Bibliothèque dynamique sous linux, utilisation sous CodeBlocks

Michel Billaud (michel.billaud@laposte.net)

4 février 2022

Table des matières

Une	bibliothèque simple
2.1	Objectif
2.2	
2.3	Le Makefile
Util	isation de la bibliothèque <i>Foo</i> à partir de CodeBlocks
	Le programme de tests
Util	isation de la bibliothèque <i>Foo</i> à partir de CodeBlocks
Uti l	isation de la bibliothèque <i>Foo</i> à partir de CodeBlocks Création du projet

Ce texte fait partie d'une petite collection de notes mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 2.0 France.

- Les notes sont publiées dans https://www.mbillaud.fr/notes/
- Sources dans https://github.com/MichelBillaud/notes-diverses

1 Une question fréquemment posée

Dans de nombreux cours de programmation en C on demande aux élèves

- de travailler avec CodeBlocks (CB),
- d'utiliser une bibliothèque "maison" qu'on me fournit.

Je m'abstiens de discuter le choix de CB . Je vais juste montrer comment le configurer pour arriver, sous CB, à compiler et faire fonctionner un projet qui utilise une bibliothèque.

Mais d'abord, comment on fait une bibliothèque. C'est sous Linux.

2 Une bibliothèque simple

2.1 Objectif

Void comment réaliser proprement (relativement) une bibliothèque dynamique (.so) utilisable par d'autres projets.

Ici la bibliothèque contiendra un seul "module"

```
#include <stdio.h>
#include "foo.h"

void foo(void)
{
    printf("Foo !\n");
}
```

qui certes ne casse pas trois pattes à un canard, mais suffira pour la démonstration.

Pour cela il faut fournir aux projets "utilisateurs" :

- des fichiers d'entête (ici foo.h), qu'on met dans un répertoire include/;
- la bibliothèque compilée (libfoo.so), dans lib/.

Le fichier foo.h est sans surprise

```
#ifndef F00_H
#define F00_H
void foo(void);
#endif
```

2.2 Organisation du sous-projet Foo

Tout ce qui concerne la bibliothèque est dans un répertoire Foo, qui contient tout ceci après compilation

```
Foo/
|-- Makefile
                        # fabrication de la bibliothèque
|-- build
                        # répertoire de travail
   `-- foo.o
|-- include
    `-- foo.h
                        # entête du module
                                                  ("exportée")
|-- lib
   `-- libfoo.so
                        # bibliotheque compilée
                                                  ("exportée")
|-- src
   `-- foo.c
                        # source du module
`-- tests
    |-- Makefile
    |-- main
                        # un programme de test
    |-- main.o
    `-- main.c
                        # source
```

5 directories, 8 files

Le programme de test sert à vérifier que la bibliothèque fonctionne.

2.3 Le Makefile

```
CFLAGS += -fPIC
CPPFLAGS += -linclude
LDFLAGS += -shared

lib/libfoo.so: build/foo.o
    $(LINK.c) $^ -o $@

build/%.o: src/%.c
    $(COMPILE.c) $< -o $@

run-tests:
    (cd tests; make mrproper ; make run)

clean:
    $(RM) *~ */*~ build/*</pre>
```

- ${\bf Explications}:$
 - les deux premières cibles fabriquent lib/libfoo.so en compilant src/foo.c qui inclut include/foo.h.
 - la troisième fait exécuter le programme qui est dans tests/, après avoir lancé sa reconstruction complète. Voir les détails plus loin.

2.4 Le programme de tests

Comporte un source on ne peut plus simple

```
#include "foo.h"
int main()
{
    foo();
}
et un Makefile

CFLAGS = -std=c17 -Wall -Wextra -Werror

FOO_LIB_DIR = ../lib
FOO_INCLUDE_DIR = ../include

CPPFLAGS += -I$(FOO_INCLUDE_DIR)

LDFLAGS += -L$(FOO_LIB_DIR)

LDLIBS = -lfoo
```

```
main: main.o

run: main
    LD_LIBRARY_PATH=$(FOO_LIB_DIR) ./main

mrproper:
    $(RM) *~ *.o main
```

qui montre les options nécessaires à la compilation (dans CPPFLAGS), à l'édition des liens (LDFLAGS et LDLIBS), ansi que le positionnement de la variable d'environnement LD_LIBRARY_PATH pour que le "chargeur dynamique" trouve la bibliothèque au moment de l'exécution.

