给定一组任务序列，经过指针网络 + 强化学习模型， 得出最佳调度方案，目标：服务器占用率，任务优先级，超时率

数据定义：

|  |
| --- |
| 服务器利用率（θ） |
| 优先级（λ） |
| 最迟响应时间（t） |
| 任务所需时间（ts） |

相关参数：

|  |
| --- |
| 利用率影响因子（α） |
| 优先级影响因子（β） |
| 超时影响因子（γ） |

模型中的奖励函数：

图示, 示意图

描述已自动生成

样本示例：

从左到右依次表示服务器利用率， 优先级， 最迟响应时间， 任务所需时间

文本, 日历

描述已自动生成

输出格式：

任务id序列： 如 [0,3,2,4,5,1]

后续工作：

验证模型效果，和传统方法（利用率优先，优先级优先，最少耗时优先） 以及 遗传算法之间的比较；把遗传算法的出的结果作为模型的输入观察效果