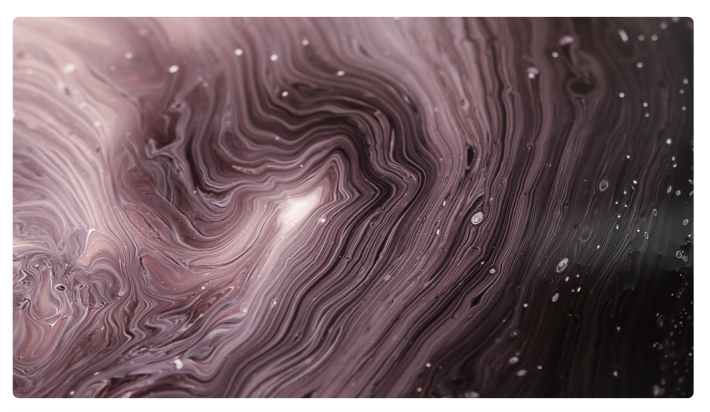
加微信:642945106 发送"赠送"领取赠送精品课程

发数字"2"获取众筹列表 T#APP ®

22 | 反范式设计: 3NF有什么不足, 为什么有时候需要反范式设计?

2019-07-31 陈旸

SQL必知必会 进入课程 >



讲述:陈旸

时长 09:26 大小 8.65M



上一篇文章中,我们介绍了数据表设计的三种范式。作为数据库的设计人员,理解范式的设 计以及反范式优化是非常有必要的。

为什么这么说呢?了解以下几个方面的内容之后你就明白了。

- 1. 3NF 有什么不足?除了 3NF, 我们为什么还需要 BCNF?
- 2. 有了范式设计,为什么有时候需要进行反范式设计?
- 3. 反范式设计适用的场景是什么?又可能存在哪些问题?

BCNF(巴斯范式)

如果数据表的关系模式符合 3NF 的要求,就不存在问题了吗?我们来看下这张仓库管理关系 warehouse keeper表:

仓库名	管理员	物品名	数量
北京仓	张三	iphone XR	10
北京仓	张三	iphone 7	20
上海仓	李四	iphone 7p	30
上海仓	李四	iphone 8	40

在这个数据表中,一个仓库只有一个管理员,同时一个管理员也只管理一个仓库。我们先来梳理下这些属性之间的依赖关系。

仓库名决定了管理员,管理员也决定了仓库名,同时(仓库名,物品名)的属性集合可以决定数量这个属性。

这样,我们就可以找到数据表的候选键是(管理员,物品名)和(仓库名,物品名),

然后我们从候选键中选择一个作为主键,比如(仓库名,物品名)。

在这里,主属性是包含在任一候选键中的属性,也就是仓库名,管理员和物品名。非主属性是数量这个属性。

如何判断一张表的范式呢?我们需要根据范式的等级,从低到高来进行判断。

首先,数据表每个属性都是原子性的,符合 1NF 的要求;其次,数据表中非主属性"数量"都与候选键全部依赖,(仓库名,物品名)决定数量,(管理员,物品名)决定数量,因此,数据表符合 2NF 的要求;最后,数据表中的非主属性,不传递依赖于候选键。因此符合 3NF 的要求。

既然数据表已经符合了 3NF 的要求,是不是就不存在问题了呢?我们来看下下面的情况:

1. 增加一个仓库,但是还没有存放任何物品。根据数据表实体完整性的要求,主键不能有空值,因此会出现插入异常;

- 2. 如果仓库更换了管理员,我们就可能会修改数据表中的多条记录;
- 3. 如果仓库里的商品都卖空了,那么此时仓库名称和相应的管理员名称也会随之被删除。

你能看到,即便数据表符合 3NF 的要求,同样可能存在插入,更新和删除数据的异常情况。

这种情况下该怎么解决呢?

