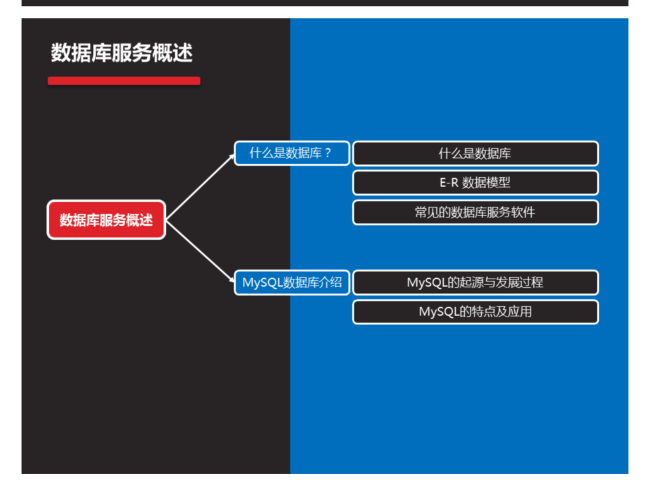
### 内容

| 上午 | 09:00 ~ 09:30 | 数据库服务概述    |  |
|----|---------------|------------|--|
|    | 09:30 ~ 10:20 | 构建MySQL服务器 |  |
|    | 10:30 ~ 11:20 |            |  |
|    | 11:30 ~ 12:00 | 数据库基本管理    |  |
| 下午 | 14:00 ~ 14:50 |            |  |
|    | 15:00 ~ 15:50 | MySQL数据类型  |  |
|    | 16:00 ~ 17:00 |            |  |
|    | 17:10 ~ 18:00 | 总结和答疑      |  |







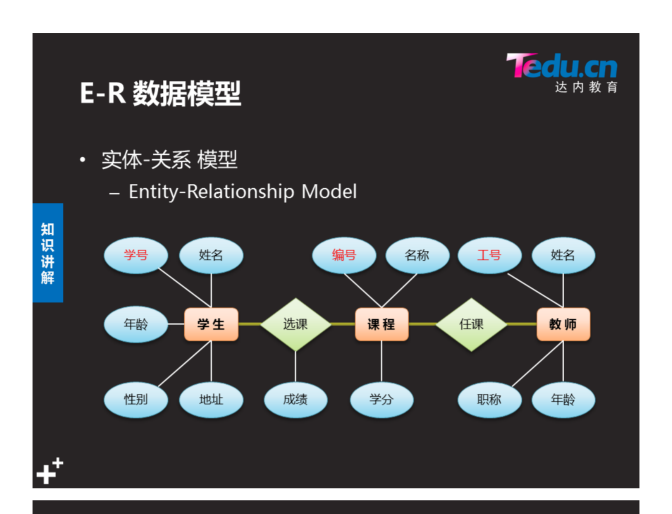
### 什么是数据库?



### 什么是数据库

- DB , DataBase
  - 数据库:依照某种数据模型进行组织并存放到存储器的数据集合
- DBMS , DataBase Management System
  - 数据库管理系统:用来操纵和管理数据库的大型服务 软件
- DBS , DataBase System
  - 数据库系统:即 DB+DBMS,指带有数据库并整合了数据库管理软件的计算机系统

+\*



#### 

Sybase

加州大学伯克利分校

常见的数据库服务软件

知识讲解

Sybase

PostgreSQL



### MySQL数据库介绍

#### ledu.cn 达内教育

### MySQL的起源与发展过程

- 最为著名、应用最广泛的开源数据库软件
  - 最早隶属于瑞典的MySQL AB公司
  - 2008年1月, MySQL AB被Sun收购
  - 2009年4月, SUN被Oracle收购
- · 崭新的开源分支 MariaDB
  - 为应付 MySQL 可能会闭源的风险而诞生
  - 由MySQL原作者 Widenius 主导开发
  - 与MySQL保持最大程度兼容





