2018/11/21 P

**DBA1 DAY04** 

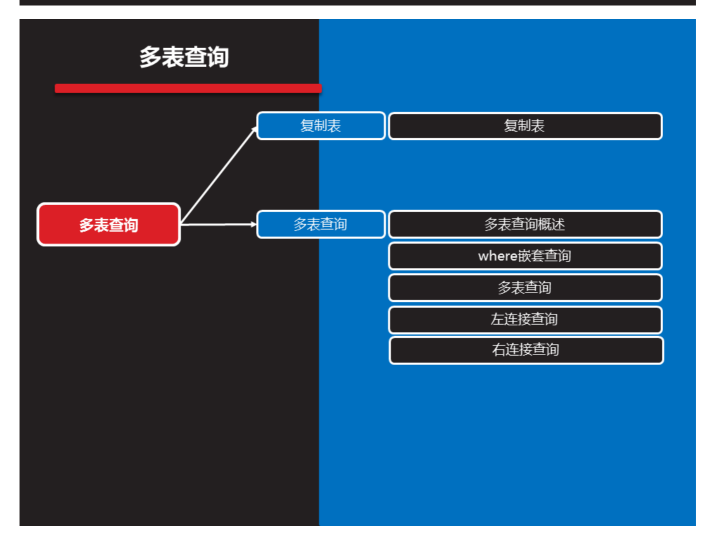


2018/11/21 PPT

内容
----

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
	09:30 ~ 10:20	多表查询	
	10:30 ~ 11:20		
	11:30 ~ 12:00	MySQL管理工具	
下午	14:00 ~ 14:50		
	15:00 ~ 15:50	用户授权及撤销	
	16:10 ~ 17:00		
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	





2018/11/21 P



# 复制表

### Tedu.cn 达内教育

### 复制表

- · 将源表 xxx 复制为新表 yyy
  - CREATE TABLE yyy SELECT \* FROM xxx;
- 将指定的查询结果复制为新表 zzz
  - CREATE TABLE zzz SQL查询语句;

```
mysql> CREATE TABLE yyuser SELECT * FROM mysql.user;
Query OK, 4 rows affected (0.02 sec)
Records: 4 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> CREATE TABLE zzuser
    -> SELECT user, host, password FROM mysql.user;
Query OK, 4 rows affected (0.04 sec)
Records: 4 Duplicates: 0 Warnings: 0
```



