

文本数据处理与KNN

第一周实验课

冯禹豪



实验课程要求 文本数据处理

3

4

KNN算法

作业要求



字验课程要求



实验课程内容:

- 由助教讲解实验内容
- 验收前一次的实验内容(包括公式推导、代码解释、现场运行代 码产生结果)

实验课程要求:

- 实验需要一定的数学基础以及编程基础(公式的推导以及代码的 实现)
- 禁止抄袭(代码和实验报告都禁止抄袭,若被发现后果严重)



2 文本数据处理



- 1. 分词。(针对中文有字级别,词级别,针对英文有字符级别,词 级别,子词级别等)
- 2. 去停用词。 (如'i', 'me', 'my', 'there', 'when', 'where'等等)
- 3. 建立词表。如果词表过大,可以通过设定词语出现的频次的阈值 来缩减词表大小。
- 4. 对文档中的词语进行编码。



文本数据处理—前三步

文档1: 很不错的一个酒店,很舒服,服务态度很好。

文档2: 酒店服务很热情,希望下次来还有这种服务。

文档3:苹果手机挺不错的。

文档1: 很/不错/的/一个/酒店,很/舒服,服务/态度/

很好/。

文档2: 酒店/服务/很/热情/,/希望/下次/来/还有/这

种/服务/。

文档3: 苹果/手机/挺/不错/的。

去停用词

词表:

不错 酒店 舒服 服务 态度 很好 热情 希望 苹果 手机

建词表

分词

文档1: 不错 酒店 舒服 服务 态度 很好

文档2: 酒店 服务 热情 希望 服务



文本数据处理—编码

为什么需要对文本进行编码?

不像在计算机视觉领域中,图像其实就是多个像素点构成,像素值之间是可计算的。而 一般文本很难进行直接计算的(也有可以计算的场景,如?),所以我们需要对文本中 的词语进行编码。一般有如下几种编码方式:

- One-hot编码
- 词频表示
- 词频归一化后的概率表示 (tf)
- 逆向文档频率 (idf)
- TF-IDF表示



文本数据处理—One-hot编码

One-hot编码:文档中每一个词都是一个V维的向量(V是词表大小),其中向量中只

有对应词表的位置是1,其余都是0。

文档1: 不错 酒店 舒服 服务 态度 很好

词表: 不错 酒店 舒服 服务 态度 很好 热情 希望 苹果 手机

文档1:

不错 [1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]

酒店 [0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]

舒服 [0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]

服务 [0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0]



文本数据处理—词频表示

词频表示:每一个文档都是一个V维的向量,其中每一维的值对应词表的位置上该词语出现的次数。

文档1: 不错 酒店 舒服 服务 态度 很好

文档2: 酒店 服务 热情 希望 服务

	不错	酒店	舒服	服务	态度	很好	热情	希望	苹果	手机
文档1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
文档2	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0
文档3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1



文本数据处理—词频归一化后的概率表示

词频归一化后的概率表示:也叫term frequency,是指每个文档的词频归一化后的概率。

$$tf_{i,d} = \frac{n_{i,d}}{\sum_{v} n_{v,d}}$$

文档1: 不错 酒店 舒服 服务 态度 很好

文档2: 酒店 服务 热情 希望 服务

	不错	酒店	舒服	服务	态度	很好	热情	希望	苹果	手机
文档1	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	0	0	0	0
文档2	0	1/5	0	2/5	0	0	1/5	1/5	0	0
文档3	1/3	0	0	0	0	0	0	0	1/3	1/3



文本数据处理——逆向文档频率

逆向文档频率(inverse document frequency),是一个词语普遍重要性的度量。假设总共有|C|篇文档, 第i个词在|Ci|篇文档中出现:

$$idf_i = \log \frac{|C|}{|C_i|}$$

文档1: 不错 酒店 舒服 服务 态度 很好

文档2: 酒店 服务 热情 希望 服务

	不错	酒店	舒服	服务	态度	很好	热情	希望	苹果	手机
idf值	log(3/3)	log(3/3)	log(3/2)	log(3/3)	log(3/2)	log(3/2)	log(3/2)	log(3/2)	log(3/2)	log(3/2)



文本数据处理—TF-IDF

TF-IDF(term frequency - inverse document frequency): TF*IDF, 可以把IDF理解为TF的一个权重值。

$$tf - idf_{i,j} = \frac{n_{i,j}}{\sum_{k=1}^{V} n_{i,k}} \times \lg \frac{|D|}{1 + |D_j|}$$

