

Java 线程池

- What?Why?How?

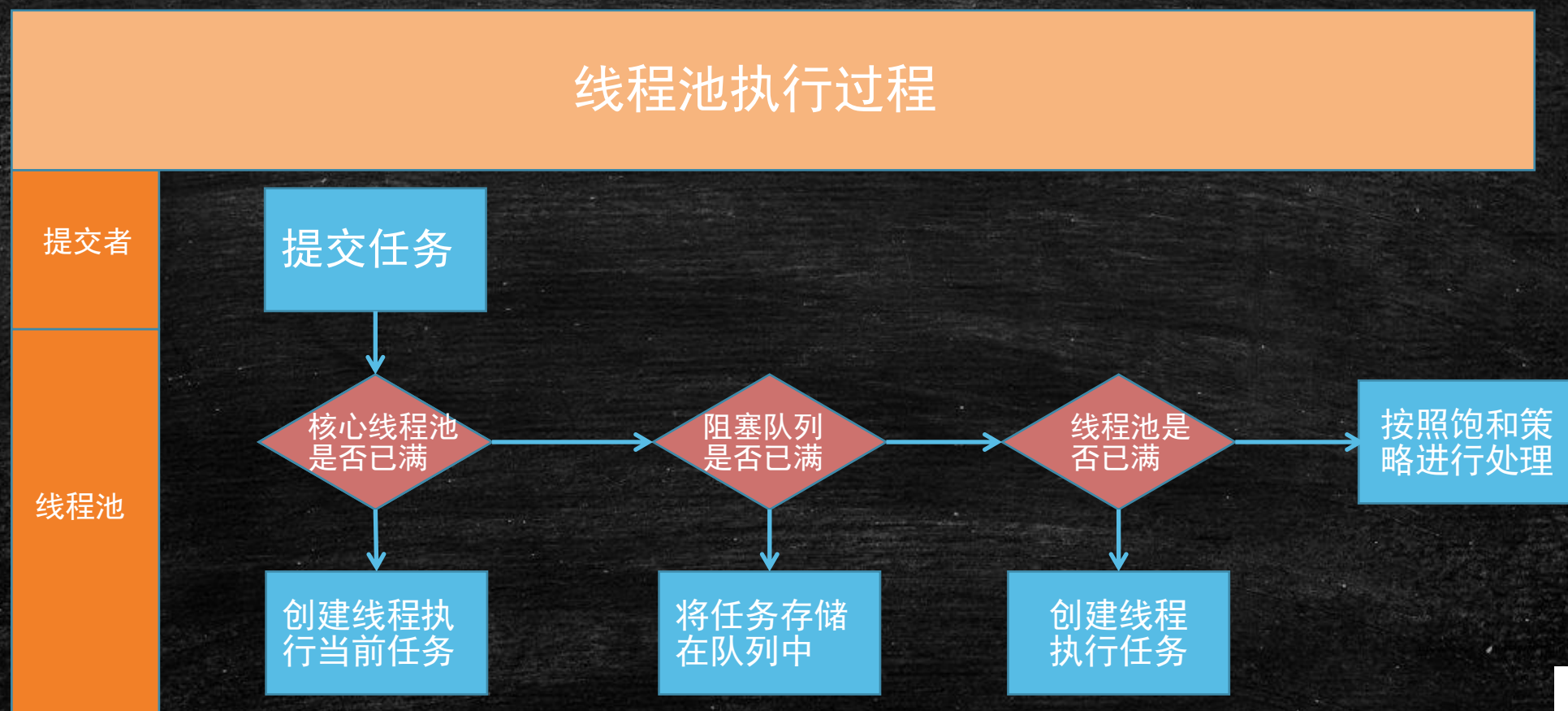


为什么需要线程池

- 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

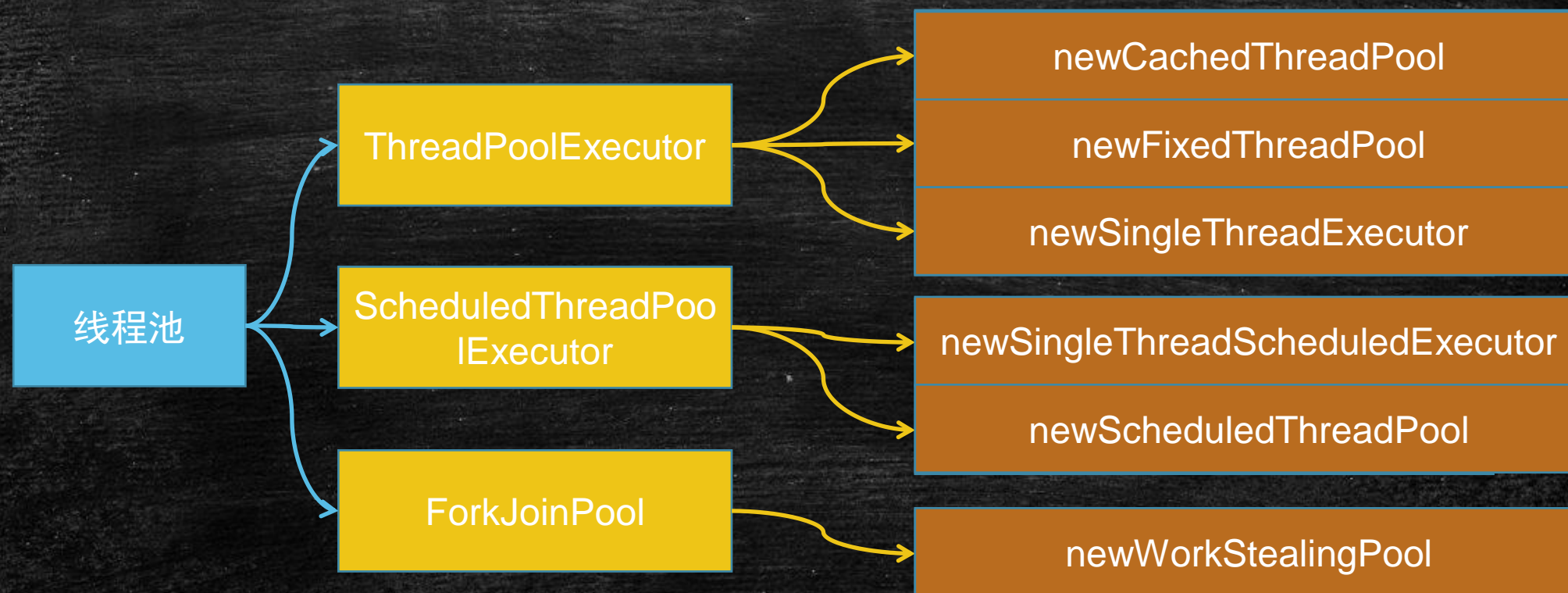


工作原理

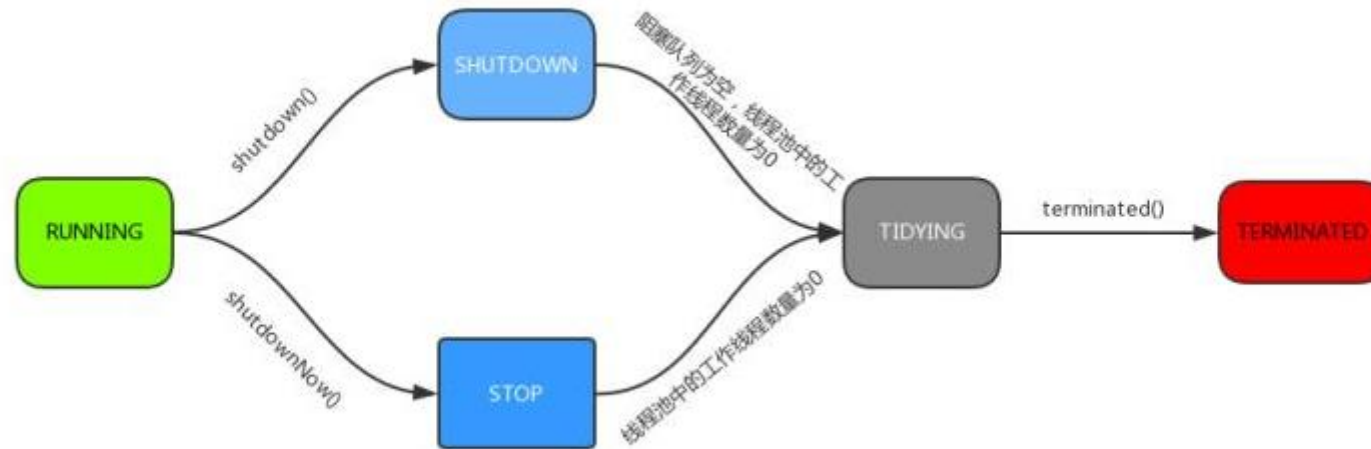
- 线程池执行所提交的任务过程：
 - 1、先判断线程池中核心线程池所有的线程是否都在执行任务。如果不是，则新创建一个线程执行刚提交的任务，否则，核心线程池中所有的线程都在执行任务，则进入第2步；
 - 2、判断当前阻塞队列是否已满，如果未满，则将提交的任务放置在阻塞队列中；否则，则进入第3步；
 - 3、判断线程池中所有的线程是否都在执行任务，如果没有，则创建一个新的线程来执行任务，否则，则交给饱和策略进行处理



