## 关于大作业要求的更新:

- 1. 评测系统计划于 5 月 25 日上线,上线前三天为公测阶段,允许同学们测试排 名结果,并反馈 bug;排名不计入有效结果测试次数。
- 2. 毕业班同学需要在 6 月 6 日 23:59 前提交最终报告,成绩排名以 6 月 5 日 24:00 即时排名为结果。
- 3. 其它同学需要在6月15日23:59前提交最终报告,成绩排名以6月14日24:00即时排名为结果。
- 4. 特别说明: 同学们完成大作业时,需要注意提交代码的可复现性,包括但不限于设置随机数种子,保留训练模型等方式,最终提交报告时,需要在源代码中给定随机数种子的设置方式,以及上传模型参数权重。
- 5. 由于大作业分值的增加,我们修改了大作业的评分方式,现在的计分方式是: 报告部分占 60 分,第一问结果排名占 30 分,第三问由选做修改为必做,结果排名占 10 分。大作业成绩占期末总评成绩的 50%,其余评分方式不变。

另外,由于大作业分值的增加,我们将对报告形式进行细化,提交的报告必须包含以下几个部分,且报告的规范性和质量(注意:不是报告长度。包括报告排版、行文条理、图表美观度等方面,切勿直接粘贴代码运行界面截图)将影响最后的分数:

- 1. 摘要部分(500字以内): 需要简明扼要的描述面临问题,使用算法及最终结果。
- 2. 文献调研(1500 字以内): 需要以较短的篇幅,调研在图像分割问题及细胞分割问题上所使用的各类方法,比较各类方法的优缺点。
- 3. 数据处理流程: 描述数据处理方式, 以及数据处理的整体流程与原因。
- 4. 算法原理:详细描述所使用方法的基本原理,并需要明确算法的输入输出,算法变量以及算法的具体执行步骤。
- 5. 实现过程:详述所使用方法的实现过程,建议以流程图形式展示实现方法的整体架构,重要函数的功能等。
- 6. 实验结果与模型性能分析:需要横向对比不同模型或不同参数设置下的实验结果(以表格或图表方式展现),并进行简要分析。要求对比结果详实清晰,

并能够指出不同模型或不同参数设置下实验结果的优势与缺陷。系统分析造成优势与缺陷的可能原因,并指出可行的改进策略。

- 7. 总结部分:对整个大作业工作进行汇总,需要以简洁凝练的语言对大作业报告及实验进行汇总。
- 8. 参考文献:列出报告和实验中引用的参考文献篇目,引用格式要求与学位论文参考文献格式要求相同。
- 9. 自选报告同学,可以自行安排版面格式,但是报告的规范性与质量会影响最终分数。

注意:在最后批阅时会对大作业进行查重,所以切勿抄袭,希望大家认真踏实完成,以学习掌握知识为主!

另外,如果同学们已经看到该项更新,请在该次作业提交一次空作业。