Mysql高级-day04

1. MySql中常用工具

1.1 mysql

该mysql不是指mysql服务,而是指mysql的客户端工具。

语法:

```
1 | mysql [options] [database]
```

1.1.1 连接选项

```
1 参数:
2
     -u, --user=name 指定用户名
3
     -p, --password[=name] 指定密码
                        指定服务器IP或域名
     -h, --host=name
4
5
     -P, --port=#
                         指定连接端口
6
7
  示例 :
     mysql -h 127.0.0.1 -P 3306 -u root -p
8
9
10
     mysql -h127.0.0.1 -P3306 -uroot -p2143
11
```

1.1.2 执行选项

```
1 −e, --execute=name 执行SQL语句并退出
```

此选项可以在Mysql客户端执行SQL语句,而不用连接到MySQL数据库再执行,对于一些批处理脚本,这种方式尤其方便。

```
1 示例:
2 mysql -uroot -p2143 db01 -e "select * from tb_book";
```

1.2 mysqladmin

mysqladmin 是一个执行管理操作的客户端程序。可以用它来检查服务器的配置和当前状态、创建并删除数据库等。

可以通过 : mysqladmin --help 指令查看帮助文档

```
create databasename
                      Instruct server to write debug information to log
debug
drop databasename
                      Delete a database and all its tables
extended-status
                     Gives an extended status message from the server
flush-hosts
                     Flush all logs
flush-logs
                     Clear status variables
flush-status
flush-tables
                      Flush all tables
                      Flush the thread cache
flush-threads
flush-privileges
                     Reload grant tables (same as reload)
kill id, id,...
                      Kill mysql threads
password [new-password] Change old password to new-password in current format
old-password [new-password] Change old password to new-password in old format
                      Check if mysqld is alive
                      Reload grant tables
                     Flush all tables and close and open logfiles
refresh
                      Take server down
                     Gives a short status message from the server
status
start-slave
                      Stop slave
stop-slave
variables
version
                      Get version info from server
```

1.3 mysqlbinlog

由于服务器生成的二进制日志文件以二进制格式保存,所以如果想要检查这些文本的文本格式,就会使用到 mysqlbinlog 日志管理工具。

语法:

```
mysqlbinlog [options] log-files1 log-files2 ...
1
2
3
   选项:
4
5
       -d, --database=name : 指定数据库名称,只列出指定的数据库相关操作。
6
7
       -o, --offset=#: 忽略掉日志中的前n行命令。
8
9
       -r,--result-file=name: 将输出的文本格式日志输出到指定文件。
10
       -s, --short-form: 显示简单格式, 省略掉一些信息。
11
12
13
       --start-datatime=date1 --stop-datetime=date2 : 指定日期间隔内的所有日志。
14
       --start-position=pos1 --stop-position=pos2 : 指定位置间隔内的所有日志。
15
```

1.4 mysqldump

mysqldump 客户端工具用来备份数据库或在不同数据库之间进行数据迁移。备份内容包含创建表,及插入表的 SQL语句。

语法:

```
mysqldump [options] db_name [tables]
mysqldump [options] --database/-B db1 [db2 db3...]
mysqldump [options] --all-databases/-A
```

1.4.1 连接选项

1.4.2 输出内容选项

```
参数:
1
2
      --add-drop-database
                          在每个数据库创建语句前加上 Drop database 语句
3
                          在每个表创建语句前加上 Drop table 语句 , 默认开启 ; 不开启 (--
      --add-drop-table
   skip-add-drop-table)
4
5
      -n, --no-create-db
                          不包含数据库的创建语句
      -t, --no-create-info
                          不包含数据表的创建语句
6
      -d --no-data
7
                          不包含数据
8
9
       -T, --tab=name
                          自动生成两个文件:一个.sq1文件,创建表结构的语句;
                          一个.txt文件,数据文件,相当于select into outfile
10
```

-rw-r--r-- 1 root root 2625 Apr 1/ 19:45 city.sql -rw-rw-rw- 1 mysql mysql 50 Apr 17 19:45 city.txt