	不错	酒店	舒服	服务	态度	很好	热情	希望	苹果	手机
idf值	log(3/3)	log(3/3)	log(3/2)	log(3/3)	log(3/2)	log(3/2)	log(3/2)	log(3/2)	log(3/2)	log(3/2)

	不错	酒店	舒服	服务	态度	很好	热情	希望	苹果	手机
文档1	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	0	0	0	0
文档2	0	1/5	0	2/5	0	0	1/5	1/5	0	0
文档3	1/3	0	0	0	0	0	0	0	1/3	1/3



3 KNN算法



- 分类问题: 预测离散值的问题, 例如预测明天是否下雨。
- 回归问题: 预测连续值的问题, 例如预测明天气温是多少度。 在KNN算法中,针对分类问题,对相似度topK样本的标签,采用多 数投票原则

Document number	The sentence words	emotion	
train 1	I buy an apple phone	happy	
train 2	I eat the big apple	happy	
train 3	The apple products are too expensive	sadnesss	
test 1	My friend has an apple	?	

3 KNN算法



- 分类问题: 预测离散值的问题, 例如预测明天是否下雨。
- 回归问题: 预测连续值的问题, 例如预测明天气温是多少度。 在KNN算法中,针对回归问题,相似度topK的样本,根据相似度来 进行加权。

Document number	The sentence words	the probability of happy		
train 1	I buy an apple phone	8.0		
train 2	I eat the big apple	0.6		
train 3	The apple products are too expensive	0.1		
test 1	My friend has an apple	?		



用什么来衡量相似度? 距离

Lp距离:
$$L_p(x_i, x_j) = \left(\sum_{l=1}^n |x_i^{(l)} - x_j^{(l)}|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

P=1为曼哈顿距离:
$$L_1(x_i, x_j) = \sum_{l=1}^n |x_i^{(l)} - x_j^{(l)}|$$

P=2为欧式距离:
$$L_2(x_i,x_j) = \left(\sum_{l=1}^n |x_i^{(l)} - x_j^{(l)}|^2\right)^{\frac{1}{2}}$$

注意相似度和距离的一些区别:相似度值越大表示越相似,而距离的值越大表示越不相似。 所以有余弦距离=1-余弦相似度



KNN分类步骤

原数据:

Document number	The sentence words	emotion	
train 1	I buy an apple phone	happy	
train 2	I eat the big apple	happy	
train 3	The apple products are too expensive	sadnesss	
test 1	My friend has an apple	?	

编码:

Document number	I	buy	an	apple	 friend	has	emotion
train 1	1	1	1	1	 0	0	happy
train 2	1	0	0	1	 0	0	happy
train 3	0	0	0	1	 0	0	sadness
test 1	0	0	1	1	 1	1	?



KNN分类步骤

计算test与每一个train的样本的距离,这里使用欧式距离,也可以使用别的距离:

$$\begin{aligned} d(train1, test1) &= \sqrt{(1-0)^2 + (1-0)^2 + \dots + (0-1)^2} = \sqrt{6}; \\ d(train2, test1) &= \sqrt{(1-0)^2 + (1-0)^2 + \dots + (0-1)^2} = \sqrt{8}; \\ d(train3, test1) &= \sqrt{(0-0)^2 + (0-0)^2 + \dots + (0-1)^2} = \sqrt{9}; \end{aligned}$$

若K=1,则test1的标签是train1的标签;若K=3,则多数投票可以得到test1的标签是happy。



KNN回归步骤

原数据:

1	Document number	The sentence words	the probability of happy		
	train 1	I buy an apple phone	0.8		
	train 2	I eat the big apple	0.6		
	train 3	The apple products are too expensive	0.1		
	test 1	My friend has an apple	?		

编码:

Document number	I	buy	an	apple	 friend	has	probability
train 1	1	1	1	1	 0	0	0.8
train 2	1	0	0	1	 0	0	0.6
train 3	0	0	0	1	 0	0	0.1
test 1	0	0	1	1	 1	1	?



KNN回归步骤

计算test与每一个train的样本的距离,然后每一种标签的概率就是由test样本与topK的样本的距离**倒数**作为权重,乘以topK样本该标签的概率:

$$P(test1\ is\ happy) = \frac{train1\ probability}{d(train1, test1)} + \frac{train2\ probability}{d(train2, test1)} + \frac{train3\ probability}{d(train3, test1)}$$

思考:为什么是倒数?如果要求得到的每一种标签的概率的和等于1,应该怎么处理?



