数据科学与工程数学基础 作业提交规范及第1次作业

教师: 黄定江 助教: 陈诺、刘文辉

2022年2月23日

作业提交规范

- 1. 作业提交形式: **练习本或笔记本**(建议统一使用一般的**练习本**即可,不接收以纸张的方式书写的作业)。另外,若作业包含代码部分,**请将代码文件压缩后**上传到**第1次作业代码传送门**。代码压缩文件命名格式: "**hw1_代码_学号_姓名**",命名示例: hw1_代码_52215903014_刘文辉。其中,"hw1 代码"表示第1次作业代码。
- 2. 作业书写说明:
 - (a) 可以讨论,禁止抄袭!
 - (b) 练习本封面至少包含两方面信息: **姓名**和学号
 - (c) 每一次的作业**请另起一页**, 并在**第一行标明第几次作业**。例如"第1次作业";
 - (d) 每一题请**标注题号**,无需抄题,直接解答;
 - (e) 题与题之间**请空一行**;
 - (f) 不要求字好, 但要求书写整体清晰易读。
- 3. 作业提交途径: 纸质作业交给**学习委员**, 由学习委员**按学号顺序**收齐后统一在截止日期前 交到**助教实验室。单数周**布置的作业交到助教刘文辉处**数学馆西 109**; **双数周**布置的作业 交到助教陈诺处**地理馆 353**。
- 4. 作业评分说明:正常提交作业的按照实际评分记录;逾期补交作业的根据逾期情况在实际评分基础上酌情扣分;未交作业的当次作业记为0分。

第1次作业

•

提交截至时间: **2022/03/04 下周五 20:00 (晚上)**

理论部分

习题 1. 现有一组图片数据集,任务目标是将这些图片分类。其中图片中包含的类别有:猫、狗、鹦鹉、人。试试用 one-hot 向量将类别表示为向量。

习题 2. 现有文本集 (一行为一个文本):

```
I know.
You know.
I know that you know.
I know that you know that I know.
```

试计算,该文本集中各个单词的 TF-IDF 值。

实操部分

习题 3. 利用 python 统计 IMDB 影评数据集 data.txt 文件中,每一行表示一篇影评文档。请计算每篇影评中各单词的 tf、idf 以及 tf-idf。提交时需要分别提交三个 csv 文件,分别含有各单词的 tf、idf 以及 tf-idf 以及实现的代码。如下给出部分参考代码(仅供参考):

```
num_of_doc=10

2tf_words=[]

3num_of_words=[]

4#读入数据并计算tf

5with open('data.txt', 'r',encoding='UTF-8') as f:

6 for i in range(num_of_doc):

words = f.readline().split()

#num_of_words.append(# todo #)#

tf_words.append({})

for word in words:

if word in tf_words[i]:
```

```
# todo #
            else:
13
                # todo #
16#计算 idf
17 idf_words={}
18 for i in range(num_of_doc):
    for item in tf_words[i].items():
        # todo #
22#计算tf-idf
23 tf_idf_words=[]
24 for i in range(num_of_doc):
    tf_idf_words.append({})
    for item in tf_words[i].items():
        # todo #
30#异出 csv
31 import pandas as pd
33 tf = pd. DataFrame(tf_words). fillna(0)
34 idf=pd.DataFrame([idf\_words]).fillna(0)
35 tf\_idf=pd.DataFrame(tf\_idf\_words).fillna(0)
37 tf. to_csv('tf.csv')
38 idf. to_csv('idf.csv')
39 tf_idf.to_csv('tf_idf.csv')
```