

## Démonstration

### I. Test matrices pleines

Exécuter le fichier test\_matrices\_pleines.adb

### II. Test matrices Creuses

Exécuter le fichier test\_matrice\_creuse.adb

### III. Test ligne de commande + Page\_Rank

*Saisir dans la ligne de commande ces différents cas :*

-A 0,2 -K 100 -E 0,01 -P -R voilanotrefichier sujet.net

-A -K sujet.net

-A 2 -P sujet.net

-K 1,2 -P sujet.net

-A 0,60 -P -R .okk sujet.net

sujet.blabla

time ./page\_rank -A 0,90 -K 130 -E 0,03 -P sujet.net

time ./page\_rank -A 0,90 -K 130 -E 0,03 -P worm.net

-A 0,2 -K 100 -E 0,01 -C -R voilanotrefichier sujet.net

sujet.net

### IV. Retour à Test Matrices\_Creuses

Deuxième Fichier test pour matrices creuses

Exécuter test\_matrices\_creuses\_vecteur\_poids.adb

### V. Test T\_Reel

Changer la précision à 15 et observer les effets

Ecrire dans la ligne de commande :

-A 0,2 -K 100 -E 0,01 -P -R voilanotrefichier sujet.net