# 测试报告

# 后端测试

## 测试

## 正确性

## 缓存池单元测试

## Memsheet

- 1. 测试了NewMemSheetFromStringSlice和NewMemSheet经过几轮Set后各个单元格内容是否一致。
- 2. 测试了写入大量随机字符后,GetSize返回的大小是否和字符串大小基本相等。
- 3. 测试了1000并发同时写同一个单元格表格字符数统计是否正确,内容修改是否正确。

#### SheetCache

- 1. 测试写入三倍于缓存容量时是否按照LRU顺序驱逐缓存
- 2. 测试Get一个MemSheet后,改变大小为原来4倍,重新Put后是否会驱逐出3个缓存
- 3. 测试被Get但没有被Put的MemSheet是否没有被驱逐
- 4. 测试大到缓存无法驱逐来获得足够内存的MemSheet是否会被直接驱逐
- 5. 测试原先驱逐的MemSheet剩下的空间是否能够继续容纳新的缓存

## 结果

通过率: 100%

覆盖率: 93.5%

有部分分支是为了健壮性添加,理论上不会到达,所以无法全部覆盖。

## LRU单元测试

- 1. 测试Add方法 将新加入或者已有的Key设为最近使用
- 2. 测试Delete方法 删除Key
- 3. 测试AddToLeastRecent 将新加入或者已有的Key设为最不常使用,主要是用来恢复DoEvict出的Key
- 4. 测试DoEvict 获得最不常使用的Key, 并删除
- 5. 测试Len 是否和LRU中剩余的Key数量相等

#### 结果

通过率: 100%

覆盖率: 100%

## DFS封装测试

- 1. 在原本不存在20个目录下每个目录都新建20个文件,测试是否报错和create返回的fd是否正常
- 2. 使用Scan测试原本不存在中间目录是否被正确创建, 且名字正确
- 3. 使用Scan测试每个目录下文件是否被正确创建, 且名字正确
- 4. 对前10个文件夹里的所有文件调用Write随机写入并用ReadAll读取,比较是否相同
- 5. 对后10个文件夹里的所有文件调用Append随机写入并用ReadAll读取,比较是否相同
- 6. Delete测试根目录,测试所有子目录和文件是否都被删除
- 7. Close所有fd,测试是否报错

## 结果

通过率: 100%

覆盖率: 77.3%

没有覆盖到的基本都是对网络错误的处理,只是简单地返回错误,不需要覆盖。

## 系统测试

#### User

- 1. 测试了Login
- 2. 测试了Register
- 3. 测试了GetUser
- 4. 测试了ModifyUser
- 5. 测试了ModifyUserAuth

## Sheet

- 1. 测试了NewSheet
- 2. 测试了GetSheet
- 3. 测试了ModifySheet

## 结果

注: 该测试是针对单机版的测试, 后改为分布式部署后只能进行端到端测试

通过率: 100%

覆盖率: 96.7%

## 端到端测试

注:以下测试由docker-compose分布式部署后,使用go编写脚本进行端到端测试,故没有覆盖率指标。

## 单元格顺序一致性

- 1. 测试单个文件实时编辑:启动多个用户,使用websocket对同一个文件进行无限制的随机写,部分用户会从中间加入,最后比较各个用户通过websocket信息还原的表格内容是否一致
- 2. 测试多个文件实时编辑:启动多个用户,一边新建房间一边在里面进行限制速率的随机写,用户会从中间加入,最后比较各个用户通过websocket信息还原的表格内容是否一致

## 内存Evict和文件系统加载

- 1. 启动多文件实时编辑,调大单个表格的行列,并调大测试新建的文件数量,确保超过服务器的缓存 大小,测试各个用户还原的表格应该是否一致
- 2. 把服务器的最大缓存调整为0,这样每次修改都会触发存盘和加载,然后测试单文件实时编辑,测试各个用户还原的表格应该是否一致

#### 新增和删除节点

- 1. 删除节点:在Chrome中用前端新建一个表格并进入,随便填写几个单元格,保存版本,在NetWork中查看被分配的后端,手动在Docker关闭该后端,等待ZooKeeper心跳时间(7s)后刷新,看是否被分配到新的后端且不同后端重定向到的位置是否一致。然后看新加载的表格内容是否一致,版本回滚是否一致。
- 2. 新增节点:新建一个表格,在Chrome中找到对应的后端A,在docker将其关闭,重新打开会重定向到新的后端B,此时使用两个用户登陆B并进入实时编辑状态。重新启动被关闭的后端A,此时该资源在任何后端都会被重定向到原先的后端A,在两个用户未断开连接的情况下,ZooKeeper的分布式锁仍然在后端B,此时新的用户进入实时编辑,会被重定向到后端A,且A会阻塞因为无法获取分布式锁。之后退出B上实时编辑两个用户,A会迅速得到锁并恢复实时编辑的服务。
- 3. FSCheck:新建表格后多次(>10)修改单元格并创建回滚点,然后手动删除所有checkpoint文件,只保留log文件,将原先负责该资源的服务器在Docker中关闭,重新加载时会触发FSCheck,如果正确的话所有丢失的checkpoint文件都会被恢复,且表格内容和原来一致。

## 结果

除了缓存为0的无限制单文件测试和多文件测试外,其他的测试都通过,但这两个测试没通过的原因不是因为实现的错误。

在缓存为0的无限制单文件测试中,因为文件写非常慢,而请求不受限制的话会有很多任务堆积在协程池中等待处理,这样导致在测试过程中只处理了几百个请求,而在协程池中还有上万个请求等待处理,这样用户接收到的内容很有可能是服务器还没有返回,而不是返回错误。在调整了协程池大小,减缓了了请求速度,加大了测试等待时间之后,测试是可以通过的。

