GCC创建和使用静态链接库(.a文件)

一套完整的嵌入式开发学习路线(高薪就业版),知识全面,思路清晰,猛击这里免费领取!

Linux 下的静态链接库是以 .a 结尾的二进制文件,它作为程序的一个模块,在链接期间被组合到程序中。和静态链接库相对的是动态链接库(.so 文件),它在程序运行阶段被加载进内存。

制作链接库的目的是希望别人使用我们已经实现的功能,但又不希望别人看到我们的源代码,这对商业机构是非常友好的。

Linux 下静态链接库文件的命名规则为:

libxxx.a

xxx 表示库的名字。例如,libc.a、libm.a、libieee.a、libgcc.a 都是 Linux 系统自带的静态库。

GCC 生成静态链接库

1) 首先使用 gcc 命令把源文件编译为目标文件,也即 .o 文件:

gcc -c 源文件列表

- -c 选项表示只编译,不链接,我们已在《GCC-c选项》中进行了讲解。
- 2) 然后使用 ar 命令将 .o 文件打包成静态链接库, 具体格式为:

ar rcs + 静态库文件的名字 + 目标文件列表

ar 是 Linux 的一个备份压缩命令,它可以将多个文件打包成一个备份文件(也叫归档文件),也可以从备份文件中提取成员文件。ar 命令最常见的用法是将目标文件打包为静态链接库。

对参数的说明:

• 参数 r 用来替换库中已有的目标文件,或者加入新的目标文件。

- 参数 c 表示创建一个库。不管库否存在,都将创建。
- 参数 s 用来创建目标文件索引,这在创建较大的库时能提高速度。

例如,下面的写法表示将目标文件 a.o、b.o 和 c.o 打包成一个静态库文件 libdemo.a:

```
ar rcs libdemo.a a.o b.o c.o
```

实例演示

在用户主目录(home 目录)下创建一个文件夹 test,将 test 作为整个项目的基础目录。在 test 目录中再创建四个源文件,分别是 add.c、sub.c、div.c 和 test.h。

add.c 实现两个数相加,代码展示如下:

```
01. #include "test.h"
02. int add(int a, int b)
03. {
04. return a + b;
05. }
```

sub.c 实现两个数相减,代码展示如下:

```
01. #include "test.h"
02. int sub(int a, int b)
03. {
04. return a - b;
05. }
```

div.c 实现两个函数相除,代码展示如下:

```
01. #include "test.h"

02. int div(int a, int b)

03. {

04. return a / b;
```

```
05. }
```

还有一个 test.h 头文件,用来声明三个函数,代码展示如下:

```
01. #ifndef __TEST_H_
02. #define __TEST_H_
03.
04. int add(int a, int b);
05. int sub(int a, int b);
06. int div(int a, int b);
07.
08. #endif
```

接下来,我们就将以上代码制作成静态链接库。

首先将所有源文件都编译成目标文件:

```
gcc -c *.c
```

*.c 表示所有以 .c 结尾的文件,也即所有的源文件。执行完该命令,会发现 test 目录中多了三个目标文件,分别是 add.o、sub.o 和 div.o。

然后把所有目标文件打包成静态库文件:

```
ar rcs libtest.a *.o
```

*.o 表示所有以 .o 结尾的文件,也即所有的目标文件。执行完该命令,发现 test 目录中多了一个静态库文件 libtest.a,大功告成。

下面是完整的生成命令:

```
[c.biancheng.net ~]$ cd test
[c.biancheng.net test]$ gcc -c *.c
```

GCC 使用静态链接库

使用静态链接库时,除了需要库文件本身,还需要对应的头文件:库文件包含了真正的函数代码,也即函数定义部分;头文件包含了函数的调用方法,也即函数声明部分。

为了使用上面生成的静态链接库 libtest.a,我们需要启用一个新的项目。在用户主目录(home 目录)中再创建一个文件夹 math,将 math 作为新项目的基础目录。

在比较规范的项目目录中,lib 文件夹一般用来存放库文件,include 文件夹一般用来存放头文件,src 文件夹一般用来存放源文件,bin 文件夹一般用来存放可执行文件。为了规范,我们将前面生成的 libtest.a 放到 math 目录下的 lib 文件夹,将 test.h 放到 math 目录下的 include 文件夹。

在 math 目录下再创建一个 src 文件夹, 在 src 中再创建一个 main.c 源文件。

此时 math 目录中文件结构如下所示:

```
|-- include
| `-- test.h
|-- lib
| `-- libtest.a
`-- src
`-- main.c
```

在 main.c 中,可以像下面这样使用 libtest.a 中的函数:

```
01. #include <stdio.h>
02. #include "test.h" //必须引入头文件
03. 
04. int main(void)
```

```
05.
         int m, n;
06.
07.
         printf("Input two numbers: ");
         scanf ("%d %d", &m, &n);
08.
         printf("%d+%d=%d\n", m, n, add(m, n));
09.
         printf("d-d=d n", m, n, sub(m, n));
10.
         printf("d \div d = d n", m, n, div(m, n));
11.
12.
13.
         return 0;
14.
```

在编译 main.c 的时候,我们需要使用 -I (大写的字母 i)选项指明头文件的包含路径,使用 -L 选项指明静态库的包含路径,使用 -I (小写字母 L)选项指明静态库的名字。所以,main.c 的完整编译命令为:

```
gcc src/main.c -I include/ -L lib/ -l test -o math.out
```

注意,使用 -I 选项指明静态库的名字时,既不需要 lib 前缀,也不需要 .a 后缀,只能写 test,GCC 会自动加上前缀和后缀。

打开 math 目录,发现多了一个 math.out 可执行文件,使用 ./math.out 命令就可以运行 math.out 进行数学计算。

完整的使用命令如下所示:

```
[c. biancheng. net ~]$ cd math
[c. biancheng. net math]$ gcc src/main. c -I include/ -L lib/ -l test -o math. out
[c. biancheng. net math]$ ./math. out
Input two numbers: 27 9 \( \nabla \)
27+9=36
27-9=18
27 \div 9=3
```