静态库的制作



- 库文件是计算机上的一类文件,可以简单的把库文件看成一种代码仓库,它提供给使用 者一些可以直接拿来用的<mark>变量、函数或类</mark>。
- 库是特殊的一种程序,编写库的程序和编写一般的程序区别不大,只是库不能单独运行。
- 库文件有两种,静态库和动态库(共享库),区别是:静态库在程序的链接阶段被复制到了程序中;动态库在链接阶段没有被复制到程序中,而是程序在运行时由系统动态加载到内存中供程序调用。
- 库的好处: 1.代码保密 2.方便部署和分发



- 命名规则:
 - ◆ Linux : libxxx.a
 - lib : 前缀(固定)

xxx : 库的名字 自己起链接的时候只要写xxx,不用写libxxx.a

.a : 后缀(固定)

♦ Windows : libxxx.lib

- 静态库的制作:
 - ◆ gcc 获得 .o 文件
 - ◆ 将 .o 文件打包, 使用 ar 工具 (archive)

ar rcs libxxx.a xxx.o xxx.o

r - 将文件插入备存文件中

c - 建立备存文件

s - 索引



THANKS



关注【牛客大学】公众号 回复"牛客大学"获取更多求职资料