

37 | 5G时代，如何处理超大规模物联网数据

2019-07-19 蔡元楠

大规模数据处理实战

[进入课程 >](#)



讲述：巴莫

时长 10:59 大小 10.06M



你好，我是蔡元楠。

时间过的真快，转眼间我们已经结束了前五个模块的学习，来到了最后一个模块“大规模数据的挑战和未来”。

一门技术类课程的常见学习路线就是“过去→现在→未来”。这个专栏也是如此，我们首先研究了大数据处理技术的发展历程，从 MapReduce 出发，深入剖析了它的设计思路和优缺点。接下来结合具体的例子，一起学习了当下最流行的数据处理框架 Spark 和 Apache Beam。

在这个过程中，你不难发现，任何一门技术的出现都是为了解决实际问题，改进之前的技术所存在的缺陷，而贯穿整个课程的两大场景就是**批处理**和**流处理**。

Spark 在 MapReduce 的基础上不断改进，在批处理这方面有良好的性能，在流处理上也在不断提高。Apache Beam 更是一个统一批处理和流处理的框架。

正如我在开篇词中写到的，我理想中的专栏是一份与你一同成长的计划。虽然我们已经对当下流行的技术有了深入的了解，但是作为一名架构师，你的目光一定要放长远，要时刻对未来 5~10 年，乃至 20 年的新问题和技術发展方向保持了解，不能固步自封，只满足于现状。毕竟，我们的征途是星辰大海。

在模块六中，我将列举三个大数据处理技术未来的方向，带你了解这些问题的挑战和难度，并学习现有的解决方案。希望通过这一模块的学习，你可以对大数据处理的未来有一些初步的认识，并强化自己学习新知识的能力。

什么是物联网？

物联网（Internet of Things）应该是一个你经常听说的名词，不过，你真的了解它吗？让我先来简要介绍一下什么是物联网吧。

你可以将物联网的功能看作“使用嵌入在物理环境中的网络连接设备，来改进现有流程，或启用以前无法实现的新场景”。这些设备或事物连接到网络后，可以提供它们使用传感器从环境中收集的信息，或允许其他系统通过执行器连接，并作用于现实世界。



它们可以是个人拥有并随身携带的设备（比如手表、眼镜），或留在家中的设备（比如电视、空调、音响等智能硬件），也可能是联网的工厂设备或机器，还可能是城市中的公共设施（比如停车场、公交车）。

想象一下，未来我们身边的所有物体，都有可能连入互联网，我们的生活将变得无比便捷。每个设备都能将来自现实世界的有价值信息转换为数字数据，从而有效改善人类与各类产品的交互方式。

物联网可以被广泛应用在生活的各方各面，比如智能家居、智能交通、智能工厂、智能医院、智能物流等。

智能家居：这可能是你对物联网应用了解最多的方面。家里的各种电器，乃至防盗门窗，都可以连入物联网，我们可以通过手机或者电脑远程操控所有电器。如果有异常情况，比如着火或者小偷进入，都可以及时发现并采取措施。

智能交通：在公路和铁路的关键点设置传感器，可以监控交通基础设施的运作状况，以及监控特殊事件，比如交通流量的变化和道路拥堵的发生。这些物联网传感器发回到总部的

信息，可以用来向每辆汽车通知拥堵点，并提供备用路线。在停车场设置传感器和摄像头，也可以向每个人提供车位信息。

智能工厂：工厂的所有机器设备都可以连入网络，我们可以通过各类传感器来获得实时的机器设备数据与性能，并把它传入控制中心。通过对这些数据进行实时处理，我们可以自动预测设备何时需要维护、实时优化设备性能、预测停机时间、检测异常、跟踪设备状况和位置。工厂的自动化程度将大大提高。

智能医院：病人可以在身上佩戴检测身体基本指标的手环，每时每刻把身体信息发回数据处理中心，医院就可以实时了解病人的身体情况。一旦有异常情况发生，还可以自动呼叫救护车。

