狂神说MySQL06:事务和索引

秦疆 狂神说 2020-05-03

狂神说MySQL系列连载课程,通俗易懂,基于MySQL5.7.19版本,欢迎各位狂粉转发关注学 习。禁止随意转载,转载记住贴出B站视频链接及公众号链接!



事务

什么是事务

- 事务就是将一组SQL语句放在同一批次内去执行
- 如果一个SQL语句出错.则该批次内的所有SQL都将被取消执行
- MySQL事务处理只支持InnoDB和BDB数据表类型

事务的ACID原则 百度 ACID

原子性(Atomic)

• 整个事务中的所有操作,要么全部完成,要么全部不完成,不可能停滞在中间某个环节。 事务在执行过程中发生错误,会被回滚(ROLLBACK)到事务开始前的状态,就像这个事 务从来没有执行过一样。

一致性(Consist)

• 一个事务可以封装状态改变(除非它是一个只读的)。事务必须始终保持系统处于一致的 状态,不管在任何给定的时间并发事务有多少。也就是说:如果事务是并发多个,系统也 必须如同串行事务一样操作。其主要特征是保护性和不变性(Preserving an Invariant),以 转账案例为例,假设有五个账户,每个账户余额是100元,那么五个账户总额是500元,如 果在这个5个账户之间同时发生多个转账,无论并发多少个,比如在A与B账户之间转账5元,在C与D账户之间转账10元,在B与E之间转账15元,五个账户总额也应该还是500元,这就是保护性和不变性。

隔离性(Isolated)

 隔离状态执行事务,使它们好像是系统在给定时间内执行的唯一操作。如果有两个事务, 运行在相同的时间内,执行相同的功能,事务的隔离性将确保每一事务在系统中认为只有 该事务在使用系统。这种属性有时称为串行化,为了防止事务操作间的混淆,必须串行化 或序列化请求,使得在同一时间仅有一个请求用于同一数据。

持久性(Durable)

• 在事务完成以后,该事务对数据库所作的更改便持久的保存在数据库之中,并不会被回滚。

基本语法

-- 使用set语句来改变自动提交模式

SET autocommit = 0; /*关闭*/ SET autocommit = 1; /*开启*/

- -- 注意:
- --- 1.MySQL中默认是自动提交
- --- 2.使用事务时应先关闭自动提交
- -- 开始一个事务,标记事务的起始点 START TRANSACTION
- -- 提交一个事务给数据库

COMMIT

-- 将事务回滚,数据回到本次事务的初始状态

ROLLBACK

-- 还原MySQL数据库的自动提交

SET autocommit =1;

-- 保存点

SAVEPOINT 保存点名称 -- 设置一个事务保存点 ROLLBACK TO SAVEPOINT 保存点名称 -- 回滚到保存点 RELEASE SAVEPOINT 保存点名称 -- 删除保存点 测试

```
课堂测试题目
A在线买一款价格为500元商品,网上银行转账.
A的银行卡余额为2000,然后给商家B支付500.
商家B一开始的银行卡余额为10000
创建数据库shop和创建表account并插入2条数据
*/
CREATE DATABASE `shop`CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_general_ci;
USE `shop`;
CREATE TABLE 'account' (
'id' INT(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
`name` VARCHAR(32) NOT NULL,
`cash` DECIMAL(9,2) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=INNODB DEFAULT CHARSET=utf8
INSERT INTO account ('name', 'cash')
VALUES('A',2000.00),('B',10000.00)
-- 转账实现
SET autocommit = 0; -- 关闭自动提交
START TRANSACTION; -- 开始一个事务,标记事务的起始点
UPDATE account SET cash=cash-500 WHERE `name`='A';
UPDATE account SET cash=cash+500 WHERE `name`='B';
COMMIT; -- 提交事务
# rollback;
SET autocommit = 1; -- 恢复自动提交
```

索引

索引的作用

- 提高查询速度
- 确保数据的唯一性

- 可以加速表和表之间的连接,实现表与表之间的参照完整性
- 使用分组和排序子句进行数据检索时,可以显著减少分组和排序的时间
- 全文检索字段进行搜索优化.

