Programmation en C — TP 1

septembre 2022

Dans ce TP, il est *interdit* d'utiliser le *shell* graphique.

Créez un répertoire (nommé par exemple prog/tp1) dans lequel vous travaillerez durant ce TP. Lancez Emacs. Créez un fichier nommé .emacs dans votre home qui contient la ligne

```
(setq-default c-basic-offset 4)
```

Quittez Emacs, et relancez-le.

Exercice 1 (Un premier programme C).

- 1. À l'aide d'Emacs, créez un fichier bonjour.c dans lequel vous taperez le programme donné dans le premier poly de C. Si l'indentation n'est pas correcte, appuyez sur la touche tab.
- 2. Compilez votre programme à l'aide de la commande

```
gcc -Wall bonjour.c
```

S'il y a des erreurs, corrigez-les et recommencez. Quel fichier a été créé? Exécutez-le à l'aide de la commande ./a.out.

3. Supprimez le fichier a.out. Compilez votre programme de nouveau, mais cette fois-ci à l'aide de la commande

```
gcc -Wall -o bonjour bonjour.c
```

Quel fichier a été créé? Exécutez-le.

4. Dans Emacs, tapez M-x compile. Remplacez la ligne de commande proposée par la ligne

```
gcc -Wall bonjour.c puis validez.
```

Exercice 2 (Erreurs à la compilation).

1. À l'aide du *shell*, copiez le fichier bonjour.c en un fichier bonjour2.c. Ouvrez-ce dernier à l'aide d'Emacs, et supprimez le point-virgule « ; » de la ligne 8.

- 2. Compilez le programme bonjour2.c à partir du shell. Que se passe-t-il?
- 3. Compilez le programme bonjour2.c à partir d'Emacs. Dans le tampon *Compilation*, cliquez sur le message d'erreur à l'aide du bouton du milieu. Que se passe-t-il?

Exercice 3. Écrivez un programme nom.c qui affiche votre nom. Compilez-le à l'aide de la commande « gcc -Wall », et testez-le.

Exercice 4. Écrivez un programme agiste.c qui demande à l'utilisateur son année de naissance puis affiche son âge. On supposera que ce programme ne sera utilisé qu'en 2017. Compilez et testez votre programme.

Exercice 5. Écrivez un programme sexiste.c qui demande à l'utilisateur le premier chiffre de son numéro de sécurité sociale puis répond « Bonjour Madame. » si c'est une femme (le chiffre vaut 2), et « Bonjour Monsieur. » sinon. Compilez et testez votre programme.

Exercice 6. Écrivez un programme max.c qui affiche le plus grand de deux nombres entiers entrés par l'utilisateur. Compilez et testez-le.

Exercice 7. Écrivez un programme max3.c qui affiche le plus grand de trois nombres entiers entrés par l'utilisateur. Compilez et testez-le.

Désormais, nous ne mentionnerons plus que tous les programmes que vous écrirez doivent être compilés et testés.

Exercice 8. Modifiez le programme sexiste.c pour qu'il affiche « Bonjour Madame. » si l'utilisateur est une femme (premier chiffre valant 2), « Bonjour Monsieur. » si c'est un homme (premier chiffre valant 1), et « Bonjour alien. » sinon.

Exercice 9. Écrivez un programme un-deux.c qui demande à l'utilisateur un entier positif puis affiche :

- « aucun » si ce nombre vaut 0;
- «un» si ce nombre vaut 1;
- «deux» si ce nombre vaut 2;
- «plusieurs» sinon.

Exercice 10. Écrivez un programme bissextile.c qui demande à l'utilisateur de rentrer le numéro d'une année puis indique s'il s'agit d'une année bissextile.

Exercice 11. Écrivez un programme vitesse.c qui demande le nombre de kilomètres parcourus et le temps de la balade en minutes et affiche la vitesse moyenne en kilomètres par heure. (Attention: pourra-t-on travailler avec des entiers?)

Compilez et testez votre programme. Que se passe-t-il si l'utilisateur entre un temps de zéro?

Exercice 12. Écrivez un programme heure.c qui demande à l'utilisateur l'heure de la fin du TP et l'heure qu'il est, puis affiche le nombre de minutes restant jusqu'à la fin du TP. On n'utilisera que des variables entières.