ECLM: Efficient Edge-Cloud Collaborative Learning with Continuous Environment Adaptation

Zhuang等人提出了ECLM， 用于针对动态边缘环境的持续模型适应。具体地，ECLM提出了一个新颖的模块化模型设计，该设计能够将大型云模型分解成多个可分离但可组合的模块。这些模块可以根据需求派生出各种个性化的边缘模型，并且能够以最小的参数冲突进行聚合。