智能物流：卡车配备传感器之后，可以追踪一路上的运送情况，选择最佳运送路线，追踪时间等。在有些情况下，传感器还用于追踪驾驶员的速度、刹车习惯等，数据处理终端可以选择最安全、最环保的驾驶路线。

物联网的世界充分体现了大规模数据的四个特点——多样性、大规模、高速率和真实性。

1. 多样性

说数据是具备多样性的，你很容易理解。这是因为物联网涉及的应用范围很广，就如我刚才提到的智能家居、智能交通、智能工厂、智能医院等。

从广义上讲，生活中的各方各面都可以应用物联网。而且，在不同的领域和行业，需要面对的应用数据的类型、格式也不尽相同，这些都是物联网多样性的体现。

2. 大规模

之所以说物联网数据规模庞大，是因为它的节点是海量的，它不像互联网，局限于手机或者电脑。

想象一下，你的眼镜、手表、音响、空调、冰箱、电视.....这些全部都成为了物联网的节点。而且，这些设备是 24 小时不间断地提供数据的，数据的生成频率远高于互联网。所以，物联网的实时数据规模是非常大的。

3. 高速率

物联网中的数据速率比常见的大数据处理场景要更高。由于前面数据“大规模”的特点，物联网要求数据处理中心能处理更多的数据。同时，为了满足物联网的实时响应，数据的传输速率也要更高才行。

举个例子，如果速率不够高、不够实时，那么汽车的自动驾驶就会危险重重。因为它与真实物理世界直接相关，需要能实时访问、控制相应的节点和设备才能完成安全的驾驶。只有高数据传输速率才能支持它的实时性。

这也是为什么物联网是最近十年才发展起来的原因，十几年前的通信和网速很难达到这样的要求。

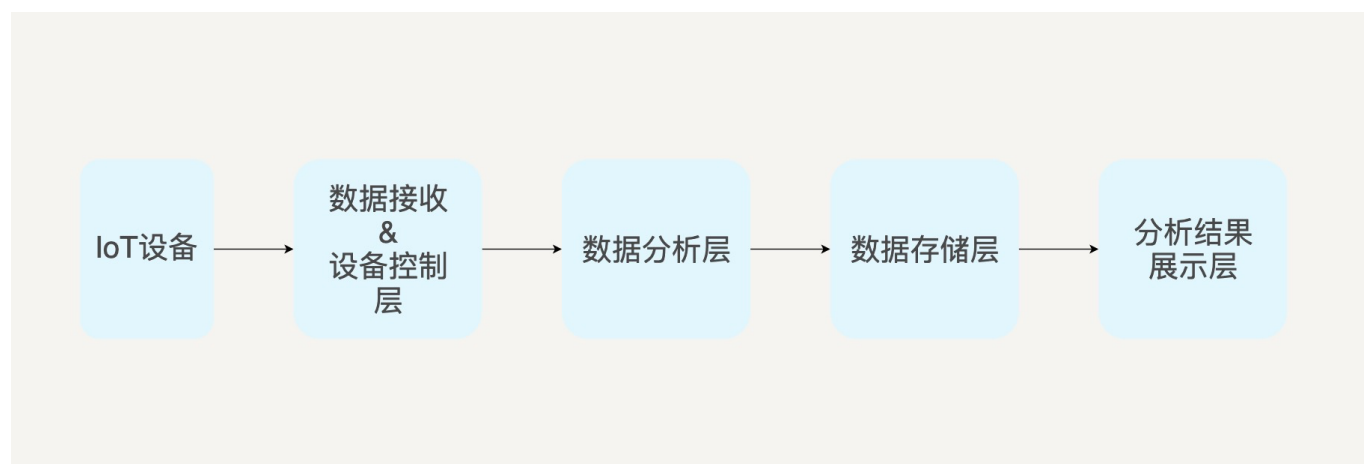
4. 真实性

我们都知道，物联网的数据来源于真实世界，而且要根据数据分析处理后的结果，对真实世界中的设备发送指令采取相应的操作，最终会作用于真实世界。所以，物联网对数据真实性要求很高。

