2018/11/21 F

DBA1 DAY03

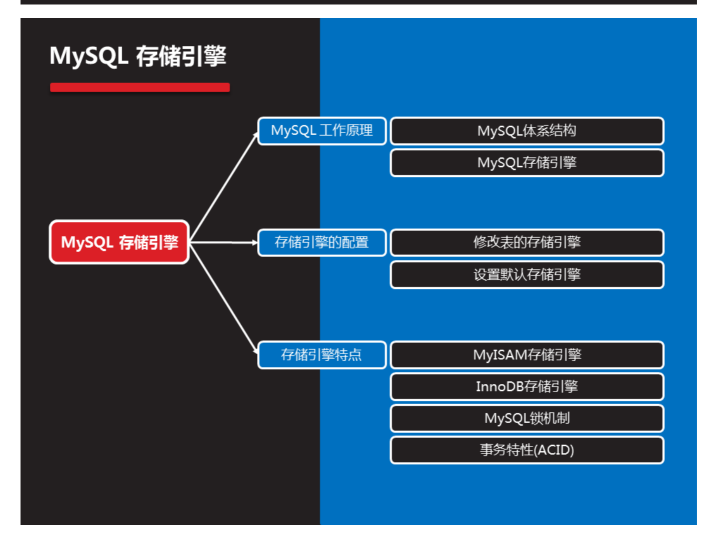


2018/11/21 PPT

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾		
	09:30 ~ 10:20	MySQL存储引擎		
	10:30 ~ 11:20			
	11:30 ~ 12:00	数据导入导出		
下午	14:00 ~ 14:50	管理表记录		
	15:00 ~ 15:50	匹配条件		
	16:10 ~ 17:00			
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑		

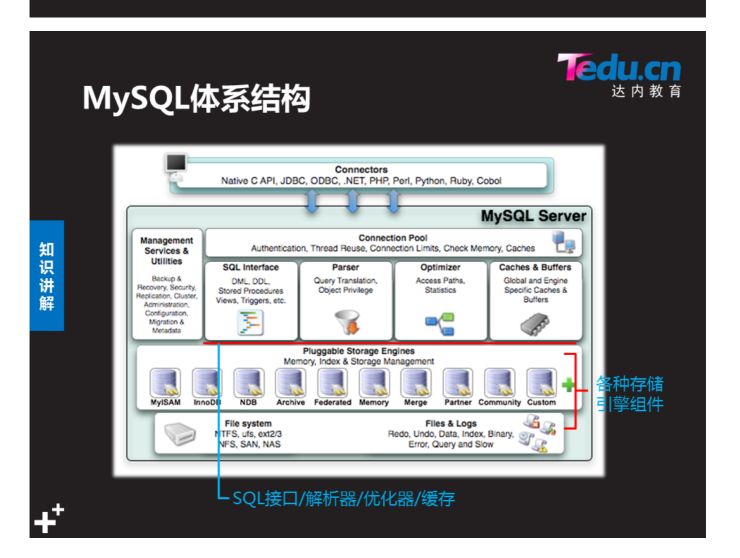




2018/11/21 PPT



MySQL 工作原理





MySQL存储引擎

- 作为可插拔式的组件提供
 - MySQL服务软件自带的功能程序,处理表的处理器
 - 不同的存储引擎有不同的功能和数据存储方式
- 默认的存储引擎
 - MySQL 5.0/5.1 ---> MyISAM
 - MySQL 5.5/5.6 ---> InnoDB



知识讲解



MySQL存储引擎(续1)

- 列出可用的存储引擎类型
 - SHOW ENGINES; 或 SHOW ENGINES\G

my	yaql> SHOW ENGINES;				
Ī	Engine	•	Support	•	Comment
Ĭ	PERFORMANCE_SCHEMA	i	YES	i	Performance Schema
ш	CSV	L	YES		CSV storage engine
ш	MRG_MYISAM	ı	YES	ı	Collection of identical MyISAM tables
ш	BLACKHOLE	ı	YES	ı	/dev/null storage engine (anything you write to it disappears)
1	MyISAM	ı	YES	ı	MyISAM storage engine
ı	MEMORY	ı	YES	ı	Hash based, stored in memory, useful for temporary tables
ı	ARCHIVE	ı	YES	ı	Archive storage engine
İ	InnoDB	i	DEFAULT	ĺ	Supports transactions, row-level locking, and foreign keys
Τ	FEDERATED	I	NO	Τ	Federated MySQL storage engine
9	rows in set (0.00 s	+-	:)	+-	·+





