

Le langage C

François Trahay



Contents

Présentation du module	1
Contenu du module	2
Déroulement d'une séance	2
Ressources disponibles	3
Conseils pour la suite de votre scolarité	3
Utilisation de ChatGPT (ou autre IA)	3
Utilisation des corrigés	4
Travail en groupe	4
C vs. Java	4
Mon premier programme en C	5
Déclaration de variable	5
Opérateurs et Expressions	6
Opérateurs bit à bit	6
Remarque	7
Structures algorithmiques	7
Affichage / Lecture	8
Fonctions	8

Présentation du module

Objectifs du module:

- Maîtriser le langage C
- Savoir s'adresser au système d'exploitation depuis un programme

Modalités:

- Un peu de théorie
- Beaucoup de pratique

Contenu du module

Partie *Programmation*

- CI 1 – Le langage C
- CI 2 – Les types composés / qu'est-ce qu'une adresse ?
 - Exercice Hors-Présentiel
- CI 3 – Faire des programmes modulaires en C
- CI 4 – Les pointeurs
- CI 5 – Debugger un programme

Partie *Système*

- CI 6 – Les fichiers
- CI 7 – Les processus
- CI 8 – Appels système et Sémaphores
- CI 9 – Signaux

Evaluation

- CI 10 – Exercice de synthèse
 - CF1 (sur papier) – questions sur l'exercice de synthèse
-

Déroulement d'une séance

Système de *classe inversée*. Pour chaque séance :

- **Avant** la séance
 - Etude de la partie cours (y compris les commentaires des slides) de la séance à venir
- **Pendant** la séance:
 - Mini-évaluation de la partie cours (Kahoot!)
 - Explications sur les points mal compris
 - Travaux pratiques : expérimentations sur les concepts vus en cours

Attention ! Cela ne fonctionne que si vous travaillez sérieusement **avant** la séance.

Hypothèse: les étudiants suivant ce cours sont des adultes responsables.

Les supports de cours à étudier pour chaque séance sont disponibles dans plusieurs formats:

- Le Poly imprimé vous permet d'annoter le cours
- Le poly est également disponible en pdf ou html

- Pour chaque cours, les slides sont disponibles au format html. Appuyez sur la touche **S** pour afficher les notes de chaque slide.
-

Ressources disponibles

Pour vous aider, vous avez à votre disposition:

- Le poly contenant l'ensemble des transparents commentés
 - Les transparents en version pdf/html
 - en html, appuyez sur **s** pour afficher les commentaires
 - La documentation des fonctions C standard (`man 2 <fonction>` ou `man 3 <fonction>`)
 - Une équipe enseignante de choc !
-

Conseils pour la suite de votre scolarité

- N'utilisez pas d'IA pour vos TP/DM
 - ChatGPT / Copilot sont des outils pour **améliorer la productivité** des développeurs
 - Les TPs servent à **apprendre**, pas à produire
- Ne consultez les corrigés des TP qu'en dernier recours
 - Essayez de faire les exercices
 - Posez des questions aux enseignants

Utilisation de ChatGPT (ou autre IA)

Les IA génératives sont de super outils qui peuvent améliorer la productivité des développeurs. Il existe des plugins qui s'intègrent directement dans certains IDE et qui permettent de générer du code à la place du développeur. Si ces outils peuvent être utiles pour un développeur dans une entreprise, ils sont à proscrire dans le cadre de vos études.

Le but des modules que vous suivez est de vous apprendre à programmer et à comprendre certains concepts ou problèmes. Si une IA écrit le code à votre place, vous ne pouvez pas être confrontés à ces problèmes/concepts et vous n'êtes pas capable de vérifier que le code généré est correct.

Par ailleurs, lorsqu'on vous évalue (que ce soit lors d'un DM, ou TP noté), vos enseignants évaluent votre travail, pas celui d'une IA. Si vous rendez du code généré par une IA, il est possible que d'autres étudiants fassent de même, et la probabilité pour que vous rendiez le même code (ou du code similaire) est forte. Ceci s'apparente à la triche, ce qui est fortement sanctionné à Télécom SudParis (0/20 au module, impossibilité de passer un éventuel CF2, potentielles sanctions supplémentaires décidées par la DF)

Il convient donc de désactiver ces éventuels plugins dans vos IDE, que ce soit pendant les TP, ou les DM. Vous êtes bien sûr libres de les réactiver pour votre projets perso.

