

实验二 高级SQL语言的使用

2022秋

本学期实验总体安排

本学期实验课程共 16 个学时, 5 个实验项目, 总成绩为 30 分。

实验项目	实验一	实验二	实验三	实验四		实验五
学时	2	2	2	4	2	4
实验内容	MySQL及 SQL的使用	高级SQL的使 用	openGauss的 AI特性实验	一个小型系统 的设计与实现		查询处理算法 的模拟实现
分数	4	4	4	10		8

目录

实验目的

2 实验内容

3 实验原理

(4) 实验步骤

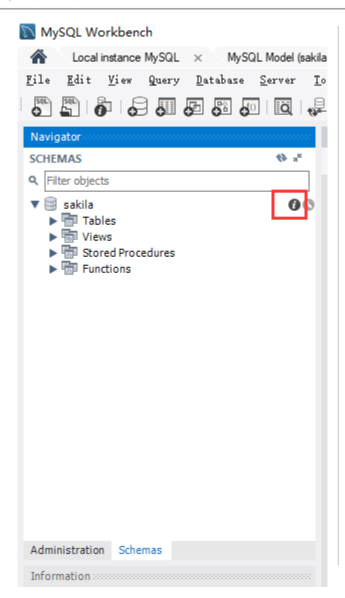
(5) 作业提交

实验目的

- 1. 理解视图、触发器、约束的基本概念,掌握它们的用法;
- 2. 能结合实例设计合适的视图、触发器和约束;
- 3. 结合实验加深对数据库完整性和安全性的理解。

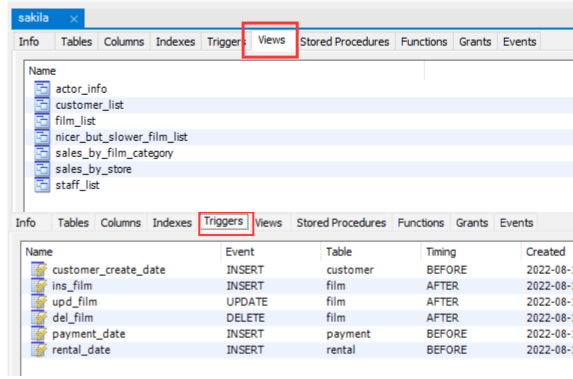
实验内容

- 1. 理解和分析Sakila数据库中的视图、触发器和约束;
- 2. 根据场景,为Sakila数据库设计并实现合理的视图和触发器;
- 3. 创建新的数据库用户,并为其分配权限。



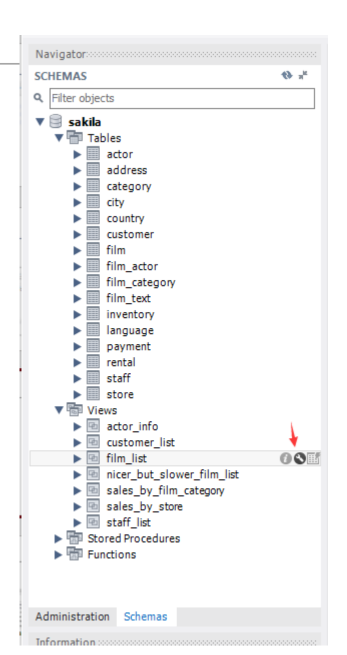
Sakila样例数据库包括:

- 16 张表
- 7个视图
- 6个触发器



视图 (Views)

- 简单
- 安全
- 数据独立



视图 (Views)

staff_list

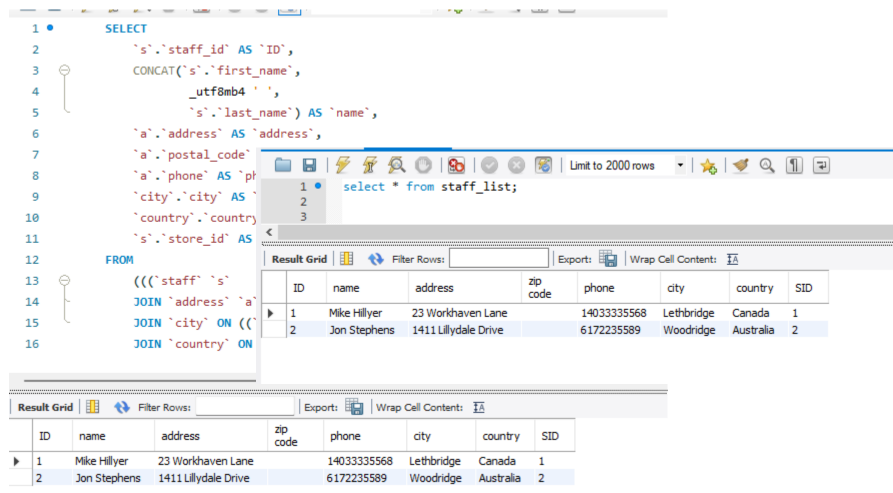


Name: Staff_list The name of the view is parsed automatically from the DDL statement. The DDL is parsed automatically while you type.

