CSE Lab1 文件系统lab1

By 黄子豪 俞哲轩 彭超

准备

开始本次lab前,请确保你已经理解第二章的文件系统,理解文件的meta和data block存储方式。

另外如果你了解hadoop的存储原理,做本次lab将会轻松很多,本次lab只要求实现hadoop的partition和 duplicate,hadoop官网: http://hadoop.apache.org/

关于lab中不确定的内容,可以与同学或者助教讨论,但是严禁抄袭! 动手写代码之前请确保自己理解lab要求,设计正确。

遇到问题可以在课程群中及时询问助教;同时在有自己思考和对问题的整理的基础上向助教提出疑问,避免低效沟通。

情景假设

- 1. 小明是一个公共文件系统(例如我们学院的ftp)的管理员,他需要采用unix文件系统的方式管理这些文件,即在底层文件的文件名、大小、位置等meta信息和文件的实际内容data是分开存储在不同的block上的
- 2. 最开始小明把所有的文件放在一台服务器上
- 3. 但是随着时间流逝用户增多,这台服务器上的文件也越来越多,读写文件的效率也严重下降
- 4. 于是小明扩展到3台服务器,并且根据某种哈希函数,将所有文件可能均匀地分布到3台服务器中,存储能力和读写速度都提高了很多
- 5. 但是有一天一台服务器宕机了,上面的所有文件都损坏了,灾难过后小明觉得有必要给每个文件都做个备份,并且备份之间应该在不同的服务器上
- 6. 假如某个服务器上的一个备份发生错误,应该有能力检测出这种错误,并且能去其他备份上找到正确的文件
- 7. 但是小明的客户并不关心小明如何实现文件的管理、存储、分区和备份,客户只希望简单的提供文件名就能进行读写,所以小明还应该提供一层抽象,封装底层的实现,向上提供文件操作接口

请帮助小明实现一个这样的文件系统、并且满足以上要求的业务场景。

具体基础要求

- 1. 类似于unix文件系统,文件的meta和data必须分开存储,通过meta block中的文件位置找到对应的data block
- 2. 具备两层抽象: File和FileManager, Block和BlockManager, 其中File提供文件级别的封装, BlockManager 提供Block级别的封装, FileManager和BlockManager只需要提供对应的get和new操作, 具体要求实现的接口如下: (语言不限, 但建议以面向对象的语言编写, 以java为例) FileManager管理File的集合, 负责记录 File的meta信息
- 3. Block负责存储数据,Block中的数据分为BlockData和BlockMeta两类信息
 - 1. 前者以.data为结尾,存储文件数据
 - 2. 后者以.meta为结尾,存储Block的meta信息
- 4. Block大小固定,单位是byte,每个Block中可以存储的内容不得大于该size
- 5. Block应当设置为不可重写的,即在对文件内容进行修改时,应当新建一个Block进行写入,同时修改file的 meta信息等

- 6. BlockManager管理Block的集合,具备创建Block、索引和读取BlockData的能力
- 7. FileManager和BlockManager支持分组,即不同的Manager只负责自己的FileMeta
- 8. File需要支持随机读写,允许调整FileData的size;可以直接写入也可以使用buffer,使用buffer写入减少磁盘io次数能获得额外加分
- 9. File的写入要满足简单的一致性。成功的写入操作需要满足数据写入到block中且fileMeta修改成功。如果写入 失败,则不能改变fileData,可以不需要保证FileMeta的不变性,也可以考虑保证。(请在面试的时候和文档 中说清楚)
- 10. 需要完成一个工具系列:
 - 1. smart-cat: 获取File的File内容;能够从文件指定位置,读去指定长度的内容并且打印在控制台。
 - 2. smart-hex: 读取block的data并用16进制的形式打印到控制台。
 - 3. smart-write:将写入指针移动到指定位置后,开始读取用户数据,并且写入到文件中。
 - 4. smart-copy: 复制File到另一个File。
 - 5. smart-ls: 查看文件系统结构,包括每个FileManager下管理的文件,每个BlockManager下管理的block及其duplication,和每个file使用的block,可以参考下一节"参考"的形式。
- 11. 需要完成一个异常处理规范,处理异常是使用对应的内容,并且应该整理一个处理规范文档。

参考

BlockManager 和 FileManager 的 Partition 应该可以像下图一样:

BlockManager:

BM1 BM2 BM3

b1 b3 b5

b2 b4 b6

FileManager:

FM1 FM2

f1 f3

f2

下面是各个 File 使用的Block

fl:BM1.b1,BM3.b5

f2:BM2.b3,BM1.b2

f3:BM3.b6,BM2.b4

一次File读操作的流程:

- 1. 用户请求读取 FM1.f1 的数据;
- 2. FileManager通过读取 FM1.f1的meta信息得知它有BM1.b1和 BM3.b5两个block
- 3. FileManager调用BlockManager1的getBlock, index为1
- 4. BlockManager1读取BM1.b1的meta信息,得知它的data信息存储的具体物理位置,block读取data信息,返回
- 5. BM3.b5 同理
- 6. 如果读取失败(FM不可用,BM不可用,BIk不可用,BIK校验失败等原因)则抛出异常给上层;
- 7. 如果读取成功,直接返回数据。

