Makefile

Comment automatiser la chaine de compilation

Yves STADLER

Codasystem, UPV-M

22 mars 2012

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

Historique

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

Fonctionnement

```
Règles

cible1: dependance1 dependance2 ...

commande1

commande2

...

cible2: ...
```

Projet

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

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);
```

lmath.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:
```

```
main.c
#include "lmath.h"

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

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: Imath.o main.o gcc -o executable main.o Imath.o

Imath.o: Imath.c gcc -c -o Imath.o Imath.h

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

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 lmath.o existe, on vérifie quand même la règle, car lmath.o nécéssite lmath.c. Est-ce que lmath.c à été modifié?

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

```
makefile
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
11/17
```

Encore plus

Variables #Compilateur

```
CC=gcc
#Option de compilation
CFLAGS=-Wall
#Option de linkage
LDFLAGS=-1m
#Nom de l'exécutable
EXEC=main
all: $(EXEC)
  #vide
main: lmath.o main.o
  $(CC) -o executable main.o lmath.o $(LDFLAGS)
```

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

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

On peut écrire

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

Va compiler avec gcc -o nom_de_la_cible dépendances flags_de_compilation

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

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 lmath.h
- main.o: lmath.h

Petites substitutions

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