# 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 src/Entrées-Sorties/.

(a) Vérifiez que vous êtes bien sur la branche etudiant, et si ce n'est pas le cas, allez sur cette branche.

```
git branch
git checkout etudiant
```

- (b) Créez le fichier ~/workspace/src/Entrées-Sorties/exercice\arabic{exercicenum}.c et ouvrez-le.
  - (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.

```
cd ~/workspace/src/Entrées-Sorties
```

(f) Compiler le programme avec la commande :

```
gcc -o exercice%\arabic{exercicenum}% exercice%\arabic{exercicenum}%.c
```

(g) Exécutez le programme. Que se passe-t'il?

```
./exercice%\arabic{exercicenum}%
```

Il ne se passe rien.

(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.

#include <stdio.h>

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 d'un entier;
- % 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 lettre de 0 à 9 suivi de sa valeur en tant qu'entier.

```
int main ( int argc , char * argv[] )
               ^{"}\%c_{\perp} ->_{\perp}\%d_{\perp} \ n
   print (
               \%c_{\square} >_{\square} d_{\square} n
                                        '1'
   print (
               "\%c \sqcup -> \sqcup\%d \sqcup \backslash n"
                                       121
   print (
               "\%c \sqcup -> \sqcup\%d \sqcup \backslash n"
   print (
               '4'
   print
                                       151
               15')
   print
               "\%c \sqcup -> \sqcup\%d \sqcup \backslash n"
                                       161
   print
                                       171
               "%c _->_\%d_ \ n "
                                                 171
   print
                                       181
               181
   print
               "%c _->_\%d_ \ n "
                                       191
   print
   return 0 ;
```

Que remarque-t'on?

les codes se suivent dans le même ordre que les chiffres.

(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 type (lettres minuscules, chiffres, etc.) se suivent, on va écrire un programme qui va lire un caractère, et va afficher son type (lorsqu'on le connaît).

```
#include <stdio.h>
```

```
int
main ( int argc , char * arv[] )
{
  int x ;
  x = getchar ( ) ;
  if ( ( '0' <= x ) && ( x <= '9' ) )
  {
    printf ( "%cuestuunuchiffre.\n" , x ) ;
  }
  if ( ( 'a' <= x ) && ( x <= 'z' ) )
  {
    printf ( "%cuestuuneulettreuminuscule.\n" , x ) ;
  }
  if ( ( 'A' <= x ) && ( x <= 'Z' ) )
  {
    printf ( "%cuestuuneulettreuminuscule.\n" , x ) ;
  }
  if ( ( 'A' <= x ) && ( x <= 'Z' ) )
  {
    printf ( "%cuestuuneulettreumajuscule.\n" , x ) ;
  }
  return 0 ;
}</pre>
```

#### 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 traîté 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" ;
printf ( "%s.\n" , hello ) ;
```

(a) Écrivez dans le fichier exercice4.c un programme qui affiche les 3 premiers éléments du

tableau argv. Compilez et exécutez ce programme avec  $et\ sans$  arguments. Que remarque-t'on? On utilise le programme suivant :

```
#include <stdio.h>
int main ( int argc , char * argv[] )
{
    char * hello = "Bonjour"
             \%s.\n" , hello ) ;
    printf (
             "Bonjour.\n")
    printf
             "argument_{\sqcup}0:_{\sqcup}\%s \n"
    printf
                                 , argv [0]
             , argv[1]
    printf
             , argv [2]
    printf
    printf
             "argument 3 :  \%s \ "
                                 , argv [3]
    printf
             , argv [4]
    printf (
             , argv [5]
             "argument_{\square}6:_{\square}\%s \n"
                                 , argv [6]
    printf
    return 0
}
```

Une fois que les arguments sont terminés, il y a une case qui vaut (null) (c'est l'adresse 0), suivie de cases qui ont une valeur de la forme NOM=chaine

(b) Dans le terminal, tapez la commande :

```
echo $LANGUAGE_PID_FILE
```

Que remarquez vous?

Plein de choses!

- La mémoire du programme contient aussi les valeurs des *variables d'environnement* qui sont définies dans le terminal où le programme a été exécuté.
- En fait, la mémoire contient deux tableaux l'un à côté de l'autre :
  - Dans le premier, il y a l'adresse des arguments du programme;
  - Dans le second, il y a la valeur des variables d'environnement;
  - La fin de ces tableaux est marquée avec l'adresse 0 (comme la fin d'une chaîne de caractères est marquée par l'entier 0);
  - **Très mauvaise nouvelle** : en C, il n'y a aucun mécanisme qui oblige à rester dans un tableau. Quand on parcourt les cases tableau, si on ne fait pas attention, on fini par tomber sur des cases dans la mémoire qui peuvent être définies (ou pas), et qui contiennent d'autres données au bon vouloir du compilateur.
- (c) On va maintenant tenter de voir ce qu'il y a plus loin. Affichez la case 80 du tableau argy.

Lors des tests, celà suffit pour avoir un segmentation fault. Donc si accède à une case qui n'est pas dans le tableau, on peut avoir soit :

- un résultat qui vient d'ailleurs (de gcc, par exemple);
- une erreur qui arrête le programme. Segmentation fault signifie qu'on veut accéder à une adresse dans la mémoire qui n'est pas définie.