## 结束语 | 互联网的下半场是数据驱动的时代

2019-09-30 陈旸

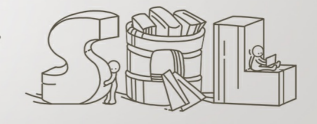


**陈旸** 清华大学计算机博士

你好,我是陈旸。

我们一起度过了 110 天, 学习了 49 篇文章, 阅读了 167, 194 字, 收听了约 8 个小时的音频。

互联网的下半场,一定是靠数据来驱动的。



# **介** 极客时间

你好,我是陈旸。

看到结束语的时候,就意味着**SQL**专栏已经结束了。我希望这个专栏可以帮你打开数据的大门,从而通过数据发现更多的宝藏。

互联网已经进入到下半场是不争的事实。我们每天不是想着下载某个新的APP,而是选择卸载掉哪个不经常用的APP。对于互联网新业务来说,我们处于一个流量稀缺的时代,用户不再野蛮增长。这也是为什么很多互联网企业转向修炼内功,开始注重内部效率的提升。而数据则是这项内功最核心的部分,向内寻找答案,通过数据的力量驱动增长。

回想一下,互联网上半场的打法可以说是营销和资本驱动。几年前我们动不动就搞个活动,送几个iPhone手机就可以换取免费流量。我走访过一些大型的互联网企业,它们对于用户数据的重视程度远不如今天,甚至是很多数据都没有及时存储下来,这样就意味着,他们想要使用之前的数据做精细化运营,就无从下手。真是非常可惜。

而互联网的下半场是数据和技术在驱动。当用户不再"便宜"的时候,我们开始重视用户数据的完善,开始重视如何通过数据来挖掘同一个用户更多的价值。实际上,在这个层面上,我看到了更多数据技术的机会,很明显这几年招聘的岗位中,数据相关的工作受到越来越多的重视。如何有效地存储,管理和使用这些数据是企业提升内部效率中的重要环节。

对于和数据打交道的技术人员来说,这是非常好的时代,那该如何构建我们的数据知识体系呢?

#### 越基础的内容, 越重要

就像我在专栏开篇讲到的一样,**SQL**是一门半衰期很长的语言,经历过长时间的考验,不仅现在 在程序语言排行榜名列前茅,未来也依然是主流的语言。

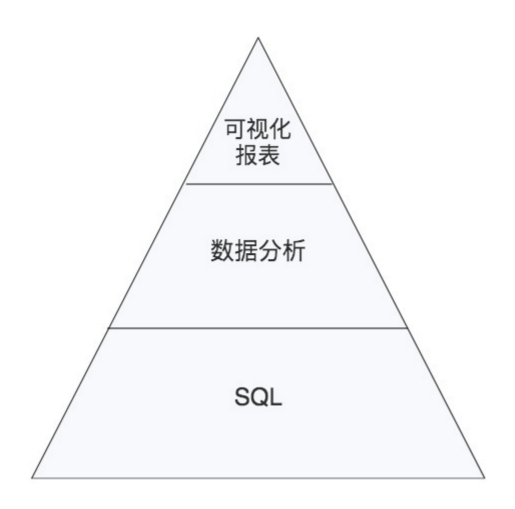
SQL的通用性也会越来越强,不光是技术人员,很多产品经理,运营人员都在学习SQL。我的一个初中同学,现在在今日头条负责消费金融业务的运营,他们整个部门的人都在学习使用SQL,而她是金融专业背景,之前并没有写过代码。同样,我们还看到一些最新的AI技术也开始在SQL工具中进行集成,比如最后一篇文章中我们介绍的那些工具。

实际上相比于各种AI技术来说,SQL语言很少有大的变化。这是因为越基础的内容,大的改动频率就会越少,半衰期越长。同时作为整个应用的基石,发挥的作用也会越大。而越上层的应用,虽然离用户离场景更近,但是变化更新的频率也会越快,更加多样性。比如在AI技术中,我们会存在传统机器学习,深度学习和自动机器学习,同样在深度学习中,也存在着多种神经网络,比如CNN(卷积神经网络),RNN(循环神经网络),DBN(深度信念网络),GAN(生成对抗网络),DRL(深度强化学习)等。即便是一种神经网络,比如CNN,也存在着不同的网络结构(Le-Net、VGG、GoogleNet、ResNet、DenseNet等)。这些技术更新频率非常快,你可能刚掌握了一个网络结构,又有新的网络结构推出来。而SQL语言,45年中并没有大的变化,现在学习和使用的技能,在未来依然可以发挥作用。

同时,越基础的内容,使用频率也会越高。实际工作中,很多时候我们并不需要太多"先进"的技术,对于大多数的数据分析需求来说,一些**SQL**查询就可以帮我们做很多统计的工作。

### 将SQL作为入口,构建你的DT大厦

实际上,**SQL**已经成为我们获取数据的入口,这也意味着通过**SQL**可能会衍生出一个完整的**DT** 生态,各种个性化的数据分析工具将集成在**SQL**中,未来你可以像使用**SQL**语言一样来使用这些机器学习、数据分析的工具。



