下载: mysql-5.7.17.tar 重新克隆新的虚拟机:

eth0网卡:192.168.4.50-192.168.4.57

主机名称:mysql50-mysql57

# 案例一: 安装部署MySQL

## 1.准备工作(非必须的操作):

关闭防火墙(如果有的话) 关闭SELinux(如果有的话)

如果之前有mariadb,则需要先卸载,并删除对应的配置与数据:

systemctlstop mariadb

rm-rf /etc/my.cnf

rm -rf /var/lib/mysql/\*

rpm -e --nodeps mariadb mariadb-server mariadb-devel

## 2.安装部署MySQL

[root@mysql50 ~]# tar -xf mysql-5.7.17.tar

[root@mysql50 ~]# yum -y install mysql-community\*

### 3.启动服务

[root@mysql50 ~]# systemctl start mysqld

提示: 第一次启动, 需要初始化数据, 会比较慢

[root@mysql50 ~]# systemctl status mysqld

[root@mysql50 ~]# systemctl enable mysqld

### 4.mysql主要参数

值	描述
/etc/my.cnf	MySQL主配置文件
/var/lib/mysql	数据库目录
3306	默认端口号
mysqld	MySQL主进程名称
TCP	传输协议
msyql:mysql	进程所有者与所属组
/var/log/mysqld.log	错误日志文件

# 5.配置MySQL管理员密码(默认数据库管理员账户为root)

第一次启动时,mysql会自动为root账户配置随机密码,我们需要通过日志查看该密码

[root@mysql50 ~]# grep password /var/log/mysqld.log

2018-12-25T12:43:41.164573Z 1 [Note] A temporary password is generated for root@localhost:cvAd3af8a<i?

[root@mysql50 ~]# mysql-uroot -p'cvAd3af8a<j?'

mysql> show databases;

ERROR 1820 (HY000): You must reset your password using ALTER USER statement before executing this statement.

注意:用该密码登录到服务端后,必须马上修改密码,不然会报上面的错误。

策略参数	值	描述
	0 或者 LOW	长度
validate_password_p	olicy 1或者 MEDIUM (默认)	长度;数字、大写、小写,特殊符号
	2或者 STRONG	长度;数字、大写小写,特殊符号;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

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql>alter user user() identified by "123456"; //修改登陆密码

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec) 修改密码后,可以数据库命令了!

mysql>show databases;

永久设置:

# vim /etc/my.cnf //修改配置添加如下内容

[mysqld]

validate\_password\_policy=0 validate\_password\_length=6

# 案例二:数据库基本管理

### 1.数据库操作基本流程

- ✓ 连接登陆数据库
- ✓ 创建数据库
- ✓ 创建数据表
- ✓ 插入数据记录
- ✓ 断开连接

连接 MySQL 的方法: 命令行、Web 网页、安装图形软件、编写脚本 (PHP、java···)

连接MySQL数据库的命令语法格式:

[root@mysql50~]# mysql [-h服务器IP或域名 -u用户名 -p密码 数据库名称]

quit 或者 exit 退出数据库

# [root@mysql50 ~]# mysql-h 127.0.0.1 -uroot -p123456

# 注意事项:

操作指令不区分大小写(密码和变量除外) 每条SQL语句都以分号;结束 默认不支持Tab键补齐

\c 可以取消书写错误的命令

### 常用的SQL命令分类:

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 数据事务语言(commit, rollback, savepoint)

### 2.数据库相关指令练习

mysql> show databases; #查看数据库 mysql> usemysql; #切换数据库 #查看当前数据库 mysql> select database(); +----+ | database() +----+ | mysql +----+ 1 row in set (0.00 sec); mysql> create database tts character set utf8mb4; #创建数据库 mysql> drop database tts; #删除数据库

提示:数据库命名规则

(数字、字母、下划线,不能纯数字;区分大小写;不能使用关键词或特殊符号)

### 3.数据表相关指令练习

创建数据表基本语法格式如下:

create table 数据库名称.数据表名称(字段名1 数据类型(宽度) 约束条件,字段名2 数据类型(宽度) 约束条件, ... ...

