TP4: Arguments en ligne de commande et E/S

★ Exercice 1. Echauffement.

crivez un programme C acceptant un nombre variable d'arguments sur la ligne de commande et affiche pour chacun d'eux le nombre de caractres correspondant. Ainsi, si ce programme est compil sous le nom longueur_arg, l'excution de la commande

longueur_arg 0 bonjour 2.56 adieu produira la sortie :

```
l'argument no 0 contient 12 caractere(s)
l'argument no 1 contient 1 caractere(s)
l'argument no 2 contient 7 caractere(s)
l'argument no 3 contient 4 caractere(s)
l'argument no 4 contient 5 caractere(s)
```

<u>Indication</u>: On peut retrouver la longueur d'une chane de caractres avec la fonction **strlen()**, utilisable aprs avoir inclu le fichier d'entte **string.h>**.

★ Exercice 2. Les arguments de la ligne de commande sont des chanes de caractres.

- ▷ Question 1. crivez un programme duppliquant un fichier source sous le nom destination (que vous demanderez l'utilisateur). Pour la copie, vous utiliserez les fonctions fprintf et fscanf avec la chaine de formatage "%c".
- ▶ Question 2. Modifiez votre programme pour qu'il prenne ses arguments (source et destination) depuis la ligne de commande gree argv. Si aucun argument n'est fourni en ligne de commande, il faut encore demander interactivement l'utilisateur le nom des fichiers concerns.

\bigstar Exercice 3. Les arguments de la ligne de commande sont des entiers.

Lisez le code source *max2.c*, disponible dans le dpot. Il demande interactivement deux entiers l'utilisateur et renvoie la valeur maximum lue.

On souhaite modifier max2 pour lui fournir les donnes en arguments de la ligne de commande.

- ▷ Question 3. Pour raliser cela, un programmeur press a modifi max2.c, sous le nom max2_v2.c. Examinez ce programme et compilez-le. Vous obtenez un message d'erreur qui signifie que les parties gauches et droites d'affectations ne sont pas du mme type : en effet, a et b sont des entiers, argv[1] et argv[2] sont des adresses (pointeurs). Excutez le code excutable (qui est tout de mme gnr, car ces erreurs sont des warnings).
- \triangleright Question 4. Notre programmeur press a fait une premire tentative de correction en forant une conversion de type, dans le fichier $max2_v3.c$. Lisez-le, compilez-le et vrifiez que l'erreur de compilation ne se produit plus. Excutez le programme obtenu ... et concluez.
- ▷ Question 5. Corrigez le programme en utilisant la fonction atoi (cf. man atoi).

★ Exercice 4. Mesurer la complexit d'un fichier C.

On souhaite avoir une mesure de la complexit de divers programmes C. Pour cela, plusieurs mtriques sont utilisables, que nous allons explorer au fil des questions.

La premire ide est de mesurer la longueur du texte. Il est assez courant d'annoncer le nombre de lignes composant un programme donn (Noyau linux 2.6:4 millions; GCC: 2.5 millions; Windows XP: 40 millions, ...).

- ▷ Question 6. Faites un programme C complexite prenant le nom d'un fichier en argument et comptant le nombre de lignes le composant (il faut compter les occurences du caractre '\n').
- ▶ Question 7. Modifiez votre programme pour ne pas tenir compte des lignes blanches (il faut utiliser un boolen rinitialis chaque ligne indiquant si on a vu un caractre autre que '\t' et ' ').

▷ Question 8. (facultative) Modifiez votre programme pour ne pas compter ce qui se trouve l'intrieur de commentaires. On souhaite traiter la fois le style C (/* ... */) et le style C++ (// ... fin de ligne). On utilisera un boolen indiquant si on se trouve actuellement dans un commentaire ou non.

Cette mtrique de complexit est trompeuse car un long programme ne comportant qu'un enchanement de commandes sans if, for ou autres est sans doute moins complexe qu'un programme plus court prsentant un schma d'excution plus complexe.

- \triangleright **Question 9.** Modifiez votre programme pour qu'il compte les occurences du caractre '{', qui est prsent dans la plupart des structures syntaxiques du C.
- ▷ Question 10. Voici deux extensions possibles pour votre programme, raliser si vous avez le temps :
 - Comptez sparment les occurences des diffrentes constructions syntaxiques du C.
 - Faites en sorte que votre programme compte les lignes lorsqu'on lui passe l'argument supplmentaire --long tandis qu'il compte la complexit si on lui passe l'option --complexe.