++

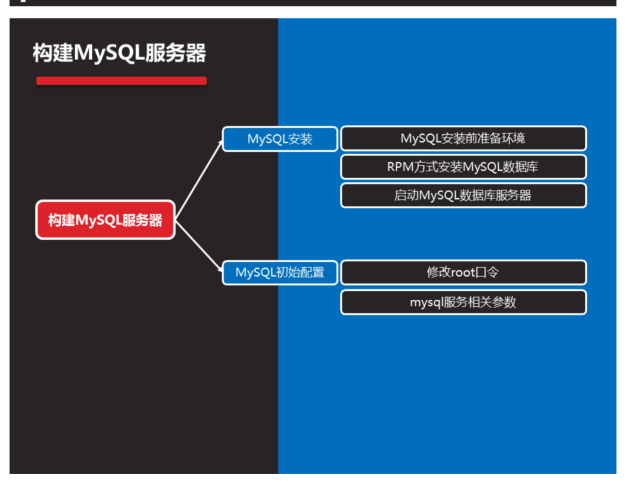


### MySQL的特点及应用

• 主要特点

- 适用于中小规模、关系型数据库系统
- 支持Linux/Unix、Windows等多种操作系统
- 使用C和C++编写,可移植性强
- 通过API支持Python/Java/Perl/PHP等语言
- 典型应用环境
  - LAMP平台,与Apache HTTP Server组合
  - LNMP平台,与Nginx组合

**+**\*





# MySQL安装

#### Tedu.cn 达内教育

### 安装MySQL

- 基本需求
  - 1. 采用RHEL7.4系统搭建MySQL服务器
  - 2. 关闭防火墙服务
  - 3. 关闭selinux
  - 4. 软件 mysql-5.7.17-1

++



### 安装MySQL(续1)

- 从官网下载RPM包
  - http://dev.mysql.com/downloads/mysql/
  - 选择适用于当前系统的 bundle 集合包

```
mysql-community-client //客户端应用程序
mysql-community-common //数据库和客户端库共享文件
mysql-community-devel //客户端应用程序的库和头文件
mysql-community-embedded //嵌入式函数库
mysql-community-embedded-compat //嵌入式兼容函数库
mysql-community-embedded-devel //头文件和库文件作为Mysql的嵌入式
库文件
mysql-community-libs //MySQL 数据库客户端应用程序的共享库
mysql-community-libs-compat //客户端应用程序的共享兼容库
```



### 安装MySQL(续2)



- 准备工作
  - 停止mariadb服务
  - 删除文件 /etc/my.cnf
  - 删除数据
  - 卸载软件包

[root@localhost ~]# systemctl stop mariadb [root@localhost ~]# rm -rf /etc/my.cnf [root@localhost ~]# rm -rf /var/lib/mysql/\* [root@localhost ~]# rpm -e --nodeps mariadb-server mariadb 警告:/var/log/mariadb/mariadb.log 已另存为 /var/log/mariadb/mariadb.log.rpmsave [root@localhost ~]#







### 安装MySQL(续3)

- 至少安装server、client、share\*包
  - 采用U升级安装,可替换冲突文件
  - 推荐将devel也装上,用于支持其他软件

[root@localhost  $\sim$ ]# yum -y install perl-Data-Dumper perl-JSON perl-Time-HiRes

[root@localhost ~ ]# tar -xf mysql-5.7.17-1.el7.x86\_64.rpm-bundle.tar

[root@localhost ~ ]# rpm -Uvh mysql-community-\*.rpm





### 启动MySQL数据库服务

服务脚本为 /usr/lib/systemd/system/mysqld.service

知识讲解

[root@localhost ~]# systemctl enable mysqld [root@localhost ~]# systemctl start mysqld [root@localhost ~]# systemctl status mysqld

 mysqld.service - MySQL Server Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mysqld.service;

enabled; vendor preset: disabled)

Active: active (running) since Tue 2017-04-18 15:29:56 CST; 1min 12s ago

.....

