# 《数据仓库与数据挖掘》



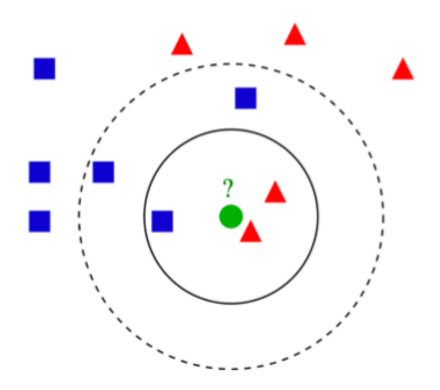
- Created by Wang JingHui
- **▶** Version 2021 From 2020.02.23 ...

# ≥主要内容

- 1. k近邻算法
- 2. k近邻模型
  - i. 模型
  - ii. 距离度量
  - iii. k值选择
  - iv. 分类决策规则
- 3. k近邻法的实现: KDTree
  - i. 构造KDTree
  - ii. 搜索KDTree

## 概述

- k 近邻法是一种基本分类与回归方法;
- 三个基本要素;
- 1968年由 Cover 和 Hart 提出。



#### Example of k-NN classification

The test sample (green circle) should be classified either to the first class of blue squares or to the second class of red triangles.

- If k = 3 (solid line circle) it is assigned to the second class because there are 2 triangles and only 1 square inside the inner circle.
- If k = 5 (dashed line circle) it is assigned to the first class (3 squares vs. 2 triangles inside the outer circle).

# ₩ 最近邻算法

k=1的情形, 称为最近邻算法. 书中后面的分析都是按照最近邻做例子, 这样不用判断类别, 可以略去一些细节.

# 寒 k近邻模型

输入: 训练数据集 $T = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N)\}, x_i \in \mathcal{X} \subseteq \mathbf{R}^n$   $y_i \in \mathcal{Y} = \{c_1, c_2, \dots, c_k\};$  实例特征向量x

输出: 实例所属的y

#### 步骤:

- 1. 根据指定的**距离度量**,在T中查找x的**最近邻的k个点**,覆盖这k个点的x的邻域定义为 $N_k(x)$
- 2. 在 $N_k(x)$ 中应用**分类决策规则**决定x的类别y

$$y = rg \max_{c_j} \sum_{x_i \in N_k(x)} I(y_i = c_j), i = 1, 2, \dots, N, j = 1, 2, \dots, K$$

