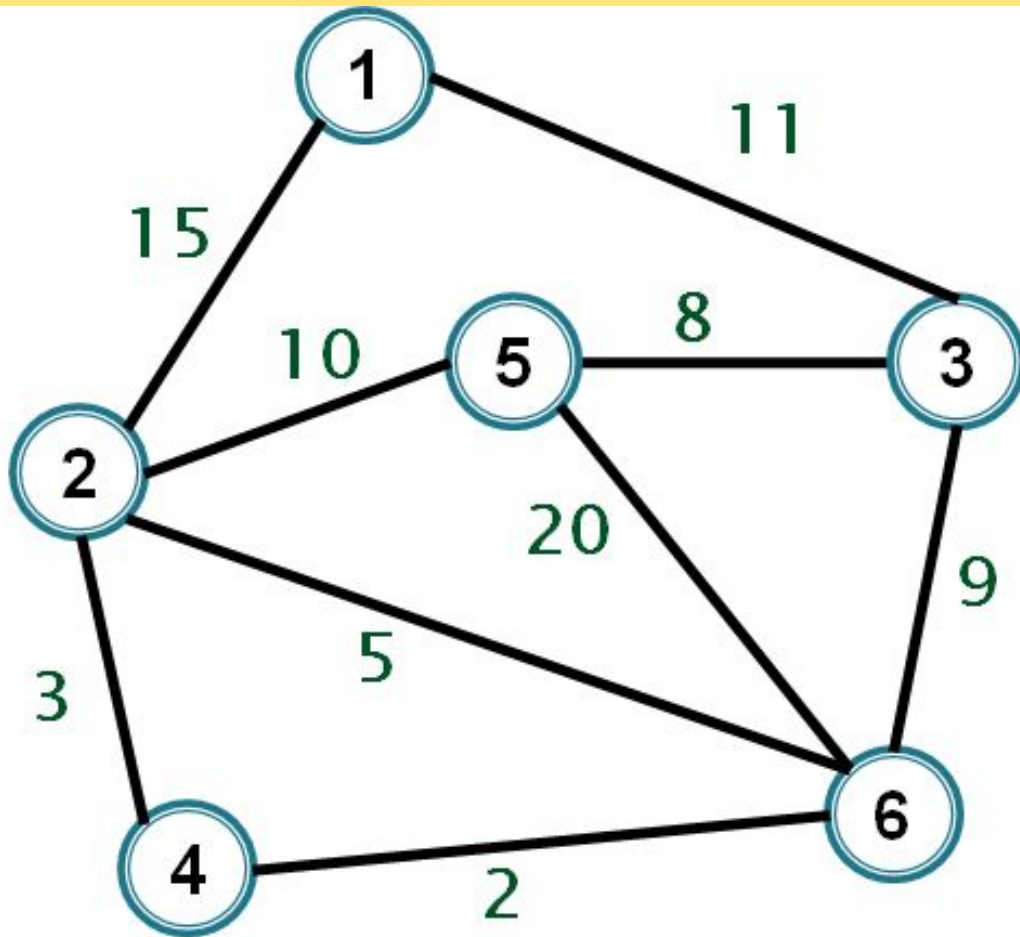
- **$G = (V, E, w)$ conex ponderat**
 - **$w:E \rightarrow \mathbf{R}$** - funcție de pondere (cost)
 - Pentru **$A \subseteq E$**

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

- Pentru T - subgraf al lui G

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

Grafuri ponderate - Exemplu



Grafuri ponderate - Reprezentare

- **Matrice de costuri:**

Grafuri ponderate - Reprezentare

- **Matrice de costuri:**

- $m[i][j] = w(i,j)$ dacă (i,j) -muchie / 0 dacă $i=j$ / ∞ altfel

Grafuri ponderate - Reprezentare

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

Grafuri ponderate - Reprezentare

- **Matrice de costuri:**
 - $m[i][j] = w(i,j)$ 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 ponderat conex $G=(V,E,w)$, să se găsească un subgraf $T=(V,E')$ astfel încât T - conex, iar $w(T)$ - minimă

Aplicații pt. APM

- Întreținerea drumurilor auto și de cale ferată
- Proiectarea de rețele
- Proiectarea circuitelor electrice
- Clustering

Aplicații pt. APM

Algoritmi pentru determinarea de APM

Algoritmi pentru determinarea de APM



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

Algoritmi pentru determinarea de APM

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



Algoritmi pentru determinarea de APM



După ce criteriu alegem muchiile?

Algoritmi pentru determinarea de APM



După ce criteriu alegem muchiile?

Răspunsuri multiple posibile!!!!

Algoritmi pentru determinarea de APM

Algoritmul lui Kruskal

Algoritmul lui Kruskal

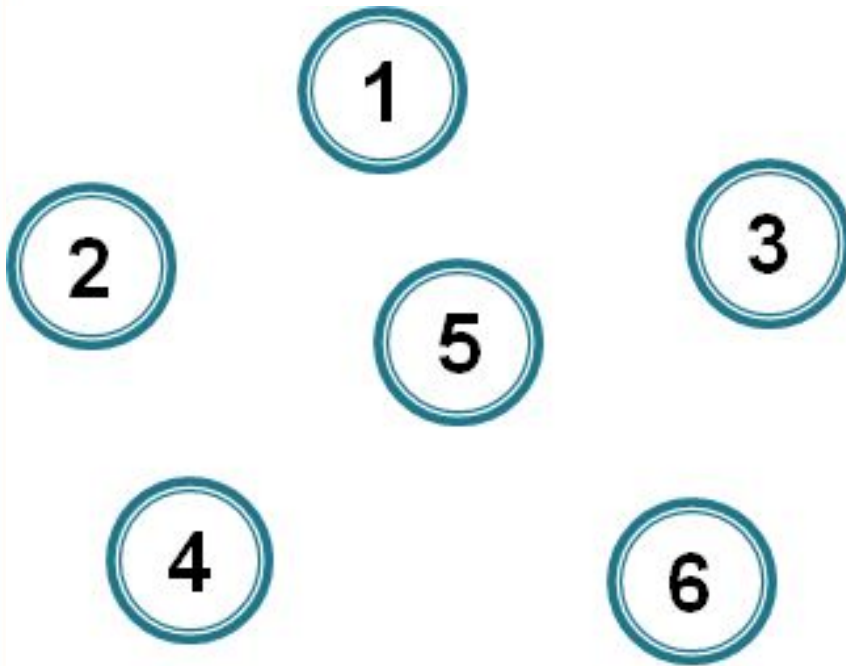
La un pas este selectată o muchie de cost minim care nu formează cicluri cu muchiile deja selectate (care unește două componente din graful deja construit)

Algoritmul lui Kruskal - intuitiv

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

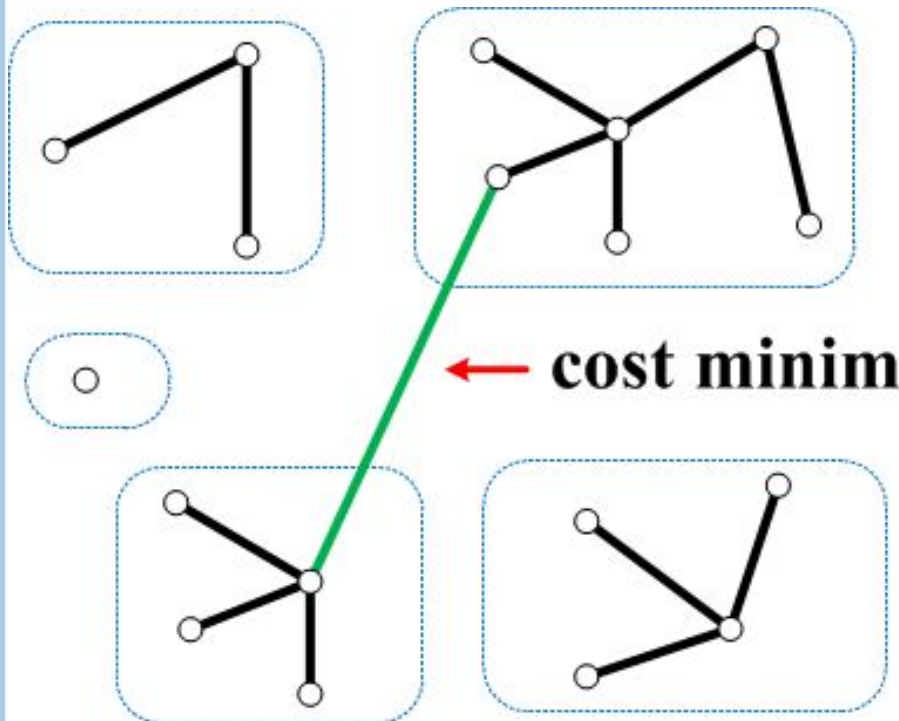
Algoritmul lui Kruskal - intuitiv

- **Pasul inițial:** Toate cele n noduri sunt izolate, fiecare formând proria-i componentă conexă

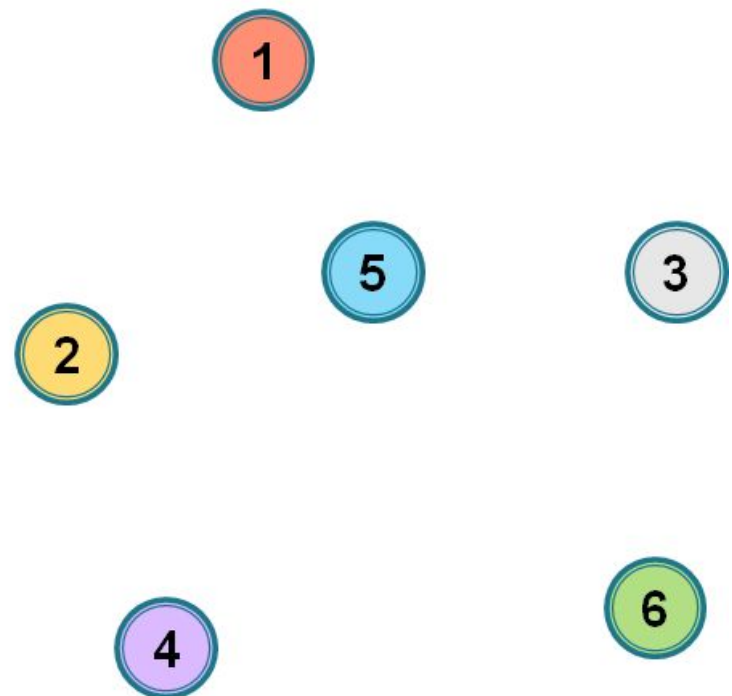
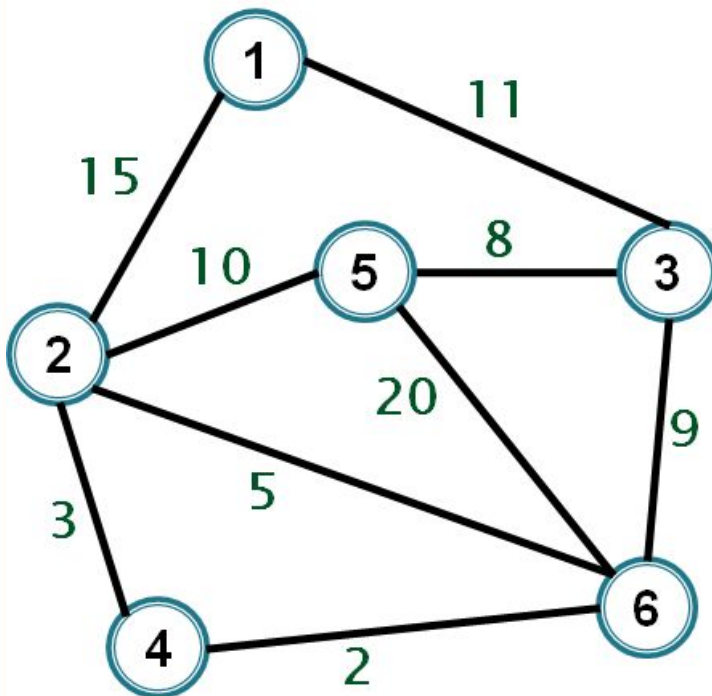


Algoritmul lui Kruskal - intuitiv

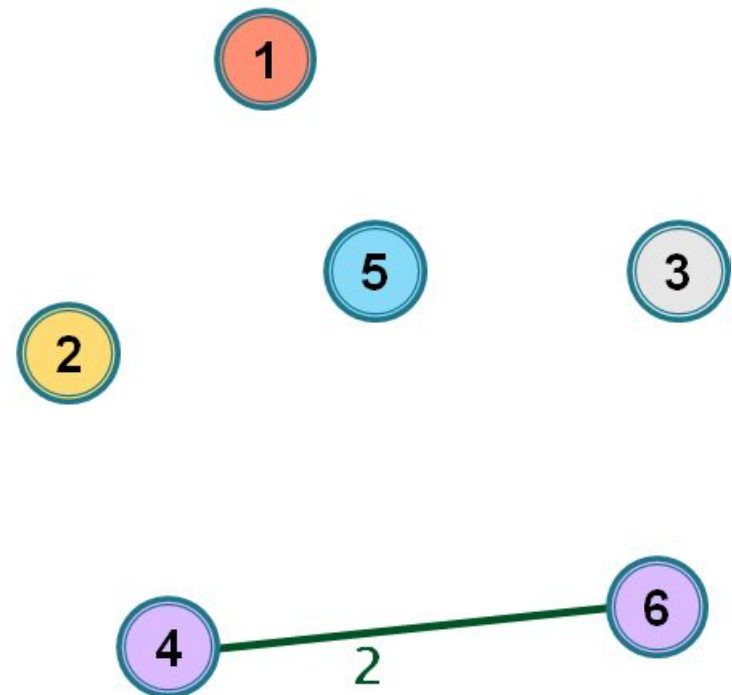
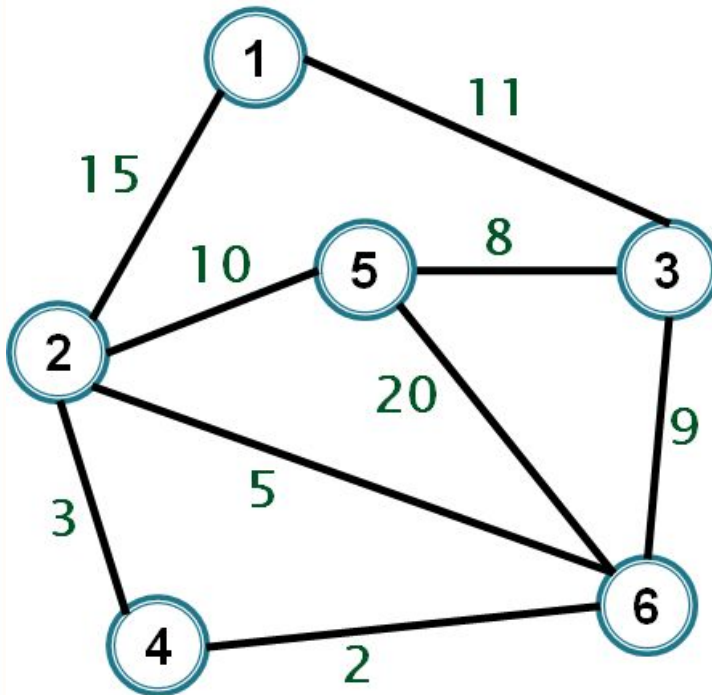
- **Pas oarecare:** Muchiile deja selectată formează mai multe componente conexe. Muchia selectată la pasul curent, va fi muchia minimă cu capetele în componente conexe diferite (nu închide ciclu).



