基于决策树等算法的数据分析与预测

隋唯一 清华大学 2017011430

swy17@mails.tsinghua.edu.cn

摘要

本报告介绍一次有关数据分类预测以及聚类分析的实验,实验基于 python sklearn 库,并提供了实验者自己对于朴素贝叶斯算法以及 K-Means 聚类算法的实现。之后基于 graphviz 可视化决策树,基于 t-sne 和 matplotlib 对聚类结果进行降维与可视化。最后使用 10 折交叉验证对分类预测结果进行评价;使用 Fowlkes-Mallows 指数(以下简称 f-m 指数)和调整后兰德指数(以下简称兰德指数)对于聚类结构进行评价

类别及主题描述

【核心数据结构】: 矩阵/字典

【编程语言】: python

【核心算法】: 决策树、朴素贝叶斯、岭回归算法、支持向量机、K-Means 聚类算法、DBSCAN 算法

大类

算法,性能,实验

关键词

人工智能, 可视化, 数据分析, 决策树, 聚类.

本文遵循 MIT 协议 作者: 隋唯一 清华大学 2017011430 Copyright 2020 Tsinghua University.

1. 第一部分:银行精准营销解决方案

1.1 数据集选择

本次实验构建了两个数据集:分别为 age & balance 属性构成的数据集以及 duration, campaign, pdays, previous 四个属性构成的数据集。数据集所包含的属性是这样被选择的:所选择的属性在概率上应当尽可能独立。比如, balance 与 loan 属性相关性较强(由常识可知),所以二者不应当出现在同一数据集中。

1.2 实验环境

本次实验基于集成了 anaconda 的 python, 打开随报告提交的项目文件夹即可。如果没有集成 anaconda, 请手动导入 sklearn, pandas 等第三方库

1.3 实验结果

1.3.1 决策树可视化

数据集1,最大深度为4:

请查看: ../output/TreeForAgeAndBalanceD4.pdf

数据集1,最大深度为8:

请查看: .../output/TreeForAgeAndBalanceD8.pdf

数据集 2, 最大深度为 3:

请查看: ../output/TreeForDrtCpnPdsPrevD3.pdf

数据集 2、最大深度为 4:

请查看: <u>../output/TreeForDrtCpnPdsPrevD4.pdf</u>

数据集 2、最大深度为 8:

请查看: .../output/TreeForDrtCpnPdsPrevD8.pdf

1.3.2 实验评价

决策树算法、朴素贝叶斯算法、支持向量机、岭回归算法的 10 折交叉验证得分分别

见.../output/scoresOfTrees.txt, .../output/scoresOfBayes.txt, .../output/scoresOfSvc.txt, .../output/scoresOfReg.txt

整体上看,采用第二个数据集,且最大深度为4的决策树模型的表现是最好的,其余的决策树模型或者过拟合,或者欠拟合。而其他的模型表现不佳的原因有多种。对于朴素贝叶

斯模型,由于实验给定的数据集并不是均匀分布(前面的数据均为标签为0,后面的数据均为标签为1),所以虽然表现尚可,但有侥幸之嫌(即使无论如何都给出标签为0的预测结果,也能达到约80的准确率)。在改进数据集的划分后,得分会突飞猛进(见下文实验者自行实现的朴素贝叶斯算法)

而其他的两个算法本质相同(岭回归是支持向量机的改进)。事实上,对于这类值较为松散的数据,决策树模型具有先天优势,这两个算法表现不佳也是意料中的。

1.4 实验者自行实现的朴素贝叶斯算法

我所实现的数据分析与预测算法是朴素贝叶斯算法。需要注意的是,我对数据进行了预处理:即将标签为 0 与标签为 1 的数据分别分为十份,每次从两者各取其中九份为训练集,取另一份作为测试集,得到了较高(甚至是极高)的评分。(参见…/output/scoresOfMyBayes.txt)

需要注意的是,得分的方差较大,最高可达 1.0 (也就是全部命中),最低只有不到 0.2。但如果删去最高得分和最低得分,总体得分还是稳定的分布在 0.7 至 1.0 的范围内。

