

DBA基础

NSD DBA1

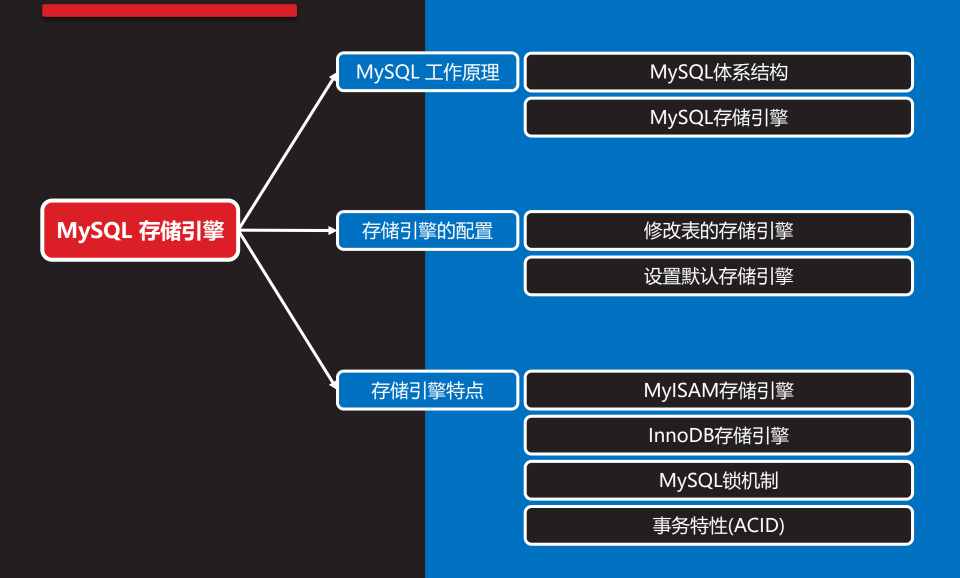
DAY03

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



MySQL 存储引擎

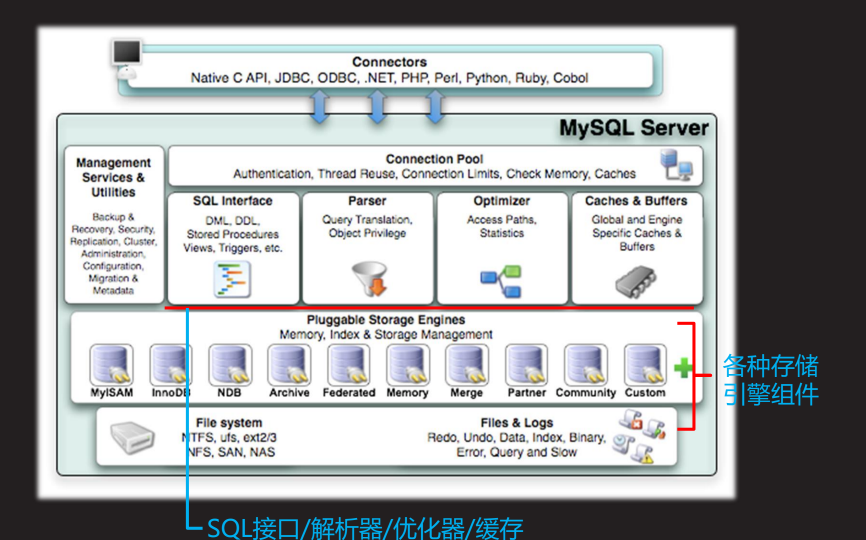




MySQL 工作原理



MySQL体系结构







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





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;
                              | Performance Schema
I CSV
                    | YES
                             | CSV storage engine
                            | Collection of identical MyISAM tables
MRG MYISAM
                   | YES
BLACKHOLE
                              | /dev/null storage engine (anything you write to it disappears)
                    I YES
MyISAM
                    | YES
                             | MvISAM storage engine
                              | Hash based, stored in memory, useful for temporary tables
I MEMORY
                    | YES
I ARCHIVE
                    I YES
                              | Archive storage engine
 InnoDB
                      DEFAULT | Supports transactions, row-level locking, and foreign keys
                               Federated MvSQL storage engine
9 rows in set (0.00 sec)
```





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)
```



Tedu.cn 达内教育

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]





存储引擎特点



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



Tedu.cn 达内教育

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

• 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





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



Tedu.cn 达内教育

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





事务特性 (ACID) (续1)

示例

mysql> commit;

```
mysql> show variables like "autocommit";  //查看提交状态
mysql> set autocommit=off;  //关闭自动提交
mysql> rollback;  //数据回滚
```

```
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 |
+-----+
| bob |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

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





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



数据导入导出

数据导入导出

设置搜索路径

数据导入

数据导出

数据导入导出



数据导入导出



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";
+-----+
| Variable_name | Value |
+-----+
| secure_file_priv | /var/lib/mysql-files/ |
+-----+
```

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





设置搜索路径(续1)

