# CSE Lab1 => α-FileSystem (AlphaFileSystem)

2019年秋CSE, 计算机系统工程 SOFT130058.01, 教师: 冯红伟

#### 助教

- 1. 黄泠淇 16302010054 (Lab1是这个人出的)
- 2. 卢振洁 16302010075
- 3. 袁莉萍 19210240029

## 描述

计算机系统有一个非常重要的任务叫存储, 更抽象的说法叫数据管理, 存储系统有很多, 比如文件系统和数据库. 大家在本次 Lab 中需要构建一个有多数据副本 (duplication)和在文件/数据管理层面上分组 (partition)的文件系统. 虽然用到了分布式系统的两个常用手段 (duplication 和 partition),但我们仅仅是让这个文件系统具备成为 NFS 的能力 (Lab2才需要大家完成NFS).同时这个文件系统需要配套的工具,简单的一致性管理, 以及较为简洁的异常处理规范,我们给这个文件系统取名为 "α-FileSystem" (或者写作 "AlphaFileSystem").

为了体现 Worse is better 的精神, 本次 Lab 必须实现助教要求的 java interface 和给出的特性, 其余没有要求的可以自由发挥, 同学们可以随意选择具体的实现, 也可以随意扩展 interface, 也可以自己添加特性, 如果你不想自由发挥, 可以直接参考下文讨论的实现建议.

本次 Lab 修改自18年秋 CSE 课程 (ftp:16ss的文件夹中) 的 SDFS, 而 SDFS 受到了 HDFS 的启发.

注: Lab 工作量大,请尽快构思 AlphaFileSystem 的代码设计,遇到困难及时询问助教,当你构思好 Lab 后,尽量和周围同学或者助教讨论,以评审设计的正确性,在与助教交流的时候需要先思考一下,助教可能不能及时回复,避免浪费时间.

### DDL

DDL: 10月27号23时59分.

将代码打包为 "lab1-名字-学号.zip" 上传至FTP.

在之后会安排面试,面试主要是询问特性的完成度.

# 1. AlphaFileSystem 的特性

- 1. AlphaFileSystem 会尽量利用操作系统自带的文件系统;
- 2. AlphaFileSystem 分为 "FileManager" 和 "BlockManager" 两类服务;
- 3. AlphaFileSystem 用 "File" 来管理数据, 用 "PhysicalBlock" (或者 "Block") 来存储数据;
- 4. File 管理的数据是一个连续且有限的字节序列(就像常见的文件系统那样),最小存储单位为 8bit-byte;
- 5. File 分为 FileData 和 FileMeta 两部分:
  - 1. FileData 是字节序列的抽象,用 size 表示字节数,并要求以某种方式拆分 FileData, 并将拆分好的数据分散存放在一些 Block 中,同时 FileData 必须实现 Duplication;
  - 2. FileMeta 表现为 "file-23.meta" 这样的文件,

至少需要记录 FileData 的 size 以及找到分散的 Block 并重新组成完整的 FileData 的方法;

- 3. 之后会讨论 FileData 拆分, 复制 (duplication) 以及 FileMeta 如何描述这些信息的实现方法;
- 6. FileManager 管理一个 File 的集合, FileManager 只负责记录 FileMeta,

#### 因此 FileManager 具备 File 创建和检索能力但不具备数据存储的能力;

- 7. Block (PhysicalBlock) 负责存储数据, 也分为 BlockData 和 BlockMeta 两部分:
  - 1. BlockData 表现为 "blk-82.data" 这样的文件, 这个文件存放 Block 存储的数据;
  - 2. BlockMeta 表现为 "blk-82.meta" 这样的文件, 至少需要记录 Block 的大小 size 和校验值 checksum;
- 8. Block 的 size 一般是2的幂,单位是 byte,比如 512B, 4KB, 1MB, 在程序构建早期,建议选择 512B 或者更小的 256B (256=16\*16), 这样可以方便在调试的时候打印查看,在调试好后可以选用更大的 4KB 和 1MB;
- 9. Block 必须是 Immutable 的, 即 Block 一经创建并保存数据后就不能再改变;
- 10. BlockManager 管理一个 Block 的集合, 具备 Block 创建, 索引和读取 BlockData 的能力;
- 11. FileManager 和 BlockManager 要支持分组 (**Partition**), 即不同的 Manager 只能管理自己负责的那部分, 比如一个 FileManager 管理的 FileMeta 不可能从其他 FileManager 读取到;
- 12. 根据上面的信息, 获取 FileData 的方法可以简单理解为: 从 FileMeta 中获得所有 Block 的定位信息 (Block 归属的 BlockManager 和在该 BlockManager 中的索引), 然后读取对应的 BlockData, 然后将 这些数据组合起来复原得到 FileData;
- 13. File 需要支持随机读写的, 允许任意调整 FileData 的 size,

