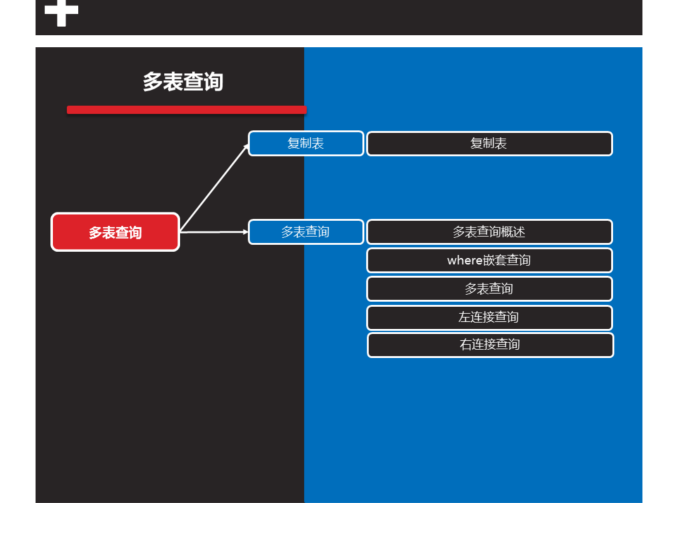
内容							
	上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾				
		09:30 ~ 10:20	夕丰本沟				
		10:30 ~ 11:20	多表查询				
		11:30 ~ 12:00	MySQL管理工具				
	下午	14:00 ~ 14:50					
		15:00 ~ 15:50	用户授权及撤销				
		16:10 ~ 17:00					
		17:10 ~ 18:00	总结和答疑				





复制表



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
```

++



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)
```



知识讲解



多表查询



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





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)

+*



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

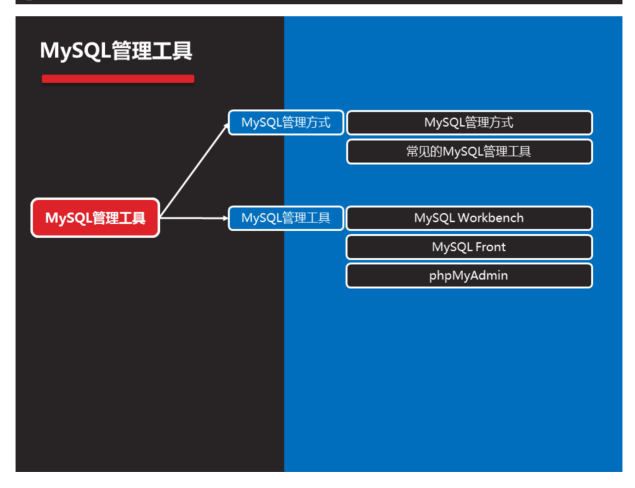
- 基本用法
 - select 字段名列表 from表a left join 表b on 条件表达式;



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;

