### 2025春季学期

数据库系统概论

#### An Introduction to Database Systems

# 实验环境介绍和准备

中国科学技术大学 人工智能与数据科学学院 黄振亚,huangzhy@ustc.edu.cn

助教:冯文俊,宋玮,邓之也

٠,



# Mysql workbench

- □ 专为MySQL设计的ER/数据库建模工具
- □ 是可视化数据库设计、管理的工具,它同时有开源和商业 化的两个版本
- □ 该软件支持Windows、Mac、 Linux系统
- □ 安装之前请确保mysql server已经安装在本机
- http://staff.ustc.edu.cn/~huangzhy/Course/DB2025.html

#### Mysql

- MySQL workbench download
- MySQL server download
- Install and Configuration: MYSQL 安装(windows), MYSQL 安装(Mac)

- □ MySQL 是一款安全、跨平台、高效的,并与 PHP、 Java 等主流编程语言紧密结合的数据库系统。
  - □ 由瑞典的 MySQL AB 公司开发、发布并支持,由 MySQL 的初始开发人员 David Axmark 和 Michael Monty Widenius 于 1995 年建立的。
  - □ 2008年1月16日MySQL AB被Sun公司收购。
  - 2009年,Sun又被Oracle公司收购。MySQL成为了Oracle公司的另一个数据库项目。
  - □ 官网: https://www.mysql.com/



The world's most popular open source database

Q

- Л
- □ MySQL 的象征符号是一只名为 Sakila 的海豚,代表着 MySQL 数据库的速度、能力、精确和优秀本质
- □ MySQL是一个关系型数据库管理系统
  - □使用的 SQL 语言是用于访问数据库的最常用标准化语言
- □ MySQL 被广泛地应用在 Internet 上的中小型网站。
  - □是最流行的关系型数据库管理系统之一
  - □ 在 WEB 应用方面,是最好的RDBMS应用软件之一
  - □ 体积小、速度快、总体拥有成本低,**开放源码**
  - □ 使得很多公司都采用 MySQL 数据序



5

#### MySQL

424 systems in ranking, February 2025

	Rank				S	core	
Feb 2025	Jan 2025	Feb 2024	DBMS	Database Model	Feb 2025	Jan 2025	Feb 2024
1.	1.	1.	Oracle	Relational, Multi-model 👔	1254.82	-3.93	+13.38
2.	2.	2.	MySQL	Relational, Multi-model 🛐	999.99	+1.84	-106.67
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server	Relational, Multi-model 🛐	786.87	-11.69	-66.70
4.	4.	4.	PostgreSQL 🚹	Relational, Multi-model 🛐	659.62	-3.79	+30.21
5.	5.	5.	MongoDB 🚹	Document, Multi-model 🛐	396.63	-5.87	-23.73
6.	<b>1</b> 7.	6.	Redis	Key-value, Multi-model 🛐	157.91	+4.55	-2.80
7.	<b>4</b> 6.	<b>1</b> 9.	Snowflake	Relational	155.58	+1.68	+28.13
8.	8.	<b>4</b> 7.	Elasticsearch	Multi-model 👔	134.63	-0.29	-1.11
9.	9.	<b>4</b> 8.	IBM Db2	Relational, Multi-model 🔞	125.44	+2.46	-6.79
10.	10.	10.	SQLite	Relational	113.82	+7.13	-3.47
11.	11.	<b>1</b> 2.	Apache Cassandra 🚹	Wide column, Multi-model 👔	102.58	+3.39	-6.69
12.	12.	<b>4</b> 11.	Microsoft Access	Relational	96.54	+3.84	-16.63

















**Uber** 





















- □ MySQL特点
  - □功能强大
  - □支持跨平台
  - □运行速度快
  - □安全性高
  - □成本低
  - □支持各种开发语言
  - □数据库存储容量大

#### □ MySQL特点

□ 1. 功能强大: MySQL 中提供了多种数据库存储引擎 , 各引擎各有所长,适用于不同的应用场合,用户 可以选择最合适的引擎以得到最高性能。

功能	MYISAM	Memory	InnoDB	Archive
存储限制	256TB	RAM	64TB	None
支持事物	No	No	Yes	No
支持全文索引	Yes	No	No	No
支持数索引	Yes	Yes	Yes	No
支持哈希索引	No	Yes	No	No
支持数据缓存	No	No	Yes	No
支持外键	No	No	Yes	No