一次成功的写操作流程:

1. 用户请求写入数据到FM2.f3的第二个数据块上;

- 2. 随机选择一个BM,假设选择 BM1;
- 3. BM1 分配一个新的 Block 编号为 b7;
- 4. 写入数据到b7;
- 5. 改变FM2.f3的 FileMeta 为 BM3.b6,BM1.b7(不再引用BM2.b4了);
- 6. 不应该从BM2中抹去b4的存在;

一次失败的写入操作:

- 1. 用户请求写入数据到FM1.f1 的第1个数据块和第2个数据块上;
- 2. BM3 为其分配b8作为新的第1个数据块, BM2为其分配b9作为新的第2个数据块;
- 3. 第一个数据块写入成功, 第二个数据块写入失败;
- 4. 维持 FM1.f1 的 FileMeta 不变, 然后抛出异常给上层表示写入失败;
- 5. 不需要删除新分配的b8和b9;
- 6. 这样就可以保证失败的写操作不会改变File,保证了简单一致性。(注:简单一致性没有定义 FileMeta 写入失败的处理过程,如果FileMeta写入失败,不需要恢复 FileMeta)

支持duplication

现实生活中,磁盘的损坏会使磁盘上的文件丢失,所以我们经常需要使用duplication来保证及时一部分磁盘损坏,也能读取到正确的文件内容。在这个lab中我们可以通过引入logic block来实现。即用户看起来只有一个逻辑上的block,当读取这个logic block时,随机选择一个可用的物理block。

```
size: 200
block size: 32
logic block:
0:["bm-01",13]["bm-02",82]["bm-03",14]
1:["bm-05",31]
...
6:["bm-1",89]["bm-04",21]
```

可以看到,大小为200的文件,占据了六个logic block;且对于每个block而言,存在一定数量的duplicated block;这个"一定数量"既可以是一个固定的数字,也可以是一个在一定范围内的随机数字。

对于每一个logic block,可以首先随机选择一个block,如果block所属的manager存在且数据完整,则可以获取数据,进而一步步获取所有logic block的数据;对于数据信息错误的logic block,应该有相应的异常处理。

注意,duplicated block存在的意义就是防止某一个磁盘损坏,所以不应该在同一个磁盘(对应于 BlockManager)下存储相同的duplicated block。

File的写操作

我们这里要实现两种file的写操作,其中一种是write,另一种是setSize。

- write(byte[] b),将数组b的内容写入到file中
- setSize(int size),将文件的大小直接进行修改
 - o 如果size大于原来的file size,那么新增的字节应该全为0x00
 - 如果size小于原来的file size, 注意修改file meta中对应的logic block, 且被删除的数据不应该能够再次 被访问
 - 。 主要实现方式合理即可

Block 实现建议

建议Block的data和meta分成两个文件进行存储

由于我们需要检验block是否被损坏,所以我们需要在meta中存储data内容对应的checksum,可以参考的meta存储内容格式为:/path/bm-xx/12.meta

```
size: 512
checksum: 12349192123491912921
```

校验码可以随便选择一种校验/哈希函数(例如MD5函数)

可以参考的存储格式

file.meta

路径:/.../fm-xx/id.meta

内容:

```
file_name: xxx,
id: xxx,
block: BM1-b1,BM3-b5,
...
}
```

block.meta

路径:/.../bm-xx/id.meta

内容:

```
id: xxx,
duplication block:BM2-b2,
physical path:/.../id.data
checksum: xxx
...
}
```

block.data

路径:/.../id.data

内容: 实际的用户输入的字节

需要实现的接口

```
public interface Block {
   int getIndex();
   BlockManager getBlockManager();
   byte[] read();
   int getSize();
}
```

```
public interface BlockManager {
    Block getBlock(int index);
    Block newBlock(byte[] b);
    Block newEmptyBlock(int blockSize);
}
```

```
public interface File {
   int MOVE CURR = 0; //只是光标的三个枚举值, 具体数值无实际意义
   int MOVE HEAD = 1;
   int MOVE TAIL = 2;
   int getFileId();
   FileManager getFileManager();
   byte[] read(int length);
   void write(byte[] b);
   default int pos() {
       return move(0, MOVE CURR);
   }
   int move(int offset, int where);//把文件光标移到距离where offset个byte的位置,并返回文件光
标所在位置
   int getSize();
   void setSize(int newSize);
   //使用buffer的同学需要实现
   void close();
}
```

```
public interface FileManager {
    File getFile(int fileId);
    File newFile(int fileId);
}
```

一些解释:

- File接口中的 MOVE_CURR 、 MOVE_HEAD 、 MOVE_TAIL 代表的是文件中光标的位置、文件开头和文件结尾, 其中光标的位置是File需要维护的一个指针,而用1和2给后两者赋值并无实际意义。
- close 方法表示的是释放资源,在该lab中如果使用了buffer则需要释放资源,不使用buffer的情况下直接实现为空方法即可。