);

创建入下图所示的数据表,数据库名称为 school,数据表名称为 student。

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

mysql> show character set;

#查看所有可用编码

mysql> create database school character set utf8mb4;

#创建数据库

mysql> create table school.student(

学号 char(20), 姓名 char(20), 性别 char(5), 手机号 int(11), 通信地址 char(50));

查看数据表结构语法格式:desc数据表名称;

mysql> desc scho	ol.stude	nt;			
+	+	+	+	+	+
Field	Type	Nu	ıll   Ke	ey   Def	ault   Extra
+	+	+	+	+	+
学号  char(20)	YES	- 1	NUL	_L	1
姓名  char(20)	YES	1	NUL	L	1
性别  char(5)	YES	- 1	NUL	.L	1
手机号  int(11)	YES	- 1	NUL	L	1
通信地址  char(50)	YES	1	NUL	L	1
+	+	+	+	+	+

插入数据的语法格式: insert into 数据库名称.数据表名称 values (值列表);

mysql> insert into school.student values('NSD181001','葫芦娃','男',1388888888,'北京');

一次插入1条数据.

mysql> insert into school.student values('NSD181002','蛇精','女',1389999999,'上海'), ('NSD181003','爷爷','男',1387777777,'长白山');

一次插入多条数据(多条数据使用逗号分隔)

#### 杳看数据:

mysql> select *	from school.s	tudent;			
+   学号	+ 姓名 +-	+   性别 +	++   手机号 +		+    -
NSD181001   NSD181002   NSD181003	蛇精	女	1388888888	上海	 

更新数据语法格式: update 数据库名称.数据表名称 set 字段=值 [where条件]

mysql> update school.student set 性别='女'; #更新所有数据

mysql> update school.student set 性别='男' where 姓名='葫芦娃'; #更新满足条件的数据

### 删除数据:

mysql> delete from school.student where 学号='NSD181003'; #删除表中满足条件的数据

mysql> delete from school.student; #删除表中所有数据

删除数据表:

mysql> drop table school.student; #删除整个数据表

# 案例三: MySQL 数据类型

数值型: 体重、身高、成绩、工资、金额

字符型: 姓名、地址、单位、邮箱

枚举型:爱好、性别、专业

日期时间型: 出生日期、注册时间

邮件地址	@ 163.com *
	6~18个字符,可使用字母、数字、下划线,需以字母开头
* 密码	
	6~16个字符,区分大小写
* 确认密码	
	请再次填写密码

### 1. 字符类型

类型	描述
char(字符数)	固定长度,最大长度255字符,不够指定的字符数时自动在右边填补空格,超
	出指定字符数则无法写入。
varchar(字符数)	可变长度,根据实际数据大小分配存储空间,超出指定字符数则无法写入。
text/blob	字符数大于65535时使用。

# mysql> insert into school.info values('aaaaaaaaaaaaaaaaaaa','tom@163.com');

ERROR 1406 (22001): Data too long for column 'name' at row 1

#超过了指定的4个字符,写入失败。

char(4)如果实际写入了 2 个字符,但是占用的空间是 4 个字符.

varchar(30)如果实际写入了 2 个字符, 实际仅占用 2 个字符的空间

### 2.数值类型

类型	范围(有符号)	范围(无符号)	用途
tinyint	-128~127	0~255	微小整数
smallint	-32768~32767	0~65535	小整数
mediumint	$-2^{23} \sim 2^{23} - 1$	0~2 <sup>24</sup> -1	中整数
int	$-2^{31}\sim 2^{31}-1$	0~2 <sup>32</sup> -1	大整数
bigint	$-2^{63}\sim 2^{63}-1$	0~2 <sup>64</sup> -1	极大整数
float	$-2^{31}\sim 2^{31}-1$	0~2 <sup>32</sup> -1	单精度浮点数(M,D)
double	$-2^{63} \sim 2^{63} - 1$	0~2 <sup>64</sup> -1	双精度浮点数(M,D)

#(M,D), 其中 M 为总宽度, D 为小数位数, M 应大于 D

#使用 unsigned 标记无符号存储

```
mysql> create table school.num(
id tinyint,
age int(3),
score float(4,2));
Query OK, 0 rows affected (0.16 sec)
mysql> desc school.num;
3 rows in set (0.00 sec)
```

