数据库系统原理第八节官方笔记

一、思维导图

 SQL概述

 MySQL预备知识

 数据定义

 数据更新

 数据查询

 视图

二、本章知识点及考频总结

1. 创建表

数据表是关系数据库中最重要、最基本的数据对象,

也是数据存储的基本单位。

数据表,

被定义为字段的集合

按行和列的格式来存储的,

每一行代表一条记录,

每一列代表记录中一个字段的取值。

确定表中每个字段的数据类型

CREATE TABLE 语句创建表

主要由:表创建定义(create definition)

表选项(table options)

分区选项(partition options)

2. 更新表

使用 ALTER TABLE 语句,增加或删减列、创建或取消索引、更改原有列的数据类型、重新命名列或表,更改表的评注和表的引擎类型,为表重新创建触发器、存储过程、索引和外键等。

- (1) ADD[COLUMN]子句
- (2) CHANGE[COLUMN]子句 修改表中列的名称或数据类型
- (3) ALTER[COLUMN]子句 修改或删除表中指定列的默认值
 - (4) MODIFY[COLUMN]子句 只修改指定列的数据类型,不会干涉它的列名。
 - (5) DROP[COLUMN]子句 删除表中多余的列。
 - (6) RENAME[TO]子句 为表重新赋予一个表名
- 3. RENAME TABLE TO 语句重命名表
- 4. DROP TABLE tb_name;删除表

索引是提高数据文件访问效率的有效方法

- 5. 索引存在的弊端:
- 1)索引是以文件的形式存储的,如果有大量的索引,索引文件可能比数据

文件更快达到最大的文件尺寸;

- 2)索引在提高查询速度的同时,会降低更新表的速度。
 - 6. 索引通常被创建成单列索引和组合索引
- 7. 索引的分类:普通索引 INDEX 或 KEY、唯一性索引 UNIQUE、主键 PRIMARY KEY
 - 8. 使用 CREATE INDEX 语句创建

CREATE [UNIQUE] INDEX index_name

ON tbl_name(index_col_name,...)

col_name [(length)][ASC | DESC]

- 9. 使用 CREATE TABLE 语句创建
- 1)语法项[CONSTRAINT[symbol]]PRIMARY KEY(index_col_name,...),
 用于表示在创建新表的同时创建该表的主键;
- 2)语法项{INDEX|KEY}[index_name](index_col_name,...),
 用于表示在创建新表的同时创建该表的索引;
- 3) 语法项[CONSTRAINT[symbol]] UNIQUE [INDEX|KEY] [index_name] (index_col_name,...),

用于表示在创建新表的同时创建该表的唯一性索引:

4) 语法项 [CONSTRAINT[symbol]] FOREIGN KEY [index_name] (index_col_name,...),

用于表示在创建新表的同时创建该表的外键:

- 10. 使用 ALTER TABLE 语句创建
- 1) 语法项 ADD {INDEX|KEY} [index_name](index_col_name,...),

用于表示在修改表的同时为该表添加索引;

2) 语法项 ADD [CONSTRAINT [symbol]] PRIMARY KEY (index_col_name,...),

用于表示在创建新表的同时为该表添加主键:

3) 语法项 ADD [CONSTRAINT [symbol]] UNIQUE [INDEX|KEY] [index_name]

(index_col_name,...),

用于表示在修改表的同时为该表添加唯一性索引;

4) 语法项 ADD [CONSTRAINT [symbol]] FOREIGN KEY (index_col_name,...),

用于表示在创建新表的同时为该表添加外键:

11. 索引的查看(SHOW INDEX)

SHOW {INDEX | INDEXES | KEYS}

{FROM | IN} tbl_name

[{FROM | IN} db_name]

[WHERE expr]

12. 索引的删除: 使用 DROP INDEX 语句

DROP INDEX index name ON tbl name

- 13. 索引的删除:使用 ALTER TABLE 语句
- 1)选用 DROP PRIMARY KEY 子句用于删除表中的主键,由于一个表中只有一个主键,其也是一个索引;
- 2) 选用 DROP INDEX 子句用于删除各种类型的索引:

3) 选用 DROP FOREIGN KEY 子句用于删除外键。

三、练习题

1、在 MySQL 中,可以使用()语句来创建数据库。 单选题

A:CREATE DATABASE
B:ALTER DATABASE
C:DROP DATABASE
D:SHOW DATABASE
2、在 MySQL 中,通常用来指定一个已有数据库作为当前工作数据库的语句是
()。 单选题
A:USING
B:USED
C:USES
D:USE
3、在 MySQL 中,可以使用()语句来更改原有表的结构,包括增加删减
列等操作。 单选题
A:ALTER DATABASE
B:ALTER TABLE
C:CREATE TABLE
D:CREATE DATABASE
4、在 MySQL 中,可以使用()语句来添加一列数据。 单选题
A:ALTER DATABASE

B:ALTER COLUMN

C:CREATE TABLE

D:ADD COLUMN

5、在 MySQL 中,可以使用()语句来修改表中的列名。 单选题

A:CHANGE COLUMN

B:ALTER COLUMN

C:CREATE TABLE

D:ADD COLUMN

答案: ADBDA