基于MySQL等关系数据库的12306售票设计

总述

12306是铁路总公司的官方售票窗口,而中国每年的春运即为世界上最大的人口迁移,因此,个人认为这个售票系统超越了双11的电商,应该是世界上并发最大的系统。

设计时充分考虑并发等详情,提炼出以下要点

- 空间换时间
- 数据库、代码一同优化
- 人力、器力之能力有大限,有些问题是没法解决的

关于第三点,个人理解是这样的,不是一句丧气的话,而是现实情况。春运时每一个座位都可以抽象为有1000多人去抢,再多的技术支持、锁结构,面对1000个访问请求也不可能瞬间完成,因此要尽最大努力!

思路

将按照这样的思路来进行描述,首先是数据库层次的设计,之后是数据库层级提供的扩展(因为时间、能力关系没有实现但是感觉会更好的举措);然后是代码级的优化,最后是压力测试和结果

数据库设计

表结构设计

一共设计了8+车辆数张表,将分别介绍这9张表。

account

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS account (
   aid BIGINT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   email VARCHAR(30) NOT NULL ,
   password VARCHAR(20) NOT NULL ,
   PRIMARY KEY (aid,email)
);
```

主要是负责存储账户,这个表的安全性大于它的并发性,因此作业中设计的比较简单,这样也方

customer

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS customer (
    aid BIGINT NOT NULL ,
    cid BIGINT NOT NULL ,
    cname VARCHAR(255) NOT NULL ,
    ctype TINYINT DEFAULT 0 NOT NULL ,
    phone VARCHAR(20) DEFAULT NULL ,
    identity VARCHAR(20) NOT NULL ,
    PRIMARY KEY (aid,cid),
    FOREIGN KEY aidf(aid) REFERENCES account(aid) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
);
```

customer对应12306中的常用乘车人,每一个账号下面可能会有多个,因此采用复合主键,其重要程度也一般。这里的ctype是保留扩展,现在有成人票和学生票之分,将来或许还会有老人票等等

carriage stype seats

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS carriage_stype_seats (
   stype TINYINT NOT NULL DEFAULT 2,
   row INTEGER NOT NULL ,
   location TINYINT DEFAULT 0 NOT NULL ,
   price DOUBLE DEFAULT 0,
   student_price DOUBLE DEFAULT 0,
   PRIMARY KEY (stype,row,location)
);
```

这个表是功能表,代码中还未实现,存储了车厢和其对应的座位图,比如当前情况下stype只有商务座、一等座、二等座,然后存储的是其内部的座位排号、编号以及价格。这是为了后面建表的可扩展性设计的。比如现在动车有了卧铺,那么这个表的stype就应该多一种,然后存储其内部的座位编号。row代表第几排,location代表座位号,现在是0~4,即ABCDE。

carriage

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS carriage (
   carriage_id BIGINT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   stype TINYINT DEFAULT 2 NOT NULL ,
   producedAt DATETIME DEFAULT '1000-01-01 00:00:00',
   fixedAt DATETIME DEFAULT '1000-01-01 00:00:00',
   dumpedAt DATETIME DEFAULT '1000-01-01 00:00:00',
   PRIMARY KEY (carriage_id),
   FOREIGN KEY stypef(stype) REFERENCES carriage_stype_seats(stype) ON DELETE CASCADE C
);
```

这个表用来存储车厢信息,比如其唯一的id,然后stype代表类型,之后的是车厢自己的信息,比如 生产于producedAt的日期,最近一次维修是fiedAt,并且将于dumpedAt时报废。对应作业要求中的 车厢管理。比如50年后,铁总肯定会从南车、北车订购,那么信息应该加入这里

train_carriage

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS train_carriage (
   tid VARCHAR(20) NOT NULL ,
   carriage_id BIGINT ,
   stype TINYINT NOT NULL DEFAULT 2,
   t_c_id TINYINT NOT NULL DEFAULT 0,
   t_time DATETIME    DEFAULT '1000-01-01 00:00:00',
   PRIMARY KEY (tid,carriage_id)
);
```

这个表用来存储车厢编组信息,虽然CMS上有同学指出动车组车厢不会改变,但是个人感觉不妥,即使是同一批次的车厢也会寿命不同,因此肯定会有早坏的,这时候必然是更换一节车厢而不是整个动车。tid代表车号,比如G5,然后carriage_id代表车厢的id,特别的是t_c_id代表车厢在动车组的车号,也就是平常所说的第几车。最后一个是车厢编组的开始时间,这个是凭空的个人猜测,不一定稳妥,只是感觉会有作用。

station_train

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS station_train (
    station VARCHAR(255) NOT NULL ,
    tid VARCHAR(20) NOT NULL ,
    orderedNum INT DEFAULT 0 NOT NULL ,
    arrive_at TIME NOT NULL ,
    leave_at TIME NOT NULL ,
    after_day TINYINT DEFAULT 0 NOT NULL ,
    length DOUBLE DEFAULT 0 NOT NULL,
    PRIMARY KEY (station, tid)
);
```

两个重要表之一!存储了车站和列车的关系,比如北京到上海都有哪些车次,是依靠这个实现的。orderedNum代表该站在列车时刻表的序号。比如列车是北京-南京-上海,对应为1-2-3。另一个需要说明的是arrive_at,leave_at采用time的格式,是简化了模型,默认每次车每天都会发车(其实一般的确是这样),而after_day代表过了几天(距离发车),每当time过12点就会加一。最后的里程模仿高速公路,记录的是距离出发点的总里程,用来与车厢的price一起计算票价。

