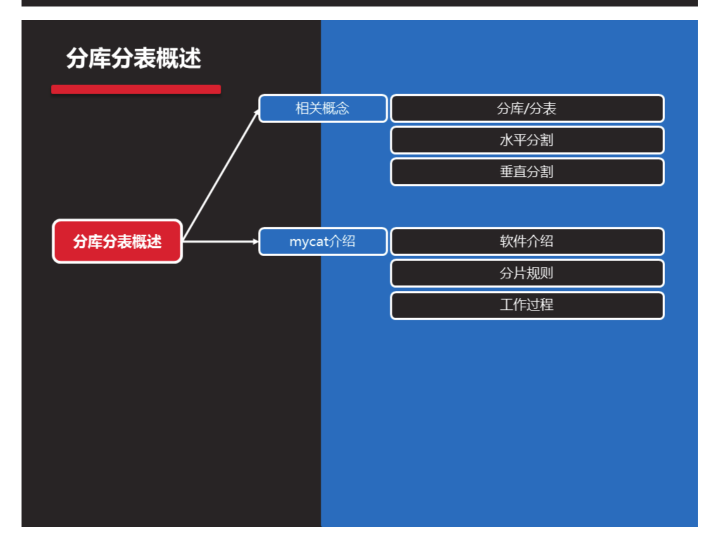
**DBA2 DAY05** 



大	容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
	09:30 ~ 10:20	分库分表概述	
	10:30 ~ 11:20		
	11:30 ~ 12:00		
下午	14:00 ~ 14:50	配置mycat	
	15:00 ~ 15:50		
	16:10 ~ 17:00		
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	







## 相关概念

#### ledu.cn 达内教育

### 分库分表

- 什么是分库分表
  - 将存放在一个数据库(主机)中的数据,按照特定方式进行拆分,分散存放到多个数据库(主机)中,以达到分散单台设备负载的效果

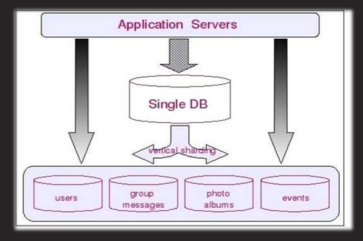
知识讲解

### 垂直分割

- 纵向切分
  - 将单个表,拆分成多个表,分散到不同的数据库

- 将单个数据库的多个表进行分类,按业务类别分散到

不同的数据库上



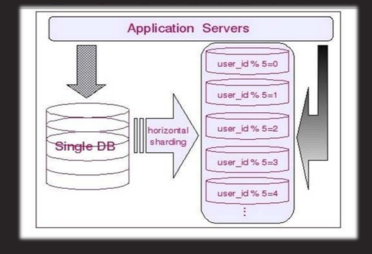


知识讲解

### 水平分割



- 横向切分
  - 按照表中某个字段的某种规则,把表中的许多记录按行切分,分散到多个数据库中



知识讲解



## mycat介绍

#### Tedu.cn 达内教育

### 软件介绍

- · mycat 是基于Java的分布式数据库系统中间层,为高 并发环境的分布式访问提供解决方案
  - 支持JDBC形式连接
  - 支持MySQL、Oracle、Sqlserver、Mongodb等
  - 提供数据读写分离服务
  - 可以实现数据库服务器的高可用
  - 提供数据分片服务
  - 基于阿里巴巴Cobar进行研发的开源软件
  - 适合数据大量写入数据的存储需求



知识

讲解

### 分片规则

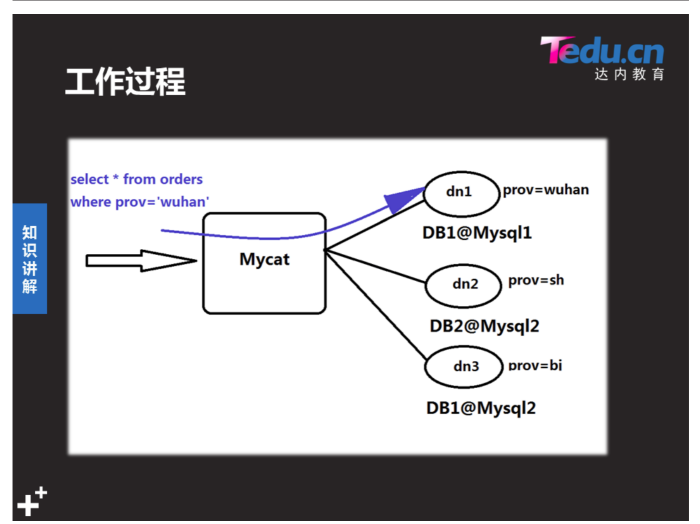


知识讲解

· mycat支持提供10种分片规则

- 1 枚举法 sharding-by-intfile
- 2 固定分片 rule1
- 3 范围约定 auto-sharding-long
- 4 求模法 mod-long
- 5 日期列分区法 sharding-by-date
  - 6 通配取模 sharding-by-pattern
  - 7 ASCII码求模通配 sharding-by-prefixpattern
  - 8 编程指定 sharding-by-substring
  - 9 字符串拆分hash解析 sharding-by-stringhash
  - 10 一致性hash sharding-by-murmur