1.5 mysqlimport/source

mysqlimport 是客户端数据导入工具,用来导入mysqldump 加-T参数后导出的文本文件。

语法:

```
1 | mysqlimport [options] db_name textfile1 [textfile2...]
```

示例:

```
1 | mysqlimport -uroot -p2143 test /tmp/city.txt
```

如果需要导入sql文件,可以使用mysql中的source 指令:

```
1 | source /root/tb_book.sql
```

1.6 mysqlshow

mysqlshow 客户端对象查找工具,用来很快地查找存在哪些数据库、数据库中的表、表中的列或者索引。

语法:

```
1 | mysqlshow [options] [db_name [table_name [col_name]]]
```

参数:

```
1 --count 显示数据库及表的统计信息(数据库,表 均可以不指定)
2 显示指定数据库或者指定表的状态信息
```

示例:

```
#查询每个数据库的表的数量及表中记录的数量
mysqlshow -uroot -p2143 --count

#查询test库中每个表中的字段书,及行数
mysqlshow -uroot -p2143 test --count

#查询test库中book表的详细情况
mysqlshow -uroot -p2143 test book --count
```

2. Mysql 日志

在任何一种数据库中,都会有各种各样的日志,记录着数据库工作的方方面面,以帮助数据库管理员追踪数据库曾经发生过的各种事件。MySQL 也不例外,在 MySQL 中,有 4 种不同的日志,分别是错误日志、二进制日志(BINLOG 日志)、查询日志和慢查询日志,这些日志记录着数据库在不同方面的踪迹。

2.1 错误日志

错误日志是 MySQL 中最重要的日志之一,它记录了当 mysqld 启动和停止时,以及服务器在运行过程中发生任何严重错误时的相关信息。当数据库出现任何故障导致无法正常使用时,可以首先查看此日志。

该日志是默认开启的 ,默认存放目录为 mysql 的数据目录(var/lib/mysql), 默认的日志文件名为 hostname.err(hostname是主机名)。

查看日志位置指令:

```
1 | show variables like 'log_error%';
```

查看日志内容:

```
1 | tail -f /var/lib/mysql/xaxh-server.err
```

```
[root@xaxh-server mysql]# tail -f xaxh-server.err
2019-03-29 08:44:47 9240 [Note] InnoDB: 5.6.25 started; log sequence number 2950682319
2019-03-29 08:44:47 9240 [Note] Server hostname (bind-address): '*'; port: 3306
2019-03-29 08:44:47 9240 [Note] IPv6 is not available.
2019-03-29 08:44:47 9240 [Note] - '0.0.0.0' resolves to '0.0.0.0';
2019-03-29 08:44:47 9240 [Note] Server socket created on IP: '0.0.0.0'.
2019-03-29 08:44:47 9240 [Note] Event Scheduler: Loaded 0 events
2019-03-29 08:44:47 9240 [Note] /usr/sbin/mysqld: ready for connections.
Version: '5.6.25-log' socket: '/var/lib/mysql/mysql.sock' port: 3306 MySQL Community Server (GPL)
2019-03-29 09:26:06 9240 [Warning] IP address '47.100.64.9' could not be resolved: Name or service not known
2019-03-30 08:04:44 9240 [Warning] IP address '101.105.248.17' could not be resolved: Name or service not known
```

2.2 二进制日志

2.2.1概述

二进制日志(BINLOG)记录了所有的 DDL(数据定义语言)语句和 DML(数据操纵语言)语句,但是不包括数据查询语句。此日志对于灾难时的数据恢复起着极其重要的作用,MySQL的主从复制, 就是通过该binlog实现的。

二进制日志,默认情况下是没有开启的,需要到MySQL的配置文件中开启,并配置MySQL日志的格式。

配置文件位置:/usr/my.cnf

日志存放位置:配置时,给定了文件名但是没有指定路径,日志默认写入Mysql的数据目录。

```
#配置开启binlog日志, 日志的文件前缀为 mysqlbin ----> 生成的文件名如 :
mysqlbin.000001,mysqlbin.000002
log_bin=mysqlbin

#配置二进制日志的格式
binlog_format=STATEMENT
```

2.2.2 日志格式

STATEMENT

该日志格式在日志文件中记录的都是SQL语句(statement),每一条对数据进行修改的SQL都会记录在日志文件中,通过Mysql提供的mysqlbinlog工具,可以清晰的查看到每条语句的文本。主从复制的时候,从库(slave)会将日志解析为原文本,并在从库重新执行一次。

ROW

该日志格式在日志文件中记录的是每一行的数据变更,而不是记录SQL语句。比如,执行SQL语句: update tb_book set status='1', 如果是STATEMENT 日志格式,在日志中会记录一行SQL文件; 如果是ROW,由于是对全表进行更新,也就是每一行记录都会发生变更,ROW 格式的日志中会记录每一行的数据变更。

