实验三 决策树分类器的构建及应用实验

实验目标:理解决策树分类器的原理;

能用 python 构造一个决策树;

准确评估分类器精度。

实验工具: Python(推荐) 或 C/C++

实验步骤:

一、决策树算法原理:

决策树是属于机器学习监督学习分类算法中比较简单的一种,决策树是一个预测模型,代表对象属性与对象值之间的一种映射关系。树中每个节点表示某个对象,每个分叉路径代表某个可能的属性值,叶结点对应从根节点到该叶节点所经历的路径所表示的对象的值。决策树仅有单一输出,若欲有复数输出,可以建立独立的决策树以处理不同输出。

> ID3 算法

1. ID3 算法的概述

ID3 算法以信息论为基础,以信息熵和信息增益为衡量标准实现对数据的归纳分类。在 ID3 算法中,每次划分选取信息增益最高的属性为划分标准,重复这个过程,直至生成一个能完美分类训练样例的决策树。

信息熵 (Entropy):

$$H(x) = -\sum_{i=1}^n p(x_i)log_2p(x_i) = \sum_{i=1}^n p(x_i)log_2rac{1}{p(x_i)}$$

,其中 $p(x_i)$ 是选择i的概率。

熵越高,表示混合的数据越多。

信息增益 (Information Gain):

$$IG = H - \sum_{t \in T} p(t) H(t)$$

T是划分之后的分支集合, p(t)是该分支集合在原本的父集合中出现的概率, H(t)是该子集合的信息熵。

2. ID3 算法的流程

- (1)数据准备:需要对数值型数据进行离散化
- (2) ID3算法构建决策树:
 - 如果数据集类别完全相同,则停止划分
 - 否则,继续划分决策树:
 - 计算信息熵和信息增益来选择最好的数据集划分方法;
 - 划分数据集
 - 创建分支节点:
 - 对每个分支进行判定是否类别相同,如果相同停止划分,不同按照上述方法进行划分。

3. Python 实现

(以下面测试数据为例)

序号	不浮出水面是否可以生存	是否有脚蹼	是否属于鱼类
1	是	是	是
2	是	是	是
3	是	否	否
4	否	是	否
5	否	是	否

实现过程:

- a. 构造函数 createDataSet
- b. 计算信息熵
- c. 利用构造的数据测试 calcShannonEnt
- d. 按照最大信息增益划分数据集
- e. 创建决策树构造函数 createTree
- f. 将决策树运用于分类
- g. 使用 Matplotlib 绘制决策树

详细代码参见:

https://blog.csdn.net/moxigandashu/article/details/71305273?locationNum=9&fps=1

> C4.5 算法

C4.5 在 ID3 的基础上改进,引入了新概念"信息增益率",C4.5 是选择信息增益率最大的属性作为树节点。

信息增益:

$$Gain_A(D) = H(D) - H(D|A)$$

信息增益率:

$$GainRatio_A(D) = Gain_A(D) / SplitInfo_A(D)$$

$$SplitInfo_{A}(D) = -\sum_{j=1}^{\nu} \frac{|D_{j}|}{|D|} * \log_{2}(\frac{D_{j}}{|D|}) |_{\nu}$$

以下面训练集为例:

outlook	temperature	humidity	windy	
sunny	hot	high	false	N
sunny	hot	high	true	N
overcast	hot	high	false	Υ
rain	mild	high	false	Y
rain	cool	normal	false	Υ
rain	cool	normal	true	N
overcast	cool	normal	true	Υ

$$SplitInfo_{A="outlook"}(D) = -\frac{mum_{sunny}}{mum} * \log_{2} \frac{num_{sunny}}{num} \\ -\frac{num_{rain}}{num} * \log_{2} \frac{num_{rain}}{num} \\ -\frac{num_{overcast}}{mum} * \log_{2} \frac{num_{overcast}}{num} \\ = -\frac{2}{7} * \log_{2} \frac{2}{7} - \frac{3}{7} * \log_{2} \frac{3}{7} - \frac{2}{7} * \log_{2} \frac{2}{7}$$

完整代码参考:

https://blog.csdn.net/chenxiqilin/article/details/50395809

实验要求:

- ▶ 参考以上两段代码,以 sklearn 中的 Iris 数据集作为训练集,构建两类决策树并用于对鸢尾花的分类。
- > 统计分类结果,并分析改进方法。

实验报告要求:

实验结果课上检查。当节课未完成的同学,请下次实验课找我检查。