北京马士兵教育

# Java 线程池

What?Why?How?

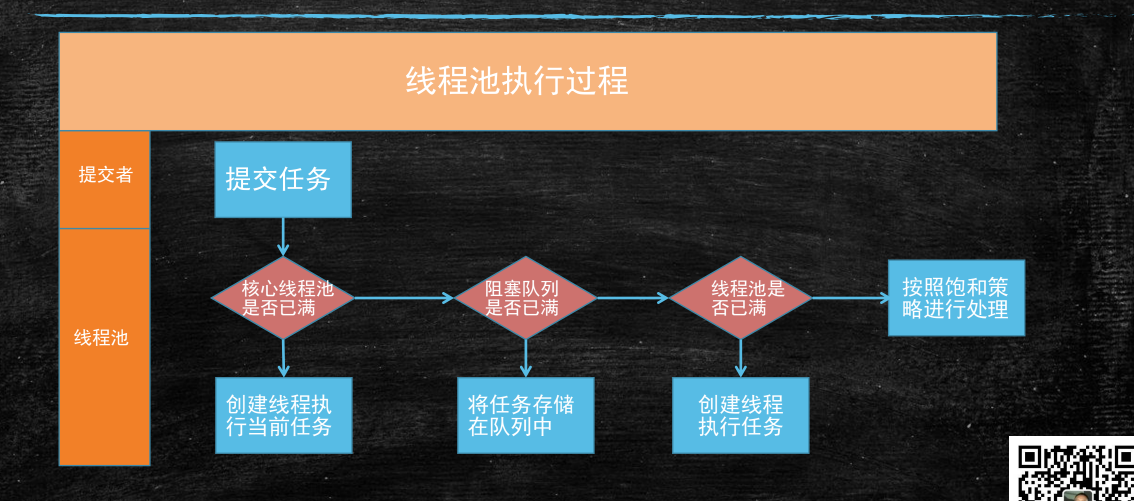


#### 为什么需要线程池

- 在实际使用中,线程是很占用系统资源的,如果对线程管理不善很容易导致系统问题。因此,在大多数并发框架中都会使用线程池来管理线程,使用线程池管理线程主要有如下好处:
  - 1、使用线程池可以重复利用已有的线程继续执行任务,避免线程在创建和 销毁时造成的消耗
  - 2、由于没有线程创建和销毁时的消耗,可以提高系统响应速度
  - 3、通过线程可以对线程进行合理的管理,根据系统的承受能力调整可运行 线程数量的大小等



# 工作原理



http://mashibing.com

《Java系列课程》

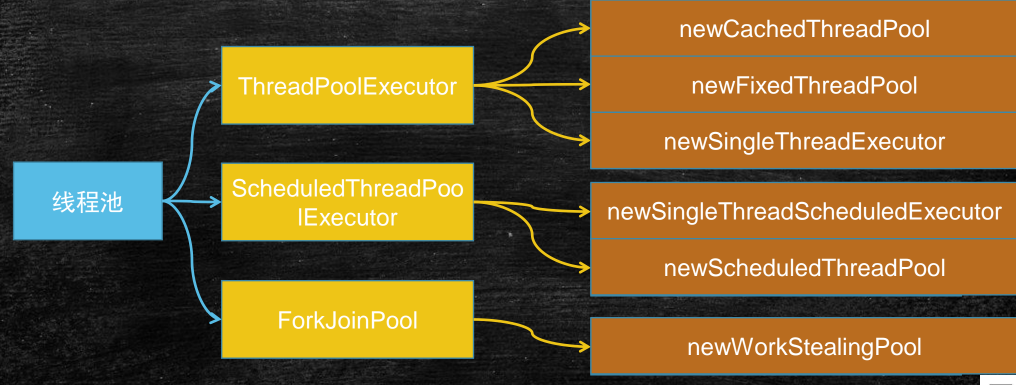
公众号: 马士兵

#### 工作原理

- 线程池执行所提交的任务过程:
- 1、先判断线程池中核心线程池所有的线程是否都在执行任务。如果不是,则新创建一个线程执行刚提交的任务,否则,核心线程池中所有的线程都在执行任务,则进入第2步;
- 2、判断当前阻塞队列是否已满,如果未满,则将提交的任务放置在阻塞队列中;否则,则进入第3步;
- 3、判断线程池中所有的线程是否都在执行任务,如果没有,则创建一个新的线程来执行任务,否则,则交给饱和策略进行处理

