MySQL-Day02必须掌握

外键

原理

让当前表字段的值在另一张表的范围内去选择

使用规则

- 1、数据类型要一致
- 2、主表被参考字段必须为KEY的一种: PRI

级联动作

1、cascade: 删除 更新同步(被参考字段)

2、restrict(默认): 不让主表删除 更新

3、set null: 删除 更新,从表该字段值设置为NULL

嵌套查询 (子查询)

定义

把内层的查询结果作为外层查询的条件

多表查询

笛卡尔积

多表查询不加where条件,一张表的每条记录分别和另一张表的所有记录分别匹配一遍

连接查询

分类

1、内连接(表1 inner join 表2 on 条件)

2、外连接(表1 left|right join 表2 on 条件)

1、左连接: 以左表为主显示查询结果

2、右连接: 以右表为主显示查询结果

语法

select 表名.字段名 from 表1 inner join 表2 on 条件;

锁

1、目的:解决客户端并发访问的冲突问题

2、锁分类

1、锁类型: 读锁 写锁

2、锁粒度: 行级锁(InnoDB) 表级锁(MyISAM)

数据导入

方式一 (使用source命令)

方式二 (使用load命令)

- 1、将导入文件拷贝到数据库搜索路径中 show variables like 'secure%';
- 2、在数据库中创建对应的表
- 3、执行数据导入语句

索引

定义

对数据库表中一列或多列的值进行排序的一种结构(BTree)

优点

加快数据的检索速度

缺点

- 1、占用实际物理存储空间
- 2、索引需动态维护,消耗资源,降低数据的维护速度

分类及约束

1、普通索引(MUL): 无约束

2、唯一索引(UNI):字段值不允许重复,但可为NULL

3、主键(PRI) : 字段值不允许重复,不可为NULL

4、外键: 让当前表字段的值在另一张表的范围内

选择

MySQL-Day03笔记

存储引擎

定义

处理表的处理器

基本操作

- 1、查看所有存储引擎 mysql> show engines;
- 2、查看已有表的存储引擎mysql> show create table 表名;
- 3、创建表指定 create table 表名
- (...)engine=MyISAM,charset=utf8,auto_incremen
 t=10000;
- 4、已有表指定 alter table 表名 engine=InnoDB;

==常用存储引擎及特点==

- InnoDB
- 1、支持行级锁
- 2、支持外键、事务、事务回滚
- 3、表字段和索引同存储在一个文件中
 - 1、表名.frm: 表结构
 - 2、表名.ibd: 表记录及索引文件

MylSAM

- 1、支持表级锁
- 2、表字段和索引分开存储

1、表名.frm: 表结构

2、表名.MYI: 索引文件(my index)

3、表名.MYD : 表记录(my data)

MEMORY

- 1、表记录存储在内存中,效率高
- 2、服务或主机重启,表记录清除

如何选择存储引擎

- 1、执行查操作多的表用 MyISAM(使用InnoDB浪费资源)
- 2、执行写操作多的表用 InnoDB
- 3、临时表 : MEMORY

MySQL的用户账户管理

开启MySQL远程连接

```
更改配置文件, 重启服务!

1、sudo su

2、cd /etc/mysql/mysql.conf.d

3、cp mysqld.cnf mysqld.cnf.bak

4、vi mysqld.cnf #找到44行左右,加 # 注释
    #bind-address = 127.0.0.1
    [mysqld]
    character_set_server = utf8

5、保存退出

6、service mysql restart

vi使用:按a ->编辑文件 ->ESC ->shift+: ->wq
```

添加授权用户

```
1、用root用户登录mysql
mysql -uroot -p123456
2、授权
grant 权限列表 on 库.表 to "用户名"@"%"
identified by "密码" with grant option;
3、刷新权限
flush privileges;
```

权限列表

```
all privileges 、select 、insert ... ... 库.表: *.* 代表所有库的所有表
```

示例

1、添加授权用户work,密码123,对所有库的所有表有所有权限

mysql>grant all privileges on *.* to
'work'@'%' identified by '123' with grant
option;

mysql>flush privileges;

