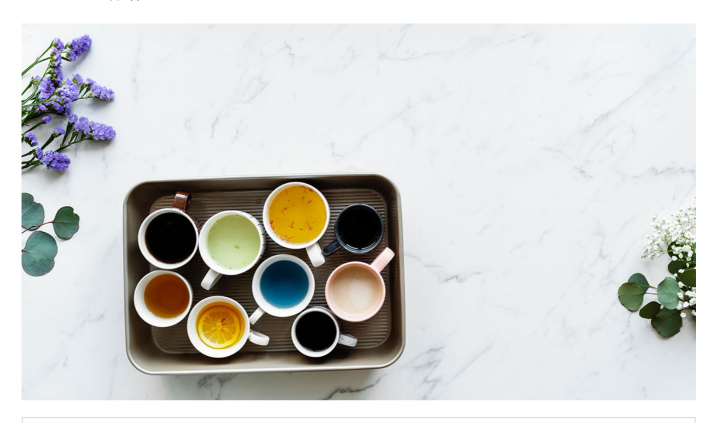
# 程序员练级攻略(2018):数据库

2018-07-05 陈皓



程序员练级攻略(2018):数据库

朗读人: 柴巍 11'08" | 5.10M

对于数据库方向,重点就是两种数据库,一种是以 SQL 为代表的关系型数据库,另一种是以非 SQL 为代表的 NoSQL 数据库。关系型数据库主要有三个: Oracle、MySQL 和 Postgres。

在这里,我们只讨论越来越主流的 MySQL 数据库。首先,我们要了解数据库的一些实现原理和内存的一些细节,然后我们要知道数据的高可用和数据复制这些比较重要的话题,了解一下关系型数据库的一些实践和难点。然后,我们会进入到 NoSQL 数据库的学习。

NoSQL 数据库干奇百怪,其主要是解决了关系型数据库中的各种问题。第一个大问题就是数据的 Schema 非常多,用关系型数据库来表示不同的 Data Schema 是非常笨拙的,所以要有不同的数据库(如时序型、键值对型、搜索型、文档型、图结构型等)。另一个大问题是,关系型数据库的 ACID 是一件很讨厌的事,这极大地影响了数据库的性能和扩展性,所以 NoSQL 在这上面做了相应的妥协以解决大规模伸缩的问题。

对于一个程序员, 你可能觉得数据库的事都是 DBA 的事, 然而我想告诉你你错了, 这些事才真正是程序员的事。因为程序是需要和数据打交道的, 所以程序员或架构师不仅需要设计数据模型, 还要保证整体系统的稳定性和可用性, 数据是整个系统中关键中的关键。所以, 作为一个架构师或程序员, 你必须了解最重要的数据存储——数据库。

## 关系型数据库

今天,关系型数据库最主要的两个代表是闭源的 Oracle 和开源的 MySQL。当然,还有很多了,比如微软的 SQL Server,IBM 的 DB2 等,还有开源的 PostgreSQL。关系型数据库的世界中有好多好多产品。当然,还是 Oracle 和 MySQL 是比较主流的。所以,这里主要介绍更为开放和主流的 MySQL。

如果你要玩 Oracle,我这里只推荐一本书《Oracle Database 9i/10g/11g 编程艺术》,无论是开发人员还是 DBA,它都是必读的书。这本书的作者是 Oracle 公司的技术副总裁托马斯·凯特(Thomas Kyte),他也是世界顶级的 Oracle 专家。

这本书中深入分析了 Oracle 数据库体系结构,包括文件、内存结构以及构成 Oracle 数据库和实例的底层进程,利用具体示例讨论了一些重要的数据库主题,如锁定、并发控制、事务等。同时分析了数据库中的物理结构,如表、索引和数据类型,并介绍采用哪些技术能最优地使用这些物理结构。

- 学习 MySQL, 首先一定是要看MySQL 官方手册。
- 然后,官方还有几个 PPT 也要学习一下。
  - How to Analyze and Tune MySQL Queries for Better Performance
  - MySQL Performance Tuning 101
  - MySQL Performance Schema & Sys Schema
  - MySQL Performance: Demystified Tuning & Best Practices
  - MySQL Security Best Practices
  - MySQL Cluster Deployment Best Practices
  - MySQL High Availability with InnoDB Cluster
- 然后推荐《高性能 MySQL》,这本书是 MySQL 领域的经典之作,拥有广泛的影响力。不但适合数据库管理员(DBA)阅读,也适合开发人员参考学习。不管是数据库新手还是专家,都能从本书中有所收获。
- 如果你对 MySQL 的内部原理有兴趣的话,可以看一下这本书《MySQL 技术内幕: InnoDB 存储引擎》。当然,还有官网的MySQL Internals Manual。
- 数据库的索引设计和优化也是非常关键的,这里还有一本书《数据库的索引设计与优化》也是很不错的。虽然不是讲 MySQL 的,但是原理都是相通的。这也是上面推荐过的《高性能 MySQL》在其索引部分推荐的一本好书。