Main PID: 15112 (mysqld)
CGroup: /system.slice/mysqld.service
—15112 /usr/sbin/mysqld --daemonize --pid-file=/var/run/mysqld/mysqld.pid





### MySQL初始配置

#### Tedu.cn 达内教育

### 修改root口令

- 默认的数据库管理账号
  - root, 允许从 localhost 访问
  - 首次登录密码在安装时随机生成
  - 存储在错误日志文件里

[root@localhost ~]# grep 'temporary password'
/var/log/mysqld.log
2017-04-18T07:29:27.634784Z 1 [Note] A temporary password is
generated for root@localhost: mtoa>Av<p6Yk
[root@localhost ~]#

[root@localhost ~]# mysql -uroot -p'mtoa>Av<p6Yk' mysql>

++



### 修改root口令(续1)

validate\_password\_policy 验证密码策略0 or LOW长度1 or MEDIUM(默认)长度;数字,小写/大写,和特殊字符2 or STRONG长度;数字,小写/大写和特殊字符;字典文件

mysql> set global validate\_password\_policy=0; //只验证长度 Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> set global validate\_password\_length=6; //修改密码长度 默认值是8个字符



知识讲解

### 修改root口令(续2)



- 操作方法
  - 通过客户端工具 mysql 连接本服务器
  - 使用 alter user 重设口令

mysql> alter user user() identified by "123456"; //修改登陆密码 Query OK, 0 rows affected (0.00 sec) mysql>quit [root@localhost ~]# mysql -uroot -p123456 //使用新密码登陆



### mysql服务相关参数

知识讲解

| 文件             | 说明     |
|----------------|--------|
| /etc/my.cnf    | 主配置文件  |
| /var/lib/mysql | 数据库目录  |
| 默认端口号          | 3306   |
| 进程名            | mysqld |
| 传输协议           | TCP    |
| 进程所有者          | mysql  |
| 进程所属组          | mysql  |



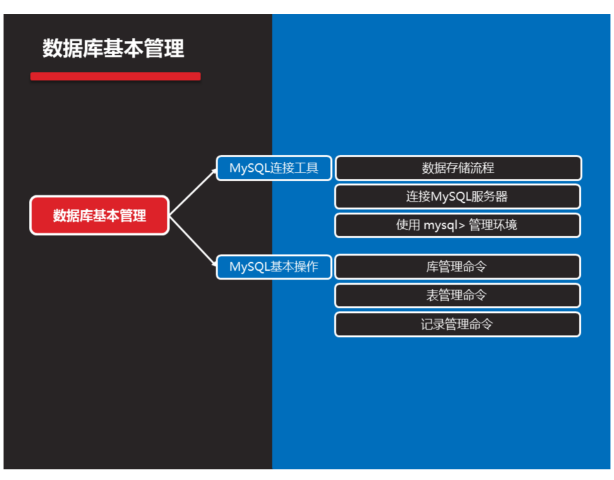
#### Tedu.cn 达内教育

### 案例1:构建MySQL服务器

- 1. 安装MySQL-server、MySQl-client
- 2. 修改数据库用户root的密码
- 3. 确认MySQL服务程序运行、root可控

**+**+

课堂练习







### 数据存储流程

- 客户端把数据存储到服务器上的步骤
  - 连接数据库服务器
  - 建库

//类似于系统文件夹

- 建表

//类似于系统文件

//类似于文件里的行

- 插入记录
- 断开连接

<u>.</u>+

知识讲解

### 连接MySQL服务器



- 使用 mysql 命令
  - mysql [-h服务器 -u用户名 -p密码 数据库]
  - quit 或 exit 退出

root@dbsvr1:~ - - - ×

[root@dbsvr1 ~] # mysql -h 127.0.0.1 -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 5
Server version: 5.6.15 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

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> exit
Bye
[root@dbsvr1 ~] #

**+**\*



### 使用 mysql> 管理环境

- 操作指令类型
  - MySQL指令:环境切换、看状态、退出等控制
  - SQL指令:数据库定义/查询/操纵/授权语句
- 基本注意事项
  - 操作指令不区分大小写(密码、变量值除外)
  - 每条SQL指令以;结束或分隔
  - 不支持 Tab 键自动补齐
  - \c 可废弃当前编写错的操作指令

