数据库与身份认证

1. 数据库的基本概念
   1. 什么是数据库

数据库是用来组织、存储和管理数据的仓库。数据库管理系统（数据库）。

* 1. 传统型数据库的数据组织结构

数据组织结构分为：数据库、数据表、数据行、字段。

1. MySQL的基本使用
   1. 使用SQL管理数据库
2. 什么是SQL

SQL是结构化查询语言，专门用来访问和处理数据库的编程语言。SQL语言只能在关系型数据库中使用。

* 1. SQL的SELECT语句

1. SELECT \* FROM 表名称/ SELECT 列名称 FROM 表名称

例：select \* from user/select username from user

* 1. SQL的INSERT INTO语句

1. INSERT INTO 表名称 (列1, 列2, ……) VALUES(‘值1’, ‘值2’, ……)

insert into user (username, password) values (‘zs’, 123456) //新增一条数据，username值为zs，password值为123456

* 1. SQL的UPDATE语句

1. UPDATE 表名称 SET 列名称 = ‘新值’ , 列名称 = ‘新值’ WHERE 列名称 = ‘某值’

update user set username = ‘zs’, password = ‘1’ where id = 1 //将user表中id=1的username的值更新为zs，password的值更新为1

* 1. SQL的DELETE语句

1. DELETE FROM 表名称 WHERE 列名称 = ‘值’

delete from user where id = 1 //删除user表中id = 1的这行数据

* 1. SQL的WHERE子句

WHERE子句可限定选择标准。

1. SELECT 列名称 FROM 表名称 WHERE 列名称 运算符 值

WHERE子句中可使用的运算符：= <> > < >= <= BETWEEN LIKE, <>可写为!=

* 1. SQL的AND和OR运算符

1. SELECT 列名称 FROM 表名称 WHERE 列 运算符 值 AND 列 运算符 值

例：select \* from user where status = 1 and id < 15

1. SELECT 列名称 FROM 表名称 WHERE 列 运算符 值 OR列 运算符 值

例：select \* from user where status = 1 or id < 15

* 1. SQL中的ORDER BY子句

1. SELECT \* FROM 表名称 ORDER BY 字段名 ASC/DESC //默认升序排列
2. SELECT \* FROM 表名称 ORDER BY 字段名1 ASC/DESC, 字段名2 ASC/DESC //多重排序，先按照字段名1进行排序，再按照字段名2进行排序

例：select \* from user oeder by username asc, password desc

* 1. SQL是我COUNT(\*)函数

1. SELECT COUNT(\*) FROM 表名 WHERE 列名 运算符 值

例：select count(\*) from user where status = 1 //获得user表中status = 1的数据总数

1. SELECT COUNT(\*) AS 别名FROM 表名 WHERE 列名 运算符 值

例：select username as uname, password as upwd form user //给查询结果起别名

1. 在项目中操作MySQL
   1. 在项目中操作数据库的步骤
2. 安装操作MySQL数据库的第三方模块；
3. 通过mysql模块链接到MySQL数据库；
4. 通过mysql模块执行SQL语句。
   1. 安装与配置mysql模块

mysql模块是托管于npm上的第三方模块，它提供了在Node.js项目中连接和操作MySQL数据库的能力。

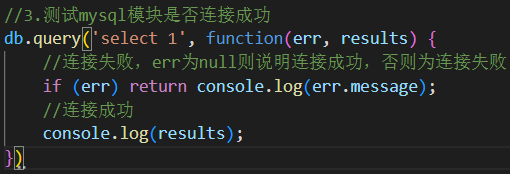
1. 安装mysql模块

npm I mysql

1. 配置mysql模块

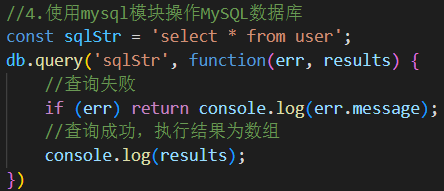


1. 测试mysql模块能否正常工作



* 1. 使用mysql模块操作MySQL数据库

1. 查询数据



1. 插入数据