Utilisation des corrigés

Les corrigés des différents TP sont disponibles en ligne et dans certains modules, des enregistrements vidéo des TP viennent compléter les ressources que nous proposons aux étudiants pour les aider. Il arrive que des étudiants se contentent de copier-coller les corriger, puis compiler et tester, avant de passer à l'exercice suivant. Ces étudiants ne sont donc pas confrontés aux problèmes qu'on souhaite montrer et n'apprennent pas à les résoudre par eux-même.

Il convient donc de faire les TP par vous même. Si vous êtes bloqués, posez des questions à l'enseignant qui vous mettra sur la voie. En faisant cela, vous progresserez et serez capable de faire les TP sans avoir le corrigé (ce qui sera utile lors du TP noté final, mais également dans votre vie professionnelle future).

Travail en groupe

L'entraide est bien sûr encouragée dans nos enseignements. Lorsque vous ne comprenez pas un concept ou lorsque vous révisez, n'hésitez pas solliciter vos camarades. Par contre, lorsqu'il s'agit d'un travail évalué (DM, TP noté, etc.), cette entraide est contre-productive. Notre but est d'évaluer vos compétences et vous faire progresser. Récupérer le code d'un camarade, ou partager votre code avec eux (que ce soit en s'envoyant des fichiers, via un répo git, ou via une messagerie type discord) est très risqué. En cas de triche, tous les tricheurs (qu'ils aient récupéré le code d'un camarade, ou partagé le leur) auront 0/20 au module.

D'une manière générale, vous avez tous un bon niveau en informatique et vous devriez tous pouvoir valider ce module si vous y travaillez. Nous sommes conscients du fait que votre emploi du temps est parfois très chargé. Mais vous pouvez le faire par vous même sans tricher.

C vs. Java

- langage de *bas niveau* vs. *haut niveau*
- En C, manipulation de la mémoire et de ressources proches du matériel
- “*Un grand pouvoir implique de grandes responsabilités*”¹
- programmation impérative vs. programmation objet

¹ B. Parker, *Amazing Fantasy*, 1962

Mon premier programme en C

Fichier *.c

```
/* hello_world.c */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char** argv) {
    printf("Hello World!\n");
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

Compilation/execution:

```
$ gcc hello_world.c -o hello_world -Wall -Werror
$ ./hello_world
Hello World!
```

- Les `#include <stdio.h>` indiquent que le programme a besoin des outils `stdio`. Il s'agit donc d'un équivalent du `import package` de Java
- Pour afficher un message dans le terminal, on utilise la fonction `printf("message\n");`
- Le `return EXIT_SUCCESS;` à la fin du `main` permet de spécifier le code retour du programme (accessible depuis le shell en faisant `echo $?`). En cas d'erreur, on peut retourner `EXIT_FAILURE` à la place de `EXIT_SUCCESS`.

Déclaration de variable

Pour les types simples, déclaration identique à Java:

```
int var1;
int var2, var3, var4;
int var5 = 42;
```

Types disponibles:

- pour les entiers: `int`, `short`, `long`, `long long`
- pour les flottants: `float`, `double`
- pour les caractères: `char`

Pour les entiers: possibilité de préfixer le type par `unsigned`. Les variables sont alors non-signées (ie. positives).

La taille d'une variable entière (ie. le nombre de bits/octetes) dépend de l'implémentation. Le standard C ne spécifie que la taille minimum. Ainsi, un `int` doit faire au moins 16 bits, alors que la plupart des implémentations modernes utilisent 32 bits pour les `int`. Il convient donc de ne pas se reposer sur ces types lorsqu'on a besoin d'un nombre précis de bits/octetes.

Pour cela, il est préférable d'utiliser les types fournis par `stdint.h`: `uint8_t` (8 bits), `uint16_t` (16 bits), `uint32_t` (32 bits), ou `uint64_t` (64 bits).

Comme en Java, les variables déclarées dans une fonction sont *locales* à la fonction (elles disparaissent donc dès la sortie de la fonction). Les variables déclarées en dehors d'une fonction sont *globales*: elles sont accessibles depuis n'importe quelle fonction.

Opérateurs et Expressions

La liste des opérateurs disponibles est à peu près la même qu'en Java:

- arithmétique : +, -, *, /, %
- affectation : =, +=, -=, *=, /=, %=
- incrémentation/décrémentation: ++, --
- comparaison: <, <=, >, >=, ==, !=
- logique: !, &&, ||

Mais également:

- `sizeof n`: donne le nombre d'octets qui constitue une variable/un type `n`

Opérateurs bit à bit

Possibilité de travailler sur des *champs de bits*.

- Opération sur les bits d'une variable
- décalage: <<, >>
- OR : |, AND :&, XOR : ^, NOT : ~
- affectation: <<=, >>=, |=, &=, ^=, ~=