++

知识讲解



### 使用 mysql> 管理环境(续1)

- 常用的SQL操作指令
  - DDL 数据定义语言 ( create、alter、drop )
  - DML 数据操作语言 (insert、update、delete)
  - DCL 数据控制语言 ( grant、revoke )
  - DTL 数据事物语言 (commit、rollback、savepoint)

++



# MySQL基本操作

### 库管理命令

• 库 类似于系统的文件夹

– show databases;

- use 库名;

– select database();

- create database 库名;

– show tables;

– drop database 库名; //删除库

//显示已有的库

//切换库

//显示当前所在的库

//创建新库

//显示已有的表



### 库管理命令(续1)

- 数据库的命名规则
  - 可以使用数字/字母/下划线,但不能纯数字
  - 区分大小写, 具有唯一性
  - 不可使用指令关键字、特殊字符



知识讲解

# 表管理命令



• 新建指定名称的表

- CREATE TABLE 库名.表名(

字段名1 字段类型(宽度) 约束条件,

字段名2 字段类型(宽度) 约束条件,

.. ..

字段名N 字段类型(宽度) 约束条

);

**+**\*

知识讲解

**T** 

# 知识讲解



### 表管理命令(续1)

- 表 类似于系统的文件
  - desc 表名; //查看表结构
  - select \* from 表名; //查看表记录
  - drop table 表名; //删除表

+⁺



### 记录管理命令

• 记录 类似于文件里的行

- select \* from 表名; //查看表记录

– insert into 表名 values(值列表); //插入表记录

– update 表名 set 字段=值; //修改表记录

– delete from 表名; //删除表记录

**+**+





### 案例2:数据库基本管理

- 1. 使用mysql命令连接数据库
- 2. 查看/删除/创建库
- 3. 查看/删除/创建表(参考图示表格)

| 学号        | 姓名  | 性别 | 手机号         | 通信地址     |
|-----------|-----|----|-------------|----------|
| NSD131201 | 张三  | 男  | 13012345678 | 朝阳区劲松南路  |
| NSD131202 | 韩梅梅 | 女  | 13722223333 | 海淀区北三环西路 |
| NSD131203 | 王五  | 男  | 18023445678 | 丰台区兴隆中街  |

**+**\*





# 常见的信息种类



### 常见的信息种类

• 数值型:体重、身高、成绩、工资

• 字符型:姓名、工作单位、通信住址

• 枚举型:兴趣爱好、性别

• 日期时间型:出生日期、注册时间

**+**†



# 数值类型

### 数值类型



知识讲解

| 类 型       | 大 小   | 范围(有符号)                 | 范围 ( 无符号 )        | 用途     |
|-----------|---|-------------------------|-------------------|--------|
| TINYINT   | 1字节   | -128~127                | 0 ~ 255           | 微小整数   |
| SMALLINT  | 2字节   | -32768~32767            | 0 ~ 65535         | 小整数    |
| MEDIUMINT | 3字节   | $-2^{23} \sim 2^{23}-1$ | $0 \sim 2^{24}-1$ | 中整数    |
| INT       | 4字节   | $-2^{31} \sim 2^{31}-1$ | $0 \sim 2^{32}-1$ | 大整数    |
| BIGINT    | 8字节   | $-2^{63} \sim 2^{63}-1$ | $0 \sim 2^{64}-1$ | 极大整数   |
| FLOAT     | 4字节   |                         |                   | 单精度浮点数 |
| DOUBLE    | 8字节   |                         |                   | 双精度浮点数 |
| DECIMAL   | 对DECIMAL(M,D),其中M为有效位数、D为小数位数,M应大于D,占用M+2字节 |                         |                   |        |
| unsigned  | 使用无符号存储范围                                   |                         |                   |        |