由此可见，在物联网的世界中，构建一个可靠的、处理速度快的大规模数据处理方案尤其重要。

处理物联网数据的架构

一个基本的物联网数据处理 pipeline 就如下图所示：



你可以看到，在这个 pipeline 中，各个设备终端不断地向数据接收层发送数据。在这一层，数据被清洗，并且转换为统一的格式，然后发送到数据分析层进行分析。在分析过后，

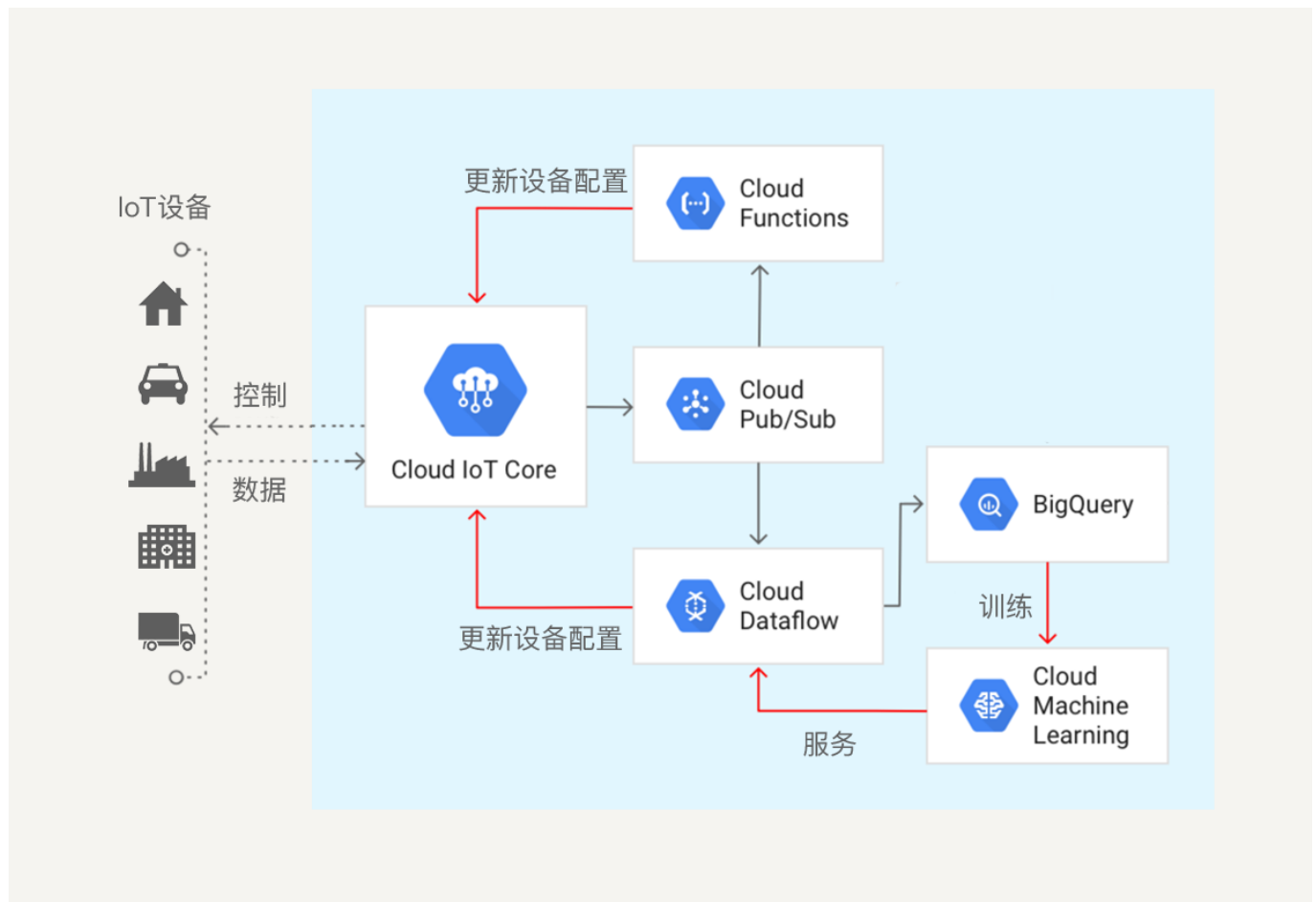
处理过的数据可以被存储下来。基于存储的数据，我们可以创建各种 dashboard 来展示，这也方便管理人员直观地观察数据。