#### 在读写的时候使用 Buffer (如果觉得太难可以考虑作为Bonus),

后面给出的 java interface 会再次讨论这个问题;

- 14. File 的一次写入操作需要满足简单的一致性:
  - 一次成功的写入操作需要满足数据写入到 Block 中, 同时 FileMeta 修改成功,
  - 如果写入失败,则不能改变 FileData, (不需要保证 FileMeta 不变);
- 15. 需要一些配套的工具:
  - alpha-cat 获取 File 的 FileData 并打印到控制台中;
  - alpha-hex 读取 BlockData 并用16进制的形式打印到控制台中;
  - alpha-write 指定写入位置,并从控制台读取用户输入,然后将数据从 FileData 的指定位置开始写入; alpha-copy 将一个 File 复制到新的 File 中;
- 16. 需要一个异常处理规范, 使用 Error Code 来编号异常, 并且整理出一个异常处理规范.

### 1.1. 参考

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

```
BlockManager:
      BM1
              BM2
                      вмз
                       b5
4.
      b1
              b3
      b2
6.
      FileManager:
     FM1 FM2
9.
      下面是各个 File 使用的 Block
    f1: 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. File 先读取 BM1.b1 的数据, 然后读取 BM3.b5 的数据.
- 3. 如果读取失败(FM不可用, BM不可用, Blk不可用, Blk校验失败等原因)则抛出异常给上层;
- 4. 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.
- 7. (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)

## 2. 索引 File 和 Block

本次Lab需要实现 Partition, 索引一个 File/Block 必须知道所属的 FileManager/BlockManager, 下面将会讨论一个建议的索引方法.

### 2.1. File 的索引

一个好消息: 在18CSE课程中的 SDFS 使用 Path (比如 "/foo/bar/1.txt") 来索引 File,由于本次 Lab 要求支持 partition, Path索引工作量会很大,我们就取消这个东西,如果你能力极强也是可以考虑做一下的.

如果不用 Path 来索引 File 那么 AlphaFileSystem 没有必要有目录结构, 因此 AlphaFileSystem 也不需要文件夹 (Directory) 这个概念, AlphaFileSystem 的 File 类似于 Unix/Linux 的 Regular File.

虽然不使用Path, 但还是需要一个方法去索引 File, 那就是用 fileId 索引, fileId是一个字符串, 如果我们知道了 File 所属的 FileManager 那么给出 fileId 就可以索引到这个 File.

那么如何获得 File 所属的 FileManager 呢?

我建议使用字符串作为 Manager 的 ld. 例如, FileManager 的 ld 为 "fm-17", 同时管理了一些File, fileld 分别为 "nihao", "hello", "cse", 那么在你的电脑中应该表现为:

- 1. /path/to/fm-17/nihao.meta
- 2. /path/to/fm-17/hello.meta
  - /path/to/fm-17/cse.meta

这样你只需要知道("fm-17", "nihao") 这个二元组就可以索引到 /path/to/fm-17/nihao.meta 了.

注: 特性1告诉我们应该充分使用自带的文件系统, 因此我们把 /path/to/fm-17/ 作为 "fm-17" 的工作目录, 工作目录需要自己指定, 如果你有更合适的方案也是OK的.

### 2.2. Block 的索引

Block 使用一个64位整数 indexId 来索引, 在知道所属的 BlockManager 后, 给出 indexId 就可以找到这个 Block; BlockManager 与 FileManager Id 一样使用字符串作为 Id.

Block 使用64位整数索引是因为 BlockManager 需要支持自动分配 Block indexId 的功能, 简单起见, indexId 建议使用自增的方法 (魔鬼的低语: 在工程上更喜欢使用UUID之类的东西),

#### 下面是一个例子:

BlockManager Id: "bm-07", 所属Block的indexId有"1", "2", "3", 于是:

```
1. /path/to/bm-07/1.data
2. /path/to/bm-07/1.meta
3.
4. /path/to/bm-07/2.data
5. /path/to/bm-07/2.meta
6.
7. /path/to/bm-07/3.data
8. /path/to/bm-07/3.meta
9.
10. /path/to/bm-07/id.count // id.count 里面是 "4", 表示下一个可用的 Id
```

每次分配 indexId 的时候, 需要从 id.count 中读取, 然后自增1后再写入 id.count, 同时将读取到的 Id, 作为新 Block 的 indexId.

## 3. FileMeta 和 Duplication

下面仅仅只是一个 FileMeta 和 **Duplication** 实现的一个建议, 如果你对 duplication 有独到的理解, 你可以独立思考一个 duplication 的设计, 实现之后可以在课堂和大家分享一下, 如果你第一次接触 duplication, 助教建议先参考下面的设计.

### 3.1. 为 FileMeta 引入 LogicBlock 以支持 Duplication

引入 LogicBlock 后的 FileMeta, 需要记录 size 表示 FileData 的字节数, 还需要记录 block size 表示 LogicBlock的字节数, 最后是 LogicBlock List, 下面是一个例子:

```
1. size: 65300
2. block size: 512
3. logic block:
4. 0: ["bm-01",13] ["bm-02",82] ["bm-05",12]
5. 1: ["bm-04",322]
6. .
7. .
8. 16: //文件空洞
9. .
10. .
11. 127: ["bm-04",322] ["bm-05",12]
```

这个例子中, FileData 的 size 为 65300, block size 指定为统一的 512 Bytes (一般一个文件的每个 block 的 block size 都是相同的),

有 ceil(65300/512)=128 个 LogicBlock,

最后一个 LogicBlock 没有使用所有的 512B 空间, 但是还是需要占用一个 512B 的 LogicBlock;

每个 LogicBlock 由序列号和一串 Block(PhysicalBlock) 列表 (Block List) 组成, 比如:

```
1. 0: ["bm-01",13] ["bm-02",82] ["bm-05",12]
```

表示第0个 LogicBlock, 有3个副本, 正常情况下这3个 Block 保存的数据应当是一模一样的, Duplication 就是指将同样的数据多次复制, 数据副本的数量应当可以配置/或者取决于某种分配算法,不要求每个 LogicBlock 都有相同数量的 Block.

如何索引 LogicBlock 0 的数据呢? 随机选择一个 Block 如果 Block 所属的 BlockManager 存在, 且能从该BlockManager取得该 Block 的数据, 且这个Block校验成功,

则 LogicBlock 的数据与这个 Block 的数据相同, 如果上面任何一步失败, 则随机选择另外的 Block, 直到成功, 如果找完所有的 Block 却没有成功, 则认为这个 LogicBlock 是 unavailable, 需要有相应的异常处理机制.

另外注意到 文件空洞 这个注释, 如果 LogicBlock 没有关联的 Block 那么认为这个 LogicBlock 的数据的每个字节都是 0x00: 0x00 0x00 ... 0x00.

### 3.2. 引入 LogicBlock 后 File 写操作实现的问题

File 的写操作有 write 和 setSize (类似于 POSIX 接口的 truncate).

LogicBlock 这种设计使得每种写操作都会更改 FileMeta:

执行 write 操作时, 由于要求 Block 是 Immutatable 的, 我们不能直接更改旧 Block 中的数据 (BlockData), 所以每次改写一个 LogicBlock 需要将数据写入到新 Block 中,

由于要求 Duplication, 你需要根据配置 (或者分配算法) 创建多个数据相同的 Block,

最后将旧 Block 从该 LogicBlock 的 Block List 中删掉, 并将新 Block 添加到对应的 Block List 中.

另一种 setSize 操作需要改变 FileMeta 中的 size,

如果长度变短到需要删掉多余的 LogicBlock, 则需要从 FileMeta 删掉这写多余的 LogicBlock, 如果长度变长则需要增加 LogicBlock 以及分配 Block,

如果长度变长且某个 LogicBlock 的数据全为 0x00, 那么可以像 文件空洞 那样不去分配 Block.

## 4. Block 实现建议

建议 BlockData 和 BlockMeta 用两个文件分别存储, 一个例子是 size 为 512 bytes 的 Block:

/path/to/bm-xxx/12.data: // 这里使用16进制展示, 实际的文件应该是二进制的

