# 作业7:决策树与Boosting方法

# 1.Bagging方法

在课堂上我们已经了解到,Bagging方法可以减小模型的误差。我们现在从理论上来证明这一点。首先我们在数据集合D中有放回抽样生成了m个数据集 $\{D_i\}_{i=1}^m$ ,在每个数据集合 $D_i$ 上训练分类器 $h_i(\boldsymbol{x})$ ,假设我们现在有n个待预测的新样本 $\{\boldsymbol{x_j}\}_{j=1}^n$ 。对于其中的任意一个样本 $\boldsymbol{x}$ ,Bagging方法的预测值可以定义为多个分类器的预测平均值:

$$h_B = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m h_i(\boldsymbol{x}) \tag{1}$$

若对于样本x真实的预测值为y(x),则可知道每个分类器 $h_i(x)$ 的误差 $\epsilon$ 为:

$$\epsilon_i(\mathbf{x}) = h_i(\mathbf{x}) - y(\mathbf{x}) \tag{2}$$

对于m个单独的分类器,它们的平均均方误差可以定义为:

$$E_h = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \left\{ \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} [\epsilon_i(\mathbf{x}_j)]^2 \right\}$$
 (3)

对于Bagging分类器的均方误差可以定义为:

$$E_{h_B} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} [\epsilon_B(\mathbf{x}_j)]^2 = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} [h_B(\mathbf{x}_j) - y(\mathbf{x}_j)]^2$$
(4)

(1)假设所有分类器的误差均值为零,而且互不相关,即:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \epsilon_i(\mathbf{x}_j) = 0, (i \in \{1, 2, \dots, m\})$$
 (5)

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\epsilon_{i}(\boldsymbol{x}_{j})\epsilon_{k}(\boldsymbol{x}_{j})=0, (i,k\in\{1,2,\ldots,m\})$$
(6)

请证明:

$$E_{h_B} = \frac{1}{m} E_h \tag{7}$$

(2)但在实际情况中,往往它们的误差是高度相关的,请在(1)中条件不满足的情况下证明:

$$E_{h_B} \le E_h \tag{8}$$

# 2.Adaboost、决策树与随机森林

本题中,我们将实现一个基于"决策树桩"的Adaboost算法,并对所提到的这三种算法进行比较。我们仍然使用的是MNIST数据集作为样本,使用的是其中的数字"4"和"9",从数据集的训练样本中抽样500个作为本题的训练样本,测试样本与数据集中的保持一致,预处理方法仍然按照作业4中所提到的方法即可。请根据提示,完成以下题目:

#### 2.1实现基于决策树桩的Adaboost

样本定义如下:  $X \in \Re^{n \times p}$  是一个矩阵,每一行表示一个样本,每一列是一维特征。而样本标签 $y \in \{-1,+1\}^n$ 是一个向量,每一个样本对应一个类别标签(-1 或者+1)。对于任意一个特征维度j,我们可以定义"决策树桩":

$$h_{(a,d,j)}(\boldsymbol{x}) = \left\{ \begin{array}{ll} d & , \ x_j \le a \\ -d & , \ x_j > a \end{array} \right.$$

其中 $a \in \Re, j \in \{1, 2, ..., p\}, d \in \{-1, +1\}$ ,在这里,样本 $x \in \Re^p$ 是一个向量, $x_i$ 是样本x的第j个特征

要求: 请提交程序运行所需要的所有代码,并保持原来的文件结构。

#### (1)请编写决策树桩分类器,完成代码框架decision\_stump.m

提示:

这个程序的输入为: 所有样本、标签以及对应的权重( $\{(\boldsymbol{x}_i,y_i,w_i)\}_{i=1}^n$ , 其中 $w_i \leq 1, \sum_{i=1}^n w_i = 1$ )。返回值为: 使训练误差最小化的决策树桩。这需要为决策树桩筛选最优化的参数a,d以及特征维度i。

输出是一个三元组 $(a^*, d^*, j^*)$ ,满足:

$$a^*, d^*, j^* = \underset{a,d,j}{\operatorname{arg \, min}} \sum_{i=1}^n w_i 1\{h_{a,d,j}(\boldsymbol{x}_i) \neq y_i\}$$
 (9)

其中 $1\{h_{a,d,j}(x_i) \neq y_i\}$ 表示当 $h_{a,d,j}(x_i) \neq y_i$ 时取1, 否则取0。

请注意优化代码,尽量减少循环,实现向量化,以提高程序效率。

- (2)请编写Adaboost算法中权值更新的步骤,完成代码框架update\_weights.m
- (3)请计算Adaboost的分类错误率,完成代码框架adaboost\_error.m
- (4)设置迭代次数为200次,调用adaboost.m,完成训练和测试

以mat格式保存200次迭代的训练错误率和测试错误率(需要提交),在报告中说明当迭代次数为30,100,200时,训练错误率和测试错误率。

## 2.2训练决策树

请将训练集合中80%的样本作为训练集,其余作为验证集。在Matlab工具箱中选择"All Trees"进行训练和验证(CART算法),它会分别在最大分裂数为4,20,100三种情况下训练决策树,老版本的同学请自行在"Advance"选项中设定,记录训练模型的错误率。分别导出模型,并在测试集合上进行预测,记录测试错误率。

### 2.3训练随机森林

请将训练集合中80%的样本作为训练集,其余作为验证集。在Matlab工具箱中选择"Bagged Tree"以训练随机森林,设置"Advance"中的分类器数目为30,100,300,分别进行训练,记录训练模型的错误率。分别导出模型,并在测试集合上进行预测,记录测试错误率。

#### 2.4结果讨论

请基于上述结果, 说说三种分类器之间的联系, 言之有理即可。