## 查阅相关资料,动手写测试程序,基于 CentOS 7,给出下列知识点的回答:

- 1 Linux 下的动态链接库(下述问题只是引导你发现差异,不代表你组织文章的顺序)
  - 动态链接库的基本概念
  - 动态链接库的好处
  - 动态链接库的编译方法
  - 动态链接库的使用实例
- 2 按要求写出下列几种常用情况的动态链接库的测试样例
  - 2.1 每个人的目录结构要求如下(假设学号为 1651234,各人按实修改): 首先建立"学号-000105" 子目录(可位于任意子目录下),下面再建立若干空的子目录,示例如下:

```
1651234-000105
|-- 01
|-- 02
```

2.2 在子目录 01 下建立两个源程序文件,分别是 test1. c/test2. c (分别打印自己的学号及姓名),并写出满足要求的 makefile 文件

```
//test1.c
#include <stdio.h>
int fun()
{
    printf();//打印你的学号
    return 0;
}

//test2.c
#include <stdio.h>
int fun();
int main()
{
    printf();//打印你的学号
    return 0;
}
```

- 执行 make 后即可将 test1.c 编译为动态链接库文件 libtest1.so, 放在本目录下, 而 test2.c 编译形成的可执行文件 test2 中会调用 libtest1.so 中的 fun()函数
- 编译器必须选用 gcc
- 在可执行文件 test2 生成后,如果换用其它同学的同名 libtest1. so (移动到你的目录下),则 test2 执行时会打印其它同学的序号和你的姓名 (不准再次生成 test2)
- 执行 make clean 后即可将.o及可执行文件都清除掉,仅保留.c源程序
- 2.3 在子目录 02 下建立两个源程序文件,分别是 test1.cpp/test2.cpp(分别打印自己的学号及姓名),并写出满足要求的 makefile 文件

● 执行 make 后即可将 test1. cpp 编译为动态链接库文件 libtest1. so, 放在本目录下, 而 test2. cpp 编译形成的可执行文件 test2 中会调用 libtest1. so 中的 fun()函数

- 编译器**必须**选用 c++/g++
- 在可执行文件 test2 生成后,如果换用其它同学的同名 libtest1. so (移动到你的目录下),则 test2 执行时会打印其它同学的序号和你的姓名(不准再次生成 test2)
- 执行 make clean 后即可将.o及可执行文件都清除掉,仅保留.c源程序
- 2.4 在 1651234-000105 目录下写一个满足下列要求的 makefile 文件
  - 执行 make 后, 依次调用 01/02 目录下 makefile, 分别编译出可执行文件/动态链接库文件等, 放在各子目录下
  - 执行 make clean 后即可将.o及可执行文件都清除掉,仅保留.c源程序
  - 本小题的 makefile, 要考虑到子目录数量不定,每个子目录的名称不定,但每次 make 后仍能编译所有含 makefile 文件的子目录(测试时将 01/02 子目录换名,提交作业时仍换回 01/02 的名称)

## 【本次作业的统一批改方法说明:】

- 1、 首先建立 16-000105 目录 (可位于任意目录下)
- 2、 本次作业,每位同学上交一个 linux-so. tar. bz2 文件,截止时间到后,会从每人的交作业目录中复制出来,全部放在 16-000105 目录中示例如下:

```
16-000105
|-- 1651234-linux-so. tar. bz2 (第 1 位同学的作业压缩包)
...
`-- 1654321-linux-so. tar. bz2 (最后 1 位同学的作业压缩包)
```

3、 进入到 16-000105 目录下,用 tar -xv jf 1651234-linux-so. tar. bz2 解压每个文件,**要求得到** 一个"学号-000105"子目录,下面再包含了各个小题的子目录 示例如下(为了简化,**未显示**所有的 tar. bz2 文件):

```
16-000105
|-- 1651234-000105 (第1位同学解压得到的子目录)
                         (第2.2小题对应的子目录)
   -- 01
     -- ***. c
                         (第2.2小题的若干源程序文件)
      `-- makefile
                         (第 2. 2 小题对应的 makefile 文件)
   ...
   -- 02
                         (第2.3小题对应的子目录)
   |-- ***.cpp
                         (第2.3小题的若干源程序文件)
     `-- makefile
                        (第2.3 小题对应的 makefile 文件)
   `-- makefile
                        (第 2. 4 小题对应的 makefile 文件)
```

- |-- 1654321-000105 (最后 1 位同学解压得到的子目录) | |...
- `-- check. sh (老师事先建好的 shell 文件,预备编译所有同学的本次作业,具体的实现方式是进入到每个学号对应的目录后调用该目录下的总 makefile)
- 4、 进入 16-000105 目录, 进行一次./check.sh, 就能检查完所有作业
- 5、 无法顺利编译则不能得分,对应学号及子目录名错则不能得分
- 6、 作业提交时清除所有的中间文件及生成的可执行文件、源程序备份文件等

## 【作业要求:】

- 1、10月10日前网上提交
- 2、每题所占平时成绩的具体分值见网页
- 3、超过截止时间提交作业则不得分