Fundamentals of Machine Learning

Lab5 kNN 应用实践

实验目的: 利用 python 实现 kNN 分类器。

实验简介:导入数据,归一化数据,距离计算,实现 kNN 分类器;实例学习 kNN 分类器如何改进约会网站,以及识别手写数字。

1. 实现 kNN 分类器

导入两个模块: 科学计算包 numpy 和运算符模块 operator。在构建完整的 kNN 分类器 之前,需要编写一些基本的通用函数。

- # 使用 createDataSet()函数创建一个简单数据集合和标签,此函数包含在 knn1 模块中:
- >>> import knn1
- # 测试函数功能: 创建变量 group 和 labels
- >>> group, labels = knn1.createDataSet()
- # 查看变量 group 和 labels 的值:
- >>> group
- >>> labels
- # 通过函数 classify()实现 kNN 分类器
- # 测试分类器功能:
- >>> knn1.classify([0,0], group, labels, 3)

输出结果是B,可以改变输**2001为**其他有4.测**分**5行结果。

2. 使用 kNN 改进约会网站的配对效果

利用收集的在线约会网站的约会数据,将约会网站推荐的匹配对象归入恰当的分类(不喜欢的人,魅力一般的人,极具魅力的人)。

(1) 准备数据

收集的数据存放在文本文件 datingTestSet.txt 中,每条数据占一行,总共 1000 行。主要包括 3 个特征:每年获得的飞行里程数,玩游戏视频所耗时间百分比,每周消费的冰激凌公升数。在特征数据输入分类器之前,需要将待处理数据的格式转换为分类器可以接受的格式。

file2matrix 函数解决格式输入问题,函数的输入为文件名字符串,输出为训练样本矩阵和类标签向量,该函数包含在 knn2 模块中。

- >>> import knn2
- >>> datingDataMat, datingLabels = knn2.file2matrix('datingTestSet2.txt')
- >>> print(datingDataMat)
- >>> datingLabels[0:20]
- # 使用 Matplotlib 创建散点图
- >>>import matplotlib
- >>>import matplotlib.pyplot as plt
- >>>from numpy import *
- >>>plt.scatter(datingDataMat[:,1], datingDataMat[:,2])
- >>>plt.show()

WangBianqin, Public Laboratory & Teaching Center, Guangzhou East Campus, Sun Yat-sen University

Fundamentals of Machine Learning

>>> plt.scatter(datingDataMat[:,1], datingDataMat[:,2], 15.0*array(datingLabels), 15.0*array(datingLabels))

数据归一化处理

在处理不同取值范围的特征值时,通常采用的方法是将数值归一化,将取值范围处理为0到1或-1到1之间。如下公式可将任意取值范围的特征值转化为0到1区间内的值:

newValue = (oldValue-min)/(max-min), 其中 max 和 min 分别是数据集中的相应维度的最大特征值和最小特征值。

- # 函数 autoNorm()将数字特征值转化为 0 到 1 的区间。
- >>> normMat, ranges, minVals = knn2.autoNorm(datingDataMat)
- >>> normMat
- >>> ranges
- >>> minVals

(2) 测试分类器

利用函数 datingClassTest()测试分类器效果:

>>> knn2.datingClassTest()

(3) 使用算法: 构建完整可用系统

给用户提供程序,通过该程序用户会在约会网站上找到某个人并输出它的信息。程序会 给出用户对对方喜欢程度的预测值。

函数 classifyPerson()完成此功能:

 $>>> knn2.classifyPerson() \qquad 2019-04-03$

3. 使用 kNN 识别手写体

实验所用到的实际图像存储在两个子目录中:目录 trainingDigits 中包含了大约 2000 个例子,命名规则如 9_45.txt,表示该文件的分类是 9,是数字 9 的第 45 个实例,每个数字大概有 200 个实例。目录 testDigits 中包含了大约 900 个测试例子。将使用目录 trainingDigits 中的数据训练分类器,使用目录 testDigits 中的数据测试分类器的效果,两组数据没有重叠。

(1) 准备数据

使用 kNN 分类器,首先要将图像处理为一个向量。实验中,将把一个 32*32 的二进制图像矩阵转换成 1*1024 的向量,为此首先要编写函数 img2vector,将图像转换为向量,该函数创建 1*1024 的 Numpy 数组,然后打开给定的文件,循环读出文件的前 32 行,并将每行的前 32 个字符值存储在 Numpy 数组中,最后返回数组。

(2) 构建训练数据集

函数 trainingDataTest 利用目录 trainingDigits 中的文本数据构建训练集向量,以及对应的分类标签向量(标签向量可理解为对应的文件中数字的正确分类)。由于文件名的规律命名,可编写函数 classnumCut 以实现从文件名中解析分类数字,提供分类标签。注意在程序开头写上 from os import listdir 以导入 listdir 函数,它可以列出给定目录的文件名。

(3) 测试算法

通过测试 testDigits 目录下的样本,计算准确率。

handwrtingTest() 函数来实现分类器测试。函数的思路:每个数据文件中的数字按顺序压入数组,成为一个1024维的向量,而向量之间的距离用欧式距离。

WangBianqin, Public Laboratory & Teaching Center, Guangzhou East Campus, Sun Yat-sen University

Fundamentals of Machine Learning

- # 切换至文件 knn3.py 所在目录,并在 CMD 窗口执行:
- > python knn3.py

实际运行代码时,会发现 kNN 算法分类器的执行效率并不高,因为算法需要为每个测试向量计算约 2000 次欧氏距离,每个距离计算包括 1024 个维度浮点运算,全部样本要执行 900 多次,可见算法实际耗时长。另外,kNN 算法必须保存全部数据集,每次需为测试向量准备 2MB 的存储空间(2 个 1024x1024 矩阵的空间)。

4. 操作习题

- (1) 对于 knn2,测试不同 k 值对错误率的影响。
- (2) 对于 knn2, 若使用马曼哈距离, 观察对错误率的影响。
- (3) 对于 knn2,在随机选取训练样本的情况下,测试不同样本数目对错误率的影响。
- (4)将 knn1, knn2, knn3 中的语句"from numpy import *"用语句"import numpy as np"代替,修改其中对应的代码,使其能够正常执行。(扩展)
 - (5) 修改 knn1, knn2, knn3, 使其能够在 tensorflow 环境下运行。(扩展)
 - (6) 修改 knn2 代码, 使其能够展示分类边界。(扩展)

2019-04-03