

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 :

Rapport du graphe

La taille du graphe : $|V| = 3$

L'ordre du graphe : $|E| = 0$

Le type du graphe : Orienté

Diamètre = 0

La densité : 0%

La matrice d'adjascence :

\	1	2	3
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

Application des algorithmes

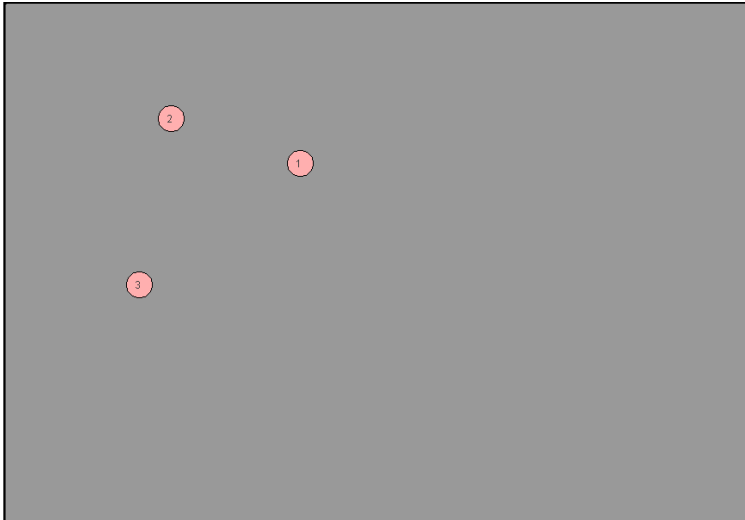
|-----BFS-----|

Sommet de départ est : 1

[1]

|-----DFS-----|

Sommet de départ est : 1



[1]

|-----Bellman-Ford-----|

Sommet de départ est : 1

Chemin Distance Source

1->1 0

1->2 2147483647

1->3 2147483647

|-----Dijkstra-----|

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 algorithmes

Historique est vide