

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

一些概念:

安全失败和快速失败: 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。快速失败的迭代器会抛出ConcurrentModificationException异常, 而安全失败的迭代器永远不会抛出这样的异常。

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

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://www.cnblogs.com/paddix/p/5367116.html>

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

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

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Future。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。

ScheduledExecutorService

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环时间间隔。

ScheduledThreadExecutor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。

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。

BlockingQueue

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:

	Throws Exception	Special Value	Blocks	Times Out
Insert	add(o)	offer(o)	put(o)	offer(o, timeout, timeunit)
Remove	remove(o)	poll()	take()	poll(timeout, timeunit)

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

Timeout: 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。

SynchronousQueue

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。

PriorityBlockingQueue

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方法来指定元素排序规则。

LinkedBlockingQueue/ArrayBlockingQueue

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。

DelayQueue

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。

BlockingDeque

双端队列。继承了BlockingQueue。

LinkedBlockingDeque

BlockingDeque的实现。和LinkedBlockingQueue不同的是, 双端均可出入。

TransferQueue

java7中加入。参考文章1 参考文章2

LinkedTransferQueue

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)

Delayed

这个接口只有一个方法, getDelay, 顾名思义。

Future

这个接口提供了以下几个方法: cancel/isCanceled/isDone/get(有timeout和无timeout)

ScheduledFuture

在Future的基础上加入了Delayed和Comparable接口。

RunnableFuture

在Future的基础上加入了Runnable接口。

RunnableScheduledFuture

顾名思义。

FutureTask

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Executor的实现类执行。

ForkJoinTask

它是一个抽象类。以下三个抽象类继承了它。

CountedCompleter

待完成

RecursiveAction

无返回值

RecursiveTask

有返回值

ConcurrentMap

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;

ConcurrentHashMap

ConcurrentMap的哈希表实现。

1.7 ref-link: <https://my.oschina.net/7001/blog/896587>

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volatile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