OS Homework 5

马俊杰 PB20051093

1

| | RAID 5 | RAID 6 |
|---|--------|--------|
| a | 2 | 3 |
| b | 10 | 13 |

2

注: 距离未包含1805到2150

| Order | 2150 | 2069 | 1212 | 2296 | 2800 | 544 | 1618 | 356 | 1523 | 4965 | 3681 | Total Distance |
|------------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|-------------------|
| FCFS | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 13011 |
| SSTF | 0 | 1 | 8 | 2 | 3 | 9 | 6 | 10 | 7 | 5 | 4 | 7586 |
| SCAN | | | | | | | | | | | | 7492 |
| LOOK | | | | | | | | | | | | 7424 |
| C-SCAN | | | | | | | | | | | | 9917 |
| C- LOOK | | | | | | | | | | | | 9137 |

3

即打开文件表——操作系统维护的所有打开的文件的表

如果没有这张表,则每次执行read,write等文件操作时都需要再去遍历目录以定位文件,为了省去这些重复的步骤,引入打开文件表

4

-rwxr-xr-x (755) 拥有者有读、写、执行权限;而属组用户和其他用户只有读、执行权限。

5

| 问题 | 解决方式 | | | |
|----------|---------------------|--|--|--|
| 外部碎片化 | 碎片整理 或 采用分块 (切片) 存储 | | | |
| 难以支持文件增大 | 采用分块(切片)存储,利用链表管理 | | | |

6

优点:可以使用FAT缓存以缓解随机访问性能低的问题;解决了文件增长的问题;

缺点:磁盘利用率低

7

Workflow:

首先需要访问 Root Directory,查找到所需的根目录文件夹 a 后, 访问 Index Node Table,查找到地址后找到 Data Block 中的a 文件夹,通过该 Data Block 存储的 b 文件夹 INode 编号访问 Index Node Table, 找到 b 文件夹对应的 Index Node, 找到对应的 b 文件夹的 Data Block 域, 再在 b 文件夹找其中的 c 文件, 在其 Directory file 中搜索 c 文件, 并通过 INode 编号访问 Index Node Table, 通过地址访问 c 文件的 Data Blocks, 并完成读操作。

a. 每次访问directory file和index node table都需要I/O,加上最后读取文件总共7次

b.inodes都在内存中,因此访问index node不需要磁盘I/O,总共4次

8

 $Block\ Size: 2^{13} bytes$

 $Addr\ length: 4 bytes$

:. the maximum size is $(12 + 2^{13-2} + 2^{2 \times (13-2)} + 2^{3 \times (13-2)}) \times 8KB \approx 64.03TB$

9

硬链接会创建新文件名,不会创建新的indoe,同时删除时只是unlink;

符号链接则会创建新的inode,并复用inode域或数据块,相当于快捷方式

10

- 区别:Data Journaling需要将所有数据和元数据写入日志,而Metadata Journaling则不需要将数据 (data block) 写入日志
- Data Journaling:

 $Journal\ Write
ightarrow Journal\ Commit
ightarrow Checkpoint
ightarrow Free$

其中Journal write阶段需要写TxB、metadata和data, Journal commit阶段写TxE, checkpoint阶段将内容更新到磁盘中, free过程为释放日志空间

• Metadata Journaling:

 $Data\ Write \rightarrow Journal\ Metadata\ Write \rightarrow Journal\ Commit \rightarrow Checkpoint\ Metadata \rightarrow Free$

其中data write和journal metadata write可以并行进行;

data write阶段在磁盘中写入data,无需在日志中写入; journal metadata write阶段需要在日志中写 TxB和metadata, Journal commit阶段写TxE, checkpoint阶段将metadata更新到磁盘中, free过程为 释放日志空间

11

轮询,中断,直接内存访问

12

I/O scheduling, caching, coaching, spooling, power management, I/O protection, and error handling