

# 机器学习-第六章-KNN算法

黄海广 副教授

2021年04月

- 01 距离度量
- 02 KNN算法
- 03 KD树划分
- 04 KD树搜索

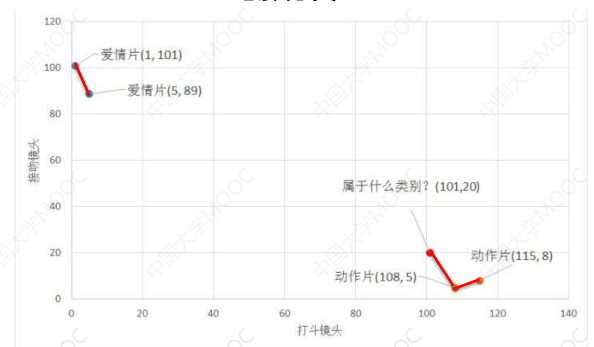
# 1.距离度量

# 01 距离度量

- 02 KNN算法
- 03 KD树划分
- 04 KD树搜索

#### 欧氏距离(Euclidean distance)

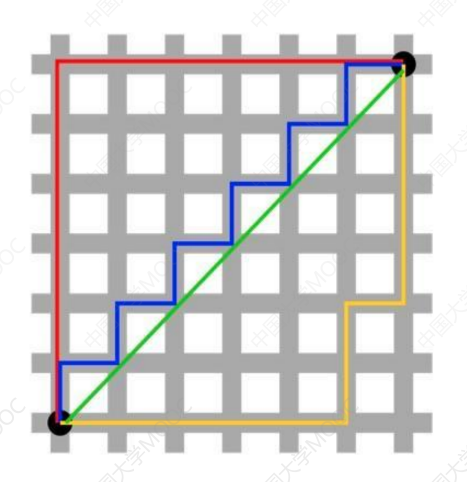
#### 电影分类



$$d(x,y) = \sqrt{\sum_{i} (x_i - y_i)^2}$$

欧几里得度量(Euclidean Metric)(也称欧氏距离)是一个通常采用的距离定义,指在m维空间中两个点之间的真实距离,或者向量的自然长度(即该点到原点的距离)。在二维和三维空间中的欧氏距离就是两点之间的实际距离。

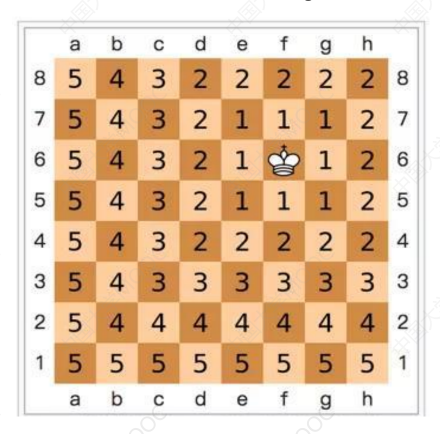
#### 曼哈顿距离(Manhattan distance)



$$d(x,y) = \sum_{i} |x_i - y_i|$$

想象你在城市道路里,要从一个十字路口开车到另外一个十字路口,驾驶距离是两点间的直线距离吗?显然不是,除非你能穿越大楼。实际驾驶距离就是这个"曼哈顿距离"。而这也是曼哈顿距离名称的来源, 曼哈顿距离也称为城市街区距离(City Block distance)。

#### 切比雪夫距离(Chebyshev distance)



$$d(x,y) = \max_{i} |x_i - y_i|$$

二个点之间的距离定义是其各坐标数值差绝对值的最大值。

国际象棋棋盘上二个位置间的切比雪夫距离是 指王要从一个位子移至另一个位子需要走的步 数。由于王可以往斜前或斜后方向移动一格, 因此可以较有效率的到达目的的格子。上图是 棋盘上所有位置距f6位置的切比雪夫距离。

