# Développement C

# L2 CUPGE 2018-2019

# Travaux pratiques EntréesSorties

Dans ce thème, nous verrons comment un programme écrit en C interagit avec son environnement, que ce soit un terminal (la fenêtre dans laquelle il est exécuté) ou des fichiers.

## I Exercice: Premier programme

On va travailler sur les types, donc dans le répertoire ~/workspace/programmation-en-C-CUPGE/src/Entrées-Sorties/.

- (a) Vérifiez que vous êtes bien sur la branche master, et si ce n'est pas le cas, allez sur cette branche.
- (b) Créez le fichier exercice1.c dans le répertoire ~/workspace/programmation-en-C-CUPGE/src/Entrées-Sorties/ et ouvrez-le.

ATTENTION!!! Il ne faut jamais faire du copier-coller d'un fichier pdf vers un fichier texte : même si les caractères affichés se ressemblent, ils sont différents.

(c) Tapez le code suivant dans le fichier :

```
#include <stdio.h>
int main ( int argc , char * argv[] )
{
  return 0;
}
```

(d) Sauvegardez le fichier (avec Ctrl-S).

On va maintenant compiler et exécuter ce programme.

- (e) Changer de répertoire pour aller dans ~/workspace/src/Entrées-Sorties.
- (f) Compiler le programme avec la commande :
- (g) Exécutez le programme. Que se passe-t'il?
- (h) Ajoutez la ligne suivante juste au dessus de return 0 :

```
printf ( "Bonjour." ) ;
```

et compilez et exécutez le programme.

printf est une fonction qui permet à un programme d'envoyer des données au terminal dans lequel il est exécuté.

(i) Ajoutez \n après Bonjour, compilez et exécutez le programme.

\n est un caractère qui demande au terminal de passer à la ligne suivante.

# II Exercice: Affichage d'un entier.

Le 'f' de printf signifie mettre en forme. Cette fonction est un peu spéciale car contrairement aux fonctions normales en C, elle peut prendre un nombre variable d'arguments, mais il en faut au moins 1.

Le premier argument est une chaîne de formattage qui sert à mettre en forme les données qui sont contenues dans les autres arguments, dans l'ordre de lecture. Pour celà, la chaîne de formattage contient des directives d'affichage. La première directive sera utilisée pour afficher la première donnée après la chaîne de formattage, la seconde directive sera utilisée pour afficher la seconde donnée après la chaîne de formattage, etc.

**Directives d'affichage.** Une directive commence toujours par %. Il y en a des dizaines, donc on va juste en regarder quelques unes :

- %d : permet d'afficher un entier en base dix ;
- %c : permet d'afficher une lettre (un caractère) à partir de son encodage en machine;
- %f : permet d'afficher un nombre à virgule;
- %s : permet d'afficher une chaîne de caractères;

Pour l'exercice 2, on commence par copier le contenu du programme exercice1.c dans un nouveau fichier exercice2.c.

- (a) Modifiez le premier programme pour afficher sur 10 lignes chaque caractère de '0' à '9' suivie de la valeur entière de l'encodage machine du caractère. Que remarque-t'on?
- (b) Faites de même pour les lettres 'a' et 'z', et affichez leur différence 'z' 'a'. Idem pour les majuscules.

### III Exercice : Classes de caractères

### Pré-requis: Thème Variables, Constantes, et Types en C, exercice 1.

Comme les caractères de même nature (lettres minuscules, chiffres, etc.) se suivent, on va écrire un programme qui va lire un caractère, et va afficher sa nature (lorsqu'on la connaît). Par exemple, l'encodage du caractère '5' est bien compris entre l'encodage du caractère '0' et l'encodage du caractère '9'.

