Universidade de São Paulo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Uma breve introdução à criação de bibliotecas e makefiles em C/C++

Moacir Ponti

1 Arquivos de cabeçalho e bibliotecas

É muito interessante criar bibliotecas cujas funções (classes e métodos, no caso de linguagens orientadas a objetos) possam ser reutilizadas em diversos programas. Você pode inclusive distribuir essas bibliotecas, com a opção de "esconder" o código fonte utilizado nas funções. Geralmente ao programar em C/C++, já utilizamos muitas bibliotecas com funções prontas como quando incluímos <stdio.h> ou <iostream>.

Para criarmos nossa própria biblioteca é preciso ter arquivos de cabeçalho (com extensão '.h') e arquivos de biblioteca (com extensão dependente do compilador e sistema operacional, no gcc a extensão geralmente utilizada é '.a').

Vamos mostrar um exemplo em C de biblioteca contendo uma única função, que receba um valor inteiro e retorne seu fatorial. O arquivo cabeçalho será funcoes.h, e o arquivo com o código fonte da função será nomeado funcoes.c e tem o seguinte conteúdo:

```
#include "funcoes.h"

int fatorial(int x) {
    int a, fatx=1;
    for (a=x; a>1; a--) {
        fatx = fatx*a;
    }
    return fatx;
}
```

Veja que já incluímos funcoes.h. Isso será necessário para o compilador reconhecer a função como sendo parte da biblioteca.

O arquivo cabeçalho irá conter informações apenas da *interface*, tipicamente as assinaturas (ou protótipos) das funções. A extensão .h vem da palavra *header* (cabeçalho em inglês). Nesse caso teremos o arquivo cabeçalho, nomeado funcoes.h, definido da seguinte forma:

```
#ifndef FUNCOES_H
#define FUNCOES_H
int fatorial(int);
#endif
```

As primeiras linhas (#ifndef e #define) tem a função de verificar se o arquivo cabeçalho já foi incluído num projeto, antes de incluí-lo novamente de forma desnecessária.

Temos então dois arquivos: funcoes.c e funcoes.h. Para utilizá-los, devemos gerar o arquivo objeto da biblioteca:

```
$ gcc -c funcoes.c -o funcoes.o
```

Se desejar criar um arquivo .a, que possa ser distribuído, utilize o comando:

```
$ ar -cru libfuncoes.a funcoes.o
```

Os arquivos .a são bibliotecas estáticas, que tem a vantagem de poder carregar vários objetos. Nesse caso não faz muita diferença, mas o comando é bastante útil em projetos maiores. Se quiser saber mais sobre o ar entre em seu manual digitando \$ man ar.

Agora podemos copiar todos os arquivos para um diretório separado, por exemplo ./biblioteca.

1.1 Utilizando a biblioteca

Agora, sempre que for necessário usar funções definidas no arquivo funcoes.c, incluimos o arquivo funcoes.h no programa que vamos implementar. Abaixo um exemplo de código fonte, que iremos nomear programa.c, que utiliza a biblioteca funcoes:

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

int main(void) {
    int b;

    printf("Valor para calcular o fatorial: ");
    scanf("%d", b);

