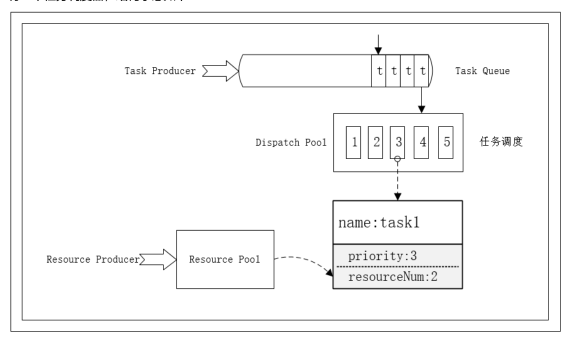
### 任务调度器

## 问题描述:

有一个任务调度器,结构示意如下:



#### 说明:

- 1. 任务生产者生产任务放入任务队列,任务包含name、priority、resurceNum三个属性
- 2. 调度池容纳量为5,池中不满时从队列获取补充到池中,至补满或队列为空
- 3. 调度池为空时调度器状态为空闲;
- 4. 调度池中优先级高的任务有优先执行权,但不一定能够执行,受资源限制;优先级高的因资源限制不能执行时寻次高优先级任务,依次类推;
- 5. 资源生产者生产资源放入资源池,资源池中资源无差别;
- 6. 任务需求的资源数量得到满足才能执行

### 编程要求:

请按以下要求合理设计并编写程序完成此任务调度器:

- 1. 可以使用 java、C#、C++、python 等常用语言完成题目;
- 2. 任务生产、资源生产、任务调度和执行使用多线程实现;
- 3. 任务执行完成打印完成时间、任务属性和任务执行耗时;
- 4. 周期打印任务队列长度、资源池数量、当前执行任务数、调度器空闲率

# 其他要求:

- 1. 提交物包括:完整项目源程序、已经编译好的可执行程序,并分别按照\src,\bin 目录分别存放好;有 入参的提供一组测试参数;打包提交。
- 2. 可以网上查询相关技术资料,但要确保独立完成,不得互相抄袭代码。