• 修改目录及查看修改结果



Tedu.cn 达内教育

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





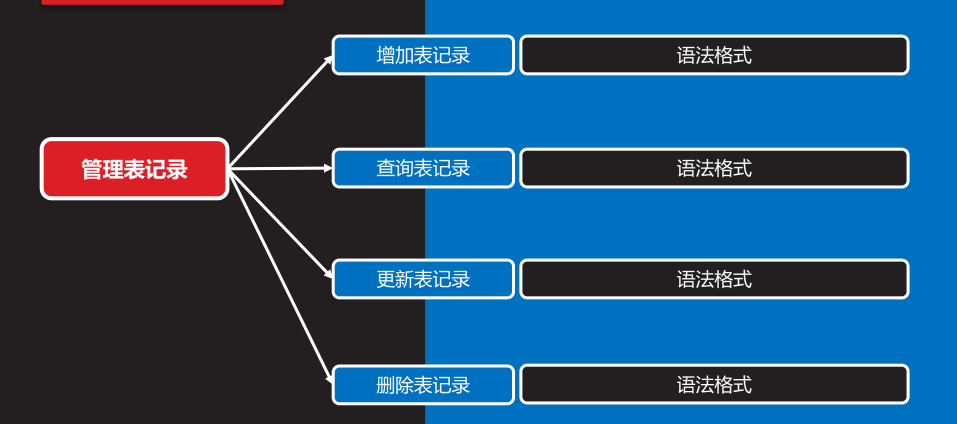
案例2:数据导入/导出

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



管理表记录





增加表记录



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





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





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





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;





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





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;



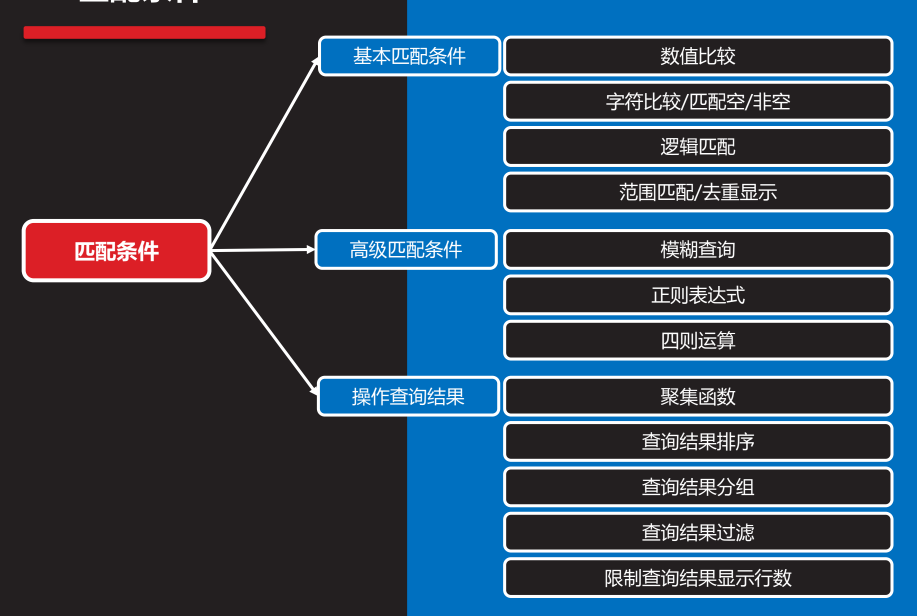


案例3:操作表记录

- 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



匹配条件





基本匹配条件



数值比较

• 字段类型必须数据数值类型

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

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> SELECT * FROM stu_info WHERE name REGEXP '^J|Y$';
+----+
| name | gender | age |
+----+
| Jim | girl | 24 |
| Lily | girl | 20 |
| Jerry | boy | 27 |
+----+
```





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



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





查询结果排序

- 基本用法
 - SQL查询

order by 字段名 [asc|desc];

通常是数值类型字段



Tedu.cn 达内教育

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;





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



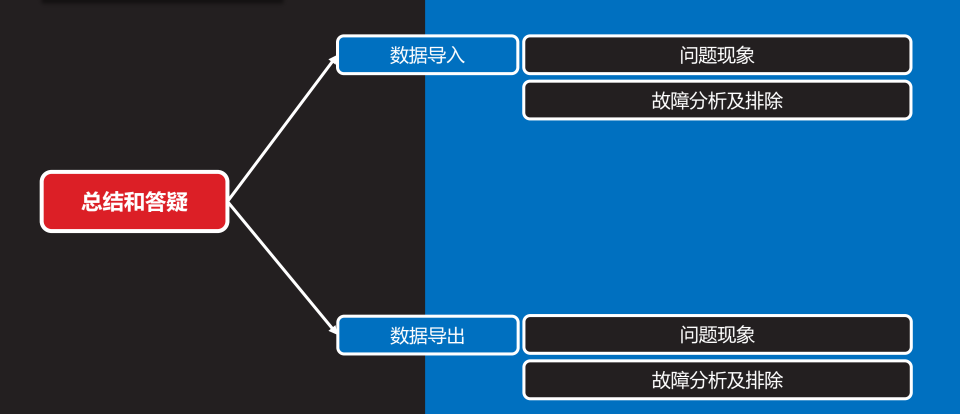


案例4: 查询及匹配条件

- 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



总结和答疑





数据导入

Tedu.cn 达内教育

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





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





数据导出



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)



Tedu.cn 达内教育

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
```

