

# Language C

Université de Lorraine - Télécom Nancy

**Omar CHIDA** 

## Chapitre 1

#### 1. Introduction

- 1.1 A propos de moi
- 1.2 Organisation
- 1.3 L'objectif du Tutorat
- 1.4 À propos de C
- 1.5 Motivation : Pouquoi apprendre le C en 2021?
- 2. Compilation
- 3. La langage (
- 4. Les outil
- 5 Dark Framos

# A propos de moi

- Premier ligne de code à l'age de 14 ans.
- Hardline C++ Fanboy: 6 ans de C/C++.
- De nombreux projets dont un moteur de rendu, une application mobile entre autres codés en C/C++.



# Organisation

Comment ca va se passer?

- Cours, exercices, solutions et projets sertont sur Github.
- Serveur Discord dédié pour les questions, aide et autre.
- TD, TP et Projets seront en présentiel.
- N'hésitez pas à m'interrompre à tout moment pour poser des questions.

## L'objectif du Tutorat

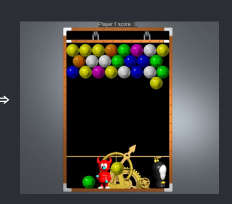
- Vous familiariser avec la Langage C.
- Connaître les bonnes pratiques de programmation en C.
- Réussir les examens mais ça va aussi plus loin que ça.
- Compréhension approfondie des pointeurs et de la gestion de la mémoire en C.
- Bien comprendre l'outillage (Compilateur, Débogueur, autre).

# L'objectif du Tutorat

## Ce que vous pourrez faire à la fin

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello world!\n");
    return 0;
}

omar@Omar:~$ gcc main.c
omar@Omar:~$ ./a.out
Hello world!
```



# L'objectif du Tutorat

#### Ce que nous allons faire ensemble

- Plein d'exercices (même style que les TD).
  - Exercices liés aux structures de données.
  - Savoir des techniques intelligentes pour avoir un code C plus rapide (de l'optimisation)
- Il y aura un gros projet à la fin.
  - Un jeu vidéo du style (Puzzle Bobble ou Mario).
  - Jeu sur le terminal (style Snake).
  - Émulateur de processeur ARM.
  - Quelque chose de plus simple que ça? (n'hésitez pas à déposer vos idées).

# À propos de C

#### Un peu de connaissances générales

- Langage conçu par Dennis Ritchie et développé par lui et Bell labs.
- Sortie en 1972 (Il y a 49 ans).
- Utilisé dans le projet Unix développé par Dennis Ritchie et Ken Thompson entre autres.
- A vu une évolution relativement petite.
  - K&R C, ANSI C, C99, C11, C17, C2x.
- Aujourd'hui, C est considéré comme un langage de bas niveau.



## Motivation : Pouquoi apprendre le C en 2021? C c'est cool!

- C est toujours pertinent et utile aujourd'hui pour beaucoup de choses.
- Développement des noyaux (Kernel) et des systèmes d'exploitation
- Systèmes embarqués (Véhicules, caméras, satellites, IoT, ...)
- Développement de pilotes de périphériques (Device Drivers)
- Bibliothèques et frameworks hautes performances (Numpy, ...)
- Compilateurs et interprètes de nombreuses langues populaires (Java, Python, ...).
- Moteurs de rendu et jeux vidéo.
- Bref... partout où la performance est essentielle.

# Chapitre 2

Introduction

#### 2. Compilation

- 2.1 Phase 1: Preprocessing
- 2.2 Phase 2 : Compiling
- 2.3 Phase 3: Assemblage
- 2.4 Phase 4: Linking
- 2.5 Phase 4: Linking
- La langage C
- 4. Les outils

# Compilation

• TODO!!!

# Phase 1: Preprocessing

#### **Preprocessing**

Le Preprocessing (prétraitement) est la première étape du pipeline de compilation. Au cours de laquelle :

- Les commentaires sont supprimés.
- Les macros sont développées.
- Les fichiers inclus sont développés.

#### Exemple

Un #include <stdio.h> sera remplacé à l'execution de la phase du preprocessing par le contenu du fichier stdio.h

# Phase 2: Compiling

#### La Compilation

La Compilation est la deuxième étape. Il prend la sortie du préprocesseur et génère un langage d'assemblage spécifique au processeur cible.

#### Exemple:

- La commande "gcc -S main.c" arrête le pipeline de compilation avant l'étape d'assemblage.
- Utilisez l'option "-masm=intel" pour obtenir l'assembleur en syntaxe Intel.

# Phase 2 : Compiling

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello world!\n");
    return 0;
}

omar@Omar:~$ arm-none-eabi-gcc -S main.c
omar@Omar:~$ cat main.s
```

```
.cpu arm7tdmi
 eabi_attribute 20, 1
.eabi attribute 21, 1
.eabi_attribute 23, 3
 eabi attribute 24. 1
.eabi attribute 25. 1
.eabi_attribute 26, 1
.eabi_attribute 30, 6
 eabi attribute 34. 0
.eabi attribute 18. 4
.file "main.c"
                .rodata
.ascii "Hello world!\088"
 global main
.arch army4t
.syntax unified
.arm
.fpu softvfp
.type main. %function
@ Function supports interworking.
@ args = 0, pretend = 0, frame = 0
# frame_needed = 1, uses_anonymous_args = θ
        {fp, lr}
add
        fp, sp, #4
ldr
        re. .L3
        r3, #0
mov
        re, r3
        sp. fp. #4
@ sp needed
        {fp, lr}
 align 2
.word
        main, .-main
 ident "GCC: (15:9-2019-q4-0ubuntul) 9.2.1 20191025 (release) [ARM/arm-9-branch revision 277599]
                                                                                           11/26
```

