慕课专栏

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 36 从容不迫: 重写锁的设计结构和细节

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常 用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节: 看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比: 集合在 Java 7 和 8 有何 不同和改进

14 简化工作: Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析 和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

36 从容不迫: 重写锁的设计结构和细节

更新时间: 2019-11-15 11:04:05



受苦的人,没有悲观的权利。

引导语

有的面试官喜欢让同学在说完锁的原理之后,让你重写一个新的锁,要求现场在白板上写出大概 的思路和代码逻辑,这种面试题目,蛮难的,我个人觉得其侧重点主要是两个部分:

- 1. 考察一下你对锁原理的理解是如何来的, 如果你对源码没有解读过的话, 只是看看网上的 文章,或者背面试题,也是能够说出大概的原理,但你很难现场写出一个锁的实现代码, 除非你真的看过源码,或者有和锁相关的项目经验;
- 2. 我们不需要创造,我们只需要模仿 Java 锁中现有的 API 进行重写即可。

如果你看过源码,这道题真的很简单,你可以挑选一个你熟悉的锁进行模仿。

在锁章节中我们之前说的都是排它锁,这小节我们以共享锁作为案列,自定义一个共享锁。

1需求

一般自定义锁的时候,我们都是根据需求来进行定义的,不可能凭空定义出锁来,说到共享锁, 大家可能会想到很多场景,比如说对于共享资源的读锁可以是共享的,比如对于数据库链接的共 享访问,比如对于 Socket 服务端的链接数是可以共享的,场景有很多,我们选择共享访问数据 库链接这个场景来定义一个锁。

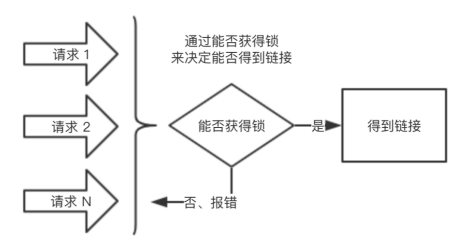
2 详细设计

假定(以下设想都为假定)我们的数据库是单机 mysql, 只能承受 10 个链接, 创建数据库链接 时,我们是通过最原始 JDBC 的方式,我们用一个接口把用 JDBC 创建链接的过程进行了封

: ■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 36 从容不迫: 重写锁的设计结构和细节

共享切问数据库链接的登体要求如下: 所有请求加住一起的 mysql 链接数,最不不能超过10(包含10),一旦超过10,直接报错。

在这个背景下,我们进行了下图的设计:



这个设计最最关键的地方,就是我们通过能否获得锁,来决定是否可以得到 mysql 链接,如果能获得锁,那么就能得到链接,否则直接报错。

接着我们一起来看下落地的代码:

2.1 定义锁

首先我们需要定义一个锁出来, 定义时需要有两个元素:

- 1. 锁的定义:同步器 Sync;
- 2. 锁对外提供的加锁和解锁的方法。

共享锁的代码实现如下:

目录

第1章 基础

01 开篇词:为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节:看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比:集合在 Java 7 和 8 有何不同和改进

14 简化工作:Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

12 =

www.imooc.com/read/47/article/878

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 36 从容不迫:重写锁的设计结构和细节

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节:看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比:集合在 Java 7 和 8 有何不同和改进

14 简化工作:Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

10 切泉朱口:并及 List、Iviap的应用

```
*/
public boolean unLock(){
   return sync.releaseShared(1);
}
```

从上述代码中可以看出,加锁和释放锁的实现,都依靠同步器 Sync 的底层实现。

唯一需要注意的是,锁需要规定好 API 的规范,主要是两方面:

- 1. API 需要什么,就是锁在初始化的时候,你需要传哪些参数给我,在 ShareLock 初始化时,需要传最大可共享锁的数目;
- 2. 需要定义自身的能力,即定义每个方法的入参和出参。在 ShareLock 的实现中,加锁和释放锁的入参都没有,是方法里面写死的 1,表示每次方法执行,只能加锁一次或释放锁一次,出参是布尔值,true 表示加锁或释放锁成功,false 表示失败,底层使用的都是Sync 非公平锁。

以上这种思考方式是有方法论的,就是我们在思考一个问题时,可以从两个方面出发: API 是什么? API 有什么能力?

