**第二次会议记录**

2016/5/14

1. 安排工作任务

最终商讨决定，何玥负责创建目录、删除目录和实现绝对路径，周啸辰负责实现ls函数，张诚负责修改cf方法和会议记录，柴舜负责整合代码和实验报告。

1. 新的问题

原目录默认只会占一个簇，但当创建的目录非常多，即目录项太多，导致一个簇无法存储所有entry时，超过一个簇的那部分entry将会无法访问。因此决定给予一个目录最多四个簇，以增大可以支持的entry数目。

1. 之前问题的解决

之前不能挂载U盘的问题，得到了解决，即在执行程序的过程中，不能将data的内容挂载到规定的目录上，原因是挂载U盘的指令和运行程序是两个进程，会导致冲突，使得资源管理器不能读取其内容。

解决的方法是，在挂载U盘之前，先执行程序，然后再挂载到U盘上，之后在资源管理器中就能看见创建的文件夹和文件。