# 知识讲解

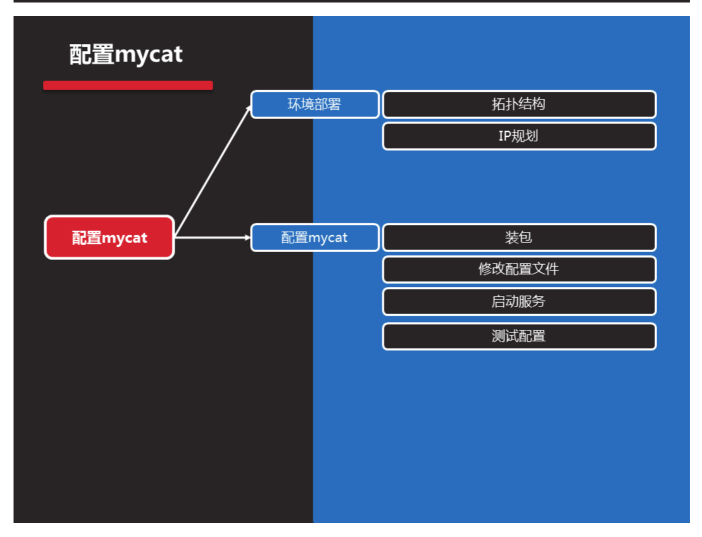
### 工作过程(续1)

- 当mycat收到一个SQL查询时
  - 先解析这个SQL查找涉及到的表
  - 然后看此表的定义,如果有分片规则,则获取SQL里分片字段的值,并匹配分片函数,获得分片列表

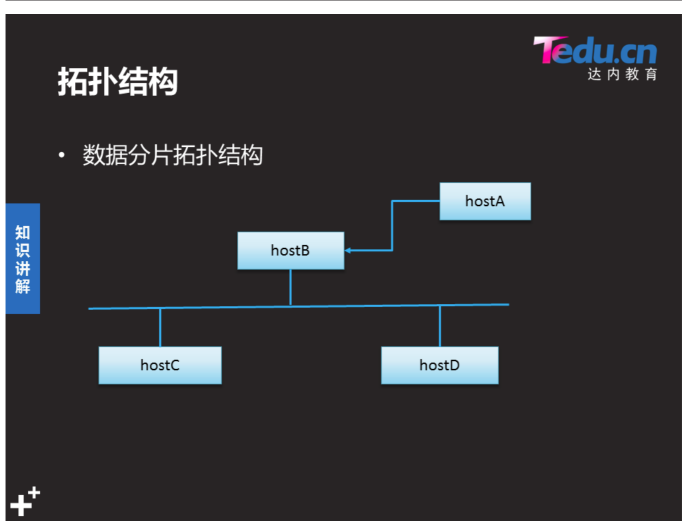
PPT

- 然后将SQL发往这些分片去执行
- 最后收集和处理所有分片结果数据,并返回到客户端













知识讲解

拓扑名称	主机名	角色	数据库名	IP地址
hostA	client	客户端	无	192.168.4.254/24
hostB	mycat	mycat服务器	无	192.168.4.56/24
hostC	c1	数据库服务器	db1	192.168.4.55/24
hostD	c2	数据库服务器	db2	192.168.4.54/24





# 配置mycat



#### 装包

- 安装JDK
  - 系统自带的即可

[root@localhost ~]# rpm -qa | grep -i jdk java-1.8.0-openjdk-1.8.0.65-3.b17.el7.x86\_64 java-1.8.0-openjdk-headless-1.8.0.65-3.b17.el7.x86\_64

· 安装mycat服务软件包

[root@localhost ~]# tar -zxf mycat-server-1.4-beta-20150604171601-linux.tar.gz //免安装,解压即可使用 [root@localhost ~]# mv mycat/ /usr/local/