知识

讲解



### 复制表(续1)

- 复制源表 xxx 的结构到新表 vvv
  - CREATE TABLE vvv SELECT \* FROM xxx WHERE FALSE;
- · 将源表 vvv 的名称改为 www
  - ALTER TABLE vvv RENAME TO www;

```
mysql> CREATE TABLE vvuser SELECT * FROM mysql.user
    -> WHERE FALSE;
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> ALTER TABLE vvuser RENAME TO www.ser;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```



知识

八讲解



## 多表查询

### Tedu.cn 达内教育

### 多表查询概述

- 多表查询, 也称为 连接查询
  - 将2个或2个以上的表 按某个条件连接起来,从中选取需要的数据
  - 当多个表中存在相同意义的字段(字段名可以不同)时,可以通过该字段连接多个表



知识

讲解

知识

八讲解



### 多表查询

- 格式1
  - select 字段名列表 from 表a, 表b;
- 格式2
  - select 字段名列表 from 表a,表b where 条件;

以上格式的查询结果叫笛卡尔集 查询结果的总条目数是 = (表a的记录数 x 表b的记录数)



### Tedu.cn 达内教育

### where子查询

- · 使用where子查询
  - 把内层查询结果作为外层查询的查询条件
- 语法格式
  - select 字段名列表 from 表名where 条件(select 字段名列表 from 表名 where 条件);
  - 输出年龄小于平均年龄的学生的名字和年龄

mysql> select name,age from student where age < (select avg(age) from student);



知识讲解



### 左连接查询

- 基本用法
  - select 字段名列表 from表a left join 表b on 条件表达式;



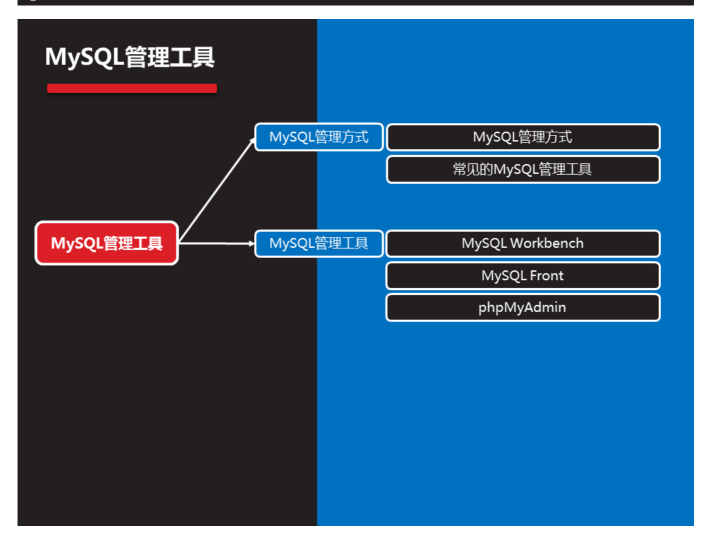
2018/11/21