MIXED

这是目前MySQL默认的日志格式,即混合了STATEMENT 和 ROW两种格式。默认情况下采用STATEMENT,但是在一些特殊情况下采用ROW来进行记录。MIXED 格式能尽量利用两种模式的优点,而避开他们的缺点。

2.2.3 日志读取

由于日志以二进制方式存储,不能直接读取,需要用mysqlbinlog工具来查看,语法如下:

```
1 mysqlbinlog log-file;
2
```

查看STATEMENT格式日志

执行插入语句:

```
1 | insert into tb_book values(null,'Lucene','2088-05-01','0');
```

查看日志文件:

```
-rw-rw---- 1 mysql mysql 443 Apr 1 08:48 mysqlbin.000001
-rw-rw---- 1 mysql mysql 18 Apr 1 08:27 mysqlbin.index
```

mysqlbin.index:该文件是日志索引文件 , 记录日志的文件名;

mysqlbing.000001 : 日志文件

查看日志内容:

```
1 mysqlbinlog mysqlbing.000001;
```

```
# at 120
#190401 8:48:11 server id 1 end_log_pos 199 CRC32 0xlaafd97a Query thread_id=1
SET TIMESTAMP=1554079691/*!*/;
SET @@session.pseudo_thread_id=1/*!*/;
                                                                                                                      exec_time=0
                                                                                                                                           error_code=0
SET @@session.foreign_key_checks=1, @@session.sql_auto_is_null=0, @@session.unique_checks=1, @@session.autocommit=1/*!*/;
SET @@session.sql_mode=1075838976/*!*/;
SET @@session.auto_increment_increment=1, @@session.auto_increment_offset=1/*!*/;
/*!\C utf8 *//*!*/;
SET @Gsession.character set client=33,@Gsession.collation connection=33,@Gsession.collation server=8/*!*/;
SET @@session.lc_time_names=0/*!*/;
SET @@session.collation_database=DEFAULT/*!*/;
BEGIN
 /*!*/;
# at 199
#190401 8:48:11 server id 1 end_log_pos 231 CRC32 0x7efb8148 Intvar
 SET INSERT_ID=5/*!*/;
#190401 8:48:11 server id 1 end_log_pos 363 CRC32 0xafadfea2 Query thread_id=1
                                                                                                                     exec_time=0 error_code=0
#190401 0:40:11 Server 1d 1 /
use `db01`/*!*/;
SET TIMESTAMP=1554079691/*!*/;
 insert into tb_book values(null, 'Lucene', '2088-05-01', '0')
# at 363
#199401 8:48:11 server id 1 end_log_pos 443 CRC32 0x43719d16 Query thread_id=1
SET TIMESTAMP=1554079691/*!*/;
                                                                                                                      exec_time=0
                                                                                                                                           error code=0
DELIMITER ;
# End of log file
ROLLBACK /* added by mysqlbinlog */;
/*!50003 SET COMPLETION_TYPE=@OLD_COMPLETION_TYPE*/;
 *!50530 SET @@SESSION.PSEUDO_SLAVE_MODE=0*/;
```

查看ROW格式日志

配置:

```
#配置开启binlog日志 , 日志的文件前缀为 mysqlbin ----> 生成的文件名如 :
mysqlbin.000001,mysqlbin.000002
log_bin=mysqlbin
#配置二进制日志的格式
binlog_format=ROW
```

插入数据:

```
1 | insert into tb_book values(null,'SpringCloud实战','2088-05-05','0');
```

如果日志格式是 ROW, 直接查看数据, 是查看不懂的; 可以在mysqlbinlog 后面加上参数-vv

```
1 | mysqlbinlog -vv mysqlbin.000002
```

2.2.4 日志删除

对于比较繁忙的系统,由于每天生成日志量大,这些日志如果长时间不清楚,将会占用大量的磁盘空间。下面我们将会讲解几种删除日志的常见方法:

方式一

通过 Reset Master 指令删除全部 binlog 日志,删除之后,日志编号,将从 xxxx.000001重新开始。

查询之前,先查询下日志文件:

```
      drwx--x--x
      2 mysql mysql
      4096 Sep 27 2018 mysql

      -rw-rw----
      1 mysql mysql
      466 Apr 1 13:06 mysqlbin.000001

      -rw-rw----
      1 mysql mysql
      385 Apr 1 13:09 mysqlbin.000002

      -rw-rw----
      1 mysql mysql
      36 Apr 1 13:06 mysqlbin.index

      srwxrwxrwx 1 mysql mysql
      0 Apr 1 13:06 mysqlbin.index

      drwx------
      2 mysql mysql
      4096 Sep 27 2018 performance_schema
```

