零声教育 Mark 老师 QQ: 2548898954

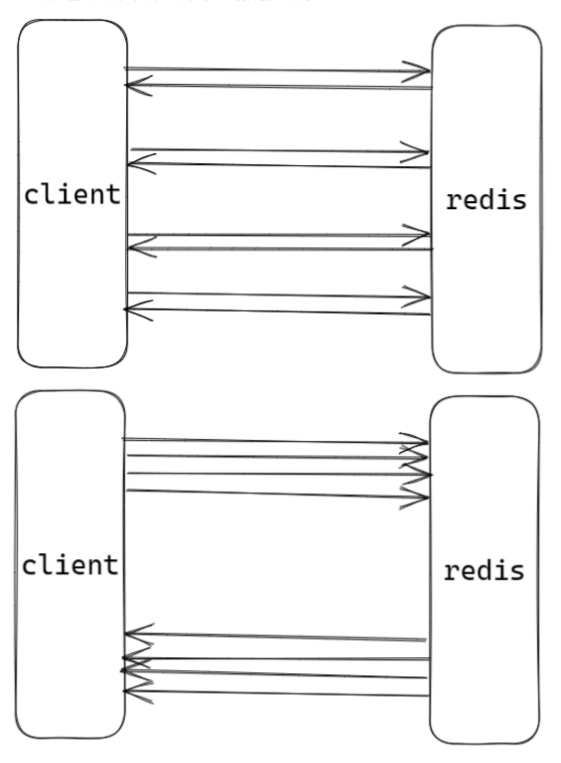
redis pipeline

redis pipeline 是一个客户端提供的机制,而不是服务端提供的;

注意: pipeline 不具备事务性;

目的: 节约网络传输时间;

通过一次发送多次请求命令,从而减少网络传输的时间。



redis 事务

事务:用户定义一系列数据库操作,这些操作视为一个完整的**逻辑处理工作单元**,要么全部执行,要么全部不执行,是不可分割的工作单元。

MULTI 开启事务,事务执行过程中,单个命令是入队列操作,直到调用 EXEC 才会一起执行;

乐观锁实现, 所以失败需要重试, 增加业务逻辑的复杂度;

MULTI

开启事务

begin / start transaction

EXEC

提交事务

commit

DISCARD

取消事务

rollback

WATCH

检测 key 的变动,若在事务执行中,key 变动则取消事务;在事务开启前调用,乐观锁实现(cas);

若被取消则事务返回 nil;

应用

事务实现 zpop

```
WATCH zset
element = ZRANGE zset 0 0
MULTI
ZREM zset element
EXEC
```

事务实现 加倍操作

```
WATCH score:10001
val = GET score:10001
MULTI
```

SET score:10001 val*2

EXEC

lua 脚本

lua 脚本实现原子性;

redis 中加载了一个 lua 虚拟机;用来执行 redis lua 脚本; redis lua 脚本的执行是原子性的;当某个脚本正在执行的时候,不会有其他命令或者脚本被执行;

lua 脚本当中的命令会直接修改数据状态;

lua 脚本 mysql 存储区别: MySQL存储过程不具备事务性, 所以也不具备原子性;

注意: 如果项目中使用了 lua 脚本,不需要使用上面的事务命令;

```
# 从文件中读取 lua脚本内容
```

cat test1.lua | redis-cli script load --pipe

- # 加载 lua脚本字符串 生成 sha1
- > script load 'local val = KEYS[1]; return val'
- "b8059ba43af6ffe8bed3db65bac35d452f8115d8"
- # 检查脚本缓存中,是否有该 sha1 散列值的lua脚本
- > script exists "b8059ba43af6ffe8bed3db65bac35d452f8115d8"
- 1) (integer) 1
- # 清除所有脚本缓存
- > script flush

OK

- # 如果当前脚本运行时间过长(死循环),可以通过 script kill 杀死当前运行的脚本
- > script kill

(error) NOTBUSY No scripts in execution right now.

EVAL

测试使用

EVAL script numkeys key [key ...] arg [arg ...]

EVALSHA

线上使用

EVALSHA shal numkeys key [key ...] arg [arg ...]