算法的具体实现请查看代码.../codes/mtBayes.py, 思路完全遵循朴素贝叶斯算法,这里不再赘述。

2. 第二部分: 青蛙叫声聚类分析

2.1 数据集选择

本次实验选择了两种数据集。一个是 1、5、9、13、17、21 六个维度组成的数据集,另一个是 3、7、11、15、19 五个维 度组成的数据集。

根据 MFCC 算法,帧的选取具有重叠性。所以在选取数据集时,应当避免选取连续的维度。

2.2 实验环境

与第一部分相同,为集成了 anaconda 的 python 环境,编程 IDE 为 pycharm。

2.3 实验结果

2.3.1 聚类可视化结果 (采用 t-sne 降维)

数据集 1, K-Means 算法:

请查看: .../output/kMeansSet_1.png

数据集 1. DBSCAN 算法:

请查看: ..\output\dbscanSet 1.png

数据集 1, 实验者自行实现的 K-Means 算法:

请查看: ..\output\myKMeansSet_1.png

数据集 2. K-Means 算法:

请查看: ...\output\kMeansSet_2.png

数据集 2, DBSCAN 算法:

请查看: ..\output\dbscanSet_2.png

数据集 2, 实验者自行实现的 K-Means 算法:

请查看: ..\output\myKMeansSet_2.png

2.3.2 聚类原始结果 (xlsx 文件)

数据集 1, K-Means 算法:

请查看: ..\output\kMeansSet_1.xlsx

数据集 1, DBSCAN 算法:

请查看: ..\output\dbscanSet_1.xlsx

数据集 1, 实验者自行实现的 K-Means 算法:

请查看: ..\output\myKMeansSet1.xlsx

数据集 2. K-Means 算法:

请查看: ..\output\kMeansSet_2.xlsx

数据集 2, DBSCAN 算法:

请查看: ..\output\dbscanSet_2.xlsx

数据集 2, 实验者自行实现的 K-Means 算法:

请查看: ..\output\myKMeansSet2.xlsx

2.4 实验过程

在调整 DBSCAN 模型的参数(eps, min_samples)时遇到了一点麻烦。最后配合 m-f 分数,先找到一个较为理想的参数对(有极大运气成分), 然后在这个参数对附近进行参数微调,寻找局部极大值。

由于数据集 1 与数据集 2 的稀疏程度不同,故而最后得到的最佳参数不同。具体调参记录参见..\records\dbscan<u>调参记录.md</u>

2.5 实验评价

本次实验使用 Fowlkes-Mallows 指数和调整后兰德指数进行评分(见...\output\scoreOfClustering.txt)。总的来说,数据集 1 的结果优于数据集 2,因为数据集 1 比数据集 2 多一个维度。K-Means 与 DBSCAN 算法的表现不相上下,因为给定的数据集中聚类簇的形状是凸的,DBSCAN 的优势不明显。实验 者 自 己 实 现 的 K-Means 算 法 (评 分见..\output\scoreOfMyKMeans.txt)相对于 skleam 库中的 K-Means 算法,性能不够稳定:最佳评分与库中的实现差不多,但是最低评分远劣于库中实现的 K-Means 算法。其中原因很可能是库中的 K-Means 算法对初始质心的选择进行了优化,而实验者自行实现的 K-Means 算法初始质心是完全随机选取的。

有趣的是,在对于同一个算法,同一个数据集得到的结果进行评分时,调整后兰德指数显著低于 m-f 指数。这是二者的计算方式不同导致的。调整后兰德指数考虑的是整体的相似度,而 m-f 指数仅考虑准确率和召回率。

3. 实验心得

本次实验让我走入了机器学习的大门,虽然仅仅是简单的调库,自己实现的算法也是相对简单的朴素贝叶斯和 K-Means 算法,但我还是很兴奋。毕竟自己训练的模型能够在大多数情况下做出正确的预测,也有了一定的"智能"。

我似乎也找到了将来深造的方向,因为我发现我对于这方面 非常感兴趣。

感谢老师和助教带我领略机器学习之美。

4. 鸣谢

感谢李春平教授的讲解以及何涛助教提供的数据资料。

感谢 sklearn 开发者们。

感谢 sklearn 官方文档的汉化者们

5. 参考

- [1] Sklearn 官方文档中文版 https://sklearn.apachecn.org/
- [2] 周志华《机器学习》
- [3] 博客https://blog.csdn.net/swy_swy_swy/article/list
- [4] 博客<u>https://swy20190.github.io</u>