你干万不要觉得只有做数据库你才需要学习这种索引技术。不是的!在系统架构上,在分布式架构中,索引技术也是非常重要的。这本书对于索引性能进行了非常清楚的估算,不像其它书中只是模糊的描述,你一定会收获很多。

下面还有一些不错的和 MySQL 相关的文章。

- MySQL 索引背后的数据结构及算法原理
- Some study on database storage internals
- Sharding Pinterest: How we scaled our MySQL fleet
- Guide to MySQL High Availability
- Choosing MySQL High Availability Solutions
- High availability with MariaDB TX: The definitive guide

最后,还有一个 MySQL 的资源列表 Awesome MySQL,这个列表中有很多的工具和开发资源,可以帮助你做很多事。

MySQL 有两个比较有名的分支,一个是 Percona,另一个是 MariaDB,其官网上的 Resources 页面中有很多不错的资源和文档,可以经常看看。 <u>Percona Resources</u>、 <u>MariaDB Resources</u> ,以及它们的开发博客中也有很多不错的文章,分别为 <u>Percona Blog</u> 和 <u>MariaDB Blog</u>。

然后是关于 MySQL 的一些相关经验型的文章。

- Booking.com: Evolution of MySQL System Design , Booking.com 的 MySQL 数据库使用的演化,其中有很多不错的经验分享,我相信也是很多公司会遇到的的问题。
- <u>Tracking the Money-Scaling Financial Reporting at Airbnb</u>, Airbnb 的数据库扩展的 经验分享。
- Why Uber Engineering Switched from Postgres to MySQL , 无意比较两个数据库谁好 谁不好,推荐这篇 Uber 的长文,主要是想让你从中学习到一些经验和技术细节,这是一篇 很不错的文章。

关于 MySQL 的集群复制,下面有这些文章供你学习一下,都是很不错的实践性比较强的文章。

- Monitoring Delayed Replication, With A Focus On MySQL
- Mitigating replication lag and reducing read load with freno

- 另外, Booking.com 给了一系列的文章, 你可以看看:
  - Better Parallel Replication for MySQL
  - Evaluating MySQL Parallel Replication Part 2: Slave Group Commit
  - Evaluating MySQL Parallel Replication Part 3: Benchmarks in Production
  - Evaluating MySQL Parallel Replication Part 4: More Benchmarks in Production
  - Evaluating MySQL Parallel Replication Part 4, Annex: Under the Hood

对于 MySQL 的数据分区来说,还有下面几篇文章你可以看看。

- StackOverflow: MySQL sharding approaches?
- Why you don't want to shard
- How to Scale Big Data Applications
- MySQL Sharding with ProxySQL

然后,再看看各个公司做 MySQL Sharding 的一些经验分享。

- Pinterest: How we scaled our MySQL fleet
- MailChimp: Using Shards to Accommodate Millions of Users
- <u>Uber: Code Migration in Production: Rewriting the Sharding Layer of Uber's</u> Schemaless Datastore
- Sharding & IDs at Instagram
- Airbnb: How We Partitioned Airbnb' s Main Database in Two Weeks

# NoSQL 数据库

关于 NoSQL 数据库,其最初目的就是解决大数据的问题。然而,也有人把其直接用来替换掉关系型数据库。所以在学习这个技术之前,我们需要对这个技术的一些概念和初衷有一定的了解。 下面是一些推荐资料。

 Martin Fowler 在 YouTube 上分享的 NoSQL 介绍 <u>Introduction To NoSQL</u>, 以及他参与 编写的 <u>NoSQL Distilled - NoSQL 精粹</u>, 这本书才 100 多页, 是本难得的关于 NoSQL 的 书,很不错,非常易读。