2、添加用户duty,对db2库中所有表有所有权限

==事务和事务回滚==

事务定义

一件事从开始发生到结束的过程

作用

确保数据的一致性、准确性、有效性

事务操作

1、开启事务

mysql>begin; # 方法1
mysql>start transaction; # 方法2

- 2、开始执行事务中的1条或者n条SQL命令
- 3、终止事务

mysql>commit; # 事务中SQL命令都执行成功,提交到数据库,结束!

mysql>rollback; # 有SQL命令执行失败,回滚到初始 状态,结束!

==事务四大特性 (ACID) ==

• 1、原子性 (atomicity)

一个事务必须视为一个不可分割的最小工作单元,整个事务中的所有操作要么全部提交成功,要么全部失败回滚,对于一个事务来说,不可能只执行其中的一部分操作

• 2、一致性 (consistency)

数据库总是从一个一致性的状态转换到另一个一致性的状态

• 3、隔离性 (isolation)

一个事务所做的修改在最终提交以前,对其他事务是不可见的

• 4、持久性 (durability)

一旦事务提交,则其所做的修改就会永久保存到数据库中。此 时即使系统崩溃,修改的数据也不会丢失

注意

- 1、事务只针对于表记录操作(增删改)有效,对于库和表的操作无效
- 2、事务一旦提交结束,对数据库中数据的更改是永久性的

E-R模型(Entry-Relationship)

定义

E-R模型即 实体-关系 数据模型,用于数据库设计用简单的图(E-R图)反映了现实世界中存在的事物或数据以及他们之间的关系

实体、属性、关系

实体

- 1、描述客观事物的概念
- 2、表示方法: 矩形框
- 3、示例:一个人、一本书、一杯咖啡、一个学生

属性

- 1、实体具有的某种特性
- 2、表示方法: 椭圆形
- 3、示例

学生属性 : 学号、姓名、年龄、性别、专业 ...

感受属性: 悲伤、喜悦、刺激、愤怒 ...

• ==关系(重要) ==

- 1、实体之间的联系
- 2、一对一关联(1:1): 老公对老婆

A中的一个实体,B中只能有一个实体与其发生关联

B中的一个实体,A中只能有一个实体与其发生关联

- 3、一对多关联(1:n): 父亲对孩子
 - A中的一个实体,B中有多个实体与其发生关联
 - B中的一个实体,A中只能有一个与其发生关联
- 4、多对多关联(m:n): 兄弟姐妹对兄弟姐妹、学生对课程

A中的一个实体,B中有多个实体与其发生关联

B中的一个实体,A中有多个实体与其发生关联

ER图的绘制

矩形框代表实体,菱形框代表关系,椭圆形代表属性

• 课堂示例 (老师研究课题)

1、实体: 教师、课题

2、属性

教师: 教师代码、姓名、职称

课题:课题号、课题名

3、关系

多对多 (m:n)

一个老师可以选择多个课题,一个课题也可以被多个老

师选

• 练习

设计一个学生选课系统的E-R图

1、实体: 学生、课程、老师

2、属性

3、关系

学生 选择 课程 (m:n)

课程 任课 老师 (1:n)

==关系映射实现(重要)==

1:1实现 --> 主外键关联,外键字段添加唯一索引

表t1: id int primary key,

1

表t2: t2_id int unique,

foreign key(t2_id) references t1(id)

1

1:n实现 --> 主外键关联

表t1: id int primary key,

1

表t2: t2_id int,

foreign key(t2_id) references t1(id)

1

1

m:n实现(借助中间表):

t1 : t1_id t2 : t2_id

==多对多实现==

• 老师研究课题

表1、老师表

表2、课题表

问题?如何实现老师和课程之间的多对多映射关系?

中间表:

后续

- 1、每个老师都在研究什么课题?
- 2、郭小闹在研究什么课题?