#### □ MySQL特点

- □各种引擎适应的使用场景:
  - 如果要提供提交、回滚、崩溃恢复能力的事物安全(ACID兼容) 能力,并要求实现并发控制,InnoDB是一个好的选择。
  - 如果数据表主要用来插入和查询记录,MyISAM引擎能提供较高的处理效率。
  - 如果只是临时存放数据,数据量不大,并且不需要较高的数据安全性,可以选择将数据保存在内存中的Memory引擎,MySQL中使用该引擎作为临时表,存放查询的中间结果。
  - 如果只有INSERT和SELECT操作,可以选择Archive,Archive支持 高并发的插入操作,但是本身不是事务安全的。



#### □ MySQL特点

- □ 2. **支持跨平台:** MySQL 支持至少 20 种以上的开发平台,包括 Linux、Windows、FreeBSD、IBMAIX、AIX、FreeBSD等。这使得在任何平台下编写的程序都可以进行移植,而不需要对程序做任何的修改。
- □ 3. 运行速度快: 在 MySQL 中,使用了极快的 B 树磁盘 表(MyISAM)和索引压缩;通过使用优化的单扫描多连接,能够极快地实现连接; SQL 函数使用高度优化的 类库实现,运行速度极快。



#### □ MySQL特点

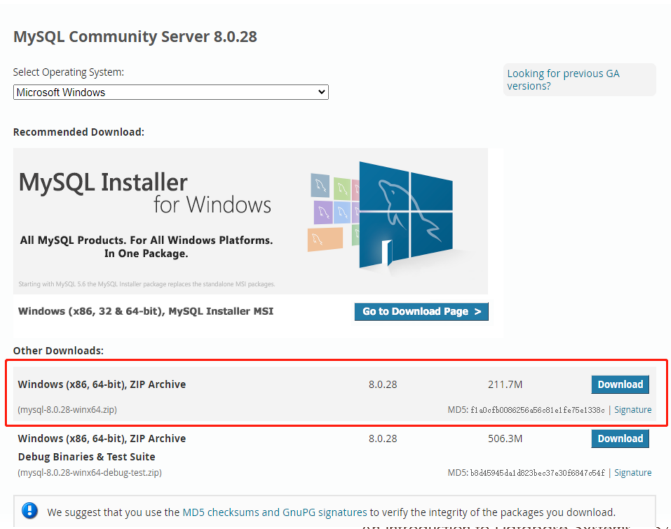
- □ 4. 安全性高: 灵活和安全的权限与密码系统,允许基本主机的验证。连接到服务器时,所有的密码传输均采用加密形式,从而保证了密码的安全。
- □ **5. 成本低**: MySQL 数据库是一种完全免费的产品,用户可以直接通过网络下载。
- □ 6. 支持各种开发语言: MySQL 为各种流行的程序设计语言提供支持,为它们提供了很多的 API 函数,包括 PHP、ASP.NET、Java、Eiffel、Python、Ruby、Tcl、C、C++、Perl 语言等。



	MYSQL	Oracle
开源	是	否
价格	免费	收费
并发性	以表级锁为主,对资源的锁定力度很大,并发性弱。	使用的是行级锁,对资源的 锁定力度很小,并且不依赖 于索引,并发性高
一致性	没有构造多版本数据块的机制, 只支持read committed的隔离 级别	支持serializable的隔离级别,可以使用最高级别的读一致 性
事务	只有在innoDB存储引擎下的 行级锁的情况下才支持事务	完全支持事务
数据持久性	如果数据库或者服务器重启或者宕机,有可能丢失数据。	保证提交的数据均可恢复