执行删除日志指令:

```
1 | Reset Master
```

执行之后,查看日志文件:

方式二

执行指令 purge master logs to 'mysqlbin.******' , 该命令将删除 ****** 编号之前的所有日志。

方式三

执行指令 purge master logs before 'yyyy-mm-dd hh24:mi:ss' , 该命令将删除日志为 "yyyy-mm-dd hh24:mi:ss" 之前产生的所有日志。

方式四

设置参数 --expire_logs_days=# ,此参数的含义是设置日志的过期天数 ,过了指定的天数后日志将会被自动删除,这样将有利于减少DBA 管理日志的工作量。

配置如下:

```
log_bin=mysqlbin
binlog_format=ROW
--expire_logs_days=3
```

2.3 查询日志

查询日志中记录了客户端的所有操作语句,而二进制日志不包含查询数据的SQL语句。

默认情况下,查询日志是未开启的。如果需要开启查询日志,可以设置以下配置:

```
#该选项用来开启查询日志 , 可选值 : 0 或者 1 ; 0 代表关闭 , 1 代表开启 general_log=1 #设置日志的文件名 , 如果没有指定 , 默认的文件名为 host_name.log general_log_file=file_name
```

在 mysql 的配置文件 /usr/my.cnf 中配置如下内容 :

```
log_bin=mysqlbin
binlog_format=ROW

expire_logs_days=3

#开启查询日志
general_log=1

#配置查询日志的文件名
general_log_file=mysql_query.log
```

配置完毕之后,在数据库执行以下操作:

```
1 select * from tb_book;
2 select * from tb_book where id = 1;
3 update tb_book set name = 'lucene入门指南' where id = 5;
4 select * from tb_book where id < 8;
5
```

执行完毕之后, 再次来查询日志文件:

```
root@xaxh-server mysql]# cat mysql_query.log
'usr/sbin/mysqld, Version: 5.6.25-log (MySQL Community Server (GPL)). started with:
cp port: 0 Unix socket: (null)
                          Id Command
                                           Argument
190401 22:09:19
                                        db01
                                        show databases
                           Query
                           Query
                                        show tables
                           Field List
                                                  tb book
                                                  tb_item
tb_item_cat
                           Field List
                           Field List
                           Field List
                                                  tb seller
                                        select * from tb book
90401 22:09:29
                         1 Query
190401 22:09:37
190401 22:10:54
                                        select * from tb_book where id = 1
update tb_book set name = 'lucene入门指南' where id = 5
                         1 Query
                           Query
                                                 * \overline{\text{from tb book where id}} < 8
                           Query
```

2.4 慢查询日志

慢查询日志记录了所有执行时间超过参数 long_query_time 设置值并且扫描记录数不小于 min_examined_row_limit 的所有的SQL语句的日志。long_query_time 默认为 10 秒,最小为 0 ,精度可以到微秒。

2.4.1 文件位置和格式

慢查询日志默认是关闭的。可以通过两个参数来控制慢查询日志:

```
# 该参数用来控制慢查询日志是否开启 ,可取值: 1 和 0 , 1 代表开启 , 0 代表关闭 slow_query_log=1

# 该参数用来指定慢查询日志的文件名 slow_query_log_file=slow_query.log

# 该选项用来配置查询的时间限制 , 超过这个时间将认为值慢查询 , 将需要进行日志记录 , 默认10s long_query_time=10
```

2.4.2 日志的读取

和错误日志、查询日志一样,慢查询日志记录的格式也是纯文本,可以被直接读取。

1) 查询long_query_time 的值。

2) 执行查询操作

```
1 | select id, title,price,num ,status from tb_item where id = 1;
```

由于该语句执行时间很短,为0s,所以不会记录在慢查询日志中。

```
select * from tb_item where title like '%阿尔卡特 (OT-927) 炭黑 联通3G手机 双卡双待 165454%' ;
```

```
mysql> select * from tb_item where title like '%阿尔卡特 (OT-927) 炭黑 联通3G手机 双卡双待165454%';
Empty set (26.77 sec)
```

该SOL语句 , 执行时长为 26.77s , 超过10s , 所以会记录在慢查询日志文件中。

3) 查看慢查询日志文件

直接通过cat 指令查询该日志文件:

如果慢查询日志内容很多,直接查看文件,比较麻烦,这个时候可以借助于mysql自带的 mysqldumpslow 工具,来对慢查询日志进行分类汇总。

```
[root@xaxh-server mysql]# mysqldumpslow slow_query.log
Reading mysql slow query log from slow_query.log
Count: 1  Time=26.77s (26s) Lock=0.00s (0s) Rows=0.0 (0), root[root]@localhost
    select * from tb_item where title like 'S'
```

3. Mysql复制

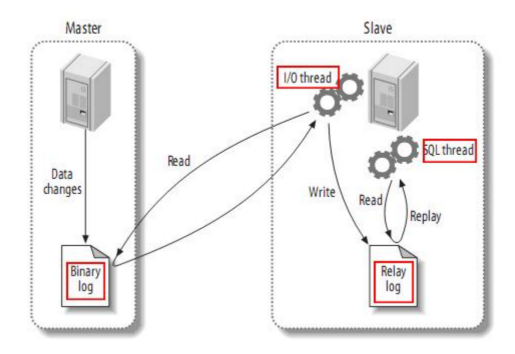
3.1 复制概述

复制是指将主数据库的DDL 和 DML 操作通过二进制日志传到从库服务器中,然后在从库上对这些日志重新执行(也叫重做),从而使得从库和主库的数据保持同步。

MySQL支持一台主库同时向多台从库进行复制 , 从库同时也可以作为其他从服务器的主库 , 实现链状复制。

3.2 复制原理

MySQL 的主从复制原理如下。



从上层来看,复制分成三步:

- Master 主库在事务提交时,会把数据变更作为时间 Events 记录在二进制日志文件 Binlog 中。
- 主库推送二进制日志文件 Binlog 中的日志事件到从库的中继日志 Relay Log。
- slave重做中继日志中的事件,将改变反映它自己的数据。

3.3 复制优势

MySQL 复制的有点主要包含以下三个方面:

- 主库出现问题,可以快速切换到从库提供服务。
- 可以在从库上执行查询操作,从主库中更新,实现读写分离,降低主库的访问压力。
- 可以在从库中执行备份,以避免备份期间影响主库的服务。

3.4 搭建步骤

3.4.1 master

1)在master的配置文件(/usr/my.cnf)中,配置如下内容:

```
#mysql 服务ID,保证整个集群环境中唯一
2
   server-id=1
3
  #mysql binlog 日志的存储路径和文件名
4
   log-bin=/var/lib/mysql/mysqlbin
5
   #错误日志,默认已经开启
7
8
   #log-err
9
10
   #mysql的安装目录
   #basedir
11
```

```
12
   #mysql的临时目录
13
14
   #tmpdir
15
16 #mysql的数据存放目录
17
   #datadir
18
19 #是否只读,1 代表只读,0 代表读写
   read-only=0
20
21
22 #忽略的数据,指不需要同步的数据库
23 binlog-ignore-db=mysql
24
25 #指定同步的数据库
26 #binlog-do-db=db01
```

2) 执行完毕之后,需要重启Mysql:

```
1 | service mysql restart ;
```

3) 创建同步数据的账户,并且进行授权操作:

```
grant replication slave on *.* to 'itcast'@'192.168.192.131' identified by 'itcast';

flush privileges;
```

4) 查看master状态:

```
1 | show master status;
```

字段含义:

```
1File : 从哪个日志文件开始推送日志文件2Position : 从哪个位置开始推送日志3Binlog_Ignore_DB : 指定不需要同步的数据库
```

3.4.2 slave

1) 在 slave 端配置文件中,配置如下内容:

```
1 #mysql服务端ID,唯一
2 server-id=2
3 #指定binlog日志
5 log-bin=/var/lib/mysql/mysqlbin
```

2) 执行完毕之后,需要重启Mysql:

```
1 | service mysql restart;
```

3) 执行如下指令:

```
change master to master_host= '192.168.192.130', master_user='itcast', master_password='itcast', master_log_file='mysqlbin.000001', master_log_pos=413;
```

指定当前从库对应的主库的IP地址,用户名,密码,从哪个日志文件开始的那个位置开始同步推送日志。

4) 开启同步操作

```
1 | start slave;
2 | 3 | show slave status;
```

5) 停止同步操作

```
1 | stop slave;
```

3.4.3 验证同步操作

1) 在主库中创建数据库,创建表,并插入数据:

```
create database db01;

user db01;

create table user(
  id int(11) not null auto_increment,
  name varchar(50) not null,
  sex varchar(1),
```

```
primary key (id)
pengine=innodb default charset=utf8;

insert into user(id,name,sex) values(null,'Tom','1');
insert into user(id,name,sex) values(null,'Trigger','0');
insert into user(id,name,sex) values(null,'Dawn','1');
```

