VSM and KNN

姓名: <u>祝瑶佳</u> 学号: <u>201834893</u>

项目: 为文本建立 VSM 并使用 KNN 进行文本分类

一、实验方法

- 1. 掌握文本预处理的方法(提取词干,去除停用词等)。
- 2. 计算每个文档的词频得到词频矩阵。
- 3. 计算 TF-IDF 值, 计算权重, 提取关键词。
- 4. 得到 VSM。
- 5. 处理文档得到训练集和测试集。
- 6. 计算欧式距离。
- 7. 计算 K 个最近邻并合并。
- 8. 测试 KNN 分类效果。

二、实验任务

- 1. 预处理文本数据集,并且得到每个文本的 VSM 表示
- 2. 实现 KNN 分类器,测试其在 20Newsgroups 上的效果。

三、实验数据

20 Newsgroups

四、实验步骤

1, 文本处理

(1) 分词

读取文档按空格分词,并且去掉符号。将文档划分成单词,并对单词做一些处理:大写字母变成小写字母,名词复数变单数,去掉停用词,各种时态和形式的动词变成原形,只保留英文词干部分。

(2) 划分训练集和测试集

将数据集划分成训练集和测试集,其中训练集占80%,测试集占20%。

(3) 创建词典

从训练集中读取所有的文档,统计所有的单词及词频,计算 TF-IDF 的值,提取关键词,并创建字典。

(4) 得到文本的向量表示 VSM。

2, 使用 KNN 进行文本分类

将数据集划分为训练集和数据集,计算每一个测试实例到训练集实例的欧式 距离,对所有距离进行排序,得到 K 个最近邻。对最近邻进行合并排序,最后测 试分类准确度。

五、实验结果

结果如下图:

数据集的词频矩阵:

```
d1 = [2, 0, 4, 3, 0, 1, 0, 2]

d2 = [0, 2, 4, 0, 2, 3, 0, 0]

d3 = [4, 0, 1, 3, 0, 1, 0, 1]

d4 = [0, 1, 0, 2, 0, 0, 1, 0]

d5 = [0, 0, 2, 0, 0, 4, 0, 0]

d6 = [1, 1, 0, 2, 0, 1, 1, 3]

d7 = [2, 1, 3, 4, 0, 2, 0, 2]
```

TF-IDF:

idf:

[0.24303804868629444, 0.24303804868629444, 0.146128035678238, 0.146128035678238, 0.8450980400142568, 0.066946789630 61322, 0.5440680443502757, 0.24303804868629444]

计算距离:

```
>>> distances # 对应的距离
array([[ 13.37908816, 13.60147051, 13.60147051, 13.60147051, 13.60147051, 13.6381817 ]])
```

六、实验结论和感想

- 1. 本实验中,k 值的选取不同,准确率也存在差别,可以多尝试下不同的 K 值,找到使得准确率最高的 K 值。
- 2. 不管是在 VSM 模型的建立中,还是 KNN 分类中,由于数据量很大,会发生内存溢出的现象。