01 | 了解SQL: 一门半衰期很长的语言

2019-06-12 陈旸



在我们的日常工作中,使用的是类似MySQL、Oracle这种的数据库管理系统,实际上这些数据库管理系统都遵循SQL语言,这就意味着,我们在使用这些数据库的时候,都是通过SQL语言与它们打交道。所以对于从事编程或者互联网行业的人来说,最具有中台能力的语言便是SQL语言。自从SQL加入了TIOBE编程语言排行榜,就一直保持在Top 10。

- 1. **SQL**语言无处不在,它对于不同职位的人来说都有价值。**SQL**已经不仅仅是技术人员需要掌握的技能,产品经理、运营人员也同样需要掌握**SQL**。
- 2. SQL语言从诞生到现在,很少变化。这就意味着一旦你掌握了它,就可以一劳永逸,至少在你的职业生涯中,它都可以发挥作用。
- 3. SQL入门并不难。

半衰期很长的SQL

可以说在整个数字化的世界中,最重要而且最通用的元基础就是数据,而直接与数据打交道的语言就是SQL语言。很多人忽视了SQL语言的重要性,认为它不就是SELECT语句吗,掌握它应该是数据分析师的事。事实上在实际工作中,你不应该低估SQL的作用。如今互联网的很多业务处理离不开SQL,因为它们都需要与数据打交道。

SQL在各种技术和业务中无处不在,它的情况又是怎样的呢? 45年前,也就是1974年,IBM研究员发布了一篇揭开数据库技术的论文《SEQUEL:一门结构化的英语查询语言》,直到今天这门结构化的查询语言并没有太大的变化,相比于其他语言,SQL的半衰期可以说是非常长了。

SQL有两个重要的标准,分别是SQL92和SQL99,它们分别代表了92年和99年颁布的SQL标准,我们今天使用的SQL语言依然遵循这些标准。要知道92年是Windows3.1发布的时间,如今还有多少人记得它,但如果你从事数据分析,或者和数据相关的工作,依然会用到SQL语言。

作为技术和互联网行业的从业人员,我们总是希望能找到一个通用性强,变化相对少,上手相对容易的语言,**SQL**正是为数不多的,可以满足这三个条件的语言。

入门SQL并不难

SQL功能这么强大,那么学起来会很难吗?一点也不。SQL不需要像其他语言那样,学习起来需要大量的程序语言基础,SQL更像是一门英语,有一些简单的英语单词,当你使用它的时候,就好像在用英语与数据库进行对话。

我们可以把SQL语言按照功能划分成以下的4个部分:

- 1. DDL, 英文叫做Data Definition Language, 也就是数据定义语言,它用来定义我们的数据库对象,包括数据库、数据表和列。通过使用DDL,我们可以创建,删除和修改数据库和表结构。
- 2. DML,英文叫做Data Manipulation Language,数据操作语言,我们用它操作和数据库相关的记录,比如增加、删除、修改数据表中的记录。
- 3. DCL,英文叫做Data Control Language,数据控制语言,我们用它来定义访问权限和安全级别。
- 4. DQL,英文叫做Data Query Language,数据查询语言,我们用它查询想要的记录,它是 SQL语言的重中之重。在实际的业务中,我们绝大多数情况下都是在和查询打交道,因此学 会编写正确且高效的查询语句,是学习的重点。

学习**SQL**就像学习英文语法一样。**SQL** 是为数不多的声明性语言,这种语言的特点就是,你只需要告诉计算机,你想从原始数据中获取什么样的数据结果即可。比如我想找主要角色定位是战士的英雄,以及他们的英雄名和最大生命值,就可以输入下面的语言:

SELECT name, hp max FROM heros WHERE role main = '战士'

这里我定义了heros数据表,包括了name、hp_max、role_main等字段,具体的数据表我会在后面的课程中作为示例讲解,这里只是做个简单的说明。

你能从这段代码看出,我并没有告诉计算机该如何执行才能得到结果,这也是声明性语言最大的 便捷性。我们不需要指定具体的执行步骤,比如先执行哪一步,再执行哪一步,在执行前是否要 检查是否满足条件A等等这些传统的编程思维。

SQL语言定义了我们的需求,而不同的**DBMS**(数据库管理系统)则会按照指定的**SQL**帮我们提

取想要的结果,这样是不是很棒!

开启SQL之旅

SQL是我们与**DBMS**交流的语言,我们在创建**DBMS**之前,还需要对它进行设计,对于**RDBMS** 来说采用的是**ER**图(**Entity Relationship Diagram**),即实体-关系图的方式进行设计。

ER图评审通过后,我们再用SQL语句或者可视化管理工具(如Navicat)创建数据表。

实体-关系图有什么用呢?它是我们用来描述现实世界的概念模型,在这个模型中有3个要素:实体、属性、关系。

实体就是我们要管理的对象,属性是标识每个实体的属性,关系则是对象之间的关系。比如我们创建了"英雄"这个实体,那么它下面的属性包括了姓名、职业、最大生命值、初始生命值、最大魔法值、初始魔法值和攻击范围等。同时,我们还有"用户"这个实体,它下面的属性包括用户ID、登录名、密码、性别和头像等。

"英雄"和"用户"这两个实体之间就是多对多的关系,也就是说一个英雄可以从属多个用户,而一个用户也可以拥有多个英雄。

除了多对多之外,也有一对一和一对多的关系。

创建完数据表之后,我们就可以用SQL操作了。你能看到很多SQL语句的大小写不统一,虽然大小写不会影响SQL的执行,不过我还是推荐你采用统一的书写规范,因为好的代码规范是提高效率的关键。

关于SQL大小写的问题,我总结了下面两点:

- 1. 表名、表别名、字段名、字段别名等都小写;
- 2. SQL保留字、函数名、绑定变量等都大写。

比如下面这个SQL语句:

SELECT name, hp_max FROM heros WHERE role_main = '战士'

你能看到SELECT、FROM、WHERE这些常用的SQL保留字都采用了大写,而name、hp_max、role_main这些字段名,表名都采用了小写。此外在数据表的字段名推荐采用下划线命名,比如role main这种。

总结

今天我带你初步了解了SQL语言,当然,SQL再简单,也还是需要你一步一步,从点滴做起,先掌握基本的DDL、DML、DCL和DQL语法,再了解不同的DBMS中的SQL语法差异,然后再来

看如何优化,提升**SQL**的效率。要想写出高性能的**SQL**,首先要了解它的原理,其次就是做大量的练习。

SQL的价值在于通用性强(市场需求普遍),半衰期长(一次学习终身受用),入门不难。实际上,很多事情的价值都可以按照这三点来进行判断,比如一个产品的市场价值。如果你是一名产品经理,你是喜欢通用性更强的产品,还是喜欢更个性的产品。今天的文章只是简单预热,你可能也会有一些感悟,不妨说说你对一个产品或者语言的市场价值的理解。



欢迎你在评论区写下你的心得,也欢迎把这篇文章分享给你的朋友或者同事,让更多人了解**SQL** 这门语言。





北京知府

rch 17

对于大小写问题,不同的数据库系统规范不一样吧?

2019-06-12

作者回复

不太一样

MySQL在Windows下都不区分大小写。

Oracle中,SQL语句是不区分大小写,如果查询中有字符,是区分大小写的

比如 SELECT * FROM heros WHERE name = 'guanyu'

和 SELECT * FROM heros WHERE name = 'GUANYU'

在Oracle中会认为是不同的查询,而在MySQL中是相同的查询

同时,我们可以通过修改系统参数来进行配置,比如在MySQL可以通过参数lower_case_table_names来配置

数据库和数据表的大小写敏感性

2019-06-12



盛

ഥ 1

作者的回复有误吧: MYSQL是否区分大小写是可以设置的,我前几天刚装了套-默认是区分大小写;我同事的代码就报错。5.6开始的版本基本上都是大小写敏感的,除非设置成不区分大小写。

不同数据库的sql特性不同:各家对T-SQL的支持/保留不一样吧;sql server保留的最好-其实当时从它的名字也可以发现这点,其次是sybase,后面是mysql【注:5.5后的版本有太多oracle的东西继承了】oracle只保留了大概60-70%左右的T-SQL。

其实mysql默认安装是区分大小写的:尤其是表名和数据库名;除非参数设置进行修改;尤其是5.6开始。各家对关键字的保留还不一样:这是数据库用多了最大的问题,总是会记岔了关键字。

2019-06-12

作者回复

MySQL是否区分大小写是可以通过参数设置的。

同时MySQL在默认情况下是否区分大小写,也和操作系统有关。比如在Linux下,MySQL对表名和数据库名是区分大小写的。而在Windows下,MySQL默认情况是不区分大小写的2019-06-12



Jammyzhang520

凸 12

希望在以后的文章中能够学习到**sql**查询性能优化方面的知识,最好是结合数据库实例,有一定数据量和优化难度的**case**,谢谢老师

2019-06-12

这个需求 做不了 附附附

凸 7

我是不是第一个

2019-06-12



一只傻哈皮

期待快一点更新

2019-06-12



一步

凸 6

凸 6

老师日常 画ER图都是用什么工具啊?

2019-06-12

作者回复

Navicat本身也有ER图,你可以在左侧面板中选择一个数据库,然后再从上面导航条中选择"查看"=>"ER图表"就可以显示出来

另外你也可以使用PowerDesigner来设计ER图

2019-06-12



SW _ZZC

企4

SQL 的价值在于通用性强(市场需求普遍),半衰期长(一次学习终身受用),入门不难。通用性,个先进性有个平衡。罗胖讲到,中国的造纸术胜于埃及的,不在其先进性,而是胜在通用,易用和低成本获得。

2019-06-14



木易

企3

一份在用的 mysql 开发规范~ 欢迎大家指出问题~

https://zerolee1993.github.io/mysql-guide

2019-06-15



Venn p

企3

老师你好,什么时候会到实战,我等着NBA球星和英雄们

2019-06-13



niemo

<u>ம</u> 3

迫不及待了。能更新快点就好了

2019-06-12



allean

公3

有意思

2019-06-12

作者回复

加油!

2019-06-12



何学琛

凸 2

老师,课程内容是否可以扩充SQL Server数据库

2019-06-12

作者回复

基于**SQL**这个语言,在使用的时候,不同**DBMS**的差异会有涉及 2019-06-12



supermouse

凸 2

老师,请问数据库管理系统和数据库是一回事吗?如果不是的话,他们是什么关系? 2019-06-12

作者回复

这个我在后面会讲到:

数据库管理系统,DataBase Management System,简称DBMS,实际上它可以对多个数据库进行管理,所以你可以理解为DBMS = 多个数据库(DB) + 管理程序。

数据库, DataBase。数据库是存储数据的集合, 你可以把它理解为多个数据表。

数据库系统,DataBase System。它是更大的概念,包括了数据库、数据库管理系统以及数据库管理人员DBA。

2019-06-12



我知道了嗯

凸 2

弱弱的问一句。I,mysql组合索引应该按照什么顺序建立,索性的类型怎么选择

2019-06-12



Sunny

ሆን 1

SQL组成: DDL、DML、 DCL、DQL:

实体,属性和关系

2019-06-13



Aaron

ሰን 1

打卡。生命不息,学习不止!

2019-06-12



杨明翰

ተን 1

老师,请问学习SQL是不就是学习数据库呢?这两者是个什么关系,小白

2019-06-12

作者回复

SQL是结构化查询语言,是有相应标准的,就类似英语语法一样,只不过是操作数据库的语言。

而数据库软件则是实现SQL的数据库管理系统,你可以把它理解是个软件,不同家软件的特点不同,也同时在SQL的标准上有自己独特的部分。比如MySQL有存储引擎,Oracle有共享池等。虽然不同的数据库软件有所差异,但是SQL都是他们的基本语言。

2019-06-12



葛亮

மு 1

为什么表名、表别名、字段名、字段别名不是驼峰命名法,而是要求小写,如果是多个单词组合的那全小写不是看起来就头大么

2019-06-12



cheriston SQL规范很重要,希望多学习SQL性能调优。

2019-06-12

作者回复

后面会有的[~] 第二个部分 2019-06-12



一步

凸 **1**

凸 1

我们现在使用的 **SQL**是**SQL99**标准吗? 这个标准是哪个组织指定的呢? 2019-06-12