[root@localhost ~]# Is /usr/local/mycat/ bin catlet conf lib logs version.txt



知识

讲解

知

识

分讲解

## 

• 目录结构说明

- bin //mycat命令,如启动停止等

- catlet //扩展功能

– conf //配置文件

– lib //mycat使用的jar

– log //mycat启动日志和运行日志

- wrapper.log //mycat服务启动日志

- mycat.log //记录SQL脚本执行后的报错内容

+⁺



### 修改配置文件(续1)

• 重要配置文件说明

- server.xml //设置连mycat的账号信息

– schema.xml //配置mycat的真实库表

– rule.xml //定义mycat分片规则

• 配置标签说明

- <user>....</user> //定义连mycat用户信息

- <datanode>.. ..</datanode>

//指定数据节点

- <datahost>.. ..</datahost>

//指定数据库地址及用户信息



知识

分讲解



### 修改配置文件(续2)

修改配置文件/usr/local/mycat/conf/server.xml



知识

讲

2019/1/16



### 修改配置文件(续3)

修改配置文件/usr/local/mycat/conf/schema.xml

PPT

- 定义分片信息

```
<schema name="TESTDB" checkSQLschema="false" sqlMaxLimit="100">
#逻辑库名 要与server.xml定义的一样
#定义分片的表
#定义分片的表
#定义分片的表
#定义分片的表
#定义分片的表
<table_name="customer" primaryKey="ID" dataNode="dn1, dn2" rule="sharding-by-intfile" />
#定义分片的表
(/schema)
```





### 修改配置文件(续4)

- 修改配置文件/usr/local/mycat/conf/schema.xml
  - 定义分片信息

```
<dataNode name="dn1" dataHost="c1" database="db1" />
#定义分片使用的库,所在的物理主机,真正存储数据的db1库在物理主机c1上
<dataNode name="dn2" dataHost="c2" database="db2" />
#定义分片使用的库,所在的物理主机,真正存储数据的db2库在物理主机c2上
#指定c1名称主机对应的ip地址
</writeHost>
</dataHost>
#指定c2名称主机对应的ip地址
```



</writeHost>

</dataHost>

知 识 讲

知

识

讲

2019/1/16



### 修改配置文件(续5)

- 修改数据库服务器配置文件
  - 添加对应设置后重启mysqld服务
  - 添加授权用户
  - 创建存储数据对应的库db1 、 db2

```
# vim /etc/my.cnf
[mysqld]
....
lower_case_table_names = 1 //表名忽略大小写
[root@localhost ~]# systemctl restart mysqld
mysql> grant all on *.* to admin@"%" identified by "123456";
//添加授权访问用户
```



知识

讲

### 启动服务



- 启动服务
  - 指定java路径、添加PATH路径、启动服务

识

讲

# 知识讲解

### 测试配置

- 在客户端连接mycat服务器
  - mysql -h服务器地址 -P端口 -u用户名 -p密码

[root@room9pc17 ~]# mysql -h192.168.4.56 -P8066 -utest -ptest MySQL [(none)] > show databases;

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



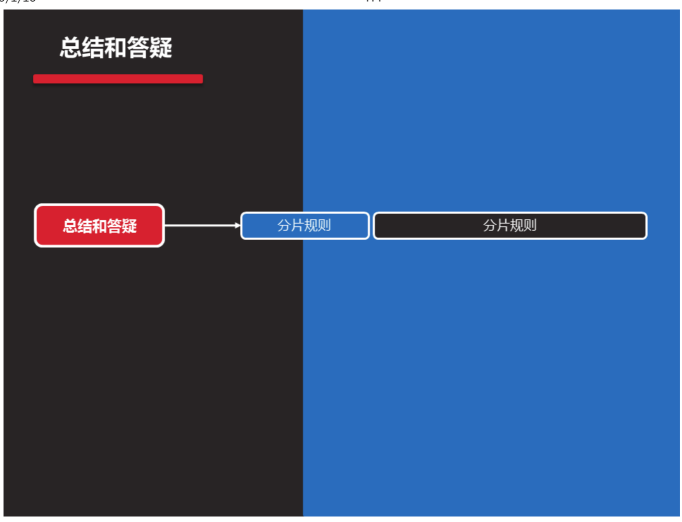


### 案例1:搭建mycat 分片服务器

#### 具体要求如下:

- 1) 数据库主机 192.168.4.55 使用db1库存储数据
- 2) 数据库主机 192.168.4.56 使用db2库存储数据
- 3) 主机 192.168.4.54 运行mycat服务,逻辑库名称为test,连接用户名为admin,密码123456
- 4) 在主机 192.168.4.254 访问测试配置







### 分片规则



知识讲解

· mycat支持10种分片规则

- 1 枚举法 sharding-by-intfile
- 2 固定分片 rule1
- 3 范围约定 auto-sharding-long
- 4 求模法 mod-long
- 5 日期列分区法 sharding-by-date
  - 6 通配取模 sharding-by-pattern
  - 7 ASCII码求模通配 sharding-by-prefixpattern
  - 8 编程指定 sharding-by-substring
  - 9 字符串拆分hash解析 sharding-by-stringhash
  - 10 一致性hash sharding-by-murmur

