Algorithmique et Structures de données 1

Travaux Pratiques 1 - Rappels de C

Site du cours : https://defelice.up8.site/algo-struct.html

Les exercices marqués de (@) sont à faire dans un second temps.

Un fichier écrit en langage c se termine conventionnellement par .c. La commande de compilation est gcc fichier_source1.c fichier_source2.c fichier_source3.c. Les options de la commande de compilation sont :

- -o nom_sortie pour donner un nom au fichier de sortie (par défaut a.out).
- -Wall pour demander au compilateur d'afficher un maximum d'informations.
- -Wextra pour demander au compilateur d'afficher un maximum d'informations.
- -std=c11 pour compiler selon la norme C11

Exercice 1. Ech

Écrire une procédure void echange(int* a,int* b) qui prend en paramètre les adresses de deux variables entières et qui échange les valeurs de ces variables.

Exercice 2. tableau ou pointeur?

Écrire une procédure void afficher_tableau(int* a,int taille) prenant en paramètre un tableau d'entiers et sa taille et qui affiche le contenu de ce tableau.

Exercice 3. Random

En utilisant la fonction rand de <stdlib.h> fabriquer une fonction genererAlea(int a, int b) qui génère une valeur entière aléatoire comprise entre a et b.

Exercice 4. Le bonjour

Écrire, dans un fichier lebonjour.c, un programme complet qui demande à l'utilisateur son nom et lui souhaite bonjour puis quitte.

Exemple:

./lebonjour

Quel est votre nom ?

Machin

Bonjour Machin. Au revoir

Exercice 5. Le fichier

Écrire, dans un fichier lefichier.c, un programme complet qui demande à l'utilisateur un nombre n puis enregistre dans un fichier alea.nb, n nombres aléatoires (en base dix et séparés par des espaces) tous compris entre 0 et 100.

Exercice 6. bibliotheque

Construire une bibliothéque statique contenant un fichier maBibli.a et un fichier maBibli.h qui contient deux fonctions.

- 1. int somme(int n, int* T) : qui fait la somme des nombres du tableau. Renvoie 0 si le tableau est vide.
- 2. int produit(int n, int* T) : qui fait le produit des nombres du tableau. Renvoie 1 si le tableau est vide.