

Rapport du graphe

La taille du graphe : $|V| = 2$

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

Type du graphe : Orienté

Diamètre = 0

La densité : 0%

La matrice d'adjascence :

0 | 0 |

0 | 0 |

Captures pour le rapport :

Rapport du graphe

La taille du graphe : $|V| = 2$

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

Le type du graphe : Orienté

Diamètre = 0

La densité : 0%

La matrice d'adjascence :

\	1	2
1	0	0
2	0	0

Application des algorithmes

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

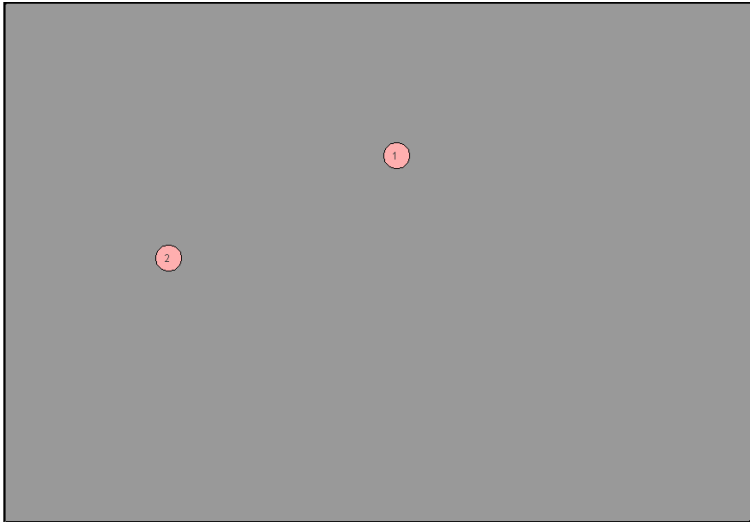
Sommet de départ est : 1

[1]

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

Sommet de départ est : 1

[1]



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

Sommet de départ est : 1

Chemin Distance Source

1->10

1->22147483647

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

Sommet de départ est : 1

Chemin Distance Source

1->1 0

1->2 2147483647

|-----Floyd-Warshall-----|

La matrice s'affiche les plus courts chemins entre 2 sommets :

0 | INF |

INF | 0 |

Historique des algorithmes

Historique est vide