## 哈尔滨工业大学(深圳)

# 数据库实验指导书

实验二 高级 SQL 语言实验

2021 秋

### 目录

1	实验目的	3
2	实验环境	3
3	实验步骤	3
	3.1 观察并回答问题	3
	3.1.1 观察 sakila.mwb 并回答问题	3
	3.1.2 观察 sakila-schema.sql 和 sakila-data.sql 并回答问题	4
	3.1.3 观察数据库的触发器 customer_create_date 并回答问题	4
	3.2 设计并实现	5
	3.3 思考题	5

### 1 实验目的

理解视图、触发器的基本概念和作用; 掌握创建视图、触发器的方法; 设计视图、触发器。

## 2 实验环境

Windows 10 操作系统、MySQL8.0。

## 3 实验步骤

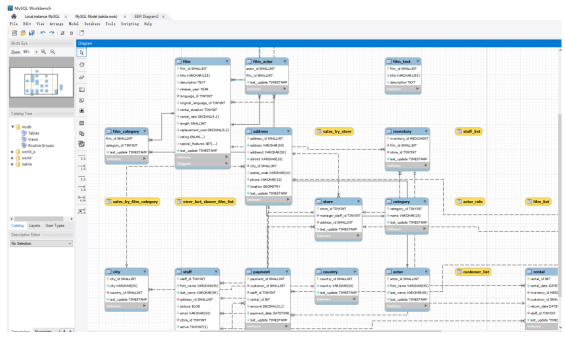
#### 3.1 观察并回答问题

#### 3.1.1观察 sakila. mwb 并回答问题

1、打开官方文档:

https://dev.mysql.com/doc/sakila/en/sakila-installation.html

2、用 MySQL Workbench 打开 sakila. mwb 文件:



注意: 如果打开时报错 mysql Error unserializing GRT data string too long, 重启 MySQL Workbench 再打开就可以了。

3、回答问题(请把答案填写到实验报告中):

- (1) 图中共有几个 View?
- (2) 分析以下3个视图,回答以下问题:

视图名	关联表	作用
actor_info		
film_list		
sales_by_store		

## 3.1.2观察 sakila-schema. sql 和 sakila-data. sql 并回答问题

我们可以看到 sakila-schema. sql 里的语句是用于创建数据库的结构,包括表、视图、触发器等,而 sakila-data. sql 主要是用于往表写入数据。但 sakila-data. sql 里有这样一个建立触发器的语句:

请同学们思考,这个触发器是否可以移到 sakila-schema. sql 里去执行? 为什么? (请把答案填写到实验报告中):

# 3.1.3观察数据库的触发器 customer\_create\_date 并回答问题

#### 回答问题(请把答案填写到实验报告中):

- (1) customer create date 触发器建在哪个表上?
- (2) 这个触发器实现什么功能?
- (3) 在这个表上新增一条数据,验证一下触发器是否生效。(截图语句和执行结果)

#### 3.2 设计并实现

根据应用场景,为 Sakila 数据库合理地设计并实现:

- 1. 设计1个视图,至少关联3个表;
- 2. 设计1个触发器,需要在报告里体现触发器生效。

注意:请将创建语句、调用结果截图记录到实验报告里。

#### 3.3 思考题

(这部分不是必做题, 供有兴趣的同学思考)

如果可以给这个数据库做修改, 你想修改哪个地方? 指出并说明原因。

注意:请将答案写到实验报告里。