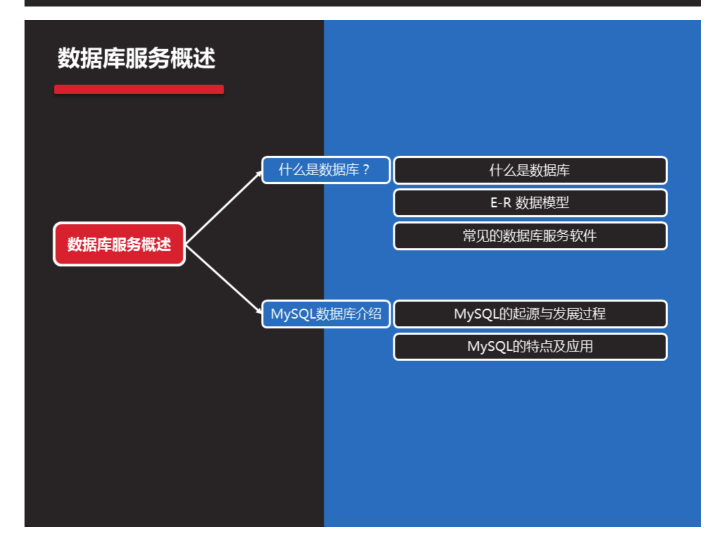
DBA1 DAY01



大	容

上午	09:00 ~ 09:30	数据库服务概述	
	09:30 ~ 10:20	物神Mucol 昭名聖	
	10:30 ~ 11:20	构建MySQL服务器	
	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?

Tedu.cn 达内教育

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

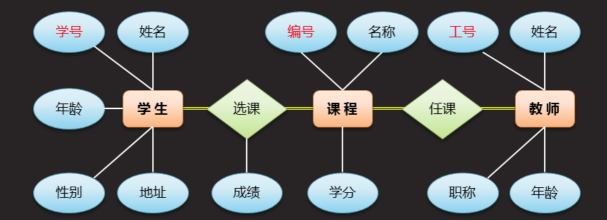


E-R 数据模型



• 实体-关系 模型

- Entity-Relationship Model



+*

知识讲解

常见的数据库服务软件



类 型	厂 商	
Oracle Database	Oracle (甲骨文)	
MySQL/ <mark>MariaDB</mark>		
SQL Server	Microsoft (微软)	
Access	IVIICIOSOTE (15X4A)	
DB2	IBM	
Sybase	Sybase	
PostgreSQL	加州大学伯克利分校	

2019/1/16 F



MySQL数据库介绍

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









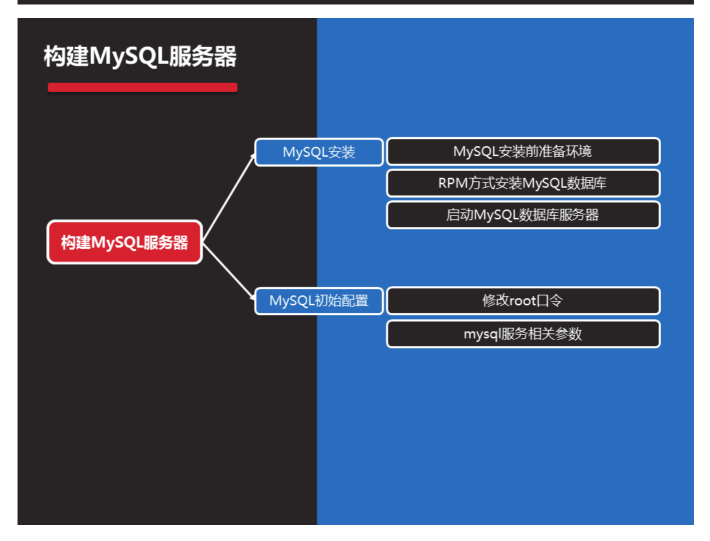
MySQL的特点及应用

- 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

PPT

- 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

知识讲解

Tedu.cn 达内教育

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 ~]#



知识

讲



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 ~]# 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



知识

讲

知识

讲

启动MySQL数据库服务



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

[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



2019/1/16 P



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

Tedu.cn 达内教育

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



知识

讲





知识讲解

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

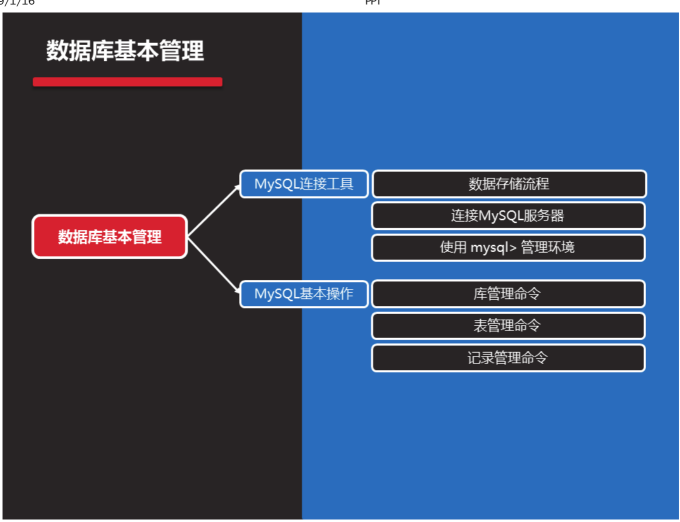
PPT



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







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
 - 插入记录 //类似于文件里的行
 - 断开连接



知识

讲

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



知识讲

知识讲解

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





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)