DT时代,SQL是数据的入口,是构建我们整个数据大厦的基石,在此基础上你可以使用现有的各种算法,也可以改进算法对数据进行分析。最后是进行可视化报表的呈现,对于老板们来说这是他们更关心的部分,因为他们更关注结果,而中间分析的过程依靠于各种数据分析算法,底层的数据来源自DBMS,可以通过SQL来进行获取。

### 每天积累一点, 做重要不紧急的事

DT (Data Technology) 全栈在互联网的下半场会发挥越来越重要的作用,如果你未来想从事数据相关的工作,那么SQL是这个DT大厦中非常重要且使用频率很高的基石。在此基础上,我们还可以掌握各种数据分析的能力,以及数据可视化的能力。

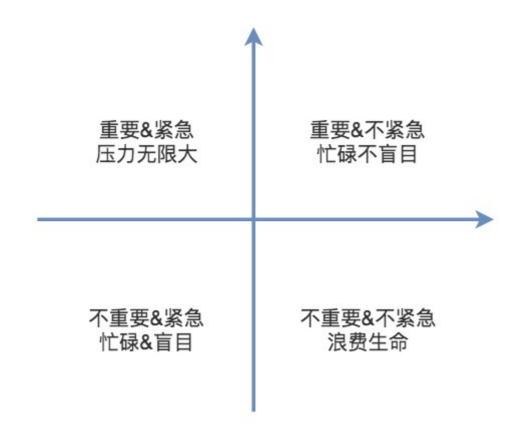
如果我们把事情按照重要程度和紧急程度,划分成4个象限的话,我希望能在重要不紧急这个象限上,你可以每天积累一点点。

在重要**&**紧急这个象限上的事情,会让你压力无限大,无法做长远的学习积累。比如明天马上要交一个工作汇报,程序**Bug**马上需要**fix**掉然后上线等。

重要&不紧急这个象限上的事情能让你做更长远的计划,像是做投资一样播下一棵种子,在未来会有新的收获。

不重要&紧急,会让我们忙碌且盲目。不重要&不紧急,让我们浪费生命时间。

这两个象限的事情, 做与不做其实区别不大。



你可以把技术的学习过程当成是一个重要不紧急的过程,虽然不是你明天马上要完成的工作,但它们却是你未来工作中非常重要的工具。

虽然**SQL**专栏结束了,但我希望这个专栏能开启你的数据学习之旅。不论你是从事**DBA**的工作,还是后端开发,数据算法工作,还是产品,运营岗位,**SQL**都将是你未来工作中需要掌握的重要技能,在数据全栈这条道路上,每天积累一点点,终究可以搭建出来属于你的**DT**全栈之路。

最后文章结尾处有一份调查问卷,希望你可以抽出两三分钟填写一下。我想认真倾听你对这个专栏的意见或者建议,期待你的反馈!



66

不知道在学习过程中,你有哪些体会和评价?这里有一份专栏调查问卷,邀请你填写。

在10月8日前提交, 极客时间赠送给你专属优惠券。

我们一起继续成长!

## 去提交

精选留言



DemonLee

ம் 1

感恩,追完了,我会时常来复习的,老师辛苦。

2019-09-30

作者回复

加油!有时间我还会更新新的内容,之前想写一篇postgresql的来着2019-10-01



用0和1改变自己

ר׳ז 0

感谢老师,第一个全部看完的专栏,虽然有许多没有很好的理解,但学到了很多,但我会不断 复习,加深理解,感谢

2019-10-02

作者回复

加油坚持了下来就是胜利,希望能对你有帮助 2019-10-07



夜路破晓

**心** 0

终究是要结束。学习本专栏期间从北京出来落户西安,同时开始了自己向往的数据工作,虽然 基础到low,但正如专栏的结束一样,是终究有了开始。 结束不是终点,于今于我而言更是起点。从数据分析**45**讲跟着老师一步步进入数据科学的殿堂,在此表示由衷地感谢!

2019-10-02

作者回复

加油! 数据的价值一定会越来越重要的





许童童

凸 0

感谢老师,这门课程学得非常轻松、开心、愉快。让我对SQL的理解更加深刻了。SQL在确是一门长久不变的知识,学好之后,在整个工作生涯都可以一直受用。再次感谢老师分享这么好用的知识。

2019-09-30

#### 作者回复

是的,不论做什么工作,只要是和数据打交道,**SQL**都是你一直会用到的语言,希望**SQL**能作为你学习数据的入口,带给你更多的收获

2019-10-01



空知

凸 0

Done!

2019-09-30

作者回复

#### Congratulation!

2019-10-07



mickey

**企 0** 

一直跟下来,温故而知新,谢谢老师。

2019-09-30

作者回复

感谢**mickey**,一直积极写作业题,相信你收获的会更多 2019-10-01