Compilation

séparée

Wateries

## Programmation « orientée système » LANGAGE C – COMPILATION (2/2)

Jean-Cédric Chappelier

Laboratoire d'Intelligence Artificielle Faculté I&C



## Objectifs Compilation

## Objectifs du cours d'aujourd'hui

- viakelies

- Compilation séparée

Makefile





#### Approche modulaire

L'approche modulaire

Editions de liens et

Utilisation de la

les .h

Jusqu'à maintenant vos programmes étaient écrits en une seule fois. dans un seul fichier

Cette approche n'est pas réaliste pour des programmes plus conséquents. qui nécessitent partage de composants, maintenance séparée, réutilisation, ...

On préfère une approche modulaire, c'est-à-dire une approche qui décompose la tâche à résoudre en sous-tâches implémentées sous la forme de modules génériques (qui pourront être réutilisés dans d'autres contextes).

Chaque module correspond alors à une tâche ponctuelle, à un ensemble cohérent de données, à un concept de base, etc.



#### Objectifs

Compilation

L'approche modulaire

La compilation séparée

Editions de liens e chargeur

Utilisation de la compilation conditionnelle po faciliter la compilation

Compléments si les .h

Makefi

Fiche résum

#### Utilité

- Pourquoi faire cela?
  - ▶ Pour rendre réutilisable : éviter de réinventer la roue à chaque fois

La conception d'un programme doit tenir compte de deux aspects importants :

- la réutilisation des objets/fonctions existants : bibliothèques logicielles (« libraries » en anglais);
- (les autres/passé → nous/présent)

  ▶ la réutilisabilité des objets/fonctions nouvellement créés.
- (nous/présent → les autres/futur)
- Pour maintenir plus facilement : pas besoin de tout recompiler le jour où on corrige une erreur dans une (sous-...-sous-)fonction
- ▶ Pour pouvoir développer des programmes indépendamment, c'est-à-dire même si le code source n'est pas disponible
- Distribuer des bibliothèques logicielles (morceaux de code) sans en donner les codes sources (protection intellectuelle).
   Remarque : vous pouvez vous-même créer vos propres bibliothèques.

## **Conception modulaire**

L'approche modulaire

Editions de liens et

Utilisation de la

Concrètement, cela signifie que les types, structures de données et fonctions correspondant à un « concept de base » seront regroupés dans un fichier qui leur est propre.

à part de son utilisation.

Par exemple, on définira la structure qcm et ses fonctions dans un fichier,

séparation des déclarations des objets de leur utilisation effective (dans un main()).

Concrètement, cela crée donc plusieurs fichiers séparés qu'il faudra regrouper (« lier ») en un tout pour faire un programme.

#### **Exemple: exercice sur les QCM** typedef struct { ... } qcm; L'approche void affiche(qcm const \* question); modulaire int poser\_question(qcm const \* question); séparée Editions de liens et chargeur void affiche(qcm const \* question) Utilisation de la int poser\_question(qcm const \* question) les .h

```
int demander nombre(int min, int max):
int demander nombre(int a, int b) {
```



## Compilation séparée



Editions de liens et

Le but est de séparer chacun de ces « concepts » dans un fichier séparé. Mais comment alors faire un tout (un programme complet)?

Comment main() connait-il le reste?

Comment les QCMs connaissent-ils demander\_nombre()?

les .h

La compilation séparée

> La partie déclaration est la partie visible du module que l'on écrit, qui va permettre son utilisation (et donc sa réutilisation).

C'est elle qui est utile aux autres fichiers pour utiliser les objets déclarés.

La partie définition est l'implémentation du code correspondant et n'est pas directement nécessaire pour l'utilisateur du module. Elle peut être cachée (aux autres).



#### Objectifs

séparée L'approch

#### La compilation séparée

Utilisation de la compilation conditionnelle po faciliter la compilation

Compléments les .h

#### Makefi

Fiche résun

#### Compilation séparée

De ce fait, il est nécessaire (en conception modulaire) de séparer *chacune* de ces parties, en deux fichiers :



- les fichiers de déclaration (fichiers « headers »), avec une extension .h.
   Ce sont ces fichiers qu'on inclut en début de programme par la commande #include
- les fichiers de définition (fichiers sources, avec une extension .c)

  Ce sont ces fichiers que l'on compile pour créer du code exécutable.

A quoi sert donc un fichier .h?

A ce que les *autres* fichiers .c, qui utilisent ce module, puissent compiler.

#### Règles:

- Pour chaque fichier (.c ou .h), pris/considéré indépendemment (= « pour lui-même ») : y mettre tous les #include dont ce fichier a besoin et uniquement ceux dont i/ a besoin!
   Ni plus, ni moins!
- 2. Faire commencer le fichier .h par « #pragma once; » afin d'éviter les inclusions multiples.



# Objectifs Compilation séparée Lapproche modulaire La compilation séparée Editions de liens et chargeur Utilisation de la compilation de

## Compilation sépa<del>réas exempla,</del>

```
void affiche(qcm const * question);
int poser_question(qcm const * question);
...
void affiche(qcm const * question)
{
    ...
}
int poser_question(qcm const * question)
{
    ...
}
```

```
les .h
Makefiles
```

```
#include "qcm.h"
void affiche(qcm const * question)
{
    ...
}
int poser_question(qcm const * question)
{
    ...
```

```
typedef struct { ... } qcm;

void affiche(qcm const * question);
int poser_question(qcm const * question);
...
```

qcm.h

©EPFL 2023 Jean-Cédric Chappelier

qcm.c

compilation conditionnelle p faciliter la compilation séparée Compléments s les . h

Makefile

Fiche résum

## Compilation séparée (2)

La séparation des parties déclaration et définition en deux fichiers permet une compilation séparée du programme complet :

- phase 1 (compilation): production de fichiers binaires (appelés fichiers objets) correspondant à la compilation des fichiers sources (.c) contenant les parties définitions (et dans lesquels on inclut (#include) les fichiers « headers » (.h) nécessaires);
- phase 2 (édition de liens) : production du fichier exécutable final à partir des fichiers objets et des éventuelles bibliothèques.

**Note :** pour un programme en *N* parties (.c), on fait *N* fois la phase de compilation et 1 seule fois la phase d'édition de liens.



jectifs Con

L'approche

les .h

La compilation séparée

Editions de liens et chargeur

#### Compilation d'un programme C

précompilateur compilateur assemblage éd. liens

fichier source gcc -E source 2 gcc -S ASM gcc -c « objet »

fichier compilateur assemblage éd. liens

fichier compilateur assemblage éd. liens

```
hello E.c
typedef long unsigned int size_t;
typedef unsigned char __u_char;
typedef unsigned short int __u_short:
typedef unsigned int __u_int;
typedef unsigned long int __u_long;
typedef signed char __int8_t;
typedef unsigned char __uint8_t:
typedef signed short int __int16_t;
typedef unsigned short int __uint16_t;
typedef signed int __int32_t;
```

```
hello asm
        .file
                "hello.c"
        .section .rodata
. LCO:
        .string "Hello World!"
        text
        .globl
                main
                main. @function
        .tvpe
main:
.LFBO:
        .cfi_startproc
        pusha
                %rbp
        .cfi_def_cfa_offset 16
        .cfi_offset 6, -16
        mova
                %rsp, %rbp
        .cfi_def_cfa_register 6
                $.LCO, %edi
        movl
. . .
```



#### les .h

L'approche

séparée



En fait, gcc appelle ici l'éditeur de lien 1d

#### Objectifs

#### Compilation séparée L'approche

modulaire
La compilatio

#### Editions de liens et chargeur

compilation conditionnelle por faciliter la compilation séparée

Makefile

#### Rôle de l'édition de liens



Les différentes composantes d'un programme ayant été compilées séparément, le code compilé (ou « code objet ») contient des *références* à des bouts de codes *non connus* au moment la compilation.

(c'est aussi vrai pour un programme contenu dans un seul fichier : il utilise toujours des bibliothèques du systèmes [ne serait-ce que la libc!] qui ont été compilées [bien] avant lui!)

Le rôle de l'édition de liens (« linker ») est précisément de construire ces liens entre bouts de codes compilés séparément : résoudre les ambiguïtés d'appel



les .h

#### Rôle de l'édition de liens (2)



Un code objet, c'est en fait du code partiel + des tables d'adressage

Il contient trois types de tables :

- table d'exportation des objets globaux (variables ou fonctions):
- table d'importation des objets référencés, mais d'adresse inconnue;
- table des tâches : liste des endroits dans le code où se trouvent les adresses à résoudre.



