

Compte-rendu du TP 2 d'Informatique Embarqué

Daniel RESENDE - M2 MIC

Vendredi 13 octobre 2017

1 Gestion du temps

Temps estimé : 5 heures

Temps réalisé : 4 heures.

2 Implémentation du programme

Choix du prototype de la fonction colimacon

J'avais déjà choisi ce prototype de fonction lors du TP1. Ce prototype de fonction permet de remplir un tableau de taille $n \times m$ et de renvoyer un code d'erreur.

Parallélisation du programme : L'implémentation ne le permet pas.

3 Performances du programme

Nombre d'accès mémoire au tableau : Étant donnée que l'on ne fait qu'écrire un entier dans chaque case, il y a donc $n \times m$ accès mémoire.