### Tedu.cn 达内教育

### 右连接查询

- 基本用法
  - select 字段名列表 from表a right join 表b on 条件表达式;





2018/11/21



# MySQL管理方式

### Tedu.cn 达内教育

### MySQL管理方式

- · mysql命令的局限性?
- 是否有图形化、更加直观的管理软件?
- · 能通过Web界面访问吗?



### 常见的MySQL管理工具

• 常见的管理工具

知识讲解

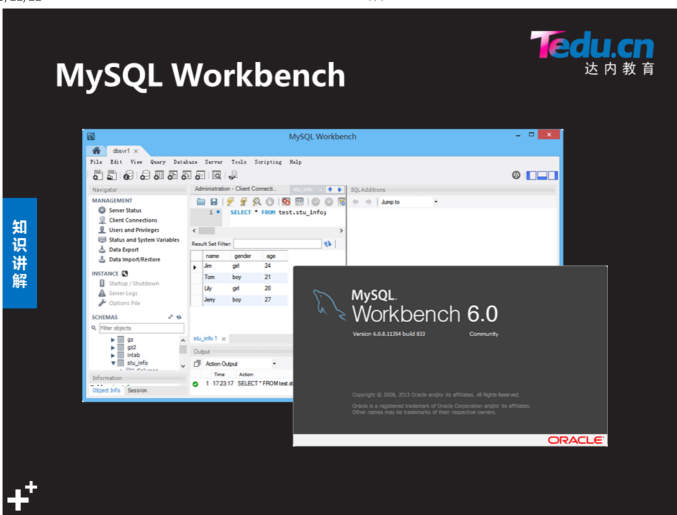
类 型	界面	操作系统	说 明
mysql	命令行	跨平台	MySQL官方bundle包自带
MySQL-Workbench	图形	跨平台	MySQL官方提供
MySQL-Front	图形	Windows	开源,轻量级客户端软件
phpMyAdmin	浏览器	跨平台	开源,需LAMP平台
Navicat	图形	Windows	专业、功能强大,商业版

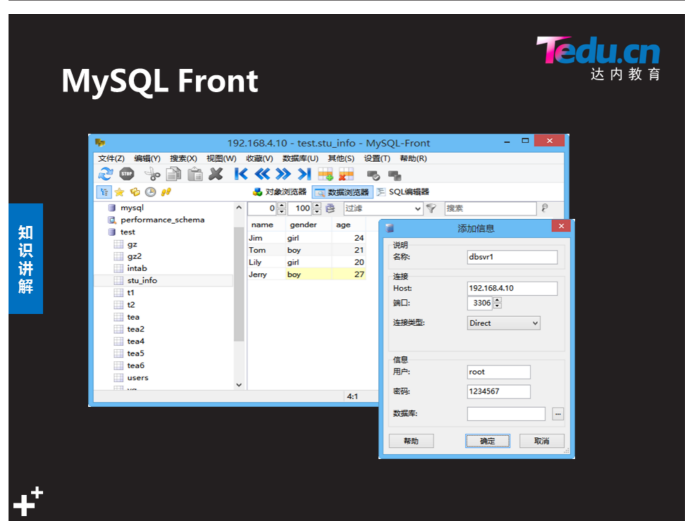




# MySQL管理工具

2018/11/21 F





# 知识讲解

### phpMyAdmin

- 基本思路
  - 1. 安装httpd、mysql、php-mysql及相关包
  - 2. 启动httpd服务程序
  - 3. 解压phpMyAdmin包, 部署到网站目录
  - 4. 配置config.inc.php,指定MySQL主机地址
  - 5. 创建授权用户
  - 6. 浏览器访问、登录使用





### phpMyAdmin (续1)

# yum -y install httpd php php-mysql
# systemctl start httpd; systemctl enabled httpd

知识讲解

#tar -zxf phpMyAdmin-2.11.11-all-languages.tar.gz -C /var/www/html/
#cd /var/www/html/
#mv phpMyAdmin-2.11.11-all-languages/ phpmyadmin
#chown -R apache:apache phpmyadmin/
#cp phpmyadmin/config.sample.inc.php phpmyadmin/config.inc.php

