【统计】在 10 月 18 日 23:00 之前,全部的 389 位(2 位请假)同学中有 353 位(91%)提交了实验一(Lab 1.pdf)的 exp1,延期提交的没有记录在内。如下:

Lab 1 中 exp1 的结果	得到这个结果的学生人数总计
0.047	5
0.500	1
0.704	1
0.752	1
0.770	2
0.771	4
0.805	1
0.812	2
0.847	1
0.870	11
0.871	1
0.874	1
0.875	316
0.876	2
0.888	1
0.911	2
0.915	1
总计	353

F:\研一秋季学期\机器学习与模式识别\实验\Lab_1\Lab1>java -Xmx256M -classpath ./Al Lab.jar PersonCorr 请依次输入10篇测试文本的预测结果,以空格或回车分隔: 0.5 0 0.9 0.02 0 1 0 0.02 0 0.5 你的上述预测结果与标准答案的相关系数<-1到1之间>为: 0.8745725106173748

对于实验一(Lab 1.pdf)的 exp1,有 37 位同学得到的结果不是 0.875(四舍五入),结果有误(得到 0.874等附近值的同学们应该是记录的问题,结果可能是正确的),尤其是得出的值太小或太大的同学,请及时核查代码!并在 10 月 28 日 23:00 之前更新结果。此外,在 10 月 18 日 23:00 之前,有 238 位 (61%)同学提交了实验一(Lab 1.pdf)的 exp2,209 位同学得到的结果为 0.911,其余同学也注意核查代码!并在 10 月 28 日 23:00 之前更新结果。

实验一(Lab 1.pdf)需在 10 月 28 日 23:00 之前提交如下文件:

(1) 对于在上次提交的结果文件中没有 exp1、exp2、exp3 三个结果齐全的同学,在 10 月 28 日 23:00 之前,需提交完整版的结果文件和实验报告。其中,结果文件的格式如下(注意是完整的三行):

exp1 上次的结果或更新的结果

exp2 上次的结果或更新的结果

exp3 完成的结果

上述结果文件提交到 FTP 的 Lab1 results 目录中;无论上次是否提交了实验报告,都应该提交一份更新后的实验报告文件到 Lab1 reports 目录中。

- (2) 对于在上次提交的结果文件中 exp1、exp2、exp3 三个结果齐全,并且提交了实验报告文件的同学,可以不用再提交(1)中所说的两个文件,请实现实验二(Lab 2.pdf)中的相关内容。
- (3) 在 10 月 28 日 23:00 之前,仍完成不了实验一(Lab 1.pdf)中的任何一个实验的同学,请务必以"a 学号.doc"或"a 学号.pdf"为文件名(如 a99999999.doc或 a9999999.pdf),撰写实验报告(模板为"人工智能实验报告模版.doc"),在上述文件中阐述完成不了实验一(Lab 1.pdf)中方法的主要原因、碰到的主要问题等,并上传到 FTP 的 Lab1 reports 目录中。不要上传任何结果文件。

实验二(Lab 2.pdf)需在 10 月 28 日 23:00 之前提交如下文件:

所有同学必须要将"学号.doc"或"学号.pdf"的实验报告文件上传到 FTP 的 Lab2 reports 目录中,并按照下面的格式将"学号.txt"的实验结果文件上传到 FTP 的 Lab2 results 目录中(knn 后面的数值均为举例而用):

knn 0.2451 0.1855 0.3252 0.2611 0.3898 0.1182

进度快的同学,可以将类似于下面的实验结果文件上传到FTP的Lab2 results 目录中(knn 和 nb 后面的数值均为举例而用):

knn 0.2451 0.1855 0.3252 0.2611 0.3898 0.1182

nb 0.2551 0.1955 0.3352 0.2711 0.3998 0.1282

鼓励同学们在实验课当场提交! 在实验二的实现过程中,同学们若有任何疑问,请以"a 学号.doc"或"a 学号.pdf"为文件名(如 a99999999.doc 或 a9999999.pdf),撰写实验报告(模板为"人工智能实验报告模版.doc"),在上述文件中阐述实现实验二(Lab 2.pdf)的方法中碰到的主要问题等,并上传到 FTP 的 Lab2 reports目录中。不要上传任何结果文件。

实验二(Lab 2.pdf)需在 11 月 04 日 23:00 之前提交如下文件:

所有同学必须将类似于下面的实验结果文件上传到 FTP 的 Lab2 results 目录中(knn 和 nb 后面的数值均为举例而用):

knn 0.2451 0.1855 0.3252 0.2611 0.3898 0.1182

nb 0.2551 0.1955 0.3352 0.2711 0.3998 0.1282