#### 闵可夫斯基距离(Minkowski distance)

p取1或2时的闵氏距离是最为常用的

p=2即为欧氏距离,

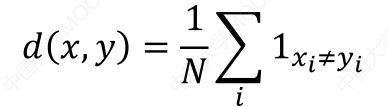
p = 1时则为曼哈顿距离。

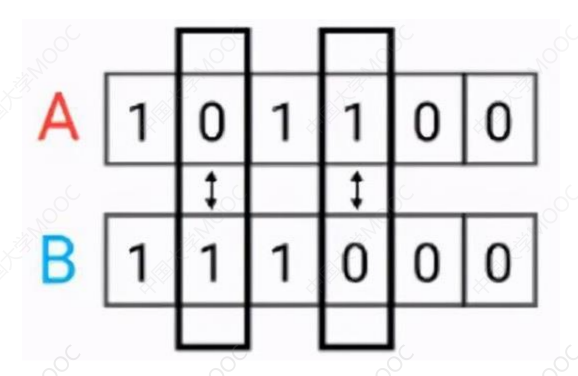
当p取无穷时的极限情况下,可以得到切比雪

夫距离

$$d(x,y) = \left(\sum_{i} |x_i - y_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

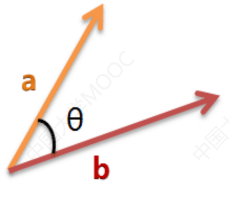
#### 汉明距离(Hamming distance)

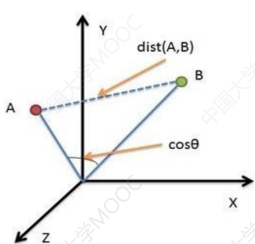




汉明距离是使用在数据传输差错控制编码里面的,汉明距离是一个概念,它表示两个(相同长度)字对应位不同的数量,我们以表示两个字之间的汉明距离。对两个字符串进行异或运算,并统计结果为1的个数,那么这个数就是汉明距离。

#### 余弦相似度





两个向量有相同的指向时,余弦相似度的值为1;两个向量夹角为90°时,余弦相似度的值为0;两个向量指向完全相反的方向时,余弦相似度的值为-1。

假定A和B是两个n维向量,A是 $[A_1,A_2,...,A_n]$ ,B是 $[B_1,B_2,...,B_n]$ ,则A和B的夹角的余弦等于:

$$\cos(\theta) = \frac{A \cdot B}{\|A\| \|B\|} = \frac{\sum_{i=1}^{n} A_i \times B_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (A_i)^2} \times \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (B_i)^2}}$$

- 01 距离度量
- O2 KNN算法
- 03 KD树划分
- 04 KD树搜索

k近邻法 (k-Nearest Neighbor,kNN) 是一种比较成熟也是最简单的机器学习算法,可以用于基本的分类与回归方法。

#### 算法的主要思路:

如果一个样本在特征空间中与k个实例最为相似(即特征空间中最邻近),那么这k个实例中大多数属于哪个类别,则该样本也属于这个类别。

对于分类问题:对新的样本,根据其k个最近邻的训练样本的类别,通过多数表决等方式进行预测。

对于回归问题:对新的样本,根据其k个最近邻的训练样本标签值的均值作为预测值。

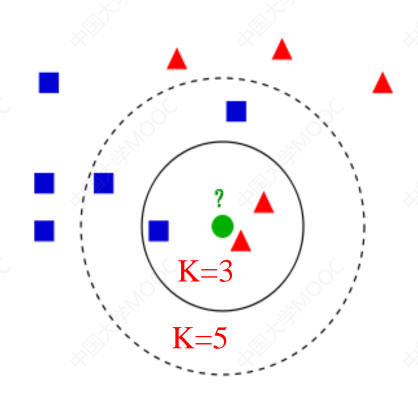
k近邻法 (k-Nearest Neighbor,kNN) 是一种比较成熟也是最简单的机器学习算法,可以用于基本的分类与回归方法。

#### k近邻法的三要素:

- *k*值选择。
- 距离度量。
- 决策规则。

#### 算法流程如下:

- 1.计算测试对象到训练集中每个对象的距离
- 2.按照距离的远近排序
- 3.选取与当前测试对象最近的k的训练对象, 作为该测试对象的邻居
- 4.统计这k个邻居的类别频次
- 5.k个邻居里频次最高的类别,即为测试对象的类别



