# 【概念篇】这些你必须应该具备的思维模式

2018-03-09 刑无刀

推荐系统三十六式 进入课程>



**讲述: 黄洲君** 时长 09:45 大小 4.47M



在开始讲解一些比较硬的知识之前,我先来给你洗洗脑,传达一些形而上、务虚但是重要的内容;所以,今天我主要带你认识两方面的内容:一个是重新认识推荐系统关键元素的重要性,另一个是要建立起两个思维模式。

这两个方面的内容如果理解不到位,尤其是当你去负责整个推荐产品的时候,那真是害苦了整个团队所有的兄弟姐妹。

## 对关键元素重要性的认识

要开发一个推荐系统产品,有这么四个关键的元素需要注意:

1. UI 和 UE;

- 2. 数据;
- 3. 领域知识;
- 4. 算法。

他们的重要性依次递减,权重大致是 4-3-2-1,是不是知道真相的你眼泪掉下来。因为,推荐系统的效果不是你想买就能买,而是要正确认识不同阶段不同因素的重要性。

最先优化的一定是产品的 UI 和 UE ,即人机交互设计和用户体验设计。"颜值即正义"的 法则放在推荐系统中也是成立的,不能因为你的产品是具有 AI 属性的个性化推荐就不看脸 了,用户对产品的体验,视觉是否符合目标用户审美,交互逻辑是否简单明了,这些会在最 大程度上决定用户是否会持续使用。

只有当用户不断回来,才有推荐系统的用武之地。个性化推荐产品首先还是一个产品,按照一款优秀产品的标准来要求它始终是正确的事情,所以请继续善待你们的 UI 和 UE 设计师 们。

数据与 UI、UE 是几乎同等重要的元素,它是推荐系统的食材,巧妇难为无米之炊,多少算法工程师因为加入了一家没有历史数据积累的公司,那种"拔剑四顾心茫然"的无力感,谁去谁知道。

数据贯穿了产品始终,对数据的尊重就是对理性和科学的尊重。UI、UE、数据是一个产品的基石,不论其有没有推荐系统存在都是基石。

领域知识,与之对应的是常识和通识。可以这样说,没有哪个产品不涉及领域知识,每一个产品存在于市场上,总是有一部分价值是大多数其他产品无法替代的,这部分就涉及了领域知识。

电商产品有自己的领域知识,比如普通用户更在意的是价格而不是兴趣; 音乐产品也有自己的领域知识。

比如一个歌手的死忠粉,你推荐给他该歌手的任意一首歌对他来说都是徒劳——因为他早就听过了。

至于新闻类产品,更是有自己的领域知识:新闻更新很快,可能上个月的内容都得从候选池中拿掉了。

类似这些在一个领域总结出来的普适规律,对于推荐系统的效果提升非常有用:有的是防止 闹笑话自毁品牌形象,有的是大幅提高某些指标,有的是缩短模型训练周期。

我们对算法的爱是复杂的,大多数人最不了解的似乎就是算法,以至于本专栏会用最大的篇幅去讲解各种算法原理,但你一定要认识到,算法的左右没有你想象的那么大,但也一定不是可有可无。

一种对算法的常见误会就是:短期高估,长期低估。如果你不是算法工程师,比如产品经理或者运营人员,那么可能你要尤其注意,在一款个性化产品诞生之初,算法所起到的作用可以忽略,我们不能指望它能让产品起死回生、一飞冲天,但就此抛出"算法无用论"也是很愚蠢的。

这四个元素,都不是"天亮以后说分手"的那种,而是需要长期陪伴呵护,不断打磨。这里阐明其重要性的高低,是为了让你在资源有限,精力很少的前提下抓大放小。

### 目标思维和不确定性思维

四个元素的重要性认识清楚后,我再给你掏心掏肺地传达两个思维模式:目标思维和不确定性思维。

我个人对于软件产品有一个粗略分类。传统的软件是一个信息流通管道,从信息生产端到信息消费端的通道,比如一款内容 App,写内容的可以正常记录,读内容的可以流畅加载,无论多大的并发量都扛得住,这就是一个正常的产品了。

但推荐系统这种产品,如果是一个产品的话,它和作为信息流通管道的本质不一样,它是一个信息过滤工具,要解决的问题不是信息流通本身,而是如何让流通更有效率。

这两个本质不同的软件产品,决定了我们要以不同视角去对待推荐系统。传统的软件产品追求的是稳定和满足预期,背后思想强调的是逻辑和因果链条,软件体验上设定好行为和响应,软件设计上强调分层以应对无比复杂的操作逻辑。

核心词可以表述为:逻辑、因果、分层。反观推荐系统这种信息过滤系统,追求的是指标的增长,背后思想强调是目标和不确定性:我们并不能很确定地模拟每个人将会看到什么,也不能很好地复现一些操作过程,充满了不确定性,但是在推荐系统未动的情形下,目标先行则是常识。

