

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

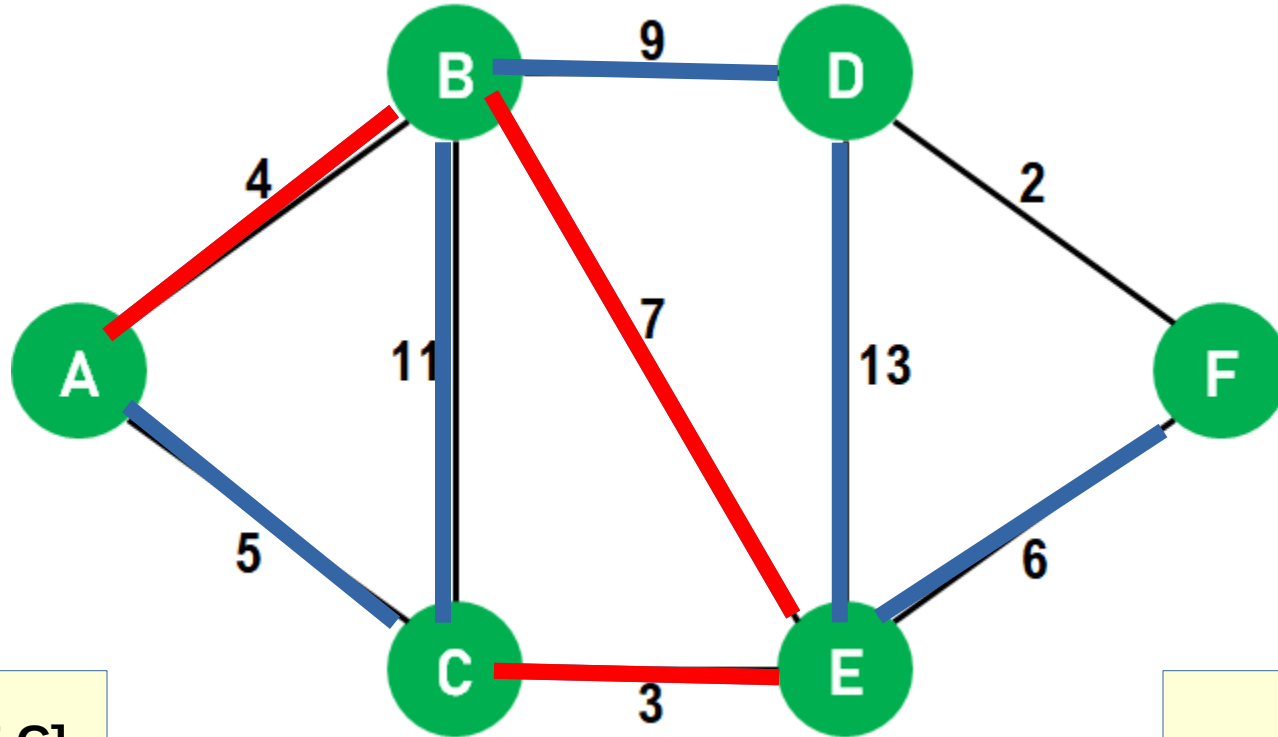
03.

Code

04.

**Tester le
programme**

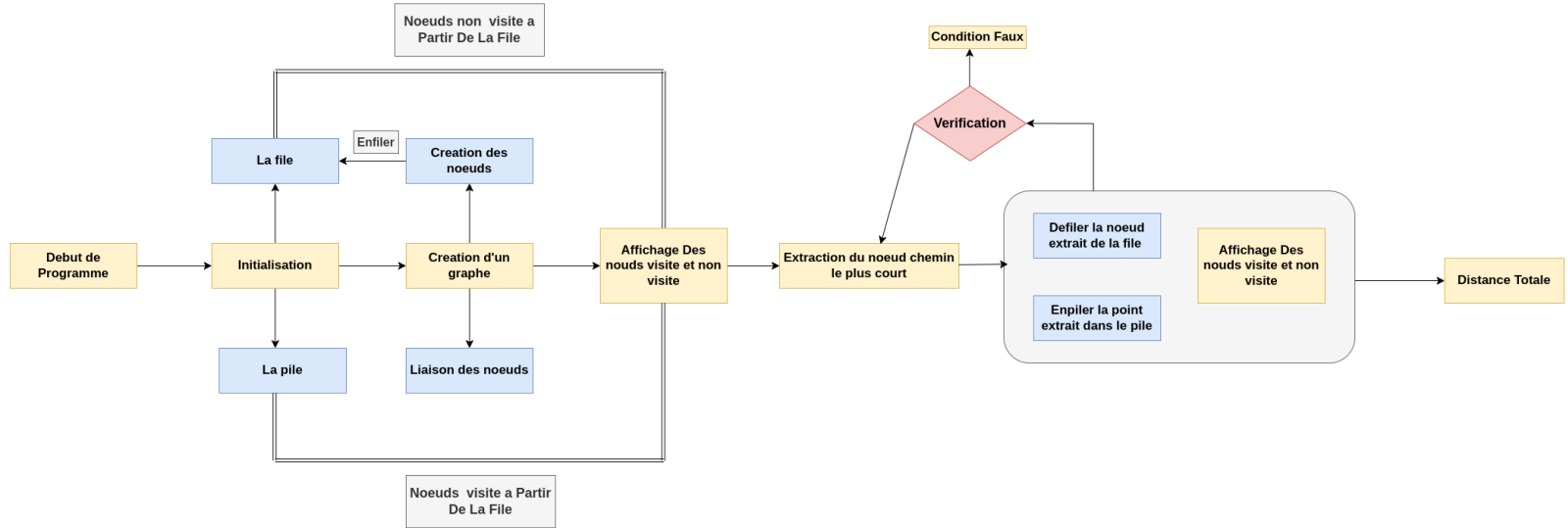
Comment il fonctionne



[A,B,E,C]

14

Digramme





Merci Pour Votre Attention

**Muhammad Zekraoui | Abdellah Karani |
Abdletif Chiki**