1.实验内容:

- 1.填补鸢尾花数据集中的缺失数据,并划分训练集、测试集;
- 2.采用决策树、KNN、朴素贝叶斯对数据分类、比较其在测试集上的预测准确率;
- 3.可视化决策树模型, 打印出特征属性的重要性。

2.分析及设计

- 1.填补缺失数据和划分训练集
- (1)在将数据补全之前,我们先将缺失值使用 NaN 代替,将不含 NaN 的所有数据进行初步可视化,在可视化中,我们会发现一些离群值,离群值的存在非常不利于我们进行分类、因此我们要将其剔除。
- (2)缺失数据的处理: 鸢尾花数据集中拥有少数的缺失数据, 面对这种情况我们可以选择将其直接剔除或者选用合适的插值方法进行数据补全。如果我们选择将数据剔除, 由于数据较少, 可能会损失数据可能包含的某些特征, 因此我们选择插值将其补全。由于数据规模较小, 我选择了**插入平均值**的方法来处理这些空值。
 - (3)将处理完成之后的数据**重新保存为新的.csv 文件**,用于后续的实验。
- (4)划分训练集和测试集采用了 *train_test_split()*函数,在此处我并没有选择选取特定的训练集,而是使用了**完全随机的方式**。因此关于测试准确率的比较也应当建立在多次计数实验结果的基础之下。
 - 2.采用决策树、KNN、朴素贝叶斯对数据分类
 - (1)三种方法都是通过导入包的方法来进行。

from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier from sklearn.neighbors import KneighborsClassifier from sklearn.naive_bayes import GaussianNB

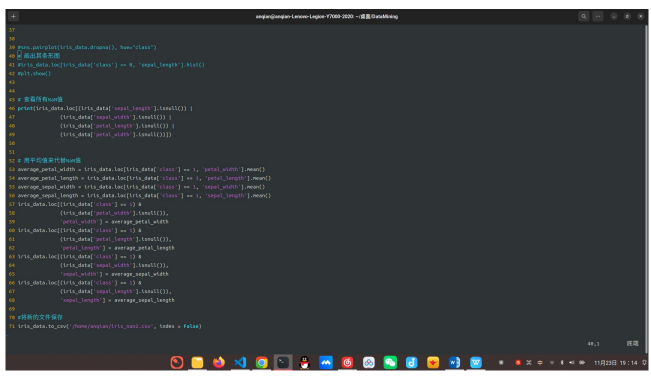
- (2)在理解三种分类方法原理的基础上, 进行代码设计。
- 3.可视化决策树模型

在此处我实现了文本的可视化以及图形的可视化,分别依托于 sklearn 的 tree 包中 *export_tree()*函数以及 matplotlib.pyplot 包中的 *plt.figure()*函数来实现。

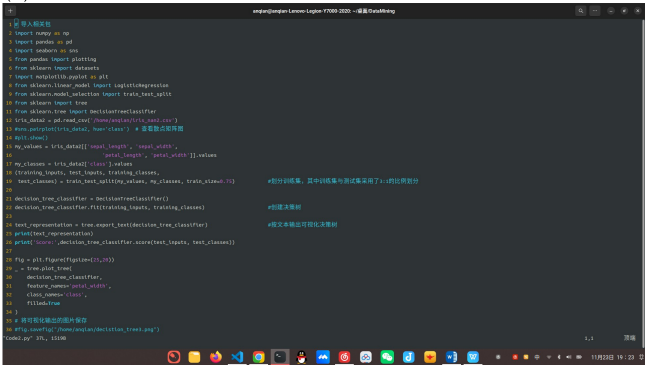
3.详细实现

- 1.代码如下(已经添加详细注释)
- (1)整理数据的代码:

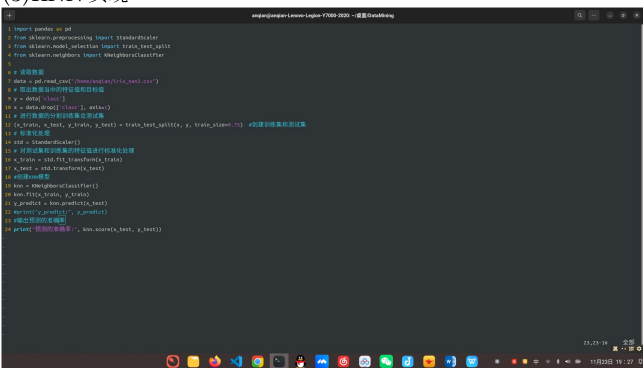




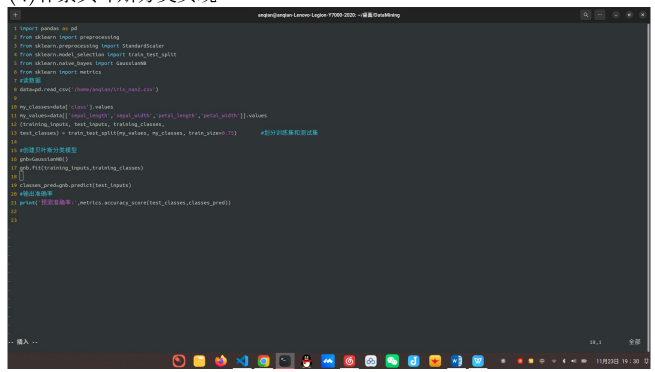
(2)决策树实现



(3)KNN 实现

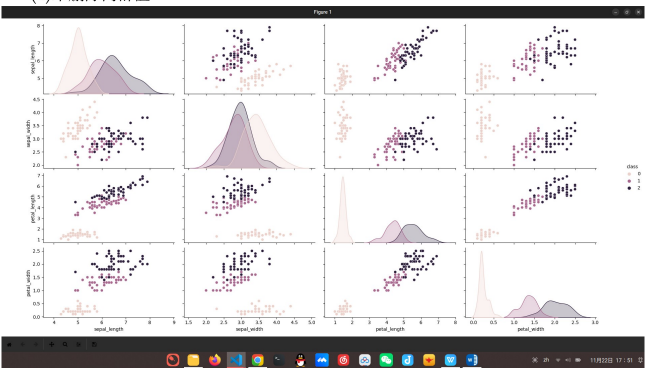


(4)朴素贝叶斯分类实现

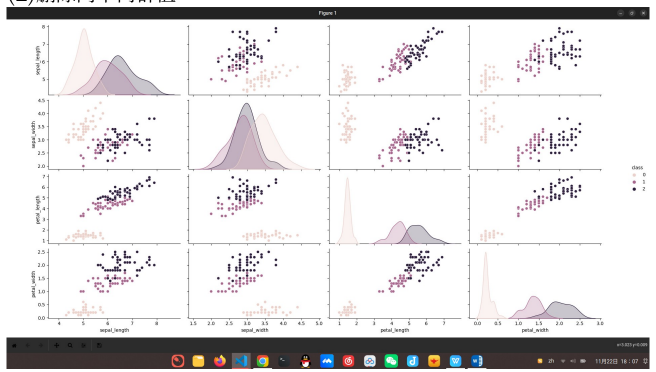


4.实验结果

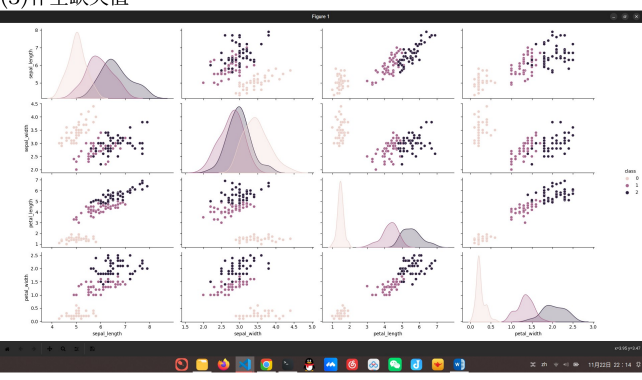
(1)未删除离群值



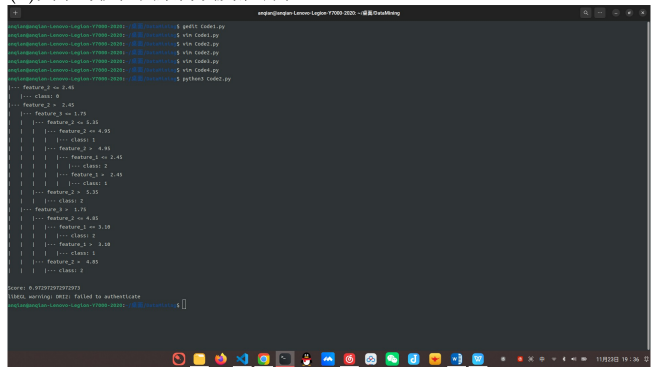
(2)删除两个离群值



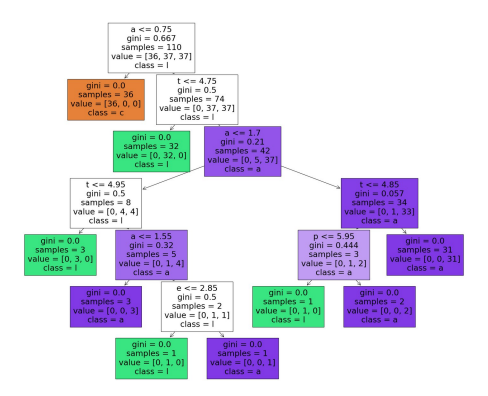
(3)补全缺失值



(4)文本可视化决策树以及准确率



(5)图片可视化决策树



(6)KNN 准确率输出(多次输出)

```
angian@angian-Lenovo-Legion-Y7000-2020:~/
                                                     $ python3 Code3.py
预测的准确率: 0.9459459459459459
                                                     $ python3 Code3.py
预测的准确率: 0.9459459459459459
angian@angian-Lenovo-Legion-Y7000-2020:-
                                                     $ python3 Code3.py
预测的准确率: 1.0
anqian@anqian-Lenovo-Legion-Y7000-2020:~
                                                     $ python3 Code3.py
预测的准确率: 0.972972972972973
angian@angian-Lenovo-Legion-Y7000-2020:-
                                                     $ python3 Code3.py
预测的准确率: 0.9459459459459459
                                                     $ python3 Code3.py
angian@angian-Lenovo-Legion-Y7000-2020:~
预测的准确率: 0.9459459459459459
anqian@anqian-Lenovo-Legion-Y7000-2020:-/
                                                     $ python3 Code3.py
预测的准确率: 0.972972972972973
angian@angian-Lenovo-Legion-Y7000-2020:-/
                                           /DataMining$ python3 Code3.py
预测的准确率: 0.9459459459459459
angian@angian-Lenovo-Legion-Y7000-2020:-/
                                                     $ python3 Code3.py