#### IV Exercice : Chaînes de caractères

# Pré-requis : Thème Variables, Constantes, et Types en C, exercice 3.

Contrairement à Python, C fait la différence entre un caractère seul et une suite de caractères. Les valeurs de type caractère (char) s'écrivent entre des apostrophes, comme 'a', '3', '\n'. Les chaînes de caractères sont juste des tableaux de caractères. Pour indiquer la fin de la chaîne, on met dans le tableau l'entier 0, qu'on peut aussi écrire '\0'. Il s'agit d'une convention qui est utilisée pour pouvoir traîter plus facilement les chaînes de caractères :

- Il n'y a pas de type spécifique : une chaîne de caractères est définie par l'adresse du premier caractère, donc on utilise char \*;
- Pour afficher une chaîne de caractères avec printf, on utilise la directive d'affichage %s:

```
Exemple 1 : Les deux morceaux suivants de programme font la même chose :

printf ( "Bonjour.\n" ) ;

char * hello = "Bonjour" ; /* Création de la chaîne de caractères
printf ( "%s.\n" , hello ) ;
```

(a) Écrivez dans le fichier exercice4.c un programme qui affiche les 3 premiers éléments du tableau de chaînes de caractères passé en paramètre du main argv. Compilez et exécutez ce programme avec et sans arguments sur la ligne de commande. Exemple ci-dessous avec 4 arguments (nombre récupéré grâce à argc) qui sont 4 chaînes de caractères qui sont le nom de l'exécutable suivi de 3 arguments sans signification particulière :

```
exercice4 toto 12 argument3

Que remarque-t'on?
```

(b) Dans le terminal, tapez la commande :

#### echo \$LANG

Que remarquez vous?

(c) On va maintenant tenter de voir ce qu'il y a plus loin. Affichez la case 80 du tableau argy.

#### V Exercice: Lecture d'entrées

Même s'il est possible de lire tout ce que tape l'utilisateur avec la fonction getchar pour ensuite traduire ce qui est marqué, on utilise en général la fonction scanf qui permet de lire des entrées structurées en utilisant des directives.

(a) Écrivez le programme suivant :

```
#include <stdio.h>
int
main ( int argc , char * argv[] )
{
   printf ( "Écrivez : Bonjour , monde !\n" ) ;
   scanf ( Bonjour , monde !" ) ;
   printf ( "Je vous ai compris!\n" ) ;
   return 0 ;
}
```

Et essayez de vérifier que scanf a bien lu ce que vous tapez.

- (b) Pour faire la différence entre une lecture réussie et une lecture qui a échoué, lisez et affichez tous les caractères que scanf n'a pas réussi à lire jusqu'au caractère de fin de ligne ('\n') en utilisant la fonction getchar.
- (c) L'intérêt de scanf est de pouvoir lire des données avec les types existants. Au contraire de printf, il ne faut pas donner en argument une valeur mais l'adresse à laquelle il faudra stocker la valeur qui a été lue. Modifiez le programme précédent pour lire une chaîne de la forme

"Bonjour, je suis XXX", où XXX est un entier. Le programme devra répondre par "Bonjour, XXX".

#### VI Exercice : ROT13 et code de César

Le ROT13 est un algorithme très simple de chiffrement de texte. Il s'agit de remplacer chaque lettre du texte par son 13ème successeur dans l'alphabet. Pour les lettres dans la deuxième partie de l'alphabet, on considère que l'alphabet est cyclique. Ainsi la lettre 'a' est remplacée par la lettre 'n' et la lettre 'z' par la lettre 'm'.

(a) Implémenter un programme qui applique ROT13 au texte tapé par l'utilisateur. Pour lire toute une ligne on utilisera le code suivant :

```
char * ligne;
char c;
scanf("%m[^\n]%c", &ligne, &c);
// ... Utilisation de ligne ...
free(ligne)
```

**Note :** la fonction scanf va mettre dans ligne l'adresse de la première case d'un "tableau" qui restera défini même quand la fonction scanf aura terminé. On détruit ce tableau avec la fonction free.