```
1. 0x70 0xc2 0x1f ... 0x23
```

/path/to/bm-xxx/12.meta:

```
1. size: 512
2. checksum: 12349192123491912921
```

校验: 随便选择一种校验/哈希函数(在以前MD5是一种不错的校验函数, 完全可以在这个Lab中使用), 也可以自己写一个, 下面给一个参考:

# 5. 需要实现的接口

```
byte[] read();
         int blockSize();
14.
     interface BlockManager {
         Block getBlock(Id indexId);
         Block newBlock(byte[] b);
        default Block newEmptyBlock(int blockSize) {
             return newBlock(new byte[blockSize]);
    }
     public interface File {
         int MOVE CURR = 0;
         int MOVE HEAD = 1:
         int MOVE TAIL = 2;
         Id getFileId();
         FileManager getFileManager();
        byte[] read(int length);
        void write(byte[] b);
         default long pos() {
             return move(0, MOVE CURR);
34.
        long move(long offset, int where);
         void close();
         long size();
         void setSize(long newSize);
41.
43. public interface FileManager {
       File getFile(Id fileId):
45.
         File newFile(Id fileId);
```

#### 稍微解释一下 File 的接口的语义:

File 应该维护一个指针,指向 FileData 的某个位置,每次 read/write 操作从这个指针指向的位置开始,一般,每次成功的 read/write 操作都会向后移动 length/b.length 个字节.

File 应该是可以随机访问的,即可以使用 move 重新指定指针的位置,在本次 Lab 中,指针应该是64位整数,指针不应该是负值,指针应该从0开始,指针的值可以超过 FileData 的 size.

move 操作有两个参数: offset 和 where, 语义类似于 POSIX 1seek.

close 表示释放资源, 在本次 Lab 中这个资源应该是指 Buffer, 如果不打算完成 Buffer 可以将这个方法实现为一个空方法.

size 表示 FileData 的字节数量,是64位整数; setSize 是重新指定 FileData 的字节数量,如果 size 变大,新增的字节应该全为 0x00,如果 size 变小,被删除的数据不能再访问到.

## 6. 异常处理

CSE 计算机系统工程, 顾名思义我们的Lab是一个工程, 所以需要我们去处理异常,可能的异常: 无法索引到 Block; 打开 File 时, File 不存在; 创建 File 时, File 却在早先时候创建了;读取 File Meta 时, InputStream 抛出了 IOException;读取 Block 时校验失败 ...

由于最后会使用 RPC 的方式, Error Code可能是一种简单的异常处理方式, 同时为了体现工程, 这个Lab需要大家整理一份异常处理的文档, 用 Error Code 编码每一个你想到的异常, 同时描述这个异常产生的原因.

由于 java 有良好的 Exception 机制,下面有一个参考实现,由于上面的 interface 没有标注 Exception, 所以你需要使用 RuntimeException.

```
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;
8.
        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");
        }
18.
        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;
        }
     }
```

## 7. 工具实现参考

- 1. alpha-cat: 直接读取 FileData;
- 2. alpha-hex 读取 BlockData 并用16进制的形式打印到控制台中,每行输出16个16进制数表示的字节, 如果 Block 的 size 为 256B, 那么输出应该有16行;
- 3. alpha-write 将写入指针移动到指定位置后, 开始读取用户数据, 并写入数据到文件中;
- 4. alpha-copy 有两种实现方式:
  - 1. 读取已有 File 的 FileData, 然后写入到新 File 中;
  - 2. 直接复制已有 File 的 FileMeta, 这个方法的正确性依赖于 Block 是 *Immutable* 的, 建议使用这个方法来实现 copy.