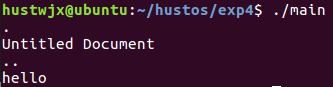
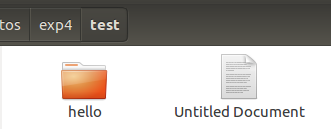
1、使用opendir、chdir、readdir来正确切换路径并读取路径下的文件及目录

完成(main)





另，经过研究发现，目录项既可以是上述，也可以是独自的文件，而且顺序之间没有必然联系

2、加入过滤目录项的流中，“.”项和“..”项的部分，经过调试，在这两项的文件名中，有大量的用处不明字符，它们与这两项中间用值为0的机器码隔开，因此书写新的函数，根据开头是否出现这两项加上空字符来进行过滤

完成(main1)

3、可以通过文件的stat结构区分普通文件与目录文件，并通过递归的方式获取目录文件的更多信息，同时，由于加入了返回父目录和关闭目录项的流的操作（否则会报错自己定义的opendirection fault），因此可以从容应对复杂情景(main2)

也就是现在能读取目录下的所有东西。

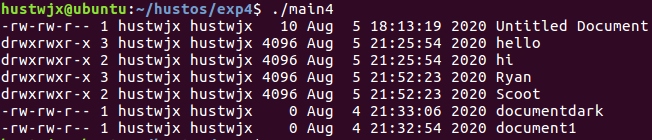
同时，为未来栈的实现准备了目录记忆的代码部分

4、输出文件的详细信息

<https://www.cnblogs.com/xuaijun/p/8036362.html>作为参考

现在能输出详细信息了，唯一缺点在于，不能自动让文件大小的数字自动左对齐（main3）

5、自动让文件大小的数字自动左对齐完成（main4）



最终效果如图

5、使用栈进行管理，像ls -lR一样输出

<https://www.cnblogs.com/operationhome/p/9177151.html>参考资料

等开学后看老师的具体要求