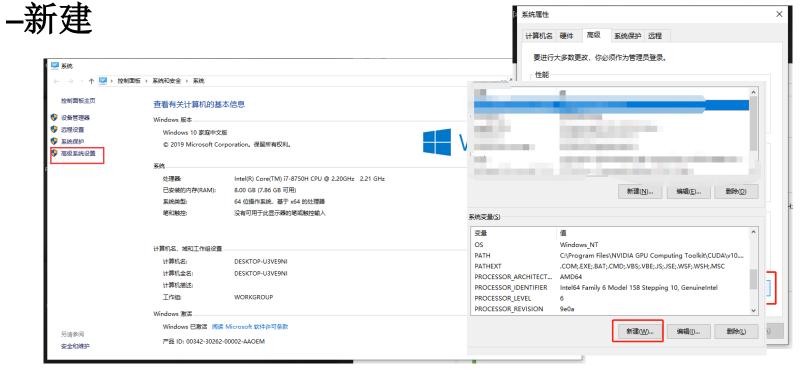


- 安装--
- 1. MY
  - □下载
    - ht
  - 推考





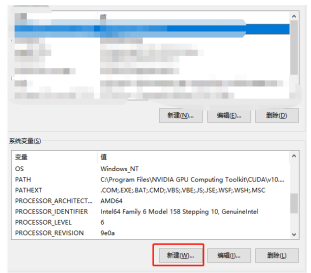
- □ 安装--windows
- □ 2. 配置环境变量
  - □右键桌面的电脑图标-属性-高级系统设置-环境变量





- □ 安装--windows
- □ 2. 配置环境变量
  - □变量名为: MYSQL HOME, 路径是刚解压路径。
  - □在系统变量中找到path,点击【编辑】添加 %MYSOL HOME%\bin\

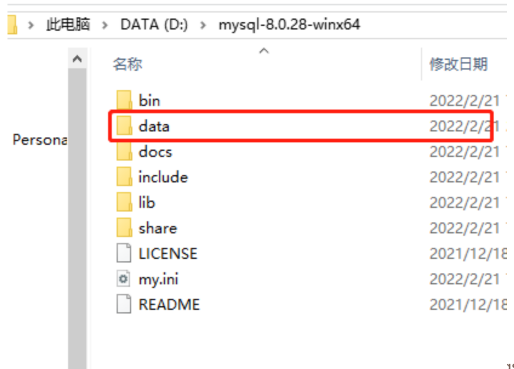




<b>幕辑系统变量</b>		
变量名( <u>N</u> ):	NYSQL_HOME	
变量值( <u>V</u> ):	0:\mysql-8.0.28-winx64	
浏览目录( <u>D</u> )	浏览文件(E)	确定    取消



- 15
- □ 安装--windows
- □ 3. 配置MYSQL
  - □在解压路径新建一个存放数据库的文件夹data





- □ 安装--windows
- □ 3. 配置MYSQL
  - □在安装根目录下生成一个 my.ini(用记事本创建, 修改后缀名)
  - □写入如下配置信息:

[mysqld]

# 设置3306端口

port=3306

# 设置mysql的安装目录

basedir=D:\mysql-8.0.28-winx64

# 设置mysql数据库的数据的存放目录

datadir=D:\mysql-8.0.28-winx64\data

# 允许最大连接数

max connections=200

# 允许连接失败的次数。这是为了防止有人从该主机试图攻击数据库系统

max connect errors=10

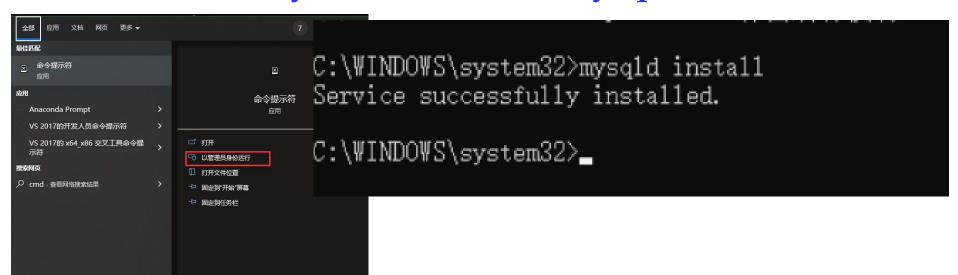
#服务端使用的字符集默认为UTF8

character-set-server=utf8

# 创建新表时将使用的默认存储引擎 default-storage-engine=INNODB #默认使用"mysql native password"插件认证 default authentication plugin=mysql native password [mysql] #设置mysql客户端默认字符集 default-character-set=utf8 [client] #设置mysql客户端连接服务端时默认使用的端口 port=3306 default-character-set=utf8