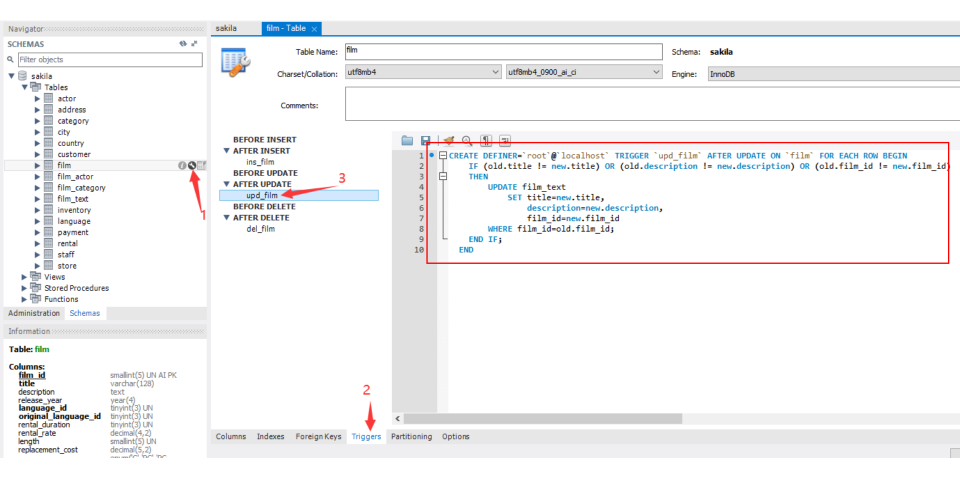
DDL:

```
🚿 🔍 🖺 🖘
       CREATE
 2
           ALGORITHM = UNDEFINED
           DEFINER = `root`@`localhost`
 3
           SOL SECURITY DEFINER
 4
 5
       VIEW `sakila`.`staff list` AS
 6
           SELECT
               `s`.`staff id` AS `ID`,
 7
 8
               CONCAT(`s`.`first name`,
                       _utf8mb4 ' ',
 9
                       `s`.`last name`) AS `name`,
10
               `a`.`address` AS `address`,
11
               `a`.`postal code` AS `zip code`,
12
               `a`.`phone` AS `phone`,
13
               `sakila`.`city`.`city` AS `city`,
14
               `sakila`.`country`.`country` AS `country`,
15
               `s`.`store id` AS `SID`
16
17
           FROM
18
               (((`sakila`.`staff` `s`
               JOIN `sakila`.`address` `a` ON ((`s`.`address_id` = `a`.`address_id`)))
19
               JOIN `sakila`.`city` ON ((`a`.`city id` = `sakila`.`city`.`city id`)))
20
               JOIN `sakila`.`country` ON ((`sakila`.`city`.`country id` = `sakila`.`country`.`country id`)))
21
```

视图 (Views)



触发器 (Triggers)

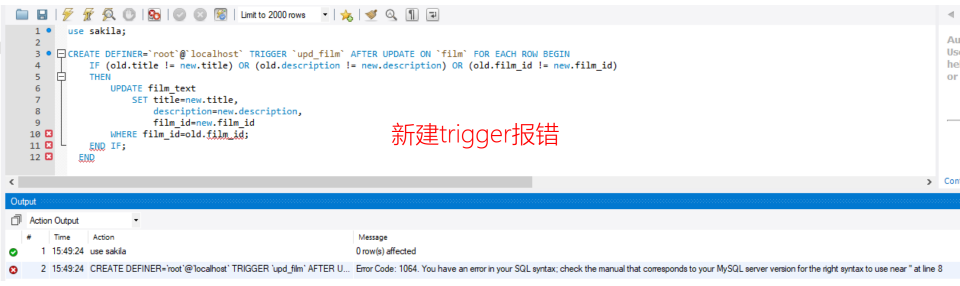


触发器 (Triggers)

触发器创建语法四要素:

- ① 监视点(table)
- ② 监视事件(insert/update/delete)
- ③ 触发时间(after/before)
- ④ 触发事件(insert/update/delete)