异常处理

我们的任务是完成一个文件系统,在文件的读取、写入等操作中,很容易引起异常:例如打开不存在的File、创建已经被创建过的文件、Block已经被损坏等。Error Code是一种很简单的异常处理方法,且大家需要整理一份异常处理的文档,解释清楚异常产生的原因即可。如下是一份参考实现。

```
public class ErrorCode extends RuntimeException {
 public static final int IO_EXCEPTION = 1;
 public static final int CHECKSUM CHECK FAILED = 2;
 // ... and more
 public static final int UNKNOWN = 1000;
 private static final Map<Integer, String> ErrorCodeMap = new HashMap<>();
 static {
   ErrorCodeMap.put(IO_EXCEPTION, "IO exception");
   ErrorCodeMap.put(CHECKSUM CHECK FAILED, "block checksum check failed");
   ErrorCodeMap.put(UNKNOWN, "unknown");
  }
 public static String getErrorText(int errorCode) {
   return ErrorCodeMap.getOrDefault(errorCode, "invalid");
 }
 private int errorCode;
 public ErrorCode(int errorCode) {
   super(String.format("error code '%d' \"%s\"", errorCode, getErrorText(errorCode)))
this.errorCode = errorCode;
 }
 public int getErrorCode() {
   return errorCode;
 }
}
```

工具参考实现

- 1. smart-cat: 直接读取fileData
- 2. smart-hex: 读取block的data并用16进制的形式打印到控制台
- 3. smart-write:将写入指针移动到指定位置后,开始读取用户数据,并且写入到文件中
- 4. smart-copy:
 - 1. 读取已有的file的fileData,写入到新File中
 - 2. 直接复制File的FileMeta,这个方法的正确性来源于Block是不可重写的,建议使用这个方法实现
- 5. smart-ls:展示出你的文件系统结构

评分

基础分部,包括上述的基本要求、partition和duplication,满分90分。

bonus额外分数,满分20分,两部分总分不超过100分。

除了基本的要求,其余是否算做bonus视情况而定;在面试之前整理明确好自己的思路。

bonus举例:

buffer实现

实际的文件系统一般会先把写操作的脏数据保存在内存中,当文件关闭或者flush时才写回磁盘,这样可以减少磁盘io次数提高效率,你可以参考这一实现方式,把file的字节先缓存在buffer中,close或者flush时再写入到实际的block中

● 文件系统持久化

你的程序运行时,FileManager和BlockManager,File和Block这些都对象信息都在内存中,假如你的程序结束后你能保存这些信息并且下次成功恢复它,并且保留了原有的文件系统的信息,可以获得一定的加分

• hadoop的其他特性

我们只要求实现hadoop的最基本的特性之一,如果你能实现其他特性,例如当某个duplication block发生损坏时能自动检测并且恢复,也能获得酌情加分

DDL

10月22日 23:59, 提交方式和面试安排另行通知

可参考的测试用例

下面是一个可参考的面试时的测试用例,在面试前请先自己实现这个test类并且确保正确无误(使用其他语言也可,大意一致即可)。面试时将执行类似的测试用例并且通过打断点的方式观察系统状态。如果你提供一个更加user-friendly的命令行界面甚至图形化界面,也可以酌情作为bonus加分。

```
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.Arrays;

public class Test {
    public static void main(String[] args){
        /*
        * initialize your file system here
        * for example, initialize FileManagers and BlockManagers
        * and offer all the required interfaces
        * */

        // test code
    File file = fileManager0.newFile(1); // id为1的一个file
        file.write("FileSystem".getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
        System.out.println(Arrays.toString(file.read(file.getSize())));
        file.move(0,File.MOVE_HEAD);
        file.write("Smart".getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
```

```
System.out.println(Arrays.toString(file.read(file.getSize())));
        file.setSize(100);
        System.out.println(Arrays.toString(file.read(file.getSize())));
        file.setSize(16);
        System.out.println(Arrays.toString(file.read(file.getSize())));
        file.close();
        Tools.smartLs();
        //here we will destroy a block, and you should handler this exception
        File file1 = fileManager0.getFile(1);
        System.out.println(Arrays.toString(file.read(file.getSize())));
        Tools.smartLs();
        File file2 = Tools.smartCopy(1);
        System.out.println(Arrays.toString(file.read(file.getSize())));
        Tools.smartHex(bm1,0); // print the first block of a specific bm
        Tools.smartWrite(0,File.MOVE_HEAD,file2.getFileId());
        file2.close();
        Tools.smartLs();
   }
}
class Tools{
   // implements 4 smart-function
   public static byte[] smartCat(int fileId){};
    // print a specific block, so any reasonable input is okay
   public static void smartHex(BlockManager bm, int index){};
   public static void smartWrite(int offset, int where, int fileId){};
   public static File smartCopy(int fileId){};
   public static void smartLs(){};
}
```