存储引擎的配置



修改表的存储引擎

- 建表时手动指定
 - 未指定时,使用默认存储引擎
 - SHOW CREATE TABLE 表名\G;可确认

```
mysql> USE test
Database changed
mysql> CREATE TABLE intab(
    -> id int(4)
    -> ) ENGINE=InnoDB;
Query OK, 0 rows affected (0.06 sec)

mysql> SHOW CREATE TABLE intab\G
***********************************
    Table: intab
Create Table: CREATE TABLE `intab` (
    `id` int(4) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1
1 row in set (0.00 sec)
```



知识

讲解



设置默认存储引擎

- 修改/etc/my.cnf配置文件
 - default-storage-engine=存储引擎名称

[root@dbsvr1~]# vim /etc/my.cnf [mysqld]

. . . .

default-storage-engine=myisam

[root@dbsvr1 ~]# systemctl restart mysqld Shutting down MySQL.... Starting MySQL......

[确定] [确定]



知识讲解



存储引擎特点

myisam存储引擎



知识讲解

- 主要特点
 - 支持表级锁
 - 不支持事务、事务回滚、外键
- 相关的表文件
 - 表名.frm、
 - 表名.MYI
 - 表名.MYD





InnoDB存储引擎

- 主要特点
 - 支持行级锁定
 - 支持事务、事务回滚、外键
- 相关的表文件
 - 表名.frm、表名.ibd
 - ibdata1
 - ib_logfile0
 - ib_logfile1



MySQL锁机制

锁粒度

- 表级锁:一次直接对整张表进行加锁

- 行级锁:只锁定某一行

- 页级锁:对整个页面(MySQL管理数据的基本存储单

位)进行加锁

锁类型

- 读锁(共享锁):支持并发读

写锁(互斥锁、排它锁):是独占锁,上锁期间其他 线程不能读表或写表



识

八讲解



MySQL锁机制(续1)

- 查看当前的锁状态
 - 检查Table_lock开头的变量,%作通配符



知识

讲

2018/11/21 P



事务特性(ACID)

- Atomic:原子性
 - 事务的整个操作是一个整体,不可分割,要么全部成功,要么全部失败。
- Consistency : 一致性
 - 事务操作的前后, 表中的记录没有变化。
- Isolation : 隔离性
 - 事务操作是相互隔离不受影响的。
- Durability: 持久性
 - 数据一旦提交,不可改变,永久改变表数据



知

识讲

知识

讲



事务特性(ACID)(续1)

示例

mysql> show variables like "autocommit";

mysql> set autocommit=off;