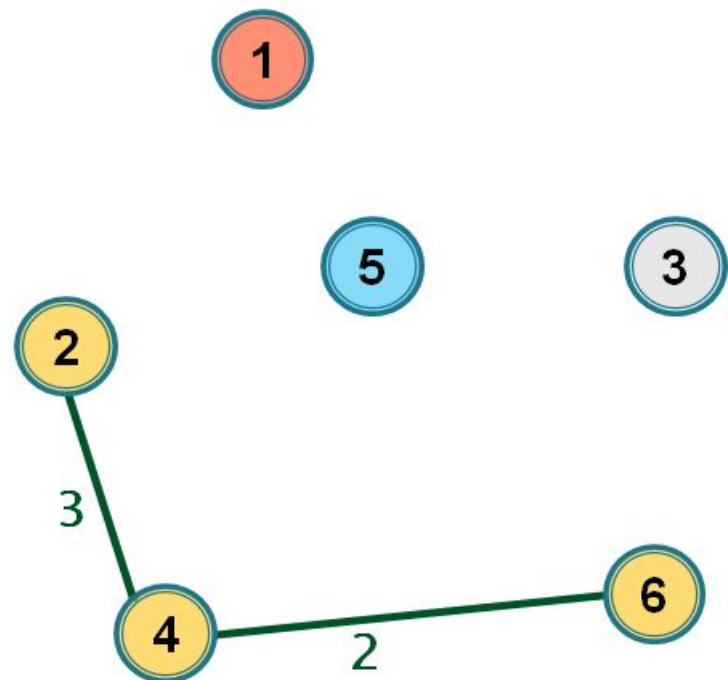
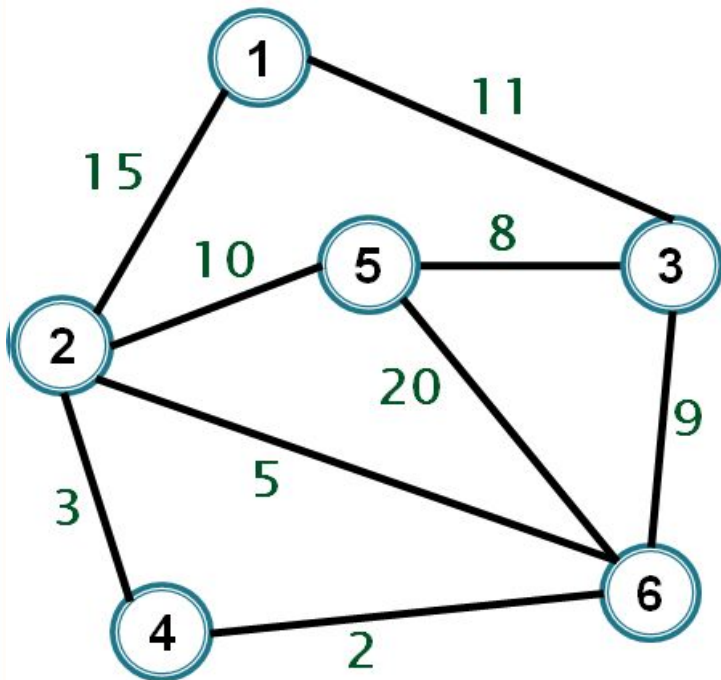
Algoritmul lui Kruskal



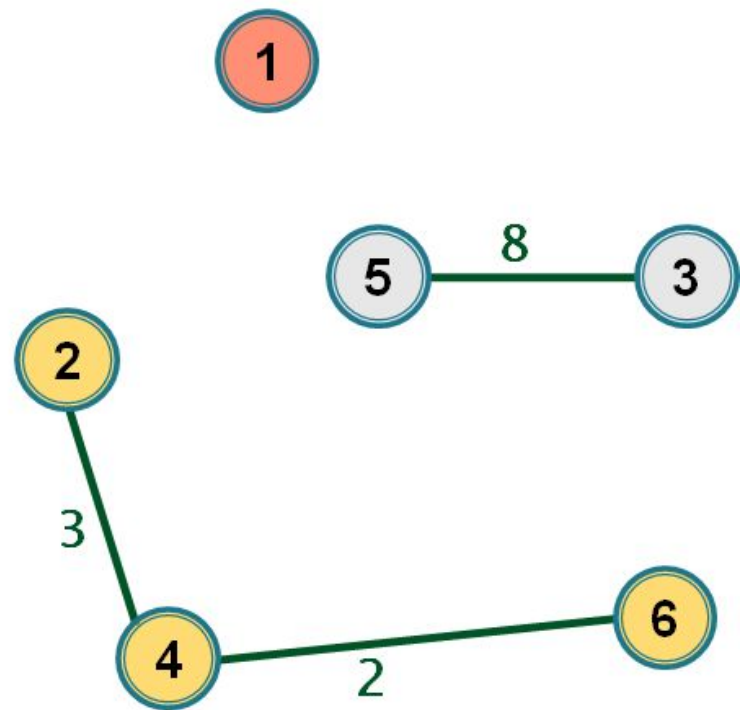
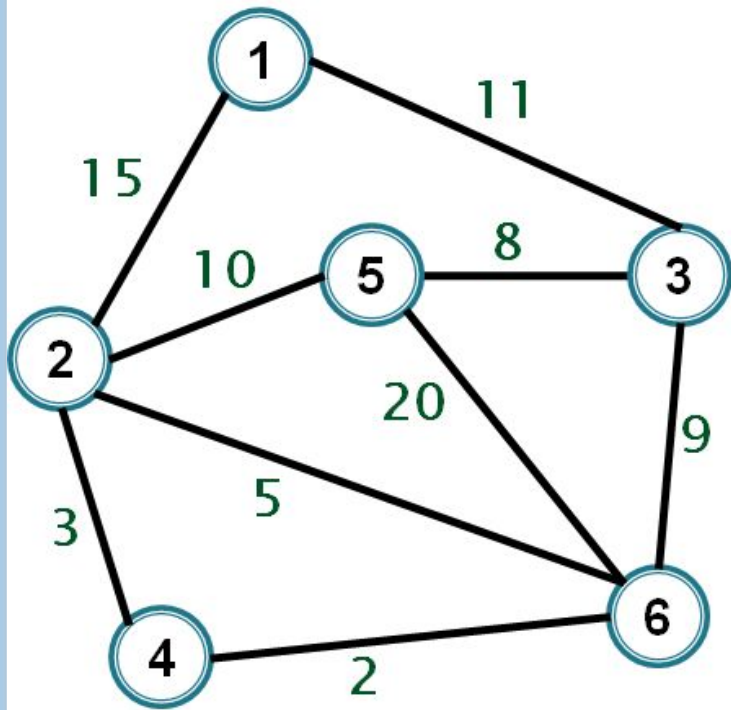
Algoritmul lui Kruskal



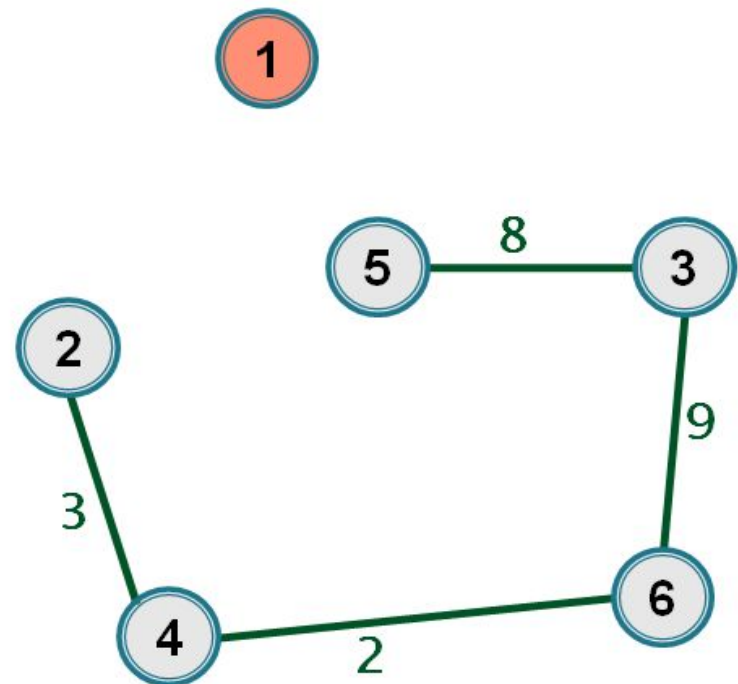
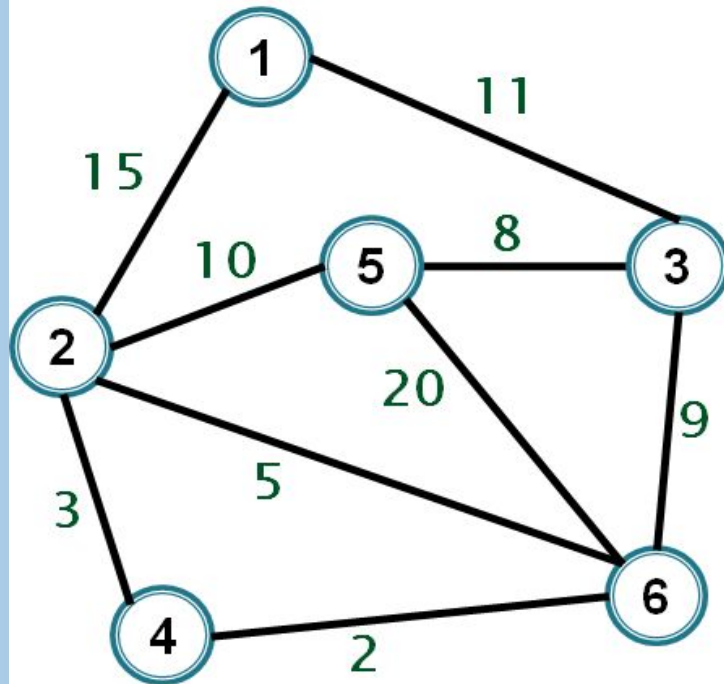
Algoritmul lui Kruskal



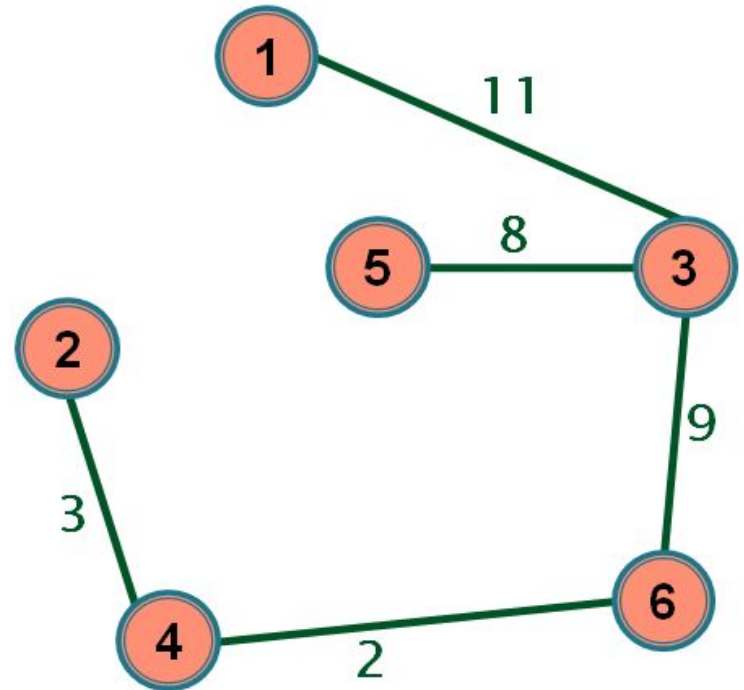
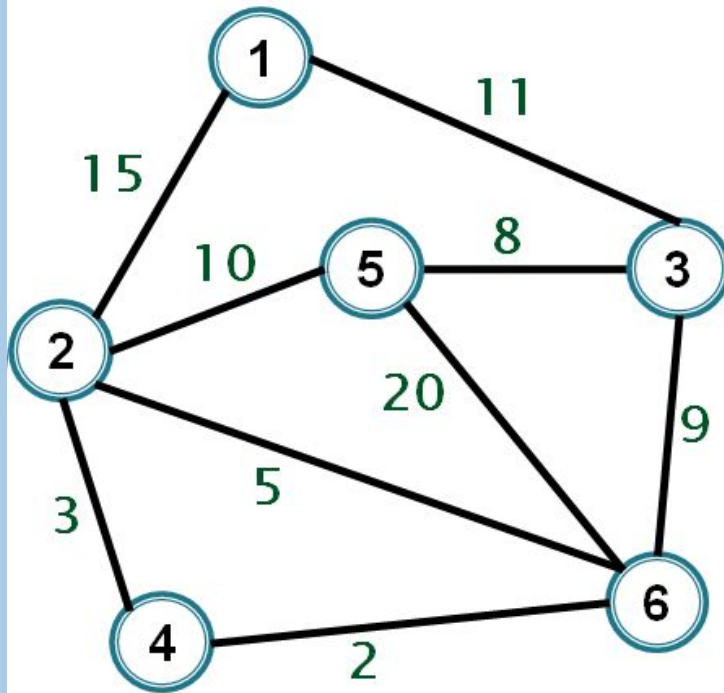
Algoritmul lui Kruskal



Algoritmul lui Kruskal



Algoritmul lui Kruskal



Algoritmul lui Kruskal - Corectitudine

//TODO @ Blackboard

Algoritmul lui Kruskal - Implementare



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

Algoritmul lui Kruskal - Implementare



1. Cum reprezentăm graful în memorie?

Raspuns:

Algoritmul lui Kruskal - Implementare



1. Cum reprezentăm graful în memorie?

Raspuns: lista de muchii.

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

Algoritmul lui Kruskal - Implementare



2. Cum selectăm ușor o muchie de cost minim?

Raspuns:

Algoritmul lui Kruskal - Implementare



2. Cum selectăm ușor o muchie de cost minim?

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

Algoritmul lui Kruskal - Implementare



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

Raspuns:

Algoritmul lui Kruskal - Implementare



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

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

Algoritmul lui Kruskal - Implementare

Operații necesare:

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

Algoritmul lui Kruskal - Implementare

Operații necesare:

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

Algoritmul lui Kruskal - Implementare

Operații necesare:

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

$\text{Reprez}(u) \neq \text{Reprez}(v)$



Algoritmul lui Kruskal - Pseudocod

sorteaza (E)

Algoritmul lui Kruskal - Pseudocod

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


Algoritmul lui Kruskal - Pseudocod

```
sorteaza (E)
for (v=1 ; v<=n ; v++)
    Initializare (v) ;
nrmsel=0
for (uv : E)
    if (Reprez (u) !=Reprez (v) )
    {

    }
}
```

Algoritmul lui Kruskal - Pseudocod

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

n * **Initializare**

$2m$ * **Reprez**

$(n-1)$ * **Reuneste**

Algoritmul lui Kruskal - Varianta 1

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

**$r[u]$ = culoarea componentei care
conține vârful u**

Algoritmul lui Kruskal - Varianta 1

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

Reprez

Reuneste

Algoritmul lui Kruskal - Varianta 1

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

Reprez - $O(1)$ `int Reprez(int u) {
 return r[u];
 }`

Reuneste

Algoritmul lui Kruskal - Varianta 1

```
Initialize -  $O(1)$  void Initialize(int u) {  

    r[u]=u; }
```

Reprez - $O(1)$

```
int Reprez (int u) {  
    return r[u];  
}
```

Reuneste – $O(n)$

```
void Reuneste(int u,int v)
{
    r1=Reprez(u) ;//r1=r[u]
    r2=Reprez(v) ;//r2=r[v]
    for(k=1;k<=n;k++)
        if(r[k]==r2)
            r[k]=r1;
}
```

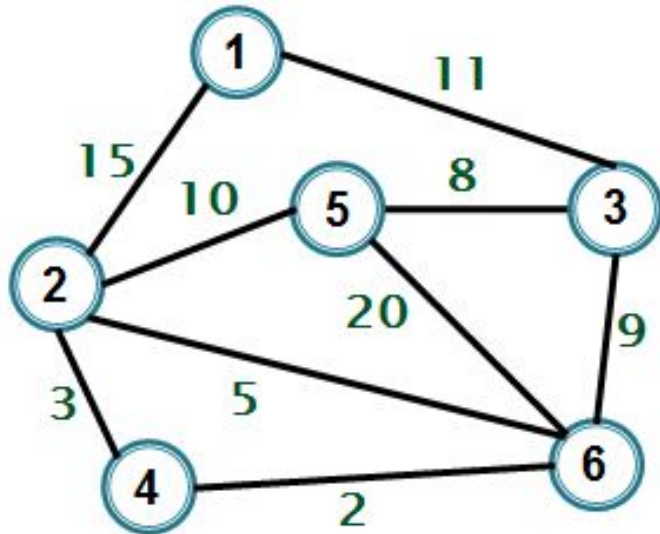
Algoritmul lui Kruskal - Complexitate 1

Varianta 1 – dacă folosim vector de reprezentanți

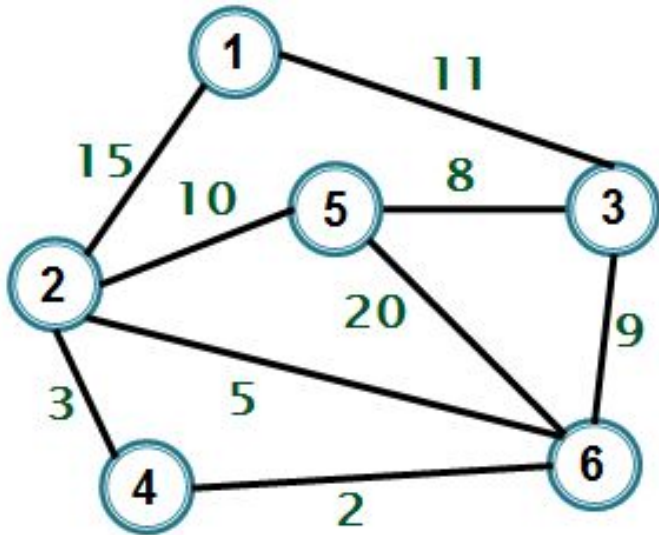
- ▶ Sortare $\rightarrow O(m \log m) = O(m \log n)$
- ▶ n * Initializare $\rightarrow O(n)$
- ▶ $2m$ * Reprez $\rightarrow O(m)$
- ▶ $(n-1)$ * Reuneste $\rightarrow O(n^2)$