Editions de liens et chargeur

## Rôle du chargeur



Mais même l'édition de liens ne peut pas tout résoudre...

Au moment de son « chargement » (loading) pour exécution par le système d'exploitation, restent encore dans le programme certains détails d'adresses locales à réaler.

C'est précisément le rôle du chargeur (« loader »).

Le chargeur est un module du système d'exploitation dont le rôle est de résoudre les dernières ambiguïtés liées au placement effectif en mémoire du programme

exécutable avant de lancer son exécution proprement dite.

En pratique, contrairement au compilateur et à l'éditeur de liens, vous ne voyez pas explicitement ce module.



Compilation séparée

L'approche modulaire

La compilation séparée

#### Editions de liens et chargeur

compilation
conditionnelle pour
faciliter la
compilation
séparée
Compléments sur

Makefil

Fiche résum

#### Linker/Loader : exemple

Reprenons notre exemple de QCM.

Lors de la compilation du programme principal questionnaire.c, le compilateur ne connaît pas l'adresse mémoire du code correspondant aux fonctions déclarées dans qcm.h

le compilateur laisse cette partie du travail (résoudre les adresses inconnues) au linker

Tables d'exportation dans qcm.o:	1: 	« code » ou « variable »		
nom	type	adresse		
affiche	code	0 en relatif		
poser_question	code	342 en relatif (adresse de la première		
		instruction de cette fonction par rapport		
		à tout le code de ce module)		
dono.				

dans questionnaire.o:

nom	type	adresse
main	code	0 en relatif



Linker/Loader: exemple (suite)

Table d'importation:
qcm.c n'en a pas (tous les objets qui y sont référencés sont connus)

pour questionnaire.c: affiche, poser\_question, et peut être aussi sqrt (ou autres fonctions de bibliothèques système)

Table des tâches :

Table des taches:

pour qcm.c: tous les sauts en mémoire (par exemple dus à des structures de contrôle).

Makefiles

Makefiles
Fiche résumé

POUR qu

importé existe.

Dans ce cas, les valeurs à résoudre sont exprimées en termes d'entrées dans la *table* 

pour questionnaire.c: idem qcm.c, plus tous les endroits où un appel à du code importé existe.

d'importation, lesquelles seront résolues lors de l'édition de lien par consultation des tables d'exportation des autres codes objets.

Pour finir, le chargeur modifie toutes les adresses de saut en fonction de l'adresse de chargement du programme (point d'entrée)

, nde) Compilation

modulaire

La compilatio

séparée Editions de liens et

Utilisation de la compilation conditionnelle pour faciliter la compilation

Compléments s les .h

Makefile

Elaba rásı

## Compilation conditionnelle Exemple utile pour la compilation séparée

Les variables globales définies dans un module et utilisées dans un autre doivent :

- être définies uniquement dans le .c (si elles étaient dans le .h, il y aurait ambiguïté (par duplication) puisqu'elles seraient présentes dans chaque module qui #include ce fichier .h)
- être déclarées dans les modules qui les utilisent ...donc mises dans le .h!
   Pour ces modules là, elles doivent être déclarées comme extern

MAIS si ce fichier .h doit être inclus dans son fichier .c correspondant (p.ex. parce qu'il contient aussi des définitions de types)...
...alors il ne faudrait pas que ces variables globales aient le mot extern...

Comment faire sans duplication de code ?...

compilation conditionnelle



Editions de liens et

Utilisation de la compilation conditionnelle pour faciliter la compilation séparée

les .h

## Compilation conditionnelle et compilation séparée (2)

Supposons que l'on ait un identificateur unique du fichier qcm. c (disons QMC\_C), on pourrait alors écrire :

```
// JAMAIS de variable globale !!
 #ifndef QCM_C
 extern
 #endif
 int nombre_questions
 #ifndef QCM_C
 = 0
 #endif
qcm.h
```

```
#define QCM C
 #include "qcm.h"
 . . .
qcm.c
```

```
Objectils
```

Compilation séparée L'approche

L'approche modulaire La compilation séparée

Editions de liens e chargeur
Utilisation de la compilation conditionnelle pou faciliter la compilation

Compléments sur les . h

Makefile

## Compléments sur les headers files

Un même fichier .h pourrait se trouver inclus plusieurs fois dans la compilation via d'autre fichier .h.