mysql> rollback; mysql> commit; //数据回滚 //提交数据

> commit; //i

//查看提交状态 //关闭自动提交

+⁺

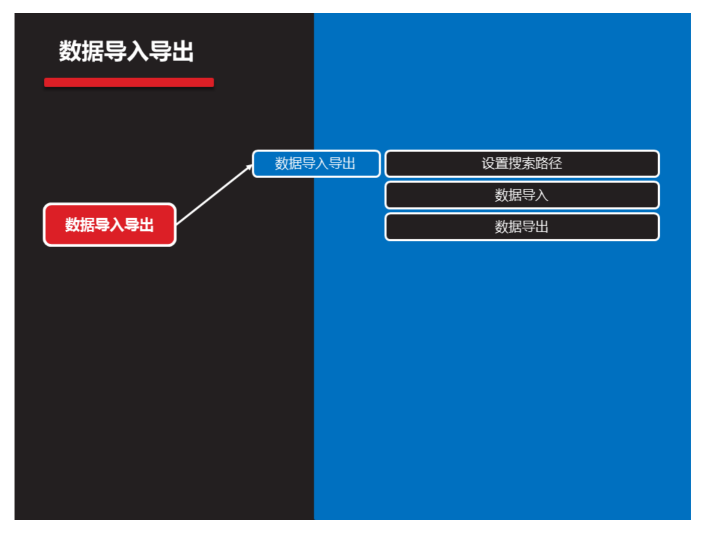


案例1:MySQL存储引擎的配置

- 1. 查看服务支持的存储引擎
- 2. 查看默认存储类型
- 3. 更改表的存储引擎
- 4. 设置数据库服务默认使用的存储引擎



课堂练习



2018/11/21 P



数据导入导出

Tedu.cn 达内教育

设置搜索路径

• 查看默认使用目录及目录是否存在

mysql> show variables like "secure_file_priv";

[root@localhost ~]# ls -ld /var/lib/mysql-files/drwxr-x---. 2 mysql mysql 31 4月 19 14:15 /var/lib/mysql-files/

++

知识

分讲解

设置搜索路径(续1)

• 修改目录及查看修改结果



知识

讲解

数据导入



• 基本用法

LOAD DATA INFILE "目录名/文件名"INTO TABLE 表名FIELDS TERMINATED BY "分隔符"LINES TERMINATED BY "\n";

- 注意事项
 - 字段分隔符要与文件内的一致
 - 指定导入文件的绝对路径
 - 导入数据的表字段类型要与文件字段匹配
 - 禁用Selinux保护机制



数据导出

- 基本用法
 - SQL查询 into outfile "目录名/文件名" fields terminated by "分隔符" lines terminated by "\n";
- 注意事项
 - 导出的内容由SQL查询语句决定
 - 导出的是表中的记录,不包括字段名
 - 禁用SElinux



知识讲解



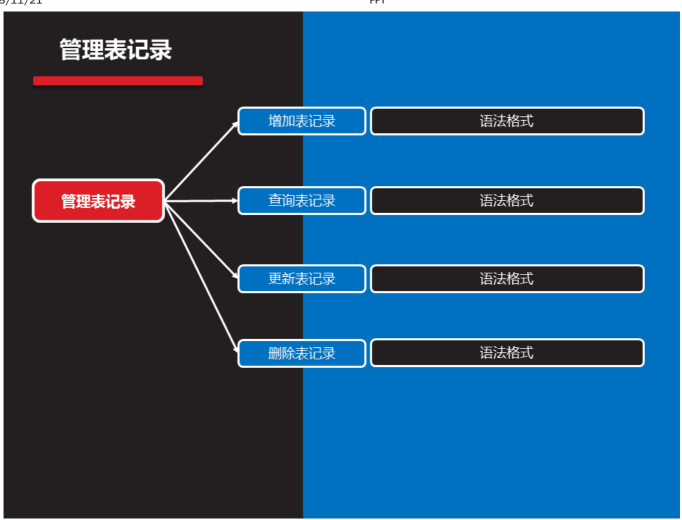
案例2:数据导入/导出

使用SQL语句完成下列导出、导入操作:

- 1)将/etc/passwd文件导入userdb库user表并给每条记录加编号
- 2) 将userdb库user表中uid小于100的前10条记录导出, 存为/myload/user2.txt文件



2018/11/21 PF







语法格式

• 格式1:添加1条记录,给所有字段赋值

– insert into 表名 values (字段值列表);

• 格式2:添加N条记录,给所有字段赋值

- insert into 表名

values

(字段值列表), 第1条表记录

(字段值列表), 第2条表记录

(字段值列表); — 第3条表记录

+†

知识

讲解

知识

公讲解

语法格式(续1)



- 格式3:添加1条记录,给指定字段赋值
 - insert into 表名 (字段名列表) values (字段值列表);
- 格式4:添加N条记录,给指定字段赋值
 - insert into 表名 (字段名列表)

values

(字段值列表), ——— 第1条表记录

(字段值列表), ——— 第2条表记录

(字段值列表); — 第3条表记录

++

语法格式(续2)

- 注意事项
 - 字段值要与字段类型相匹配
 - 对于字符类型的字段,要用双或单引号括起来
 - 依次给所有字段赋值时,字段名可以省略
 - 只给一部分字段赋值时,必须明确写出对应的字段名称