- NoSQL Databases: a Survey and Decision Guidance , 这篇文章可以带你自上而下地从 CAP 原理到开始了解 NoSQL 的种种技术 , 是一篇非常不错的文章。
- Distribution, Data, Deployment: Software Architecture Convergence in Big Data
  Systems, 这是卡内基·梅隆大学的一篇讲分布式大数据系统的论文。其中主要讨论了在大数据时代下的软件工程中的一些关键点,也说到了 NoSQL 数据库。
- No Relation: The Mixed Blessings of Non-Relational Databases , 这篇论文虽然有点年代久远。但这篇论文是 HBase 的基础 , 你花上一点时间来读读 , 就可以了解到 , 对各种非关系型数据存储优缺点的一个很好的比较。
- NoSQL Data Modeling Techniques , NoSQL 建模技术。这篇文章我曾经翻译在了
  CoolShell 上,标题为 NoSQL 数据建模技术,供你参考。
  - MongoDB Data Modeling Introduction , 虽然这是 MongoDB 的数据建模介绍 , 但是其很多观点可以用于其它的 NoSQL 数据库。
  - <u>Firebase Structure Your Database</u> , Google 的 Firebase 数据库使用 JSON 建模的 一些最佳实践。
- 因为 CAP 原理,所以当你需要选择一个 NoSQL 数据库的时候,你应该看看这篇文档 Visual Guide to NoSQL Systems。

选 SQL 还是 NoSQL, 这里有两篇文章, 值得你看看。

- SQL vs. NoSQL Databases: What' s the Difference?
- Salesforce: SQL or NoSQL

# 各种 NoSQL 数据库

学习使用 NoSQL 数据库其实并不是一件很难的事,只要你把官方的文档仔细地读一下,是很容易上手的,而且大多数 NoSQL 数据库都是开源的,所以,也可以通过代码自己解决问题。下面我主要给出一些典型的 NoSQL 数据库的一些经验型的文章,供你参考。

#### 列数据库 Column Database

- Cassandra 相关
  - 沃尔玛实验室有两篇文章值得一读。
    - Avoid Pitfalls in Scaling Cassandra Cluster at Walmart
    - Storing Images in Cassandra at Walmart

- Yelp: How We Scaled Our Ad Analytics with Apache Cassandra , Yelp 的这篇博客 也有一些相关的经验和教训。
- Discord: How Discord Stores Billions of Messages , Discord 公司分享的一个如何存储十亿级消息的技术文章。
- Cassandra at Instagram , Instagram 的一个 PPT , 其中介绍了 Instagram 中是怎么使用 Cassandra 的。
- o Netflix: Benchmarking Cassandra Scalability on AWS Over a million writes per second , Netflix 公司在 AWS 上给 Cassandra 做的一个 Benchmark。
- HBase 相关
  - Imgur Notification: From MySQL to HBASE
  - Pinterest: Improving HBase Backup Efficiency
  - IBM: Tuning HBase performance
  - HBase File Locality in HDFS
  - Apache Hadoop Goes Realtime at Facebook
  - Storage Infrastructure Behind Facebook Messages: Using HBase at Scale
  - GitHub: Awesome HBase

针对于 HBase 有两本书你可以考虑一下。

- 首先,先推荐两本书,一本是偏实践的《HBase 实战》,另一本是偏大而全的手册型的《HBase 权威指南》。
- 当然,你也可以看看官方的 The Apache HBase™ Reference Guide
- 另外两个列数据库:
  - ClickHouse Open Source Distributed Column Database at Yandex
  - Scaling Redshift without Scaling Costs at GIPHY

文档数据库 Document Database - MongoDB, SimpleDB, CouchDB

Data Points - What the Heck Are Document Databases?

- eBay: Building Mission-Critical Multi-Data Center Applications with MongoDB
- The AWS and MongoDB Infrastructure of Parse: Lessons Learned
- Migrating Mountains of Mongo Data
- Couchbase Ecosystem at LinkedIn
- SimpleDB at Zendesk
- Github: Awesome MongoDB

#### 数据结构数据库 Datastructure Database - Redis

- Learn Redis the hard way (in production) at Trivago
- Twitter: How Twitter Uses Redis To Scale 105TB RAM, 39MM QPS, 10,000+
  Instances
- Slack: Scaling Slack' s Job Queue Robustly Handling Billions of Tasks in Milliseconds Using Kafka and Redis
- GitHub: Moving persistent data out of Redis at GitHub
- Instagram: Storing Hundreds of Millions of Simple Key-Value Pairs in Redis
- Redis in Chat Architecture of Twitch (from 27:22)
- Deliveroo: Optimizing Session Key Storage in Redis
- Deliveroo: Optimizing Redis Storage
- GitHub: Awesome Redis

#### 时序数据库 Time-Series Database

- What is Time-Series Data & Why We Need a Time-Series Database
- Time Series Data: Why and How to Use a Relational Database instead of NoSQL
- Beringei: High-performance Time Series Storage Engine @Facebook
- Introducing Atlas: Netflix' s Primary Telemetry Platform @Netflix
- Building a Scalable Time Series Database on PostgreSQL