首先我们需要确认造成异常的原因:主属性仓库名对于候选键(管理员,物品名)是部分依赖的关系,这样就有可能导致上面的异常情况。人们在 3NF 的基础上进行了改进,提出了BCNF,也叫做巴斯 - 科德范式,它在 3NF 的基础上消除了主属性对候选键的部分依赖或者传递依赖关系。

根据 BCNF 的要求,我们需要把仓库管理关系 warehouse keeper表拆分成下面这样:

仓库表:(仓库名,管理员)

库存表:(仓库名,物品名,数量)

这样就不存在主属性对于候选键的部分依赖或传递依赖,上面数据表的设计就符合 BCNF。

反范式设计

尽管围绕着数据表的设计有很多范式,但事实上,我们在设计数据表的时候却不一定要参照 这些标准。

我们在之前已经了解了越高阶的范式得到的数据表越多,数据冗余度越低。但有时候,我们在设计数据表的时候,还需要为了性能和读取效率违反范式化的原则。反范式就是相对范式化而言的,换句话说,就是允许少量的冗余,通过空间来换时间。

如果我们想对查询效率进行优化,有时候反范式优化也是一种优化思路。

比如我们想要查询某个商品的前 1000 条评论,会涉及到两张表。

商品评论表 product_comment,对应的字段名称及含义如下:

字段	comment_id	product_id	comment_text	comment_time	user_id
含义	商品评论ID	商品ID	评论内容	评论时间	用户ID

用户表 user,对应的字段名称及含义如下:

字段	user_id	user_name	create_time
含义	用户ID	用户昵称	注册时间

下面,我们就用这两张表模拟一下反范式优化。

实验数据:模拟两张百万量级的数据表

为了更好地进行 SQL 优化实验,我们需要给用户表和商品评论表随机模拟出百万量级的数据。我们可以通过存储过程来实现模拟数据。

下面是给用户表随机生成 100 万用户的代码:

```
■ 复制代码
```

```
1 CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `insert_many_user`(IN start INT(10), IN max_
2 BEGIN
3 DECLARE i INT DEFAULT 0;
4 DECLARE date_start DATETIME DEFAULT ('2017-01-01 00:00:00');
5 DECLARE date_temp DATETIME;
6 SET date temp = date start;
7 SET autocommit=0;
8 REPEAT
9 SET i=i+1;
10 SET date_temp = date_add(date_temp, interval RAND()*60 second);
11 INSERT INTO user(user id, user name, create time)
12 VALUES((start+i), CONCAT('user_',i), date_temp);
13 UNTIL i = max num
14 END REPEAT;
15 COMMIT;
16 END
```

我用 date_start 变量来定义初始的注册时间,时间为 2017 年 1 月 1 日 0 点 0 分 0 秒, 然后用 date temp 变量计算每个用户的注册时间,新的注册用户与上一个用户注册的时间

间隔为 60 秒内的随机值。然后使用 REPEAT ... UNTIL ... END REPEAT 循环,对 max_num 个用户的数据进行计算。在循环前,我们将 autocommit 设置为 0,这样等计算完成再统一插入,执行效率更高。

然后我们来运行 call insert_many_user(10000, 1000000); 调用存储过程。这里需要通过 start 和 max num 两个参数对初始的 user id 和要创建的用户数量进行设置。运行结果:

```
mysql> call insert_many_user(10000, 1000000);
Query OK, 0 rows affected (1 min 37.97 sec)
```

你能看到在 MySQL 里, 创建 100 万的用户数据用时 1 分 37 秒。

接着我们再来给商品评论表 product_comment 随机生成 100 万条商品评论。这里我们设置为给某一款商品评论,比如 product_id=10001。评论的内容为随机的 20 个字母。以下是创建随机的 100 万条商品评论的存储过程:

```
insert_many_product_comments`(IN START INT
 1 CREATE DEFINER=`root`@`localhost
                                    PROCEDURE
 2 BEGIN
 3 DECLARE i INT DEFAULT 0;
4 DECLARE date start DATETIME DEFAULT ('2018-01-01 00:00:00');
5 DECLARE date_temp DATETIME;
6 DECLARE comment_text VARCHAR(25);
7 DECLARE user_id INT;
8 SET date_temp = date_start;
9 SET autocommit=0;
10 REPEAT
11 SET i=i+1;
12 SET date temp = date add(date temp, INTERVAL RAND()*60 SECOND);
13 SET comment_text = substr(MD5(RAND()),1, 20);
14 SET user_id = FLOOR(RAND()*1000000);
15 INSERT INTO product comment(comment id, product id, comment text, comment time, user id
16 VALUES((START+i), 10001, comment_text, date_temp, user_id);
17 UNTIL i = max num
18 END REPEAT;
19 COMMIT;
20 END
```

