Exercices de langage C (TP1)

1. Premier programme

Afin de vous familiariser avec l'environnement de travail utilisé à ce cours, il vous est demandé de :

- Vous connecter à votre VM Linux (Ubuntu) → cf. « I2011 Linux_@_home.pdf »
- Lancer un terminal et créer un répertoire de travail pour ce cours ainsi qu'un sous-répertoire pour la première séance (ex: ~/langageC/TP1)
- Exécuter l'éditeur Sublime Text
- Écrire un programme C qui affiche un message à l'écran et le sauvegarder dans le répertoire du cours sous le nom « ex1.1.c »
- Compiler votre programme à l'aide de la commande cc (cf. man gcc)
- Lancer le fichier exécutable généré et vérifier si le comportement est correct
- Recompiler votre programme en spécifiant le nom de l'exécutable généré et tester son exécution.

2. Connaissances de base : entrées/sorties

Pour ces exercices, utilisez les fonctions de la librairie standard C : scanf¹ pour lire une valeur à l'entrée standard (i.e. clavier) et printf² pour afficher les résultats à la sortie standard (i.e. l'écran). Consultez le manuel man ou le chapitre 6 du eSyllabus pour avoir plus d'infos sur ces fonctions.

- a) Écrire un programme qui saisit deux entiers au clavier et affiche leur produit.
- b) Modifiez le programme pour que les nombres soient des réels.
- c) Écrire un programme qui échange les valeurs de deux variables entières dont les valeurs sont lues au clavier. Affichez les valeurs des variables avant et après l'échange.
- d) Écrire un programme qui affiche les codes ASCII (man 7 ascii pour en savoir plus) des lettres majuscules et des chiffres sous la forme suivante :

```
Caractère = 'A' code déc. = 65 code hexa. = 41
Caractère = 'B' code déc. = 66 code hexa. = 42
...
Caractère = '1' code déc. = 49 code hexa. = 31
...
Caractère = '9' code déc. = 57 code hexa. = 39
```

e) Écrire un programme qui affiche tous les diviseurs (plus grands ou égal à 1) d'un nombre entier strictement positif dont la valeur est lue au clavier.

Si l'entier lu n'est pas strictement positif, le comportement du programme est indéterminé. En d'autres termes, vous gérez ce cas comme bon vous semble.

¹ La lecture d'une valeur entière au calvier se fait grâce à la fonction scanf avec le format %d comme dans l'exemple scanf ("%d", &variable) où variable est l'identificateur d'une variable entière.

² L'affichage du contenu d'une variable entière i se fait grâce à la fonction printf avec le format %d comme dans l'exemple printf ("Le contenu de la variable i est %d\n", i).

f) Écrire un programme qui simule l'opération de division entière (aussi appelée *division* euclidienne) entre deux entiers positifs a et b dont les valeurs sont saisies au clavier. On divise le plus grand par le plus petit, sans utiliser les opérateurs /, % ou *. Afficher le quotient et le reste.

Si la plus petite valeur vaut 0, demandez à l'utilisateur d'entrer de nouvelles valeurs.

3. Connaissances de base : limites des types

En mathématiques, la fonction factorielle est définie comme suit :

```
0! = 1
n! = 1 * 2 * ... * (n-2) * (n-1) * n 	 (pour n>0)
```

Ecrivez un programme qui affiche³ la factorielle d'un nombre. Il est demandé d'utiliser une boucle for pour effectuer le calcul et de ne pas définir, ni utiliser de fonctions. Voici l'algorithme :

```
fact = 1
pour i allant de 2 à n faire
   fact ← fact * i
```

Différentes variantes vous sont demandées :

a) la valeur du nombre n est lue au clavier avec scanf et il est demandé d'utiliser des nombres entiers (int) pour faire les calculs. Testez le programme avec les valeurs suivantes pour la constante :

```
0 \Rightarrow 1
1 \Rightarrow
5 \Rightarrow
12 \Rightarrow
13 \Rightarrow
```

Quels résultats sont non plausibles ?

- b) ajoutez dans votre programme l'affichage de la valeur de INT_MAX (la valeur maximale d'un int) et expliquez à partir de quelle valeur le calcul de la factorielle ne donne plus un résultat correct⁴.
- c) modifiez le programme en utilisant une variable de type double pour les calculs intermédiaires et le résultat final. Testez votre programme avec les mêmes valeurs qu'au point 1 et discutez les résultats⁵.

