# HW3 集成模型

## 1 adaboost (50)

#### 1.1 输入数据集 (10)

data1.mat为分类数据集,每一行为一个样本,前两列为特征,最后一列为目标值。按照7:3的比率划分训练集和验证集。

#### 1.2 模型训练 (20)

使用sklearn工具包,调用ensemble.AdaBoostClassifier接口对模型进行训练。

#### 1.3 分析 (20)

- 可视化决策边界,并输出验证集准确率
- 基于实验,分析不同的基分类器和基分类器数量对于模型性能的影响

## 2 随机森林 (50)

#### 1.1 输入数据集 (10)

data1.mat为分类数据集,每一行为一个样本,前两列为特征,最后一列为目标值。按照7:3的比率划分训练集和验证集。

### 1.2 逻辑回归 (10)

使用sklearn工具包,调用ensemble.RandomForestClassifier接口对模型进行训练。

#### 1.3 分析 (30)

• 换用不同的n\_estimators、criterion、max\_depth、min\_samples\_split , 分析其对于验证集准确率的影响。

## 3 Bonus (20)

#### 3.1 使用Iris数据集分别对adaboost和随机森林进行训练。

Iris也称鸢尾花卉数据集,是一类多重变量分析的数据集。数据集包含150个数据样本,分为3类,每类50个数据,每个数据包含4个属性。可通过花萼长度,花萼宽度,花瓣长度,花瓣宽度4个属性预测鸢尾花卉属于(Setosa, Versicolour, Virginica)三个种类中的哪一类。

#### Iris数据集的调用

from sklearn.datasets import load\_iris
X, y = load\_iris(return\_X\_y=True)