Projet sur l'algorithme de Dijkstra

Prof: Yassine Sadqi

Étudiants: Abdellah Karani, Abdletif Chiki et

Muhammad Zekraoui

Introduction

L'algorithme de Dijkstra trouve le chemin le plus court d'un noeud à tous les autres dans un graphe avec des noeuds. Il utilise des structure de données pour organiser les données et calculer les distances, essentiel pour résoudre les problèmes de navigation.

Contenu

01.

Comment Il Fonctionne

02.

Diagramme

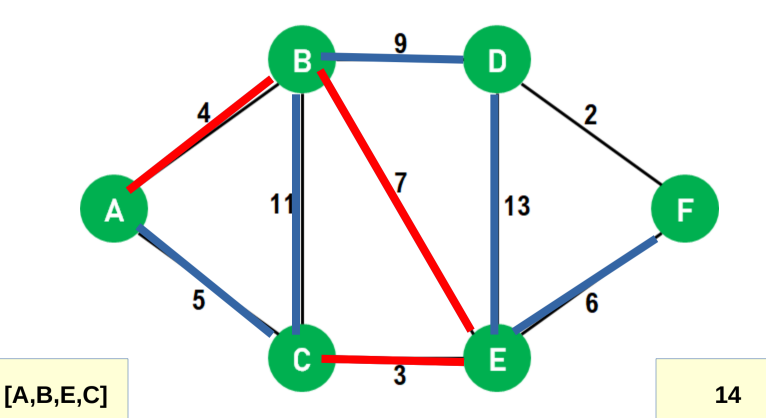
03.

Code

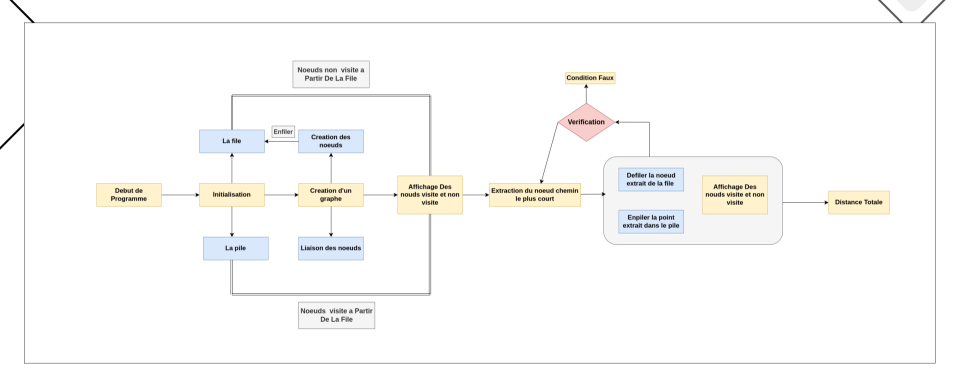
04.

Tester le programme

Comment il fonctionne



Digramme



Merci Pour Votre Attention

Muhammad Zekraoui | Abdellah Karani | Abdletif Chiki