# Chapitre 3 : Compilation et automatisation Construction et maintenance de logiciels

#### Guy Francoeur

basé sur du matériel pédagogique d'Alexandre Blondin Massé, professeur

UQÀM Département d'informatique

## Table des matières

- 1. Compilation
- 2. Makefiles

## Table des matières

- 1. Compilation
- 2. Makefiles

## Réalisation d'un exécutable

- 1. Édition du code source à l'aide d'un éditeur de texte ou d'un environnement de développement. L'extension du fichier source est .c.
- 2. Compilation du code source, traduction du langage C en langage machine. Le compilateur indique les erreurs de syntaxe, mais ignore les bibliothèques déjà compilé appelées par le programme. Le compilateur génère du code machine en mémoire ou un fichier avec l'extension .o.
- 3. Édition de liens. Le code machine de différents fichiers .o est assemblé pour former un fichier binaire. Le résultat porte le nom de l'option -o.
- 4. Exécution du programme. Soit en ligne de commande ou en double-cliquant sur l'icône du fichier binaire.

# Étapes de compilation

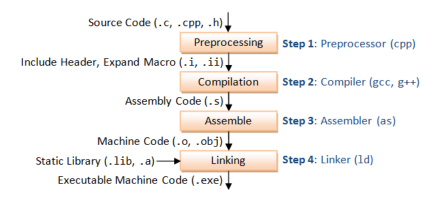


Figure: étapes de compilation

# Étapes de compilation

- Préprocesseur : inclus les fichiers d'entête et remplace les MACROS;
- 2. Compilation : vérifier tout le code pour une syntaxe correcte et produite du code assembleur (.s);
- 3. Assembleur: Produire du code objet (.o binaire);
- 4. Édition de liens : Lier tout le code objet et les librairies statiques .a nécessaire et produire l'exécutable;

# Exemple de programme C

```
1 // Directives au preprocesseur
 2 #include <stdio.h>
 3 #define DEBUT -2
 4 #define FIN 10
 5 #define MSG "Programme de demonstration\n"
  // Prototypes de fonctions
   int carre(int x);
   int cube(int x);
10
   // Fonction main
   int main() {
13
       int i;
14
       printf(MSG);
15
       for (i = DEBUT; i \le FIN; i++) {
16
           printf("%d carre: %d cube: %d\n", i, carre(i), cube(i));
17
18
       return 0;
19
20
21
   // Implementation
   int cube(int x) {
23
       return x * carre(x);
24
25
   int carre(int x) {
26
27
       return x * x;
28
```

# Exemple de compilation (1/2)

- ► Reprenons le fichier **exemple.c**
- ▶ On peut le **compiler** en exécutable en un appel :

```
$ gcc exemple.c
```

ce qui produit le fichier a.out.

► Puis ensuite, on l'exécute :

```
$ ./a.out
```

Programme de démonstration

```
-2 carré: 4 cube: -8
```

# Exemple de compilation (2/2)

➤ Revenons à compilation en un appel de GCC afin de produire un exécutable nommé :

```
$ gcc -o exemple exemple.c
```

➤ Toutes les étapes (4) seront exécuté en mémoire et seulement le fichier exécutable sera produit.

# Compilation avec les .o

- ► Il est possible de compiler en deux appels;
- ▶ D'abord, de .c vers .o :

```
$ gcc -c exemple.c
```

ce qui produit le fichier **compilé** (objet) **exemple.o**.

▶ Puis ensuite, la commande

```
$ gcc -o exemple exemple.o
```

produit un fichier exécutable nommé exemple.

▶ Il s'exécute simplement en entrant

```
$ ./exemple
```

## Le compilateur

- ➤ On a vu un peu les deux appels pour créer un exécutable en C :
  - ▶ Pourquoi compiler en une étape (un appel) ?
  - ➤ Pourquoi compiler en utilisant deux étapes (plusieurs appels) ?
- ▶ Pour répondre à ces questions, nous allons voir les Makefile et tenter une réponse par la suite.
- ▶ On met donc les questions sur la glace!

