

Mesures de performance

(Avec les graphes orig : de g-10-1 à g-1000-1 ; autres de g-3-1 à g-6-1)

GrapheMAdj :

graphe: g-1001-1.txt

dijkstra a dure 204 millisecondes

graphe: g-101-1.txt

dijkstra a dure 1 millisecondes

graphe: g-11-1.txt

dijkstra a dure 0 millisecondes

graphe: g-3-1.txt

dijkstra a dure 0 millisecondes

graphe: g-301-1.txt

dijkstra a dure 14 millisecondes

graphe: g-4-1.txt

dijkstra a dure 0 millisecondes

graphe: g-5-1.txt

dijkstra a dure 0 millisecondes

graphe: g-5001-1.txt

dijkstra a dure 4885 millisecondes

graphe: g-501-1.txt

dijkstra a dure 35 millisecondes

graphe: g-6-1.txt

dijkstra a dure 0 millisecondes

GrapheLAdj :

graphe: g-1001-1.txt

dijkstra a dure 10479 millisecondes

graphe: g-101-1.txt

dijkstra a dure 9 millisecondes

graphe: g-11-1.txt

dijkstra a dure 0 millisecondes

graphe: g-3-1.txt

dijkstra a dure 0 millisecondes

graphe: g-301-1.txt

dijkstra a dure 360 millisecondes

graphe: g-4-1.txt

dijkstra a dure 0 millisecondes

graphe: g-5-1.txt

dijkstra a dure 0 millisecondes

puis dépassement de mémoire (Exception...)

GrapheLArcs :

graphe: g-101-1.txt

dijkstra a dure 324 millisecondes

graphe: g-11-1.txt

dijkstra a dure 0 millisecondes

graphe: g-3-1.txt

dijkstra a dure 0 millisecondes

graphe: g-301-1.txt

dijkstra a dure 22372 millisecondes

graphe: g-4-1.txt

dijkstra a dure 0 millisecondes

graphe: g-5-1.txt

dijkstra a dure 0 millisecondes

le reste continue de s'exécuter après plusieurs minutes, nous finissons par stopper le processus exécutions.