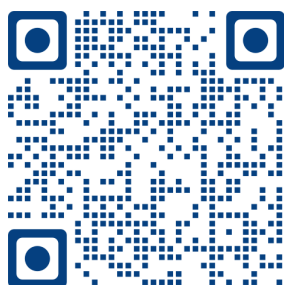


大数据存储和计算

陈一帅

yschen@bjtu.edu.cn

北京交通大学电子信息工程学院网络智能实验室



北京交通大学《大数据存储和计算》课程，源自斯坦福CS245大规模数据挖掘，基于 Spark 讲解大数据机器学习和数据挖掘算法的基本原理和算法，一路走来，带大家在动手中，走上大数据研发的职业道路。详细课程信息请访问：<https://yishuai.github.io/bigalgo>

目录

1. 大数据
 - [大数据介绍](#)
 - [存储模型](#)
 - [计算模型](#)
2. Perceptron 感知机
 - [机器学习基本概念](#)
 - [感知机](#)
 - [感知机的学习](#)
 - [感知机的优化](#)
 - [Winnow分类算法](#)
3. SVM 支持向量机
 - [SVM支持向量机](#)
 - [SVM的学习](#)
 - [Hinge Loss](#)
 - [SVM Loss](#)
 - [SVM梯度下降优化](#)
 - [Hinge Loss导数表](#)
 - [随机和Batch梯度下降](#)
4. 贝叶斯模型
 - [贝叶斯推断](#)
 - [条件独立](#)

- [文本分类](#)
- [朴素贝叶斯模型](#)
- [维数诅咒](#)
- [应用技巧](#)
- [贝叶斯网络](#)
- [马尔科夫毯](#)

5. 降维

- [降维](#)
- [特征值和特征向量](#)
- [主元素分析](#)
- [奇异值分解](#)

6. 推荐

- [推荐系统模型](#)
- [基于内容的推荐](#)
- [协同过滤](#)
- [Netflix推荐大赛](#)

A、大数据

一、大数据介绍

本节带大家了解大数据及其应用的特点，参观大数据中心

[B站视频](#)

课程PPT: [PPT](#) (7MB)

二、存储模型

本节详细介绍大数据系统的存储模型和各项性能指标，然后学习目前最流行的分布式文件系统HDFS的基础知识。这是了解大数据系统的基础，对理解大数据系统性能至关重要。快来看看吧。

[B站视频](#)

课程PPT: [PPT](#) (1MB)

三、计算模型

本节介绍Map-Reduce计算模型、框架、开销分析和优化。大数据计算就是通过Map-Reduce实现的，所以掌握这些内容非常重要。快来看看吧。

[B站视频](#)

课程PPT: [PPT](#) (1MB)

B、感知机

四、机器学习基本概念

机器学习是从已知数据中学习出一个函数，然后用这个函数对未知的数据进行预测。本节我们简单了解一下这个概念。

[B站视频](#)

课程PPT: [PPT](#) (90KB)

五、感知机

感知机模型是一个非常优美、容易理解的机器学习模型。让我们以它为例子，理解什么是机器学习模型吧。很好理解的。试试吧？

[B站视频](#)

课程PPT: [PPT](#) (1.8MB)

六、感知机的学习

感知机有着非常优美的几何描述。基于该几何描述，我们能够非常轻松地理解机器学习是如何从数据中学会一个模型的。这个过程非常有意思，就像人类一样，它能够从错误中改进自己，取得进步呢！所以犯错误真的是非常棒的，因为错误是最好的学习机会。快来看看吧。

[B站视频](#)

课程PPT: [PPT](#) (146KB)

七、感知机的优化

感知机模型也有一些不足，比如它只能模型能够线性分隔的数据。这个缺点曾经导致感知机被放弃了很多年，直到深度学习挽救了它。本节我们介绍当数据线性不可分时，如何训练感知机模型，以及多元感知机和非线性感知机。它们让我们理解现实世界中的机器学习任务是非常复杂的，我们需要对数据有清楚的认识，才来训练出好的机器学习模型。这就是成为一个机器学习高手的秘诀。快来看看吧。

[B站视频](#)

课程PPT: [PPT](#) (168KB)

八、Winnow分类算法

Winnow分类算法和感知机很像，但它使用乘法。当许多维度无关时，它性能更好。它很简单，因此很适合高维数据，在大数据中很常用。快来看看吧。

[B站视频](#)