2) 在从库中查询数据,进行验证:

在从库中,可以查看到刚才创建的数据库:

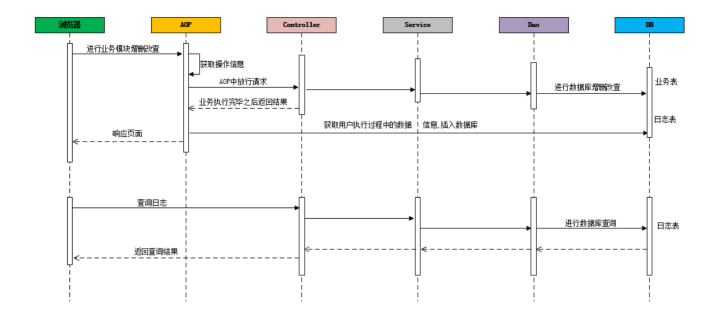
在该数据库中,查询user表中的数据:

4. 综合案例

4.1 需求分析

在业务系统中,需要记录当前业务系统的访问日志,该访问日志包含:操作人,操作时间,访问类,访问方法,请求参数,请求结果,请求结果类型,请求时长等信息。记录详细的系统访问日志,主要便于对系统中的用户请求进行追踪,并且在系统 的管理后台可以查看到用户的访问记录。

记录系统中的日志信息,可以通过Spring 框架的AOP来实现。具体的请求处理流程,如下:



4.2 搭建案例环境

4.2.1 数据库表

```
1
    CREATE DATABASE mysql_demo DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 ;
2
3
   CREATE TABLE `brand` (
      `id` bigint(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
4
5
      `name` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '品牌名称',
      `first_char` varchar(1) DEFAULT NULL COMMENT '品牌首字母',
6
      PRIMARY KEY (`id`)
8
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
9
10
11
    CREATE TABLE `item` (
12
13
      `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '商品id',
      `title` varchar(100) NOT NULL COMMENT '商品标题',
14
      `price` double(10,2) NOT NULL COMMENT '商品价格,单位为:元',
15
16
      `num` int(10) NOT NULL COMMENT '库存数量',
17
      `categoryid` bigint(10) NOT NULL COMMENT '所属类目,叶子类目',
18
      `status` varchar(1)    DEFAULT NULL COMMENT '商品状态 , 1-正常 , 2-下架 , 3-删除',
      `sellerid` varchar(50) DEFAULT NULL COMMENT '商家ID',
19
      `createtime` datetime DEFAULT NULL COMMENT '创建时间',
20
21
      `updatetime` datetime DEFAULT NULL COMMENT '更新时间',
22
      PRIMARY KEY (`id`)
23
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='商品表';
24
25
26
    CREATE TABLE `user` (
27
28
      `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
29
      `username` varchar(45) NOT NULL,
      `password` varchar(96) NOT NULL,
30
31
      `name` varchar(45) NOT NULL,
```

```
32
     `birthday` datetime DEFAULT NULL,
33
     `sex` char(1) DEFAULT NULL,
     `email` varchar(45) DEFAULT NULL,
34
     `phone` varchar(45) DEFAULT NULL,
35
36
     `qq` varchar(32) DEFAULT NULL,
37
     PRIMARY KEY ('id')
38
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
39
40
41
   CREATE TABLE `operation_log` (
42
     id bigint(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT 'ID',
     `operate_class` varchar(200) DEFAULT NULL COMMENT '操作类',
43
44
     `operate_method` varchar(200) DEFAULT NULL COMMENT '操作方法',
     `return_class` varchar(200) DEFAULT NULL COMMENT '返回值类型',
45
     `operate_user` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '操作用户',
46
     `operate_time` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '操作时间',
47
48
     `param_and_value` varchar(500)    DEFAULT NULL COMMENT '请求参数名及参数值',
49
      50
     51
     PRIMARY KEY (`id`)
52
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
53
```