Pour éviter des redéfinition multiples et garantir que le contenu d'un fichier . ${\tt h}$  n'est présent qu'une seule fois dans une compilation donnée, on utilise le truc suivant

- définition d'un identificateur «unique» au début du fichier
   Par convention c'est souvent le nom du projet suivit du nom du fichier en majuscules avec des \_ à la place des caractères non alphanumériques.
- inclusion conditionnelle du fichier (y compris la définition ci-dessus)

#### Cela donne:

```
#ifndef MONFICHIERAMOI_H
#define MONFICHIERAMOI_H
    // ... le fichier comme d'habitude
#endif
```

On peut aussi utiliser: #pragma once



Utilisation de la

Compléments sur les .h

## Compléments sur les headers files (2)

Les modules écrits en C peuvent également être utilisés en C++

Mais le C++ requiert que de telles fonctions soient déclarées en extern "C"

Pour faire un fichier d'en-tête C portable en C++, on utilisera donc une nouvelle fois la compilation conditionnelle comme suit :

```
#ifdef __cplusplus
       ייטיי ז
extern
#endif
   // ... le fichier comme d'habitude
#ifdef __cplusplus
#endif
```

#### Compilation

#### Compilation

séparée L'approche

> a compilation éparée

Editions de liens et chargeur Utilisation de la compilation conditionnelle pour faciliter la compilation

Compléments sur les . h Makefiles

## Compléments sur les headara filos (rásumá)

Pour résumer, voici à quoi ressemble un fichier d'en-tête «bien» écrit (il manque cependant encore de commentaires!) :

```
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
/* pas nécessaire pour les fonctions
 * mais obligatoire pour les variables (globales) */
#ifndef QCM C
#define extern extern
#6196
#define extern
#endif
// prototypes fonctions et autres...
```

Programmation Orientée Système - Langage C - Compilation (2/2) - 22 / 33

// exemple de variable globale (à éviter !!)

extern\_unsigned int nombre\_gcm:

#undef extern

#endif

#ifdef cplusplus

## **Makefile (introduction)**





Mais guand on a un grand nombre de modules, cela devient vite fastidieux de faire toutes ces compilations et ces liens...

...pour cela il y a des moyens plus pratiques dont les Makefile

Un Makefile est un fichier qui permet de construire facilement un projet en indiquant les composants et leurs dépendances.

(« Makefile » est vraiment le nom de ce fichier, sans extension .ggchose; c'est juste un fichier texte.)

Une fois un Makefile constitué, pour réaliser l'exécutable correspondant au projet il suffit de taper simplement make.

ou alors pour construire un programme particulier cible : make cible.



## Un Makefile a une structure très simple : il est constitué d'un ensemble de règles

Makefile (bases)

décrivant les différents modules à faire et de quoi ils dépendent (« liste de dépendances »). Une règle s'écrit :

but: liste de dépendances

Exemple:

questionnaire: demander\_nombre.o qcm.o questionnaire.o

La première règle écrite dans le fichier Makefile permet de donner la liste de tous les exécutables que l'on veut créer; par exemple : all: questionnaire

au début du Makefile:

Si on a des bibliothèques système à utiliser, il faut les ajouter dans la variable LDLIBS

I.DI.TBS = -1mProgrammation Orientée Système - Langage C - Compilation (2/2) - 24 / 33

```
Makefile (exemple simple)
```

Exemple (simple) complet :

```
LDLIBS = -lm
```

all: questionnaire

```
questionnaire.o: questionnaire.c qcm.h
qcm.o: qcm.c qcm.h demander_nombre.h
```

#### Remarques:

1. On peut ajouter d'autres options au compilateur avec la variable CFLAGS.

questionnaire: demander\_nombre.o gcm.o questionnaire.o

Par exemple : CFLAGS += -g -std=c17

2. On peut obtenir automatiquement les dépendances de compilation (c.-à-d. les dépendances des fichiers .c) à l'aide de la commande :

gcc -MM \*.c

make utilise des règles implicites.
 On peut donc exprimer encore beaucoup plus de choses dans un Makefile.

On n'est pas obligé d'utiliser les règles implicites de compilation, mais on peut, au cas par cas, spécifier exactement la/les commandes que l'on souhaite exécuter pour passer des dépendances au but. Cela se fait de la façon suivante but: liste de dépendances <TAB>commande où <TAB> représente une tabulation

Exemple: questionnaire: questionnaire.o qcm.o <TAB>gcc -o questionnaire questionnaire.o gcm.o

(j'insiste: pas 4 ou 8 espaces, mais 1 seul caractère <TAB>!)

