

Parallélisme

TP

Programmation MPI - Python

Elana Courtines
courtines.e@gmail.com
<https://github.com/irinacake>

Séance 1 - 12 octobre 2022

Nicolas Mellado - nicolas.mellado@univ-tlse3.fr

Disclaimer :

Seul le dernier exercice (exercice 7) de ce TP est évalué.

De ce fait, il ne sera pas partagé dans ce document.

Du moins pas avant la fin des deadlines de tous les groupes...

Disclaimer 2 :

Seuls les exercices "supposément terminés" seront partagés.

Ceux-ci seront ajoutés après que tous les TPs de tous les groupes
aient eu lieu.

Exercice 2 : Monte Carlo Simulation to compute π

To be added.

Exercice 3 : Contrast stretching

To be added.

Exercice 4 : Maximum number of divisors

Version 1 :

To be added.

Version 2 :

To be added.

Exercice 5 : Unreachable part of graphs

To be added.

Exercice 6 : Heat propagation

To be added.