## 动态库的制作和使用



- 命名规则:
  - ◆ Linux : libxxx.so

lib : 前缀 (固定)

xxx : 库的名字,自己起

.so : 后缀(固定)

在Linux下是一个可执行文件

◆ Windows : libxxx.dll

- 动态库的制作:
  - ◆ gcc 得到 .o 文件, 得到和位置无关的代码 gcc -c -fpic/-fPIC a.c b.c
  - ◆ gcc 得到动态库
    gcc -shared a.o b.o -o libcalc.so

- 静态库: GCC 进行链接时, 会把静态库中代码打包到可执行程序中
- 动态库: GCC 进行链接时, 动态库的代码不会被打包到可执行程序中
- 程序启动之后,动态库会被动态加载到内存中,通过 ldd (list dynamic dependencies) 命令检查动态库依赖关系
- 如何定位共享库文件呢?

当系统加载可执行代码时候,能够知道其所依赖的库的名字,但是还需要知道绝对路径。此时就需要系统的动态载入器来获取该绝对路径。对于elf格式的可执行程序,是由ld-linux.so来完成的,它先后搜索elf文件的 DT\_RPATH段 —> 环境变量 LD\_LIBRARY\_PATH —> /etc/ld.so.cache文件列表 —> /lib/, /usr/lib 目录找到库文件后将其载入内存。



## **THANKS**



关注【牛客大学】公众号 回复"牛客大学"获取更多求职资料