Rapport du graphe

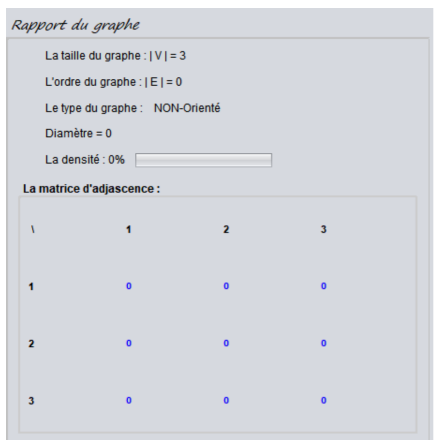
La taille du graphe : | V | = 3 L'ordre du graphe : | E | = 0 Type du graphe : NON-Orienté

Diamètre = 0 La densité : 0%

La matrice d'adjascence :

0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Captures pour le rapport :



Application des algorthmes

|-----BFS------|
Sommet de départ est : 1
[1]
|------DFS-------|

Sommet de départ est : 1



[1]
|------Prim------|
==> Graphe n'est pas simple !!
|------Kruskal------|
==> Graphe n'est pas simple !!
|------Floyd-Warshall-----|
La matrice s'affiche les plus courts chemins entre 2 sommets :
0 | INF | INF |
INF | 0 | INF |
INF | INF |

Historique des algorthmes Historique est vide