    printf("\n O fatorial de %d = %d", b, fatorial(b));
    return 0;
}
```

Repare que não utilizamos os sinais de menor/maior para incluir funcoes.h, como na biblioteca stdio.h. Eles são usados quando o arquivo cabeçalho estiver instalado num diretório padrão do sistema.

Agora há duas opções de compilação: uma usando o arquivo objeto e outra usando a biblioteca estática

Usando biblioteca estática: é preciso instruir o compilador com as opções de includes e edição de ligações (linker) para que a biblioteca possa ser incluída no programa executável. No gcc isso é feito utilizando:

\$ gcc programa.c -I./biblioteca -L./biblioteca -lfuncoes -o programa

Onde os *flags* significam:

- -I inclui diretórios onde existam cabeçalhos utilizados no código fonte.
- -L inclui diretórios onde existam bibliotecas estáticas que devem ser incluídas no programa.
- -lfuncoes utiliza o arquivo de biblioteca criado, libfuncoes.a
- -o programa gera como saída o executável programa

Usando o arquivo objeto: é preciso instruir o compilador com as opções de *includes* e manualmente indicar onde está o arquivo objeto. No gcc isso é feito utilizando:

\$ gcc programa.c ./biblioteca/funcoes.o -I./biblioteca -o programa

Repare que, nesse caso, não utilizamos os flags de diretórios de biblioteca -L nem incluímos a biblioteca estática -lfuncoes, pois utilizamos o arquivo objeto diretamente.

2 Compilação e 'makefiles'

A compilação e ligação de códigos fonte pode ser uma tarefa complexa quando se utiliza referências a diversas bibliotecas e quando temos muitos arquivos fonte (.c, .cpp, ...) para juntar à compilação e gerar o programa. A forma mais simples de compilar arquivos e obter um executável utilizando o gcc é, por exemplo:

\$ gcc programa.c biblioteca.c funcoes.c -o programa

Repare que, nesse exemplo, para obtermos o programa precisamos de três arquivos de código fonte. Muitas vezes temos também que adicionar o caminho para bibliotecas que usamos no nosso programa, o que aumenta a linha de comando, como por exemplo:

\$ gcc programa.c biblioteca.c funcoes.c -o programa -L/home/lib

Ainda, quando alteramos apenas um dos fontes, geralmente compilamos tudo novamente, de forma manual, para obter o programa desejado. Para minimizar esse esforço, podemos utilizar arquivos "makefile" em conjunto com o utilitário make.

Makefiles são arquivos com um formato especial que auxiliam na compilação e ligação de projetos. Make é um programa especialmente criado para ler esses arquivos, que contém as instruções para tudo o que deve ser feito ("make").

Se você executar:

\$ make

esse programa irá procurar por um arquivo chamado Makefile no diretório atual, e irá executar utilizando as instruções desse arquivo. Se você tiver mais do que um *makefile* ou seu arquivo possuir um nome diferente, você pode usar o comando:

\$ make -f MeuMakefile

que especifica o arquivo que você quer utilizar para gerar seu programa.

2.1 Arquivos 'Makefile'

Um makefile é um arquivo texto composto basicamente de alvos (target), dependências (dependencies) e comandos (system commands), na forma:

target: dependencies <TAB>system command

onde <TAB> representa uma tabulação. No arquivo você <u>realmente</u> precisa usar essa tabulação para o programa identificar corretamente os comandos a serem executados.

Podemos definir um arquivo da seguinte forma:

all:

```
<TAB>gcc programa.c biblioteca.c funcoes.c -o programa -L/home/lib
e salvá-lo com o nome "Makefile". Para executar:
```

\$ make

No exemplo acima usamos o alvo padrão, chamado *all*. Esse alvo será executado sem qualquer dependência, ou seja, não precisamos que nenhum outro arquivo exista para executar *all*. Nesse caso, a linha de comando é executada diretamente.

2.2 Dependências

Podemos definir múltiplos alvos, cada um com dependências diferentes, para que o make possa executar alvos a partir das dependências, ou então para que possamos escolher qual alvo desejamos executar.

Suponha que tenhamos apenas dois arquivos para compilar, por exemplo, programa.c e funcoes.c, e queremos gerar o executável programa. Podemos definir o Makefile da seguinte forma:

Repare que não usamos mais o indicador <TAB>, mas você deverá utilizar uma tabulação para que o arquivo funcione. Agora temos três alvos. O utilitário make irá tentar resolver as dependências dentro de cada alvo disponível, executando o comando para gerar cada arquivo necessário. Caso um dos arquivos já exista e não tenha sido modificado, ele não é recompilado.

No exemplo, inicialmente o make irá tentar executar o alvo programa. Como este possui duas dependências: programa.o e funcoes.o, será preciso antes executar os respectivos alvos para satisfazer as dependências e compilar o programa.

Supondo que no diretório existam apenas os arquivos .c, ao executarmos make, a sequência de comandos seria:

```
gcc -c funcoes.c
gcc -c programa.c
gcc programa.o funcoes.o -o programa
```

Ou seja, primeiro é preciso criar o arquivo objeto funcoes.o, a seguir o arquivo objeto programa.o, para finalmente realizar a ligação e obter o executável. Experimente alterar apenas um dos arquivos e executar make para verificar que ele recompila apenas as dependências de arquivos que foram alterados.

Podemos definir dependências com funções específicas como, por exemplo:

Veja que adicionamos o alvo clean que é responsável por apagar o binário programa, todos os objetos, ou seja, todos os arquivos com extensão .o. Para que o make execute apenas a limpeza, utilizamos:

\$ make clean

Definir esse tipo de dependência é útil quando queremos rapidamente excluir arquivos para recompilar completamente o projeto.

2.3 Variáveis, comentários e detalhes

É possível utilizar variáveis e comentários úteis quando queremos definir caminhos, opções de compilação, entre outros. Por exemplo:

A variável é criada simplesmente atribuindo um valor. E pode ser usada utilizando o operador cifrão, na forma \$(VARIAVEL). Nesse exemplo, poderíamos facilmente trocar o compilador para g++ ou alterar alguma opção de compilação.

Se uma linha é muito grande, você pode inserir uma barra invertida, seguida <u>imediatamente</u> por uma quebra de linha (ou seja, pressionando ENTER). Um exemplo:

CP=gcc