- Scaling Time Series Data Storage Part I @Netflix
- Design of a Cost Efficient Time Series Store for Big Data
- GitHub: Awesome Time-Series Database

## 图数据库 - Graph Platform

- 首先是 IBM Devloperworks 上的两个简介性的 PPT。
  - Intro to graph databases, Part 1, Graph databases and the CRUD operations
  - Intro to graph databases, Part 2, Building a recommendation engine with a graph database
- 然后是一本免费的电子书《Graph Database》。
- 接下来是一些图数据库的介绍文章。
  - Handling Billions of Edges in a Graph Database
  - Neo4j case studies with Walmart, eBay, AirBnB, NASA, etc
  - FlockDB: Distributed Graph Database for Storing Adjacency Lists at Twitter
  - o JanusGraph: Scalable Graph Database backed by Google, IBM and Hortonworks
  - Amazon Neptune

#### 搜索数据库 - ElasticSearch

- Elasticsearch: The Definitive Guide 这是官网方的 ElasticSearch 的学习资料,基本上来说,看这个就够了。
- 接下来是 4 篇和性能调优相关的工程实践。
  - Elasticsearch Performance Tuning Practice at eBay
  - Elasticsearch at Kickstarter
  - 9 tips on ElasticSearch configuration for high performance
  - Elasticsearch In Production Deployment Best Practices
- 最后是 GitHub 上的资源列表 GitHub: Awesome ElasticSearch。

#### 小结

好了,总结一下今天分享的内容。虽然有人会认为数据库与程序员无关,是 DBA 的事儿。但我坚信,数据库才真正是程序员的事儿。因为程序是需要和数据打交道的,所以程序员或架构师不仅需要设计数据模型,还要保证整体系统的稳定性和可用性,数据是整个系统中关键中的关键。

对于数据库方向,重点就是两种数据库,一种是以 SQL 为代表的关系型数据库,另一种是以非 SQL 为代表的 NoSQL 数据库。因而,在这篇文章中,我给出了 MySQL 和各种开源 NoSQL 的一些相关的有价值的文章和导读,主要是让你对这些数据库的内在有一定的了解,但又不会太深。同时给出了一些知名企业使用数据库的工程实践,这对于了解各种数据库的优劣非常有帮助,值得认真读读。

从下篇文章开始,我们将进入分布式系统架构方面的内容,里面不仅涵盖了大量的理论知识,更有丰富的入门指导和大量的工程实践。敬请期待。

下面是《程序员练级攻略(2018)》系列文章的目录(持续更新中)。

- 开篇词
- 入门篇
  - 。 零基础启蒙
  - 。 正式入门
- 修养篇
  - 。 程序员修养
- 专业基础篇
  - 。 编程语言
  - 。 理论学科
  - 。 系统知识
- 软件设计篇
  - 。 软件设计
- 高手成长篇
  - o Linux 系统、内存和网络(系统底层知识)
  - 异步 I/O 模型和 Lock-Free 编程 (系统底层知识)
  - o Java 底层知识
  - 。 数据库
  - 0 .....



版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

精选留言



Damon

凸 1

链接的质量很高,但读者更想看耗子的理解和总结吧,希望多点描述性文字。 2018-07-05



ZZZ

ம் 1

耗子叔,请教一个问题啊,go能开发网站和写爬虫吗?我个人初步判断是,可以做网站,因为有web框架,也可以写爬虫,因为能解析HTML。求解~

2018-07-05



卢

凸 0

请问,怎么评价tidb

2018-07-05



yanfan\_software

凸 0

会用数据库并不代表就能设计好数据库,设计数据库与业务关联,需要了解用户需求和业务 联系,这篇文章主要是介绍各个数据库的而非设计,但也没提太多底层,数据库优化,希望 耗子叔可以抽空给讲讲这些。

2018-07-05



刘-阿-伟

ம் 0

我报一下坐标,深圳南山四年Java,老师程序员练级攻略我95%都不会,是不是我太菜了! 2018-07-05



无风

凸 0

2018/7/5 极客时间 | 左耳听风

这一系列看下,真的很难想象皓哥是如何做到如此广面的知识积累 2018-07-05



国内公司pingcap的tidb最近好像也很火,皓哥有研究不。有准备学习下这块 2018-07-05



感觉对普通程序猿来说数据库的建模和设计也很重要,有这方面的资料推荐么? 2018-07-05