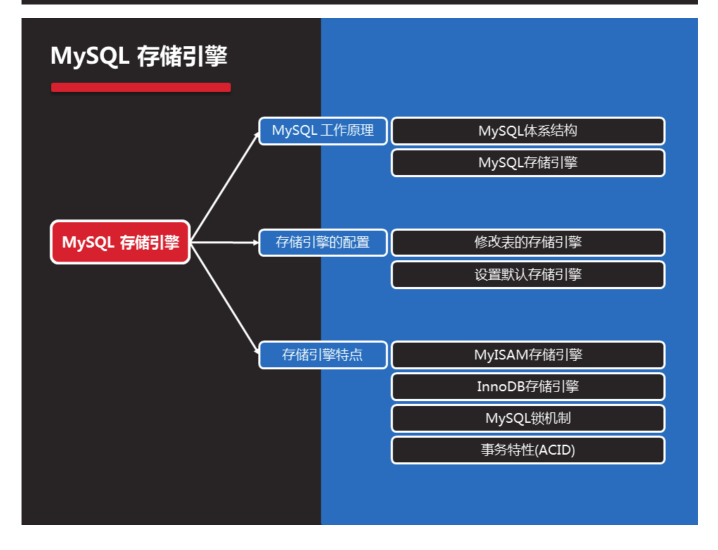
**DBA1 DAY03** 



大	容

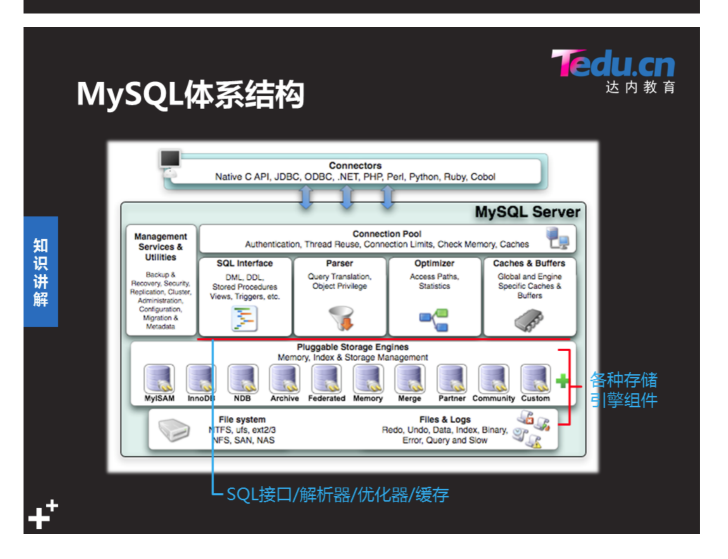
上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾		
	09:30 ~ 10:20	M.COI 左は引敬		
	10:30 ~ 11:20	MySQL存储引擎		
	11:30 ~ 12:00	数据导入导出		
下午	14:00 ~ 14:50	管理表记录		
	15:00 ~ 15:50			
	16:10 ~ 17:00	匹配条件		
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑		







# MySQL 工作原理



2019/1/16





知识讲解

- 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





### MySQL存储引擎(续1)

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

mysql> SHOW ENGINES;		
Engine	Support	Comment
BLACKHOLE   MyISAM   MEMORY   ARCHIVE	YES YES YES YES	Performance Schema
FEDERATED	NO	Federated MySQL storage engine
9 rows in set (0.00 se	ec)	*





# 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



#### 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

PPT

[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



知识讲解

#### myisam存储引擎

- 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

分讲解

### 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

讲解

知识





#### 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 解

### 事务特性(ACID)(续1)

示例

mysql> show variables like "autocommit";

mysql> set autocommit=off;

mysql> rollback;

//数据回滚 //提交数据

mysql> commit; mysql> select \* from t1;

```
name
bob
1 row in set (0.00 sec)
mysql> delete from t1;
Query OK, 1 row affected (0.05 sec)
mysql> rollback;
Query OK, 0 rows affected (0.06 sec)
mysql> select * from t1;
name
1 row in set (0.00 sec)
```

//关闭自动提交 mysql> select \* from t1;

```
name
bob
1 row in set (0.00 sec)
mysql> delete from t1;
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
mysql> commit:
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
mvsql> rollback:
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> select * from t1;
Empty set (0.00 sec)
```