+*





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

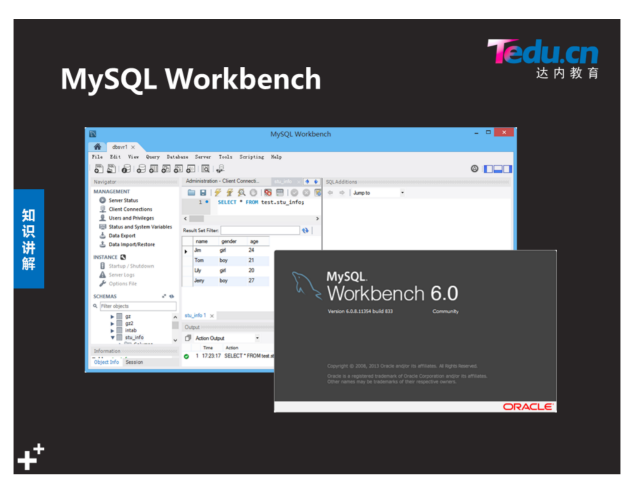
知识讲解

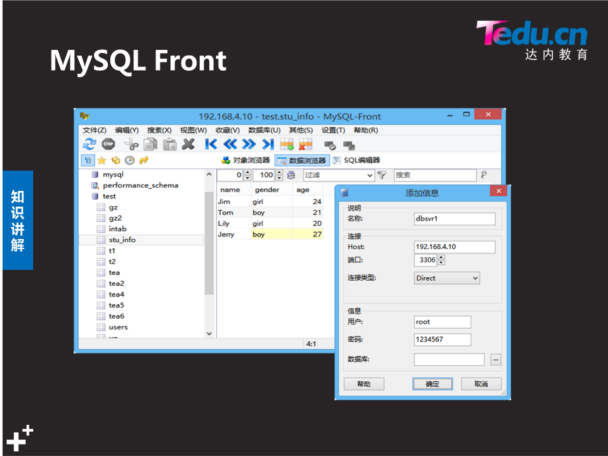
类 型	界面	操作系统	说 明
mysql	命令行	跨平台	MySQL官方bundle包自带
MySQL-Workbench	图形	跨平台	MySQL官方提供
MySQL-Front	图形	Windows	开源,轻量级客户端软件
phpMyAdmin	浏览器	跨平台	开源,需LAMP平台
Navicat	图形	Windows	专业、功能强大,商业版

++



MySQL管理工具





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

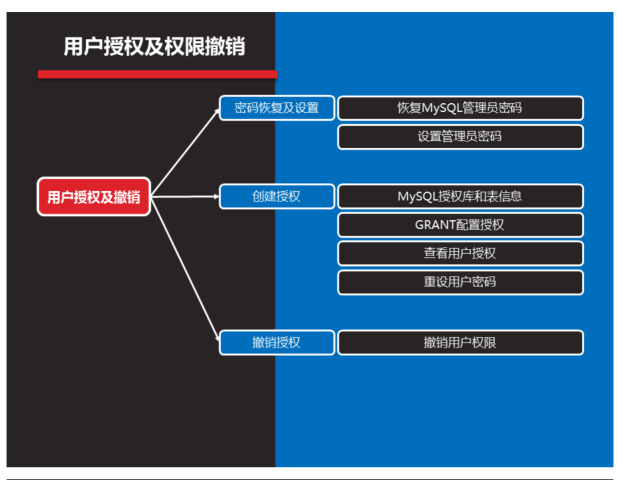
tar -zxf phpMyAdmin-2.11.11-all-languages.tar.gz -C /var/www/html/
cd /var/www/html/
mv phpMyAdmin-2.11.11-all-languages/ phpmyadmin
chown -R apache:apache phpmyadmin/
cp phpmyadmin/config.sample.inc.php phpmyadmin/config.inc.php

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

+*









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





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

::wa

[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





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>

+*

设置管理员密码



• 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

知识讲解

[root@localhost ~]# vim /etc/my.cnf
[mysqld]
plugin-load=validate_password.so //加载
validate-password=FORCE_PLUS_PERMANENT //永久
validate_password_policy=0 //只验
validate_password_length=6 //指定

[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

+*



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

4*

课堂练习



创建授权



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' 设置密码 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)



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─个DNS区域

- svr1.tarena.com: 匹配指定域名的单个主机



知识讲解

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)

4

T



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)



知识讲解

查看用户授权



- 用户查看自己的权限
 - SHOW GRANTS;

知识讲解





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';



知识讲解

重设用户密码



- 授权用户连接后修改密码
 - set password= password("新密码");

知识讲解

- 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");

++



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 sqler02@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

+*

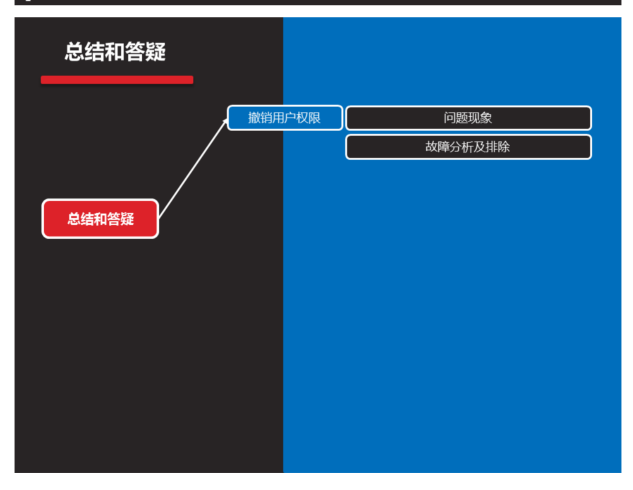




案例3:用户授权及撤销

- 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>

+†



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';



知识讲解

第25页 共25页