# 3.K-D-Tree划分

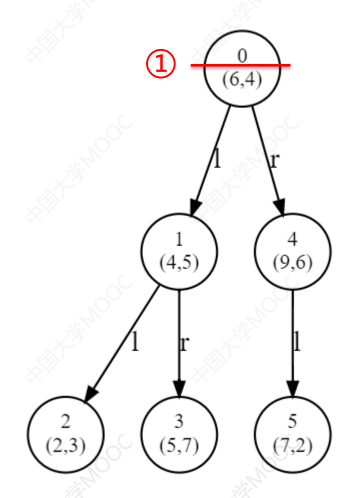
- 01 距离度量
- 02 KNN算法
- 03 KD树划分
- 04 KD树搜索

KD树(K-Dimension Tree), 也可称之为K维树,可以用更高的效率来对空间进行划分,并且其结构非常适合寻找最近邻居和碰撞检测。

假设有 6 个二维数据点,构建KD树的过程:

$$D = \{(2,3), (5,7), (9,6), (4,5), (6,4), (7,2)\}$$

①从x轴开始划分,根据x轴的取值2,5,9,4,6,7 得到中位数为6,因此切分线为: x = 6。

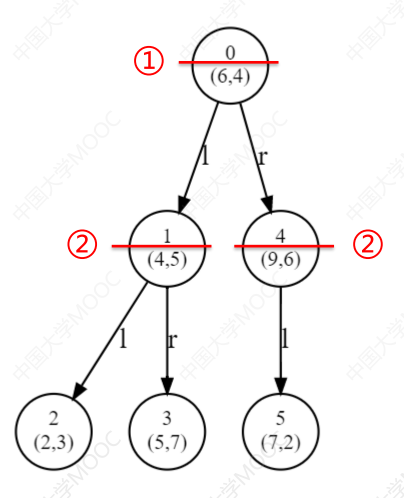


 $D = \{(2,3), (5,7), (9,6), (4,5), (6,4), (7,2)\}$ .

②可以根据*x*轴和*y*轴上数据的方差,选择方差最大的那个轴作为第一轮划分轴。

左子空间 (记做  $D_1$ ) 包含点 (2,3),(4,5),(5,7), 切分轴轮转,从y轴开始划分,切分线为: y=5。

右子空间(记做  $D_2$ )包含点(9,6),(7,2),切分轴轮转,从y轴开始划分,切分线为: y = 6。



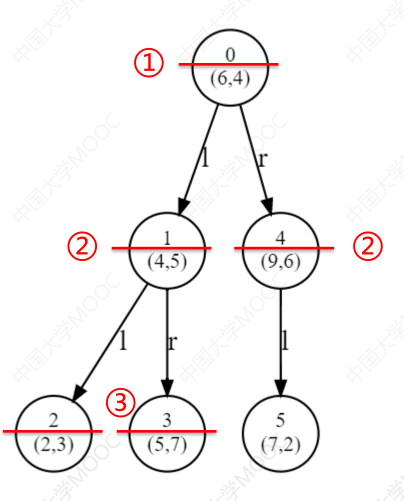
 $D = \{(2,3), (5,7), (9,6), (4,5), (6,4), (7,2)\}$ .

