Tempi

———————————————————————————

./main\_all\_double.out K ESEC NxN THREAD

./main\_all\_double.out 50 10 1000 50

La media del tempo sequenziale su 10 lanci/esecuzioni e': 78254.4

La media del tempo THREAD su 10 lanci/esecuzioni e': 24211.6

La media del tempo FAST FLOW su 10 lanci/esecuzioni e': 25408.5

——————————————————————————————————————————

./main\_all\_double.out 50 10 5000 10

La media del tempo sequenziale su 10 lanci/esecuzioni e': 2.05694e+06

La media del tempo THREAD su 10 lanci/esecuzioni e': 302502

La media del tempo FAST FLOW su 10 lanci/esecuzioni e': 275450

~~Con la mia matrice:~~

~~La media del tempo sequenziale su 10 lanci/esecuzioni e': 2.06531e+06~~

~~La media del tempo THREAD su 10 lanci/esecuzioni e': 310669~~

~~La media del tempo FAST FLOW su 10 lanci/esecuzioni e': 348436~~

——————————

./main\_all\_double.out 50 10 5000 32

La media del tempo sequenziale su 10 lanci/esecuzioni e': 2.07132e+06 =2 071 320

La media del tempo THREAD su 10 lanci/esecuzioni e': 193 680

La media del tempo FAST FLOW su 10 lanci/esecuzioni e': 175 393