AI 实验课注意事项

关于上课:

- 1. 主要分为两类:实验理论指导课和验收课,其中实验理论指导课有不定期签到/做一点点习题,请大家自觉上课,验收课则全部同学都需要参与验收。
- 2. 实验理论指导课:由于部分同学因课程冲突调课到 2-3 节, 导致 2-3 节课人数有点多, 实验室可能会存在坐不下的情况, 那请这部分同学在实验指导课的时候自行带电脑过来, 关于实验文档我们会提前一天发布在群里(群号:437861604)和主页 (http://smie2.sysu.edu.cn/~ryh/)上。请大家提前下载。课上可能会有不定期签到/习题 (不会很难),请大家自觉咯~
- 3. 验收课:一般在实验理论指导课后一周进行,调课到 2~3 节的同学请第二节再过来验收,其他同学第一节课过来,验收完之后可以选择离开。

关于作业提交:

- 1. 实验报告,代码,实验结果分开提交(到时候看 FTP 文件夹)。
- 2. 实验报告:请按照模板写,提交为:<mark>学号_拼音名字.pdf</mark>。目标:不要水,请写干货。尤 其是不要在实验感想那里写些没用的东西凑字数。
- 3. 实验代码:同一个算法请尽量写成一份代码,提交为:<mark>学号_拼音名字.xxx</mark>;目标:请尽量注意代码风格。
- 4. 实验结果:统一保存为 txt 格式, 将所有实验结果进行压缩, 提交为 : 学号_拼音名字.zip。
- 5. 迟交:超过 ddl 请自觉提交到迟交文件夹, 否则可能没有成绩哟~迟交一周以内降一个等级, 一周到两周降两个等级, 以此类推。

关干验收:

- 1. 验收内容会比较简单,现场会给出一些非常非常小的数据集,使用自己写的代码进行验证答案(这里我建议如果做了优化的同学,要记得保存原始代码,因为优化过之后的代码在小数据集上可能表现不会一样,验收尽量带原始代码,讲解可以用优化后的代码),并且简单介绍一下算法流程以及创新点(如果有)就可以了,控制在3-5分钟以内。
- 2. 验收的时候小数据集会在课上公开,请大家跑出结果再验收。
- 3. 请尽量不要跨时间段验收(除非有特殊情况)。

关干抄袭:

- 1. 为什么要单独列出来呢?因为经过往年数据统计,抄袭现象比较严重。
- 2. 我们将会启用查重,一旦抓到抄袭,将会判为 0 分。不允许重写进行补救,那样很没有意义,请大家自觉自己做实验,这也是为了让你们学更多的东西。

如有问题,请联系詹雪莹(zhanxy5@mail2.sysu.edu.cn)