³ L'affichage du contenu d'une variable entière se fait grâce à la fonction printf avec le format %d comme dans l'exemple printf ("Le contenu de la variable i est %d\n", i) (cf. eSyllabus chap. 6)

⁴ La même problématique informatique est à l'origine du « <u>bug de l'an 2038</u> » qui concerne les logiciels utilisant la représentation POSIX du temps.

⁵ L'affichage du contenu de la partie entière d'une variable réelle se fait grâce à la fonction printf avec le format %.0f comme dans l'exemple printf ("Le contenu de la partie entière de la variable double x est %.0f\n", x) (cf. eSyllabus chap. 6)

- d) modifiez votre programme du point b (calculs en int) afin que la boucle for s'interrompe en affichant un message d'erreur lorsque le calcul de factorielle dépasse les capacités du type int.
- e) modifiez le programme en utilisant une boucle while (les trois parties constituant la boucle for initialisation, condition, adaptation doivent y être présentes).
- f) modifiez le programme afin que le test de dépassement de capacité soit intégré à la condition de la boucle while.

4. <u>Bonus: Lecture d'un nombre d'un seul chiffre avec la macro</u> getchar

Reprenez le programme précédent qui calcule la factorielle de nombres entrés au clavier.

Modifiez votre programme afin de calculer la factorielle de plusieurs nombres successivement. Ces nombres sont formés d'un seul chiffre et sont introduits au clavier. Ils sont lus grâce à la macro getchar (attention, getchar lit des caractères, donc le code ASCII du chiffre⁶). Le programme s'arrête quand il rencontre la marque de fin de fichier <Ctrl-D>. Notez que la vérification de dépassement de capacité lié au type int ne doit pas être vérifiée dans le cas d'un seul chiffre.

Pour faciliter la compréhension du fonctionnement de getchar, affichez le message de debuggage suivant après chaque lecture :

```
printf("caractere lu '%c' - code ascii %d\n", c, c);
```

Ajoutez-y tous les tests nécessaires afin que seule l'introduction de nombres d'un seul chiffre soit acceptée. Pensez à :

- vérifier que la ligne lue n'est pas vide
- vérifier que le caractère lu est compris entre 0 et 9
- vérifier que la ligne lue ne comprend que 2 caractères : le chiffre décimal directement suivi du return
- vider le buffer de lecture au cas où l'utilisateur aurait introduit plus de deux caractères

Testez votre programme avec le fichier entiers1.dta. Pour ce faire, si votre exécutable est factoriel, tapez la commande suivante pour rediriger l'entrée standard de votre programme vers le fichier entiers1.dta:

```
./factoriel < entiers1.dta
```

Pour vérifier que votre programme traite correctement les données, comparez vos résultats avec le fichier d'output entiers1.dta.out.

⁶ Consultez le chapitre 6 de l'eSyllabus ou tapez la commande man getchar dans un terminal pour accéder à la page de manuel de la fonction.

5. <u>Bonus : Lecture, avec la macro getchar, de nombres de 1 ou 2 chiffres</u>

Ecrivez une autre version du programme précédant afin que celui-ci calcule la factorielle de nombres de un ou deux chiffres lus grâce à la macro getchar.

Ajoutez tous les tests nécessaires afin que seule l'introduction de nombres de maximum deux chiffres soit acceptée.

Assurez-vous que le résultat renvoyé par votre programme soit toujours correct. Pour ce faire, testez votre programme avec le fichier entiers2.dta et vérifiez les résultats avec le fichier entiers2.dta.out.

6. <u>Bonus : Puissances entières</u>

Ecrivez un programme qui calcule la puissance d'un entier par un autre entier (sans utiliser la fonction pow de la librairie *math.h*). Les nombres entiers sont lus au clavier grâce à la macro getchar. Ils sont composés de 1 ou 2 chiffres et peuvent être négatifs.

Rappelons que :

$$a^{(-b)} = 1/a^b$$

Assurez-vous que votre programme traite correctement les cas limites :

- $0^0=1$
- $a^0=1$
- $0^{(-b)} = \infty$ si b>0