### Makefile

#### Comment automatiser la chaine de compilation

Yves STADLER

Codasystem, UPV-M

13 mars 2013

1/17

# Introduction

### Historique

- Docteur Stuart Feldman, en 1977.
- Bell Labs
- Deux principaux, BSD et GNU
- Maintenant pour les grands projets, on utilise des outils comme autoconf

### Historique et description

- Il existe de multiples utilitaires makefile.
- Ce n'est pas normalisé
- Nous parlerons de GNU make.

#### Utilité

- Permet d'exécuter des commandes séquentiellement
- A la différence des scripts, make n'exécute les commandes que si nécessaire
- Make facilite la compilation et les éditions de liens

2/17

# **Fonctionnement**

### Règles

```
cible1: dependance1 dependance2 ...
  commande1
  commande2
  ...
cible2: ...
...
```

# Projet

- Fichiers des commandes mathématiques
- Imath.c Imath.h main.c

3/17

### **Fonctionnement**

#### lmath.h

```
/* Fonction mathématique : addition */
int ajoute(int a, int b);
/* Fonction mathématique : multiplication */
int multiplie(int a, int b);
/* Fonction mathématique : soustraction */
int soustrait(int a, int b);
/* Fonction mathématique : division */
int divise(int a, int b);
```

# Introduction

#### main.c

5/17

```
#include "lmath.h"

int main(void) {
  addition(1, 1);
  multiplication(addition(1,3), 5);
  division(9, 3);
}
```

### Introduction

#### Imath.c

```
/* Corps de la fonction addition */
int addition(int a, int b) {
  return a + b;
}

/* Corps de la fonction multiplication */
int multiplie(int a, int b) {
  return a * b;
}

/* Corps de la fonction soustraction */
int soustrait(int a, int b) {
  return a - b;
}

/* Corps de la fonction division */
int divise(int a, int b) {
  6/17return a / b;
}
```

# Première règles

#### Chaîne

- Compiler Imath.c si on a modifier le corps d'une fonction en fichier .o (sans édition de lien)
- Compiler main.c sans édition de lien si modifié
- Faire l'édition de lien entre les deux fichiers objets

```
gcc -c -o lmath.o lmath.h
gcc -c -o main.o main.c
gcc -o executable main.o lmath.o
```

#### Makefile de base

```
main : lmath.o main.o gcc -o executable main.o lmath.o lmath.o : lmath.c gcc -c -o lmath.o lmath.h main.o : main.c lmath.h gcc -c -o main.o main.c
```

Première règles Première règles

### **Explication**

- La première règle est la règle par défaut
- Pour construire la cible main (nom symbolique) nous avons besoin des fichiers Imath.o et main.o
- Si on a ces deux fichiers, on peut exécuter la commande en dessous
- Si il manque un de ces fichiers, on va chercher la règle correspondante
- Si lmath.o n'existe pas, on a une règle nommée lmath.o
- Si Imath.o existe, on vérifie quand même la règle, car Imath.o nécéssite Imath.c. Est-ce que Imath.c à été modifié?

9/17

Première règles

#### makefile

11/17

```
all: main
  #vide

main: lmath.o main.o
  gcc -o executable main.o lmath.o

lmath.o: lmath.c
  gcc -c -o lmath.o lmath.h

main.o: main.c lmath.h
  gcc -c -o main.o main.c

clean:
  rm -rf *.o

mrproper:
  rm -rf executable
```

#### **Problèmes**

- Les fichiers temporaires restent sur le disque
- On ne peut pas forcer une génération complète du projet
- On ne peut rien personnaliser

#### Makefile avancé

- Règle dites "standards"
- all : regroupe toutes les dépendances
- clean : supprime les fichiers intermédiaires
- mrproper : supprime tout ce qui peut-être regénéré

10/17

# Encore plus

#### **Variables**

 Introduction Introduction

#### Lexical

```
lmath.o: lmath.c
    $(CC) -c -o lmath.o lmath.h $(CFLAGS)

main.o: main.c lmath.h
    $(CC) -c -o main.o main.c $(CFLAGS)

clean:
    rm -rf *.o

mrproper:
    rm -rf executable
```

13/17

### On peut écrire

```
main: lmath.o main.o
$(CC) -o $0 $^ $(LDFLAGS)
```

Va compiler avec gcc -o nom\_de\_la\_cible dépendances flags\_de\_compilation

### Variable propre a makefile

- \$@ est le nom de la cible en cours
- \$@ est le nom du fichier sans extension
- \$< est le nom de la première dépendance
- \$^ est le nom de toutes les dépendances
- \$? est le nom des dépendances plus récentes que la cible

14/17

# Introduction

#### Vocabulaire

• Si on regarde notre makefile on verra qu'il y a des règles qui fonctionnent de la même manière

```
lmath.o: lmath.c
    $(CC) -c -o lmath.o lmath.h $(CFLAGS)

main.o: main.c lmath.h
    $(CC) -c -o main.o main.c $(CFLAGS)
```

• On peut généraliser

15/17

Introduction Introduction

# Règle globale

- %.o:%.c \$(CC) -c -o \$@ \$< \$(CFLAGS)
- Cette règle compile tout les fichiers .o de la même manière. (gcc -c -o nom\_de\_la\_cible nom\_du\_fichier.c flags)
- Attention main.o ne dépend plus de Imath.h
- main.o: lmath.h

### Petites substitutions

- SRC=main.c lmath.c OBJ=\$(SRC:.c=.o)
- src=\$(wildcard \*.C)

16/17

17/17