同样的,我用 date_start 变量来定义初始的评论时间。这里新的评论时间与上一个评论的时间间隔还是 60 秒内的随机值,商品评论表中的 user_id 为随机值。我们使用 REPEAT ... UNTIL ... END REPEAT 循环,来对 max num 个商品评论的数据进行计算。

然后调用存储过程,运行结果如下:

mysql> call insert_many_product_comments(10000, 1000000); Query OK, 0 rows affected (2 min 6.98 sec)

MySQL 一共花了 2 分 7 秒完成了商品评论数据的创建。

反范式优化实验对比

如果我们想要查询某个商品 ID, 比如 10001 的前 1000 条评论, 需要写成下面这样:

■ 复制代码

- 1 SELECT p.comment_text, p.comment_time, u.user_name FROM product_comment AS p
- 2 LEFT JOIN user AS u
- 3 ON p.user_id = u.user_id
- 4 WHERE p.product_id = 10001
- 5 ORDER BY p.comment_id DESC LIMIT 1000

运行结果(1000条数据行):

comment_text	comment_time	user_name
462eed7ac6e791292a79	2018-12-14 04:53:25	user_546655
56910cefd01f6d80f0c7	2018-12-14 04:52:35	user_50353
52f6a51769daf701bc68	2018-12-13 20:35:28	user_698675

运行时长为 0.395 秒, 查询效率并不高。

这是因为在实际生活中,我们在显示商品评论的时候,通常会显示这个用户的昵称,而不是用户 ID,因此我们还需要关联 product comment 和 user 这两张表来进行查询。当表数

据量不大的时候,查询效率还好,但如果表数据量都超过了百万量级,查询效率就会变低。 这是因为查询会在 product_comment 表和 user 表这两个表上进行聚集索引扫描,然后 再嵌套循环,这样一来查询所耗费的时间就有几百毫秒甚至更多。对于网站的响应来说,这已经很慢了,用户体验会非常差。

如果我们想要提升查询的效率,可以允许适当的数据冗余,也就是在商品评论表中增加用户 昵称字段,在 product_comment 数据表的基础上增加 user_name 字段,就得到了 product_comment2 数据表。

你可以在<u>百度网盘</u>中下载这三张数据表 product_comment、product_comment2 和 user 表,密码为 n3l8。

这样一来,只需单表查询就可以得到数据集结果:

■ 复制代码

1 SELECT comment_text, comment_time, user_name FROM product_comment2 WHERE product_id = 10

运行结果(1000条数据):

comment_text	comment_time	user_name	
462eed7ac6e791292a79	2018-12-14 04:53:25	user_546655	
56910cefd01f6d80f0c7	2018-12-14 04:52:35	user_50353	
52f6a51769daf701bc68	2018-12-13 20:35:28	user_698675	

优化之后只需要扫描一次聚集索引即可,运行时间为 0.039 秒,查询时间是之前的 1/10。 你能看到,在数据量大的情况下,查询效率会有显著的提升。

反范式存在的问题 & 适用场景

从上面的例子中可以看出,反范式可以通过空间换时间,提升查询的效率,但是反范式也会带来一些新问题。

在数据量小的情况下,反范式不能体现性能的优势,可能还会让数据库的设计更加复杂。比如采用存储过程来支持数据的更新、删除等额外操作,很容易增加系统的维护成本。

比如用户每次更改昵称的时候,都需要执行存储过程来更新,如果昵称更改频繁,会非常消耗系统资源。

那么反范式优化适用于哪些场景呢?