==MySQL调优==

存储引擎优化

1、读操作多: MyISAM

2、写操作多: InnoDB

索引优化

SQL语句优化

- 1、单条查询最后添加 LIMIT 1,停止全表扫描
- 2、where子句中不使用 != ,否则放弃索引全表扫描
- 3、尽量避免 NULL 值判断,否则放弃索引全表扫描 优化前: select number from t1 where number is null:

优化后: select number from t1 where number=0;

在number列上设置默认值0,确保number列无NULL值

4、尽量避免 or 连接条件,否则放弃索引全表扫描 优化前: select id from t1 where id=10 or id=20;

优化后: select id from t1 where id=10 union all

select id from t1 where id=20;

- 5、模糊查询尽量避免使用前置 % ,否则全表扫描 select name from t1 where name like "c%";
- 6、尽量避免使用 in 和 not in,否则全表扫描 优化前: select id from t1 where id in(1,2,3,4);

优化后: select id from t1 where id between 1 and 4;

7、尽量避免使用 select * ...;用具体字段代替 * ,不 要返回用不到的任何字段

作业讲解

有一张文章评论表comment如下

comment_id	article_id	user_id	date
1	10000	10000	2018-01-30 09:00:00
2	10001	10001	•••
3	10002	10000	•••
4	10003	10015	•••
5	10004	10006	•••
6	10025	10006	•••
7	10009	10000	•••

以上是一个应用的comment表格的一部分,请使用SQL语句找出在本站发表的所有评论数量最多的10位用户及评论数,并按评论数从高到低排序

备注: comment_id为评论id article_id为被评论文章的id user_id 指用户id

2、把 /etc/passwd 文件的内容导入到数据库的表中

3、外键及查询题目

综述: 两张表,一张顾客信息表customers,一张订单表orders

表1: 顾客信息表,完成后插入3条表记录

```
c_id 类型为整型,设置为主键,并设置为自增长属性 c_name 字符类型,变长,宽度为20 c_age 微小整型,取值范围为0~255(无符号) c_sex 枚举类型,要求只能在('M','F')中选择一个值 c_city 字符类型,变长,宽度为20 c_salary 浮点类型,要求整数部分最大为10位,小数部分为2位
```

```
create table customers(
c_id int primary key auto_increment,
c_name varchar(20),
c_age tinyint unsigned,
c_sex enum('M','F'),
c_city varchar(20),
c_salary decimal(12,2)
)charset=utf8;
insert into customers
values(1,'Tom',25,'M','上海',10000),
(2,'Lucy',23,'F','广州',12000),
(3,'Jim',22,'M','北京',11000);
```

表2: 顾客订单表(在表中插入5条记录)

```
o_id 整型
o_name 字符类型,变长,宽度为30
o_price 浮点类型,整数最大为10位,小数部分为2位
设置此表中的o_id字段为customers表中c_id字段的外键,
更新删除同步
insert into orders values(1,"iphone",5288),
(1,"ipad",3299),(3,"mate9",3688),
(2,"iwatch",2222),(2,"r11",4400);
```

```
create table orders(
o_id int,
o_name varchar(30),
o_price decimal(12,2),
foreign key(o_id) references customers(c_id)
on delete cascade on update cascade
)charset=utf8;
insert into orders values(1,"iphone",5288),
(1,"ipad",3299),(2,"iwatch",2222),
(2,"r11",4400);
```

增删改查题

- 1、返回customers表中,工资大于4000元,或者年龄小于29岁,满足这样条件的前2条记录
- 2、把customers表中,年龄大于等于25岁,并且地址是北京或者上海,这样的人的工资上调15%
- 3、把customers表中,城市为北京的顾客,按照工资降序排列,并且只返回结果中的第一条记录

- 4、选择工资c_salary最少的顾客的信息
- 5、找到工资大于5000的顾客都买过哪些产品的记录明细
- 6、删除外键限制
- 7、删除customers主键限制
- 8、增加customers主键限制c_id