# Phase 3 : Assemblage

### L'Assemblage

L'assemblage est la troisième étape de la compilation. L'assembleur convertira le code d'assemblage en code binaire (code machine <sup>1</sup>). Ce code est également appelé code objet.

#### Exemple:

- La commande "gcc -c main.c" arrête le pipeline de compilation à l'étape de l'assemblage.

# Phase 3 : Assemblage

```
omar@Omar:~$ gcc -c main.c
omar@Omar:~$ hexdump -C main.o
0000000
00000010
00000020
00000030
00000040
00000050
                                                                        .].Hello
00000060
                                                                world!..GCC: (U)
00000070
                                                               buntu 9.3.0-17ub|
00000080
                                                               untu1~20.04) 9.3
00000000
000000a0
00000000
00000c0
          01 7a 52 00 01 78 10 01
                                    1b 0c 07 08 90 01 00 00
```

Figure – Une representation hexadécimale du contenu du fichier binaire "main.o"

## Phase 4: Linking

#### Édition du lien

L'édition du lien est la dernière étape de la compilation. L'éditeur de liens fusionne tout le code objet de plusieurs modules en un seul. Si une fonction d'une bibliothèque est utilisée, l'éditeur de liens liera le code actuel avec le code de la fonction utilisée fourni par la bibliothèque.

#### N.B:

Il existe deux types de liaison:

- La liaison statique.
- La liaison dynamique.

## Phase 4: Linking

#### N.B:

Il existe deux types de liaison:

- Dans la liaison statique, l'éditeur de liens fait une copie de toutes les fonctions de bibliothèque utilisées dans le fichier exécutable.
  - Windows: l'extension '.lib'
  - Linux & MacOS: l'extension '.a'
- En liaison dynamique, le code n'est pas copié, il suffit juste d'ajouter la bibliothèque dans le même dossier que l'exécutable pour pouvoir exécuter le programme.
  - Windows: l'extension '.dll'
  - Linux : l'extension '. so'
  - MacOS: l'extension '.dylib'

# Chapitre 3

- Introduction
- 2. Compilation

#### 3. La langage C

- 3.1 Les bases
- 3.2 Les structs
- 3.3 Les enums
- 3.4 Les pointeurs
- 3.5 Le keyword static
- 4. Les outils

# In the beginning there was main

# Chapitre 4

- 1. Introduction
- 2. Compilation
- La langage C

#### 4. Les outils

- 4.1 Compilateur : GCC/Clang
- 4.2 Débogueur : GDB
- 4.3 Valgrind
- Dark Frames

## Chapitre 5

- Introduction
- 2. Compilation
- La langage C
- 4. Les outils

#### 5. Dark Frames

- 5.1 Blind Text
- 5.2 Structuring Elements
- 5.3 Numerals and Mathematics
- 5.4 Figures and Code Listings
- 6'' '' | | | | | | | |

# Jabberwocky

#### Lewis Carroll

'Twas brillig, and the slithy toves Did gyre and gimble in the wabe; All mimsy were the borogoves, And the mome raths outgrabe.

"Beware the Jabberwock, my son!
The jaws that bite, the claws that catch!
Beware the Jubjub bird, and shun
The frumious Bandersnatch!"



#### Lists and locales

#### Lorem ipsum dolor sit amet

- Nulla nec lacinia odio.
   Curabitur urna tellus.
  - Fusce id sodales dolor. Sed id metus dui.
    - » Cupio virtus licet mi vel feugiat.

- Donec porta, risus porttitor egestas scelerisque video.
  - 1.1 Nunc non ante fringilla, manus potentis cario.
    - 1.1.1 Pellentesque servus morbi tristique.

