数据库

数据库概述

- DataBase(DB) 数据库:存储数据的仓库,数据是有组织的进行存储
- Database Management SyStem(DBMS) 数据库管理系统: 操纵和管理数据库的大型软件
- SQL: 操作关系型数据库的编程语言, 定义了一套操作关系型数据库统一标准

MySQL 数据库

关系型数据库 (RDBMS)

- 概念: 建立在关系模型上, 由多张相互连接的二维表组成的数据库
- 特点:
 - 1. 使用表存储数据,格式统一,便于维护
 - 2. 使用 SQL 语言操作,标准统一,使用方便

SQL

- SQL 通用语法
 - 1. SQL 语句可以单行或多行书写, 分号结尾
 - 2. SQL 语句可以使用空格 / 缩进增强语句的可读性
 - 3. MYSQL 数据库的 SQL 语句不区分大小写
 - 4. 注释: --/#
- SQL 分类
 - 1. DDL (Data Definition): 数据定义语言,用来定义数据库对象 (数据库,表,字段)
 - 2. DML (Data Manipulate): 数据操作语言,用来对数据库表中数据进行增删改
 - 3. DQL (Data Query): 数据查询语言,用来查询数据库中表的记录
 - 4. DCL (Data Control):数据控制语言,用来创建数据库用户,控制数据库的访问权限

DDL

- DDL 数据库操作
 - 。 查询所有数据库

show databases;

。 查询当前数据库

select database();

。 创建

create database [IF NOT EXISTS] 数据库名 [DEFAULT CHARSET 字符集] [COLLATE 排序规则];

○ 删除

drop database [IF EXISTS] 数据库名;

。 使用

use 数据库名;

• DDL - 表操作 - 查询

。 查询当前数据库所有表

show tables;

。 查询表结构

desc 表名;

。 查询指定表的建表语句

show create table 表名;

• DDL - 表操作 - 创建

```
create table 表名(
字段1 字段1 类型 [COMMENT 字段1 注释],
字段2 字段2 类型 [COMMENT 字段2 注释],
)[COMMENT 表注释];
```

最后一个字段后面没有逗号

• DDL - 表操作 - 数据类型

1. 数值类型

1. TINYINT: 占用 1 字节

2. SMALLINT: 占用 2字节

3. MEDIUMINT: 占用3字节

4. INT: 占用 4 字节

5. BIGINT: 占用 8 字节

6. FLOAT: 占用 4 字节

7. DOUBLE: 占用 8 字节

8. DECIMAL: 依赖于 M(精度) 和 D(标度)

可以在数值类型后添加 UNSIGNED 表明为无符号数值 使用 DOUBLE 类型时,要指定整体长度和小数长度。eg: DOUBLE(4, 1)

2. 字符串类型

1. CHAR: 定长字符串

2. VARCHAR: 变长字符串

3. TINYBLOB: 长度不超过 255 的二进制数据

4. TINYTEXT: 短文本字符串

5. BLOB: 二进制形式的长文本数据

6. **TEXT**: 长文本数据

7. MEDIUMBLOB: 二进制形式的中等长度文本数据

8. MEDIUMTEXT:中等长度文本数据

9. LONGBLOB: 二进制形式的极大文本数据

10. LONGTEXT: 极大文本数据

CHAR 会根据初始化长度分配空间 (性能好) VARCHAR 会根据存储内容分配合适的空间 (性能较差)

3. 日期类型

- 1. DATE: 日期值,格式: YYYY-MM-DD
- 2. TIME: 时间值或持续时间,格式: HH:MM:SS
- 3. YEAR:年份值,格式:YYYY
- 4. DATETIME: 混合日期和时间值,格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
- 5. TIMESTAMP: 混合日期和时间值、时间戳,格式: YYYY-MM-DD HH:MM:SS (年份范围到 2038)
- DDL 表操作 修改
 - 。 添加字段

ALTER TABLE 表名 ADD 字段名 类型(长度) [COMMENT 注释] [约束];

。 修改字段名和字段类型

ALTER TABLE 表名 CHANGE 旧字段名 新字段名 类型(长度) [COMMENT 注释] [约束];

。 删除字段

ALTER TABLE 表名 DROP 字段名;

。 修改表名

ALTER TABLE 旧表名 RENAME TO 新表名;

。 删除表

DROP TABLE [IF EXISTS] 表名;

。 删除指定表, 并重新创建该表

TRUNCATE TABLE 表名;

删除表时,表中的全部数据也会被删除

DML

- DML 字段操作 添加数据
 - 1. 给指定字段添加数据

```
INSERT INTO 表名(字段名1,字段名2,...) VALUES(值1,值2,...);
```

2. 给全部字段添加数据

INSERT INTO 表名 VALUES(值1, 值2, ...);

3. 批量添加数据

INSERT INTO 表名(字段名1,字段名2,...) VALUES(值1,值2,...),(值1,值2,...); INSERT INTO 表名 VALUES(值1,值2,...),(值1,值2,...);

- 插入数据时,指定的字段顺序需要和值的顺序——对应
- 字符串和日期型数据需要包含再引号中
- 插入数据大小应该在字段的规定范围内
- DML 数据操作 插入
 - 1. 给指定字段添加数据

INSERT INTO 表名(字段名1,字段名2,...) VALUES(值1,值2,...);

2. 给全部字段添加数据

INSERT INTO 表名 VALUES(值1,值2,...);

3. 批量添加数据

```
INSERT INTO 表名(字段名1,字段名2,...),(字段名1,字段名2,...) VALUES(值1,值2,...),(值1,值2,...);
INSERT INTO 表名 VALUES (值1,值2,...),(值1,值2,...);
```

- DML 数据操作 修改
 - 1. 修改数据

```
UPDATE 表名 SET 字段名1 = 值1,字段名2 = 值2,... [WHERE 条件];
```

修改语句的条件非必需,若没有条件,则修改整张表的数据

2. 删除数据

DELETE FROM 表名 [WHERE 条件];

- DELETE 语句的条件非必需,若没有条件,则会删除整张表的所有数据
- DELETE 语句不能删除某一个字段的值 (可以使用 UPDATE)

DQL

• 语法

```
SELECT
字段列表
FROM
表名列表
WHERE
条件列表
GROUP BY
分组字段列表
HAVING
分组后条件列表
ORDER BY
排序字段列表
LIMIT
分页参数
```

• DQL - 基本查询

1. 查询多个字段

```
SELECT 字段1,字段2,字段3... FROM 表名;
SELECT * FROM 表名;
```

2. 设置别名 (增强字段的可读性)

SELECT 字段1 [AS 别名1], 字段2 [AS 别名2]...FROM 表名;

3. 去除重复记录

SELECT DISTINCT 字段列表 FROM 表名;

• DQL - 条件查询

1. 语法

SELECT 字段列表 FROM 表名 WHERE 条件列表;

2. 条件:

- 。 比较运算符:
 - 大于 / 大于等于: > >=
 - 小于 / 小于等于: < <=
 - 等于: =
 - 不等于: <> 或 !=
 - 某个范围内 []: BETWEEN...AND...
 - 在 IN 后的条件列表中的值,多选一: IN(...)
 - 是否为 NULL: IS NULL
 - 模糊匹配: LIKE 占位符 (匹配单个字符, % 匹配任意个字符)
- 。 逻辑运算符:
 - 并且: AND 或 &&
 - 或者: OR 或 ||
 - 非: NOT 或!