# 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:

```
manage: Product
    $(CC) $(SRC)/manage.cc $(FLAGS) -I$(INCLUDE) -L$(LIB) $(LIBFLAGS) \
    -o manage
```

### 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:

```
# compilador
CC=g++

# variaveis com diretorios
LIB=./lib
INCLUDE=./include
SRC=./src
OBJ=./obj

# opcoes de compilacao
LIBFLAGS = -lProduct
FLAGS = -Wall

manage: Product
    $(CC) $(SRC)/manage.cc $(FLAGS) -I$(INCLUDE) -L$(LIB) $(LIBFLAGS) \
    -o manage
```

#### 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
```