【现有思路】

1. 模型创新。以我IJAMT论文的severe QoS constraints模型为基础，不考虑多任务情形，但需要考虑以下情形：

* 不再将所有节点视为可演化绑定（并行/选择/综合）的节点，而是予以分类：有的节点fix，有的可以extend；
* 考虑具体服务在相关节点之间的互利性和竞争性【此处的模型越复杂，越利于发挥SMT的求解优势】。

1. 使用SMT solver予以求解。拟发表IJAMT
2. 将模型迁移到微服务领域去重新建模，并设计算法。在此过程中，需要考虑将现有的一些产品/工具作为benchmark进行对比。

【已取消思路】

* ~~文章直接使用我cloud manufacture的案例，不考虑多任务请求的情形。~~
* ~~问题模型不再返回一个绝对的解，而是返回一系列等价的均衡解，以备不同的偏好。~~