2.2 定义同步器 Sync

Sync 直接继承 AQS ,代码如下:

```
class Sync extends AbstractQueuedSynchronizer {
// 表示最多有 count 个共享锁可以获得
 public Sync(int count) {
  setState(count);
// 获得 i 个锁
 public boolean acquireByShared(int i) {
  // 自旋保证 CAS 一定可以成功
  for(;;){
   if(i <= 0){
    return false:
   int state = getState();
   // 如果没有锁可以获得,直接返回 false
   if(state <=0){
    return false;
   int expectState = state - i;
   // 如果要得到的锁不够了,直接返回 false
   if(expectState < 0 ){
    return false;
   // CAS 尝试得到锁,CAS 成功获得锁,失败继续 for 循环
   if(compareAndSetState(state,expectState)){
    return true:
}
// 释放 i 个锁
 @Override
```

慕课专栏

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 36 从容不迫: 重写锁的设计结构和细节

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常 用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节: 看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比: 集合在 Java 7 和 8 有何 不同和改进

14 简化工作: Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析 和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

```
return false;
   int state = getState();
   int expectState = state + arg;
   // 超过了 int 的最大值,或者 expectState 超过了我们的最大预期
   if(expectState < 0 || expectState > maxCount){
     log.error("state 超过预期, 当前 state is {},计算出的 state is {}",state
     ,expectState);
     return false;
   if(compareAndSetState(state, expectState)){
     return true;
  }
 }
}
```

整个代码比较清晰,我们需要注意的是:

- 1. 边界的判断, 比如入参是否非法, 释放锁时, 会不会出现预期的 state 非法等边界问题, 对于此类问题我们都需要加以判断,体现出思维的严谨性;
- 2. 加锁和释放锁, 需要用 for 自旋 + CAS 的形式,来保证当并发加锁或释放锁时,可以重 试成功。写 for 自旋时,我们需要注意在适当的时机要 return,不要造成死循环,CAS 的方法 AQS 已经提供了,不要自己写,我们自己写的 CAS 方法是无法保证原子性的。

2.3 通过能否获得锁来决定能否得到链接

锁定义好了,我们需要把锁和获取 Mysql 链接结合起来,我们写了一个 Mysql 链接的工具类, 叫做 MysqlConnection, 其主要负责两大功能:

- 1. 通过 JDBC 建立和 Mysql 的链接;
- 2. 结合锁,来防止请求过大时, Mysql 的总链接数不能超过 10 个。

首先我们看下 MysqlConnection 初始化的代码:

```
public class MysqlConnection {
 private final ShareLock lock;
 // maxConnectionSize 表示最大链接数
 public MysglConnection(int maxConnectionSize) {
  lock = new ShareLock(maxConnectionSize);
}
```

我们可以看到,在初始化时,需要制定最大的链接数是多少,然后把这个数值传递给锁,因为最 大的链接数就是 ShareLock 锁的 state 值。

接着为了完成 1, 我们写了一个 private 的方法:

```
// 得到一个 mysql 链接,底层实现省略
private Connection getConnection(){}
```

然后我们实现 2, 代码如下:

: ■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 36 从容不迫: 重写锁的设计结构和细节

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节:看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比:集合在 Java 7 和 8 有何不同和改进

14 简化工作:Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

```
// 即使田现木和异常,也无需释放现
public Connection getLimitConnection() {
    if (lock.lock()) {
        return getConnection();
    }
    return null;
}

// 对外释放 mysql 链接的接口
public boolean releaseLimitConnection() {
    return lock.unLock();
}
```

逻辑也比较简单,加锁时,如果获得了锁,就能返回 Mysql 的链接,释放锁时,在链接关闭成功之后,调用 releaseLimitConnection 方法即可,此方法会把锁的 state 状态加一,表示链接被释放了。

以上步骤,针对 Mysql 链接限制的场景锁就完成了。

3测试

锁写好了,接着我们来测试一下,我们写了一个测试的 demo, 代码如下:

```
public static void main(String[] args) {
 log.info("模仿开始获得 mysql 链接");
 MysqlConnection mysqlConnection = new MysqlConnection(10);
 log.info("初始化 Mysql 链接最大只能获取 10 个");
 for(int i =0; i<12; i++){
  if(null != mysqlConnection.getLimitConnection()){
   log.info("获得第{}个数据库链接成功",i+1);
   log.info("获得第{}个数据库链接失败:数据库连接池已满",i+1);
 log.info("模仿开始释放 mysql 链接");
 for(int i =0; i<12; i++){
  if(mysqlConnection.releaseLimitConnection()){
   log.info("释放第{}个数据库链接成功",i+1);
  }else {
   log.info("释放第{}个数据库链接失败",i+1);
 log.info("模仿结束");
}
```

以上代码逻辑如下:

- 1. 获得 Mysql 链接逻辑: for 循环获取链接, 1~10 都可以获得链接, 11~12 获取不到链接, 因为链接被用完了;
- 2. 释放锁逻辑: for 循环释放链接, 1~10 都可以释放成功, 11~12 释放失败。