预测的准确率: 0.918918918918919
angian@angian-Lenovo-Legion-Y7000-2020:-
```

(7)朴素贝叶斯输出(多次输出)

```
anqian@anqian-Lenovo-Legion-Y7000-2020: ~/桌面/DataM
nqian@anqian-Lenovo-Legion-Y7000-2020:-/桌面/DataMining$ python3 Code4.py
                                                    g$ python3 Code4.py
预测准确率: 0.9459459459459459
                                                  lng$ python3 Code4.py
预测准确率: 0.972972972972973
                                                  tmg$ python3 Code4.py
预测准确率: 0.9459459459459459
                                                    $ python3 Code4.py
预测准确率: 1.0
                                                  lng$ python3 Code4.py
预测准确率: 0.9459459459459459
ngian@angian-Lenovo-Legion-Y7000-2020:-/桌面/DataMining$ python3 Code4.py
                                                   Mining$ python3 Code4.py
预测准确率: 0.972972972972973
                                               Mining$ python3 Code4.py
预测准确率: 0.972972972972973
                                              Munung$ python3 Code4.py
预测准确率: 0.9459459459459459
预测准确率: 0.9459459459459459
```

5.心得体会

通过本次实验,我再次回顾了三种分类算法的原理,虽然迫于时间没有具体自己去实现,但是对这三种算法的实际应用有了更深的认识,对于生活中的一些现象甚至也考虑到可以使用分类算法来进行一定的预测。初步了解了机器学习如何来训练人工智能。

本次实验开始之前,实验环境的搭建花费了我很多的时间。开始时我使用Windows下的Pycharm搭建实验环境,但是发现很多的包都无法正常导入,下载也很是问题,在折腾了一天后我还是没有完全搞定,于是考虑转入Linux下进行环境的搭建。由于在Linux命令行下进行实验环境搭建非常方便,最终是走出了第一步,现在看来真的非常不容易。

本次实验代码量不大,但是比较考验对于各种函数的灵活使用。由于平时使用 C/C++比较多,对于 Python 的使用非常不习惯,不仅仅是代码风格,对于各种包中的函数了解也非常有限。因此主动去查找了一些资料,了解了各个包的作用,了解了一些基本的函数比如可视化图形函数的一些基本的使用。也算是给自己曾经学习过的 Python 进行了一定程度的巩固吧。最后,通过对 Python 各种数据挖掘工具的使用真真切切地感受到了 Python 在数据挖掘和 AI 方面的便利,之前自己只是耳闻,如今真正上手才发现 sklearn 等工具的妙处。