实验课要求须知

By 陈欣鸿

大家好,人工智能实验课马上就要愉快的开始了,希望大家做好准备,实验课的内容不会非常的困难,报告也不像上学期的操作系统,动则几十页;但是这门课也绝对不是划水就能拿高分的,一切看个人,大家加油。

下面我说一些注意事项:

- 1. 课程问题:
- 1) 实验课会有两种类型:(讲课及验收)/(答疑),其中在**讲课类型的实验课会做签到**,请 大家自觉到实验室上课。
- 2) 实验文档会提前一天发布到群(669541948)以及课程主页(http://39.108.233.34:8080/ai) 上,如果有时间请务必提前预习,部分课程内容有一定难度。
- 3) 在第一节课公布给大家的实验课初步课程安排只是初步安排,可能会根据老师理论课的 进度做一定调整,不用担心实验课内容与理论课内容不同步或者有出入的问题。
- 4) 尽量不要跨时段来上课,每节课人数已经很多了。
- 2. 作业提交
- 1) 实验报告,代码,结果都会需要提交,具体看实验要求:
- 2) FTP 地址: ftp://39.108.233.34, 登录账号密码均为 student, 请注意保留自己的实验报告, FTP 会定时清理,各位 TA 也不一定会保留上交的实验报告;另外**请不要上传与报告,** 代码,结果无关的任何文件,一旦发现将直接在课程总分扣分。
- 3) 实验报告按照报告模板来写,命名为"学号_姓名拼音.pdf",请注意!是"学号_姓名拼音.pdf"!如"15350000_zhangsan.pdf",如果因为命名错误没有提交成功,一切后果自负。
- 4) 实验代码的提交,命名同样是"学号_姓名拼音.xx",xx 视不同语言而定,如果有多个 代码文件,请打包后再提交,命名规则同上。
- 5) 实验结果统一保存为 txt 格式, 多个结果文件请打包后再提交, 命名规则同上。
- 6) 超过 DDL 的请自觉提交到"labx 迟交"文件夹中,DDL 统一规定为第 x 周的周三晚上十二点, x 视具体的实验安排而定。迟交一周降一个等级,以 FTP 时间为准,视报告情况判定是否直接不及格:在报告成绩公布之后不允许重写进行修改成绩。

- 3. 验收安排
- 1) 验收形式**不定**,主要包括以下几种:①现场跑一个比较小的数据集;②推导公式及阐述原理;③讲解代码以及展示运行结果。
- 2) 如果有对原算法进行优化的同学,请在验收时展示优化代码以及优化结果
- 4. 抄袭问题
- 1) 抄袭现象太过严重,所以单独说一下,**并且在之后的实验中,只要抄袭就会按照这里所 说的条例来惩罚**,希望大家都独立完成实验。
- 2) 一旦发现抄袭,双方该次实验均为 0 分,且会在课程总分中进行减分;
- 3) 代码,报告我们均会查重,并且一旦发现抄袭,没有任何情面可以讲,**不接受重写进行 补救**。

有任何问题,联系陈欣鸿(chenxh86@mail2.sysu.edu.cn)