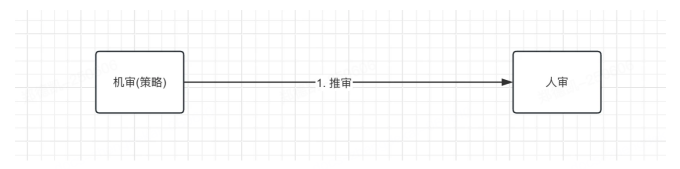
mars平台拉取任务流程

■ 通用排序池

普通逻辑:

- 任务数据生成
- → 进入 规则引擎
- → 命中对应策略
- → 送入 人工审核任务池
- → 拉取任务进入 Redis缓存池
- → 推送至 **人工审核平台**,等待审核人员处理



排序池逻辑

当普通流程中从 Redis 拉取到的任务数量为 0 /配置时,自动触发如下补偿逻辑:

- 1. 调用 getNotePriorityPoolData 尝试获取排序池中的任务;
- 2. 任务进入 PriorityPool 送审场景处理流程;
- 3. 投入 人工审核任务池;
- 4. 最终重新进入 Redis缓存池,供人工平台拉取并处理。