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

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



(4,6)

(2,4)

(2,6)

(3,5)

(3,6)

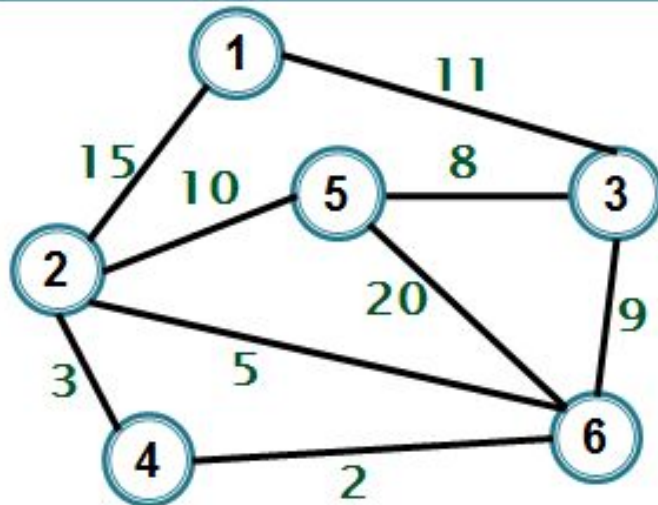
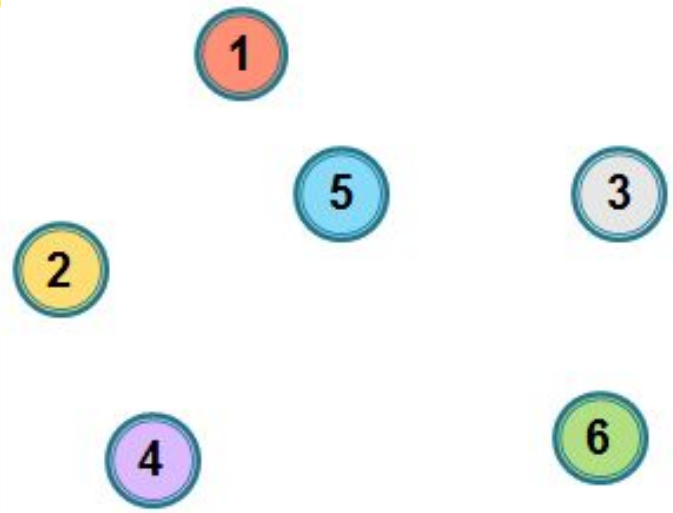
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

(4,6)

(2,4)

(2,6)

(3,5)

(3,6)

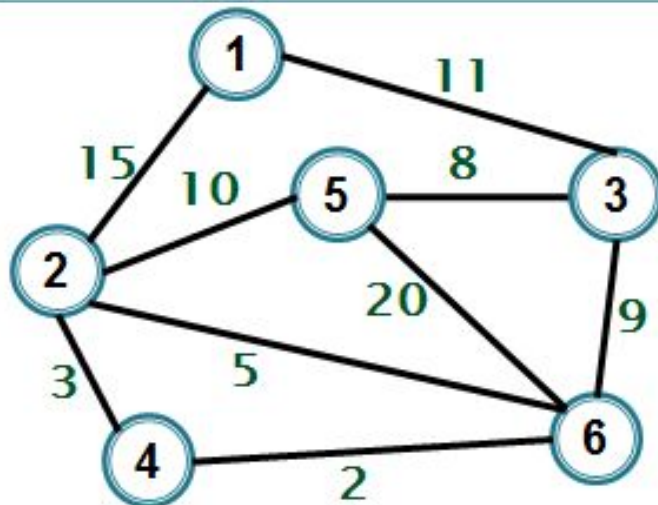
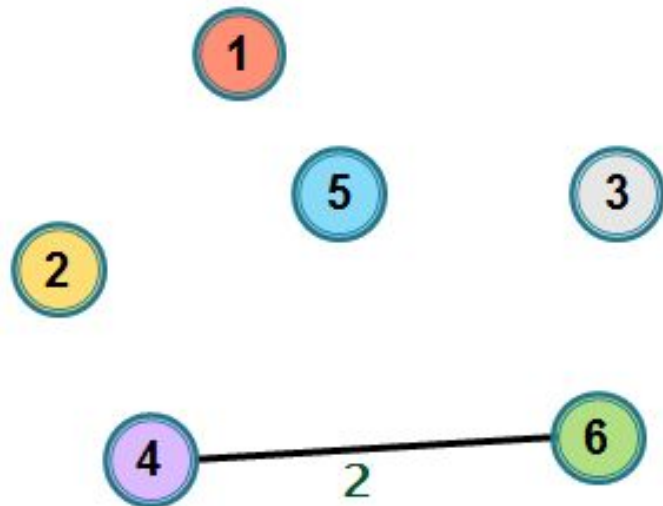
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



$r = [1, 2, 3, \underline{4}, 5, 6]$

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

(2,4)

(2,6)

(3,5)

(3,6)

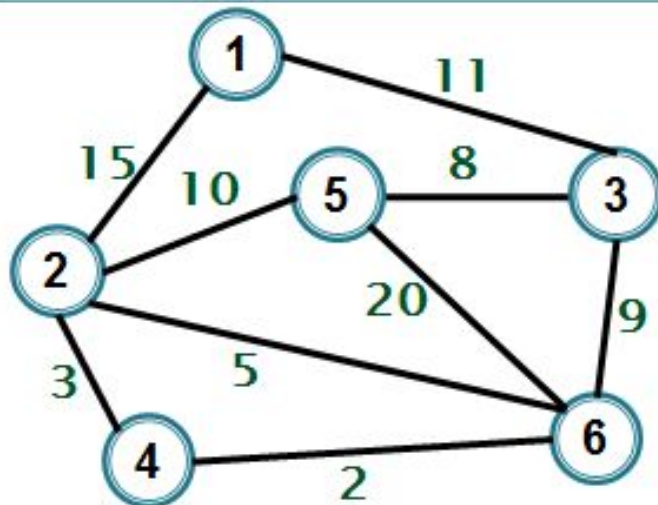
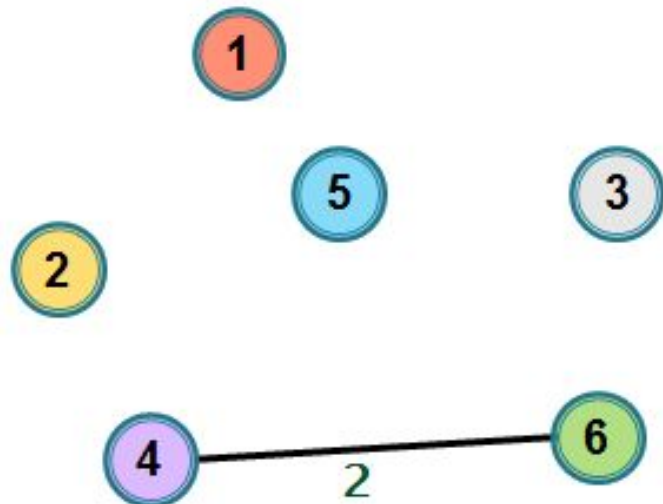
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



$r = [1, 2, 3, \underline{4}, 5, \underline{6}]$

(4,6) Reunește(4, 6)

(2,4)

(2,6)

(3,5)

(3,6)

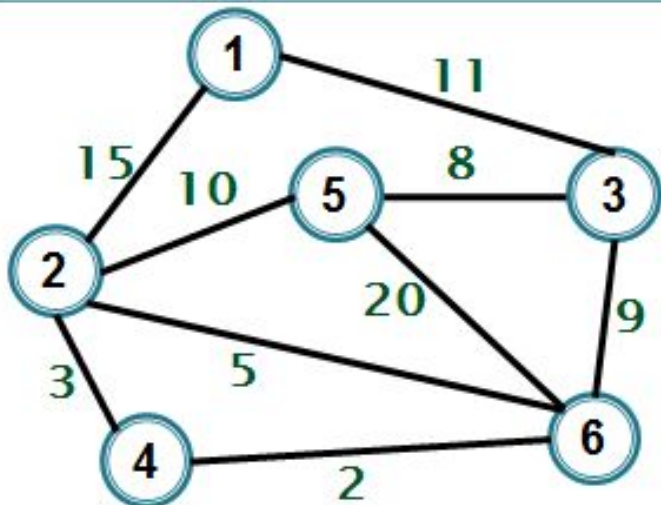
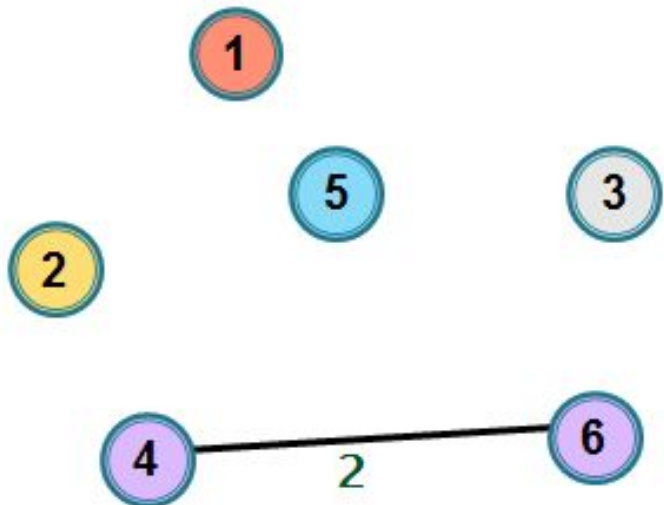
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



$r = [1, 2, 3, \underline{4}, 5, \underline{6}]$

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

(2,4)

(2,6)

(3,5)

(3,6)

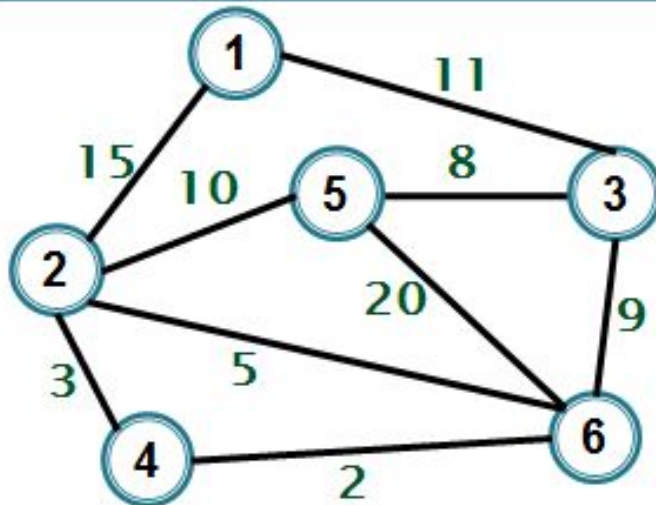
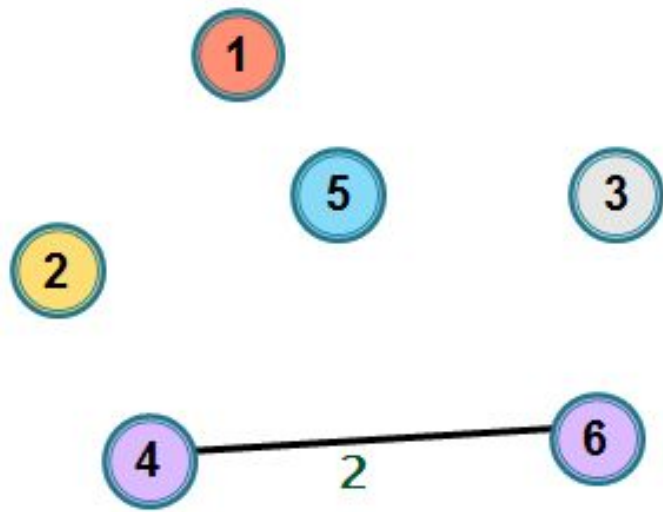
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

(2,4)

(2,6)

(3,5)

(3,6)

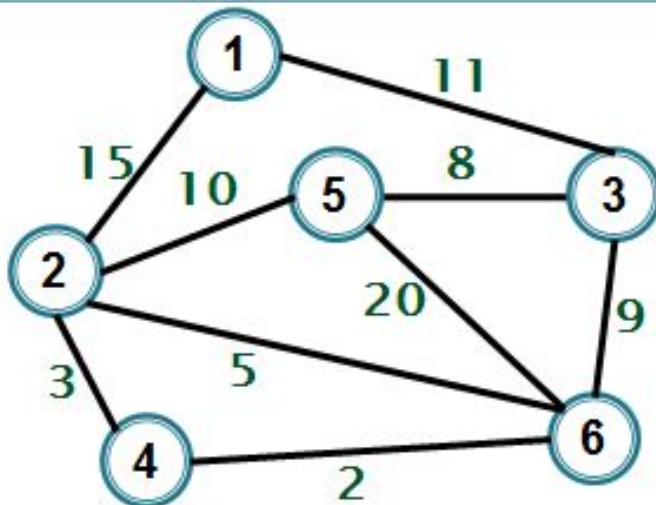
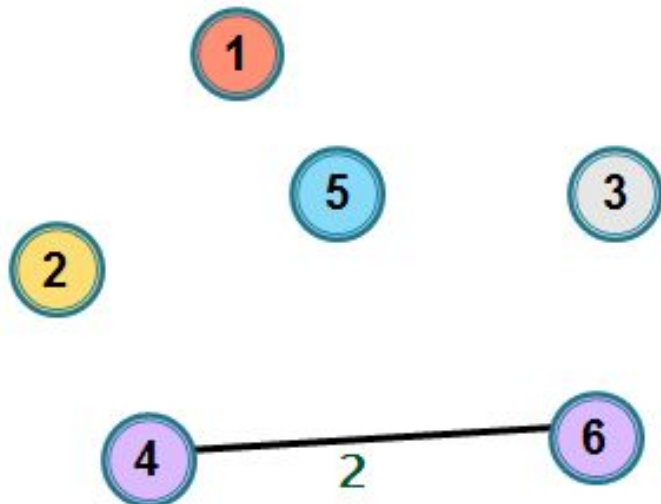
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

(4,6) $r = [1, \underline{2}, 3, \underline{4}, 5, 4]$

(2,4) $r(2) \neq r(4)$

(2,6)

(3,5)

(3,6)