课程PPT: [PPT](#) (129KB)

C、支持向量机

九、SVM支持向量机

和感知机一样，SVM支持向量机也是要找到一个线性分隔平面。但它比感知机厉害。感知机只要训练集没有错误了，就停止优化了，而SVM还会继续优化，直到找到最佳的分隔平面为止。这是什么呢？快来看看吧。

[B站视频](#)

课程PPT: [PPT](#) (690KB)

十、SVM的学习

本节介绍如何构建SVM的优化问题，找到最优线性分隔平面。这个过程非常有意思。快来看看吧。

[B站视频](#)

课程PPT: [PPT](#) (523KB)

十一、Hinge Loss

加入Hinge Loss，对越过分隔平面的样本点进行惩罚，这让SVM更能容忍噪声，反映数据的本质特征。Hinge Loss非常有趣，让我们看看吧。

[B站视频](#)

课程PPT: [PPT](#) (776KB)

十二、SVM Loss

本节我们综合考虑分割平面的距离Loss和样本的Hinge Loss，得到整个SVM模型的Loss函数。通过控制该函数中的C参数，我们可以调节模型对噪声的容忍度，及其泛化能力。该Loss函数是Convex的，所以可以用梯度下降法优化，这就太方便了。快来看看吧。

[B站视频](#)

十三、SVM梯度下降优化

本节介绍如何计算SVM Loss函数的梯度，特别是Hinge Loss的梯度。得到了梯度后，我们就可以用梯度下降方法，从数据中学习SVM模型了！快来看看吧。

[B站视频](#)

十四、Hinge Loss导数表

本节介绍Hinge Loss导数表。我们将利用这个表，计算所有样本的Hinge Loss的导数。在大数据中，这个表会非常大，所以用Map-Reduce来实现它。了解这个对理解大数据下的SVM模型非常重要。让我们一起来看看吧。

[B站视频](#)

十五、随机和Batch梯度下降

本节介绍随机梯度下降和Batch梯度下降方法的原理、实现和效果。这些方法能够极大地提高模型训练的速度（上万倍），所以是目前机器学习和深度学习中的主流方法，请一定好好理解它们。我们然后为你准备了一个斯坦福大学的SVM三种梯度下降方法的作业。请一定要完成它，这样你才会真正懂得梯度下降和SVM模型。记住，一定完成它！

[B站视频](#)

练习：[PDF](#) (274KB) , [Zip](#) (4.4MB)

D. 贝叶斯推断

[PPT](#) (14.4MB)

十六、贝叶斯推断

贝叶斯推断能基于收集到的证据，对特定假设的概率进行估计，比如“昨天是不是下雨了？”。它是统计机器学习的基石，因此是人工智能和机器学习的核心概念。本节通过讲解和举例，带大家理解贝叶斯推断的内涵。快来看看吧。

[B站视频](#)

十七、条件独立

本节介绍如何综合考虑多个证据，对特定假设的概率进行估计。为此，朴素贝叶斯分类器引入了条件独立。条件独立让贝叶斯分类变得简单、可扩展，性能还特别好。快来看看吧。

[B站视频](#)

十八、文本分类

朴素贝叶斯分类特别适合文本分类。本节通过示例，带大家完成自己的第一个贝叶斯文本分类器。这一方法非常实用，请一定要掌握哦。

[B站视频](#)

十九、朴素贝叶斯模型

本节首先介绍朴素贝叶斯文本分类的数学模型，然后介绍机器学习的生成模型和判别模型基本概念，指出朴素贝叶斯模型是一个生成模型，这是它不同于感知机、支持向量机的地方。我们然后给出完整的朴素贝叶斯文本分类模型，包括对零概率的处理。这是我们第一次接触统计机器学习模型。模型的魅力是无穷的。快来看看吧。

[B站视频](#)

二十、维数诅咒

本节基于客户流失分类的例子，讲解我们在机器学习中经常遇到的一个非常重要的问题：维数诅咒，即：特征使用越多，数据越稀疏，导致分类器参数的精确估计变得更加困难。然后我们说明朴素贝叶斯是如何解决这个问题。这是一个理解维数诅咒的特别好的例子，快来看看吧。

[B站视频](#)

