

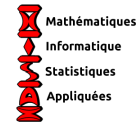


# RATEFIARISON Harivony Lalatiana

UNIVERSITE D'ANTANANARIVO

FACULTE DES SCIENCE

Mathématiques Informatique et  
Statistiques Appliquées



## - Optimisation de Cuthill-Mac Kee -

Algorithme  
et  
Résolution

RATEFIARISON Harivony Lalatiana

harivonyratefiarison@gmail.com

+261 34 93 851 83

### I - Optimisation de Cuthill-Mac Kee

L'optimisation de Cuthill-Mac Kee consiste à résoudre le système de la forme  
 $Ax = b$  en optimisant le rangement et le nombre d'opération

On se propose de résoudre le système suivantes :

$$A = \begin{bmatrix} 6 & & & & & & & & & \\ 0 & 4 & & & & & & & & \\ 0 & 0 & 4 & & & & & & & \\ 1 & 1 & 0 & 4 & & & & & & \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 6 & & & & & \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 4 & & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 4 & & & \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 6 & & \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 4 & \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \\ x_7 \\ x_8 \\ x_9 \\ x_{10} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 \\ 8 \\ 2 \\ 0 \\ 4 \\ -4 \\ 5 \\ 18 \\ 7 \\ 11 \end{bmatrix}$$

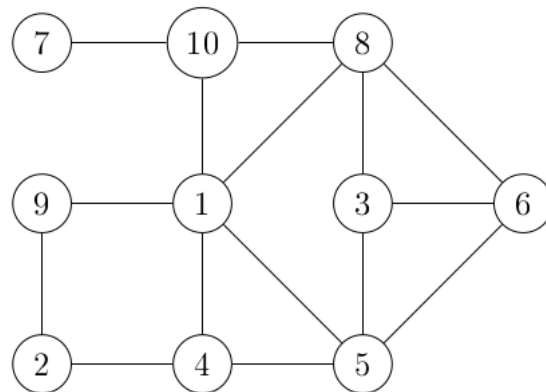
## II - Algorithme de Résolution

### a - Graphe correspondante à matrice A:

Pour obtenir le graphe correspondant à la matrice  $A$ , on a numéroté les lignes de la matrice  $A$ , puis on récupère comme voisins tous les numéros de ligne non nul.

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 \\ 0 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \\ 1 & 1 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 6 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

**Graphe correspondante à la matrice  $A$**



### b - Recherche d'un sommet périphérique :

Prenons le sommet  $n = 9$ , et cherchons son éccentricité.

- $n = 9$

$$N_0 = \{9\}$$

$$N_1 = \{1, 2\}$$

$$N_2 = V(N_1) - N_0 = \{9, 4, 5, 8, 10, 9, 4\} = \{4, 5, 8, 10\}$$

$$N_3 = V(N_2) - N_1 = \{2, 5, 1, 1, 4, 3, 6, 3, 6, 10, 1, 8, 7\} = \{3, 6, 7\}$$

$$N_4 = V(N_3) - N_2 = \{5, 6, 8, 3, 5, 8, 10\} = \{\}$$

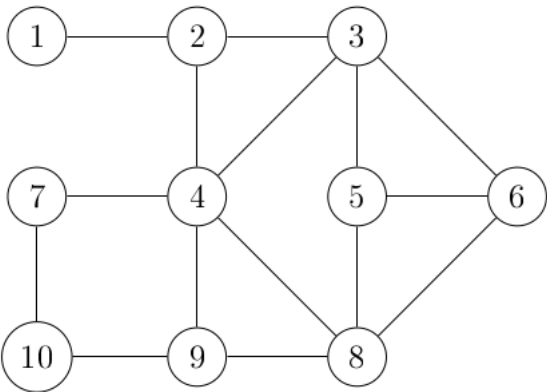
$$\text{D'où } e(9) = 3$$

- $n = 3, n = 6, n = 7$

On procède de la même manière et on obtient:  $e(3) = 3$ ,  $e(6) = 3$  et  $e(7) = 4$ .