```
p1:
```

2.4 Criando mais do que um executável

Para criar mais do que um executável podemos usar o alvo all. Por exemplo, para criar três executáveis p1, p2 e p3:

```
all: p1 p2 p3

p1: funcoes.o prog1.o
        gcc prog1.o funcoes.o -o p1

p2: biblioteca.o prog2.o
        gcc prog2.o biblioteca.o -o p1

p3: biblioteca.o funcoes.o prog3.o
        gcc prog3.o biblioteca.o funcoes.o -o p1
```

Nesse caso cada executável tem suas dependências, que devem ser definidas, se necessário no arquivo.

2.5 Gerando um arquivo 'tar'

Muitas vezes precisamos gerar um arquivo compactado com todos os arquivos do projeto. Adicionando um alvo extra podemos gerar por exemplo um arquivo tar:

tar:

```
tar cfv programa.tar funcoes.h funcoes.c biblioteca.h \
biblioteca.c lista.h lista.c programa.c
```

Nesse caso, assim como no clean, não há dependências, sendo o arquivo "programa.tar" criado quando chamado o comando:

\$ make tar

2.6 Erros comuns

Os erros geralmente estão relacionados ao uso incorreto da tabulação (<TAB>). Infelizmente elas são difíceis de visualizar. Uma dica é entrar no editor, posicionar o cursor no início da linha e mover o cursor para a frente uma vez, se ele pular vários espaços, temos uma tabulação.

Os erros mais comuns são:

- 1. Esquecer de inserir a tabulação antes do início dos comandos,
- 2. Inserir uma tabulação no início de uma linha em branco,
- 3. Não inserir uma quebra de linha logo após uma barra invertida (quando se utiliza esse recurso).

2.7 Compilando um projeto com subdivisão em diretórios

Muitos projetos em C/C++ utilizam diretórios diferentes para armazenar o código fonte, os objetos e bibliotecas. Geralmente utilizam a estrutura:

```
./projeto
./include
./obj
./lib
./src
```

No diretório include estão todos os cabeçalhos, no diretório obj todos os arquivos objeto, no diretório lib as bibliotecas utilizadas e em src os fontes. O uso de make auxilia muito nesses casos.

Suponha um projeto em C++ que irá possuir um único executável manage, e que utilize uma biblioteca Product que contém a implementação de uma classe de mesmo nome. Assim, temos os seguintes arquivos e diretórios:

```
./projeto
./include
Product.h
./obj
./lib
./src
Product.cc
manage.cc
```

Queremos compilar manage.cc, gerando um executável manage no diretório do projeto e ao mesmo tempo gerar uma biblioteca para Product, no diretório lib. No final teremos:

```
./projeto
    ./include
        Product.h
    ./obj
        Product.o
    ./lib
        libProduct.a
    ./src
        Product.cc
        manage.cc
    Makefile
    manage
```

Para isso criaremos um Makefile com as seguintes variáveis:

```
CC=g++

LIB=./lib

INCLUDE=./include

SRC=./src

OBJ=./obj

LIBFLAGS = -lProduct

FLAGS = -Wall
```

A primeira variável define o g++ como compilador, as próximas quatro nos auxiliarão a controlar os diretórios, e a seguir as váriaveis de flag irão informar ao compilador quais opções utilizar. Como iremos criar uma biblioteca para Product, incluímos a biblioteca como se já estivesse criada em LIBFLAGS (que deverá conter todas as bibliotecas estáticas a serem incluídas no projeto). Já em FLAGS colocamos opções que desejamos incluir na compilação.

Como o objetivo é gerar um só executável a partir de manage.cc e esse depende da existência de uma biblioteca, teremos:

Product:

```
$(CC) -c $(SRC)/Product.cc $(FLAGS) -I$(INCLUDE) -o $(OBJ)/Product.o
ar -cru $(LIB)/libProduct.a $(OBJ)/Product.o
```

Ao iniciar, o make irá tentar resolver manage, que depende de Product. O target Product primeiro compila o arquivo Product.cc, gerando um objeto Product.o na pasta obj.

A seguir, cria uma biblioteca no diretório lib. Finalizada a dependência, manage.cc é compilado e um arquivo executável é criado no diretório do projeto.

Opcionalmente, podemos incluir uma opção para limpar o projeto:

clean:

```
rm manage $(SRC)/*~ $(OBJ)/*o $(LIB)/*a
```

Apaga o executavel, todos os arquivos textos de backup, objetos e a biblioteca. O arquivo Makefile final fica assim:

Product:

```
$(CC) -c $(SRC)/Product.cc $(FLAGS) -I$(INCLUDE) -o $(OBJ)/Product.o
ar -cru $(LIB)/libProduct.a $(OBJ)/Product.o
```

clean:

```
rm *~ manage $(OBJ)/*o $(LIB)/*a
```