支持服务隔离的线程池

一、背景

通常通过一个线程池来执行多种类型的任务,但是不同类型的任务有不同的优先级,以及不同类型任务的隔离,都难以支持。反过来针对不同类型的任务,使用不同的线程池,极容易导致资源的浪费,某种类型的任务线程池繁忙处理不过来,而有些类型的任务线程池空闲,而导致资源的浪费,并且不易管理。

下面希望通过共享单个线程池,来支持不同类型的任务的,服务隔离,资源配置(配置单个类型的任务的资源)。

名词解释:

名词	解释
TaskDomain	任务领域,即 任务类型
ResourceConfiguration	资源配置,配置线程,队列大小
TaskDomainResource	任务领域的资源,线程,队列
TaskDomainResourceController	任务领域资源控制器,管理资源的申请,释放
Dispatcher	任务领域排队的任务分发器,负责在资源许可的情况 执行处于排队的任务
ThreadPool	线程池,负责管理所有的线程
Watchdog	看门狗,负责清理超时执行的任务
TaskDomainRuntime	任务领域运行时,运行时控制

二、详细设计

1. 资源控制

在本系统中,主要考虑两种资源,线程(thread),队列(queue),每个一个 TaskDomain 都有自己的 ResourceConfiguration 和相对于配置的

TaskDomainResource。TaskDomainResourceController控制TaskDomain的资源的申请,释放。执行一个任务的流程如下图:

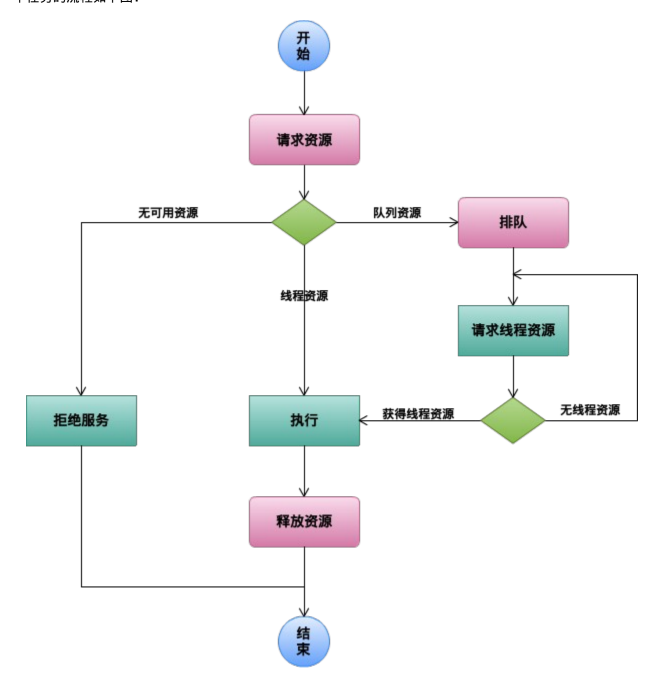


图 2-1 任务执行流程

资源控制模式(ResourceControlMode)

模式	解释
MAX	限制最多使用多少,Default Task Domain 的线程 控制模式一定是 MAX 模式
RESERVED	保证最少使用多少,即使不需要这么多,也会被保留, 但是在自己的 RESERVED 资源用完后,可以向 Default Task Domain借用资源。

所有的 TaskDomain 共享一个线程池,线程池中线程根据 TaskDomain 的 ResourceConfiguration 划分给不同的 TaskDomain,剩于的资源(thread, queue)划分给 Default Task Domain。共享的线程池,不提供任务排队的功能,每个 TaskDomain 有自己的队列,这样考虑主要是为了避免不同 TaskDomain 的任务的优先级的问题 [如果共享一个队列, 就只能靠 FIFO 了,但是 FIFO 不能满足,TaskDomain 内部是必须 FIFO 的]。

TaskDomainRuntime 负责接受任务,申请资源,提交任务 threadpool 执行,或是提交任务到等待队列,并在有线程资源可用,提交排队的任务到 threadpool 执行。

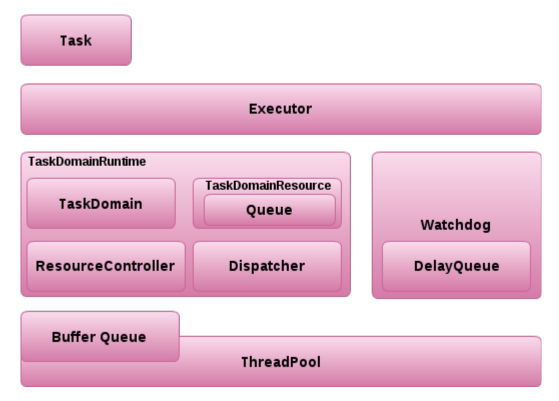


图 2-2 整体结构

MAX 模式控制

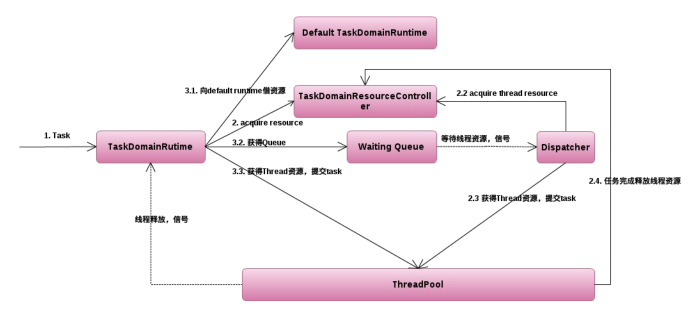


图 2-3 MAX 模式控制

注释:

MAX 模式的 TaskDomain 在自己的资源耗尽时,直接拒绝服务。

RESERVED 模式

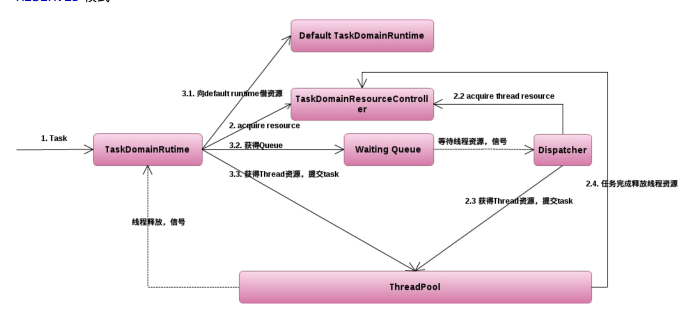


图 2-4 RESERVED 模式控制

注释:

RESERVED 模式的 TaskDomain 在自己的资源耗尽时,可以尝试向 Default TaskDomain 借用资源,如果与此同时 Default TaskDomain 资源也耗尽,就只有拒绝服务。

2. TaskDomain 任务排队处理

每个 TaskDomain 有自己的任务队列,和一个后台 Dispatcher 线程,不停的从任务队列却排队的任务,并在有可用线程资源时,执行排队的任务。

TaskDomain 在无法获得线程资源,退而求其次尝试获取队列资源,如果获得了队列资源,将任务排入队列,后台 Dispatcher 线程会被启动,尝试处理队列中的。

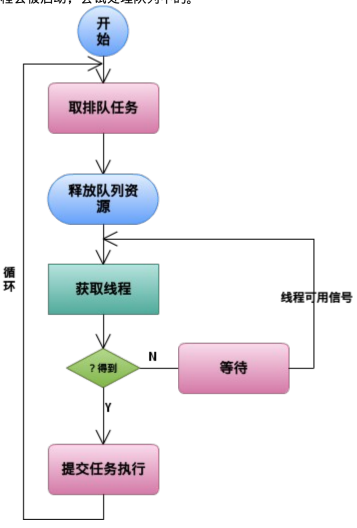


图 2-5 Dispatcher

Dispatcher循环:

- 1. 从 queue 中取排队的任务, 阻塞直到有排队的任务。
- 2. 尝试从本 Task Domain 获取线程资源,如果有可用资源进入 3,无可用资源进入 4。
- 3. 提交任务到线程池执行,循环1。
- 4. 等待有可用线程资源,如果被唤醒回到2重新执行。

3. 任务超时检测及处理(Watchdog看门狗)

所有 TaskDomain 公有一个 Watchdog 看门狗,检测及处理超时任务。TaskDomainRuntime 在提交任

务给线程池的同时,如果任务设置了超时时间,或是 TaskDomainRuntime 有默认的超时时间设置,或 Executor 强制的超时时间设置,就会构造一个 WatchedTask 提交给 Watchdog 的 DelayQueue 队列, Watchdog 的线程会阻塞直到 DelayQueue 中至少有一个 WatchedTask 超时,Watchdog 将超时的代码任务执行的 Future 取消。

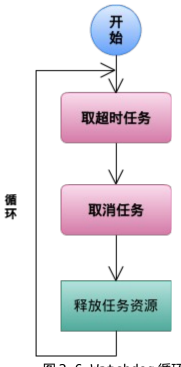


图 2-6 Watchdog 循环

三、高级特性

1. 支持资源动态在各个 TaskDomain 里拆借(资源配置动态调整)。想像如下的场景,系统中配置了两个 TaskDomain:

TaskDomain A:

资源控制模型: MAX

线程: 16 (MAX, 最多16) 队列: 32 (MAX, 最大32)

TaskDomain B:

资源控制模型: RESERVED

线程: 32 (RESERVED, 最多 32) 队列: 64 (MAX, 最大 64)

Default TaskDomain:

资源控制模型: MAX

线程: 16 (MAX, 最多16) 队列: 32 (MAX, 最大32)

静态配置,任务 TaskDomain B是重要的,需要重点保护的, TaskDomain A 非重要的。但是如果系统在某些时刻,如果 TaskDomain B 的请求并不大,而 TaskDomain A 的请求却非常繁忙,这样就会导致 系统为 TaskDomain B 保留的大量资源和 Default TaskDomain 的资源被浪费。此时系统有大量的空闲的资源,却不能为 TaskDomain A 的请求提供正常的服务。

通过监控每一个 TaskDomain 的资源使用率,线程,队列,可以从资源使用率的 TaskDomain 释放一些资源到其他繁忙的 TaskDomain,或是 Default TaskDomain。

2. 动态强制释放一个 TaskDomain 的所有资源。想象一下这样的场景,某种 TaskDomain 的后端服务完全不可用,这时可以强制将该 TaskDomain 的所有资源释放给其他 TaskDomain 或 Default TaskDomain。(这样的场景发生在,如后某个 ISP 问题,有时会封 API,但是目前封 API,并不会释放给该 API 或业务保留的资源)。