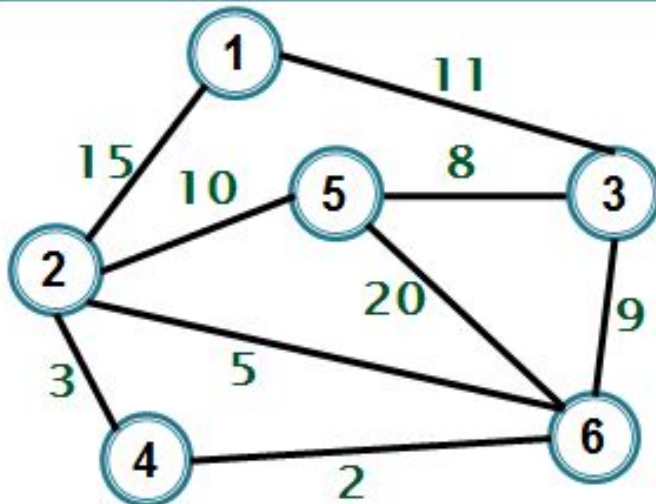
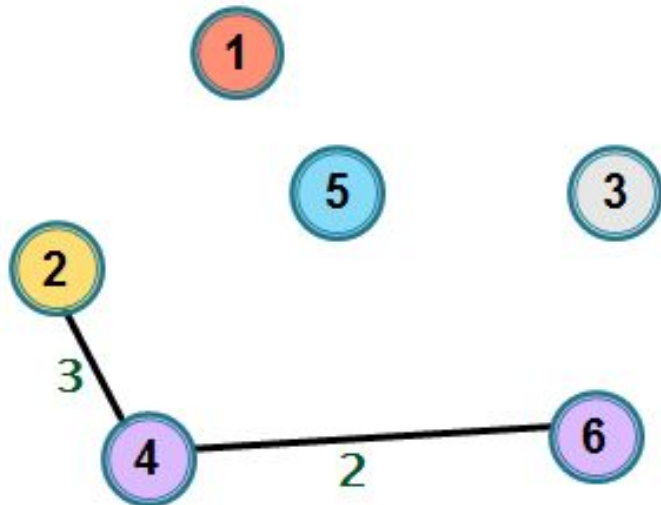
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

(4,6)

$r = [1, \underline{2}, 3, \underline{4}, 5, 4]$

(2,4)

(2,6)

(3,5)

(3,6)

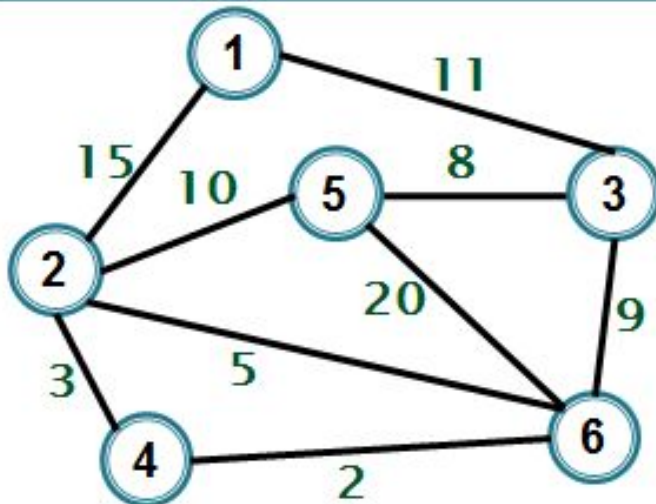
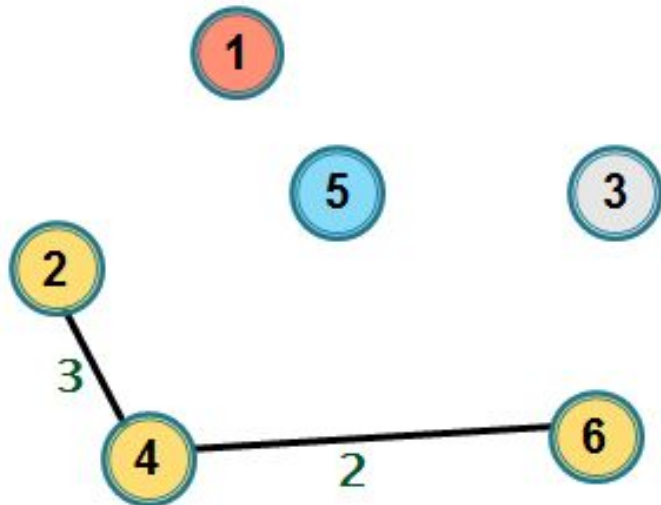
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

(4,6) $r = [1, \underline{2}, 3, \underline{4}, 5, 4]$

(2,4) $r = [1, 2, 3, \underline{2}, 5, 2]$

(2,6)

(3,5)

(3,6)

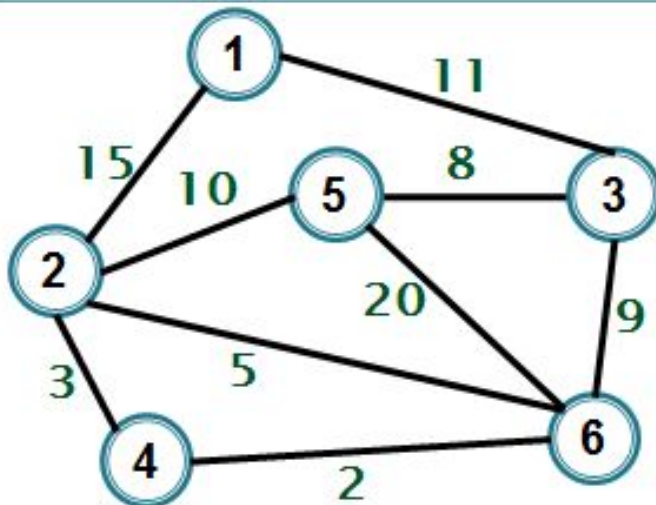
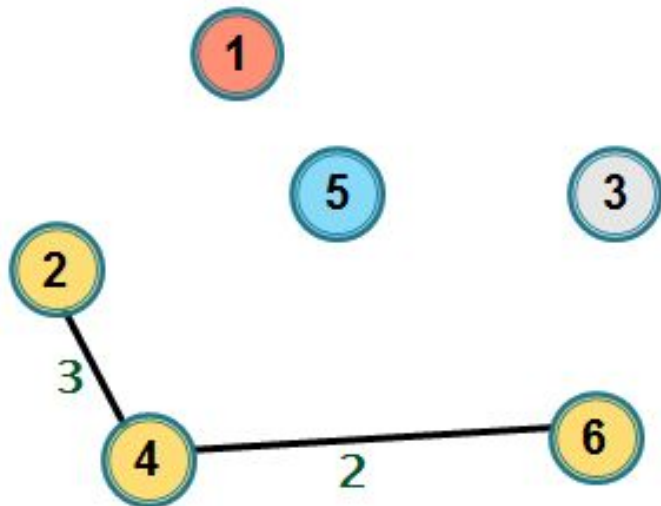
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

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

(2,6)

(3,5)

(3,6)

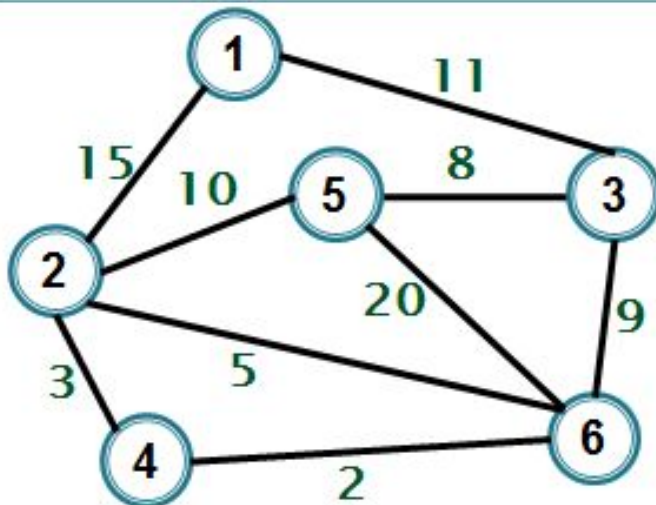
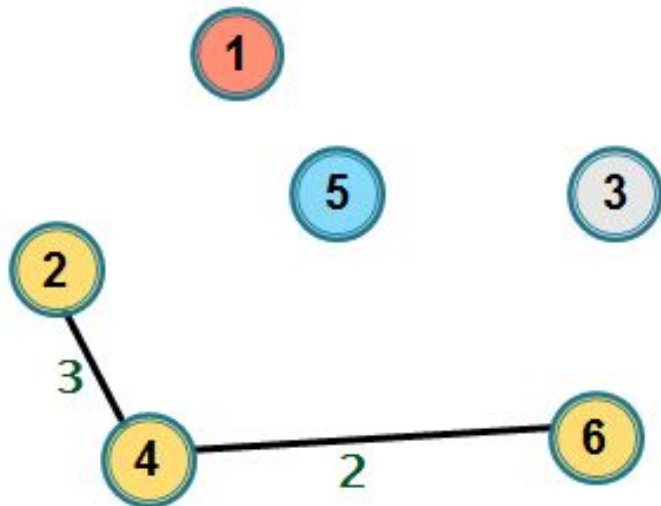
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

$(2, 4) \quad r = [1, \underline{2}, 3, 2, 5, \underline{2}]$

$(2, 6) \quad r(2) = r(6) \rightarrow \text{NU}$

$(3, 5)$

$(3, 6)$

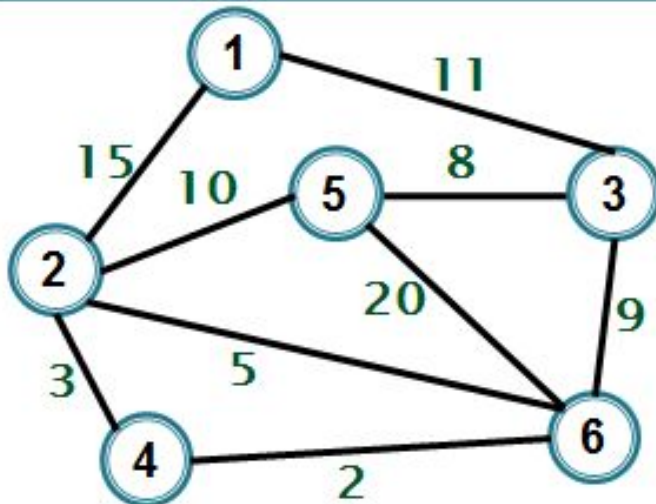
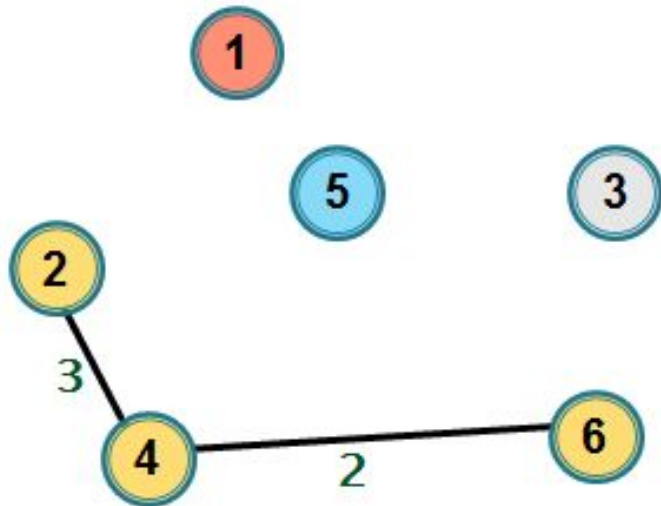
$(2, 5)$

$(1, 3)$

$(1, 2)$

$(5, 6)$

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

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

$(2, 6)$ $r(2) = r(6) \rightarrow \text{NU}$

$(3, 5)$

$(3, 6)$

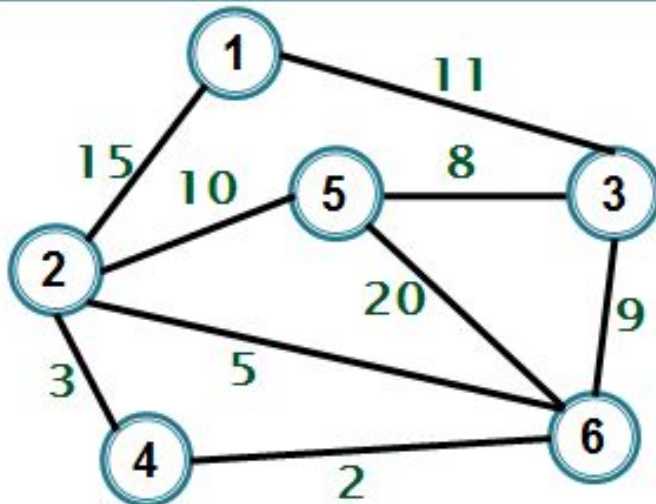
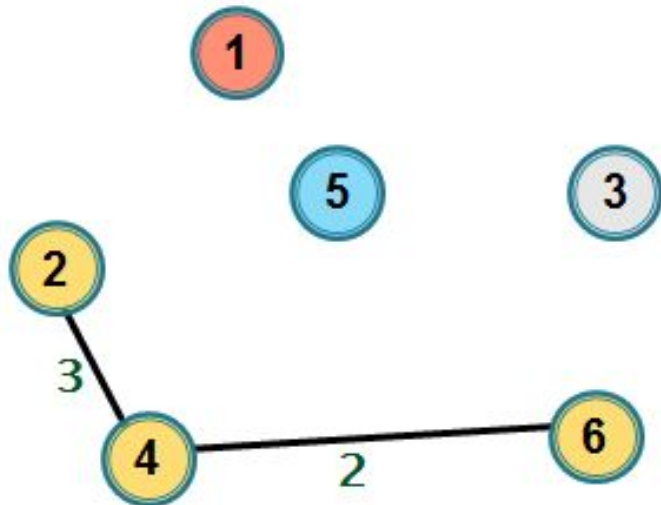
$(2, 5)$

$(1, 3)$

$(1, 2)$

$(5, 6)$

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

(2,4) $r = [1, 2, \underline{3}, 2, \underline{5}, 2]$

(2,6) $r(2) = r(6) \rightarrow \text{NU}$

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

(3,6)

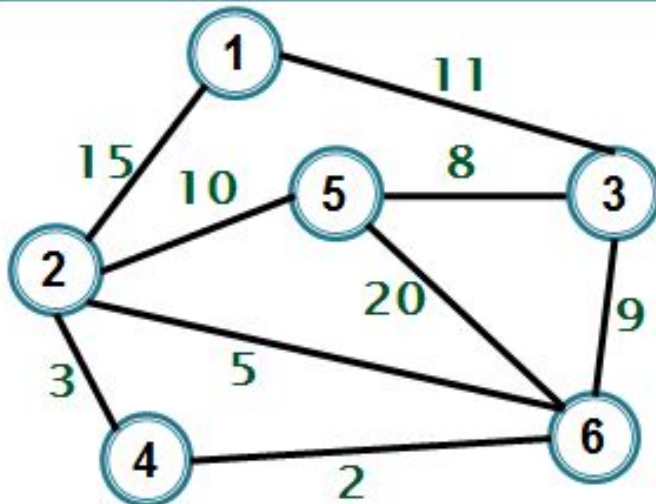
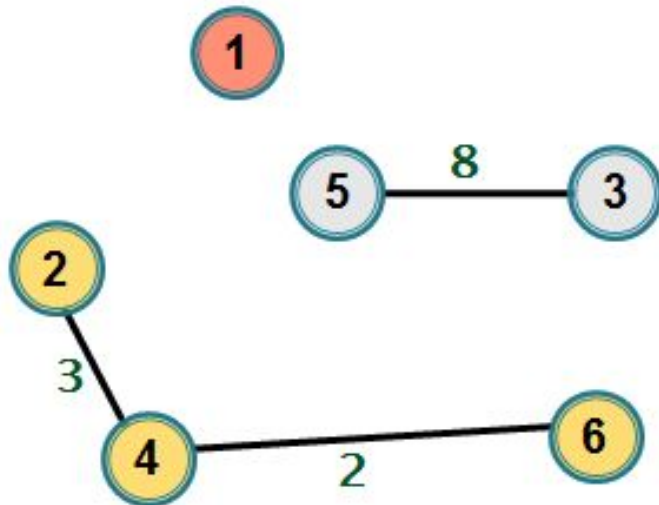
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

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

(2,6) $r(2) = r(6) \rightarrow \text{NU}$

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

(3,6)