分类

- 主键索引 (Primary Key)
- 唯一索引 (Unique)
- 常规索引 (Index)
- 全文索引 (FullText)

主键索引

主键:某一个属性组能唯一标识一条记录

特点:

- 最常见的索引类型
- 确保数据记录的唯一性
- 确定特定数据记录在数据库中的位置

唯一索引

作用:避免同一个表中某数据列中的值重复

与主键索引的区别

- 主键索引只能有一个
- 唯一索引可能有多个

```
CREATE TABLE `Grade`(
    `GradeID` INT(11) AUTO_INCREMENT PRIMARYKEY,
    `GradeName` VARCHAR(32) NOT NULL UNIQUE
    -- 或 UNIQUE KEY `GradeID` (`GradeID`)
)
```

常规索引

作用:快速定位特定数据

注意:

• index 和 key 关键字都可以设置常规索引

- 应加在查询找条件的字段
- 不宜添加太多常规索引,影响数据的插入,删除和修改操作

```
CREATE TABLE `result`(
-- 省略一些代码
INDEX/KEY `ind` (`studentNo`,`subjectNo`) -- 创建表时添加
) 索引名 列名
```

-- 创建后添加

ALTER TABLE 'result' ADD INDEX 'ind'('studentNo', 'subjectNo');

全文索引

百度搜索:全文索引

作用:快速定位特定数据

注意:

- 只能用于MyISAM类型的数据表
- 只能用于CHAR, VARCHAR, TEXT数据列类型
- 适合大型数据集

```
#方法一: 创建表时
   CREATE TABLE 表名(
       字段名1 数据类型 [完整性约束条件...],
       字段名2 数据类型 [完整性约束条件...],
       [UNIQUE | FULLTEXT | SPATIAL ] INDEX | KEY
       [索引名] (字段名[(长度)] [ASC |DESC])
       );
#方法二: CREATE在已存在的表上创建索引
   CREATE [UNIQUE | FULLTEXT | SPATIAL ] INDEX 索引名
         ON 表名 (字段名[(长度)] [ASC |DESC]);
#方法三: ALTER TABLE在已存在的表上创建索引
   ALTER TABLE 表名 ADD [UNIQUE | FULLTEXT | SPATIAL ] INDEX
             索引名 (字段名[(长度)] [ASC |DESC]);
#删除索引: DROP INDEX 索引名 ON 表名字:
#删除主键索引: ALTER TABLE 表名 DROP PRIMARY KEY;
#显示索引信息: SHOW INDEX FROM student;
*/
/*增加全文索引*/
ALTER TABLE 'school'.'student' ADD FULLTEXT INDEX 'studentname' ('StudentName');
/*EXPLAIN:分析SQL语句执行性能*/
EXPLAIN SELECT * FROM student WHERE studentno='1000';
/*使用全文索引*/
-- 全文搜索通过 MATCH() 函数完成。
-- 搜索字符串作为 against() 的参数被给定。搜索以忽略字母大小写的方式执行。对于表中的每
个记录行, MATCH() 返回一个相关性值。即,在搜索字符串与记录行在 MATCH() 列表中指定
的列的文本之间的相似性尺度。
EXPLAIN SELECT *FROM student WHERE MATCH(studentname) AGAINST('love');
开始之前, 先说一下全文索引的版本、存储引擎、数据类型的支持情况
```

MySQL 5.6 以前的版本,只有 MyISAM 存储引擎支持全文索引;
MySQL 5.6 及以后的版本,MyISAM 和 InnoDB 存储引擎均支持全文索引;
只有字段的数据类型为 char、varchar、text 及其系列才可以建全文索引。
测试或使用全文索引时,要先看一下自己的 MySQL 版本、存储引擎和数据类型是否支持全文索引。
引。
*/