**+**\*



#### 整数型

- 了解表的字段设置
  - DESC 或 DESCRIBE, 查看表结构

字段名 | 字段类型 | 是否为空 | 是否为主键 | 默认值 | 描述信息



知识讲解

### 浮点型



- 关于浮点型字段
  - 定义格式: float(总宽度, 小数位数)
  - 当字段值与类型不匹配时,字段值作为0处理
  - 数值超出范围时,仅保存最大/最小值

**+**\*



### 字符类型



### 字符类型

- 定长: char(字符数)
  - 最大长度255字符
  - 不够指定字符数时在右边用空格补齐
  - 字符数断超出时,无法写入数据。
- 变长: varchar(字符数)
  - 按数据实际大小分配存储空间
  - 字符数断超出时,无法写入数据。
- 大文本类型: text/blob
  - 字符数大于65535存储时使用





### 日期时间类型



### 日期时间类型

- 日期时间, DATETIME
  - 占用 8个字节
    - 范围: 1000-01-01 00:00:00.000000
      - ~ 9999-12-31 23:59:59.999999
- 日期时间 , TIMESTAMP
  - 占用4个字节
  - 范围:1970-01-01 00:00:00.000000
    - ~ 2038-01-19 03:14:07.999999

++



# 知识讲解

### 日期时间类型(续1)

- 日期, DATE
  - 占用4个字节
  - 范围: 0001-01-01 ~ 9999-12-31
- 年份, YEAR
  - 占用1个字节
  - 范围:1901~2155
- 时间, TIME
  - \_ 占用3个字节
  - 格式: HH:MM:SS





### 日期时间类型(续2)

- 关于日期时间字段
  - 当未给TIMESTAMP字段赋值时,自动以当前系统时间 赋值,而DATETIME字段默认赋值为 NULL
- YEAR年份的处理
  - 默认用4位数字表示
  - 当只用2位数字赋值时,01~69视为2001~206970~99视为1970~1999





### 日期时间类型(续3)

Query OK, 0 rows affected (0.07 sec)

- 创建一个学员表
  - 包括姓名、入学年份、生日、培训时间段

知识讲解

```
mysql> CREATE TABLE stu_info(
    -> name varchar(8),
    -> starty year,
    -> birth date,
    -> ttime1 time,
    -> ttime2 time
    -> );
```

**+**+

### 时间函数



| 类 型       | 用 途         |  |  |
|-----------|-------------|--|--|
| now()     | 获取系统当前日期和时间 |  |  |
| year()    | 获取指定时间中的年份  |  |  |
| day()     | 获取指定时间中的日期  |  |  |
| sleep(N)  | 休眠N秒        |  |  |
| curdate() | 获取当前的系统日期   |  |  |
| curtime() | 获取当前的系统时刻   |  |  |
| month()   | 获取指定时间中的月份  |  |  |
| date()    | 获取指定时间中的日期  |  |  |
| time()    | 获取指定时间中的时刻  |  |  |

+



### 时间函数(续1)

- 无需库、表,可直接调用
  - 使用SELECT指令输出函数结果

++

知识讲解



### 枚举类型



#### 枚举类型

- · 从给定值集合中选择单个值, ENUM
  - 定义格式: enum(值1, 值2, 值N)
- 从给定值集合中选择一个或多个值, SET
  - 定义格式: set(值1, 值2, 值N)

```
mysql> CREATE TABLE tea(
    -> name varchar(4),
    -> gender enum("boy","girl"),
    -> interest set("book","film","music","football")
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.38 sec)
```