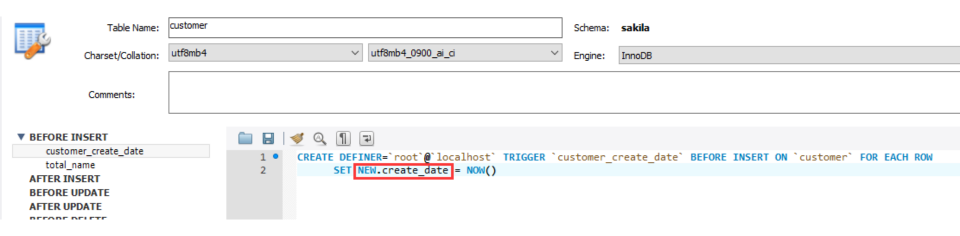
触发器 (Triggers)



触发器 (Triggers)

```
sakila-schema
                                            Limit to 2000 rows
                                                            - | 🚖 | 🥩 🔍 🗻 🖃
                ~|| 4|| >||
                         Q -
Find
  209
           -- Triggers for loading film text from film
  210
  211
  212
  213
          DELIMITER ;;
        ☐ CREATE TRIGGER `ins film` AFTER INSERT ON `film` FOR EACH ROW BEGIN
  214 •
               INSERT INTO film text (film id, title, description)
  215
                  VALUES (new.film id, new.title, new.description);
  216
            END;;
  217
  218
  219
        CREATE TRIGGER 'upd film' AFTER UPDATE ON 'film' FOR EACH ROW BEGIN
  220 •
               IF (old.title != new.title) OR (old.description != new.description) OR (old.film id != new.film id)
  221
  222
               THEN
                  UPDATE film text
  223
                       SET title=new.title,
  224
                           description=new.description,
  225
                           film_id=new.film id .
  226
                  WHERE film id=old.film id:
  227
  228
               END IF:
  229
             END;;
  230
  231
        CREATE TRIGGER 'del film' AFTER DELETE ON 'film' FOR EACH ROW BEGIN
               DELETE FROM film_text WHERE film id = old.film id;
  233
  234
             END;;
  235
  236
          DELIMITER :
  237
```

触发器 (Triggers)



注意: new.字段的值可以在before类型的触发器中进行赋值和取值,在after类型的触发器中只能取值。

约束 (Constraint)

作用: 为了确保表中的数据的正确性、准确性、完整性。

常用约束:

•主键: primary key

•非空约束: not null

•唯一约束: unique

•外键约束: foreign key

•

约束 (Constraint)

```
⇒ CREATE TABLE rental (
    rental id INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
    rental_date DATETIME NOT NULL,
    inventory id MEDIUMINT UNSIGNED NOT NULL,
    customer_id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
    return date DATETIME DEFAULT NULL,
   staff_id TINYINT UNSIGNED NOT NULL,
   last_update TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP,
    PRIMARY KEY (rental_id),
    UNIQUE KEY (rental date, inventory id, customer id),
    KEY idx fk inventory id (inventory id),
    KEY idx_fk_customer_id (customer_id),
    KEY idx fk staff id (staff id),
   CONSTRAINT fk_rental_staff FOREIGN KEY (staff_id) REFERENCES staff (staff_id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT fk rental inventory FOREIGN KEY (inventory id) REFERENCES inventory (inventory id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT fk_rental_customer FOREIGN KEY (customer_id) REFERENCES customer (customer_id) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
   ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
```

结构化查询语言(Structured Query Language, SQL)

- DDL Data Definition Language,数据定义语言
- DML Data Manipulation Language,数据处理语言
- DCL Data Control Language,数据控制语言

控制数据的访问权限,只有被授权的用户才能操作数据。

1. 创建用户

create user [用户名] identify by [登录密码];

- 2. 删除用户 drop user [用户名];
- **3.** 用**户授权** grant [权限1,权限2,...] on [数据库名].[表名] to [用户名];
- **4. 撤销授权** revoke [权限1,权限2,...] on [数据库名].[表名] from [用户名];

实验步骤

- 1. 跟随实验指导书的指引观察和分析Sakila数据库中的视图、触发器和约束,并回答实验指导书中的问题。
- 2. 根据应用场景,为Sakila数据库合理地设计并实现:
 - 1个视图
 - 1个触发器

要求: 视图需关联至少2个表, 触发器需验证是否生效。 请在报告中提供创建语句和调用结果截图。

- 3. 根据实验指导书要求, 创建新用户并为之分配权限。
- 4. 【附加题】思考问题:在阿里开发规范里有一条"【**强制】不得使用外键与级联,一切外键概念必须在应用层解决。**"请分析一下原因。外键是否没有存在的必要?

作业提交

课后提交: 提交实验报告至作业提交平台(截止日期参考平台发布)

作业平台入口: http://grader.tery.top:8000/#/login 用户名、密码默认是你的学号

- ➤ 推荐使用 Chrome 浏览器
- ➤ 注意提交 pdf 格式的报告



同学们 请开始实验吧!