③ $D_1$ 的左子空间(记做  $D_3$ )包含点(2,3),切分轴轮转,从x 轴开始划分,切分线为: x=2。

其左子空间记做  $D_7$  , 右子空间记做  $D_8$  。由于  $D_7$  ,  $D_8$ 都不包含任何点,因此对它们不再继续拆分。

 $D_1$  的右子空间(记做  $D_4$  )包含点(5,7),切分轴轮转,从x 轴开始划分,切分线为: x = 5。

其左子空间记做  $D_9$ ,右子空间记做  $D_{10}$  。由于  $D_9$ , $D_{10}$ 都不包含任何点,因此对它们不再继续拆分。



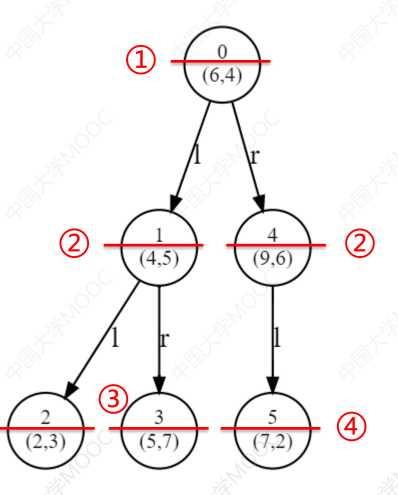
 $D = \{(2,3), (5,7), (9,6), (4,5), (6,4), (7,2)\}$ .

④ $D_2$ 的左子空间(记做  $D_5$  )包含点(7,2),切分轴轮转,从x 轴开始划分,切分线为: x = 7。

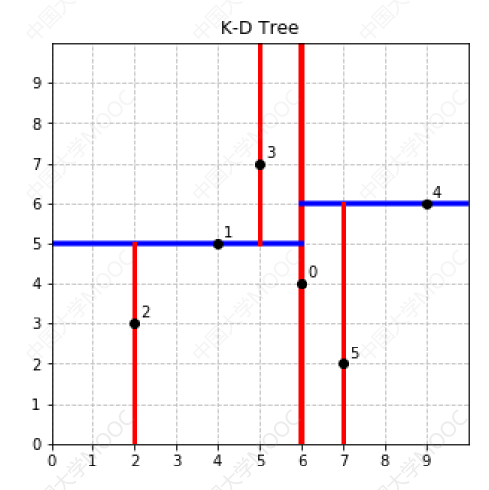
其左子空间记做  $D_{11}$ ,右子空间记做  $D_{12}$  。

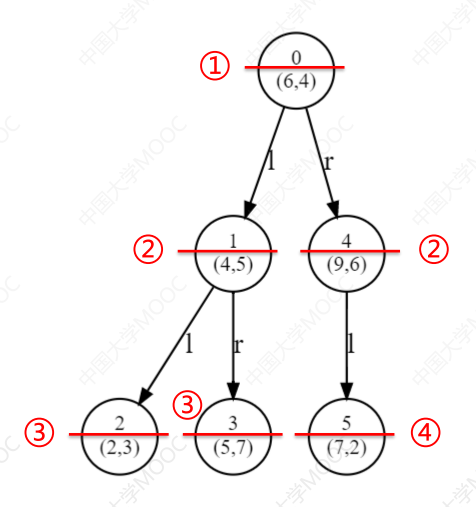
由于 $D_{11}$ , $D_{12}$ 都不包含任何点,因此对它们不再继续拆分。

 $D_2$ 的右子空间(记做  $D_6$ )不包含任何点,停止继续 拆分。



 $D = \{(2,3), (5,7), (9,6), (4,5), (6,4), (7,2)\}$ .