4.2.2 pom.xml

```
cproperties>
2
     3
     <maven.compiler.source>1.7</maven.compiler.source>
4
     <maven.compiler.target>1.7</maven.compiler.target>
5
     6
7
     <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
8
     <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
9
     <spring.version>5.0.2.RELEASE</pring.version>
10
     <slf4j.version>1.6.6</slf4j.version>
11
     <log4j.version>1.2.12</log4j.version>
12
     <mybatis.version>3.4.5</mybatis.version>
13
   </properties>
14
15
   <dependencies> <!-- spring -->
16
     <dependency>
17
       <groupId>org.aspectj</groupId>
18
       <artifactId>aspectjweaver</artifactId>
19
       <version>1.6.8
20
     </dependency>
21
22
     <dependency>
23
       <groupId>org.projectlombok</groupId>
       <artifactId>lombok</artifactId>
24
25
       <version>1.16.16
26
     </dependency>
```

```
27
28
      <dependency>
29
        <groupId>org.springframework</groupId>
30
        <artifactId>spring-context</artifactId>
31
        <version>${spring.version}</version>
      </dependency>
32
33
34
      <dependency>
35
        <groupId>org.springframework</groupId>
36
        <artifactId>spring-context-support</artifactId>
37
        <version>${spring.version}</version>
38
      </dependency>
39
40
      <dependency>
41
        <groupId>org.springframework</groupId>
        <artifactId>spring-orm</artifactId>
42
43
        <version>${spring.version}</version>
44
      </dependency>
45
46
      <dependency>
47
        <groupId>org.springframework</groupId>
48
        <artifactId>spring-test</artifactId>
49
        <version>${spring.version}</version>
50
      </dependency>
51
52
      <dependency>
53
        <groupId>org.springframework</groupId>
54
        <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
55
        <version>${spring.version}</version>
56
      </dependency>
57
58
      <dependency>
59
        <groupId>org.springframework</groupId>
        <artifactId>spring-tx</artifactId>
60
61
        <version>${spring.version}</version>
      </dependency>
62
63
64
      <dependency>
        <groupId>junit
65
66
        <artifactId>junit</artifactId>
67
        <version>4.12</version>
68
        <scope>test</scope>
69
      </dependency>
70
71
      <dependency>
72
        <groupId>javax.servlet
73
        <artifactId>javax.servlet-api</artifactId>
        <version>3.1.0
74
75
        <scope>provided</scope>
      </dependency>
76
77
78
      <dependency>
79
        <groupId>javax.servlet.jsp</groupId>
```

```
80
         <artifactId>jsp-api</artifactId>
 81
         <version>2.0</version>
 82
         <scope>provided</scope>
83
       </dependency>
84
 85
 86
       <dependency>
 87
         <groupId>log4j
88
         <artifactId>log4j</artifactId>
89
         <version>${log4j.version}</version>
90
       </dependency>
91
92
       <dependency>
         <groupId>org.mybatis
93
         <artifactId>mybatis</artifactId>
94
95
         <version>${mybatis.version}</version>
96
       </dependency>
97
98
       <dependency>
99
         <groupId>org.mybatis
100
         <artifactId>mybatis-spring</artifactId>
101
         <version>1.3.0
102
       </dependency>
103
       <dependency>
104
105
         <groupId>c3p0</groupId>
106
         <artifactId>c3p0</artifactId>
         <version>0.9.1.2
107
108
       </dependency>
109
110
       <dependency>
111
         <groupId>mysql</groupId>
112
         <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
113
         <version>5.1.5
114
       </dependency>
115
116
       <dependency>
117
         <groupId>com.fasterxml.jackson.core
         <artifactId>jackson-core</artifactId>
118
119
         <version>2.9.0</version>
120
       </dependency>
121
122
       <dependency>
123
         <groupId>com.fasterxml.jackson.core
124
         <artifactId>jackson-databind</artifactId>
         <version>2.9.0</version>
125
126
       </dependency>
127
128
       <dependency>
129
         <groupId>com.fasterxml.jackson.core
130
         <artifactId>jackson-annotations</artifactId>
         <version>2.9.0
131
132
       </dependency>
```

```
133
     </dependencies>
134
135
136
137
138
      <build>
139
        <plugins>
140
           <plugin>
             <groupId>org.apache.tomcat.maven</groupId>
141
142
             <artifactId>tomcat7-maven-plugin</artifactId>
143
            <version>2.2</version>
            <configuration>
144
145
               <port>8080</port>
146
               <path>/</path>
147
               <uriEncoding>utf-8</uriEncoding>
148
             </configuration>
149
           </plugin>
150
        </plugins>
151
      </build>
```