二十一、应用技巧

本节介绍在实际中运用朴素贝叶斯分类方法中可能遇到的两个问题：1) 两种类别的先验概率极不平衡；2) 连续变量，时的处理方法。这些方法在实际中非常有用。快来看看吧。

[B站视频](#)

二十二、贝叶斯网络

贝叶斯网络能够将我们对世界的理解，特别是对各种关系的理解，引入机器学习模型。这个优点非常重要，因为我们特别希望我们的机器学习模型是能够解释，是符合我们理解的世界的规律的。我们前面学过的朴素贝叶斯分类器就是贝叶斯网络中的一种。本节通过讲解和举例，带大家理解并掌握贝叶斯网络。本节内容十分重要，请一定要掌握哦。

[B站视频](#)

二十三、马尔科夫毯

本节分析几种贝叶斯网络中常见的元素关系的独立和条件独立，然后给出马尔科夫毯的概念。马尔科夫毯能帮助我们在一个贝叶斯网络中，定位和我们想要推断的元素的相关元素，因此展开测量和模型。本节内容十分重要。快来看看吧。

[B站视频](#)

E、降维

二十四、降维

机器学习是从数据中进行学习。如果数据包含冗余或无关变量，模型性能会下降。降维能够消除这些变量，提高模型性能。本节通过具体示例，解释为什么应该降维。快来看看吧。

[B站视频](#)

二十五、特征值和特征向量

本节介绍降维的数学基础：矩阵的特征值和特征向量。通过它们，我们就可以实现各种神奇的降维效果。本节特别介绍幂迭代（power iteration）计算特征向量的方法。该方法特别适合大数据场景。快来看看吧！

[B站视频](#)

二十六、主元素分析

主元素分析（PCA）可以对原始输入数据进行变换，得到原始数据的正交基描述，而且输入数据在这些正交基上的能量还是依次递减的，第一个基就是数据的主元素。所以，我们就可以实现降维。当我们发现原始输入数据中的特征相关时，就应该做主元素分析。这非常重要，快来看看吧。

[B站视频](#)

二十七、奇异值分解

奇异值分解可以将一个矩阵分解为三个子矩阵的乘积，其中两个子矩阵分别反映了原始矩阵的行和列的基本信息，而另一矩阵的数值反映了它们在原始矩阵中的重要程度。基于它们，我们可以获得对样本和样本特征的降维描述，方便后续数据的处理和模型的学习，也可以据此进行推荐，非常有趣。快来看看吧。本节我们练习斯坦福的另一个作业。一定要完成哦。

[B站视频](#)

PCA和SVD练习：[PDF](#) (318KB)

F、推荐系统

二十八、推荐系统模型

本节介绍推荐系统的基础模型：一个非常稀疏的矩阵描述。推荐系统的作用就是基于其中有限的样本数据，推断出用户可能最感兴趣的物品。快来看看吧。

[B站视频](#)

二十九、基于内容的推荐

本节介绍如何利用TF-IDF等方法，提取、构建用户和商品的内容向量，然后匹配它们，为用户提供推荐，比如我们发现一篇文章是关于贝多芬的，而一位用户的历史表明他很喜欢贝多芬的文章，那么就为他推荐这篇文章。这就是基于内容的推荐。快来看看吧。

[B站视频](#)

三十、协同过滤

本节介绍另一种流行的推荐算法：协同过滤（CF：Collaborative Filter）。它通过用户-商品矩阵，发现相似用户或相似商品，进行推荐。该方法在实际中效果非常好。快来看看吧。本节也简短地总结两种推荐系统，讨论推荐中常遇到的另一个问题：冷启动问题。

[B站视频](#)

三十一、Netflix推荐大赛

在推荐系统的发展史中，奖金高达100万美元的Netflix推荐大赛占据着史诗般的地位。正是这个大赛，极大地提高了推荐系统的知名度，让推荐系统研究成为显学。本节介绍该大赛的问题设置、基于SGD的协同过滤算法、矩阵分解方法、时变模型、集成方法，并回顾当年百万美元花落谁家的惊险一幕。快来看看吧。

推荐系统练习：第3，4题，[PDE](#)（318KB），[数据](#)（1.1MB）

[B站视频](#)

十、

[B站视频](#)

十、

[B站视频](#)

十、

[B站视频](#)

十、

[B站视频](#)