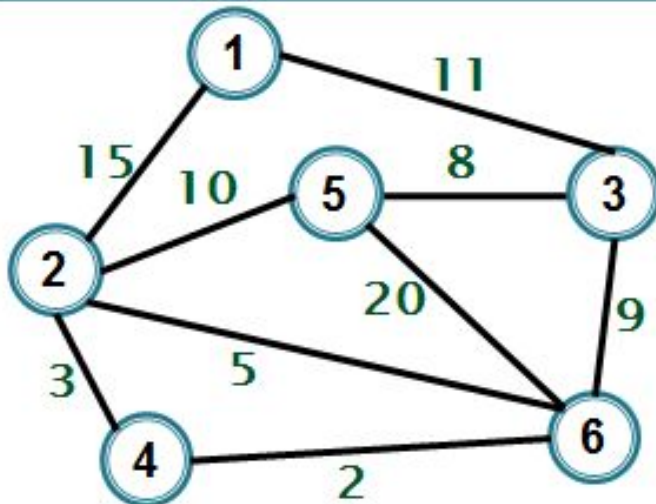
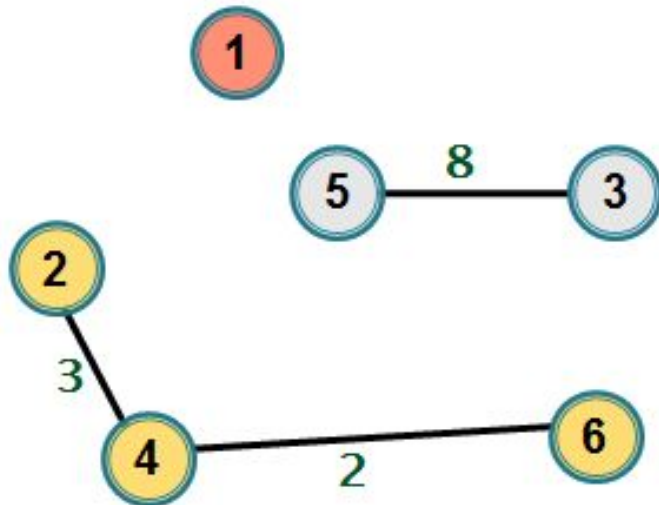
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

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

(2,6) $r(2) = r(6) \rightarrow \text{NU}$

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

(3,6)

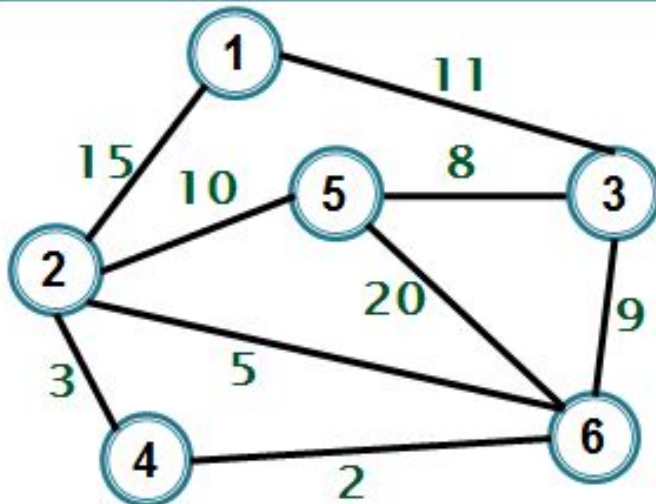
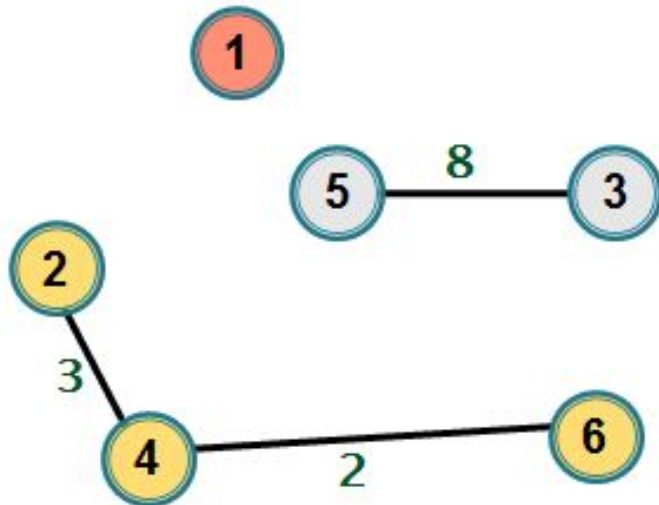
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

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

(2,6) $r(2) = r(6) \rightarrow \text{NU}$

(3,5) $r = [1, 2, \underline{3}, 2, 3, \underline{2}]$

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

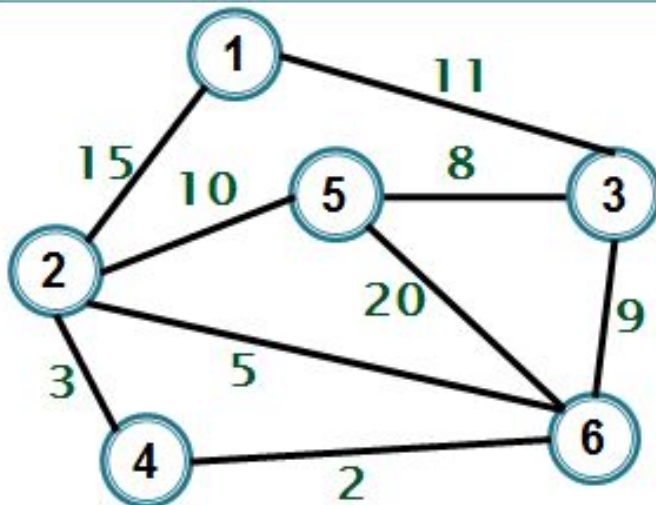
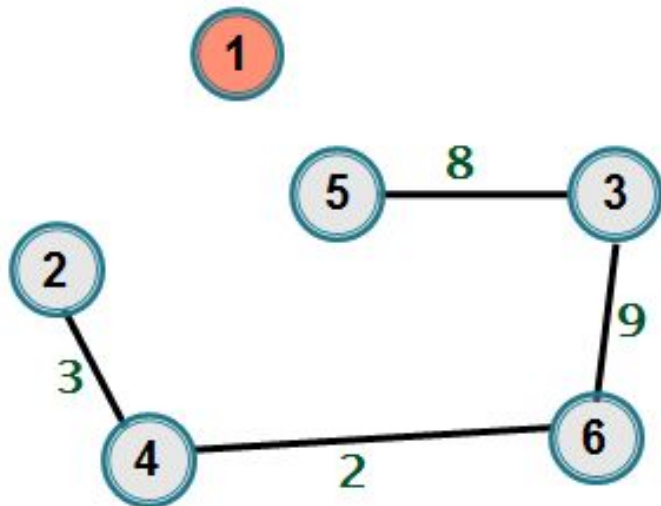
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

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

(2,6) $r(2) = r(6) \rightarrow \text{NU}$

(3,5) $r = [1, 2, \underline{3}, 2, 3, \underline{2}]$

(3,6) $r = [1, \underline{3}, 3, 3, 3, 3]$

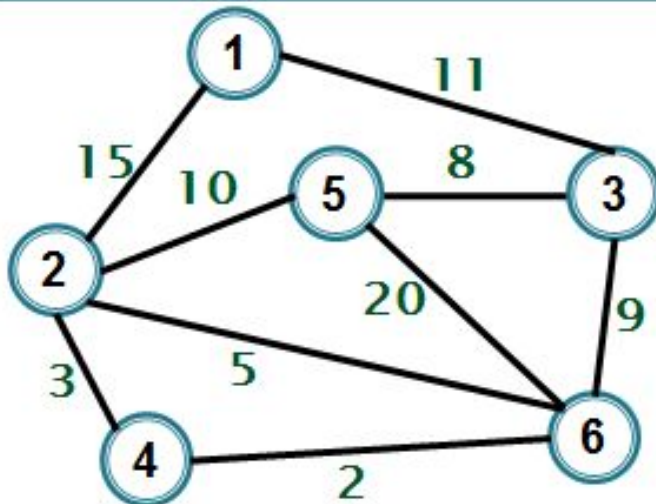
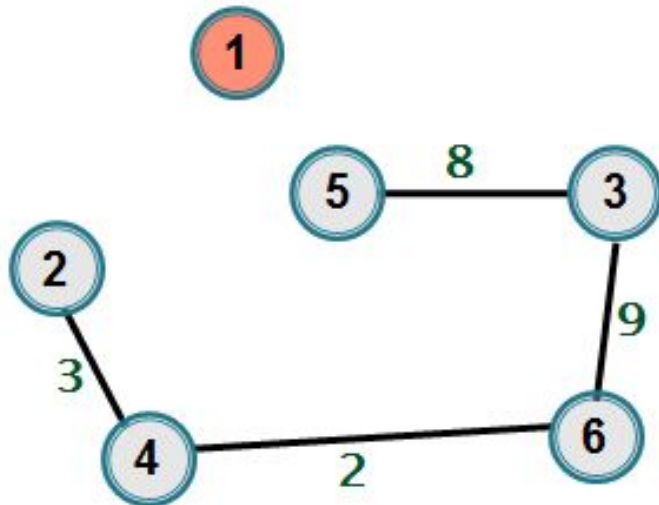
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

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

(2,6) $r(2) = r(6) \rightarrow \text{NU}$

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

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

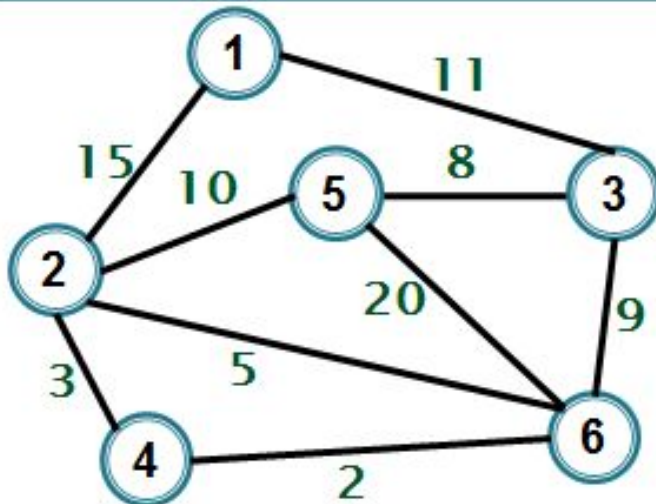
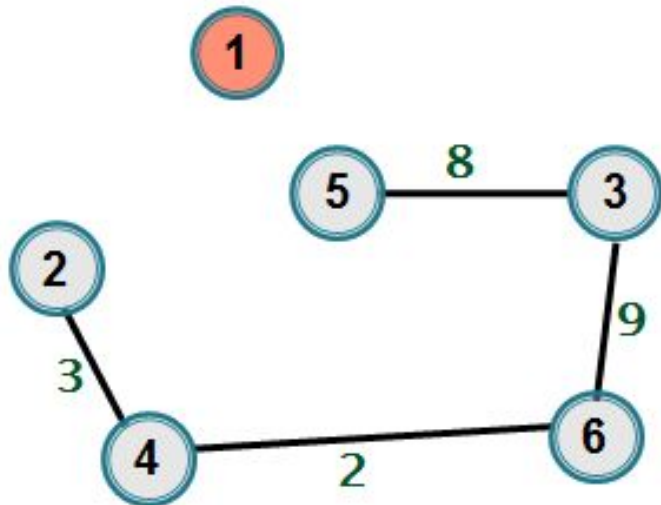
(2,5)

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

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

(2,6) $r(2) = r(6) \rightarrow \text{NU}$

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

(3,6) $r = [1, \underline{3}, 3, 3, \underline{3}, 3]$

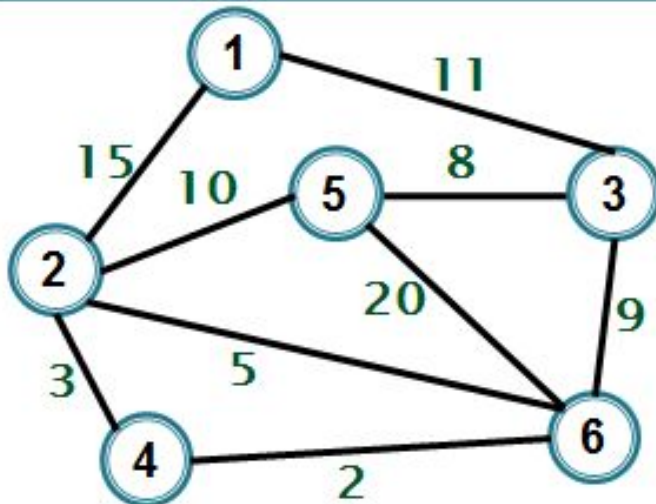
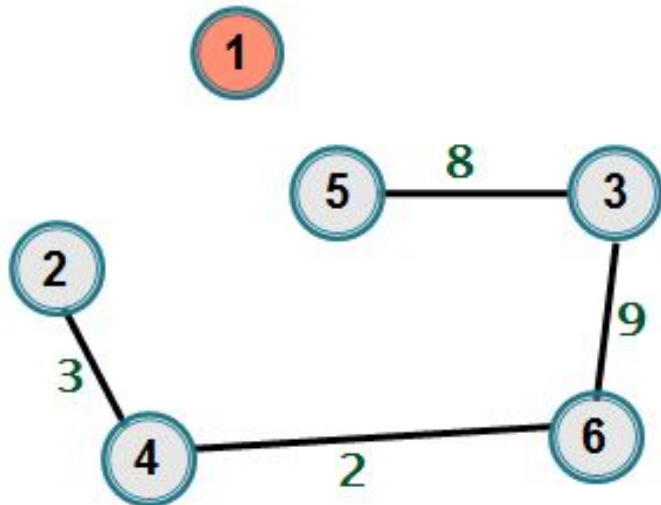
(2,5) $r(2) = r(5) \rightarrow \text{NU}$

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

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

(2,6) $r(2) = r(6) \rightarrow \text{NU}$

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

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

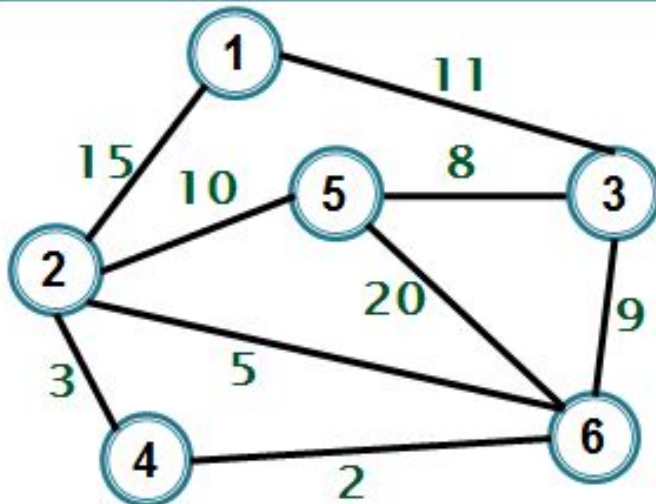
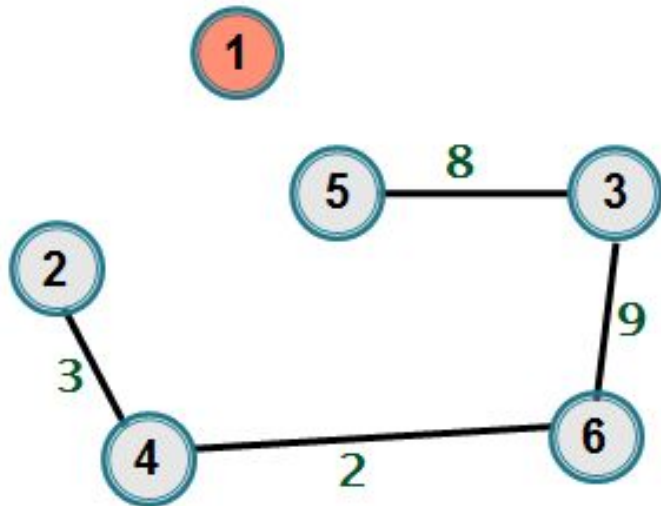
(2,5) $r(2) = r(5) \rightarrow \text{NU}$

(1,3)