## 距离度量

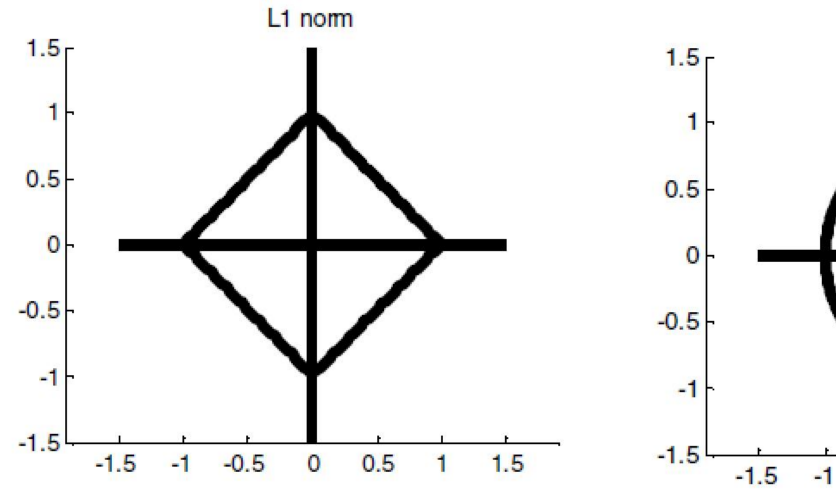
特征空间中的两个实例点的距离是两个实例点相似程度的反映。

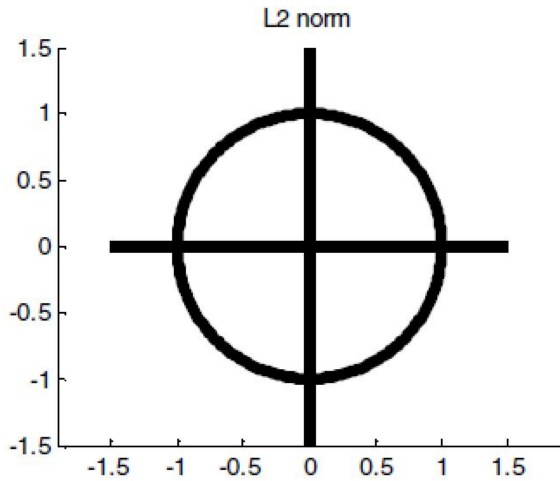
#### 距离越近(数值越小),相似度越大。

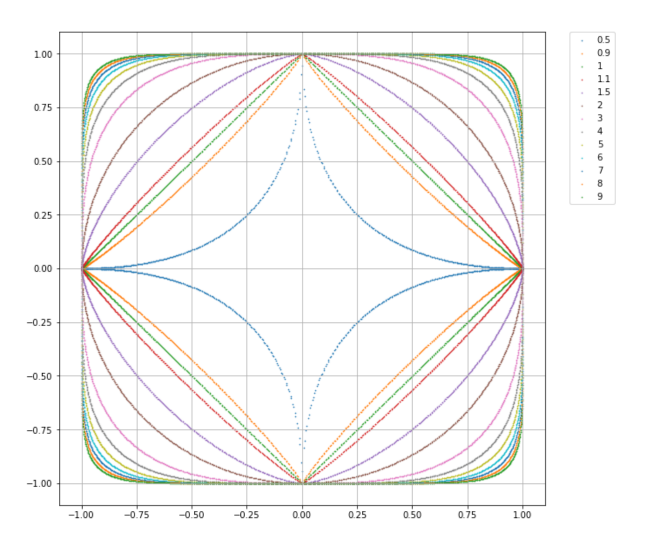
这里用到了 $L_p$ 距离, 可以参考Wikipedia上 $L_p$  Space词条[^1]

- 1.p = 1对应 曼哈顿距离
- 2.p=2对应欧氏距离
- 3. 任意p 对应 闵可夫斯基距离

$$L_p(x_i,x_j) = \left(\sum_{l=1}^n \left|x_i^{(l)} - x_j^{(l)}
ight|^p
ight)^{rac{1}{p}}$$







考虑二维的情况,上图给出了不同的p值情况下与原点距离为1的点的图形。

#### 这个图有几点理解下:

- 1. 与原点的距离
- 2. 与原点距离为1的点
- 3. 前一点换个表达方式, 图中的点向  $\equiv (x_1, x_2)$ 的p范数都为1
- 4. 图中包含多条曲线, 关于p=1并没有对称关系
- 5. 定义中 $p \geqslant 1$ ,这一组曲线中刚好是凸的

**范数**是对向量或者矩阵的度量,是一个标量,这个里面两个点之间的 $L_p$ 距离可以认为是两个点坐标差值的p范数。

#### 例3.1

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

## k值选择

- 1. 如果选择较小的k值,相当于用较小的邻域中的训练实例进行预测,整体模型复杂,容易过拟合;较大的k值,整体模型变得简单。
- 2. 通过**交叉验证**选取最优k, 算是超参数。
- 3. 二分类问题, k选择奇数有助于避免平票。

## 分类决策规则(Majority Voting Rule)

#### 常常采用多数表决

• 误分类率

$$rac{1}{k}\sum_{x_i\in N_k(x)}I(y_i
eq c_i)=1-rac{1}{k}\sum_{x_i\in N_k(x)}I(y_i=c_i)$$