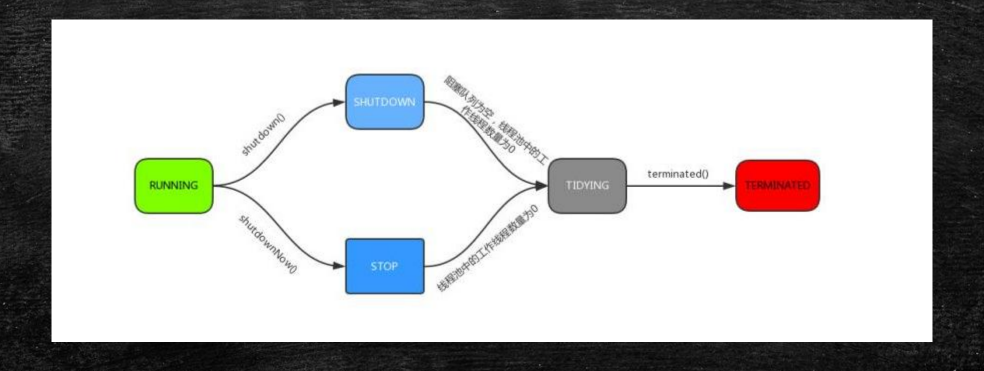


# 线程池的分类





# 线程池的生命周期





## 线程池的生命周期

- RUNNING: 能接受新提交的任务,并且也能处理阻塞队列中的任务;
- SHUTDOWN:关闭状态,不再接受新提交的任务,但却可以继续处理阻塞队列中已保存的任务。
- STOP: 不能接受新任务,也不处理队列中的任务,会中断正在处理任务的线程。
- TIDYING:如果所有的任务都已终止了,workerCount (有效线程数)为0,线程
  池进入该状态后会调用 terminated()方法进入TERMINATED 状态。
- TERMINATED: 在terminated() 方法执行完后进入该状态,默认terminated()方法中什么也没有做。



# 线程池的创建

```
public ThreadPoolExecutor(int corePoolSize,
```

int maximumPoolSize,

long keepAliveTime,

TimeUnit unit,

BlockingQueue<Runnable> workQueue,

ThreadFactory threadFactory,

RejectedExecutionHandler handler) {

# 注意:一定要掌握各个参数的具体含义

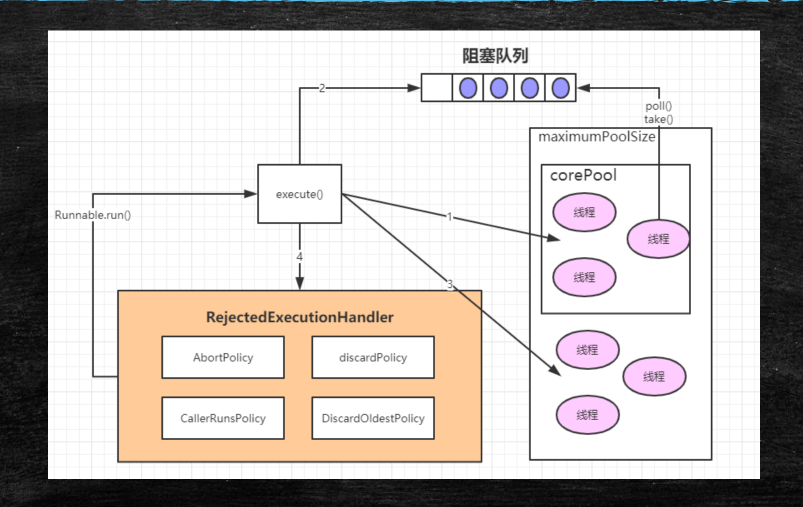


# 参数说明

- corePoolSize:核心线程池的大小
- maximumPoolSize: 线程池能创建线程的最大个数
- keepAliveTime: 空闲线程存活时间
- unit: 时间单位, 为keepAliveTime指定时间单位
- workQueue: 阻塞队列, 用于保存任务的阻塞队列
- threadFactory: 创建线程的工程类
- handler: 饱和策略 (拒绝策略)



# execute方法执行逻辑





#### execute方法执行逻辑

- 如果当前运行的线程少于corePoolSize,则会创建新的线程来执行新的任务;
- 如果运行的线程个数等于或者大于corePoolSize,则会将提交的任务存放到阻塞队列workQueue中;
- 如果当前workQueue队列已满的话,则会创建新的线程来执行任务;
- 如果线程个数已经超过了maximumPoolSize,则会使用饱和策略RejectedExecutionHandler来进行处理。



### 线程池的关闭

- 关闭线程池,可以通过shutdown和shutdownNow两个方法
- 原理: 遍历线程池中的所有线程, 然后依次中断
- 1、shutdownNow首先将线程池的状态设置为STOP,然后尝试停止所有的正在执行和未执行任务的线程,并返回等待执行任务的列表;
- 2、shutdown只是将线程池的状态设置为SHUTDOWN状态,然后中断所有没有正在执行任务的线程