拓展:测试索引

建表app_user:

```
CREATE TABLE `app_user` (
    `id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    `name` varchar(50) DEFAULT '' COMMENT '用户昵称',
    `email` varchar(50) NOT NULL COMMENT '用户邮箱',
    `phone` varchar(20) DEFAULT '' COMMENT '手机号',
    `gender` tinyint(4) unsigned DEFAULT '0' COMMENT '性别 (0:男; 1: 女) ',
    `password` varchar(100) NOT NULL COMMENT '密码',
    `age` tinyint(4) DEFAULT '0' COMMENT '年龄',
    `create_time` datetime DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    `update_time` timestamp NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE
    CURRENT_TIMESTAMP,
    PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COMMENT='app用户表'
```

批量插入数据: 100w

```
DROP FUNCTION IF EXISTS mock_data;
DELIMITER $$
CREATE FUNCTION mock data()
RETURNS INT
BEGIN
DECLARE num INT DEFAULT 1000000;
DECLARE I INT DEFAULT 0;
WHILE i < num DO
 INSERT INTO app user('name', 'email', 'phone', 'gender', 'password', 'age')
 VALUES(CONCAT('用户', i), '24736743@gg.com', CONCAT('18', FLOOR(RAND()*
(99999999-100000000)+100000000)),FLOOR(RAND()*2),UUID(),
FLOOR(RAND()*100));
 SET i = i + 1;
END WHILE;
RETURN i;
END;
SELECT mock data();
```

索引效率测试

无索引

```
SELECT * FROM app_user WHERE name = '用户9999'; -- 查看耗时
SELECT * FROM app user WHERE name = '用户9999';
SELECT * FROM app user WHERE name = '用户9999';
mysql> EXPLAIN SELECT * FROM app_user WHERE name = '用户9999'\G
id: 1
select type: SIMPLE
   table: app_user
 partitions: NULL
    type: ALL
possible_keys: NULL
    key: NULL
  key len: NULL
    ref: NULL
    rows: 992759
  filtered: 10.00
   Extra: Using where
1 row in set, 1 warning (0.00 sec)
```

创建索引

```
CREATE INDEX idx_app_user_name ON app_user(name);
```

测试普通索引

```
mysql> EXPLAIN SELECT * FROM app user WHERE name = '用户9999'\G
************************ 1. row *******************
      id: 1
select_type: SIMPLE
    table: app_user
 partitions: NULL
    type: ref
possible_keys: idx_app_user_name
    key: idx_app_user_name
  key len: 203
    ref: const
    rows: 1
  filtered: 100.00
   Extra: NULL
1 row in set, 1 warning (0.00 sec)
mysql> SELECT * FROM app_user WHERE name = '用户9999';
1 row in set (0.00 sec)
mysql> SELECT * FROM app_user WHERE name = '用户9999';
1 row in set (0.00 sec)
mysql> SELECT * FROM app_user WHERE name = '用户9999';
1 row in set (0.00 sec)
```

索引准则

- 索引不是越多越好
- 不要对经常变动的数据加索引
- 小数据量的表建议不要加索引
- 索引一般应加在查找条件的字段

索引的数据结构

-- 我们可以在创建上述索引的时候,为其指定索引类型,分两类

hash类型的索引:查询单条快,范围查询慢

btree类型的索引: b+树,层数越多,数据量指数级增长(我们就用它,因为innodb默认支持

它)

-- 不同的存储引擎支持的索引类型也不一样

InnoDB 支持事务,支持行级别锁定,支持 B-tree、Full-text 等索引,不支持 Hash 索引; MyISAM 不支持事务,支持表级别锁定,支持 B-tree、Full-text 等索引,不支持 Hash 索引; Memory 不支持事务,支持表级别锁定,支持 B-tree、Hash 等索引,不支持 Full-text 索引; NDB 支持事务,支持行级别锁定,支持 Hash 索引,不支持 B-tree、Full-text 等索引; Archive 不支持事务,支持表级别锁定,不支持 B-tree、Hash、Full-text 等索引;

视频同步更新 如果觉得帮助到了您,不妨赞赏支持一下吧!

2021	/3/11	狂神说MySQL06:事务和索引

喜欢此内容的人还喜欢

【对线面试官】List

日をストリン

又到了给全明星算卦的时间了

狂言Doggy