额外说明是,目前没有实现时间显示功能,因为时间原因,因为mongo第一次用学习成本太高。但是想说明的是实现这个功能很简单,多选数据就ok

order

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `order` (
  `oid` VARCHAR(255) NOT NULL ,
  aid BIGINT NOT NULL ,
  orderAt DATETIME DEFAULT '1000-01-01 00:00:00',
  tid VARCHAR(20) NOT NULL ,
  `start` VARCHAR(255) NOT NULL ,
  `end` VARCHAR(255) NOT NULL ,
  startAt DATETIME NOT NULL DEFAULT '1000-01-01 00:00:00',
  PRIMARY KEY (oid),
  FOREIGN KEY aidf(aid) REFERENCES account(aid) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE ,
  FOREIGN KEY tidf(tid) REFERENCES train_carriage(tid) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CAS
);
```

这张表用于存放订单,记录了订单号、账户号、下单时间、车次、出发站、到达站和发车时间。简言之就是订单基本信息。没有什么特殊的地方。

order_ticket

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS order_ticket (
   `oid` VARCHAR(255) NOT NULL ,
   cid BIGINT NOT NULL ,
   aid BIGINT NOT NULL ,
   stype TINYINT DEFAULT 2 NOT NULL ,
   ctype TINYINT DEFAULT 0 NOT NULL ,
   t_c_id TINYINT NOT NULL ,
   row INT NOT NULL ,
   location TINYINT NOT NULL ,
   PRIMARY KEY (oid,cid),
   FOREIGN KEY (aid) REFERENCES account(aid) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
);
```

这个表存储订单与顾客的映射,由于每个订单可能会有多个乘车人。存储的东西之前都出现过,这里不再说明。

G?

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS g_time (
   tid VARCHAR(20) NOT NULL ,
   t_c_id TINYINT NOT NULL ,
   stype TINYINT NOT NULL DEFAULT 2,
   row INTEGER NOT NULL ,
   location TINYINT DEFAULT 0 NOT NULL ,
   ticket BIT(?) DEFAULT b'?',
   PRIMARY KEY (tid,t_c_id,row,location)
);
```

空间换时间,因此每个车是一个表。这里有一个疑问,这样的设计和聚合大表之后采用partion究竟哪个更有效?希望助教解答一下啦这里比较精心的设计是采用了bitvalue,存进数据库中的是一堆二进制的1,位数由线路上的车站数决定。然后1代表有座位,并且是以右边作为第一站点。例如南京·济南-北京-天津,111代表全有票,010代表只有济南到北京的票。这样做的好处在于,结合之前车站在线路上的编号,可以很快的生成查询的掩码,比如查询济南到天津,掩码为110,就是

- 可以由之前查到济南编号2,天津为4,相差为2,代表有两位1->生成2¹/i次方-1,4-1=3=11
- 之后由于出发站济南为2,代表右移1位,就有了110

同时,mysql支持按位的与、或、异或操作,并且个人感觉这些操作速度很快,因此选择了这样的设计。

下一步展望

分表

对于账户、订单这些相关的表,应该采取一定的分表策略。订单可以采用日期(不加时间),而账户可以考虑个人身份证前两位,代表省份。

行级别锁

这次作业,对于买票,由于每个座位单独独立,因此可以考虑采取行锁,因为每次update操作只改变一行,这样会更有利于并发执行。

分布式?

这个是疑问,MySQL应该会有支持分布式的,这样可以减少机器的压力。

代码级的优化

为什么

个人认为对于12306这样的系统,想要最大程度的支持并发,绝不仅仅是数据库设计这一部分,完美的数据库也会被逻辑层、展示层调用,这些代码很大程度上决定了系统的质量。因此来描述一下实现上的想法。

synchronized代码块

在搜寻资料的时候,有人放出来过12年的时候12306的报错图,那张图上他们用的是hibernate框架。无论现在是用的什么语言,Java中的多线程要使用synchronized来保证线程间的互斥。也就是多人买票的问题。这里我采用了guava包中的方法并设置synchronized的锁是String类型的tid,即列车编号。这样确保了在代码中对于同一辆车的操作是互斥的。虽然还有不足的地方,比如最好是仅仅互

transaction事务

借助于synchronized代码块,我们可以手动实现事务的绑定。虽然我个人感觉SQL级别的事务应该更好。不过令人惊奇的是,oracle官方给出的jdbc实现即为这样,采用try-catch模块,在有异常时rollback。

与SQL语言交互

这里个人的中心思想是逻辑判断放在Java,值的判断放在数据库。比如连座问题用代码解决。

连座策略

比如二等座、每排5人,有一组顾客买票假设3人。程序会先搜寻一下有没有符合条件的排,即空座 大于等于3的,如果没有,再会随机查找。

测试

在这里吹了这么久, 需要测试来说话。但是有一点需要注意:

测试是用的网络数据库,因为我心疼自己的小电脑,因此有时延迟很高

分别测试查票和买票操作,为了测试高并发,测试这样设计。

- 查票操作查找的是G41列车所经过的所有站点来回随机查
- 买票操作是所有人、买同一天的G41车次,随机的地点、随机的人数(1~15),随机的座位类型
- 测试采用testng框架,支持多线程测试

查票测试

买票测试

尾声

通过这次作业,对于MySQL和程序有了更深的理解,同时深感12306的不易。但是就我个人而言,首先,我没有骂过他的逻辑,只吐槽过验证码。其次,我想说,给我3个亿,我也会很有动力。。。