Nechť již hříšné saxofony ďáblů rozzvučí síň úděsnými tóny waltzu, tanga a quickstepu! Nezvyčajné kŕdle šťastných figliarskych ďatľov učia pri kótovanom ústí Váhu mĺkveho koňa Waldemara obžierať väčšie kusy exkluzívnej kôry. The quick, brown fox jumps over a lazy dog. DJs flock by when MTV ax quiz prog. "Now fax quiz Jack!"

#### Text blocks

In plain, example, and alert flavour

This text is highlighted.

### A plain block

This is a plain block containing some highlighted text.

#### An example block

This is an example block containing some highlighted text.

#### An alert block

This is an alert block containing some highlighted text.

# Definitions, theorems, and proofs All integers divide zero

#### Definition

 $\forall a, b \in \mathbb{Z} : a \mid b \iff \exists c \in \mathbb{Z} : a \cdot c = b$ 

#### **Theorem**

 $\forall a \in \mathbb{Z} : a \mid 0$ 

#### Proof

 $\forall a \in \mathbb{Z} : a \cdot 0 = 0$ 

#### **Numerals and Mathematics**

 $+ x^3/3! + x^4/4!$ 

Formulae, equations, and expressions

1234567890 1234567890  $\hat{x}, \check{x}, \tilde{a}, \bar{a}, \dot{y}, \ddot{y} \iint f(x, y, z) dxdydz$ 

$$\frac{1}{1+\frac{1}{2+\frac{1}{3+x}}} + \frac{1}{1+\frac{1}{2+\frac{1}{3+x}}} \qquad F: \begin{vmatrix} F''_{xx} & F''_{xy} & F'_{x} \\ F''_{xx} & F''_{xy} & F'_{x} \\ F''_{yx} & F''_{yy} & F'_{y} \\ F'_{x} & F'_{y} & 0 \end{vmatrix} = 0$$

$$\iint_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{2}} \langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle \, d\mathbf{x} \qquad \overline{aa^{2} + \underline{b}\beta + \overline{a}\delta} \qquad ]0, 1[ + \lceil x \rceil - \langle x, y \rangle$$

$$e^{x} \approx 1 + x + x^{2}/2! + \binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$$

Figures
Tables, graphs, and images

Faculty	With T <sub>E</sub> X	Total	%
Faculty of Informatics	1716	2 904	59.09
Faculty of Science	786	5 275	14.90
Faculty of Economics and Administration	64	4 591	1.39
Faculty of Arts	69	10 000	0.69
Faculty of Medicine	8	2014	0.40
Faculty of Law	15	4824	0.31
Faculty of Education	19	8 219	0.23
Faculty of Social Studies	12	5 599	0.21
Faculty of Sports Studies	3	2 0 6 2	0.15

Table - The distribution of theses written using TEX during 2010-15 at MU

## **Figures**

Tables, graphs, and images

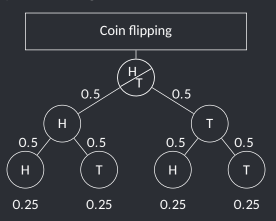


Figure - Tree of probabilities - Flipping a coin <sup>2</sup>

# **Code listings**

An example source code in C

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
// This is a comment
int main(int argc, char **argv)
        while (--c > 1 \&\& !fork());
        sleep(c = atoi(v[c]));
        printf("%d\n", c);
        wait(0);
        return 0;
```

#### Citations

T<sub>E</sub>X, LaT<sub>E</sub>X, and Beamer

T<sub>E</sub>X is a programming language for the typesetting of documents. It was created by Donald Erwin Knuth in the late 1970s and it is documented in *The T<sub>E</sub>Xbook* [1].

In the early 1980s, Leslie Lamport created the initial version of LTEX, a high-level language on top of TEX, which is documented in LTEX: A Document Preparation System [2]. There exists a healthy ecosystem of packages that extend the base functionality of LTEX; The LTEX Companion [3] acts as a guide through the ecosystem.

In 2003, Till Tantau created the initial version of Beamer, a LETEX package for the creation of presentations. Beamer is documented in the User's Guide to the Beamer Class [4].

# Bibliography

Τ<sub>F</sub>X, ŁΤ<sub>F</sub>X, and Beamer

- [1] Donald E. Knuth. *The T<sub>E</sub>Xbook*. Addison-Wesley, 1984.
- [2] Leslie Lamport. Lambert: A Document Preparation System. Addison-Wesley, 1986.
- [3] M. Goossens, F. Mittelbach, and A. Samarin. *The LT<sub>E</sub>X Companion*. Addison-Wesley, 1994.
- [4] Till Tantau. User's Guide to the Beamer Class Version 3.01.
  Available at http://latex-beamer.sourceforge.net.
- [5] A. Mertz and W. Slough. Edited by B. Beeton and K. Berry. Beamer by example In TUGboat, Vol. 26, No. 1., pp. 68-73.