Cette étape est utile pour les bibliothèques qui n'ont pas été installées par les procédures standard, qui enregistrent (par la commande ldconfig, voir manuel) les bibliothèques disponibles dans le fichier /etc/ld.so.cache.

3 Utilisation de la bibliothèque *Foo* à partir de CodeBlocks

Essentiellement on souhaite faire la même chose que le programme de test (tests/main.c), à savoir appeler le fonction foo() de la bibliothèque, mais dans le cadre de l'IDE CodeBlocks.

3.1 Création du projet

On crée un projet (nommé Projet, pourquoi pas) à côté du répertoire qui contient la bibliothèque. En fait n'importe où, sauf dans le répertoire de la bibliothèque lui-même.

Étapes:

- 1. lancer CB
- 2. Menu : File / New / Project... / Console Application / Next / C / Next
- 3. Donner le titre "Projet" et sélectionner le "folder" qui est "au dessus" de la bibliothèque, Next
- 4. Sélectionner le compilateur (gcc pour moi), et Finish.

Dans les sources du projet, un fichier main.c a été rempli automatiquement. Normalement vous pouvez le compiler et le faire exécuter. Sinon, vous avez mal installé/configuré CB, et il va falloir vous débrouiller sans moi pour arranger ça, parce que ce n'est pas l'objet de ce document.

3.2 Inclusion de l'entête

Première étape : modifions légèrement ce fichier source pour qu'il inclue l'entête

```
#include <stdio.h>
#include "foo.h"

int main()
{
```

Pour y remédier, il faut indiquer où se trouve le fichier d'entête.

- 1. menu Project / Build options / Search Directories ...
- 2. Dans l'onglet Compiler, cliquer sur Add
- 3. Naviguer jusqu'au répertoire voulu
- 4. Je choisis "keep relative path", et ça me propose "../Foo/include", ce qui parait correct.
- 5. Ok.

Maintenant, le programme passe l'étape de la compilation, et de l'exécution. Ne crions pas victoire trop tôt, il n'appelle pas encore la fonction foo(). C'est l'étape suivante.

3.3 Appel de la fonction foo()

Si on a bien sauvé le projet, l'auto-complétion est active : si on tape fo suivi de contrôle-espace, l'éditeur propose de compléter par foo() parce qu'il a chargé les définitions de fonctions qui sont dans l'entête. C'est pratique.

Maintenant compilons:

```
include <stdio.h>
#include "foo.h"

int main()
{
    printf("Hello world!\n");
    foo();
    return 0;
}

et bam, encore une erreur : le Build log indique de quoi il s'agit précisément :
gcc -o bin/Debug/Projet obj/Debug/main.o
/usr/bin/ld : obj/Debug/main.o : dans la fonction « main » :
.../Projet/main.c:7 : référence indéfinie vers « foo »
collect2: error: ld returned 1 exit status
```

La fonction foo n'a pas été trouvée lors de l'édition des liens. Ca ne vous surprendra pas parce que vous voyez que la commande gcc ne mentionne pas la

bibliothèque. Il va donc falloir arranger ça avec les options d'édition des liens

- 1. menu Project / Build options / Search libraries ...
- 2. Dans l'onglet Linker, cliquer sur Add
- 3. Naviguer jusqu'au répertoire lib/ de la bibliothèque
- 4. Open, keep as a relative path, Yes, "../Foo/lib", Ok Ok

Après le répertoire de la bibliothèque, la bibliothèque elle-même :

- 5. menu Project / Build options / Linker settings ...
- 6. Other Linker Options: -lfoo, Ok

La compilation se fait maintenant sans problème.

3.4 Exécution

L'exécution fonctionne aussi sans nécessiter d'autres interventions.

Ce merveilleux mystère s'explique en consultant le Build log. Pour la lisibilité j'ai fragmenté les lignes et remplacé un long chemin d'accès par "..." :

```
Checking for existence: .../Projet/bin/Debug/Projet
Set variable: LD_LIBRARY_PATH=.:.../Foo/lib:
Executing: xterm -T Projet -e /usr/bin/cb_console_runner \
   LD_LIBRARY_PATH=:..../Foo/lib .../Projet/bin/Debug/Projet \
   (in .../Projet/.)
```

Pour lancer l'exécution de "Projet" dans une fenêtre terminal (xterm), CB a positionné la variable LD_LIBRARY_PATH avec le chemin d'accès qu'on lui a donné. Il l'a fait avec un chemin absolu plutôt que relatif, mais peu importe : ça marche.