++

知识讲解

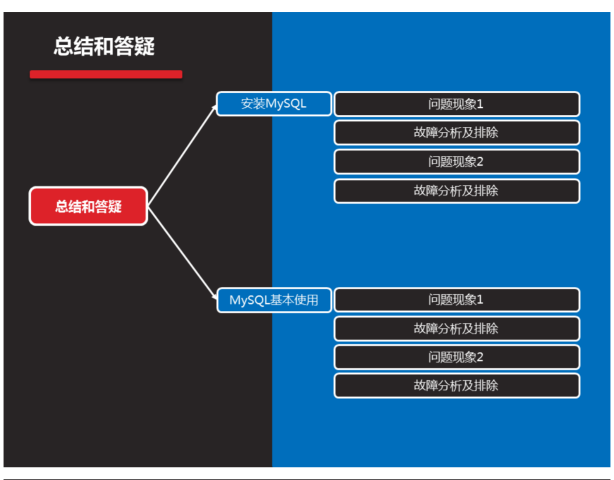
### 案例3:MySQL 数据类型



- 1. 在studb库里创建stuinfo表,
- 2. 表结构自定义,并合理使用数据类型。

课堂练习

++







#### 问题现象1

• 执行升级安装失败

- 报错: libaio.so.1()(64bit) is ....

libaio.so.1(LIBAIO\_0.4)(64bit) is ....

[root@dbsvr1 ~]# rpm -Uvh MySQL-\*.rpm error: Failed dependencies:

libaio.so.1()(64bit) is needed by MySQL-

embedded-5.6.15-1.el6.x86\_64

libaio.so.1(LIBAIO\_0.1)(64bit) is needed by MySQL-

embedded-5.6.15-1.el6.x86 64

libaio.so.1(LIBAIO\_0.4)(64bit) is needed by MySQL-





### 故障分析及排除

- 原因分析
  - 安装的RPM包有依赖
  - 安装的RPM包和系统自带的软件包 版本不匹配
- 解决办法
  - 安装依赖的软件

[root@dbsvr1 ~]#yum -y install libaio //安装依赖的包 [root@dbsvr1 ~]# rpm -q libaio //查看是否安装成功 libaio-0.3.107-10.el6.x86\_64





#### 问题现象2

- 安装依赖包后,执行升级安装依然失败
  - 报错: A MySQL server package (mysql-server-5.1.73-5.el6 6.x86 64) is installed

[root@dbsvr1 ~]# rpm -Uvh MySQL-\*.rpm

.. ..

error: %pre(MySQL-server-5.6.15-1.el6.x86\_64) scriptlet failed,

exit status 1

error: install: %pre scriptlet failed (2), skipping MySQL-server-

5.6.15-1.el6





### 故障分析及排除

- 原因分析:
  - 系统已经安装了提供MySQL数据库服务器的软件包
  - 并且和当前安装的软件不兼容,所以升级失败
- 解决办法:
  - 卸载不兼容的低版本软件包,再单独安装高版本的提供数据库服务的软件包

[root@dbsvr1 ~]# rpm -qa | grep -i mysql-server mysql-server-5.1.73-5.el6\_6.x86\_64 [root@dbsvr1 ~]# rpm -e --nodeps mysql-server [root@dbsvr1 ~]# rpm -ivh MySQL-server-5.6.15-1.el6.x86\_64.rpm





# MySQL基本使用

### 问题现象1



- 创建新数据库失败
  - 报错: ERROR 1007 (HY000): Can't create ......

知识讲解

mysql> create database test; ERROR 1007 (HY000): Can't create database 'test'; database exists mysql>

++

#### Tedu.cn 达内教育

#### 故障分析及排除

- 原因分析
  - 提示数据库已经存在,
  - 没有遵守建库规则,数据库名不符合唯一性
- 解决办法
  - 检查现有库,新建库时使用其他名字



知识讲解

#### 1edu.cn 达内教育

### 问题现象2

• 登录数据库系统后,创建新表失败

- 报错: ERROR 1046 (3D000): ....

[root@dbsvr1 ~]# mysql -uroot -p123

mysql> create table stu\_tab(name char(10)); ERROR 1046 (3D000): No database selected



### 故障分析及排除

- 原因分析
  - 建表之前没有选择库,导致无法确定创建位置
- 解决办法
  - 提前选库,或者建表时指定数据库

mysql> create table test\_1.stu\_tab(name char(10)); Query OK, 0 rows affected (0.73 sec)