如果分析之后发现需要某些设备采取特定的操作，这些信息可以从数据分析层传送回设备控制层，从而向终端设备发送相应的指令。

各大云服务厂商都提供物联网数据处理的解决方案。

对于数据接收层，市场上有 Google IoT Core、IoT Hub、Azure Event Hub 等产品，它们可以接收各类设备发送的数据，并对它们进行管理。数据分析层就是我们进行数据处理的地方，可以用 Spark、Hadoop、Azure DataBricks 或者 Google Cloud Dataflow 等平台进行分析。数据存储层则是各类分布式存储系统如 Google Cloud BigQuery、HBase、Amazon S3 等。如果要基于数据创建 dashboard，可以用 Google Cloud Datalab 等交互式分析工具。

以 Google Cloud Platform 为例，它提供的物联网数据处理基本架构如下图所示：



终端数据经过 Cloud IoT Core 的清洗并转换成统一的格式之后，被发送到 Cloud Pub/Sub 这个消息队列中，我们可以配置不同的数据分析工具来订阅 Pub/Sub 中的消息。

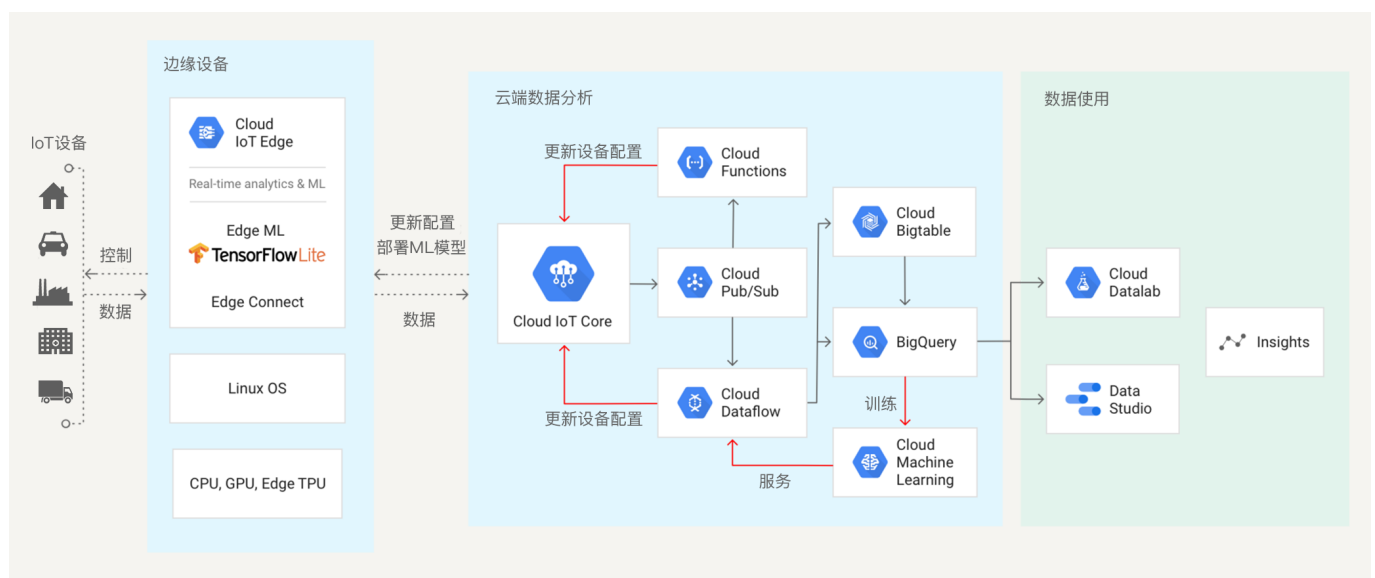
Cloud Functions 是一个事件驱动的服务端计算平台，利用它可以对数据进行实时处理，并无需配置服务器。Cloud DataFlow 是 Google Cloud 提供的基于 Apache Beam 的批流数据统一处理平台，它可以将数据存入 Big Query，还可以配置 Google Cloud Machine Learning 来对物联网数据进行训练，得到相应的数据模型。数据分析的结果可以传回 Cloud IoT Core，通过它来对终端设备发送指令。