知识

分讲解



MySQL基本操作

edu.cn 达内教育

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;

//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

//删除库



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

公讲解

表管理命令 ^{达内教 T}

PPT

• 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

);



2019/1/16



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

PPT

– drop table 表名; //删除表



知识讲解



记录管理命令

- 记录 类似于文件里的行
 - select * from 表名;
 - 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:

//查看表记录

//删除表记录

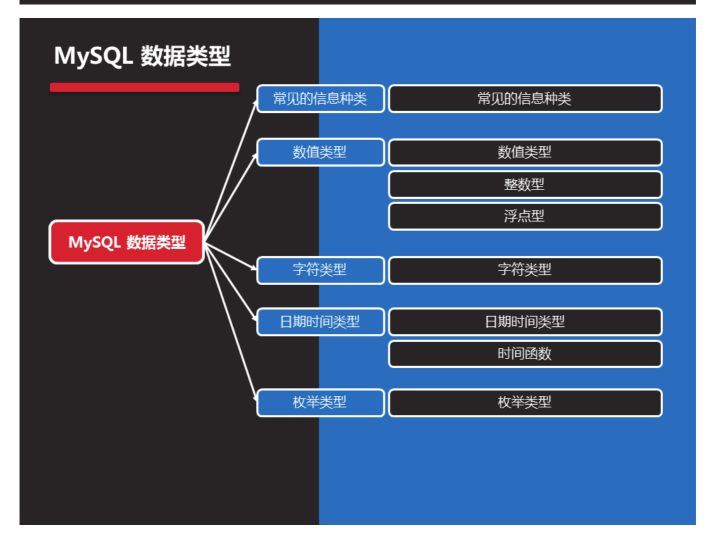


案例2:数据库基本管理

- 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

Tedu.cn 达内教育

数值类型

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

知

识

讲

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

Tedu.cn 达内教育

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

++

2019/1/16 F



日期时间类型

Tedu.cn 达内教育

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



ĺ

知

紀识讲解

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)

- 创建一个学员表
 - 包括姓名、入学年份、生日、培训时间段

```
mysql> CREATE TABLE stu_info(
    -> name varchar(8),
    -> starty year,
    -> birth date,
    -> ttime1 time,
    -> ttime2 time
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.07 sec)
```



知

紀识讲解

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

PPT



知识

公讲解



枚举类型

2019/1/16



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)
```

PPT



知识

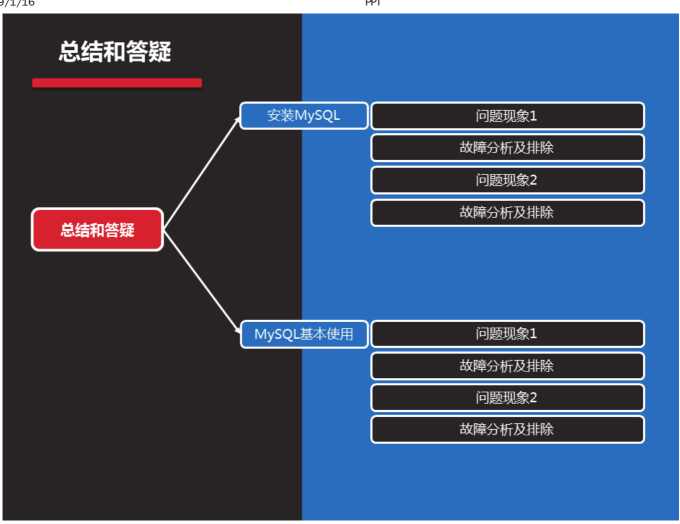
分讲解

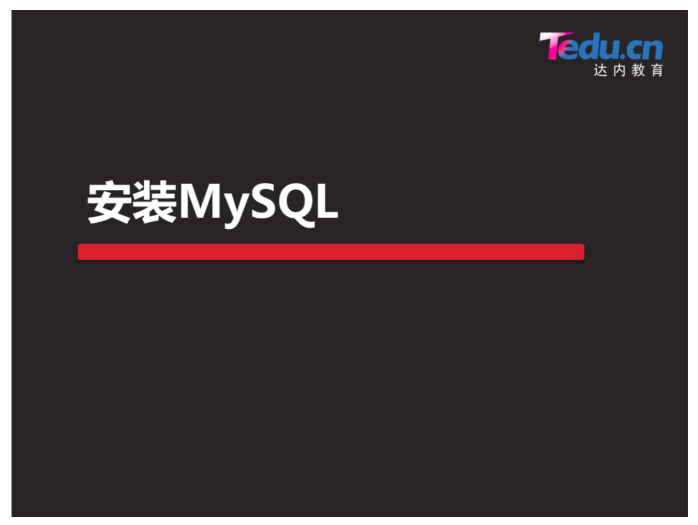


案例3:MySQL数据类型

- 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。







知识讲解

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-



知识

讲解





- 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



Tedu.cn b 内 教 育

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



知识

讲



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

mysql> create database test;

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



知识

讲解

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

行识讲解

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)