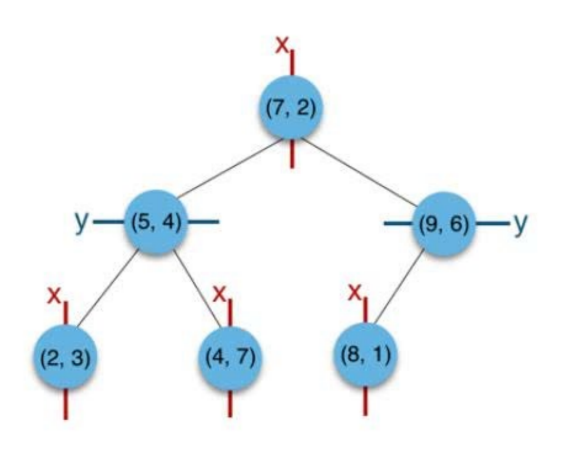
• 如果分类损失函数是0-1损失, 误分类率最低即经验风险最小。

# 寒 KD树实现

kNN在实现的时候,要考虑多维数据的存储,这里会用到树结构。

**kd树**(k-dimensional树的简称),是一种对k维空间(注意,k不是k个邻居的意思)中的实例点进行存储以便对其进行快速搜索的二叉树结构。

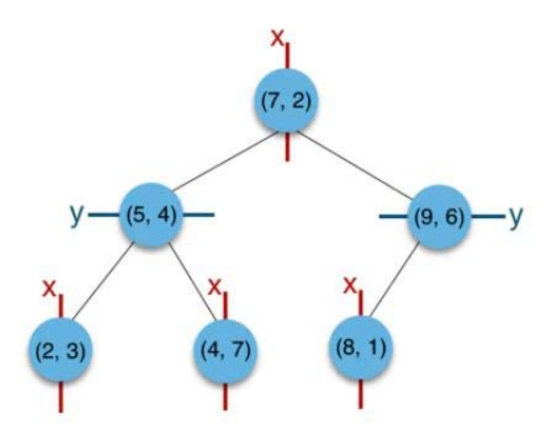
在Scipy Cookbook里面有个kd树具体的实现[^2]可参考

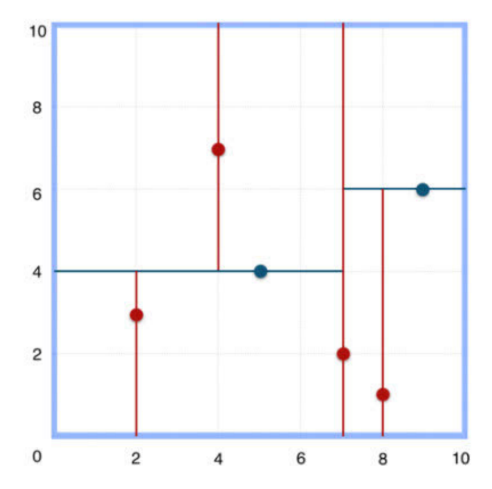


#### KD树创建

集合(2,3), (5,4), (9,6), (4,7), (8,1), (7,2)。

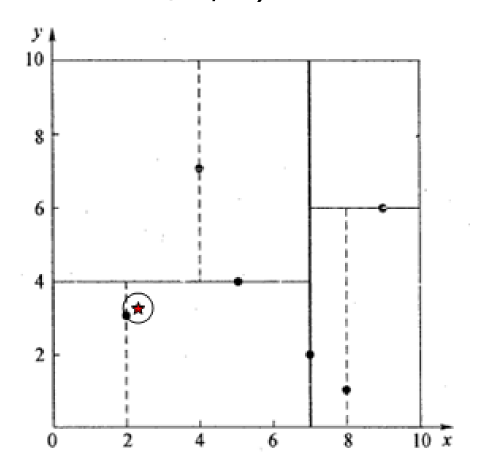
- 构建根节点时,切分维度为x,集合在x维从小到大排序为(2,3),(4,7),(5,4),(7,2),(8,1),(9,6);x维中位数为(5+7)/2=6,但是点必须在集合中,因此选择点(7,2)。
- (2,3), (4,7), (5,4)挂在(7,2)节点的左 子树, (8,1), (9,6)挂在(7,2)节点的右 子树。
- 以此类推。





