UE INF203 Année 2023-24

INF203 - Travaux pratiques, séance 5C : types, tests, boucles, parcours de tableaux

Testons des entiers

[TP5] Compilez le programme exemple_generation.c à l'aide de la commande :

clang exemple_generation.c

Puis exécutez quelques fois le programme avec la commande :

./a.out

- Modifiez le programme afin qu'il affiche Trop grand ou Trop petit ou Youpi selon que l'entier généré est supérieur, inférieur, ou égal à 42. Compilez à nouveau et ré-exécutez le programme plusieurs fois. Dans la suite, il ne vous sera pas rappelé de (compiler et) tester vos programmes, ce sera considéré comme évident.
- Lorsque ceci est au point, vous allez utiliser ce que vous avez fait pour tester non pas un seul entier généré, mais plusieurs à la suite. Modifiez le programme pour :
 - choisir une valeur entière strictement supérieure à 1;
 - stocker cette valeur dans une variable n;
 - répéter n fois à l'aide d'une boucle la génération et le test de l'entier généré;
 - réessayer en changeant la valeur de n.

Indentez votre programme pour le rendre lisible : ajoutez, si vous ne l'avez pas fait, un caractère de tabulation ou un nombre fixe d'espaces au début de chaque ligne à l'intérieur de la boucle for. Si vous avez des doutes sur ce qui est attendu, demandez à votre enseignant.

[a] Joignez le listing (le code source) de votre programme à votre compte-rendu.

Provoquons un débordement

- 1. Lisez le contenu du fichier deborde_char.c, et prévoyez ce qui va se passer lors de l'exécution.

 [b] Quelle est la taille en octets et en bits d'une variable de type unsigned char? Quel est le plus grand entier représentable avec le type unsigned char? ■
- 2. Créez une copie de deborde_char.c sous le nom deborde_short.c. Modifiez ce fichier afin qu'il serve à tester des variables de type unsigned short int (au lieu de unsigned char).
 - [c] Répondez aux mêmes questions que ci-dessus, pour le type unsigned short int.
- 3. Effectuez la même expérience pour le type unsigned int (donnez à l'exécutable le nom deborde_int).
 [d] Mêmes questions pour le type unsigned int. ■

La commande time permet de mesurer le temps d'exécution d'une commande. Renommez en deborde_int votre programme a.out obtenu avec deborde_int.c, puis exécutez :

time ./deborde_int

Trois lignes s'affichent : notez celle qui commence par "user", elle indique le temps d'exécution de votre programme, en minutes et secondes.

- [e] En arrondissant à la seconde, quel est le temps d'exécution de deborde_int? Et pour deborde_short? Qu'en pensez-vous? ■
- [f] Et avec un unsigned long long, que cela donnerait-il? Pensez-vous devoir essayer pour avoir la réponse?

Nous reviendrons en cours et en TD sur cette expérience : retenez les résultats que vous avez obtenus lors de cette expérience de débordements.

Rangeons!

Compilez le programme exemple_generation_tableau.c puis exécutez le plusieurs fois. Lisez ensuite le texte du programme, et vérifiez que vous comprenez. Si ce n'est pas le cas, demandez à votre enseignant.

Affichages successifs

Modifiez le programme pour qu'il affiche le tableau non pas à la fin, mais à chaque ajout d'un nouvel élément dans le tableau.

Tri du tableau à la volée

• Ajoutez à votre programme (avant la fonction main) la fonction suivante, qui échange dans le tableau Tab passé en paramètre, les valeurs des éléments d'indices i et j, passés eux aussi en paramètre :

```
void echanger(long Tab[], int i, int j) {
    long tmp;
    tmp = Tab[i];
    Tab[i] = Tab[j];
    Tab[j] = tmp;
}
```

En-dessous de la fonction echanger, écrivez la fonction inserer qui met à sa place l'élément val dans la séquence triée (par ordre croissant) Tab[0..nb-1], selon l'algorithme suivant :

- placer l'élément val en position nb dans T;
- échanger val avec son voisin de gauche tant qu'il n'est pas à sa place.

La fonction inserer utilisera la fonction echanger que vous venez de recopier.

```
/* inserer a sa place l'entier val dans la sequence triee Tab[0..nb-1] */
void inserer(long Tab[], int nb, int val) {
    /* A COMPLETER */
}
```

- Remplacez l'instruction T[i] = valeur de la fonction main par un appel à la fonction inserer.
- [g] Avec quels paramètres *effectifs* avez-vous appelé la fonction inserer? Lorsque le programme est au point, joignez-le à votre compte-rendu. ■

Les commandes de la semaine : head et tail

```
Rappel: head [-n nbl | -c nbc] affiche le début de ses entrées, selon l'option choisie:
```

- les nbl premières lignes (option par défaut, nbl=10)
- ou les nbc premiers caractères.

De même la commande tail affiche la fin de ses entrées.

- [h] Comparez le comportement des commandes tail -n 4 et tail -n +4 sur un même fichier.
- [i] Écrivez un script qui prend en argument le nom d'un fichier, et affiche les lignes de ce fichier 4 par 4 en séparant les blocs de 4 lignes par une ligne de pointillés. Joignez son listing à votre compte-rendu. ■