Makefile (suite)

On peut définir plusieurs commandes à la suite pour une même cible. Il suffit de les

mettre chacune à la ligne précédée d'un <TAB> Elles sont alors exécutées par make les unes après les autres

```
Compilation
téparée
Makefiles
Concepts
Variables
Compléments
```

## Makefile : variables prédéfinies

Afin de faciliter l'écriture des commandes dans un Makefile, un certain nombre de variables sont prédéfinies

```
$0 le but
$? les dépendances qui ne sont plus à jour
$< dépendances telles que définies par les
règles par défaut
$^ [GNU make] liste des dépendances
$(CC) le nom du compilateur (C)
$(CFLAGS) options de compilation
$(LDFLAGS) options du linker
$(LDLIBS) bibliothèques à ajouter
```

Exemples:

questionnaire.o: questionnaire.c qmc.h
<TAB>gcc -o \$0 \$



## Makefile : variables prédéfinies (2)

Variables Complémen

iche résum

```
Exemple de règles par défaut exprimées avec les variables prédéfinies : compilation .c \to .o :
```

```
$(CC) -c $(CPPFLAGS) $(CFLAGS) $<</pre>
```

édition de liens :

```
$(CC) -o $@ $(LDFLAGS) $^ $(LDLIBS)
```



```
séparée

Makefiles

Concepts

Variables

Compléments
```

#### Makefile : variables

On peut également définir ses propres variables.

La déclaration se fait simplement avec le nom de la variable suivit de =

Exemple:

RUBS = \*.o \*~ \*.bak

Pour utiliser la valeur d'une variable on entoure son nom de \$( )

Exemple: \$(RM) \$(RUBS)

Les variables peuvent être redéfinies lors de l'appel :

make LDLIBS=-lm monprog redéfinit la variable LDLIBS.



#### Makefile: divers (1/2)

Makefiles
Concepts
Variables

Concepts Variables Compléments

On peut mettre des commentaires dans un Makefile

Tout ce qui suit derrière un # jusqu'à la fin de la ligne est considéré comme un commentaire

- Si l'on fait précéder la commande donnée dans une règle par @ la commande n'est pas répétée à l'écran lors de l'exécution de make (c.-à-d. no echo)
- ► Si l'on fait précéder la commande donnée dans une règle par –, make continue l'exécution même en cas d'échec de cette commande
- ► On peut générer automatiquement la liste de toutes les dépendances en utilisant l'option -MM de gcc :

gcc -MM \*.c

Makefiles
Concepts
Variables
Compléments

Il existe plusieurs outils pour générer automatiquement les Makefiles en fonction de la configuration de la machine.

Voir par exemple :

- ► CMake, http://www.cmake.org,
- ► SCons, http://http://www.scons.org/,
- gyp, http://https://code.google.com/p/gyp/,
- ▶ ninja, http://http://martine.github.io/ninja/,
- ▶ Jam (BJam, KJam, ...),
- the GNU Build Tools, alias « autotools » (automake, autoconf and libtool), cf http://sourceware.org/autobook/, http://autotoolset.sourceforge.net/tutorial.html
- les outils intégrés de développement de projets (IDE) : Code : :Blocks, KDevelop, Anjuta, NetBeans, Eclipse, ...

```
Compléments
@EPFI 2023
Jean-Cédric Chappelier
```

clean:

## Makefile : exemple

```
# Makefile pour le projet BIDULEMACHIN
# cree par C. J. Reileppach le 11/03/2018
```

-@\$(RM) \$(RUBS) @echo Cleaned.





Fiche résumé

Compilation modulaire

- ⇒ séparation des prototypes (dans les fichier .h) des définitions (dans les fichiers .c)
- ⇒ compilation séparée
  - 1. Inclusion des prototypes nécessaires dans le code : #include "header.h"
  - 2. Compilation vers un fichier "objet" (.o): gcc -c prog.c
  - 3. Lien entre plusieurs objets :

```
gcc prog1.o prog2.o prog3.o -o monprog
```

Makefile

moyen utile pour décrire les dépendances entre modules d'un projet (et compiler automatiquement le projet)

Syntaxe:

cible: dependance <TAB>commande