```
# sed -n '17p;31p' /var/www/html/phpmyadmin/config.inc.php
$cfg['blowfish_secret'] = 'plj123';
$cfg['Servers'][$i]['host'] = 'localhost';
```



2018/11/21 P

### phpMyAdmin (续2)



知识讲解





### 案例1:MySQL管理工具

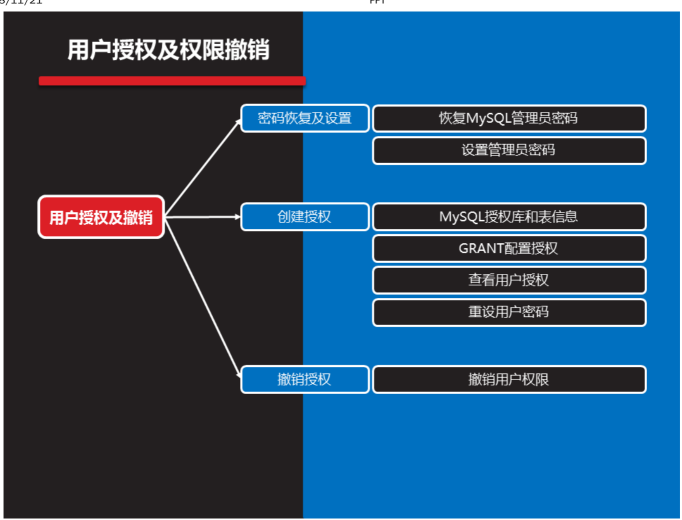


部署LAMP+phpMyAdmin平台

课堂练习



2018/11/21 PPT





2018/11/21 F

### Tedu.cn 达内教育

### 恢复MySQL管理密码

- 密码忘了怎么办?
  - 1. 停止MySQL服务程序
  - 2. 跳过授权表启动MySQL服务程序 skip-grant-tables ———— 写入/etc/my.cnf配置文件
  - 3. 重设root密码(更新user表记录)
  - 4. 以正常方式重启MySQL服务程序



知识

八讲解



### 恢复MySQL管理密码(续1)

• 主要操作过程

[root@localhost ~]# vim /etc/my.cnf [mysqld]

•••••

skip-grant-tables

::wq

[root@localhost ~]# systemctl restart mysqld

[root@localhost ~]# mysql

[mysql> update mysql.user set authentication\_string=password("888888")

-> where

-> user="root" and host="localhost";

mysql> flush privileges;

mysql> quit



知识

讲

知

识讲解



### 恢复MySQL管理密码(续2)

• 主要操作过程

[root@localhost ~]# vim /etc/my.cnf [mysqld]

.....

#skip-grant-tables

[root@localhost ~]# systemctl restart mysqld

[root@localhost ~]# mysql -uroot -p888888 [mysql>



知识

讲解

### **Tedu.cn** 设置管理员密码 <sup>达内教育</sup>

• 查看模块、修改配置文件、重启服务

[root@localhost ~]# find / -name "validate\_password.so" /usr/lib64/mysql/plugin/debug/validate\_password.so /usr/lib64/mysql/plugin/validate\_password.so

[root@localhost ~]# vim /etc/my.cnf [mysqld] plugin-load=validate\_password.so validate-password=FORCE\_PLUS\_PERMANENT

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

[root@localhost ~]# systemctl restart mysqld

//加载模块 //永久启用模块 //只验证密码长度 //指定密码长度

++

知识

八讲解



### 设置管理员密码(续1)

- · 在Shell命令行修改登陆密码
  - 需要验证旧密码
  - 不适用于跳过授权表启动的情况

[root@localhost ~]# mysqladmin -uroot -p password "新密码" Enter password: //输入旧密码

mysqladmin: [Warning] Using a password on the command line

interface can be insecure.

Warning: Since password will be sent to server in plain text, use ssl

connection to ensure password safety.

[root@localhost ~]#





### 案例2:密码恢复及设置

- 1. 恢复MySQL管理密码
- 2. 正常设置管理密码



2018/11/21 F



# 创建授权

### Tedu.cn 达内教育

### MySQL授权库和表信息

- · 授权库 mysql , 主要的几个表
  - user表,存储授权用户的访问权限
  - db表,存储授权用户对数据库的访问权限
  - tables\_priv表,存储授权用户对表的访问权限
  - columns\_priv表,存储授权用户对字段的访问权限

### GRANT配置授权

• 基本用法

— GRANT 权限列表.... ON 库名.表名
TO 用户名@'客户端地址'

IDENTIFIED BY '密码'

[ WITH GRANT OPTION ];

- 注意事项
  - 当库名.表名 为 \*.\* 时, 匹配所有库所有表
  - 授权设置存放在 mysql 库的 user 表



知

识

公讲解



### GRANT配置授权(续1)

- 权限列表
  - all:匹配所有权限
  - SELECT, UPDATE, INSERT .. ..
  - SELECT, UPDATE (字段1, ..., 字段N)

知识



