



Introduction

# I2011 Langage C: bases

Anthony Legrand Jérôme Plumat

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

la compilation

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int main() {
   printf("Hello world\n");
   exit(0);
    directives du préprocesseur (préfixées par #)
    → inclusion du contenu des fichiers stdlib.h
       et stdio.h dans notre code source avant
```

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

ligne vide, ignorée par le compilateur

#include <stdlib.h>

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

main = nom de la fonction principale→ point d'entrée de toute application C

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int main() {
   printf("Hello world\n");
   exit(0);
   appel de la fonction printf()
   → affiche la chaîne de caractères
      « Hello world » sur la sortie standard (écran)
```

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int main() {
   printf("Hello world\n");
   exit(0);
  instruction permettant de quitter l'application
  en renvoyant l'exit code ou status code 0
  ( \iff fin normale du processus ) au shell appelant
  → Affichage sous Linux avec la commande: echo $?
```

# Compilation

Compilation en ligne de commande bash:

cc pgm1.c

→ génération d'un programme exécutable, appelé par défaut a.out, dans le répertoire courant

cc -o pgm1 pgm1.c

- → l'option -o permet de spécifier un autre nom pour notre exécutable
- → pas d'extension aux exécutables en Linux

## Exécution

Exécution du programme dans un terminal :

- ./a.out
- → Si le nom par défaut a été conservé à la compilation
- ./pgm1
- → Si le nom pgm1 a été défini à la compilation avec l'option -o

# Compilateur cc / gcc

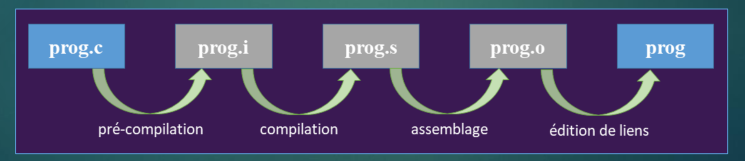
- cc (C Compiler) désigne le compilateur C par défaut des systèmes Unix/Linux
- Sous Linux et en particulier la distribution Ubuntu, cc est un lien symbolique vers gcc (GNU C Compiler), le compilateur C de la suite de logiciels libres de compilation GCC (GNU Compiler Collection, fournissant notamment G++ pour C++, GobjC pour Objective-C, GCJ pour Java)

### gcc - Processus de compilation

Pour voir tous les fichiers générés par gcc lors du processus de compilation du fichier source prog.c:

```
gcc -save-temps=obj prog.c -o prog
```

où les fichiers générés sont:



4 étapes du processus de compilation

## gcc - Processus de compilation

#### **Preprocessing**

gcc -E hello.c -o hello.i hello.c -> hello.i

#### **Compilation (after preprocessing)**

gcc -S hello.i -o hello.s

#### Assembling (after compilation)

gcc -c hello.s -o hello.o

#### **Linking object files**

gcc hello.o -o hello

Output → Executable (a.out)
Run → ./hello (Loader)

## gcc - Options de compilation

Limitation de l'utilisation de gcc via des options de compilation (cf. commande alias):

```
gcc -std=c17
   -pedantic -Werror -Wall
   -Wvla -Wno-unused-variable
   -o pgm1 pgm1.c
```

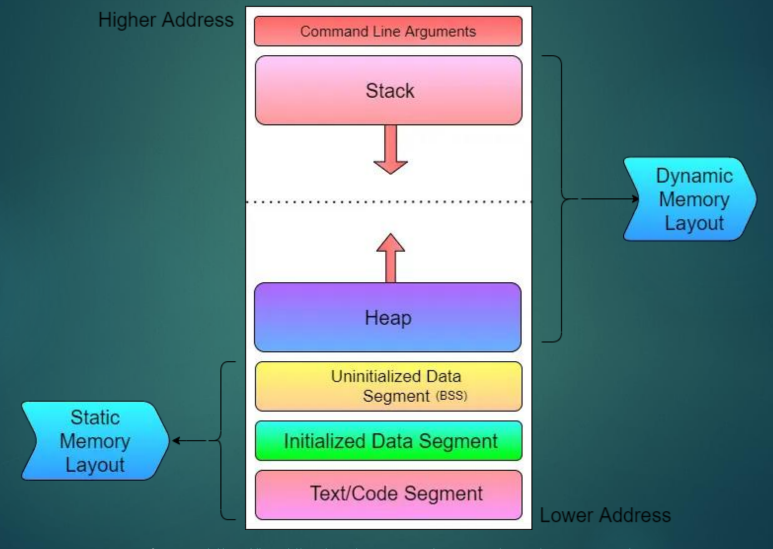
https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/gcc-command-options/options-controlling-c-dialect.html
https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/gcc-command-options/options-to-request-or-suppress-warnings.html

# gcc - Enregistrement des options de compilation

▶ Pour vous éviter de taper les options à chaque compilation, la ligne suivante a été ajoutée à votre fichier ~/.bashrc, script de configuration du bash (~/.bash\_profile pour MacOSX):

```
alias cc='gcc -std=c17 -pedantic -Werror -Wall
    -Wvla -Wno-unused-variable'
```

# Rappel: organisation de la mémoire virtuelle d'un processus



Source: https://hackthedeveloper.com/memory-layout-c-program/

# Rappel: organisation de la mémoire virtuelle d'un processus

- Text/Code Segment: contains the executable binary, the instructions to be followed by the processor.
- Data Segment: split in two parts. One part contains all the initialized data variables (such as global variable or static variables). The other part enfolds the uninitialized data of the program, which includes the global variables which have not been initialized.
- **Heap**: the memory segment used for all the dynamic memory allocations (malloc(), calloc()...).
- Stack: contains all the local variables.
- Command-line arguments: arguments of shell command (argv) and environment variables