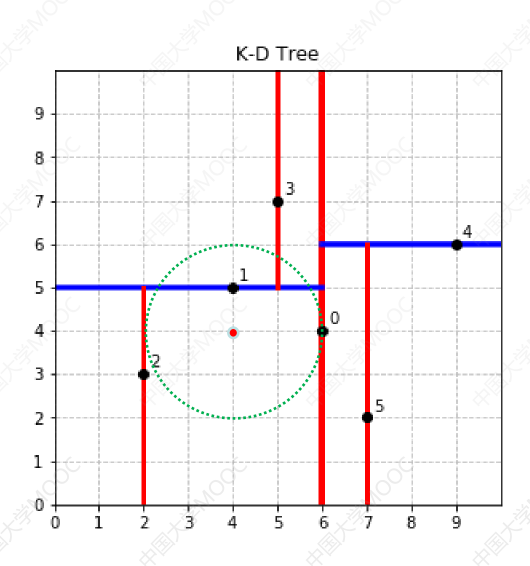




# 4.K-D-Tree搜索

- 01 距离度量
- 02 KNN算法
- 03 KD树划分
- **04 KD**树搜索

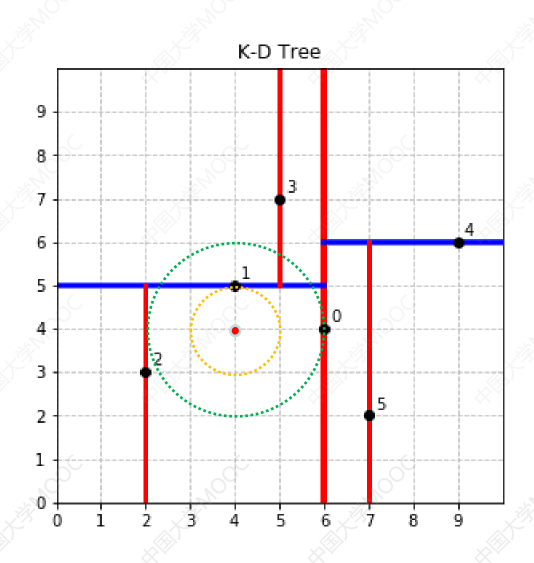
#### KD树搜索



1.首先要找到该目标点的叶子节点,然后以目标点为圆心,目标点到叶子节点的距离为半径,建立一个超球体,我们要找寻的最近邻点一定是在该球体内部。

搜索(4,4)的最近邻时。首先从根节点(6,4)出发,将当前最近邻设为(6,4),对该KD树作深度优先遍历。以(4,4)为圆心,其到(6,4)的距离为半径画圆(多维空间为超球面),可以看出(7,2)右侧的区域与该圆不相交,所以(7,2)的右子树全部忽略。

### KD树搜索

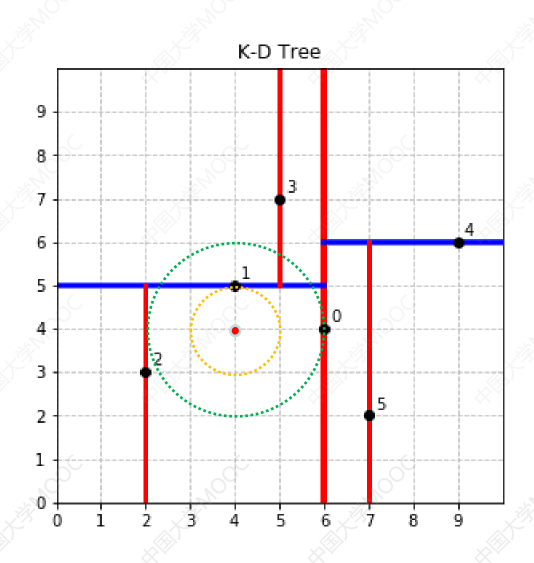


2.返回叶子结点的父节点,检查另一个子结点包含的 超矩形体是否和超球体相交,如果相交就到这个子节 点寻找是否有更加近的近邻,有的话就更新最近邻。

接着走到(6,4)左子树根节点(4,5),与原最近邻对比距离后,更新当前最近邻为(4,5)。以(4,4)为圆心,其到(4,5)的距离为半径画圆

,发现(6,4)右侧的区域与该圆不相交,忽略该侧所有节点,这样(6,4)的整个右子树被标记为已忽略。

#### KD树搜索



- 3.如果不相交直接返回父节点,在另一个子树继续搜索最近邻。
- 4.当回溯到根节点时,算法结束,此时保存的最近邻节点就是最终的最近邻。

遍历完(4,5)的左右叶子节点,发现与当前最优距离相等,不更新最近邻。 所以(4,4)的最近邻为(4,5)。

# 参考文献

- 1. IAN GOODFELLOW等,《深度学习》,人民邮电出版社,2017
- 2. 李航, 《统计学习方法》, 清华大学出版社, 2019



# 课件、视频、代码地址

#### 下载地址:

https://github.com/fengdu78/WZU-machine-learning-course

最新更新公布在公众号"机器学习初学者"