```
/* bits.h */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>

int main(int argc, char** argv) {
    uint32_t v = 1;
    int i;

    /* l'opérateur << decale vers la gauche */
    for(i=0; i<32; i++) {
        /* v << i decale les bits de v de i places vers la gauche
         * c'est équivalent à calculer v*(2^i)
         */
    }
}
```

```

    printf("v<<%d = %u\n", i, v<<i);
}

v = 5;
/* v / 3 effectue un OU logique entre les bits de v et la representation binaire de 3
 * 101 / 11 = 111 (7)
 */
printf("%u / %u = %u\n", v, 3, v/3);

/* v & 3 effectue un ET logique entre les bits de v et la representation binaire de 3
 * 101 & 11 = 001 (1)
 */
printf("%u & %u = %u\n", v, 3, v&3);

/* v ^ 3 effectue un XOR logique entre les bits de v et la representation binaire de 3
 * 101 ^ 011 = 110 (6)
 */
printf("%u ^ %u = %u\n", v, 3, v^3);

/* ~v effectue un NON logique des bits de v
 * ~ 00...00101 = 11..11010 (4294967290)
 */
printf("~%u = %u\n", v, ~v);

return EXIT_SUCCESS;
}

```

Remarque

Lorsqu'on opère un décalage (avec <<) sur une valeur signée (par exemple, un `int`), le bit de signe n'est pas modifié par le décalage. Par exemple, si les bits d'un `int` `a` sont à `1010 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000`, le résultat de `a >> 1` est `1001 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000`.

Structures algorithmiques

Comme en Java:

- `for(i=0; i<n; i++) { ... }`
 - `while(cond) {... }`
 - `do { ... } while(cond);`
 - `if (cond) { ... } else { ... }`
 - `break` pour sortir d'une boucle
-

Affichage / Lecture

- Pour afficher: `printf("%d exemple de %f format \n", v1, v2);`
- Pour lire: `scanf("%d-%f", &v1, &v2);`

```
/* formats.c */
#include <stdio.h>

int main(int argc, char** argv) {
    int v;
    printf("Entrez la valeur de v:\n");
    scanf("%d", &v);
    printf("v = %d (en decimal)\n", v);
    printf("v = %u (en decimal non signe)\n", v);
    printf("v = %x (en hexadecimal)\n", v);
    printf("v = %o (en octal)\n", v);
    printf("v = %c (en ASCII)\n", v);

    double a;
    scanf("%lf", &a);
    printf("a = %f (en flottant)\n", a);
    printf("a = %lf (en flottant double precision)\n", a);
    printf("a = %e (en notation scientifique)\n", a);

    char *chaine = "Bonjour";
    printf("chaine = %s\n", chaine);
    printf("chaine = %p (adresse)\n", chaine);

    printf("On peut aussi afficher le caractère %%\n");
}
```

Fonctions

Déclaration:

```
type_retour nom_fonc(type_param1 param1, type_param2 param2) {
    /* déclaration des variables locales */
    /* instructions à exécuter */
}
```

En C, il est d'usage de nommer les fonctions en minuscule, en séparant les mots par `_`. Cette convention se nomme Snake case.

Par exemple, l'équivalent en C de la fonction Java `calculerLeMinimum()` (qui utilise la convention de nommage camel case) sera `calculer_le_minimum()`.