## Table des matières

- 1. Compilation
- 2. Makefiles

### Makefiles

- Existent depuis la fin des années '70.
- Gèrent les dépendances entre les différentes composantes d'un programme;
- Automatisent la compilation en minimisant le nombre d'étapes;
- Malgré qu'ils soient archaïques, ils sont encore très utilisés (et le seront sans doute pour très longtemps encore);
- Certaines limitations des Makefiles sont corrigées par des outils comme Autoconf et CMake;
- ► Sa simplicité est probablement sa plus grande force.

## Exemple

Un Makefile pour automatiser la compilation d'exemple.c:

```
exemple: exemple.o

gcc -o exemple exemple.o

exemple.o: exemple.c

gcc -c exemple.c
```

► La syntaxe est stricte et sous la forme :

```
<cible>: <dépendances>
<tab><commande>
```

(le caractère <tab> → est très important!)

## Exécution d'un Makefile

▶ Pour générer une cible contenu dans le Makefile, taper :

```
$ make exemple
```

▶ On obtient alors (dans le terminal) :

```
gcc -c exemple.c
gcc -o exemple exemple.o
```

et le fichier .o et l'exécutable sont produits.

## Makefile

Simplement pour compiler en un appel :

```
1 tp1d: tp1.c
2 gcc -g -o tp1d tp1.c
```

Pourquoi le -g?

Plus complet, toujours en une étape (un appel de GCC) :

```
tp1: tp1.c
gcc -std=c11 -Wall -Wextra -o tp1 tp1.c
```

#### Utilisation de variables

- ▶ Il est possible d'utiliser des variables dans un Makefile;
- ▶ Une variable est **initialisée** en écrivant simplement

```
1 <nom variable> = <valeur>
```

▶ On récupère ensuite son **contenu** de cette façon :

```
1 $(<nom variable>)
```

## Exemple

```
1 #Makefile 01 version de base
 2 \text{ CC} = \text{gcc}
 3 \text{ CFLAGS} = -\text{Wall}
 4 \text{ SRC} = \text{tp1.c}
 5 \text{ OBJ} = \text{tp1.o}
 6 \text{ EXEC} = \text{tp1}
 7
   $(EXEC): $(OBJ)
 9
           $(CC) $(CFLAGS) -0 $(EXEC) $(OBJ)
10
11 $(OBJ): $(SRC)
           $(CC) $(CFLAGS) -c $(SRC)
12
 1 #Makefile_02 version simplifi
 2 \text{ FILENAME} = \text{tp1}
 3 \text{ EXEC} = \text{tp1}
 4
   $(EXEC): $(FILENAME).o
           $(CC) $(CFLAGS) -o $(EXEC) $(FILENAME).o
 6
   $(FILENAME).o: $(FILENAME).c
 9
           $(CC) $(CFLAGS) -c $(FILENAME).c
```

## Cibles quelconques

- ▶ Il est également possible de définir des **cibles** qui ne sont pas des noms de fichier;
- ► Quelques cibles classiques :
  - clean : pour nettoyer le répertoire du projet;
  - ▶ all : pour générer l'ensemble du projet;
  - ▶ install : pour installer le projet sur la machine;
  - **test**: pour lancer une suite de tests;
  - doc : pour générer la documentation, etc.

#### La cible .PHONY

Lorsqu'on utilise des cibles qui ne génère pas de fichier sur disque, il est requis de les ajouter dans une cible .PHONY: comme ceci :

```
1 #Makefile_03 version avanc
 2 \text{ FILENAME} = \text{tp1}
 3 \text{ EXEC} = \text{tp1}
 4 CFLAGS = -Wall -std=c99 -pedantic
 5
   $(EXEC): $(FILENAME).o
          gcc $(CFLAGS) -o $(EXEC) $(FILENAME).o
 8
   $(FILENAME).o: $(FILENAME).c
          gcc $(CFLAGS) -c $(FILENAME).c
10
11
12
   PHONY: clean
13
14 clean:
         rm -f $(EXEC) $(FILENAME).o
15
```

# Nos questions sur la glace

- Est-ce vraiment nécessaire de compiler tous les fichiers de zéro chaque fois?
- ▶ Rappel : le processus de compilation comporte 4 étapes.
- ➤ Est-ce possible de reprendre après l'étape 3 pour certains fichiers ?
- ➤ Est-ce que le Makefile peut nous rendre la vie facile pour couper court ?
- ▶ Quels sont les avantages liés Makefile ?