Makefile, modules, préprocesseur

Ensimag 1A Apprentissage, Logiciel de Base mai 2013

1 Makefile

Documentation: http://www.gnu.org/software/make/manual/

1.1 Version de base

1.2 Version moins de base

```
.PHONY: clean real-clean

CC = gcc
CFLAGS = -Werror -Wextra -Wall -pedantic -ansi -g
LD = gcc
LDFLAGS =
```

```
BIN = monprog
OBJS = module1.o module2.o monprog.o
$(BIN): $(OBJS)
        $(LD) $(LDFLAGS) -o $(BIN) $(OBJS)
module1.o: module1.c
        $(CC) $(CFLAGS) -c module1.c
module2.o: module2.c
        $(CC) $(CFLAGS) -c module2.c
monprog.o: monprog.c
        $(CC) $(CFLAGS) -c monprog.c
clean:
        $(RM) $(OBJS)
real-clean:
        $(MAKE) clean
        $(RM) $(BIN)
1.3 Version avec règles génériques
.PHONY: clean real-clean
CC = gcc
CFLAGS = -Werror -Wextra -Wall -pedantic -ansi -g
LD = gcc
LDFLAGS =
BIN = monprog
OBJS = module1.o \
        module2.o \
        monprog.o
$(BIN): $(OBJS)
        $(LD) $(LDFLAGS) -o $@ $^
%.o: %.c
        $(CC) $(CFLAGS) -c $<
clean:
        $(RM) $(OBJS)
real-clean:
```

```
$(MAKE) clean
$(RM) $(BIN)
```

1.4 Règles par défaut

1.5 Manipulation de chaînes

real-clean:

\$(MAKE) clean
\$(RM) \$(BIN)

2 Exemple

Pour cette section, un squelette de code se trouve dans le répertoire c/2-c-et-makefiles/de votre archive Git.

2.1 Mini module de statistiques

Question 1 Implémenter un mini module de statistiques avec les spécifications suivantes :

- Un utilisateur du module doit l'initialiser en appelant la fonction stat init,
- Un utilisateur du module doit le terminer en appelant la fonction stat end,
- L'utilisateur donne plusieurs valeurs, avec la fonction stat entrer valeur.
- L'utilisateur a accès à la valeur minimum entrée, la valeur maximum, et la moyenne avec les fonctions stat min(), stat max(), stat moyenne().

Pour vous gagner du temps, le fichier stats.h est fait pour vous dans le squelette. Il reste à écrire un fichier stats.c. On respectera les règles de codage suivantes :

- Toutes les fonctions publiques (qui apparaissent dans le fichier .h) sont préfixées par stat_;
- Le fichier .h ne contient que ce qui est nécessaire au monde extérieur (le reste est plus ou moins l'équivalent du « private » en Ada ou Java);
- Déclarer les fonctions et variables globales du .c en « static » (symbole local à une unité de compilation), sauf si on veut les exporter dans le .h, pour éviter les clashs de noms avec d'autres modules.
- Exporter les fonctions et variables globales publiques dans le .h avec le mot clé « extern ».
- Les commentaires du fichier .h doivent décrire l'interface du module, ceux du .c doivent décrire l'implémentation.

2.2 Utilisation des modules statistiques et listes

Question 2 En utilisant le module de statistiques ci-dessus, et le modules de listes fourni, implémenter un module stat_listes qui propose la fonction

stat_listes_moyenne(const liste* const 1)

Question 3 Implémenter un programme principal, moyenne_liste.c qui demande une liste d'entiers positifs au clavier, utilisant -1 comme terminateur, qui entre les entiers dans une liste, et qui affiche la moyenne des éléments à l'écran.

Question 4 Représenter de manière graphique les dépendances entre les fichiers des modules liste, stat, stat_listes et du programme principal.

Question 5 Proposez un Makefile pour compiler ce petit projet.