### GRANT配置授权(续2)

• 客户端地址

- %:匹配所有主机

- 192.168.1.%: 匹配指定的一个网段

- 192.168.1.1: 匹配指定IP地址的单个主机

- %.tarena.com: 匹配一个DNS区域

- svr1.tarena.com: 匹配指定域名的单个主机

+\*

知识

讲解

知识

分讲解

### Tedu.cn 达内教育

### GRANT配置授权(续3)

- 应用示例
  - 新建用户mydba,对所有库、表有完全权限
  - 允许从任何地址访问,密码设为 s1cr2t!
  - 允许该用户为其他用户授权

mysql> GRANT all ON \*.\* TO mydba@'%'

-> IDENTIFIED BY 's1cr2t!'

-> WITH GRANT OPTION;

Query OK, 0 rows affected (0.09 sec)





### GRANT配置授权(续4)

### 应用示例

- 授权sqler01用户,允许从192.168.4.0/24网段访问, 对userdb库的user表有查询权限,登陆密码888888
- 授权sqler02用户,允许从本机访问,允许对userdb库 的任何表有查询/更新/插入/删除权限,密码为123456

mysql> grant select on userdb.user to sqler01@"192.168.4.0/24" identified by "888888"; Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.00 sec)

mysql> grant select,insert,update,delete on userdb.\* to sqler02@"localhost" identified by "123456"; Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.00 sec)



### 查看用户授权

- 用户查看自己的权限
  - SHOW GRANTS:

mysql> SHOW GRANTS\G Grants for root@localhost: GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'root' @'localhost' IDENTIFIED BY PASSWORD '\*353C33BC20A4B4B2281F3DAAE9 01DBD0A5224E24' WITH GRANT OPTION \* 2. row \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Grants for root@localhost: GRANT PROXY ON ''@'' TO 'root'@'local host' WITH GRANT OPTION

2 rows in set (0.00 sec)





### 查看用户授权(续1)

- 管理员可查看其他用户的权限
  - SHOW GRANTS FOR 用户名@'客户端地址';



知

识

分讲解

### **Tedu.Cr** 重设用户密码 <sup>达内教 T</sup>

- 授权用户连接后修改密码
  - set password= password("新密码");
- 管理员重置授权用户连接密码
  - set passwordfor 用户名@'客户端地址'=passowrd("新密码");

讲解

知识





# 撤销授权



### 撤销用户权限

- 基本用法
  - REVOKE 权限列表 ON 库名.表名 FROM 用户名@"客户端地址";

mysql> REVOKE insert,drop ON test.\* FROM sqler020'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)



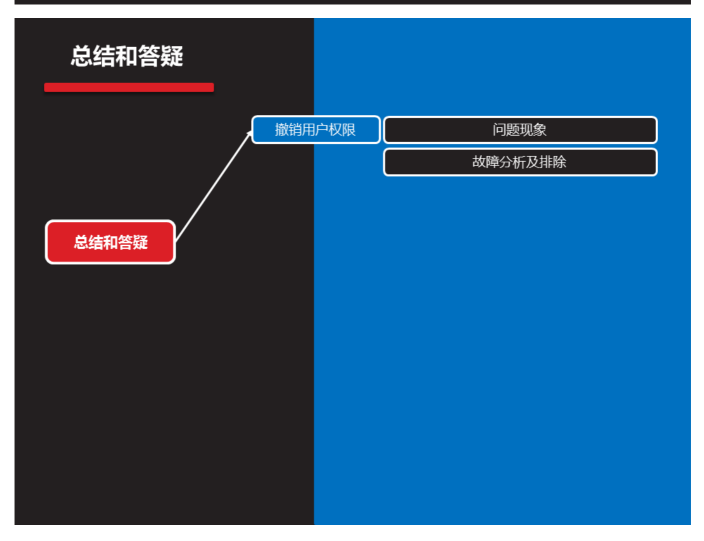
知识讲



### 案例3:用户授权及撤销

- 1. 允许root从192.168.4.0/24网段 访问,对所有库/表有完全权限,密码为tarena
- 2. 添加一个管理账号dba007, 完全控制及授权
- 3. 撤销root从本机访问的权限, 然后恢复
- 4. 允许webuser从任意客户机登录,只对webdb库有完全权限,密码为888888
- 5. 撤销webuser的完全权限,改为查询权限







# 撤销用户权限

### Tedu.cn 达内教育

### 问题现象

• 无法撤销用户的授权

- 报错1: ERROR 1147 (42000)

- 报错2: no such grant defined for user

mysql> revoke select on webdb.a from 'webadmin'@'172.40.51.106';

ERROR 1147 (42000): There is no such grant defined for user 'webadmin' on host '172.40.51.106' on table 'a' mysql>

2018/11/21 F



### 故障分析及排除

- 原因分析
  - 授权用户对目标没有权限
  - 只有给用户对目标库做过授权才可以撤销权限
- 解决办法
  - 查看用户的授权信息,看用户是否对库有权限

[root@dbsvr1 ~]# mysql -uroot -p123 mysql> show grants for 'webadmin'@'172.40.51.106';

