# Programmation en C et structures de données

guillaume.revy@univ-perp.fr

### Fonctions et pointeurs

### Exercice 1. Périmètre d'un cercle

- $\blacktriangleright$  1. Écrire une fonction qui calcule et retourne le périmètre d'un cercle de rayon r passé en paramètre.
- ▶ 2. Écrire un programme principal pour tester cette fonction.

### Exercice 2. Calcul de distance

- ▶ 1. Écrire une fonction qui prend en paramètre 4 flottants (double) qui représentent les coordonnées de deux points *A* et *B*, puis qui calcule et retourne la distance *AB*.
- ▶ 2. Écrire un programme principal qui permet de tester cette fonction sur 4 flottants (double) lus au clavier.

# Exercice 3. Affichage de la table ASCII

En langage C, un caractère, c'est-à-dire, une variable de type **char** ou **unsigned char**, est représenté en mémoire par un entier sur 8 bits (1 octet), interprété à *l'affichage* comme un caractère selon le codage ASCII par l'utilisation de %c. En réalité, chaque caractère d'un texte en ASCII est stocké dans un octet dont le bit de poids 7 (8° bit) est 0. La table ASCII ne permet donc de représenter que 128 caractères.

- ▶ 1. Écrire une fonction qui retourne le caractère associé à un nombre entier (unsigned short) passé en paramètre.
- ▶ 2. Utiliser cette fonction pour afficher les 128 caractères de la table ASCII.
- ▶ 3. Écrire ensuite une fonction qui retourne l'entier associé à un caractère passé en paramètre.

# Exercice 4. Un peu de ASCII art

- ▶ 1. Écrire une fonction qui prend en paramètre un entier n, et qui affiche une ligne de n caractères '\*', suivie d'un retour à la ligne.
- ▶ 2. Utiliser cette fonction pour afficher un carré de caractères '\*' de taille  $n \times n$ .

### Exercice 5. Un drôle de damier

Ici un damier carré est caractérisé par deux paramètres : un nombre t de cases sur chaque ligne et la taille c d'une case. Pour (t,c)=(4,2), le damier aura la forme suivante.

```
XX..XX..

XX..XX..XX

..XX..XX

XX..XX..

XX..XX..

XX..XX

..XX..XX
```

- $\blacktriangleright$  1. Écrire une fonction qui prend en entrée les paramètres t et c, puis dessine le damier correspondant.
- ▶ 2. Écrire un programme principal pour tester cette fonction.

#### Exercice 6. Un drôle de fermier

Un fermier fait l'élevage de moutons et de dindons. Au moment de payer ses impôts, il déclare qu'il a dans son élevage t têtes et p pattes.

- ▶ 1. Sachant qu'un mouton et un dindon ont chacun 1 tête, que le mouton a 4 pattes et que le dindon n'en a que 2, écrire une fonction qui prend en paramètre t et p, puis détermine de manière itérative et affiche le nombre m de moutons et d de dindons de l'élevage (et si ce n'est pas possible, l'indique à l'utilisateur).
- ▶ 2. Écrire un programme principal pour tester votre fonction avec t = 36 et p = 100.
- $\triangleright$  3. Écrire un programme principal qui permet de saisir la valeur de t et p au clavier, puis affiche le nombre de moutons et de dindons correspondant.

#### Exercice 7. Fonctions sur les tableaux d'entiers

- ▶ 1. Écrire une fonction min\_tab qui retourne la valeur minimum d'un tableau d'entiers passé en paramètre. Modifier votre fonction pour retourner la valeur maximale.
- ▶ 2. Écrire une fonction moyenne\_tab qui retourne la moyenne des valeurs d'un tableau d'entiers passé en paramètre.
- $\blacktriangleright$  3. Écrire une fonction qui prend en paramètre un entier n, et retourne le nombre de valeurs du tableau plus petites que n.
- ▶ 4. Écrire un programme principal, permettant de tester ces fonctions.

### Exercice 8. Un algorithme de tri

Le tri à bulle consiste à comparer répétitivement les éléments consécutifs d'un tableau, et à les permuter lorsqu'ils sont mal triés. <sup>1</sup>

- ▶ 1. Écrire une fonction qui prend un tableau d'entiers de taille *n* en paramètre, et qui affiche son contenu sur la sortie standard.
- $\triangleright$  2. Écrire une fonction qui tire aléatoirement les éléments d'un tableau de taille n passé en paramètre.
- $\triangleright$  3. Écrire enfin une fonction qui trie de manière décroissante en utilisant le tri à bulle un taleau de taille n.
- ▶ 4. Proposer un programme qui permette de tester l'ensemble de ces fonctions.

### **Exercice 9.** Pointeurs

- ▶ 1. Écrire un programme qui réalise les actions suivantes :
  - 1. déclarer un entier i et un pointeur vers un entier p,
  - 2. initialiser l'entier à une valeur arbitraire, et faire pointer p vers i,
  - 3. afficher la valeur de i,
  - 4. modifier la valeur pointée par p, et afficher la valeur de i,
  - 5. et afficher l'adresse de i, la valeur de p et celle pointée par p.

# Exercice 10. Pointeurs et allocation dynamique

- ▶ 1. Écrire un programme qui lit un entier n au clavier, puis alloue un tableau de flottants (**float**) de taille n et le remplit de manière aléatoire, avant de l'afficher.
- ▶ 2. Modifier le programme pour trier ce tableau en utilisant l'algorithme de tri à bulles (vu précédemment), sans utiliser l'opérateur d'accès [] mais uniquement l'arithmétique des pointeurs pour parcourir le tableau.

## Exercice 11. Fonction d'échange

- ▶ 1. Écrire une fonction qui prend en paramètre deux nombres entiers, et qui effectue l'échange de ces deux valeurs.
- ▶ 2. Écrire un programme principal qui lit deux valeurs entières au clavier, et permet d'illustrer l'utilisation de cette fonction d'échange.

<sup>1.</sup> Pour plus de détails: https://fr.wikipedia.org/wiki/Tri\_à\_bulles.