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

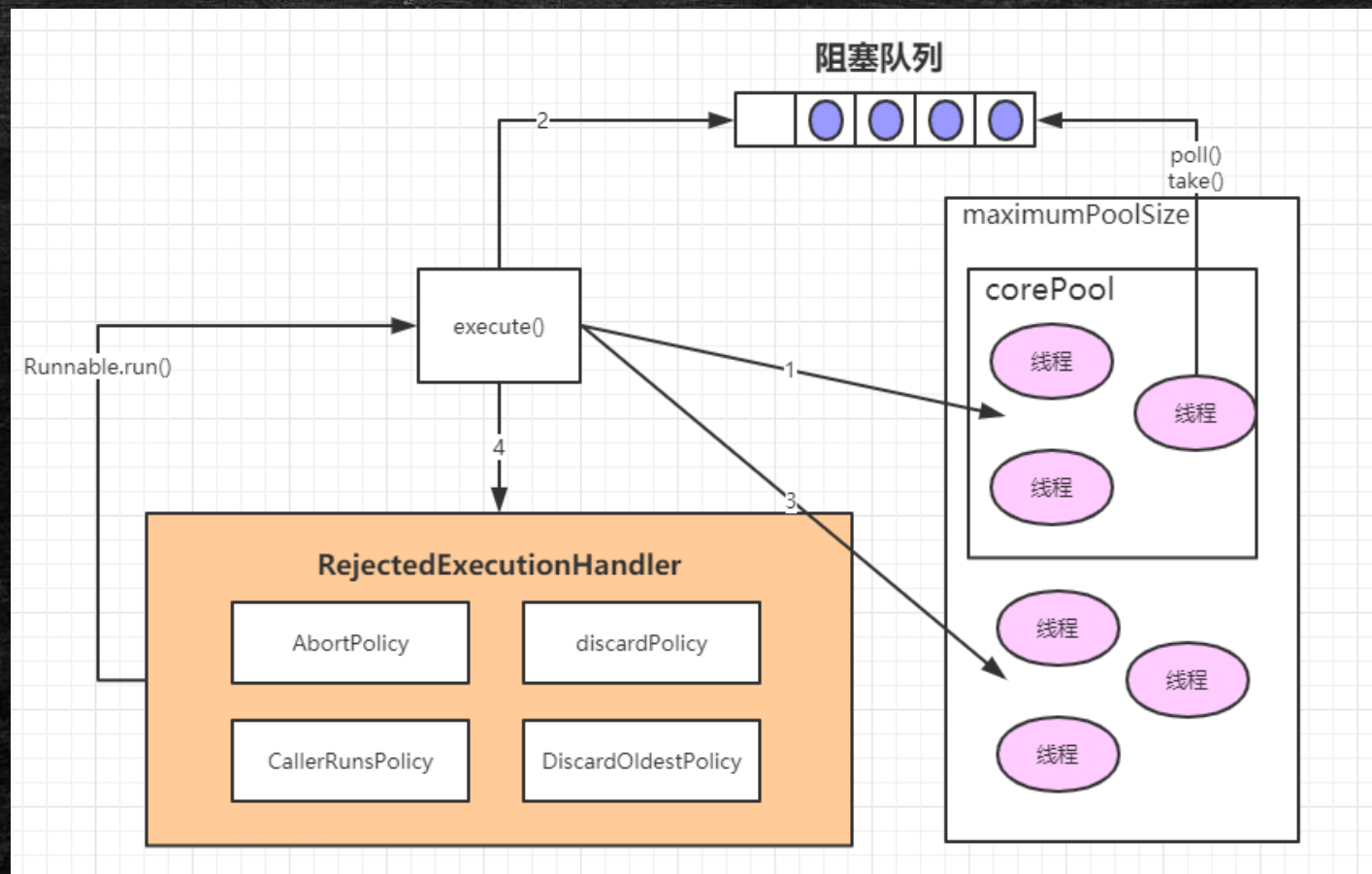


参数说明

- `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