Le programme doit modifier chaque lettre (minuscule ou majuscule) mais laisser les caractères accentués tels quels. Par exemple la chaine "Ceci est le code de César." doit devenir "Prpv rfg yr pbqr qr Péfne.".

Le chiffrement ROT13 est en fait un cas particulier du code de César, qui pour un certain n remplace chaque lettre par son  $n^{\text{ème}}$  successeur.

(b) Modifiez le programme précédent pour obtenir un programme encodant le texte tapé par l'utilisateur dans le code de César, le paramètre n étant donné en premier argument du programme.

# VII Exercice : Librairie d'entrées/sorties

Les exercices précédents ont montré que faire quelque chose d'extrèment simple, comme lire un entier, était en fait très long à écrire proprement. On va maintenant écrire une librairie qui va permettre de lire proprement les types d'entrées les plus fréquents.

- (a) Ecrire une fonction lire\_fin\_ligne qui lit tous les caractères jusqu'à la fin de la ligne (jusqu'au caractère '\n', donc). Cette fonction renvoie le nombre de caractères lus qui ne sont pas des espaces (pour lesquels la fonction isspace définie dans ctype.h renvoie vrai).
- (b) Écrire une fonction lire\_entier qui prend en entrée l'adresse d'un entier, et tente de lire jusqu'à ce qu'elle réussisse un entier. Pour que la lecture réussisse, il faut qu'il n'y ait que l'entier et des caractères blancs sur la ligne.
- (c) Écrire une fonction lire\_decimal qui prend en entrée l'adresse d'un décimal, et tente de lire jusqu'à ce qu'elle réussisse un entier. Pour que la lecture réussisse, il faut qu'il n'y ait que le nombre décimal et des caractères blancs sur la ligne.

- (d) Créez un fichier include/entrees.h qui contient les déclarations de ces trois fonctions, et compilez le fichier entrees.c (on ne peut pas l'exécuter, il n'y a pas de fonction main).
- (e) Séparez le fichier entrees.c en trois fichiers, un pour chaque fonction. Assurez-vous que chaque fichier peut être correctement compilé.
- (f) Créez une librairie lib/libentrees.a à partir des 3 fichiers que vous venez d'obtenir par compilation.
- (g) On va automatiser la création et la mise à jour de la bibliothèque, car sinon on perd beaucoup de temps à taper des commandes. Pour préparer l'automatisation, il faut d'abord noter (sur une feuille de papier) :
  - 1. quel est le fichier final qu'on veut obtenir;
  - 2. récursivement, en partant de ce but, et pour chaque fichier à obtenir
    - (a) si le fichier est créé par une commande, noter la commande, et ajouter les fichiers qu'utilise cette commande pour produire le fichier voulu;
    - (b) sinon, notez quels fichiers ce fichier utilise (par exemple, quels fichiers .h).
- (h) On va créer un fichier entrees.mk qui va automatiser la création et la mise à jour de la bibliothèque à partir de ces informations. Ce fichier contient des règles, une par fichier à produire. La forme de chaque règle est :

```
fichier à produire : fichiers utilisés commande, si nécessaire
```

La seule contrainte est que la première règle doit produire le fichier final.

(i) Recompilez la librairie en utilisant:

```
make - f entrees.mk
```

- (j) Ecrire une fonction lit\_format qui prend en entrée une chaîne de caractère (de formattage) et une adresse (de type void \*). Modifiez la librairie (et le fichier entrees.h, et le fichier entrees.mk) pour ajouter le code de cette fonction. Modifiez les fonctions lire\_entier et lire\_decimal pour qu'elles ne fassent qu'utiliser la fonction lire\_format.
- (k) Ajoutez une nouvelle fonction lire\_entier\_positif qui appelle la fonction lire\_entier tant que l'entier lu n'est pas positif (strictement).
- (l) Créez un programme qui lit n nombres décimaux et affiche leur somme en utilisant la bibliothèque. Créez un fichier somme.mk permettant d'automatiser la compilation de ce programme.