← 慕课专栏

: 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 38 线程池源码面试题

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

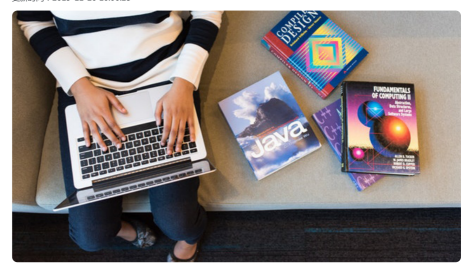
17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合:并发 List、Map的应用

17 🖂

38 线程池源码面试题

更新时间: 2019-11-20 10:00:25



与有肝胆人共事, 从无字句处读书。

——周恩来

引导语

线程池在日常面试中占比很大,主要是因为线程池内容涉及的知识点较广,比如涉及到队列、线程、锁等等,所以很多面试官喜欢把线程池作为问题的起点,然后延伸到其它内容,由于我们专栏已经说过队列、线程、锁面试题了,所以本章面试题还是以线程池为主。

1: 说说你对线程池的理解?

答:答题思路从大到小,从全面到局部,总的可以这么说,线程池结合了锁、线程、队列等元素,在请求量较大的环境下,可以多线程的处理请求,充分的利用了系统的资源,提高了处理请求的速度,细节可以从以下几个方面阐述:

- 1. ThreadPoolExecutor 类结构;
- 2. ThreadPoolExecutor coreSize、maxSize 等重要属性;
- 3. Worker 的重要作用:
- 4. submit 的整个过程。

通过以上总分的描述,应该可以说清楚对线程池的理解了,如果是面对面面试的话,可以边说边画出线程池的整体架构图(见《ThreadPoolExecutor 源码解析》)。

2: ThreadPoolExecutor、Executor、ExecutorService、Runnable、Callable、FutureTask 之间的关系?

答:以上6个类可以分成两大类:一种是定义任务类,一种是执行任务类。

www.imooc.com/read/47/article/880

← 慕课专栏

: ■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 38 线程池源码面试题

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

一,并增加了对任务的管理功能;

2. 执行任务类: ThreadPoolExecutor、Executor、ExecutorService。Executor 定义最基本的运行接口,ExecutorService 是对其功能的补充,ThreadPoolExecutor 提供真正可运行的线程池类,三个类定义了任务的运行机制。

日常的做法都是先根据定义任务类定义出任务来,然后丢给执行任务类去执行。

3: 说一说队列在线程池中起的作用?

答:作用如下:

- 1. 当请求数大于 coreSize 时,可以让任务在队列中排队,让线程池中的线程慢慢的消费请求,实际工作中,实际线程数不可能等于请求数,队列提供了一种机制让任务可排队,起一个缓冲区的作用:
- 2. 当线程消费完所有的线程后,会阻塞的从队列中拿数据,通过队列阻塞的功能,使线程不消亡,一旦队列中有数据产生后,可立马被消费。

4:结合请求不断增加时,说一说线程池构造器参数的含义和表现?

答: 线程池构造器各个参数的含义如下:

- 1. coreSize 核心线程数;
- 2. maxSize 最大线程数:
- 3. keepAliveTime 线程空闲的最大时间;
- 4. queue 有多种队列可供选择,比如:1:SynchronousQueue,为了避免任务被拒绝,要求线程池的 maxSize 无界,缺点是当任务提交的速度超过消费的速度时,可能出现无限制的线程增长;2:LinkedBlockingQueue,无界队列,未消费的任务可以在队列中等待;3:ArrayBlockingQueue,有界队列,可以防止资源被耗尽;
- 5. 线程新建的 ThreadFactory 可以自定义,也可以使用默认的 DefaultThreadFactory,DefaultThreadFactory 创建线程时,优先级会被限制成 NORM_PRIORITY,默认会被设置成非守护线程;
- 6. 在 Executor 已经关闭或对最大线程和最大队列都使用饱和时,可以使用RejectedExecutionHandler 类进行异常捕捉,有如下四种处理策略:
 ThreadPoolExecutor.AbortPolicy、ThreadPoolExecutor.DiscardPolicy、ThreadPoolExecutor.DiscardOldestPolicy。

当请求不断增加时,各个参数起的作用如下:

- 1. 请求数 < coreSize: 创建新的线程来处理任务;
- 2. coreSize <= 请求数 && 能够成功入队列:任务进入到队列中等待被消费;
- 3. 队列已满 && 请求数 < maxSize: 创建新的线程来处理任务;
- 4. 队列已满 && 请求数 >= maxSize: 使用 RejectedExecutionHandler 类拒绝请求。

5: coreSize 和 maxSize 可以动态设置么,有没有规则限制?

答:一般来说, coreSize 和 maxSize 在线程池初始化时就已经设定了, 但我们也可以通过 setCorePoolSize、setMaximumPoolSize 方法动态的修改这两个值。

setCorePoolSize 的限制见如下源码:

← 慕课专栏

: ■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 38 线程池源码面试题

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

```
public void setCorePoolSize(Int corePoolSize) {
  if (corePoolSize < 0)
    throw new IllegalArgumentException();
  int delta = corePoolSize - this.corePoolSize;
  this.corePoolSize = corePoolSize;
  // 活动的线程大于新设置的核心线程数
  if (workerCountOf(ctl.get()) > corePoolSize)
    // 尝试将可以获得锁的 worker 中断,只会循环一次
    // 最后并不能保证活动的线程数一定小于核心线程数
    interruptIdleWorkers();
  // 设置的核心线程数大于原来的核心线程数
  else if (delta > 0) {
    // 并不清楚应该新增多少线程,取新增核心线程数和等待队列数据的最小值,够用就好
    int k = Math.min(delta, workQueue.size());
    // 新增线程直到k, 如果期间等待队列空了也不会再新增
    while (k-- > 0 && addWorker(null, true)) {
      if (workQueue.isEmpty())
        break;
    }
  }
}
```

setMaximumPoolSize 的限制见如下源码:

```
// 如果 maxSize 大于原来的值,直接设置。
// 如果 maxSize 小于原来的值,尝试干掉一些 worker
public void setMaximumPoolSize(int maximumPoolSize) {
    if (maximumPoolSize <= 0 || maximumPoolSize < corePoolSize)
        throw new IllegalArgumentException();
    this.maximumPoolSize = maximumPoolSize;
    if (workerCountOf(ctl.get()) > maximumPoolSize)
        interruptIdleWorkers();
}
```

6: 说一说对于线程空闲回收的理解,源码中如何体现的?

答:空闲线程回收的时机:如果线程超过 keepAliveTime 时间后,还从阻塞队列中拿不到任务(这种情况我们称为线程空闲),当前线程就会被回收,如果 allowCoreThreadTimeOut 设置成 true , core thread 也 会 被 回 收 , 直 到 还 剩 下 一 个 线 程 为 止 , 如 果 allowCoreThreadTimeOut 设置成 false,只会回收非 core thread 的线程。

线程在任务执行完成之后,之所有没有消亡,是因为阻塞的从队列中拿任务,在keepAliveTime 时间后都没有拿到任务的话,就会打断阻塞,线程直接返回,线程的生命周期就结束了,JVM 会回收掉该线程对象,所以我们说的线程回收源码体现就是让线程不在队列中阻塞,直接返回了,可以见 ThreadPoolExecutor 源码解析章节第三小节的源码解析。

7: 如果我想在线程池任务执行之前和之后,做一些资源清理的工作,可以么,如何做?

答: 可以的, ThreadPoolExecutor 提供了一些钩子函数, 我们只需要继承 ThreadPoolExecutor 并实现这些钩子函数即可。在线程池任务执行之前实现 beforeExecute 方法,执行之后实现 afterExecute 方法。

8: 线程池中的线程创建, 拒绝请求可以自定义实现么? 如何自定义?

慕课专栏

: ■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 38 线程池源码面试题

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

口即可;在 ThreadPoolExecutor 初始化时,将两个自定义类作为构造器的入参传递给 ThreadPoolExecutor 即可。

9: 说说你对 Worker 的理解?

答: 详见《ThreadPoolExecutor 源码解析》中 1.4 小节。

10: 说一说 submit 方法执行的过程?

答:详见《ThreadPoolExecutor源码解析》中2小节。

11: 说一说线程执行任务之后,都在干啥?

答:线程执行任务完成之后,有两种结果:

1. 线程会阻塞从队列中拿任务,没有任务的话无限阻塞;

2. 线程会阻塞从队列中拿任务,没有任务的话阻塞一段时间后,线程返回,被 JVM 回收。

12: keepAliveTime 设置成负数或者是 0,表示无限阻塞?

答:这种是不对的,如果 keepAliveTime 设置成负数,在线程池初始化时,就会直接报 IllegalArgumentException 的异常,而设置成 0, 队列如果是 LinkedBlockingQueue 的话, 执行 workQueue.poll (keepAliveTime, TimeUnit.NANOSECONDS) 方法时,如果队列中没 有任务,会直接返回 null,导致线程立马返回,不会无限阻塞。

如果想无限阻塞的话,可以把 keepAliveTime 设置的很大,把 TimeUnit 也设置的很大,接近 于无限阻塞。

13: 说一说 Future.get 方法是如何拿到线程的执行结果的?

答:我们需要明确几点:

1. submit 方法的返回结果实际上是 FutureTask, 我们平时都是针对接口编程, 所以使用的 是 Future.get 来拿到线程的执行结果,实际上是 FutureTask.get ,其方法底层是从 FutureTask 的 outcome 属性拿值的;

2. 《ThreadPoolExecutor 源码解析》中 2 小节中详细说明了 submit 方法最终会把线程的 执行结果赋值给 outcome。

结合 1、2、当线程执行完成之后,自然就可以从 FutureTask 的 outcome 属性中拿到值。

14: 总结

如果我们弄清楚 ThreadPoolExecutor 的原理之后,线程池的面试题都很简单,所以建议大家 多看看《ThreadPoolExecutor 源码解析》这小节。

37 ThreadPoolExecutor 源码解

39 经验总结:不同场景,如何使

用线程池

精选留言 1

18 场景集合:并发 List、Map的应用

www.imooc.com/read/47/article/880

慕课专栏

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 38 线程池源码面试题

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

修兮666

你好,不确定ftp的个数,因为是动态配置,想使用ftp连接池,有什么好的思路嘛

1 回复 2019-12-10

文贺 回复 修兮666

想把接受 ftp 的连接作为线程池是吧,这里有个很总重要的点就是 ftp 连接客户端是有超时时间 的,所以服务端线程池已经没有线程可以处理 ftp 请求了,就直接返回连接失败,就是不能把队 列设置的很大。 可以先分析一下 ftp 连接的个数,定一个线程池大小,把线程池大小设置成动态 可配置的,并且加上线程不够用的报警,这样可以观察ftp连接的平均大小,遇到ftp连接暴增 的时候, 也可以手动的新增线程的个数。

2019-12-16 17:46:51 回复

千学不如一看,千看不如一练