● corePoolSize : 核心线程数线程数定义了最小可以同时运行的线程数 ● maximumPoolSize : 当队列中存放的任务达到队列容量的时候,当前可以 ● workQueue: 当新任务来的时候会先判断当前运行的线程数量是否达到核

扩展了原生的 Java 线程池,来满足 Web 容器高并发的需求。 简单来说,Tomcat 自定义线程池继承了 JDK 线程池 java_util_concurrent .ThreadPoolExecutor 重写了部分方法的逻辑(主要是 execute() 方 法)。Tomcat 还通过继承 LinkedBlockingQueue 重写 offer() 方法实 现了自定义的队列。

接将不能处理的任务放到队列中。

Tomcat 自定义线程池的使用方法如下:

下面我们来详细看看 Tomcat 的线程池做了哪些改变。

在看极客时间的专栏《深入拆解 Tomcat & Jetty》的时候,我了解到: Tomcat

这些改变使得 Tomcat 的线程池在任务量大的情况下会优先创建线程,而不是直

Tomcat 的线程池通过重写 ThreadPoolExecutor 的 execute() 方法实现

了自己的任务处理逻辑。Tomcat 的线程池在线程总数达到最大时,不是立即执

行拒绝策略,而是再尝试向自定义的任务队列添加任务,添加失败后再执行拒绝

当提交的任务数量大于当前的线程数的时候, offer() 会返回 false, 线程池

LinkedBlockingQueue 默认情况下长度是没有限制的,Tomcat 自定义队列

TaskQueue 的 capacity 的默认值是 Integer MAX_VALUE ,也就是说

默认情况下 Tomcat 的任务队列是没有长度限制的。不过,你可以通过设置 ma

如果你想要获取更多关于线程的介绍的话,建议阅读我写的下面这几篇文章:

数据库连接池属于连接池,类似于 HTTP、Redis 连接池,它们的实现原理类

似。连接池的结构示意图、如下所示(图片来自:《Java 业务开发常见错误

没有数据库线程池之前,我们接收到一个需要用到数据库的请求,通常是这样来

假如我们为每一个请求都建立一次数据库连接然后再断开连接是非常耗费资源和

因此,有了数据库连接池来管理我们的数据库连接。当有请求的时候,我们现在

3. 如果没有的话,先检查数据库连接池的是否达到所允许的最大连接数,没达

4. 如果等待时间超过一定的时间(timeout)还是没有数据库连接被释放的

实际开发中,我们使用 HikariCP 这个线程的数据库连接池比较多,SpringBoot

到的话就新建一个数据库连接,否则就等待一定的时间(timeout)看是否

能。当请求太多的话,系统甚至会因为创建太多数据库连接而直接宕机。

会去创建新的线程,而不是等到任务队列满了之后再创建线程。

策略。那具体如何实现呢,其实很简单,我们来看一下 Tomcat 线程池的 exec ute()方法的核心代码。 到重点的地方了! Tomcat 自定义队列 TaskQueue 重写了 LinkedBlockingQ

ueue 的 offer 方法, 这是关键所在!

定义了一个 capacity 变量来限制队列长度。

xQueueSize 参数来限制任务队列的长度。

数据库连接池

100例》):

● Java 线程池详解

• Java 线程池最佳实践

连接池负责连接的管理包括连接的建立、空闲连接回收等工作。 我们这里以数据库连接池为例来详细介绍。

1. 装载数据库驱动程序;

4. 断开数据库连接。

2. 通过 JDBC 建立数据库连接;

3. 访问数据库, 执行 SQL 语句;

访问数据库的:

时间的。因为,**建立和断开数据库连接本身就是比较耗费资源和时间的操作。** 如果我们频繁进行数据库连接的建立和断开操作的话,势必会影响到系统的性

数据库连接池中检查是否有空闲的数据库连接,如果有的话,直接分配给它。 如果我们需要获取数据库连接,整个步骤是这样的: 1. 系统首先检查空闲池内有没有空闲的数据库连接。 2. 如果有的话,直接获取。

有数据库连接被释放。

话,就会获取数据库连接失败。

2.0 将它设置为默认的数据源连接池。

• HikariCP 的这波优化,太炸裂了!

会导致系统重启后产生比较多的慢请求。

HikariCP 为了性能的提升(号称是史上性能最好的数据库连接池),做了非常多 的优化,比如 HikariCP 自定义 FastStatementList 来代替 ArrayList 、 自定义 ConcurrentBag 来提高并发读写的效率,再比如 HikariCP 通过 Javassist 来优化并精简字节码。

想要继续深入了解 HikariCP 原理的小伙伴,可以看看下面这两篇文章:

● SpringBoot 2.0 中 HikariCP 数据库连接池原理解析 – vivo 互联网技术

HikariCP 是性能超强,在监控方面的话,数据库连接池 Druid 做的不错。

● 池子的最大值和最小值的设置很重要,初期可以依据经验来设置,后面还是 需要根据实际运行情况做调整。

Java 线程池?

池化技术注意事项

参考 ● 《Java 业务开发常见错误 100 例: 04 | 连接池:别让连接池帮了倒忙》

● 《深入拆解 Tomcat & Jetty》: 17 | Executor 组件: Tomcat 如何扩展

• 池子中的对象需要在使用之前预先初始化完成,这叫做池子的预热,比方说

使用线程池时就需要预先初始化所有的核心线程。如果池子未经过预热可能

上一篇

些?

高可用: 负载均衡的常见算法有哪

若有收获,就点个赞吧

常 SnailClimb © 08-02 15:33 □ 4547 및 0 IP 属地湖北 | 举报

立即加入 注册 或 登录 语雀进行评论

注册 或 登录 语雀进行评论

加入语雀,参与知识分享与交流

→ **语雀** 关于语雀 使用帮助 数据安全 服务协议 | English

只

大纲

参考

池化技术简介

线程池

▼ 池化技术常见应用

数据库连接池

池化技术注意事项

 \odot

登录 / 注册









下一篇

X

高性能:零拷贝为什么能提升性能?