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

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

(2,6) $r(2) = r(6) \rightarrow \text{NU}$

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

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

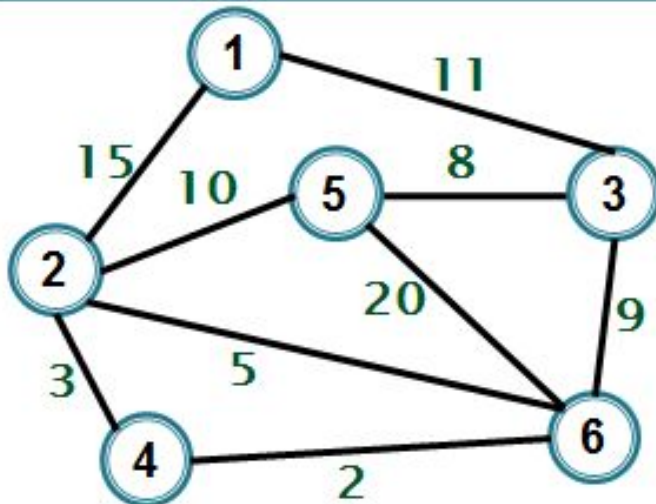
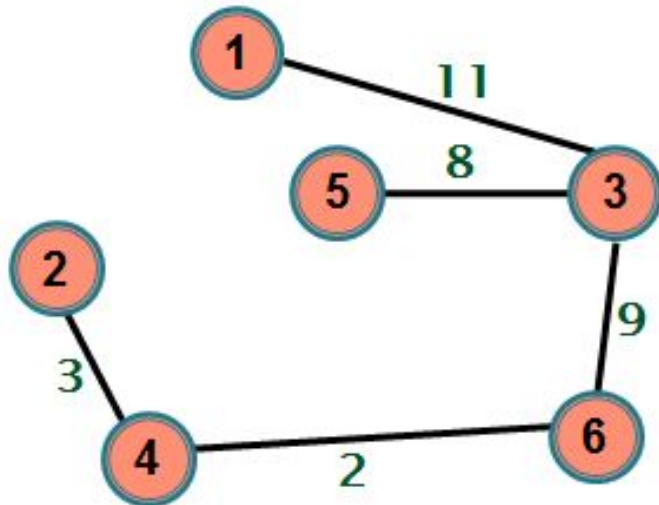
(2,5) $r(2) = r(5) \rightarrow \text{NU}$

(1,3) $r(1) \neq r(3)$

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

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

(2,6) $r(2) = r(6) \rightarrow \text{NU}$

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

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

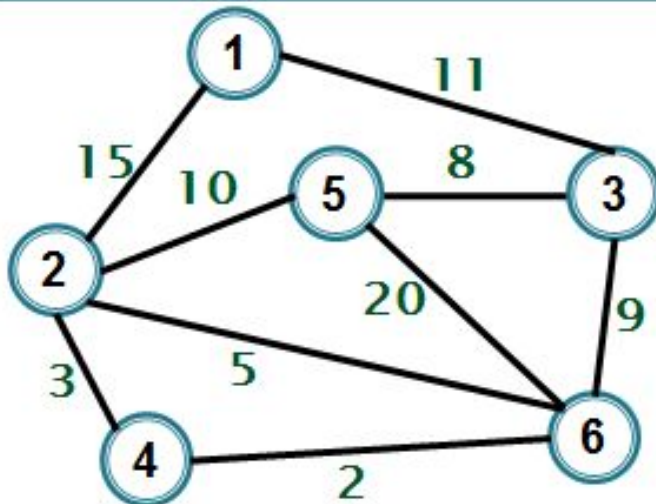
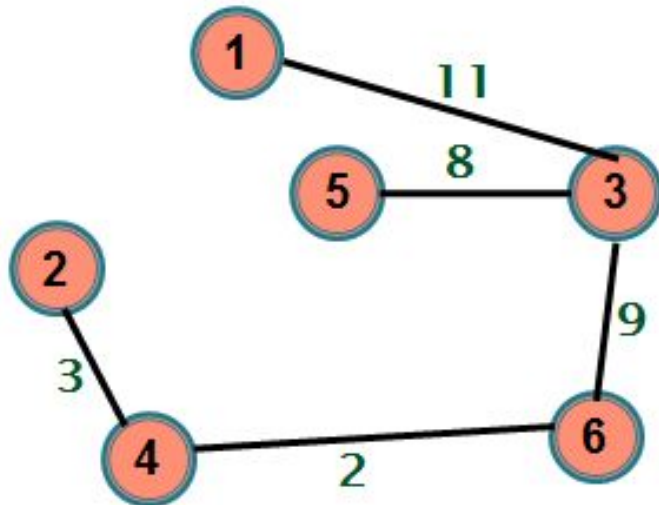
(2,5) $r(2) = r(5) \rightarrow \text{NU}$

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

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal - Simulare 1



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

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

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

(2,6) $r(2) = r(6) \rightarrow \text{NU}$

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

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

(2,5) $r(2) = r(5) \rightarrow \text{NU}$

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

STOP

(1,2)

(5,6)

Algoritmul lui Kruskal

Observație:

Reprezentarea cu **vector de culori** este **ineficientă**



Algoritmul lui Kruskal - Varianta 2

Soluție:

Structuri pentru **mulțimi disjuncte Union/Find**
- arbori



Algoritmul lui Kruskal - Varianta 2

Soluție:

Structuri pentru mulțimi disjuncte Union/Find
- arbori

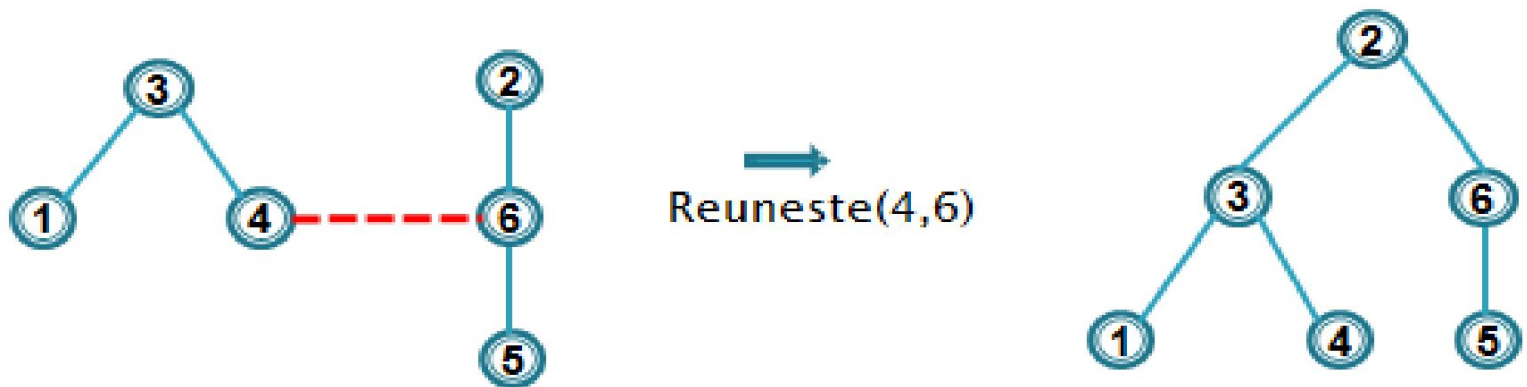
- memorăm componentele conexe ca arbori, folosind vectorul tata; reprezentantul componentei va fi rădăcina arborelui



Algoritmul lui Kruskal - Varianta 2

Soluție:

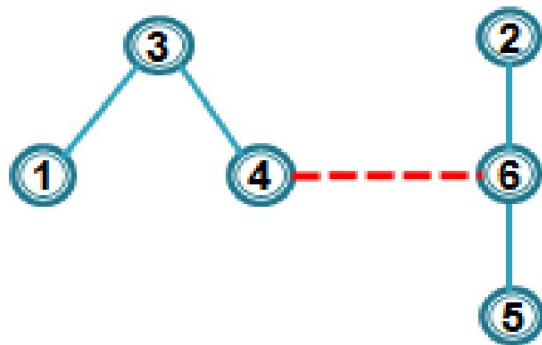
- Reuniunea se va face în funcție de înălțimea arborilor (reuniune ponderată) \Rightarrow arbori de înălțime logaritmică



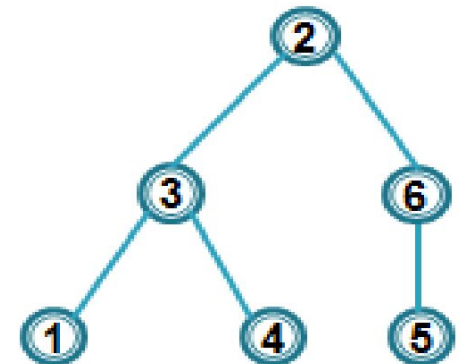
Algoritmul lui Kruskal - Varianta 2

Soluție:

arborele cu înălțimea mai mică devine subarbore al rădăcinii celuilalt arbore



→
Reunește(4,6)



Algoritmul lui Kruskal - Varianta 2

Complexitate – dacă folosim arbori

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

n * **Initializare** \rightarrow

$2m$ * **Reprez** \rightarrow

$(n-1)$ * **Reuneste** \rightarrow

Algoritmul lui Kruskal - Varianta 2

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** $\rightarrow O(m \log n)$

Aplicație: k-Clustering

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

- obiecte din clase diferite să fie cât mai diferite

//TODO Defninare Cluster - prop, etc

Aplicație: k-Clustering

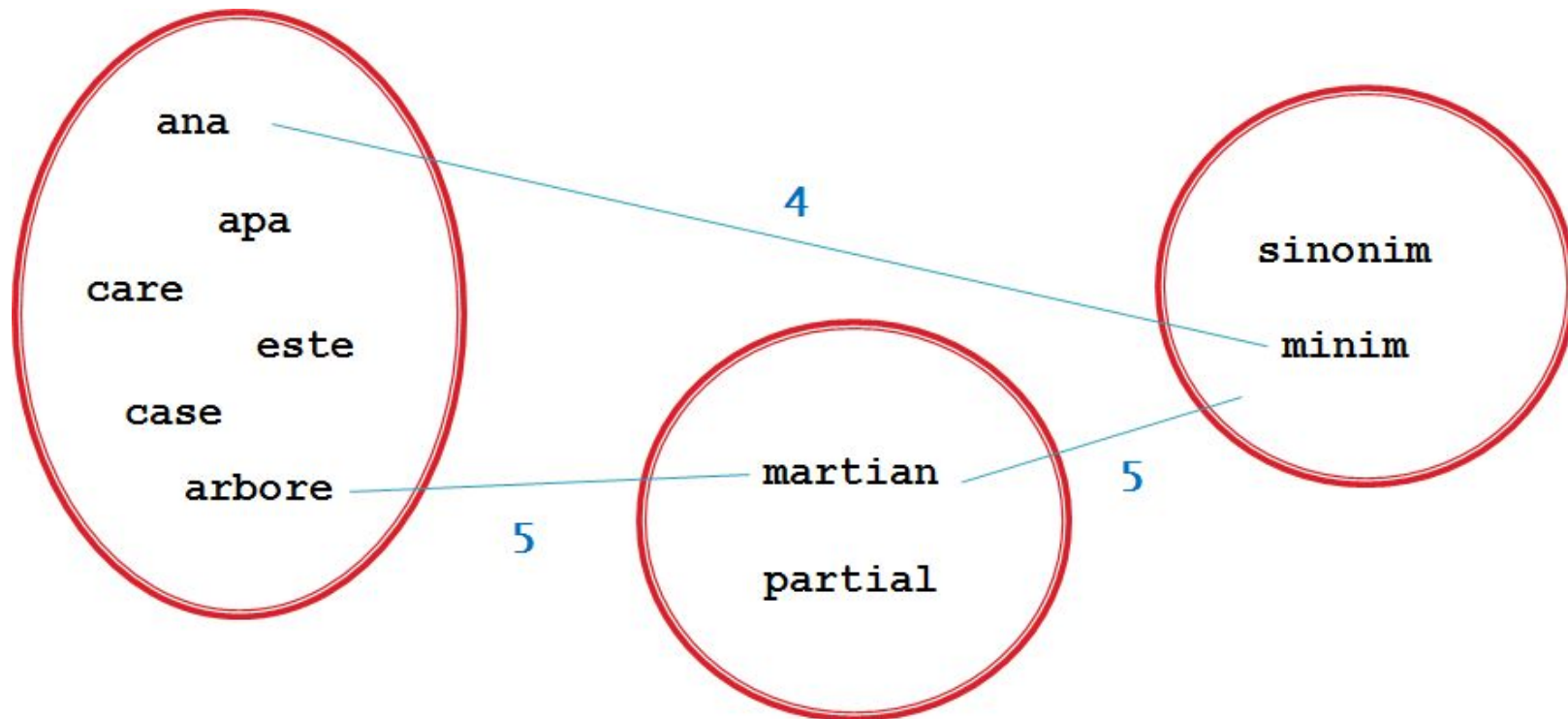
Cuvinte - Distanța de editare

care
martian
este
ana
apa
sinonim
minim
partial
arbore
case

K = 3 cluster

Aplicație: k-Clustering

Cuvinte - Distanța de editare



K = 3 clusterere

Aplicație: k-Clustering

Idee:

- Cuvintele pot fi asemăunate unor noduri



Aplicație: k-Clustering

Idee:

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



Aplicație: k-Clustering

Idee:

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



Aplicație: k-Clustering

Idee:

- Cuvintele pot fi asemăunate unor noduri
- Distanța de editare dintre două cuvinte poate fi văzută ca un cost al muchiei dintre noduri
- Inițial 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 într-unul singur



Aplicație: k-Clustering

Idee:

- Cuvintele pot fi asemăunate unor noduri
- Distanța de editare dintre două cuvinte poate fi văzută ca un cost al muchiei dintre noduri
- Inițial 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 într-unul singur
- $n-k$ pași



Aplicație: k-Clustering

Corectitudine:

