UE INF203 Année 2023-24

## INF203 - Travaux pratiques, séance 7

# Arguments de la ligne de commande et C Entrées-sorties fichiers - Fichiers standard

## Arguments de la ligne de commande en C

```
[TP7] Lisez, compilez et exécutez aff_arg.c. [a] Que représente argc? \blacksquare
```

Dupliquez le programme aff\_arg.c sous le nom somme.c. Modifiez somme.c pour qu'il affiche uniquement chacun de ses arguments : à l'exécution, le programme somme aura le comportement suivant :

```
./somme abc 678 groumph abc 678 groumph
```

Modifiez somme.c afin que le programme somme affiche des signes '+' et '=' entre les arguments, de la manière suivante:

```
./somme abc 678 groumph
abc + 678 + groumph =
./somme ploum
ploum =
```

[b] Qu'affiche votre programme lorsqu'aucun argument ne lui est fourni? Pourquoi? ■ Dans la suite, on supposera que les arguments donnés au programme somme sont des chaînes de caractères représentant des entiers positifs, c'est-à-dire constituées des caractères {'0', '1', '2', ...'9'}. Complétez et modifiez somme.c pour que le programme somme calcule et affiche la somme des entiers représentés par ses arguments:

```
./somme 19 5 18 19 + 5 + 18 = 42
```

[c] Vérfiez que tout se passe bien lorsqu'aucun argument n'est fourni, au besoin corrigez, et joignez le texte de votre programme final à votre compte-rendu.

### Lecture depuis un fichier, écriture dans un fichier

Lisez, compilez et exécutez lecture\_fich.c. Dupliquez le sous le nom mes\_entrees\_sorties.c. Modifiez ce nouveau programme pour que le nom du fichier lu soit donné en argument de la ligne de commande. Lorsque le nombre d'arguments est incorrect, votre programme affichera un message d'erreur approprié et terminera son exécution. Compilez et testez : avec un fichier existant, avec un fichier qui n'existe pas, avec trop ou trop peu d'arguments ...

- [d] Qu'affiche votre programme si le nombre des arguments qui lui sont fournis est incorrect? Pourquoi? 
  Enlevez-vous les droits en lecture sur Candide\_chapitre1.txt:
- [e] que va-t-il se passer si vous donnez ce nom de fichier en argument à votre programme?

Dupliquez mes\_entrees\_sorties.c sous le nom mon\_cat.c. Ce programme servira un peu plus loin. Modifiez mes\_entrees\_sorties.c pour qu'il prenne deux arguments qui sont deux noms de fichiers, et copie le contenu du premier fichier dans le second. Votre programme affichera des messages d'erreur appropriés si nécessaire.

### Exercice complémentaire :

Modifiez mes\_entrees\_sorties.c pour qu'il ait le comportement suivant :

- avec 2 arguments, il se comporte comme précédemment
- avec 1 nom de fichier en argument, il affiche le contenu de ce fichier à l'écran
- il affiche un message d'erreur dans les autres cas.

Indication : l'écran est associé de façon standard à une variable de type FILE\* appelé stdout. Utilisez cette information pour apporter le minimum de modifications à votre programme.

[f] Joignez le texte de mes\_entrees\_sorties.c à votre compte-rendu (avec ou sans exercice complémentaire)

Révisez le comportement de la commande cat.

[g] Quel est le résultat de l'exécution de la commande cat \*.c? ■

Modifiez mon\_cat.c pour que mon\_cat se comporte de la même façon que cat lorsqu'il a au moins 1 argument.

#### Exercice complémentaire :

[h] Quel est le comportement de la commande cat sans argument? ■ Modifiez votre programme mon\_cat.c pour reproduire ce comportement. Indications :

- 1. le clavier est associé à la variable stdin de type FILE\*.
- 2. pour signaler la fin de fichier sur stdin, il faut entrer la combinaison de touches <CTRL-D> en début de ligne.
- [i] Joignez le texte de mon\_cat.c à votre compte-rendu (avec ou sans exercice complémentaire) ■

#### Caractères imprimables

Écrivez un programme occurrences.c qui prend en argument un nom de fichier, et affiche à l'écran le nombre d'occurrences (si celui-ci est non nul) de chaque caractère imprimable de ce fichier. Exemple :

cat essai ABvvvAA

vwx

wwwwwAwwwAB

AAA

#### ./occurrences essai

- Il y a 8 occurrences du caractère A
- Il y a 2 occurrences du caractère B
- Il y a 4 occurrences du caractère v
- Il y a 10 occurrences du caractère w
- Il y a 1 occurrences du caractère x

[j] Comment faites-vous pour retrouver l'ensemble des caractères imprimables ? Joignez le texte de occurences.c à votre compte-rendu.