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 下的动态编译(下述问题只是引导你发现差异,不代表你组织文章的顺序)
 - 什么叫动态编译?
 - 给出 printf("hello, world"):程序的 gcc 动态编译命令,可执行文件字节数是多少?
 - 给出 cout 〈〈 "hello, world";程序的 c++/g++动态编译命令,可执行文件字节数是多少?
 - 给出第一周作业中 mysql demo. cpp 的动态编译命令,可执行文件字节数是多少?
 - 如何查找某个可执行文件所依赖的动态链接库?
- 2 Linux 下的 gcc 静态编译 (下述问题只是引导你发现差异,不代表你组织文章的顺序)
 - 什么叫静态编译?
 - 给出 printf("hello, world");程序的 gcc 静态编译命令,可执行文件字节数是多少?
- 3 Linux 下的 c++/g++静态编译(下述问题只是引导你发现差异,不代表你组织文章的顺序)
 - 按第一周要求安装完成的 CentOS 7 系统是不能静态编译 cpp 程序的,需要再安装相关包,给出相应的安装步骤
 - 给出 cout 〈〈 "hello, world";程序的 c++/g++静态编译命令,可执行文件字节数是多少?
- 4 按要求写出下列几种常用情况的静态编译测试样例
 - 4.1 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-000104" 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:

1651234-000104 |-- 01 |-- 02

4.2 在子目录 01 下建立 test. c (打印自己的学号及姓名),并写出满足要求的 makefile 文件

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

- 执行 make 后即可将 test. c 静态编译后形成一个可执行文件 test
- 编译器必须选用 gcc
- 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
- 如果不是从 CentOS 7 的原始 iso 中取得的安装包,则文档中写清楚所用静态库的版本号及安装方法
- 4.3 在子目录 02 下建立 test. cpp (打印自己的学号及姓名), 并写出满足要求的 makefile 文件

```
//test.cpp
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << ;//打印你的学号+姓名
```

return 0;
}

- 执行 make 后即可将 test. cpp 静态编译后形成一个可执行文件 test
- 编译器**必须**选用 c++/g++
- 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
- 如果不是从 CentOS 7 的原始 iso 中取得的安装包,则文档中写清楚所用静态库的版本 号及安装方法
- 4.4 在 1651234-000104 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 16-000104 目录 (可位于任意目录下)
- 2、本次作业,每位同学上交一个 linux-static_compile.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 16-000104 目录中示例如下:

16-000104

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

3、 进入到 16-000104 目录下,用 tar -xv jf 1651234-linux-static_compile. tar. bz2 解压每个文件,<mark>得到</mark>一个"学号-000104"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):

16-000104

```
|-- 1651234-000104 (第1位同学解压得到的子目录)
                          (第4.2 小颗对应的子目录)
   l-- 01
                          (第4.2小题的若干源程序文件)
      -- ***. c
                          (第4.2 小题对应的 makefile 文件)
      `-- makefile
   -- 02
                          (第4.3小题对应的子目录)
      -- ***. cpp
                          (第4.3小题的若干源程序文件)
      `-- makefile
                          (第 4.3 小题对应的 makefile 文件)
   `-- makefile
                          (第 4.4 小题对应的 makefile 文件)
|-- 1654321-000104 (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 16-000104 目录, 进行一次./check.sh, 就能检查完所有作业(只识别特定学号)
- 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

【额外加分作业:】

实现第一次作业中测试程序 mysql_demo.cpp 的静态编译的,能获得额外加分 1 分

- 提交要求: 1、首先建立 1651234-990101 目录(可位于任意目录下)
 - 2、此目录下包含 mysql_demo.cpp 及相应 makefile 文件,编译后可执行文件名为 mysql demo
 - 3、如果有为了完成本题而需要额外补充的组件,给出安装方法(转换为 PDF)文件,放 在相同目录下即可
 - 4、检查方法为:用 make 进行编译,然后将生成的可执行文件复制到未安装 MySQL 开发组件的机器上,能运行即为通过
 - 5、如果有为了完成本题而需要额外补充的组件,给出安装方法(转换为 PDF)文件,放 在相同目录下即可
 - 6、如果不是从 CentOS 7 的原始 iso 中取得的安装包,则文档中写清楚所用静态库的版本号及安装方法
 - 7、提交时间同正常作业