应用

- # 1: 项目启动时,建立redis连接并验证后,先加载所有项目中使用的lua脚本(script load);
- # 2: 项目中若需要热更新,通过redis-cli script flush; 然后可以通过订阅发布功能通知所有服务器重新加载lua脚本;
- # 3: 若项目中lua脚本发生阻塞,可通过script kill暂停当前阻塞脚本的执行;

ACID特性分析

A 原子性;事务是一个不可分割的工作单位,事务中的操作要么全部成功,要么全部失败; redis 不支持回滚;即使事务队列中的某个命令在执行期间出现了错误,整个事务也会继续执行下去,直 到将事务队列中的所有命令都执行完毕为止。

C 一致性;事务的前后,所有的数据都保持一个一致的状态,不能违反数据的一致性检测;这里的一致性是指预期的一致性而不是异常后的一致性;所以 redis 也不满足;这个争议很大: redis 能确保事务执行前后的数据的完整约束;但是并不满足业务功能上的一致性;比如转账功能,一个扣钱一个加钱;可能出现扣钱执行错误,加钱执行正确,那么最终还是会加钱成功;系统凭空多了

钱;

II 隔离性;各个事务之间互相影响的程度; redis 是单线程执行,天然具备隔离性;

D 持久性; redis 只有在 aof 持久化策略的时候,并且需要在 redis.conf 中 appendfsync=always 才具备持久性; 实际项目中几乎不会使用 aof 持久化策略;

面试时候回答: lua 脚本满足原子性和隔离性;一致性和持久性不满足;

redis 发布订阅

为了支持消息的多播机制, redis 引入了发布订阅模块;

消息不一定可达;分布式消息队列; stream 的方式确保一定可达;

订阅频道

subscribe 频道

订阅模式频道

psubscribe 频道

取消订阅频道

unsubscribe 频道

取消订阅模式频道

punsubscribe 频道

发布具体频道或模式频道的内容

publish 频道 内容

客户端收到具体频道内容

message 具体频道 内容

客户端收到模式频道内容

pmessage 模式频道 具体频道 内容

应用

发布订阅功能一般要区别命令连接重新开启一个连接;因为命令连接严格遵循请求回应模式;而 pubsub 能收到 redis 主动推送的内容;所以实际项目中如果支持 pubsub 的话,需要**另开一条连接**用于处理发布订阅;

缺点

发布订阅的生产者传递过来一个消息, redis 会直接找到相应的消费者并传递过去; 假如没有消费者, 消息直接丢弃; 假如开始有2个消费者, 一个消费者突然挂掉了, 另外一个消费者依然能收到消息, 但是如果刚挂掉的消费者重新连上后, 在断开连接期间的消息对于该消费者来说彻底丢失了;

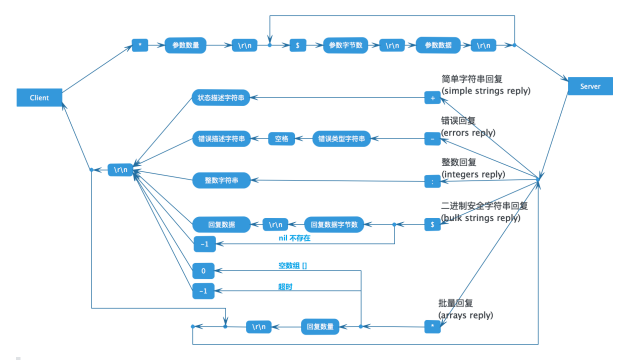
另外, redis 停机重启, pubsub 的消息是不会持久化的, 所有的消息被直接丢弃;

应用

```
subscribe news.it news.showbiz news.car
psubscribe news.*
publish new.showbiz 'king kiss darren'
```

redis异步连接

redis协议图



协议实现的第一步需要知道如何界定数据包:

- 1. 长度 + 二进制流
- 2. 二进制流 + 特殊分隔符

异步连接

同步连接方案采用阻塞 *io* 来实现; 优点是代码书写是同步的, 业务逻辑没有割裂; 缺点是阻塞当前线程, 直至 *redis* 返回结果; 通常用多个线程来实现线程池来解决效率问题;

异步连接方案采用非阻塞 io 来实现;优点是没有阻塞当前线程,redis 没有返回,依然可以往 redis 发送命令;缺点是代码书写是异步的(回调函数),业务逻辑割裂,可以通过协程解决(openresty,skynet);配合 redis6.0 以后的 io 多线程(前提是有大量并发请求),异步连接池,能更好解决应用层的数据访问性能;

实现方案

hiredis + libevent

```
struct timeval *command_timeout;
    struct {
        char *host;
        char *source_addr;
        int port;
    } tcp;
    struct {
        char *path;
    } unix_sock;
    /* For non-blocking connect */
    struct sockadr *saddr;
    size_t addrlen;
    /* Optional data and corresponding destructor users can use to provide
     * context to a given redisContext. Not used by hiredis. */
    void *privdata;
    void (*free_privdata)(void *);
    /* Internal context pointer presently used by hiredis to manage
    * SSL connections. */
    void *privctx;
    /* An optional RESP3 PUSH handler */
    redisPushFn *push_cb;
} redisContext;
static int redisLibeventAttach(redisAsyncContext *ac, struct event_base *base) {
    redisContext *c = &(ac->c);
    redisLibeventEvents *e;
    /* Nothing should be attached when something is already attached */
    if (ac->ev.data != NULL)
        return REDIS_ERR;
    /* Create container for context and r/w events */
    e = (redisLibeventEvents*)hi_calloc(1, sizeof(*e));
    if (e == NULL)
        return REDIS_ERR;
    e \rightarrow context = ac;
    /* Register functions to start/stop listening for events */
    ac->ev.addRead = redisLibeventAddRead;
    ac->ev.delRead = redisLibeventDelRead;
    ac->ev.addwrite = redisLibeventAddwrite;
    ac->ev.delWrite = redisLibeventDelWrite;
    ac->ev.cleanup = redisLibeventCleanup;
    ac->ev.scheduleTimer = redisLibeventSetTimeout;
    ac \rightarrow ev.data = e;
    /* Initialize and install read/write events */
    e->ev = event_new(base, c->fd, EV_READ | EV_WRITE, redisLibeventHandler, e);
    e->base = base;
```

```
return REDIS_OK;
}
```

