dispatch.py

假设有n个任务到达需要调度，且协同空间中一个边缘节点同时只能执行一个计算卸载任务，用k表示计算任务j后有k-1项计算任务等待执行，是一个0-1变量，为1时表示任务j被卸载至节点i上，且j后有k-1个任务等待执行，为0时表示任务j被卸载至其它节点上，表示任务j在节点i上所需要的执行时间，是节点i的单位时间执行价格。卸载的目标是最小化，即最小成本加权执行时间，可得到目标公式。

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |