# 关系式模型的实质

每当我调侃关系式数据库,就会有人说,SQL 和关系式数据库的设计偏离了 E. F. Codd 最初的关系式理论,关系式理论和关系式模型本身还是很先进的,只不过实现的时候被人搞砸了。

我很悲哀,因为如果你看透了关系式理论(模型/代数)本身,就会发现关系式数据库的问题是根源性的:关系式理论本身就是空洞而虚浮的,它是一个披着"数学"外衣的噱头,是潜伏在大学计算机系课程里几十年之久的无稽之谈。

人们总是喜欢制造这些概念上的壁垒,用以防止自己的理论受到攻击。把过错推到 SQL身上,说 SQL 没有忠实的实现关系式理论的精髓,是关系式数据库领域常见的托词,用以掩盖其本质上的空洞。在下面的讨论里为了方便,我会使用少量 SQL 来表示关系式模型里面对应的概念,但这并不削弱我对关系式模型的批评,因为它们表示的是关系式模型里面等价的核心概念。

## 关系式模型与数据结构

很多人把关系式理论和数据结构(data structure)独立开来,认为它们是完全不同的领域。而其实数据结构的理论可以 很容易的解释所有关系式数据库里面的操作。

关系式模型的每一个"关系"或者"行"(row),表示的不过是一个普通语言里的"结构",就像 C 语言的 struct,或者 Java 的 class。一个表(table),不过就是某种结构的数组(比如 Student[])。举个例子,以下 SQL 语句构造的表:

```
CREATE TABLE Students ( sid CHAR(20), name CHAR(20), login CHAR(20), age INTEGER, qpa REAL)
```

## 其实相当于以下 C 语言的结构数组:

```
struct student {
  char* sid;
  char* name;
  char* login;
  int age;
  double gpa;
}
```

每一个数据库的"key",本质和 C 语言的指针是一回事,就像 char\* p。所谓"join"操作,就是对指针的"访问"(dereference),得到指针指向的对象,就像 C 语言里写 \*p。在实现上,join 跟指针访问有一定差别,因为 join 需要用软件查"索引"(index),所以它比指针访问要慢很多。

数据库所谓的查询(query),本质上就是函数式语言里面的 filter, map 等操作。只不过关系式代数更加笨拙,组合能 力很弱。比如,以下的 SQL 语句

```
SELECT Book.title
FROM Book
WHERE price > 100
```

#### 表达的东西相当于以下的 Lisp 代码:

```
(map book-title
   (filter (lambda (b) (> (book-price b) 100)) Book)
```

但 SQL 的嵌套组合能力和一致性都要比 Lisp 差很多。很多你认为应该自然可以表达的查询,SQL 表达不了,折腾很久才发现得用很蹩脚的方式表达。嵌套的查询经常是个问题,需要扩展 SQL 的语法才能实现,而 Lisp 天生可以优雅地表达任意的嵌套和组合。

不可否认,某些 SQL 底层实现对基本查询的实现或许更加高效,然而其实 Lisp 的底层运行系统也可以采用类似的高效实现。我们不应该把"底层实现"和"上层概念"混淆起来。

一个糟糕的概念可以被实现得很快,然而概念本身仍然是糟糕的,用起来痛苦,莫名其妙。一个优雅的设计也许被实现得很低效很慢,但聪明人看到了它概念上的优势,可以改变底层实现,做出很高效的系统。实际上已经有人实现了这样的数据库系统,它用类似这里的 Lisp 方式来表达查询。

# 关系式模型的局限性

所以关系式模型所能表达的东西,不会超过普通数据结构,然而关系式模型却有比数据结构更多的局限。由于"行"只能有固定的宽度,所以导致了你没法在里面放进任何"变长"的对象。比如,如果你有一个动态长度的数组,那你是不能把它放在一个行里的。你需要把数组拿出来,旋转 90 度,做成另一个表 B。从原来的表 A,用一个"foreign key"指向 B。更傻的是,在表 B 的每一行,这个 key 都要被重复一次。数组有多长,这个 key 就需要重复多少次,占用大量不必要的空间。这种从数据结构角度看来极其愚蠢的做法,在数据库领域却被起了一个高深莫测的名字,叫做"normalization";)

类似这样的操作,组合在一起,导致了关系式数据库的繁琐。说白了,normalization 就是在手动做一些比 C 语言的手动内存管理还要低级的工作。连 C 这么低级的语言,都允许你在结构里面嵌套数组,而在关系式模型里面你却不能。许多宝贵的人力,耗费在构造,释放,连接这些"中间表格"的工作中。

另外有一些人(比如这篇文章)采用五十步笑一百步的做法,通过关系式模型与其它数据模型(Data Model,比如网状模型之类)的对比,以支持关系式模型存在的必要性。你说我关系式模型不好,看哪,还有更差的!如果你理解了这小节的所有细节就会发现,你完全可以使用基本的数据结构,表示关系式模型以及被它所"超越"的那些数据模型。这些所谓"数据模型",其实全都是故弄玄虚,无中生有。

数据模型可以完全被普通的数据结构所表示,然而它们却不可能简单而完整的表达数据结构带有的信息。这些数据模型之所以流行,是因为它们让人误以为知道了所谓的"一对一","一对多"等冠冕堂皇的概念,就可以取代设计数据结构所需要的技能。所以我认为数据模型本身就属于技术上的"减肥药",告诉你要吃好几个疗程才会见效,最后还是不见效,那肯定是你自己什么地方操作错了;)

与其寄希望于这些贴着精美"数学"标签的减肥药,你不如去隔壁二流大学旁听一堂基础的数据结构课程;)

## **NoSQL**

所以 E. F. Codd 的关系式理论(关系式模型,关系式代数)是这一切麻烦的祸根,而 SQL 只是它的一个小喽啰。人们用数据库遇到麻烦,一般都拿小喽啰开刀,骂 SQL,却给关系式理论制造各种托词。他们畏惧"代数"这样的术语。一个概念被冠以"关系式代数"这样的称呼,你是不敢骂它的,否则别人会说你不懂,学识太浅,理解不了"数学";)

关系式理论和它的小喽啰 SQL 所引起的一系列无须有的问题,终究引发了所谓"NoSQL 运动"。很多人认为 NoSQL 是划时代的革命,然而在我看来,它最多可以被称为"不再愚蠢"。大多数 NoSQL 数据库的设计者并没有看到上述的问题,或者他们其实也想故弄玄虚,所以 NoSQL 数据库的设计,并没有完全摆脱关系式模型以及 SQL 所带来的思维枷锁。

最早试图冲破关系式模型和 SQL 限制的一种技术,叫做"列存储数据库"(column-based database),比如 Vertica,HBase 等。这种数据库其实就是针对了我刚刚提到的,关系式模型无法保存变长结构的问题。它们所谓的"列压缩",其实不过是在"行结构"里面增加了对"数组"的表示和实现。很显然,一个数组放在存储设备里,需要一个字段来表示它的长度 N,剩下的空间依次保存每个元素。这样你只需要一个 key 就可以找到数组里所有的元素,而不需要进行 normalization,把 key 重复 N 遍。

这是每个初学编程的人存储数组的时候都会想到的做法,却被关系式模型排除在外。列存储数据库只不过是纠正了一个历史遗留的愚蠢错误,却把自己说成是重大的突破。 甚至很多列存储数据库也没有看到这一实质。它们经常存在一些无端的限制,比如给变长数组的嵌套层数作出限制,等等。所以,列存储数据库其实也没能完全逃脱关系式数据库的思想枷锁。如此明显的事情,数据库专家们最开头恁是看不到。到后来改来改去,改得六成对,还美其名曰"优化"和"压缩"。

最新的一些 NoSQL 数据库,比如 Neo4j, MongoDB 等,部分的改善了 SQL 的表达力问题。Neo4j 设计了个古怪的查询语言叫 Cypher,不但语法古怪,表达力弱,而且效率出奇的低,以至于几乎任何实际的操作,你都必须使用 Java 写"扩展"(extension)来完成。MongoDB 等使用 JSON 来表示查询,本质就是手写编译器里的语法树(AST),不直观又容易出错。

现在看来,数据库的主要问题,其实是语言设计的问题。NoSQL 数据库的领域,由于缺乏负责的程序语言专家,而且由于利益驱使,急功近利,所以会在很长一段时间之内处于混沌之中,给使用者造成痛苦。

其实数据库的问题哪有那么困难,它跟"远过程调用"(RPC)没什么两样。只要你有一个程序语言,几乎任何程序语言,你就可以发送这语言的代码到一个"数据服务器"。服务器接受并执行这代码,对数据进行索引,查询和重构,最后返回结果给客户端。如果你看清了 SQL 的实质,就会发现这样的"过程式设计"并不会损失 SQL 的"描述"能力。反而由于过程式语言的简单,直接和普遍,使得开发效率大大提高。NoSQL 数据库比起 SQL 和关系式数据库存在优势,也就是因为它们在朦胧中朝着这个"RPC"的方向发展。

有些人说你这样直接编程不好,因为外存的管理,索引数据结构,都是很容易出错的代码,还是不如用数据库。可是谁告诉你一定要自己写外存管理和索引代码呢?你完全可以使用经过千锤百炼的代码库,把它们放在服务器上面做成一个"存储索引系统",你的"查询代码"只需要发送过去调用这些代码库就可以了。

所以到现在,我的脑子里早已不存在"数据库","关系式","NoSQL"这样的概念,因为它们带来的更多是困扰,它们把本来简单的问题复杂化。在我的脑子里,只有更通用而简单的数据结构,以及针对它们的高效存储处理方式。