我们看下运行结果,如下图:

:■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 36 从容不迫: 重写锁的设计结构和细节

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节:看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比:集合在 Java 7 和 8 有何不同和改进

14 简化工作: Guava Lists Maps 实际工作运用和源码

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

```
.7:21:37.239 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 获得第4个数据库链接成功
17:21:37.240 [main] INFO demo.sixth.MysalConnection - 获得第5个数据库链接成功
17:21:37.240 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection -
                                                                      获得第6个数据库链接成功
17:21:37.240 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 获得第7个数据库链接成功
17:21:37.240 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 获得第8个数据库链接成功
17:21:37.240 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 获得第9个数据库链接成功
 .7:21:37.240 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 获得第10个数据库链接成功
17:21:37.240 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 获得第11个数据库链接失败: 数据库连接池已满
17:21:37.240 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 获得第12个数据库链接失败: 数据库连接池已满
 .7:21:37.240 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 模仿开始释放 mysql 链接
 .7:21:37.240 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 释放第1个数据库链接成功
l7:21:37.240 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 释放第2个数据库链接成功
17:21:37.241 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 释放第3个数据库链接成功
17:21:37.241 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 释放第5个数据库链接成功
17:21:37.241 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 释放第5个数据库链接成功
17:21:37.242 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 释放第5个数据库链接成功
17:21:37.245 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 释放第6个数据库链接成功
17:21:37.246 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 释放第7个数据库链接成功
17:21:37.249 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 释放第8个数据库链接成功
17:21:37.251 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 释放第9个数据库链接成功
 .7:21:37.251 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 释放第10个数据库链接成功
17:21:37.251 [minin] ERROR demo.sixth.ShareLock - state 超过预期,当前 state is 10,计算出的 state is 11 17:21:37.251 [minin] ERROR demo.sixth.WysqlConnection - 释放第11个数据库链接失败 17:21:37.252 [main] ERROR demo.sixth.ShareLock - state 超过预期,当前 state is 10,计算出的 state is 11 17:21:37.252 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection - 释放第12个数据库链接失败
```

从运行的结果,可以看出,我们实现的 ShareLock 锁已经完成了 Mysql 链接共享的场景了。

4总结

同学们阅读到这里不知道有没有两点感受:

17:21:37.252 [main] INFO demo.sixth.MysqlConnection

ocess finished with exit code 0

- 1. 重写锁真的很简单,最关键的是要和场景完美贴合,能满足业务场景的锁才是好锁;
- 2. 锁其实只是来满足业务场景的,本质都是 AQS,所以只要 AQS 学会了,在了解清楚场景的情况下,重写锁都不难的。

锁章节最核心的就是 AQS 源码解析的两章,只要我们把 AQS 弄懂了,其余锁的实现,只要稍微看下源码实现,几乎马上就能知道其底层实现的原理,大多数都是通过操作 state 来完成不同的场景需求,所以还是建议大家多看 AQS 源码,多 debug AQS 源码,只要 AQS 弄清楚了,锁都很简单。

← 35 经验总结:各种锁在工作中使 用场景和细节 37 ThreadPoolExecutor 源码解 析

精选留言 2

欢迎在这里发表留言,作者筛选后可公开显示

weixin_精慕门9035538

看到这里,忍不住想要夸以下老师,真的非常牛而且非常的认真负责!每篇文章都写的很详细和负责,不划水。真的是心血之作!

们 o 回复

2020-01-13

慕码人6169125

2020/2/1 慕课专栏 目录 第1章 基础 01 开篇词: 为什么学习本专栏 02 String、Long 源码解析和面试题 03 Java 常用关键字理解 04 Arrays、Collections、Objects 常 用方法源码解析 第2章 集合 05 ArrayList 源码解析和设计思路 06 LinkedList 源码解析 07 List 源码会问哪些面试题 08 HashMap 源码解析 09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析 10 Map源码会问哪些面试题 11 HashSet、TreeSet 源码解析 12 彰显细节: 看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用 13 差异对比: 集合在 Java 7 和 8 有何 不同和改进 14 简化工作: Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码 第3章 并发集合类 15 CopyOnWriteArrayList 源码解析

和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

www.imooc.com/read/47/article/878

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 36 从容不迫: 重写锁的设计结构和细节

文贺 回复 慕码人6169125

谢谢肯定,一起加油进步。

மீ 1

回复

回复 2019-11-23 16:44:22

2019-11-18

千学不如一看,千看不如一练