人工神经网络

肖强 张哲槟 密尚华

March 27, 2018

内容

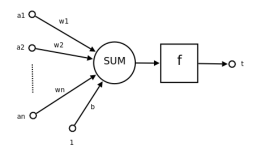
1 人工神经网络简介



人工神经网络(Artificial Neural Network,ANN)

神经网络是一种运算模型,由大量 的节点(或称神经元)之间相互联 接构成。

网络自身通常都是对自然界某种算 法或者函数的逼近,也可能是对一 种逻辑策略的表达。



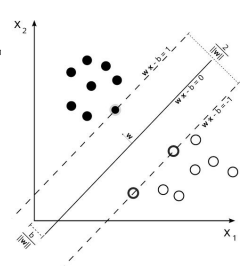
SVM



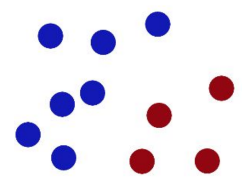


支持向量机

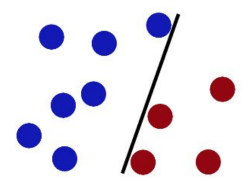
- SVM, 俗称支持向量机,为一种 supervised learning 算法,属于 classification 的范畴。
- 在数据挖掘的应用中,与 unsupervised 的 Clustering 相对 应和区别。
- 广泛应用于机器学习 (Machine Learning), 计算机视觉 (Computer Vision) 和数据挖掘 (Data Mining) 当中。



现在桌子上有两种颜色的球, 现在要把他们分开。

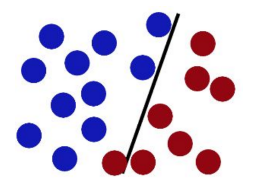


我们把一根棍子放在中间,看上去干得不错。

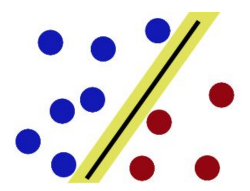




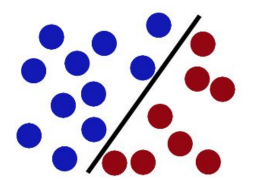
有些人又往桌子上放了一些球,大部分都分对了,但是出现了一个错分的。



SVM 就是试图把棍放在最佳位置,好让在棍的两边有尽可能大的间隙。

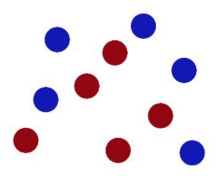


现在即使放了更多的球, 棍仍然是一个好的分界线

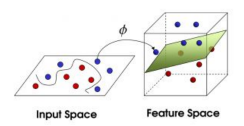




我们已经学会了一个 trick,然后,在 SVM 工具箱中有另一个更加 重要的 trick,于是又有一个新的挑战。



现在,没有棍可以很好地分开两种球了,现在怎么办呢?我们可以一拍桌子,球飞到空中。然后,抓起一张纸,插到了两种球的中间。



现在,这些球看起来像是被一条曲线分开了。