- □ 安装--windows
- □ 3. 配置MYSQL
  - □搜索cmd 右键 以管理员身份运行
  - □输入: mysqld install命令, 当出现Service successfully installed时表示mysql服务安装完成





- □ 安装--windows
- □ 4. Mysql初始化
  - □在cmd执行命令: mysqld --initialize --console, 执行完成后,会打印 root 用户的初始默认密码
  - □其中root@localhost:后面的字符串就是初始密码(不含首位空格)。在没有更改密码前,需要记住这个密码,后续登录需要用到。



- □ 安装--windows
- □ 4. Mysql初始化
  - □安装完成之后,即可以通过命令net start mysql启动

```
C:\WINDOWS\system32>mysql -u root -p
Enter password: *****
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 10
Server version: 8.0.28 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.

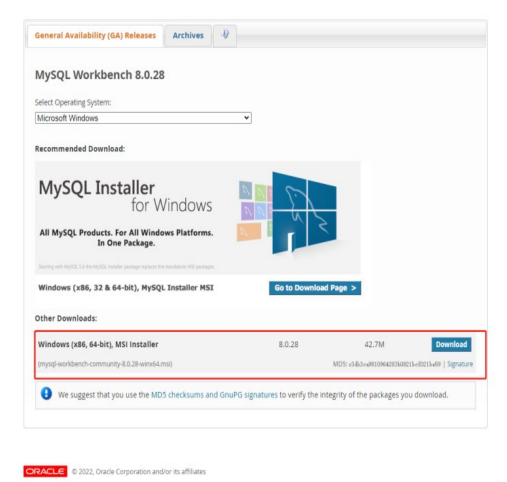
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> _
```

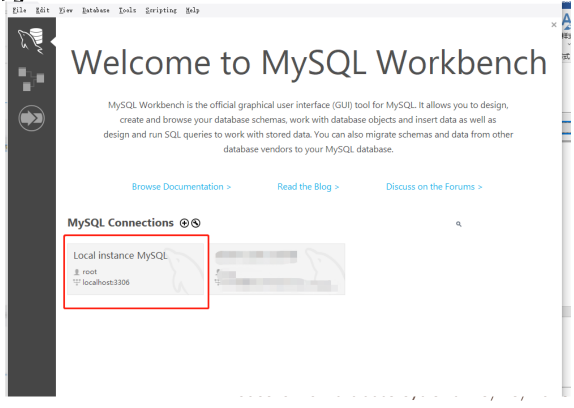


- □ 安装--windows
- □ 5. MYSQL work
  - □下载链接: https://dev.my
  - □建议用与mysq
  - □一直点击next〖



- □ 安装--windows
- □ 5. 通过workbench连接MYSQL

□输入账号名和密码



- □ 安装--mac
- □ 1. MYSQL下载:
  - □下载MYSQL
    - https://dev.mysql.com/downloads/mysql/



- □ 安装--mac
- □ 2. MYSQL安装

一路继续安装完成后(中间需要设定一下root密码),需要配置环境变量(这里注意你用的是哪个shell,下面以 bash为例):

```
vim ~/.bash_profile
```

#### 在文件中添加

```
PATH="/usr/local/mysql/bin:${PATH}"
export PATH
```

#### 保存后输入

```
source ~/.bash_profile
mysql -V
```

#### 输出

```
mysql Ver 8.0.28 for macosll on arm64 (MySQL Community Server - GPL)
```

- □ 安装--mac
- □ 3. MYSQL workbench安装
  - □下载链接: https://dev.mysql.com/downloads/workbench/
  - □建议用与mysql相配的版本
  - □一直点击next直至安装完成





- □ 安装--mac
- □ 4. 通过workbench连接MYSQL
  - □输入账号名和密码

