# 【开源工具】和推荐系统有关的开源工具及框架介绍

2018-05-18 刑无刀

推荐系统三十六式 进入课程》



讲述: 黄洲君

时长 05:49 大小 2.67M



我们懂得了原理,知道了实际推荐系统需要考虑哪些元素之后。正当你摩拳擦掌之际,如果发现要先从挖地基开始,你整个人可能是崩溃的。

## 轮子不要重复造

但是事实上你没必要这样做也不应该这样做。大厂研发力量雄厚,业务场景复杂,数据量大,自己从挖地基开始研发自己的推荐系统则是非常常见的,然而中小厂职工们则要避免重复造轮子。这是因为下面的原因。

1. 中小企业,或者刚刚起步的推荐系统,要达成的效果往往是基准线,通用的和开源的已经能够满足;

- 2. 开源的轮子有社区贡献,经过若干年的检验后,大概率上已经好于你自己从零开始写一个同样功能的轮子;
- 3. 对于没有那么多研发力量的厂来说,时间还是第一位的,先做出来,这是第一要义。

既然要避免重复造轮子,就要知道有哪些轮子。

有别于介绍一个笼统而大全的"推荐系统"轮子,我更倾向于把粒度和焦点再缩小一下,介于最底层的编程语言 API 和大而全的"推荐系统"之间,本文按照本专栏的目录给你梳理一遍各个模块可以用到的开源工具。

这里顺带提一下,选择开源项目时要优先选择自己熟悉的编程语言、还要选有大公司背书的,毕竟基础技术过硬且容易形成社区、除此之外要考虑在实际项目中成功实施过的公司、最后还要有活跃的社区氛围。

## 内容分析

基于内容的推荐,主要工作集中在处理文本,或者把数据视为文本去处理。文本分析相关的工作就是将非结构化的文本转换为结构化。主要的工作就是三类。

- 1. 主题模型;
- 2. 词嵌入;
- 3. 文本分类。

可以做这三类工作的开源工具有下面的几种。

开源项目名	用途	接口语言	单机/分布式	支持方
LightLDA	主题模型	C++	分布式	Microsoft
gensim	主题模型,词嵌入	python	单机多线程	adimrehurek.com
plda	主题模型	C++	单机多线程/分布式	Google
DMWE	词嵌入	C++	分布式	Microsoft
tensorflow-word2vec	词嵌入	Python	分布式或单机	Google
FastText	词嵌入,文本分类	C++/Python	单机多线程	Facebook
liblinear	文本分类	C++, Java, Python等	单机	台湾大学

由于通常我们遇到的数据量还没有那么大,并且分布式维护本身需要专业的人和精力,所以请慎重选择分布式的,将单机发挥到极致后,遇到瓶颈再考虑分布式。

这其中 FastText 的词嵌入和 Word2vec 的词嵌入是一样的,但 FastText 还提供分类功能,这个分类非常有优势,效果几乎等同于 CNN,但效率却和线性模型一样,在实际项目中久经考验。LightLDA 和 DMWE 都是微软开源的机器学习工具包。

## 协同过滤和矩阵分解

基于用户、基于物品的协同过滤,矩阵分解,都依赖对用户物品关系矩阵的利用,这里面常常要涉及的工作有下面几种。

- 1. KNN 相似度计算;
- 2. SVD 矩阵分解;
- 3. SVD++ 矩阵分解;
- 4. ALS 矩阵分解;
- 5. BPR 矩阵分解;
- 6. 低维稠密向量近邻搜索。

可以做这些工作的开源工具有下面几种。

开源项目名	用途	接口语言	单机/分布式	支持方
kgraph	KNN相似度计算和搜索	C++, Python	单机多线程	aaalgo(Wei Dong)
annoy	稠密低维向量的KNN相似搜索	C++, Python	单机多线程	Spotify
faiss	稠密低维向量的KNN相似搜索,聚类	C++, Python	单机多线程, 支持GPU加速	Facebook
nmslib	稠密低维向量的KNN相似搜索	C++, Python	单机	nmslib
Spark.RowMatrix.columnSimilarities	基于用户/基于物品协同过滤	Scala, Java, Python	单机多线程, 分布式	Twitter
lightfm	SVD矩阵分解,SVD++矩阵分解, BPR矩阵分解	Python	单机多线程	lyst
implicit	基于用户/物品的协同过滤, ALS矩阵分解,BPR矩阵分解	Python	单机多线程, 支持GPU加速	benfrederickson.com
QMF	加权ALS矩阵分解,BPR矩阵分解	C++, Python	单机多线程	Quora

这里面的工作通常是这样:基础协同过滤算法,通过计算矩阵的行相似和列相似得到推荐结果。

矩阵分解,得到用户和物品的隐因子向量,是低维稠密向量,进一步以用户的低维稠密向量 在物品的向量中搜索得到近邻结果,作为推荐结果,因此需要专门针对低维稠密向量的近邻 搜索。

同样,除非数据量达到一定程度,比如过亿用户以上,否则你要慎重选择分布式版本,非常不划算。

## 模型融合

模型融合这部分,有线性模型、梯度提升树模型。

开源项目名	用途	接口语言	单机/分布式	支持方
LightGBM	GBDT等树模型	C++	分布式	Microsoft
XGBoost	GBDT等树模型	C++, Python, R	单机多线程, 分布式	Distributed (Deep) Machine Learning Community
Tensorflow-wide and deep	Wide&Deep模型	Python	单机多线程, 分布式	Google
LibFFM	因子分解机, 场敏感的因子分解机	C++, Python	单机	台湾大学
vowpal_wabbit	线性模型	C++, Python, Java, C#等	单机多线程, 分布式	Microsoft

线性模型复杂在模型训练部分,这部分可以离线批量进行,而线上预测部分则比较简单,可以用开源的接口,也可以自己实现。

## 其他工具

Bandit 算法比较简单,自己实现不难,这里不再单独列举。至于深度学习部分,则主要基于 TensorFlow 完成。

存储、接口相关开源项目和其他互联网服务开发一样,也在对应章节文章列出,这里不再单独列出了。

## 完整推荐系统

这里也梳理一下有哪些完整的推荐系统开源项目,可以作为学习和借鉴。 所谓完整的推荐系统是指:包含推荐算法实现、存储、接口。

开源项目名	说明	开发语言
PredictionIO	基于Spark(算法)、HBase(存储)、Spray(接口)开发	Scala
recommendationRaccoon	以协同过滤为核心算法的推荐系统,Redis作为存储	Node.js
easyrec	存储采用MySQL,接口基于Tomcat	Java
hapiger	存储采用PostgreSQL,接口采用Hapi.js框架	Node.js

#### 总结

你可能注意到了,这里的推荐系统算法部分以 Python 和 C++ 为主,甚至一些 Python 项目,底层也都是用 C++ 开发而成。

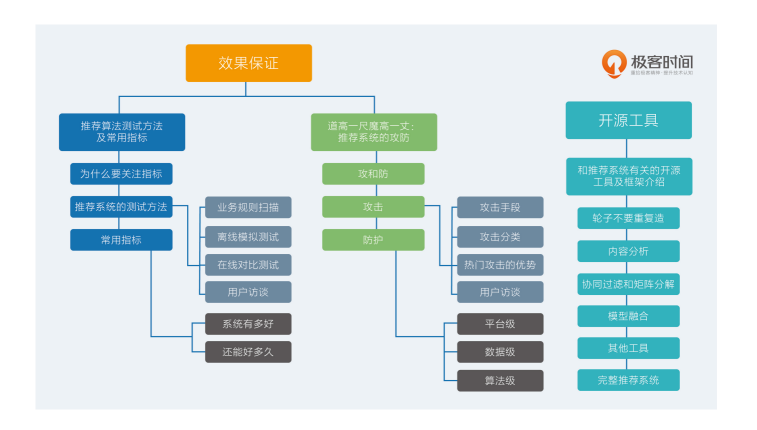
因此在算法领域,以 Python 和 C++ 作为开发语言会有比较宽泛的选择范围。

至于完整的推荐系统开源项目,由于其封装过于严密,比自己将大模块组合在一起要黑盒很多,因此在优化效果时,不是很理想,需要一定的额外学习成本,学习这个系统本身的开发细节,这个学习成本是额外的,不是很值得投入。

因此,我倾向于选择各个模块的开源项目,再将其组合集成为自己的推荐系统。这样做的好处是有下面几种。

- 1. 单个模块开源项目容易入手, 学习成本低, 性能好;
- 2. 自己组合后更容易诊断问题,不需要的不用开发;
- 3. 单个模块的性能和效果更有保证。

当然,还是那句话,实际问题实际分析,也许你在你的情境下有其他考虑和选择。如果还有哪些开源项目,你觉得值得推荐,也欢迎留言分享。



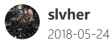
⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 【效果保证】道高一尺魔高一丈: 推荐系统的攻防

下一篇 【产品篇】推荐系统在互联网产品商业链条中的地位







**心** 9

#### 总结很赞!

topic model 可选的还有 Baidu Familia embedding 可选的还有 FAIR starspace

展开٧



3

非常实用,谢谢

展开~





#### 曾阿牛

2018-08-03

老师,使用java语言的librec开源框架用来做推荐算法怎么样呢?谢谢 <sub>展开</sub>~



#### 爱看球的领...

2018-08-03

ம

老师好,ElasticSearch作存储和计算,推荐一下怎么学习吧,感谢 展开~