//查看提交状态

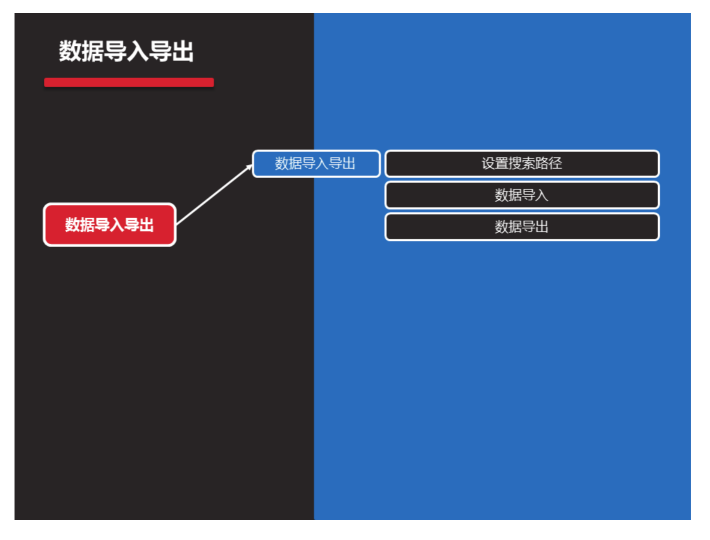
### 案例1:MySQL存储引擎的配置

PPT

- 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





# 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

讲解



#### 设置搜索路径(续1)

• 修改目录及查看修改结果



#### 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



知识讲解

# 知识讲解

#### Tedu.cn <sup>达内教育</sup>

#### 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



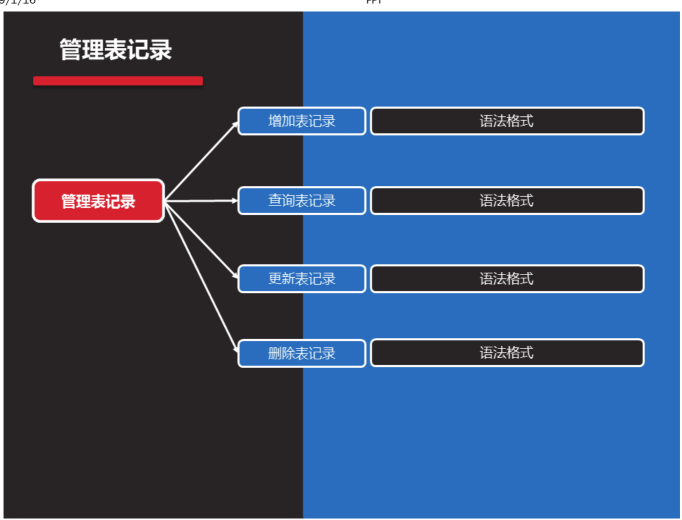


### 案例2:数据导入/导出

#### 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







2019/1/16



#### 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

PPT

+\*

知识讲解



# 查询表记录

#### Tedu.cn 达内教育

### 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

#### Tedu.cn 达内教育

#### 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;





### 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

#### Tedu.cn 达内教育

#### 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

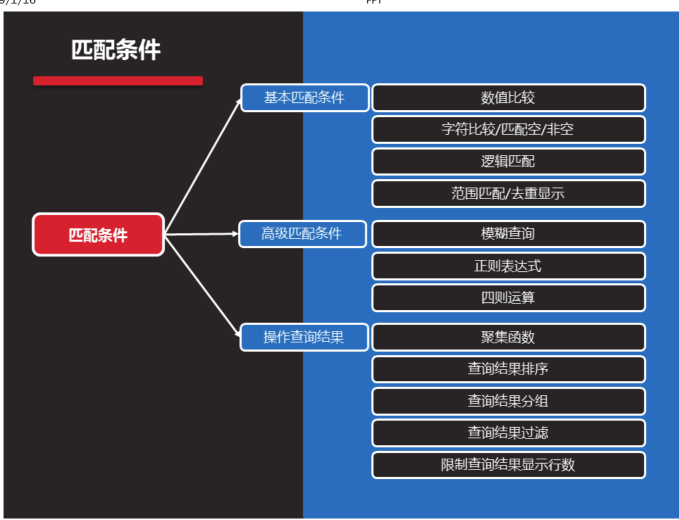


#### 案例3:操作表记录

- 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

课堂练习









### 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

mysql> SE			_	_info	WHERE	name	REGEXP	'^J Y\$';
name	gender	ag	je l					
Jim     Lily     Jerry   ++	girl girl	2   2	24					



知识讲解

#### 四则运算



- 运算操作
  - 字段必须是数值类型

知
识
讲
解

类 型	用 途
+	加法
-	减法
*	乘法
/	除法
%	取余数(求模)





# 操作查询结果

#### ledu.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

+⁺





知识讲解

• 基本用法

SQL查询

order by 字段名 [asc|desc];

通常是数值类型字段



### 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

八讲解



#### 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

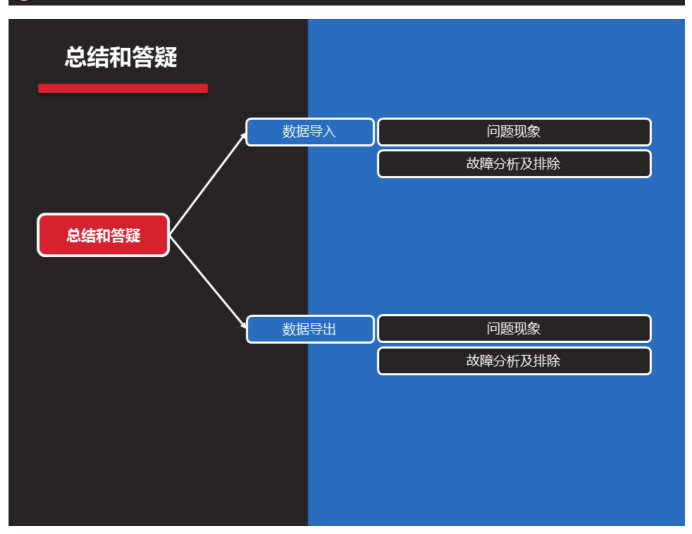




### 案例4:查询及匹配条件

- · 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

#### Tedu.cn 达内教育

#### 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

#### Tedu.cn 达内教育

#### 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)

PPT



知识

讲

#### 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