Node.js 操作数据库

Node.js 全解

版权声明

本内容版权属杭州饥人谷教育科技有限公司(简称饥人谷)所有。

任何媒体、网站或个人未经本网协议授权不得转载、链接、转贴,或以其他方式复制、发布和发表。

已获得饥人谷授权的媒体、网站或个人在使用时须注明「资料来源: 饥人谷」。

对于违反者,饥人谷将依法追究责任。

联系方式

如果你想要购买本课程 请微信联系 xiedaimala02 或 xiedaimala03

如果你发现有人盗用本课程 请微信联系 xiedaimala02 或 xiedaimala03

目录

- 用 Docker 安装数据库
- 连接数据库
- 增删改查
- ORM

安装 Docker

Mac Docker

- √ 按照<u>官方教程</u>下载 .dmg 并安装即可
- ✓ 设置国内镜像 <u>https://docker.mirrors.ustc.edu.cn</u> <u>(教程在此</u>)设置完要重启 Docker
- 默认需要注册才能下载,有人说可以免注册,我没那个闲工夫找教程,直接注册了

Linux Docker

- · 你都用 Linux 了,你动手能力肯定超强
- · 自己搜索安装教程(因为不同发行版步骤不同)
- ✓ 设置国内镜像,地址同上(教程在此)

Windows

- 新版 Docker
- ✓ 注册 https://hub.docker.com/ (不想注册自己搜教程)
- ✓ <mark>下载</mark> Docker for Windows Installer(需要登录)
- ✓ 确保 docker --version 返回版本号
- ✓ 设置国内镜像 <u>https://docker.mirrors.ustc.edu.cn</u> (设置教程在此)设置完要重启 Docker
- ✓ 确保 docker run hello-world 输出 Hello from Docker!
- 如果你因为 Hyper-V 等原因无法安装新版,可以考虑旧版 Docker(我用的就是旧版)

Windows

• 旧版 Docker

- ✓ 如果新版 Docker 安装成功,就不要看这一节
- ✓ 旧版 Docker 兼容性更好,性能差一点
- ✓ 下载 Docker Toolbox
- ✓ 打开 Docker QuickStart,运行后看到一个 IP,退出
- ✓ 以后会用到这个 IP,用 docker-machine ip 可得到 IP
- ✓ 新开命令行,运行 docker -v
- ✓ 设置国内镜像 <u>https://docker.mirrors.ustc.edu.cn</u> (设置教程在此)设置完要重启 Docker
- ✓ 确保 docker run hello-world 输出 Hello from Docker!

Docker 安装 MySQL

• 步骤

- ✓ 进入 Docker 上面 MySQL 的<u>主页</u>
- ✓ 选择版本,如 5.7.27 或者 8.0.18
- ✓ 使用 docker run 命令启动容器
- name 是容器的名字
- MYSQL_ROOT_PASSWORD 是密码
- tag 是版本号,我们选用 5.7.27
- 再加一个端口映射 -p 3306:3306
- 最终命令 docker run --name mysql1 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=123456 -p 3306:3306 -d mysql:5.7.27

一些有用的 Docker 命令

命令

- ✓ 运行 docker ps 查看容器运行状态
- ✓ 运行 docker kill mysql1 关掉容器
- ✓ 运行 docker container run mysql1 开启刚关掉的容器
- ✓ 运行 docker rm mysql1 删掉容器,必要时可加 -f 选项
- ✓ 运行 docker run 启动新容器(详细看上一张PPT)

注意

- ✓ 用 Docker 运行的容器,默认不会持久化
- 也就是说如果容器被删掉了,那么数据也没了
- ✓ 如果需要持久化,自行搜索「docker mysql 数据目录」
- 学习阶段不需要持久化

如何用命令行连接 mysql

Docker exec 命令

- docker exec -it mysql1 bash
- ✓ 这句命令会进入容器,容器里有一个 Linux 系统
- ✓ 然后你就可以在这个系统里运行 mysql

• mysql 命令

- √ mysql -u root -p 回车,然后输入密码 123456
- ✓ 命令 show databases; 可查看数据库列表
- ✓ 如果你手抖忘了写分号就回车了,按 Ctrl+C 重来吧
- ✓ 命令 use xxx; 可选择使用 xxx 数据库
- ✓ 命令 use sys; 我们试试默认的 sys 数据库
- ✓ 命令 show tables; 查看所有表
- ✓ 命令 select * from CHARACTER_SETS; 查看表内容

