OS-lab1实验报告

一、实验思考题

1.1

各指令的作用如下:

ls-l: 按列表显示出文件的详细信息

mv test1.c test2.c: 将test1.c更名为test2.c cp test1.c test2.c: 新建test1.c的拷贝test2.c

cd ..: 返回上一层

1.2

grep指令后跟一个正则表达式,将会搜索文本并打印出来匹配的行。 要查找项目中所有的宏,可以输入grep -r "#define" dir,dir是项目所在的目录 要查找指定的函数名func可以输入grep -r "func" dir

1.3

gcc的-Werror参数会把所有waring当成error,也就是说只要有waring就无法顺利通过编译,这样对程序的正确性要求很高,可以避免一些不构成error的错误。

-Wall参数会把所有的waring打印出来,方便程序员查看自己的程序有什么waring。

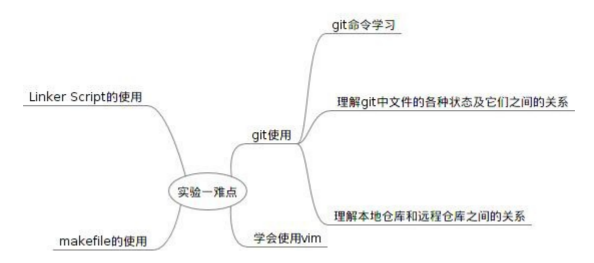
2.1

- 1.输入git checkout printf.c来恢复之前add过的printf.c
- 2.输入git reset HEAD printf.c,然后再输入git checkout printf.c将之前提交过的printf.c恢复回来
- 3.输入git rm --cached Tucao.txt

2.2

- 1.正确,整个库都会被克隆。
- 2.正确,这些操作都只访问或修改本地仓库。
- 3.错误,整个库都会被克隆。
- 4.正确。

二、实验难点图示



三、体会与感想

这次的实验毕竟是第一次,还是比较简单的,主要是学习git和vim的操作花了较长时间,不过刚开始看的时候还是比较懵,很多东西都不熟悉,不知道该怎么写,会花很多时间去纠结,尤其是exercise2.3中要跳转到main函数时纠结了很久main函数的地址是多少。不过熟悉了之后要完成任务还是很快的。

四、残留难点

对makefile的细节还不是很熟悉。