# (7, 2)-(5, 4)(9, 6)

## KD树查找(2.1,3.1)



#### 平衡kd树构造算法:

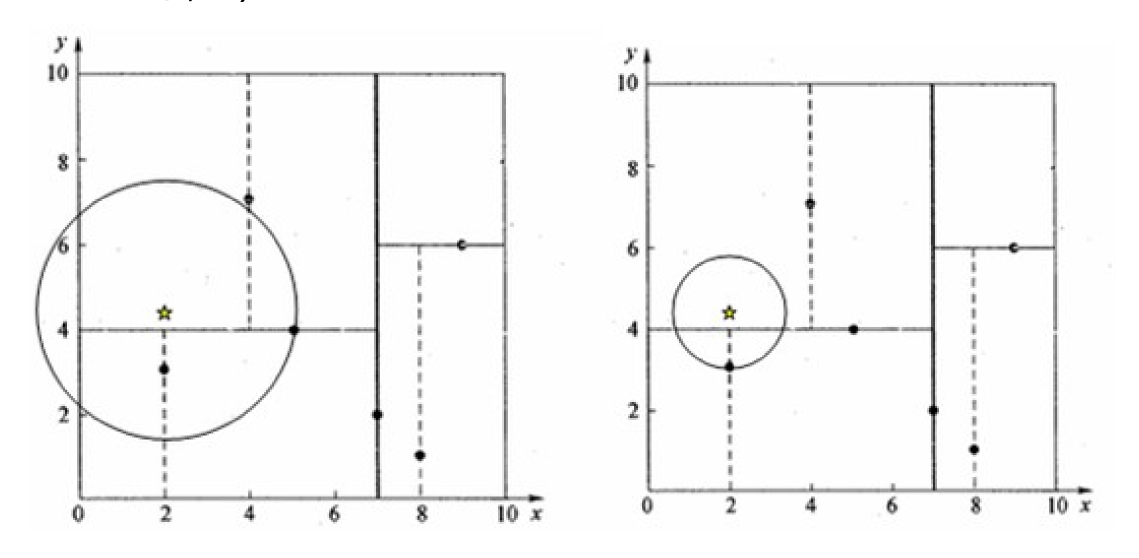
输入:k维空间数据集 $T=\{x_1,x_2,\cdots,x_N\}$ ,

• 其中
$$x_i = \left(x_i^{(1)}, x_i^{(1)}, \cdots, x_i^{(k)}
ight)^T, i = 1, 2, \cdots, N$$
 ;

输出: kd树

- 1. **开始**: 构造根结点,根结点对应于包涵T的k维空间的超矩形区域。选择 $x^{(1)}$ 为坐标轴,以T中所欲实例的 $x^{(1)}$ 坐标的中位数为切分点,将根结点对应的超矩形区域切分成两个子区域。切分由通过切分点并与坐标轴 $x^{(1)}$ 垂直的超平面实现。由根结点生成深度为1的左、右子结点:坐子结点对应坐标 $x^{(1)}$ 小于切分点的子区域,右子结点对应于坐标 $x^{(1)}$ 大与切分点的子区域。
- 2. **重复**: 对深度为j的结点,选择 $x^{(l)}$ 为切分坐标轴, $l=j \, (\bmod k)+1$ ,以该结点的区域中所由实例的 $x^{(l)}$ 坐标的中位数为切分点,将该结点对应的超矩形区域切分为两个子区域。切分由通过切分点并与坐标轴 $x^{(l)}$ 垂直的超平面实现。由根结点生成深度为j+1的左、右子结点:坐子结点对应坐标 $x^{(l)}$ 小于切分点的子区域,右子结点对应于坐标 $x^{(l)}$ 大与切分点的子区域。将落在切分超平面上的实例点保存在跟结点。
- 3. 直到两个子区域没有实例存在时停止。

# KD树查找(2,4.5)



#### KD树的最近邻搜索算法:

输入: kd树; 目标点x

输出: x的最近邻

- 1. 在kd树中找出包含目标点x的叶结点:从跟结点出发,递归地向下访问kd树。若目标点x当前维的坐标小于切分点的坐标,则移动到左子结点,否则移动到右子结点。 直到子结点为叶结点为止。
- 2. 以此叶结点为"当前最近点"。

- 3. 递归地向上回退,在每个结点进行以下操作:
  - 3.1 如果该结点保存的实例点比当前最近点距离目标点更近,则以该实例点为"当前最近点"。
  - 3.2 当前最近点一定存在于该结点一个子结点对应的区域。检查该子结点的父结点的另一子结点对应的区域是否有更近的点。具体地,检查另一子结点对应的区域是否与以目标点为球心、以目标点与"当前最近点"间的距离为半径的超球体相交。如果相交,可能在另一个子结点对应的区域内存在距目标点更近的点,移动到另一个子结点。接着,递归地进行最近邻搜索;
  - 如果不相交,向上回退。
- 4. 当回退到根结点时,搜索结束。最后的"当前最近点"即为x的当前最近邻点。

### KDTree总结

- KDTree的构建是一个递归的过程
- 注意: KDTree左边的点比父节点小,右边的点比父节点大。
- 这里面有提到,KDTree搜索时效率未必是最优的,这个和样本分布有关系. 随机分布样本KDTree搜索(这里应该是最近邻搜索)的平均计算复杂度是 $O(\log N)$ , 空间维数K接近训练样本数N时, 搜索效率急速下降, 几乎O(N)。
- 如果维度比较高, 搜索效率很低. 当然, 在考虑维度的同时也要考虑样本的规模, 这种 查找方法就是二分查找, 其算法复杂度为O(Log2(N))。

# ※ 参考

- 1. Lp Space
- 2. ESL
- 3. KDTree
- 4. KD Tree: k近邻查询和范围查询
- 5. HUD4347

# Enjoy your machine learning!

https://github.com/wjssx/

E-mail: csr\_dsp@sina.com

Copyright © 2021 Yjssx

This software released under the BSD License.