知识

公讲解



查询表记录

语法格式

- 格式1
 - SELECT 字段1, ..., 字段N FROM 表名;
- 格式2
 - SELECT 字段1,, 字段N FROM 表名WHERE 条件表达式;
- 注意事项
 - 使用*可匹配所有字段
 - 指定表名时,可采用 库名.表名 的形式



知识讲解



更新表记录



语法格式

- 格式1,更新表内的所有记录
 - UPDATE 表名

SET 字段1=字段1值,字段2=字段2值,字段N=字段N值;



知识讲解



语法格式(续1)

- 格式2,只更新符合条件的部分记录
 - UPDATE 表名

SET 字段1=字段1值,字段2=字段2值,字段N=字段N值 WHERE 条件表达式;



语法格式(续2)

• 注意事项

- 字段值要与字段类型相匹配
- 对于字符类型的字段,要用双或单引号括起来
- 若不使用WHERE限定条件,会更新所有记录
- 限定条件时,只更新匹配条件的记录



知识讲解



删除表记录

语法格式

- 格式1,仅删除符合条件的记录
 - DELETE FROM 表名 WHERE 条件表达式;
- 格式2,删除所有的表记录
 - DELETE FROM 表名;



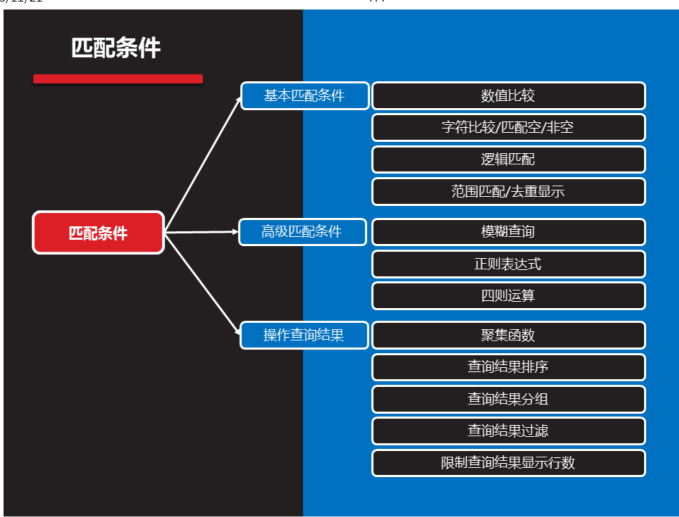
知识讲解



案例3:操作表记录

- 练习表记录的操作
 - 表记录的插入
 - 表记录的更新
 - 表记录的查询
 - 表记录的删除

2018/11/21 PPT







数值比较

• 字段类型必须数据数值类型

知识讲解

类 型	用 途
=	等于
>、>=	大于、大于或等于
<, <=	小于、小于或等于
!=	不等于



字符比较/匹配空/非空



• 字符比较时,字段类型必须字符类型

类 型	用 途
=	相等
!=	不相等
IS NULL	匹配空
IS NOT NULL	非空





逻辑匹配

• 多个判断条件时使用

知识讲解

类 型	用 途
OR	逻辑或
AND	逻辑与
!	逻辑非
()	提高优先级



范围内匹配/去重显示



• 匹配范围内的任意一个值即可

类 型	用 途
in (值列表)	在里
not in (值列表)	不在里
between 数字1 and 数字2	在之间
distinct 字段名	去重显示





高级匹配条件



模糊查询

- 基本用法
 - where 字段名 like '通配符'
 - _ 匹配单个字符、% 匹配0~N个字符
- 示例
 - 列出name值 "y 结尾" 的记录



正则表达式

- 基本用法
 - where 字段名 regexp '正则表达式'
 - _ 正则元字符 ^ \$. [] * |
- 示例
 - 列出name值 "以 J 开头或以 Y 结尾" 的记录

	SELECT *		_	_info	WHERE	name	REGEXP	'^J Y\$';
name	+ gender	i ag	ge I					
Jim Lily	girl girl y boy	2	24					



知识讲解

四则运算



- 运算操作
 - 字段必须是数值类型

类 型	用途
+	加法
-	减法
*	乘法
/	除法
%	取余数(求模)



操作查询结果

Tedu.cn 达内教育

聚集函数

· MySQL内置数据统计函数

- avg(字段名)

- sum(字段名)

- min(字段名)

- max(字段名)

- count(字段名)

//统计字段平均值

//统计字段之和

//统计字段最小值

//统计字段最大值

//统计字段值个数

+⁺





• 基本用法

- SQL查询

order by 字段名 [asc|desc];

通常是数值类型字段



知识讲解

查询结果分组



• 基本用法

– SQL查询 group by 字段名;

通常是字符类型字段

. .