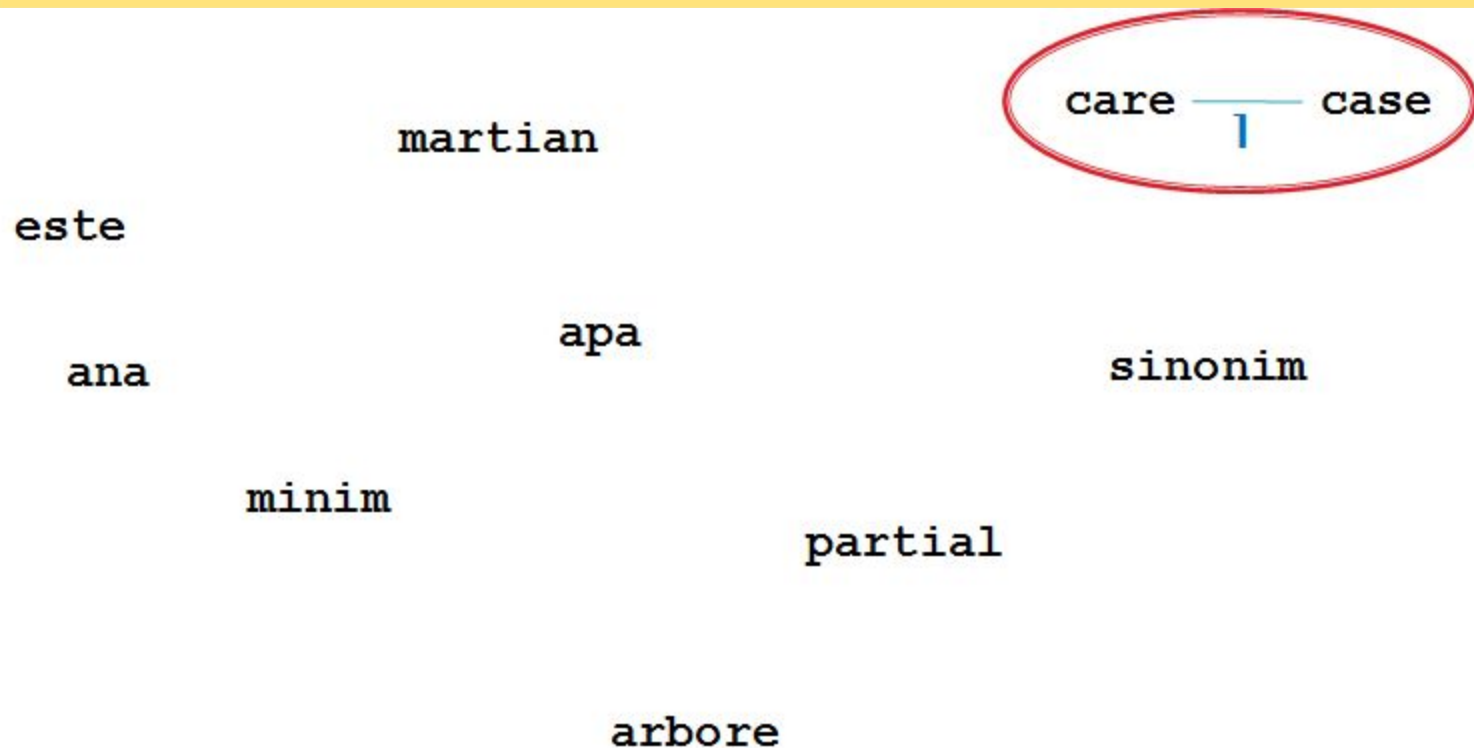
//TODO @ Blackboard

Aplicație: k-Clustering

martian care
este
ana apa sinonim
minim partial
arbore case

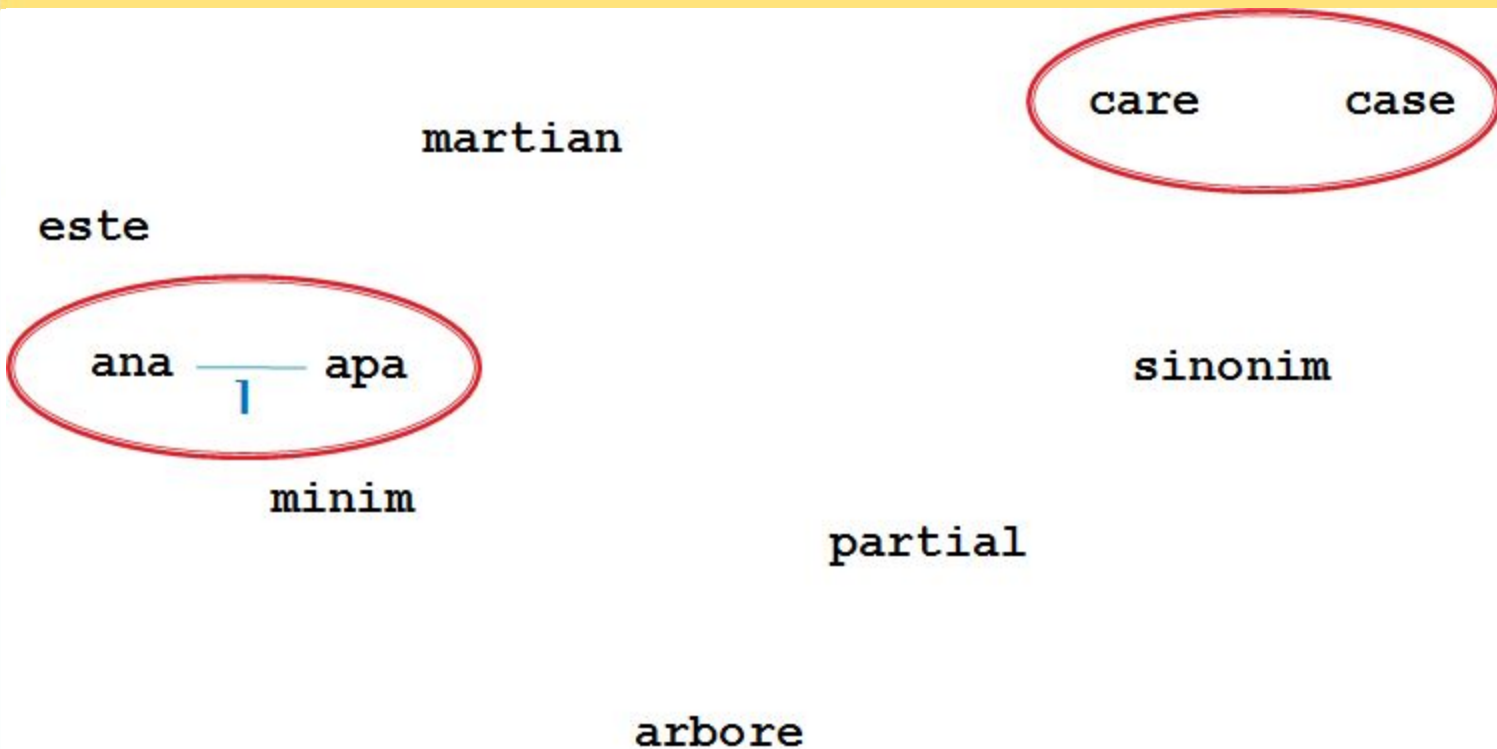
K = 3 clustere

Aplicație: k-Clustering



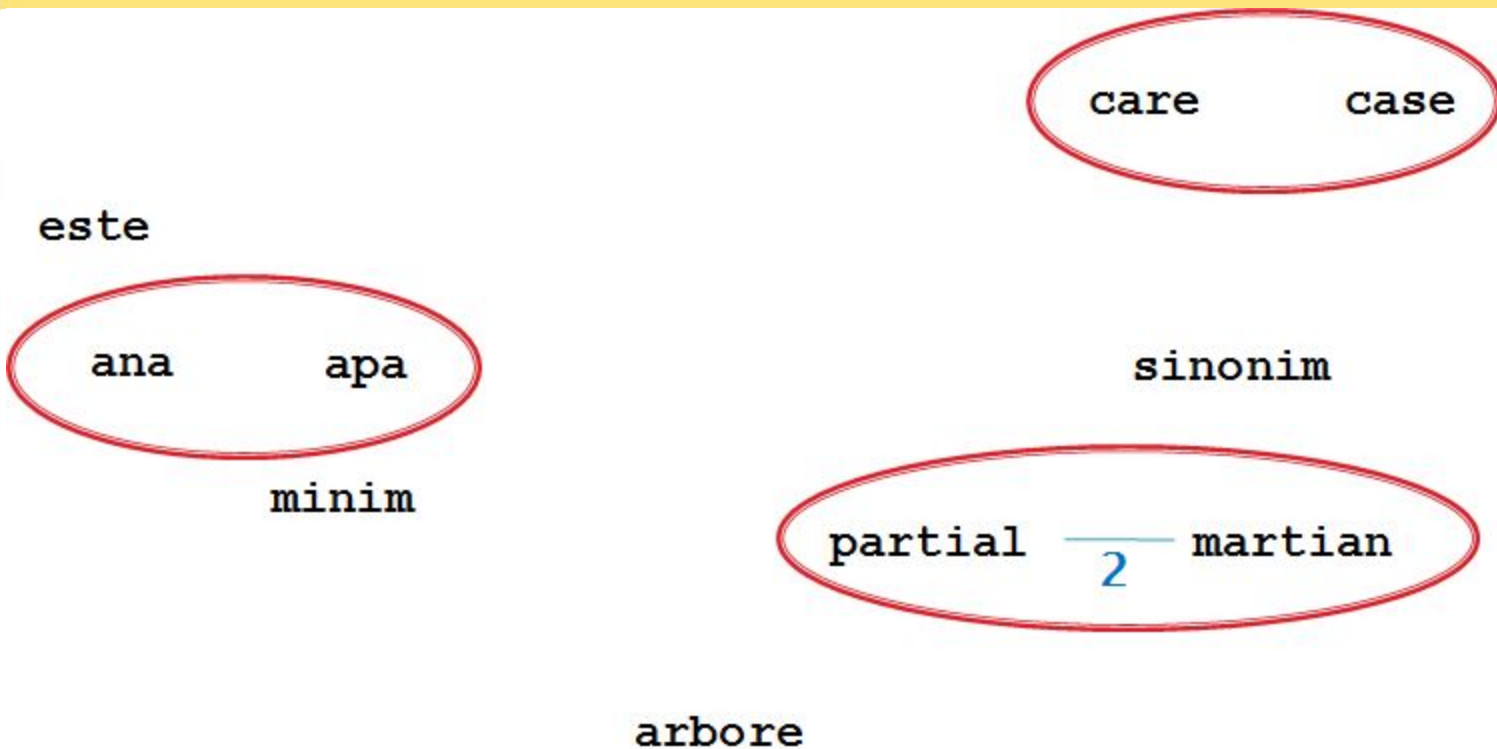
K = 3 clustere

Aplicație: k-Clustering



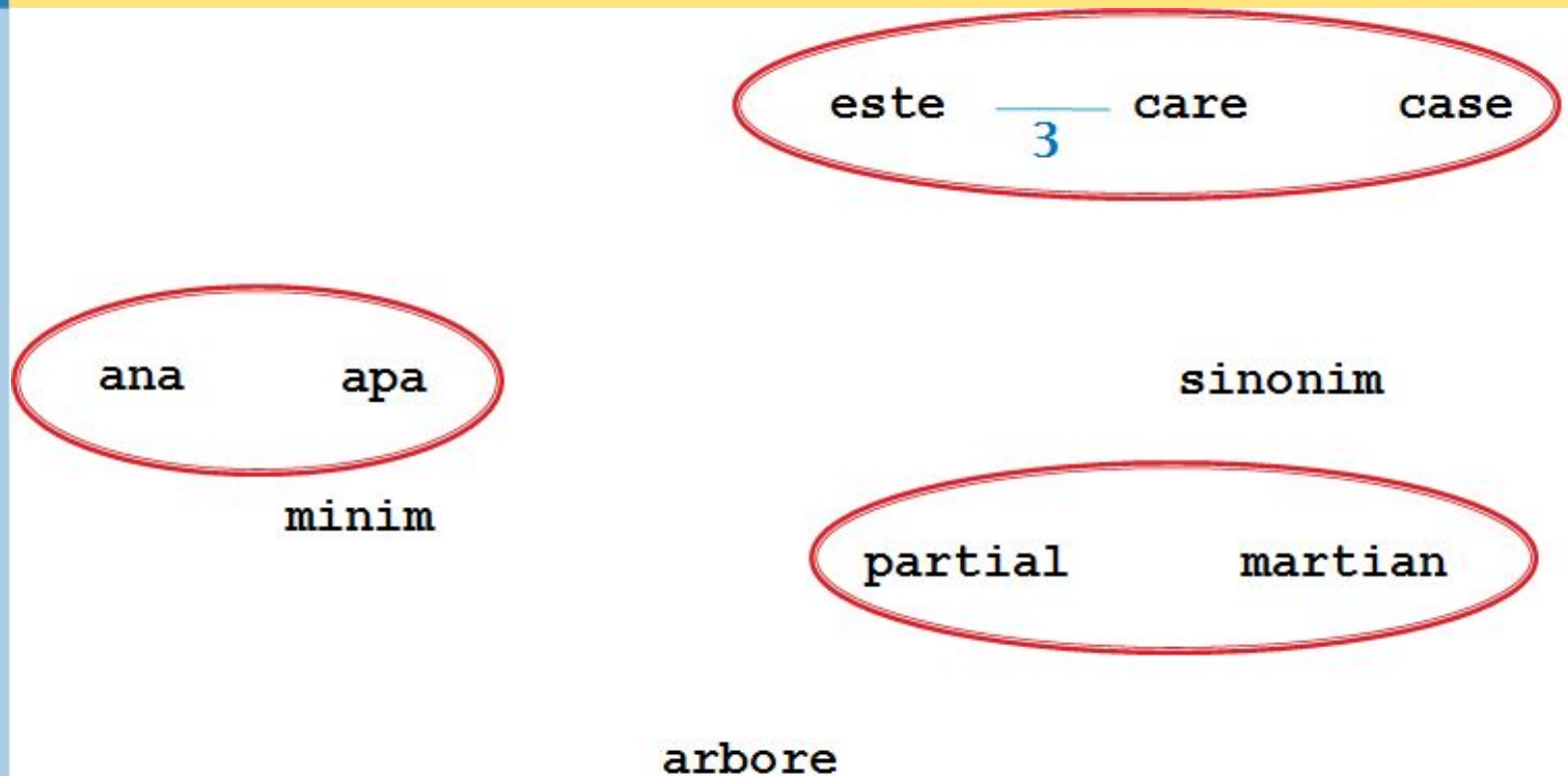
K = 3 clustere

Aplicație: k-Clustering



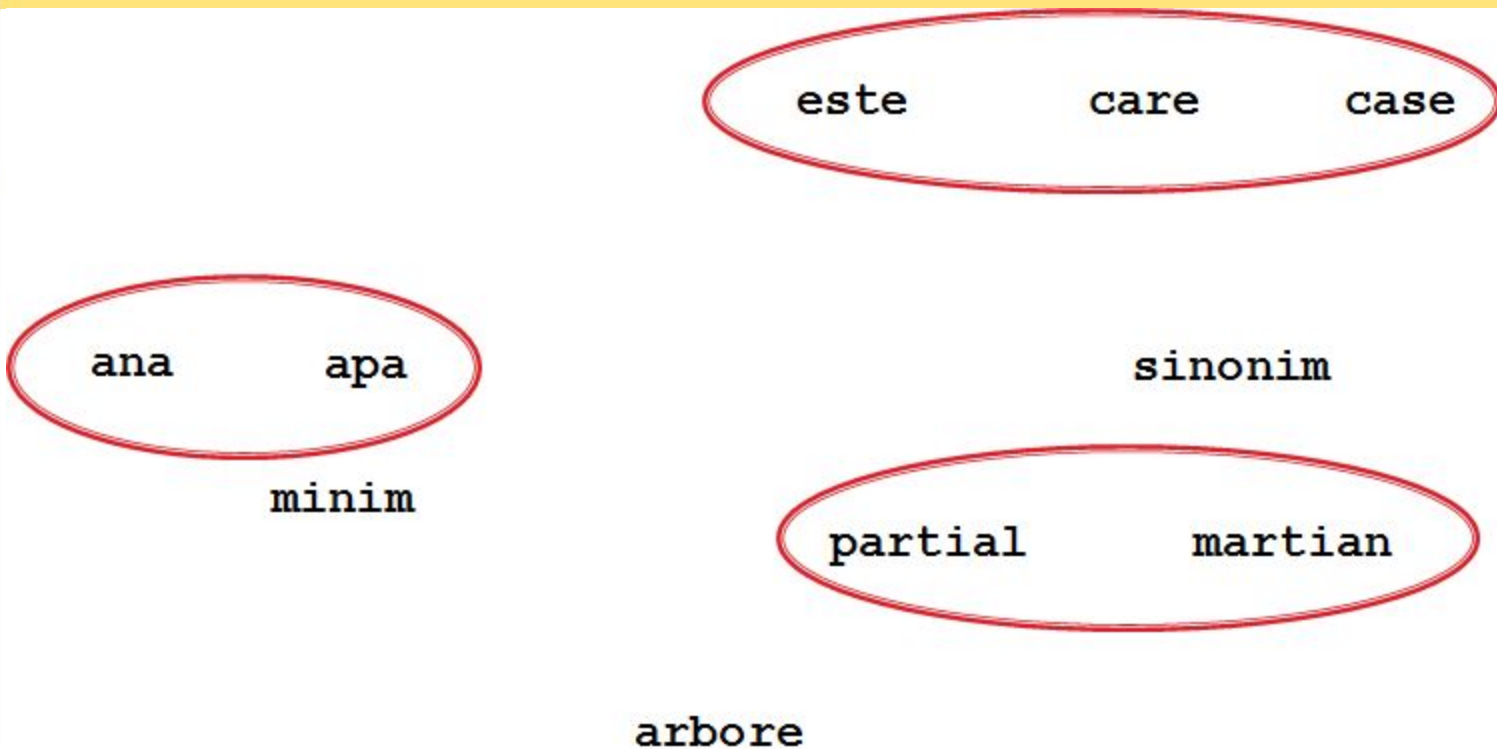
K = 3 clustere

Aplicație: k-Clustering