命令行常识

- Ctrl+C
- ✓ 用于中断,比如你输错命令了
- Ctrl+D
- ✓ 用于退出,比如你要退出 mysql、bash 等

小结

- 使用 Docker 一键安装 MySQL
- 进入容器运行 mysql 命令
- · 在 mysql 命令行里执行 SQL 语句
- 希望你学会上面三个操作

数据库基础知识

一些概念

什么是数据库

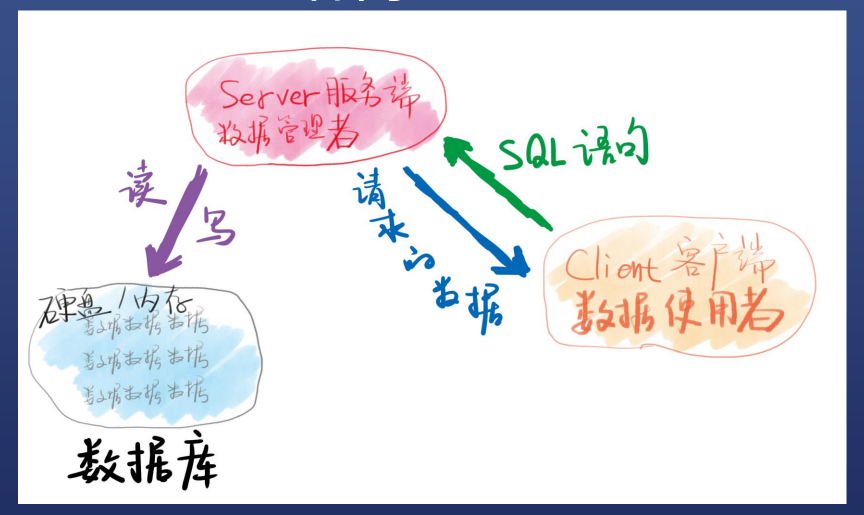
• 数据库 Database

- 将大量数据保存起来,通过计算机加工而成的可以进行 高效访问的数据集合称为数据库
- 根据保存格式的不同,数据库一般被分为:
- 关系数据库 使用最广泛的数据库
- 面向对象数据库、XML 数据库、键值存储系统、层次数据库

• 数据库管理系统 DBMS

- 用来管理数据库的系统称为数据库管理系统
- 如 MySQL、PostgreSQL、SQL Server、DB2、Oracle

DBMS 的结构



我们使用的 mysql 命令,就是一个客户端 而 mysql 背后还有一个 server 在 24 小时不间断运行着

Node.js 连接数据库

yarn add mysql

CRM学习法

目标

- ✓ 了解如何连接 mysql server
- ✓ 了解如何创建数据库
- · 了解如何创建表 (注意编码)
- ✓ 了解如何对表增删改查
- ✓ 了解如何添加记录
- ✓ 了解如何对记录增删改查

• 推荐文档

- ✓ devdocs.io 开启 postgresql 文档
- ✓ 菜鸟教程

MySQL 数据类型

• 五大类

- 数字类型
- ✓ 字符串类型
- · 时间和日期类型
- ✓ JSON 类型(5.7.8 以上)
- ✓ 其他特殊类型

数字类型

- √ bit
- tinyint
- √ bool, boolean
- √ smallint
- mediumint
- ✓ int
- bigint
- ✓ decimal
- ✓ float
- ✓ double
- ✓ serial 等价于 BIGINT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT UNIQUE
- ✓ 具体请看<u>官方文档</u>,其中[]表示可选

字符串类型

- char(100)
- varchar(100)
- binary(1024)
- varbinary(1024)
- √ blob
- √ text
- enum('v1', 'v2')
- set('v1', 'v2')
- ✓ 具体请看<u>官方文档</u>

时间和日期类型

- ✓ date
- √ time
- datetime
- timestamp
- year
- ✓ 具体请看官方文档
- 关注一下 ISO 8601
- 很多程序员处理不好日期数据,就是因为不了解它
- ✓ 如何把日期输出为 ISO 8601 格式

Object-relational mapping

ORM,像操作对象一样操作数据库

Sequelize.js

- 入门
- ✓ 打开文档,找到 Get Started
- ✓ 使用 CRM 学习法快速上手
- 目标
- ✓ 创建数据库(可以做到么)
- ✓ 创建表,表的增删改查
- ✓ 创建记录,记录的增删改查

今天只是入门

下节课学习JOIN、事务、索引等

再见

下节课继续

感谢

• 感谢彰德在 Docker 方面的指导