JUC

笔记本: 工作笔记

创建时间: 2020/10/30 10:37 **更新时间:** 2020/11/2 13:43

作者: 438842220@qq.com **URL:** about:blank

JAVA.UTIL.CONCURRENT

--些概念:

<mark>安全失败和快速失败</mark>:Iterator的安全失败是基于对底层集合做拷贝,因此,它不受源集合上修改的影响。java.util 包下面的所有的集合类都是快速失败的,而java.util.concurrent包下面的所有的类都是安全失败的。快速失败的迭 <u>代器会抛出ConcurrentModif</u>icationException异常,而安全失败的迭代器永远不会抛出这样的异常。

UNSAFE类: <u>https://www.cnblogs.com/pkufork/p/java_unsafe.html</u>

内存屏障: https://blog.csdn.net/breakout alex/article/details/94379895 这部分属于JVM相关知识。

Synchronized: https://<u>www.cnblogs.com/paddix/p/5367116.html</u>

看完上面的,接wait/notify:https://<u>www.cnblogs.com/Draymonder/p/9607670.html</u>

volatile :https://<u>www.cnblogs.com/zhengbin/p/5654805.html</u>

注:以下绿色为接口,蓝色为类

Runnable/Callable

前一个没有返回值,不能抛异常,后一个相反

Executor

excute一个Runnable对象

ExecutorService

它比executor更广泛,提供了一系列生命周期管理方法。接受Runnable和Callable对象,返回Futrure。因 此一般用这个接口管理和实现多线程。

AbstractExecutorService

它是ExecutorService的默认实现,同时它是一个抽象类。

ScheduledExecutorServic

它是一个提供定时调度的接口。

ForkJoinPool

java7引入的ForkJoin框架,同时引入了一种新的线程池ForkJoinPool。

展开讲讲fork/join。见示例代码: jucDemo.calculator

ThreadPoolExecutor

继承并实现了AbstractExecutorService的功能。

入参包括:

corePoolSize/maximumPoolSize/keepAliveTime/unit/workQueue

Executors的四种线程池都是从这里来的。

ScheduledThreadPoolExecutor

正常情况下,定时器我们都是用Timer和TimerTask这两个类就能完成定时任务,并且设置延长时间和循

ScheduledThreadPoolExecutor也能完成Timer一样的定时任务,并且时间间隔更加准确。

Executors

包含五种实现:

newFixedThreadPool/newWorkStealingPool/newSingleThreadExecutor/newCachedThreadPool/newScheduledThreadPool
分别用于:

定长线程池,可控制线程最大并发数,超出的线程会在队列中等待。

(1.8新增) 这个线程池不会保证任务的顺序执行,也就是 WorkStealing 的意思,抢占式的

工作。

环时间间隔。

单线程化的线程池,它只会用唯一的工作线程来执行任务,保证所有任务按照指定顺序

(FIFO/LIFO/优先级)执行。

可缓存线程池,如果线程池长度超过处理需要,可灵活回收空闲线程,若无可回收,则新建线

程。

定长线程池,支持定时及周期性任务执行。

BlockingOueue

继承了Queue接口

阻塞队列一共有四套方法分别用来进行insert、remove和examine,当每套方法对应的操作不能马上执行时 会有不同的反应,下面这个表格就分类列出了这些方法:

<u></u>	Inrows Exception	<u>Special Value</u>	RTOCKS	<u>limes Out</u>	
Insert	add(o)	offer(o)	put(o)	offer(o.	<u>timeout, timeunit)</u>
<u>Remove</u>	remove(o)	poll()	take()	poll(time	<u>out, timeunit)</u>

```
Examine | element()
                           peek()
     ThrowsException: 如果操作不能马上进行,则抛出异常
     SpecialValue: 如果操作不能马上进行,将会返回一个特殊的值,一般是true或者false
     Blocks:如果操作不能马上进行,操作会被阻塞
     TimesOut:如果操作不能马上进行,操作会被阻塞指定的时间,如果指定时间没执行,则返回一个特殊值,一
般是true或者false
      需要注意的是,我们不能向BlockingQueue中插入null,否则会报NullPointerException。
        队列内部仅允许容纳一个元素。当一个线程插入一个元素后会被阻塞,除非这个元素被另一个线程消费。
        底层数据结构是最小二叉堆。支持优先级。同PriorityQueue一样,可以自定义实现compareTo方法来指
        类似LinkedList和ArrayList。一个基于链表,一个基于数组。
        链表的数据结构:单向指针,记录头结点尾节点。
        是一个无界的BlockingQueue,用于放置实现了Delayed接口的对象,其中的对象只能在其到期时才能从
队列中取走。
        队列有序, 即队头对象的延迟到期时间最长。
        实现例子:下单之后如果三十分钟之内没有付款就自动取消订单。
        双端队列。继承了BlockingQueue。
           BlockingDeque的实现。和LinkedBlockingQueue不同的是,双端均可出入。
        java7中加入。
              是以上接口的实现类。主要方法: transfer/tryTransfer
              分别的作用是: 若有空闲消费者就移交, 否则将元素插到队尾, 同时将线程阻塞。/尝试移交,
若不可就返回FALSE
               (tryTransfer这个方法还有重载,增加timeout作为阻塞时间)
     这个接口只有一个方法,getDelay,顾名思义。
     这个接口提供了以下几个方法: cancel/isCanceled/isDone/get(有timeout和无timeout)
     在Future的基础上加入了Delayed和Comparable接口。
     在Future的基础上加入了Runnable接口。
           顾名思义。
           它实现了RunnableFuture接口。因此它既是Future的实现,又是Runnable的实现。可以交给
xecutor的实现类执行。
           它是一个抽象类。以下三个抽象类继承了它。
              待完成
              无返回值
              有返回值
     它继承了Map。新增了四个方法。putIfAbsent/remove/replace(重载),含义见下:
        如果插入的key相同,则不替换原有的value值。 (原替换)
        新remove方法中增加了对value的判断,如果要删除的key--value不能与Map中原有的key--value对应
上,则不会删除该元素;
        replace (K,V,V): 增加了对value值的判断,如果key--oldValue能与Map中原有的key--value对应
上,才进行替换操作;
        replace(K,V): 与上面的replace不同的是,此replace不会对Map中原有的key--value进行比较,如
果key存在则直接替换;
        ConcurrentMap的哈希表实现。
        1.7 ref-link: <a href="https://my.oschina.net/7001/blog/896587">https://my.oschina.net/7001/blog/896587</a>
           segment数组+hashEntry数组,每个hashEntry是一个链表。
           segment继承了重入锁,尝试获取会存在并发竞争自旋阻塞。
```

构造函数入参: initialCapacity/loadFactor/concurrencyLevel(初始容量/负载因子/并发度 default:16/0.75/16)

底层使用了UNSAFE类使得非volatile类具有了valatile的语义。 ConcurrentHashMap利用了这些 高性能的原子读写来避免加锁带来的开销,提高了性能。

1.8

数组链表红黑树 CAS+synchronize node 补充: put set方法的实现, rehash的实现

countdownlatch 给定计数器,计数器至0则触发。 semaphore 操作系统中的信号量 cyclicbarrier N个线程相互等待,而且可以循环

CompletionStage ConcurrentMap (已完成待加入) CompletionService 其他 Lock Atomic