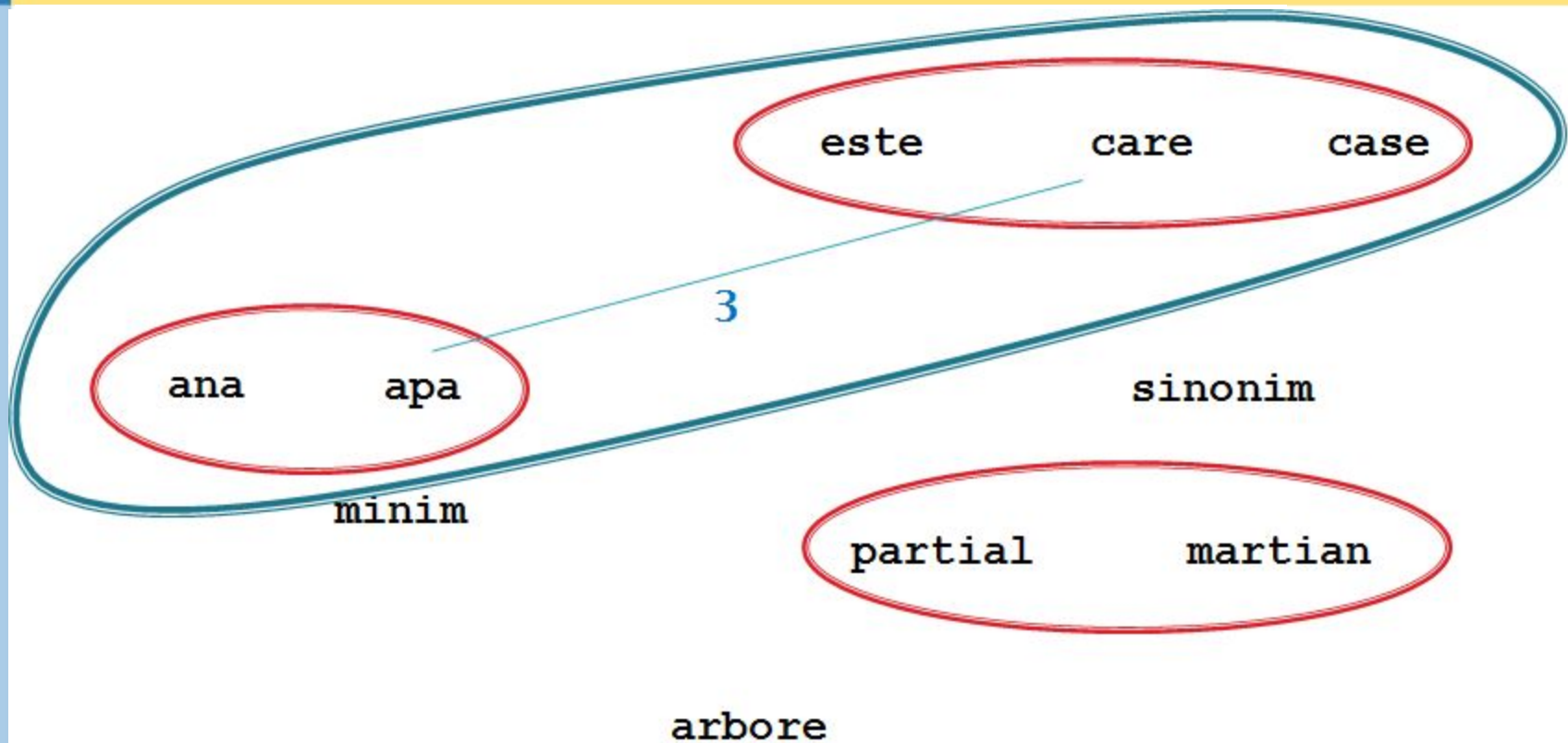
K = 3 clusterere

Aplicație: k-Clustering



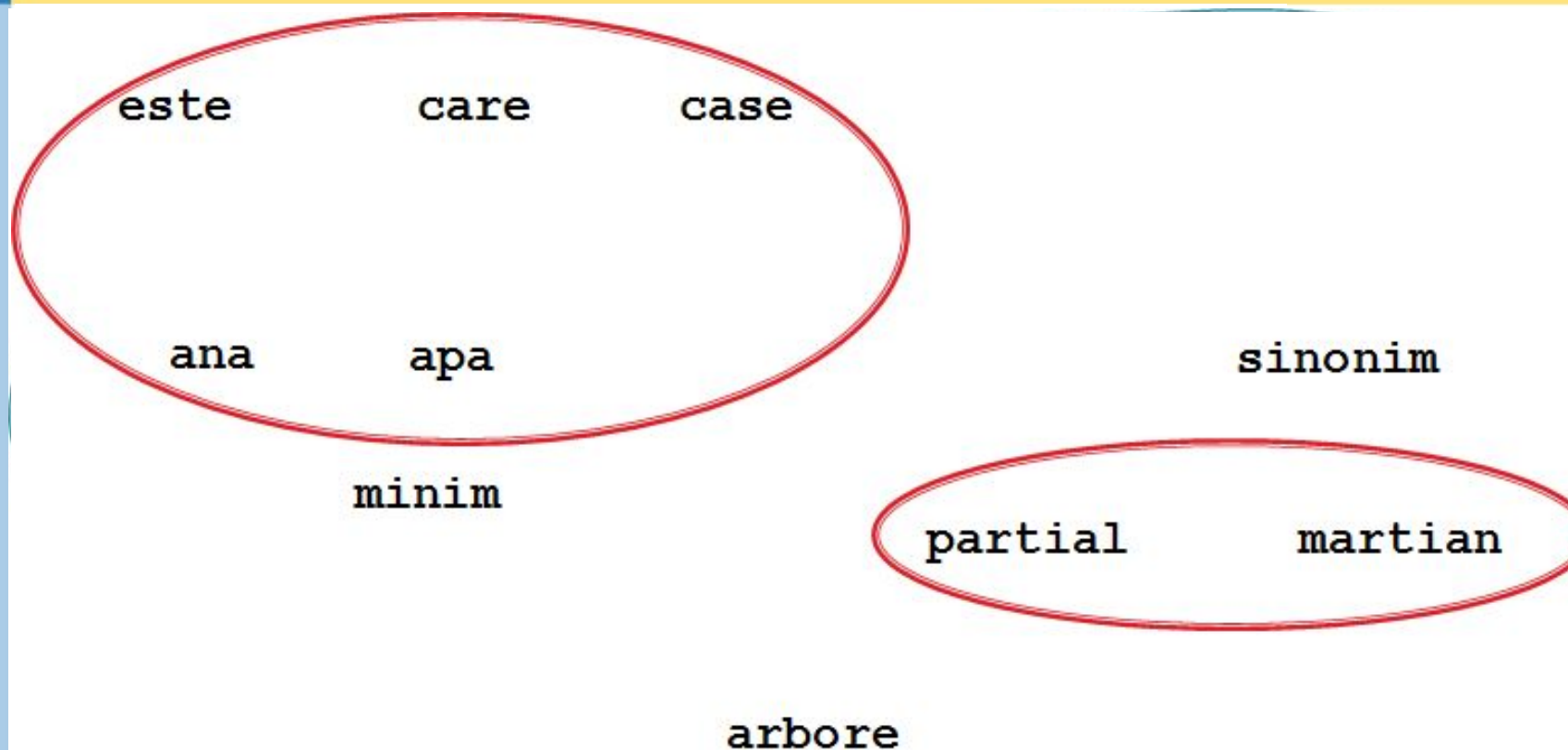
K = 3 cluster

Aplicație: k-Clustering



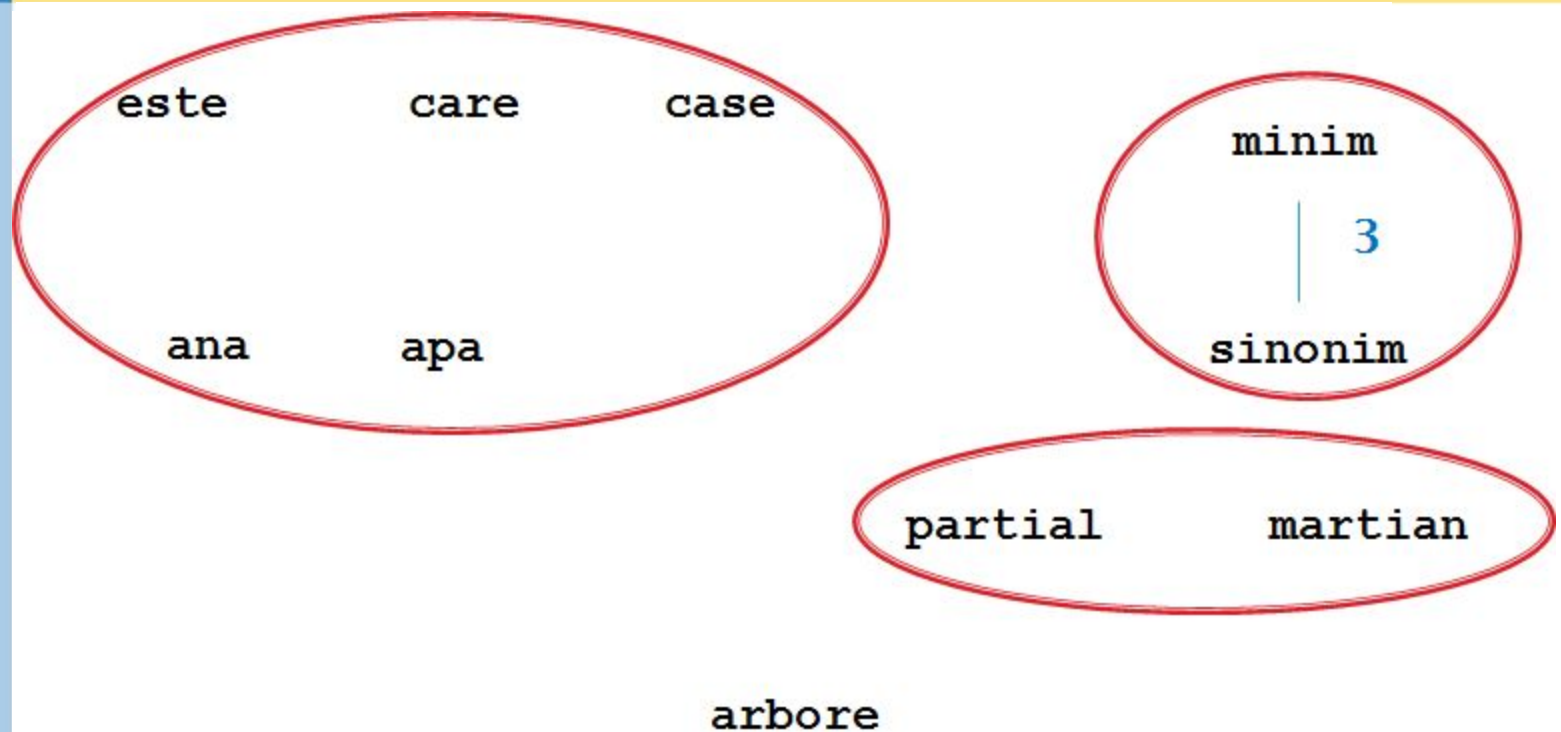
$K = 3$ clustere

Aplicație: k-Clustering



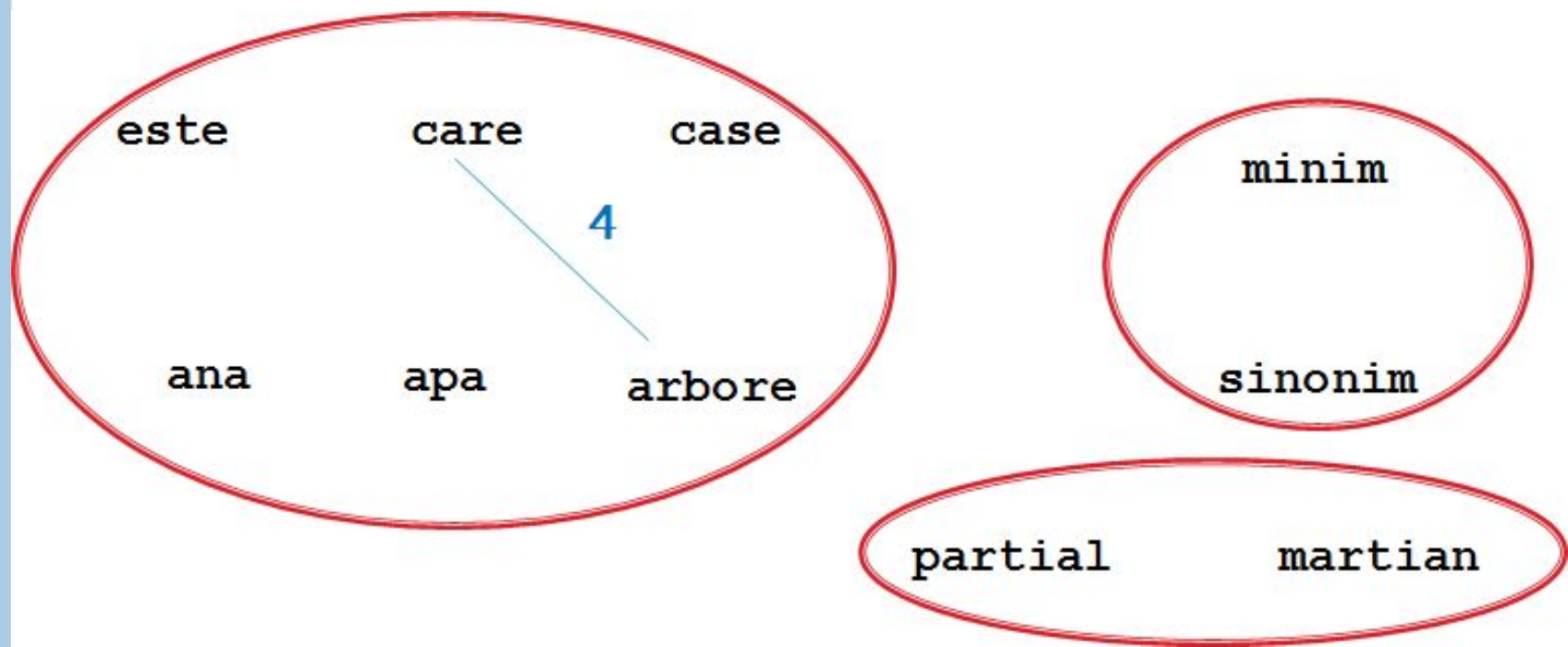
K = 3 clusterere

Aplicație: k-Clustering



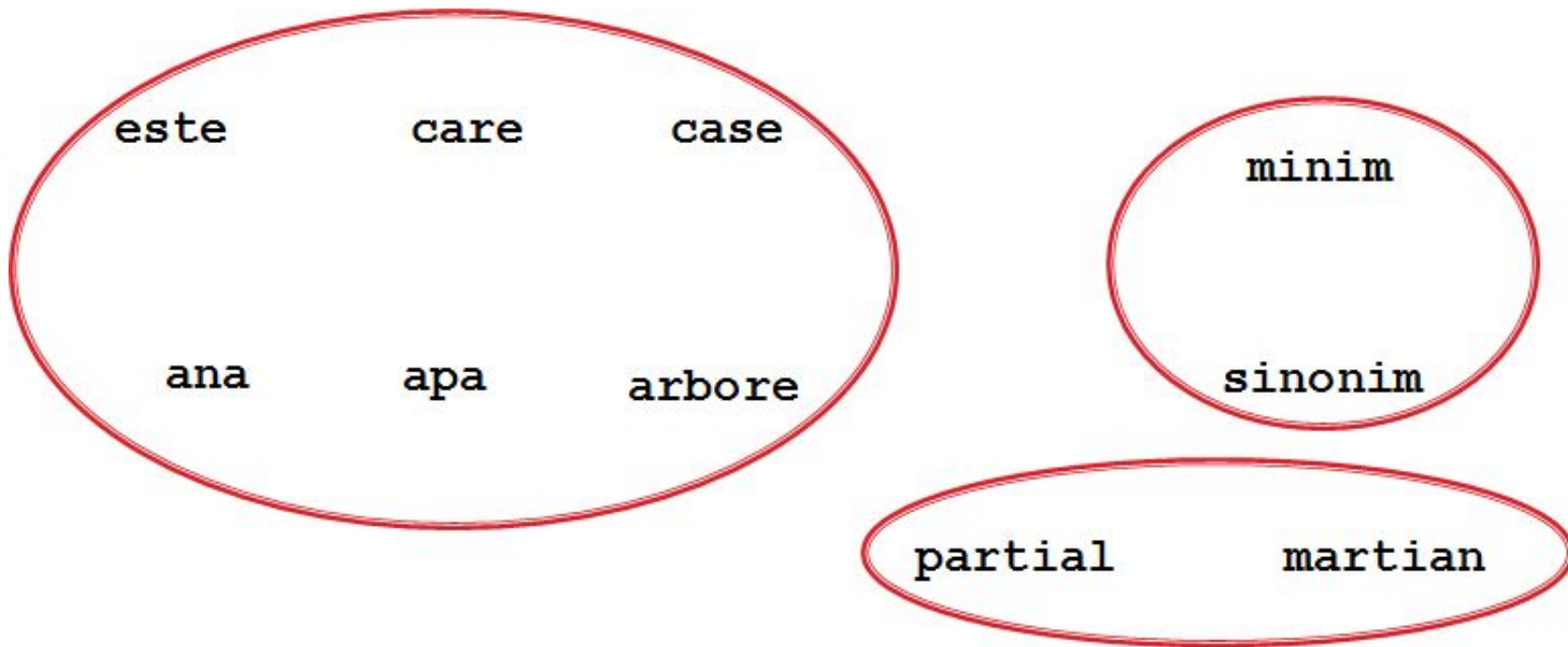
K = 3 clustere

Aplicație: k-Clustering



K = 3 clusterere

Aplicație: k-Clustering



K = 3 clusterere

Aplicație: k-Clustering

