Rapport du graphe

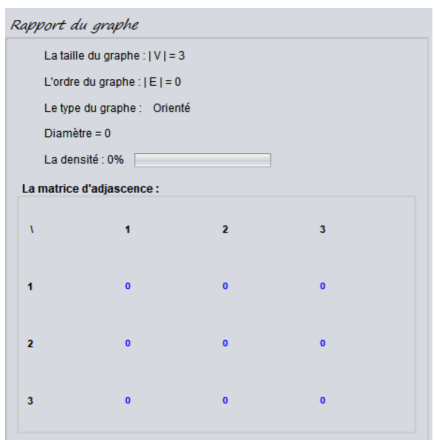
La taille du graphe : | V | = 3 L'ordre du graphe : | E | = 0 Type du graphe : Orienté

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

	2	1	
(3		
[1]			

```
|-----Bellman-Ford------|
  Sommet de départ est : 1
Chemin Distance Source
1->10
1->22147483647
1->32147483647
|-----Dijikstra-----|
  Sommet de départ est : 1
Chemin Distance Source
1->1 0
1->2 2147483647
1->3 2147483647
|-----Floyd-Warshall------|
La matrice s'affiche les plus courts chemins entre 2 sommets :
0 | INF | INF |
INF | 0 | INF |
INF | INF |
             0 |
```

Historique des algorthmes Historique est vide