在实际应用中，物联网的数据处理场景分不同的类型。

有的场景数据量小、处理简单，但是对实时性要求高；有的场景数据量大，处理比较复杂，而且需要综合历史数据。

基于这两种分类，有人提出了“Device-Edge-Cloud”（设备 - 边缘 - 云）的架构，即把简单的、需要实时计算和分析的过程放到离终端设备更近的地方，如设备本身、网关或者服务器，以保证数据处理的实时性，同时也减少数据传输的风险，即我们常听说的边缘计算；把复杂的、需要存储的数据处理放在 Cloud 上。这样可以大大加快简单操作的分析和响应速度。

在上面的架构中，除了物联网设备以外的部分，都部署在 Google Cloud 上。结合边缘设备处理的特性之后，Google Cloud 的物联网数据处理架构就如下图所示：



小结

物联网是当今大规模数据处理的一大热点。今天我们初步了解了物联网的应用场景，产生数据的特性，以及基本的物联网数据处理架构，并以 Google Cloud Platform 为例，带你一起了解了一个成熟的物联网云服务平台都有怎样的特性。你可以去看看其他的云服务厂商所提供的物联网数据处理平台，比如微软的 Azure IoT Hub，比较一下它们的异同。

思考题

都说在 5G 时代，边缘计算是一个非常重要的技术。你能去了解一下边缘计算，然后告诉我为什么可以这么说吗？

欢迎你把自己的学习体会写在留言区，与我和其他同学一起讨论。如果你觉得有所收获，也欢迎把文章分享给你的朋友。

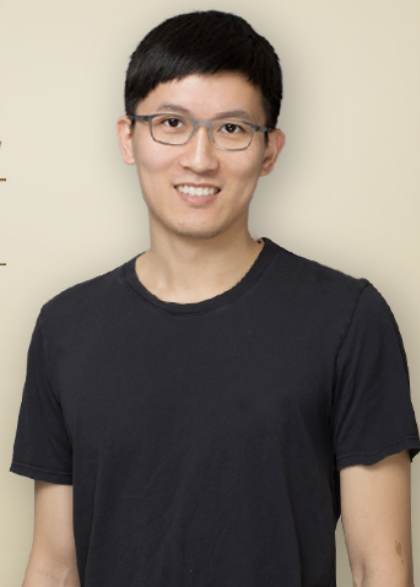


大规模数据处理实战

Google 一线工程师的大数据架构实战经验

蔡元楠

Google Brain 资深工程师



新版升级：点击「 请朋友读」，20位好友免费读，邀请订阅更有**现金**奖励。

© 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 36 | Facebook游戏实时流处理Beam Pipeline实战（下）

精选留言 (1)

写留言



六毛

2019-07-19

请问老师，发电厂里大型、复杂汽水系统，风烟系统数据怎么保存？每秒大约3万条数据，当前使用实时数据库存储，但是用在大数据分析领域，速度不够快，不能满足整体分析需求



1