Field	Type	Null	Key   Default	Extra
+	+	++	+	+
id	tinyint(4)	YES	NULL	I
age	int(3)	YES	NULL	İ
score	float(4,2)	YES	NULL	i

### mysgl> insert into school.num values(1111,22,11.2);

ERROR 1264 (22003): Out of range value for column 'id' at row 1

#提示值超出范围(tinyint 只能存-128~127 或者 0~255 之间的值, 默认为有符号)。

### mysql> insert into school.num values(130,22,11.2);

ERROR 1264 (22003): Out of range value for column 'id' at row 1

#130 也提示错误,因为默认使用的是有符号的存储,如果需要无符号需要创建表时添加 unsigned 标记。

### mysql> insert into school.num values(-125,22,11.2);

Query OK, 1 row affected (0.06 sec)

#正确

## mysql> insert into school.num values(-125,22,143.434);

ERROR 1264 (22003): Out of range value for column 'score'at row 1

提示: 错误, 小数的总长度为 4 位, 也就是整数为 2 位, 小数为 2 位。当整数写 3 位就报错。

## mysql> insert into school.num values(-125,22,14.43);

Query OK, 1 row affected (0.02 sec)

### mysgl> insert into school.num values(-125,22,1.40223444);

Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> select \* from school.num;

İ	id	age	+   score +	ĺ
į		22	14.43   1.40	İ

#1.40223444 最终查询结果为 1.40

提示:不报错误,整数位合法,小数位超出,系统会自动把多余的删除,进行四舍五入。

#创建表格时可以使用 unsigned 标记为无符号数据类型

### mysql> create table school.num2(id tinyint unsigned, age int(3), score float(4,2));

Query OK, 0 rows affected (0.23 sec)

### mysql> insert into school.num2 values(255,22,22.34);

Query OK, 1 row affected (0.03 sec)

### 3. 日期时间类型

datetime日期时间类型,范围1000-01-01 00:00:00:000000~9999-12-31 23:59:59.999999 如果不给该类型的数据赋值,则默认为NULL

timestamp日期时间类型,范围1970-01-01 00:00:00:0000000~2038-01-19 03:14:07.999999 如果不给该类型的数据赋值,则mysql自动为其分配当前的系统时间

```
时间格式: YYYYmmddhhmmss,或者"YYYY-mm-dd hh:mm:ss"
```

date日期类型, 范围0001-01-01~9999-12-31

默认使用4位数字表示, 当只用2位数字负值时:

01~69自动识别为2001~2069

70~99自动识别为1970~1999

year年份类型, 范围1901-2155

time时间类型, 范围HH:MM:SS

创建学员信息表: 姓名、出生日期、入学年份、上课时间、下课时间

mysql> create table school.stuinfo(

name char(5),

birth datetime,

start year,

begin time,

end time);

mysql> insert into school.stuinfo values ('tom',20011010121200,2018,0800,1800);

mysql> insert into school.stuinfo values ('tom','2018-01-01 21:20:00',2019,0800,1800);

mysql> select \* from school.stuinfo;

++	start   begin	end
tom   2001-10-10 12:12:00	2018   00:08:00	00:18:00
tom   2018-01-01 21:20:00	2019   00:08:00	00:18:00

# mysql> insert into school.stuinfovalues ( 'lucy',20011010121200,2555,0800,1800);

ERROR 1264 (22003): Out of range value for column 'start' at row 1 #year年份的有效范围是1901-2155

几个mysql内置的时间函数(其他函数参考PPT)

mysql> select now(),sysdate();

```
4. 枚举类型 (选择类型)
```

enum(值1, 值2, 值3...) #单选项

set(值 1, 值 2, 值 3...) #多选项

mysql> create table school.tea(

name char(5),

gender enum('boy','girl'),

interest set('book','film','music','football'),

);

mysql> descschool.tea;

mysql> insert into school.teavalues('tom','man','it,boot')

错误,超出了可选择的范围

mysql> insert into school.teavalues('tom','boy','book,film')

正常写入