在现实生活中,我们经常需要一些冗余信息,比如订单中的收货人信息,包括姓名、电话和地址等。每次发生的订单收货信息都属于历史快照,需要进行保存,但用户可以随时修改自己的信息,这时保存这些冗余信息是非常有必要的。

当冗余信息有价值或者能大幅度提高查询效率的时候,我们就可以采取反范式的优化。

此外反范式优化也常用在数据仓库的设计中,因为数据仓库通常存储历史数据,对增删改的 实时性要求不强,对历史数据的分析需求强。这时适当允许数据的冗余度,更方便进行数据 分析。

我简单总结下数据仓库和数据库在使用上的区别:

- 1. 数据库设计的目的在于捕获数据,而数据仓库设计的目的在于分析数据;
- 2. 数据库对数据的增删改实时性要求强,需要存储在线的用户数据,而数据仓库存储的一般是历史数据;
- 3. 数据库设计需要尽量避免冗余,但为了提高查询效率也允许一定的冗余度,而数据仓库在设计上更偏向采用反范式设计。

总结

今天我们讲了 BCNF,它是基于 3NF 进行的改进。你能看到设计范式越高阶,数据表就会越精细,数据的冗余度也就越少,在一定程度上可以让数据库在内部关联上更好地组织数据。但有时候我们也需要采用反范进行优化,通过空间来换取时间。

范式本身没有优劣之分,只有适用场景不同。没有完美的设计,只有合适的设计,我们在数据表的设计中,还需要根据需求将范式和反范式混合使用。



我们今天举了一个反范式设计的例子,你在工作中是否有做过反范式设计的例子?欢迎你在评论区与我们一起分享,也欢迎把这篇文章分享给你的朋友或者同事,一起交流一下。



© 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 21 | 范式设计:数据表的范式有哪些,3NF指的是什么?

下一篇 23 | 索引的概览:用还是不用索引,这是一个问题

精选留言 (9)





一言以蔽之:反范式无处不在。 ②

最近正在基于Hadoop建设某国企的数据集市项目(地域性非全网),恰如老师所言,我们就是在遵循反范式的设计。

•••

展开~

<u> 1</u>

10



川杰

2019-08-01

老师您好,想问个问题;假设我在存储过程中,用到了一个临时表(作用就是保存中间数据以便后续做其他操作),先对临时表进行数据删除操作,然后对临时表进行插入操作。假设现在有两个人A,B同时调用该存储过程,是否存在如下风险,即:A执行存储过程时, 正在删除数据,同一时刻,B执行存储过程时,新增数据?

展开~





盛

2019-07-31

个人对于反范式的理解是:它会造成数据的冗余甚至是表与表之间的冗余;不过它最大的好处是减少了许多跨表查询从而大幅减少了查询时间。早期的设计其实一直强调范式化设计,可是当memcache出现后-其实就反向在揭示范式的不足。

互联网行业和传统行业最大的区别是要求相应时间的短暂:这就造成了效率优先,这 其实也是为何互联网行业的技术更新和使用走在最前面。曾经经历过设计表的过程中尽… 展开 >





吃饭饭

2019-08-02

问个问题:【我们就可以找到数据表的候选键是(管理员,物品名)和(仓库名,物品名)】这里不太明白,如果我选择【候选键是(仓库名,物品名)和(管理员,物品名)】可不可以?





有一个问题,请问老师,如果一个字段内容存的是:

会员ID@会员名称

这样是不是算违反第一范式?在工作中遇到过类似方式存储的数据,但由于历史数据和... 展开 >







床头猫镊

2019-07-31

老师你好,有个问题,就是我这里有四张表都是1对1关联的,数据量大概四千多万,用left join和分四条sql查,哪个更好一点,oracle数据库,两种方式都会命中索引







夜路破晓

2019-07-31

范式与反范式,正如传统与解构,规则与务实,稳定与突破,守成与创新,是阴阳动静的矛盾关系,两者一而二,二而一,即和而不同、求同存异,落脚点是务实,也就是应用场景和业务需求。

所以说,这已经不单是数据库设计的问题,而中国哲学体系在互联网商业中实践指导。数据库设计提出范式的同时存在反范式的要求,符合否定之否定的螺旋上升轨迹,是数... 展开 >







全有

2019-07-31

老师你好,抛开本次课程,问一个现象:

慢查询日志如下:

Query_time: 10.612971 Lock_time: 0.000000 Rows_sent: 0 Rows_examined: 0 SET timestamp=1564551836;

commit;...

展开~







许童童

2019-07-31

老师你好,问个问题。如果用记表国用户名称字段修改了,那评论表中用户名称是否要跟 着改呢。这个怎么处理?

展开٧