回归问题指标—相关系数

相关系数是研究变量之间线性相关程度的量。例如[1,2,4]和[2,4,8]用相关系数可 以求得相关程度是很高的。在回归问题的应用场景下用于计算实际概率向量以 及预测概率向量之间的相似度。具体公式如下:

$$COR(X, Y) = \frac{cov(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y} = \frac{\sum_{i=1}^n (Xi - \overline{X})(Yi - \overline{Y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (Xi - \overline{X})^2 \sum_{i=1}^n (Yi - \overline{Y})^2}}$$

在情感分类问题中,我们在测试集上有所有文档预测得到的概率值,也有真实 的概率值。先分别计算六个维度上的真实概率值和预测概率值的相关系数,然 后对六个维度取平均计算得到最终相关系数。



KNN参数设置

影响KNN的参数主要是K的取值、距离度量方式、权重归一化等。

- 针对K值, K值取的过大, 表示学习的参考样本更多, 会引入更多的噪音, 所 以可能存在欠拟合的情况;如果K值取的过小,参考样本少,容易出现过拟合 的情况。一般K的取值可以考虑 \sqrt{N} ,其中N是训练样本的样本数。
- 不同距离度量方式产生的结果会不一样。(下一页会有例子)
- 权重归一化:

Name	Formula	Explain
Standard score	$X' = \frac{X - \mu}{\sigma}$	μ is the mean and σ is the standard deviation
Feature scaling	$X' = \frac{X - X_{min}}{X_{max} - X_{min}}$	X_{min} is the min value and X_{max} is the max value



不同距离度量方式的影响

例 3.1 已知二维空间的 3 个点 $x_1 = (1,1)^T$, $x_2 = (5,1)^T$, $x_3 = (4,4)^T$, 试求在 p 取不同值时, L_p 距离下 x_1 的最近邻点。

解 因为 x_1 和 x_2 只有第一维的值不同, 所以 p 为任何值时, $L_p(x_1, x_2) = 4$ 。而

$$L_1(x_1, x_3) = 6$$
, $L_2(x_1, x_3) = 4.24$, $L_3(x_1, x_3) = 3.78$, $L_4(x_1, x_3) = 3.57$

于是得到: p 等于 1 或 2 时, x_2 是 x_1 的最近邻点; p 大于等于 3 时, x_3 是 x_1 的最近 邻点。



KNN算法的效率

假设训练集有N个样本,测试集有M个样本,每个样本是一个V维的向量。如果 使用线性搜索的话,那么KNN的时间花销就是O(N*M*V)。

怎么加速呢?

3 KNN算法



KNN算法的加速—kd树的构建

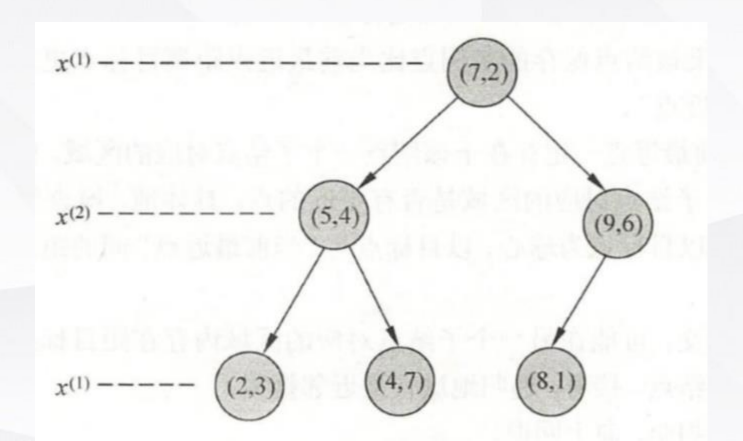
kd(k-dimensional)树是一种对k维空间中的实例点进行二叉树状的存储以便进行 快速检索的树形结构。建造kd树的流程如下:

- 1. 选择第L维(L=j(mod k) + 1, 其中j是树深度, k是向量维度)的中位数对应的 样本作为当前根节点,第L维小于等于中位数的样本构成左子树,大于中位 数构成右子树。
- 2. 重复1的步骤,一直到子树为空。