Comme  $e(7) > e(9) = e(3) = e(6)$ , alors prenons 7 comme sommet périphérique.

**Ainsi, on obtient le graphe suivante :**



c - Recherche de sigma :

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\sigma_i$	7	10	8	1	6	3	5	9	4	2

NTF = 37

D'où la matrice correspondant à  $\sigma_i$  :

$$\begin{bmatrix} \times & . & . & . & . & . & . & . & . & . & . \\ \times & \times & . & . & . & . & . & . & . & . & . \\ . & \times & \times & . & . & . & . & . & . & . & . \\ . & \times & \times & \times & . & . & . & . & . & . & . \\ . & . & \times & . & \times & . & . & . & . & . & . \\ . & . & \times & . & \times & \times & . & . & . & . & . \\ . & . & . & \times & . & . & \times & . & . & . & . \\ . & . & . & \times & \times & \times & . & \times & . & . & . \\ . & . & . & \times & . & . & . & \times & \times & . & . \\ . & . & . & \times & . & . & \times & . & . & \times & . \end{bmatrix}$$

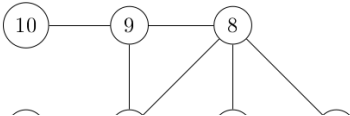
d - Recherche de sigma inverse :

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\sigma_i$	7	10	8	1	6	3	5	9	4	2
$\sigma I_i$	4	1	3	10	5	8	6	2	7	9

NTF = 31

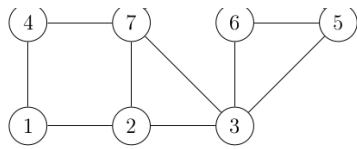
Sigma Inverse

Graphe correspondant:



Profil correspondant :

$$\begin{bmatrix} \times & . & . & . & . & . & . & . & . & . & . \\ \times & \times & . & . & . & . & . & . & . & . & . \\ . & \times & \times & . & . & . & . & . & . & . & . \\ \times & . & . & \times & . & . & . & . & . & \times & . \end{bmatrix}$$



$$\begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \times & \cdot & \times & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \times & \times & \times & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \times & \times & \times & \cdot & \cdot & \times & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \times & \times & \times & \times & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \times & \times & \times & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \times & \times \end{bmatrix}$$

Cette graphe donne la matrice dont son profil est le plus optimisé possible.

### e -Recherche de la matrice de passage P :

P est la matrice de passage de  $i$  vers  $\sigma(i)$ .

Pour retrouver les éléments de P :

$$P_{ij} = \delta_{i\sigma(i)} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = \sigma(i) \\ 0 & \text{si non} \end{cases}$$

d'où :

$$P = \begin{bmatrix} \cdot & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 1 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 1 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 1 & \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

### Résultat

#### Résolution :

Posons  $A'$  la matrice  $P^t \cdot A \cdot P$

Comme  $Ax = b$ ,

- $A \cdot (P \cdot P^t)x = b$ ,
- $P^t \cdot A \cdot (P \cdot P^t)x = P^t \cdot b$ ,
- $(P^t \cdot A \cdot P) \cdot P^t x = P^t \cdot b$ ,
- $$\begin{cases} A' = P^t \cdot A \cdot P \\ b' = P^t \cdot b \\ A' \cdot x' = b' \\ P^t \cdot x = x' \end{cases}$$

#### Après Calcul :

$$A' = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 6 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 4 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 6 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

#### Solution du système :

$$b' = [5 \quad 11 \quad 18 \quad 11 \quad -4 \quad 2 \quad 4 \quad 7 \quad 0 \quad 8]$$

$$x' = [1 \quad 1 \quad 3 \quad 1 \quad -2 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad -1 \quad 2]$$

$$x = [1 \quad 2 \quad 0 \quad -1 \quad 1 \quad -2 \quad 1 \quad 3 \quad 1 \quad 1]$$

Click to print

[ 1 1 1 0 0 1 1 0 0 6 ]