多文件测试也是同样的原因,服务器负载过高,测试等待结束后还没有处理完,所以需要减慢消息速率,延长等待时间,这样也能通过测试。

## 性能

## 单文件实时编辑

在缓存充足的情况下,我们测试了十个用户对单文件无限制随机写5分钟的性能,结果如下:

concurrency test.go:37:

Duration: 300s

Users: 10

Total Send: 74250003 op Total Recv: 72389638 op

Send Rate: 24750 op/(s \* user) Recv Rate: 24129 op/(s \* user)

--- PASS: TestBenchmarkSingleFile (320.26s)

其中Recv Rate是最重要的参数,它是在后端处理完消息之后返回的,代表着后端处理消息的速率;而因为后端会丢弃超过协程池容量的消息,Send Rate和网络关系比较大,而和后端处理能力关系不大。所以我们重点关注Recv Rate。

可以看到消息处理和转发的吞吐非常高,这是因为WebSocket的无锁生产者消费者架构的良好设计带来的,同时也是缓存的作用。我将后端的最大缓存设置为0,这样每次修改都需要读写文件系统,在这样的条件下测试结果如下:

concurrency\_test.go:37:

Duration: 300s

Users: 10

Total Send: 165382496 op Total Recv: 40944 op

Send Rate: 55127 op/(s \* user)

Recv Rate: 13 op/(s \* user)

--- PASS: TestBenchmarkSingleFile (320.27s)

可以看到Recv吞吐非常低,说明后端每秒钟只能处理十几个请求,只有缓存的两千分之一,缓存的重要性得以体现。

## 后端个数对性能的影响

后端越多,文件的缓存越大,对实时编辑计算资源的也可以分摊更多。如果我们无限制地模拟用户创建新文件并进行实时编辑,后端越多,性能曲线应该越好。但是由于设备的限制,我们很难进行效果能够明显到体现出计算和缓存分摊的大规模测试,所以只是进行了方案设想,并未进行实际测试。

## 我们设想的方案如下:

- 1. 采用二八定律,先创建大量文件,然后将80%的访问概率集中在20%的文件上,记录Cache Miss的概率,测试LRU缓存驱逐策略的影响
- 2. 在不同后端数量下,分别测试  $10^{1}$ ~ $10^{6}$  个文件实时编辑的各个文件的吞吐
- 3. 在不同后端数量下,对测试  $10^1 \sim 10^6$  个文件使用GetSheet,使其加载到缓存中,测试Cache Miss的概率

# Zookeeper测试

## 心跳 & 服务发现

- 1. 为四个服务器创建回调函数,使用四个Map记录收到的对应节点事件的数量
- 2. 四个服务器依次注册,每次注册时调用GetOriginMates得到的伙伴数量应该和之前注册的服务器数量相同
- 3. 检查每个服务器收到的onConn事件数量是否正确
- 4. 每个服务器主动断开连接,检查每个服务器收到的onDisConn事件数量是否正确

## 消息队列

- 1. 创建10个Log Room
- 2. 为每个Room创建20/5个初始/追加的Channel,测试初始Channel和追加事件是否正确
- 3. 为每个channel创建5/20个初始/追加的Log,测试初始Log和追加事件是否正确
- 4. 使用WaitGroup等待预计的事件结束,并设置超时时间,超时则测试失败

## 选举

- 1. 生成10个候选者
- 2. 每个候选者成为Leader后立刻退位
- 3. 测试是否同时只有一个Leader, 且退位后状态是否改变
- 4. 使用WaitGroup等待预计的事件结束,并设置超时时间,超时则测试失败

## 互斥锁

- 1. 生成10个锁的竞争者
- 2. 每个竞争者竞争到锁后睡眠一段时间再放锁
- 3. 测试释放锁的一定是得到锁的
- 4. 拿到锁时给计数加1, 放锁时减1
- 5. 测试最后计数是否为0

## 测试结果

通过率: 100%

覆盖率: 72.6%

未覆盖的大多数都是为了健壮性添加的错误处理,只是简单地返回错误,不需要覆盖。

# DFS测试

在编写DFS的过程中,我们同时编写了详尽的测试脚本,从不同层面测试了DFS各个功能的正确性。以下是每个测试脚本的简介(仅列出 unit test,实际上还有做集成测试与端到端测试):

## chunkServer test:

对Chunk的并发读、写、追加操作进行正确性测试。

## client API test

以使用者的角度,对client提供的接口进行测试,包括了read,write,list,open,close等,同时分为single client和Multi client不同的做不同并发度测试,测试全部通过。

## heartbeat election test

测试zookeeper支撑下的多Master DFS是否正确实现,测试了心跳,选举等机制,并检查各个回调函数是否正确调用,测试全部通过。

## kafka test

对kafka的生产消费正确性测试。

#### load balance test

测试负载均衡的两个方面是否正确实现 (allocate,reallocate), 集群的负载是否均衡, 测试全部通过。

## master log test

分为两个方面,一个是测试log的持久化与崩溃后从Log进行恢复的功能,另一个是测试多master环境下使用kafka进行元数据同步是否成功,测试全部通过。

## master namespace test

专门测试master元数据中文件系统树是否正确实现,不同并发度下测试全部通过。