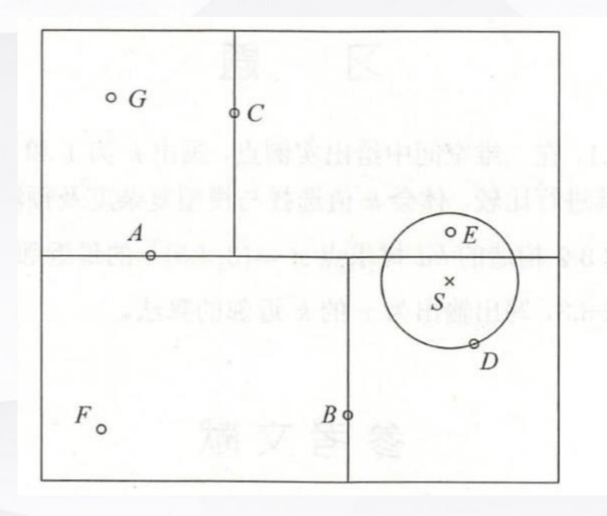
KNN算法的加速—kd树的构建

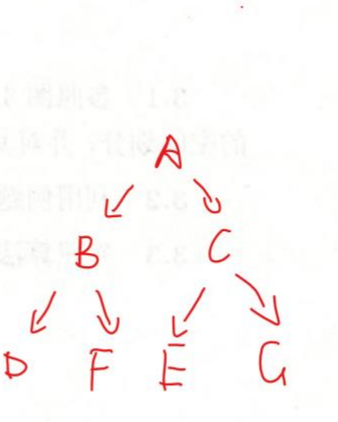
$$T = \{(2,3)^{\mathrm{T}}, (5,4)^{\mathrm{T}}, (9,6)^{\mathrm{T}}, (4,7)^{\mathrm{T}}, (8,1)^{\mathrm{T}}, (7,2)^{\mathrm{T}}\}\$$





KNN算法的加速—kd树的搜索







4 作业要求



实验任务1:

将数据集"semeval.txt"的数据表示成TF-IDF矩阵,并保存为"学号 姓

名拼音 TFIDF.txt"文件。

其中词表的顺序要做一个排序。数据具体长这样:

all:148 anger:22 disgust:2 fear:60 joy:0 sad:64 surprise:0 mortar assault leav at least dead all:131 anger:0 disgust:0 fear:0 joy:93 sad:0 surprise:38 goal delight for sheva

每一行是一个样本,一共有三列,每一列都是用tab隔开。其中第一 列是文本编号;第二列是总情感权重,各情感权重,各项之间用空

格隔开;第三列是文本内容,单词之间以空格隔开。



实验任务2:

使用KNN进行分类任务。数据文件为classification dataset, 其中train set用于 训练。validation set是验证集,通过调节K值、不同距离度量等参数来筛选准确 率最好的一组参数。在测试集test上应用该参数做预测,输出结果保存为"学号" 姓名拼音 KNN classification.csv"

> Words (split by space), label europe retain trophy with big win, joy senate votes to revoke pensions, sad

数据一共有两列,其中每一列用英文逗号隔开。第一列为文档,词之间用空格 隔开;第二列是标签。



实验任务3:

使用KNN进行回归任务。数据文件为regression dataset, 其中train set用于训 练。validation set是验证集,通过调节K值、不同距离度量等参数来筛选相关系 数最好的一组参数。在测试集test上应用该参数做预测,输出结果保存为"学号" 姓名拼音 KNN regression.csv"。注意: 6种概率相加要等于1。

Words (split by space), anger, disgust, fear, joy, sad, surprise europe retain trophy with big win,0,0,0,0.8721,0,0.1279 senate votes to revoke pensions, 0.1625, 0, 0.225, 0, 0.4375, 0.175

数据一共有七列,其中每一列用英文逗号隔开。第一列为文档,词之间用空格 隔开; 第二到七列是标签对应的概率。



实验提交

- 提交到作业FTP: <u>ftp://47.115.84.203</u> 用户/密码: ai_class
- 提交格式:
 - 总文件命名为"学号 姓名拼音 lab1.zip", 注意要提交zip压缩文件。
 - 压缩文件下包含两部分: code文件夹、result文件夹和一个report.pdf。 code文件夹下存放实验代码, result文件夹下存放上述提到的结果文件, (不是每次实验都要求交结果,如果没有的话就不用这个文件夹)。
- 注意事项:报告是pdf格式;如果提交的代码是python的话,只需要提交.py 文件;如果需要更新提交的版本,则在后面加_v1,_v2。如第一版是"学号_ 姓名拼音 lab1.zip", 第二版是"学号 姓名拼音 lab1 v1.zip" and so on.



实验验收

- 1. 验收日期: 下一次实验课
- 2. 验收形式: 在每个时段上课前会上传一个小数据集到群上, 提前下载好然后 课上验收时当场跑程序,TA会根据结果判断算法是否正确。验收结束可以离 开教室。



Thanks