# 机器学习大作业实验说明

#### 1. 总体要求

大作业要求分别实现以对数几率回归和决策树桩为基分类器的 AdaBoost 算法,其中对数几率回归请参考课件第六讲,决策树桩指只有一层的决策树,决策树请参考课件第四讲, AdaBoost 算法请参考讲义。

实现以上算法时不允许调用已实现好的任何机器学习模型库。

#### 2. 输入输出格式说明

你的代码需读取 data.csv 及 targets.csv 两个文件,并输出在不同数目基分类器条件下的 10 折交叉验证的预测结果至 experiments/base#\_fold#.csv,以供评测。基分类器数目取 1, 5, 10, 100 这四种数值。输入样例,输出样例及评测代码详见提供的压缩包。

对预测结果所在文件命名格式说明如下:基分类器数目为 x 对应的预测文件为 basex\_fold1.csv~basex\_fold10.csv, 1~10 指的是用作测试集的子集编号。每个预测文件分成两列,第一列为样例的序号(序号从 1 开始),第二列为该样例的预测标记。评测时子文件夹 experiments 会建立好,请不要在你的代码中强行建立此文件夹以免出错。如果对文件名和格式还有疑问,可以参考压缩包中提供的输出样例和评测代码。

## 3. 提交说明

你只需要提交你的代码文件,不需要提交数据文件。我们会在新的测试数据上运行你的入口代码 main.py 以评测,main.py 应该能将基分类器编号以及新的测试数据作为输入,并输出你使用基分类器实现的 Adaboost 算法对新的测试数据的预测标记。我们在运行你的入口代码时,基分类器编号为 0 代表对数几率回归,基分类器编号为 1 代表决策树桩。

你可以本地运行评测代码 evaluate.py 来验证自己程序的有效性, 如果评测代码正常运行, 应当输出四个精度(accuracy)值, 分别对应在不同基分类器数目下的评测结果。

### 4. 评分标准

30/100 运行代码后可以生成预测文件。

60/100 评测代码能够运行。

90/100 精度值达到要求。

100/100 完成实验后, 试回答下面的问题:

- (1) 你对 AdaBoost 算法有何新的认识?
- (2) 关于基分类器类型、超参数设置对最终模型性能的影响。你有何发现?