

结束语 | 互联网的下半场是数据驱动的时代

2019-09-30 陈旸

SQL必知必会 进入课程 >

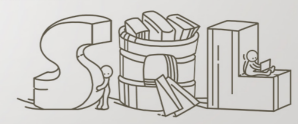


陈旸 清华大学计算机博士

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。





讲述: 陈旸

时长 05:42 大小 5.24M



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。

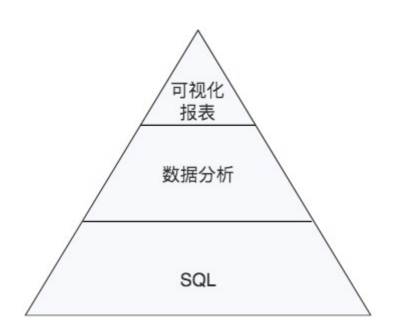
SQL 的通用性也会越来越强,不光是技术人员,很多产品经理,运营人员都在学习 SQL。我的一个初中同学,现在在今日头条负责消费金融业务的运营,他们整个部门的人都在学习使用 SQL,而她是金融专业背景,之前并没有写过代码。同样,我们还看到一些最新的 AI 技术也开始在 SQL 工具中进行集成,比如最后一篇文章中我们介绍的那些工具。

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!





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

© 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 47 | 如何利用SQL对零售数据进行分析?

精选留言 (2)





mickey

2019-09-30

一直跟下来,温故而知新,谢谢老师。

展开٧







DemonLee

2019-09-30

感恩, 追完了, 我会时常来复习的, 老师辛苦。

展开٧