关于目标思维,如果了解机器学习的人会很好理解。通常来说,训练机器学习模型是一个不断最小化(或者最大化)目标函数的过程,先设定一个目标函数,然后通过不断迭代让这个函数值到最小值(或者最大值)。

我们把一个推荐系统也看做一个函数,这个函数的输入有很多: UI、UE、数据、领域知识、算法等等,输出则是我们关注的指标: 留存率、新闻的阅读时间、电商的 GMV、视频的 VV 等等。

这些指标就是函数值,我们做任何事情:加新的策略、替换现有的推荐算法、修改 UI、甚至一些文案的调整,都是在改变这个函数的参数,是否有效就要看看函数的输出值,输出值在增长,说明修改就有效,就继续沿着那个方向修改,一旦无效或者起反作用就立即需要回滚。

目标思维背后是"量化一切"的价值取向。最先要量化的就是目标本身,整个团队才能知道在为什么而战,才能知道自己所做的动作是不是有意义,才能让团队自发地去寻找优化方向,一定不能停留在"感觉推荐很精准"或者"感觉推荐得很不准"这样的玄学层面。

接下来要量化的是所有的优化改进动作,知道 Logo 放置位置往上移动了多少,知道文案字数减少了多少,知道 Push 少发了几次,发给了谁,谁点进来了。量化一切的价值取向和前面说的数据的重要性是一体两面,要量化就要收集数据,数据收集对了才能得到正确的量化结果。

盯着量化后的目标去行动后,还需要你具备另一个思维:不确定性思维。这个思维是开发传统软件类产品后较难转变形成的。

什么是确定性思维?举个例子说,原来的产品我们能知道某个人的界面上看到的是什么,因为它是完全依靠逻辑和因果链条引发而成的,只要初始条件给定,那么结果就是一定的,也因此在出现 Bug 时可以很容易复现,这是确定性思维,就是对于结果有预期,可以提前推演出来。

反之,不确定性思维就是:不用因果逻辑严丝合缝地提前推演,而是用概率的眼光去看结果。

比如说,出现了一个不是很合适的推荐,通常老板们会立即责问:"为什么出现这个",这就是确定性思维在作祟,如果是不确定性思维,就会问:"出现这个的可能性有多大"。

为什么负责推荐系统产品的人一定要有不确定性思维呢?原因有以下几个。

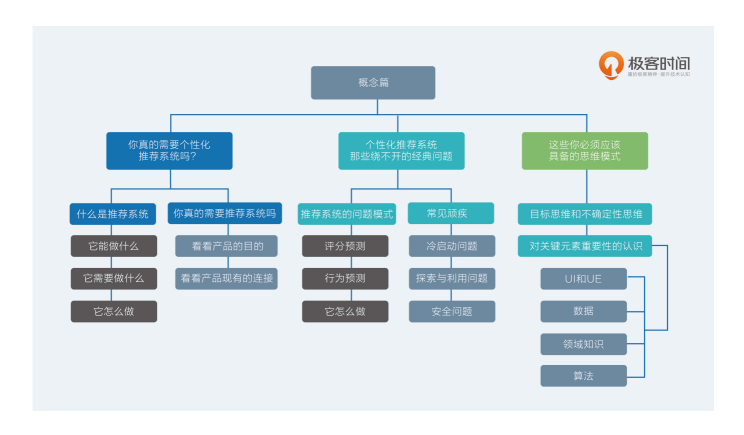
- 1. 绝大多数推荐算法都是概率算法,因此本身就无法保证得到确切结果,只是概率上得到 好的效果;
- 2. 推荐系统追求的是目标的增长, 而不是一城一池的得失;
- 3. 如果去花时间为了一个 Case 而增加补丁, 那么付出的成本和得到的收益将大打折扣;
- 4. 本身出现意外的推荐也是有益的,可以探索用户的新兴趣,这属于推荐系统的一个经典问题:EE 问题,我也会在后面的内容中专门讲。

### 总结

今天, 我主要说了两个内容:

- 1. 推荐系统构成元素的相对重要性, 搞清楚重点, 才能快速前进;
- 2. 建立起目标思维和不确定性思维,抓住目标,不择手段地增长目标,不纠结一城一池的得失。

这两个事情虽然有点务虚,但的确是我所经历过的团队教给我最重要的事,有的是教训,有的是经验。现在,你能说说你对目标不确定性的理解吗?你们在现在的工作中哪些工作属于确定性思维?你可以给我留言,我们一起讨论。



上一篇 【概念篇】个性化推荐系统那些绕不开的经典问题

下一篇 【内容推荐】画鬼容易画人难: 用户画像的"能"和"不能"

## 精选留言 (32)





**L** 23

不确定思维就是根据我们的数据,哪怕对同一用户同一时间的推荐结果,都可能是不同的,我们总是推荐目前推荐系统结果中概率最大的结果,但当其他数据累加时,即使该用户行为不变,我们算法也不变,这个结果也是很有可能会变的。

作者回复:明白人。



凸 10

太赞了

展开~

作者回复: 致敬每一个爱学习的你!



