# 推荐系统的参考阅读



专栏主体内容已经结束了,在专栏写作的过程中,我阅读了很多业界公开的资料,我觉得有必要整理出来,供想深入阅读的人继续去找虐。

整体来说,在选择参考文献时,我偏爱那些由公司发表的。因为推荐系统本质上还是一种非常依赖实践的算法应用方向,并且,这些商业公司论文中的技术内容也在他们实际的场景中经过了检验。

另外,更多的内容是来自我自己的大脑中,所以我在下面列出来的只是一部分,在经过反复删减之后,保留了这些,有中文有 英文,一般来说英文居多。有较理论化的,如优化理论,更多的是较实践派,可以学完即用。这些资料分成这么几个类型。

- 1. 论文: 以论文形式发表的, 期刊数据库中可以下载到。
- 2. 网络文章: 就是在网上自由流传的内容或者博客, 为了方便阅读, 我将它们保存为PDF格式
- 3. 演示文稿: 就是作者曾公开演讲过的内容,相对来说不是那么严谨,但是更容易理解。
- 4. 书:推荐系统相关的书较少,我在专栏中参考过的书只有一本(附件中不提供书的电子文档)

以上的参考文献我按照章节顺序列在了下面,我还在后面附上一个推荐书单。你可以点击查看

## 原理篇

## 1.内容推荐

• 题目: Bag of Tricks for Efficient Text Classification

类型: 论文

作者: Facebook

一样, 值得拥有。

• 题目: The Learning Behind Gmail Priority Inbox

类型: 论文

作者: Google

说明:

介绍了一种基于文本和行为给用户建模的思路,是信息流推荐的早期探索,Gmail智能邮箱背后的原理。

• 题目: Recommender Systems Handbook(第三章,第九章)

类型:书

作者: Francesco Ricci等

说明:

这本书收录了推荐系统很多经典论文,话题涵盖非常广,第三章专门讲内容推荐的基本原理,第九章是一个具体的基于内容推荐系统的案例。

• 题目: 文本上的算法

类型: 网络文章(网络免费版,已有成书《文本上的算法:深入浅出自然语言处理》,内容更丰富)

作者: 路彦雄

说明:

介绍了文本挖掘中常用的算法,及基础概念。内容涉及概率论,信息论,文本分类,聚类,深度学习,推荐系统等。

• 题目: LDA数学八卦

类型: 网络文章

作者: Rickjin(@靳志辉)

说明:

由浅入深地讲解LDA原理,对于实际LDA工具的使用有非常大的帮助。

#### 2.近邻推荐

• 题目: Amazon.com recommendations: item-to-item collaborative filtering

类型: 论文

作者: Amazon

说明:

介绍Amazon的推荐系统原理,主要是介绍Item-Based协同过滤算法。

• 题目: Slope One Predictors for Online Rating-Based Collaborative Filtering

类型: 论文

作者: Daniel Lemire等

说明:

Slope One算法。

• 题目: Item-Based Collaborative Filtering Recommendation Algorithms

类型: 论文

作者: Badrul Sarwar等

说明:

GroupLens的研究团队对比了不同的Item-to-Item的推荐算法。

• 题目: Collaborative Recommendations Using Item-to-Item Similarity Mappings

类型: 专利

作者: Amazon

说明:

是的, Amazon申请了Item-Based算法的专利, 所以如果在美上市企业, 小心用这个算法。

• 题目: Recommender Systems Handbook (第4章)

类型:书

作者: Francesco Ricci等

说明:

第四章综述性地讲了近邻推荐,也就是基础协同过滤算法。

#### 3.矩阵分解

• 题目: Matrix Factorization and Collaborative Filtering

类型: 演示文稿

作者: Daryl Lim

说明:

从PCA这种传统的数据降维方法讲起,综述了矩阵分解和协同过滤算法。矩阵分解也是一种降维方法。

• 题目: Factorization Meets the Neighborhood: a Multifaceted Collaborative Filtering Model

类型: 论文

作者: Yehuda Koren

把矩阵分解和近邻模型融合在一起。

• 题目: BPR- Bayesian Personalized Ranking from Implicit Feedback

类型: 论文

作者: Steffen Rendle等

说明:

更关注推荐结果的排序好坏,而不是评分预测精度,那么BPR模型可能是首选,本篇是出处。

• 题目: Collaborative Filtering for Implicit Feedback Datasets

类型:论文

作者: Yifan Hu等

说明:

不同于通常矩阵分解处理的都是评分数据这样的显式反馈,本文介绍一种处理点击等隐式反馈数据的矩阵分解模型。

• 题目: Matrix Factorization Techniques For Recommender Systems

类型: 论文

作者: Yehuda Koren等

说明:

本文是大神Yehuda Koren对矩阵分解在推荐系统中的应用做的一个普及性介绍,值得一读。

• 题目: The BellKor Solution to the Netflix Grand Prize

类型:论文

作者: Yehuda Koren

说明:

也是一篇综述,或者说教程,针对Netflix Prize的。

## 4.模型融合

• 题目: Adaptive Bound Optimization for Online Convex Optimization

类型: 论文

作者: Google

说明:

FTRL是CTR预估常用的优化算法,本文介绍FTRL算法原理。

• 题目: 在线最优化求解

类型: 网络文章

是对FTRL的通俗版解说。
• 题目: Ad Click Prediction: a View from the Trenches
类型: 论文
作者: Google
说明:
FTRL工程实现解读。
• 题目: Factorization Machines
类型: 论文
作者: Steffen Rendle
说明:
提出FM模型的论文,FM用于CTR预估。
• 题目: Field-aware Factorization Machines for CTR Prediction
类型: 论文
作者: Yuchin Juan
说明:
FFM模型,用于CTR预估。
• 题目: Practical Lessons from Predicting Clicks on Ads at Facebook
类型: 论文
说明:
提出了LR + GBDT的CTR预估模型。
• 题目: Wide & Deep Learning for Recommender Systems
类型: 论文
作者: Google
说明:
提出融合深度和宽度模型的Wide&Deep模型,用于CTR预估。
5.Bandit算法

作者: 冯扬

说明:

• 题目: Introduction to Bandits- Algorithms and Theory Part 1- Bandits with small sets of actions

类型: 演示文稿

作者: Jean-Yves Audibert等

说明:

介绍bandit算法概念,理论和算法,这部分主要针对小的选项候选集。

• 题目: Introduction to Bandits- Algorithms and Theory Part 2- Bandits with large sets of actions

类型: 演示文稿

作者: Jean-Yves Audibert等

说明:

介绍Bandit算法概念,理论和算法,这部分主要针对较大的选项候选集。

• 题目: A Contextual-Bandit Approach to Personalized News Article Recommendation

类型: 论文

作者: Yahoo

说明:

Linucb的原始论文,考虑上下文的Bandit算法。

• 题目: Collaborative Filtering Bandits

类型: 论文

作者: Shuai Li等

说明:

Bandit 算法与协同过滤结合,提出COFIBA算法。

#### 6.深度学习

• 题目: Deep Neural Networks for YouTube Recommendations

类型: 论文

作者: Google

说明:

介绍YouTube视频推荐系统在深度神经网络上的尝试。能从中看到wide&deep模型的影子。

• 题目: Efficient Estimation of Word Representations in Vector Space

类型: 论文

作者: Google

Word2Vec的作者在这篇文章中提出了一种词嵌入向量学习方法,也就是把开源工具包Word2Vec背后的模型详细介绍了一次。理论上很简单,更多是一些工程技巧的分享。Word2Vec给推荐系统带来了一种新的隐因子向量学习方法,深陷评分预测泥潭的矩阵分解被开拓了思路。

• 题目: Item2Vec: Neural Item Embedding for Collaborative Filtering

类型: 论文

作者: Microsoft

说明:

这篇就是借鉴了word2vec在语言建模中的思路,为推荐系统的行为建模,从中为物品学习嵌入向量。

• 题目: Learning Representations of Text using Neural Networks

类型: 演示文稿

作者: Google

说明:

理解为word2vec作者写一个教程。

• 题目: Long Short-Term Memory

类型: 论文

作者: Sepp Hochreiter等

说明:

可以用来为序列建模的LSTM,实际上在1997年就发表论文了,只是在十几年后才大火。

• 题目: An Empirical Exploration of Recurrent Network Architectures

类型: 论文

作者: Google

说明:

Google在RNN模型使用上的经验分享。

• 题目: Recurrent Neural Networks for Collaborative Filtering

类型: 网络文章

作者: Erik Bernhardsson

说明:

这是Erik Bernhardsson在Spotify期间所做的尝试,用RNN自动构建音乐播单。Erik Bernhardsson还有一项开源项目Annoy,用于稠密向量的近邻搜索,在推荐系统中也用得较多。

#### 7.其他实用算法

• 题目: Detecting Near-Duplicates for Web Crawling

作者: Google

类型: 论文

说明:

在这篇论文中提出了simhash算法,用于大规模网页去重。

• 题目: Weighted Random Sampling over Data Streams

类型: 论文

作者: Pavlos S. Efraimidis

说明:

对流式数据的加权采样。

• 题目: Weighted Sampling Without Replacement from Data Streams

类型:论文:

作者: Vladimir Braverman等

说明:

介绍了两种对流式数据的加权采样。

## 工程篇

### 1.常见架构

• 题目: Activity Feeds Architecture

类型:演示文稿

作者: Etsy

说明:

本文非常详细地介绍了社交动态信息流的架构设计细节。

• 题目: Atom Activity Streams 1.0

类型:规范文档

作者: Activity Streams Working Group

说明:

这是一份动态信息流数据模型的协议规范文档,由Activity Streams Working Group共同发出,这个组织包含Google和 Microsoft。

• 题目: Beyond the 5 stars (Netflix Recommendations)

类型: 网络文章 作者: Netflix 说明: Netflix详细宏观上介绍了自家推荐系统的产品形态,不只是比赛中的评分预测那么简单的。 • 题目: System Architectures for Personalization and Recommendation 类型: 网络文章 作者: Netflix 说明: Netflix 推荐系统的架构介绍。 • 题目: Information Seeking-Convergence of Search, Recommendations and Advertising 类型: 论文 作者: H Garcia-Molina等 说明: 探讨搜索、推荐、广告三者架构统一。 2.关键模块 • 题目: Overlapping Experiment Infrastructure- More, Better, Faster Experimentation 类型: 论文 作者: Google 说明: ABTest实验平台的扛鼎之作, Google出品, 值得拥有。 • 题目: TencentRec: Real-time Stream Recommendation in Practice

类型: 论文

作者: 腾讯

说明:

介绍了腾讯内部的实时推荐系统架构。

• 题目: Personalization at Spotify using Cassandra

类型: 网络文章

作者: Spotify

介绍了Spotify在推荐系统所用到的数据存储中间件。

## 3.效果保证

• 题目: Tutorial on Robustness of Recommender Systems

类型: 演示文稿

作者: Neil Hurley

说明:

本文非常详细讨论了对推荐系统的攻击和防护,并有实验模拟。

• 题目: Recommender Systems Handbook(第八章)

类型:书

作者: Francesco Ricci等

说明:

该书第八章介绍了能见到的几乎所有推荐系统评价指标,只是实际上用不到这么多指标。

## 其他书目

- 1. Pattern Recognization and Machine Learning(机器学习基础,有此一本足够了)。
- 2. 推荐系统实践(国内唯一一本非翻译的推荐系统书籍,入门必选)。
- 3. 信号与噪声(介绍贝叶斯统计的一本科普书)。
- 4. 复杂(推荐系统面对的是复杂网络,了解复杂系统和复杂网络的特点,有助于开脑洞)。
- 5. 信息简史(既然是信息经济,当然要读一本关于信息的历史)。

知道你们不会读的,所以就不推荐太多了。但愿我这个激将法有助于你学习进步。

#### 打包资料下载地址:

- https://pan.baidu.com/s/1pbjQ94QBcRerv6ZW3-sopg
- 密码:6mds



精选留言



振效

已经收藏, 一周看一篇

2018-05-28 11:33



风的轨迹

有陈老师的筛选,我们就不用去花时间分辨好坏了,撸起袖子,准备啃啦2018-05-28 08:20



JOJO\_北竞王

太棒了, 收藏慢慢啃

2018-05-28 00:31



您的好友William

感谢老师!

2018-10-25 12:41



孟

谢谢

2018-07-23 01:04



chaoYue()

没想到还打包整理了 真是太棒了

2018-06-01 10:35



jifei

值回票价了, 哈哈

2018-05-29 08:44