原理

hiredis 提供异步连接方式,提供可以替换 IO 检测的接口;

关键替换 addRead , delRead , addwrite , delwrite , cleanup , scheduleTimer , 这几个检测接口;其他 io 操作,比如 connect , read , write , close等都交由 hiredis 来处理;

同时需要提供连接建立成功以及断开连接的回调;

用户可以使用当前项目的网络框架来替换相应的操作;从而实现跟项目网络层兼容的异步连接方案;

自定义实现

有时候,用户除了需要与项目网络层兼容,同时需要考虑与项目中数据结构契合;这个时候可以考虑自己实现 *redis* 协议,从解析协议开始转换成项目中的数据结构;

下面代码是 Mark 老师在之前项目中的实现;之前项目中实现了一个类似 lua 中 table 的数据对象 (SVar) ,所以希望操作 redis 的时候,希望直接传 Svar 对象,然后在协议层进行转换;

协议解压缩

```
static bool
readline(u_char *start, u_char *last, int &pos)
    for (pos = 0; start+pos \leftarrow last-1; pos++) {
        if (start[pos] == '\r' \&\& start[pos+1] == '\n') {
            pos--;
            return true;
        }
   }
   return false;
}
/*
-2 包解析错误
-1 未读取完整的包
 0 正确读取
1 是错误信息
*/
static int
read_sub_response(u_char *start, u_char *last, SVar &s, int &usz)
{
   int pos = 0;
    if (!readline(start, last, pos))
       return -1;
    u_char *tail = start+pos+1; //
    u_char ch = start[0];
    usz += pos+2+1; // pos+1 + strlen("\r\n")
    switch (ch)
    {
    case '$':
```

```
string str(start+1, tail);
            int len = atoi(str.c_str());
            if (len < 0) return 0; // nil
            if (tail+2+len > last) return -1;
            s = string(tail+2, tail+2+len);
            usz += 1en+2;
            return 0;
        }
    case '+':
        {
            s = string(start+1, tail);
            return 0;
        }
    case '-':
        {
            s = string(start+1, tail);
            return 1;
        }
    case ':':
        {
            string str(start+1, tail);
            s = atof(str.c_str());
            return 0;
        }
    case '*':
        {
            string str(start+1, tail);
            int n = atoi(str.c_str());
            if (n == 0) return 0; // 空数组
            if (n < 0) return 0; // 超时
            int ok = 0;
            u_{char} *pt = tail+2;
            for (int i=0; i<n; i++) {
                if (pt > last) return -1;
                int sz = 0;
                svar t:
                int ret = read_sub_response(pt, last, t, sz);
                if (ret < 0) return -1;
                s.Insert(t);
                usz += sz;
                pt += sz;
                if (ret == 1) ok = 1;
            return ok;
        }
    return -2;
}
static int
read_response(SHandle *pHandle, SVar &s, int &size)
{
    int len = pHandle->GetCurBufSize();
    u_char *start = pHandle->m_pBuffer;
    u_char *last = pHandle->m_pBuffer+len;
```

```
return read_sub_response(start, last, s, size);
}
```

协议压缩

```
static void
write_header(string &req, size_t n)
    char chv[16] = \{0\};
    _itoa(n, chv, 10);
    req.append("\r\n$");
    req.append(chv);
    req.append("\r\n");
}
static void
write_count(string &req, size_t n)
    char chv[16] = \{0\};
    _itoa(n, chv, 10);
    req.append("*");
    req.append(chv);
}
static void
write_command(string &req, const char *cmd)
{
    int n = strlen(cmd);
    write_header(req, n);
    req.append(cmd);
    //req.append("\r\n");
}
void SRedisClient::RunCommand(const char* cmd, vector<string> &params)
{
    string req;
    size_t nsize = params.size();
    write_count(req, nsize+1);
    write_command(req, cmd);
    for (size_t i = 0; i < params.size(); i++) {</pre>
        size_t n = params[i].size();
        write_header(req, n);
        req.append(params[i]);
    req.append("\r\n");
    Send(req);
}
```