**ြ** 7

量化指标和结果不确定性是推荐系统的两个重要特征。只要做好量化才可以计算,才能成为一个可计算问题,一切没有量化的知识、逻辑都无法从算法获益。任何一个模型都是错误的,因为模型和现实永远会有偏差,优化只能减小这种偏差,不能完全消除偏差。

作者回复: 对头。



不确定性思维,是由于推荐系统的推荐的是概率性事件,不是必然事件,因此结果不是确定的,要用不确定性的思维去理解

作者回复: 对的, 世界上去世的推荐系统都死于老板天天说"推得不准"癌。

梦

#### 梦露

2018-06-05

凸 4

UI, UE也更多算是场景的一部分,推荐不是独立的,是要在具体场景中赋能的。基本一个推荐场景能决定了推荐的天花板



#### 走小調的凡...

2018-07-11

3

世界上去世的推荐系统都死于老板天天说"推得不准"癌。这可怎么办?分享这节课给领导学习下吗

作者回复: 必须要啊,难道你就这样忍受吗? 或者难道你直接和老板杠吗? 显然都不可取,让我去说服他吧。

4

**L** 3



最近在做一个视频推荐,技术组以点击率为目标,产品组更看重活跃率。可能是产品初期,留存更重要吧?



**L** 3

一般一个业务会有一个主要优化目标,其他作为参考。比如电商的cvr 订单量 多样性 新颖 性等

作者回复: 盯多个目标容易迷失,我建议是两种: 一种是设计一个指标把多个指标统一了。另一种是盯一个最主要的指标,其他的指标设定一个最低值就行了,让主要指标增长,其他指标不要跌落到最低值就可以。



3

很受用,謝謝。請問一般類似qoura問答系統的KPI指標會是什麼?另外,公司內部的知識問答推薦系統的KPI怎麼定義才合理?

作者回复: 看阶段吧,问题少就着重鼓励大家提问题,答案少就着重鼓励大家写答案,互动少就鼓励大家多点赞收藏。



Jack\_Saini...

**L** 2

2018-03-12

陈老师,请问链家网的推荐团队还招人吗?

展开~

作者回复: 招人,简历扔过来: chenkaijiang001@lianjia.com

jt120 2018-03-09

**ඨ** 2

有点抽象,如果有例子,说明哪种设计好,哪种领域知识有效,哪些数据重要,就好了

作者回复: 谢谢建议, 后面加强。

**技术猿** 2018-08-13

凸 1

老师,问个问题推荐系统具有不确定性,那测试如何去衡量正确性?

展开٧



展开٧



**行行行** 2018-03-23 凸 1

实在忍不住, 讲的真不错一定要赞一下, 话说能不能更新快点跟不上看的速度啊, 强烈建议更新快点

作者回复: 不要急不要急。



185

2018-03-10

凸 1

不确定性思维:每次产品升级都可能带来正面或负面的影响,但还是要想办法通过持续升级来提高盈利指标。

作者回复: 所以我从来不回答合作方或者老板问"什么时候才能精准"这样的问题。



#### shangqiu86



2019-04-26

老师,您说的这些太对了,我本身是做推荐算法的,我们的PM整天就拿着个案来找我说,为啥推给我这个,运营也是,他们库里面的内容三分之二都是一个月之前的内容,质问我为啥feed流里面出来的都是旧内容,我就直接搞了个数据图表甩给他们。



镇镇震震的...

<sub>L</sub>

2019-04-18

正在求推荐算法人才,求推荐。。

展开٧



2019-02-20

凸

要是推荐系统有个大的交流平台就好了

作者回复: 知识星球搜索 "Resyschina"。

番茄

凸

2019-02-12

大神,一个类似头条那样的新闻资讯类的app,你建议用什么指标作为主要考核指标呀?

作者回复: 看你们做这个产品的目的而定。

2018-11-26

#### 预见

凸

针对确定思维和不确定思维,拿一个简单的KMeans算法来说,用其改进版本 Kmeans++算法的第一步: 选取N个相距较远的质心来迭代算法。可以加速算法的收敛和 准确性。我们的目的很明确,就是用聚类算法找出不同的种类或者簇,但是算法的结果却 会因为初始质心的选取而不同,产生不同的结果。这大概就是确定性中的不确定性吧。感 觉跑题了(逃)

展开~

作者回复: 从关键字来说, 你没有跑题, 反复在扣题。