查询结果过滤

- 基本用法
 - SQL查询 having 条件表达式;
 - SQL查询 where 条件 having 条件表达式;
 - SQL查询 group by 字段名 having 条件表达式;

+*

知识

讲解

知识

分讲解

限制查询结果显示行数



- 基本用法
 - SQL查询 limit N; //显示查询结果前N条记录
 - SQL查询 limit N,M; //显示指定范围内的查询记录
 - SQL查询 where 条件查询 limit 3;

//显示查询结果前3条记录

– SQL查询 where 条件查询 LIMIT 3,3;

//从第4条开始, 共显示3条

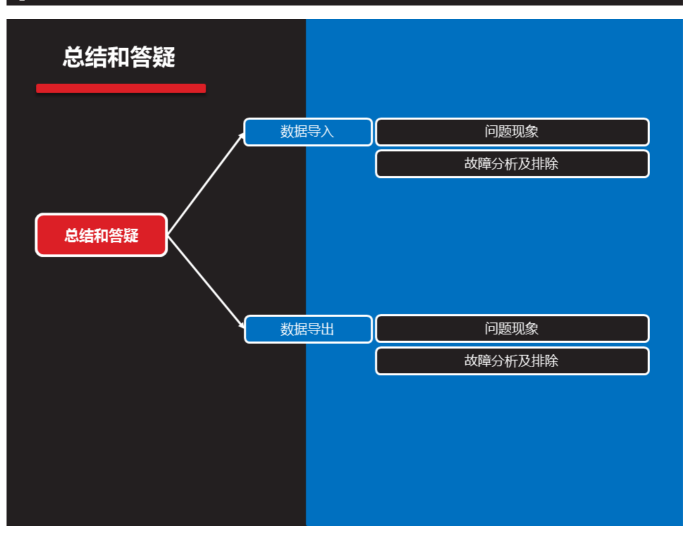
++



案例4:查询及匹配条件

- · 练习常见的SQL查询及条件设置
 - 创建stu_info表,并插入数据
 - 练习常见SQL查询及条件设置







数据导入

问题现象

数据导入失败

- 报错1: Errcode: 13 - Permission denied:

- 报错2: Data too long for column

mysql> load data infile "/tmp/a.txt" into table user fields terminated by ":" lines terminated by "\n"; ERROR 29 (HY000): File '/tmp/a.txt' not found (Errcode: 13 -

Permission denied)

mysql> load data infile "/tmp/a.txt" into table user fields terminated by ":" lines terminated by "\n"; ERROR 1406 (22001): Data too long for column 'comment' at row 1

知识

讲

故障分析及排除

- 问题1:
 - SELinux 策略阻止访问文件
 - 可执行 setenforce 0 禁用SELinux
- 问题2:
 - 导入数据与字段类型不匹配,需要修改字段类型: alter table 表 modify 字段名 类型 ...



知识讲解



数据导出

知识

讲



问题现象

- 导出数据保存到自定义目录失败
 - 报错:(Errcode: 13 Permission denied)

mysql> select user,host from mysql.user into outfile "/datadir/b.txt";

ERROR 1 (HY000): Can't create/write to file '/datadir/b.txt' (Errcode: 13 - Permission denied)



故障分析及排除



- 原因分析
 - 对目录没有w权限
- 解决办法
 - 让mysql用户对目录有w权限

[root@dbsvr1 ~]# chown mysql /datadir/ [root@dbsvr1 ~]# ls -ld /datadir drwxr-xr-x. 2 mysql root 4096 5月 20 23:09 /datadir

2018/11/21 PP