|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OKR周报** | **【周期】：20210906-20210910** |  |
| **本周OKR进度**  本周，关键结果取得了哪些进步？ | **下周计划**  下周，我计划做哪几项重要任务？ | |
| 1. 加入R-Drop之后，目前来看，多次迭代之后指标没有下降，感觉R-Drop对于抑制模型过拟合有一定作用，但收敛速度确实慢； 2. 石嘴山的数据finetune，与何敏一起讨论了若干策略，目前有一个HD0.99，略优于baseline，还需要继续尝试； 3. 将segmentation和heatmap两个模型进行合并的multi-task实验，想到一种更直接的方案：直接在Unet最后一层增加一个输出特征图，分别做两个任务。同时，因为只是新增了层，所以原先segmentation这一支的网络参数可以读取原来的模型，省去了从头finetune的时间； 4. 生成了100多张分叉点的数据（生成速度较慢），已经将multi-task训练起来了 | 1. multi-task实验； 2. 石嘴山数据finetune实验； | |
| **障碍**  是什么阻碍了OKR取得更大的进步？ | **方案**  我们要做什么来改善OKR结果？ | |
|  |  | |