Lab4 report

总结

- 1. link/unlink:本质上是操作根目录下的DirEntry。如果进行link,则查找原文件的id,然后用新名字和id新建一个DirEntry加到根目录的disk_inode下;unlink的时候就是找到对应名字的DirEntry,将其内容写成空的即可,当然如果发现这是最后一个(只有一个对应id的项了),则还需要用clear方法把文件的内容删掉。
- 2. get_state:需要获取的信息通过遍历即可拿到,操作上比较容易;而对于指针地址转换,方法参照task_info的写法即可。注意其中的inode_id,需要通过block_id和block_offset反推计算得到。

ch6 问答题

1. 在我们的easy-fs中,root inode起着什么作用?如果root inode中的内容损坏了,会发生什么? 在本次实验中,root inode是根目录的inode,作用是查找根目录的内容,由于我们只有一层目录,所以root inode相当于被用于查找(根目录下)所有文件的索引。

如果root inode损坏,则可能出现找不到其他文件inode的问题,进而出现文件丢失的问题。

ch7 问答题

1. 举出使用pipe的一个实际应用的例子

ls -a ./ | grep ^a

上面的命令可以列出当前目录下以a开头的文件。

2. 如果需要在多个进程间互相通信,则需要为每一对进程建立一个管道,非常繁琐,请设计一个更易用的多进程通信机制。

可能的办法: fork一个专门处理通信的进程(比方说从祖父进程fork),其余所有进程和该进程通过管道建立通信,并附带目的进程信息,然后这个中心进程再进行转发。这个过程最好给用户封装一下,方便使用。或者干脆用MPI,知道pid即可,不需要用户进行过多的预处理操作,还有broadcast等接口,使用方便简洁,且对用户很友好。