4.2.3 web.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 1
 2
    <web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
    xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
 3
           xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
    http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_2_5.xsd"
 4
           version="2.5">
 5
 6
        <!-- 解决post乱码 -->
 7
        <filter>
            <filter-name>CharacterEncodingFilter</filter-name>
 8
 9
    class>org.springframework.web.filter.CharacterEncodingFilter</filter-class>
10
            <init-param>
11
                 <param-name>encoding</param-name>
                 <param-value>utf-8</param-value>
12
13
            </init-param>
14
            <init-param>
15
                <param-name>forceEncoding</param-name>
16
                 <param-value>true</param-value>
17
            </init-param>
18
        </filter>
19
        <filter-mapping>
            <filter-name>CharacterEncodingFilter</filter-name>
20
             <url-pattern>/*</url-pattern>
21
22
        </filter-mapping>
23
24
        <context-param>
            <param-name>contextConfigLocation</param-name>
25
             <param-value>classpath:applicationContext.xml</param-value>
26
27
        </context-param>
28
```

```
29
            listener-
    class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>
30
        </listener>
31
32
33
        <servlet>
34
            <servlet-name>springmvc</servlet-name>
35
            <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-</pre>
    class>
36
            <!-- 指定加载的配置文件 ,通过参数contextConfigLocation加载-->
37
            <init-param>
                <param-name>contextConfigLocation</param-name>
38
39
                 <param-value>classpath:springmvc.xml</param-value>
40
            </init-param>
41
        </servlet>
42
        <servlet-mapping>
43
            <servlet-name>springmvc</servlet-name>
44
            <url-pattern>*.do</url-pattern>
45
        </servlet-mapping>
46
47
        <welcome-file-list>
48
          <welcome-file>log-datalist.html</welcome-file>
49
        </welcome-file-list>
    </web-app>
```

4.2.4 db.properties

```
jdbc.driver=com.mysql.jdbc.Driver
jdbc.url=jdbc:mysql://192.168.142.128:3306/mysql_demo
jdbc.username=root
jdbc.password=itcast
```

访问路径后面需要加上 characterEncoding=utf-8 否则添加到数据库中文数据会变成乱码 原因是i dea使用的是gbk编码。和数据 库的使用的默认字符集不一致。

4.2.5 applicationContext.xml

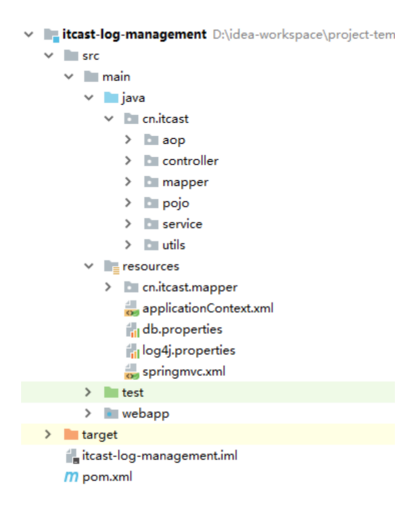
```
1
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2
    <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
 3
           xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 4
           xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
 5
           xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
           xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
6
           xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
 8
                               http://www.springframework.org/schema/tx
    http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx.xsd
9
                                http://www.springframework.org/schema/aop
    http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop.xsd
                                http://www.springframework.org/schema/context
10
    http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
11
12
        <!-- 加载配置文件 -->
13
        <context:property-placeholder location="classpath:db.properties"/>
14
```

```
15
        <!-- 配置 spring 创建容器时要扫描的包 -->
16
        <context:component-scan base-package="cn.itcast">
17
            <context:exclude-filter type="annotation"</pre>
    expression="org.springframework.stereotype.Controller">
18
           </context:exclude-filter>
19
        </context:component-scan>
20
21
        <!-- 配置 MyBatis 的 Session 工厂 -->
        <bean id="sqlSessionFactory" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean">
22
23
            cproperty name="dataSource" ref="dataSource"/>
24
           cproperty name="typeAliasesPackage" value="cn.itcast.pojo"/>
25
         </bean>
26
        <!-- 配置数据源 -->
27
        <bean id="dataSource" class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource">
28
29
           cproperty name="driverClass" value="${jdbc.driver}"></property>
           cproperty name="jdbcUrl" value="${jdbc.url}">
30
31
           cproperty name="user" value="${jdbc.username}">
32
           33
        </bean>
34
        <!-- 配置 Mapper 扫描器 -->
35
36
        <bean class="org.mybatis.spring.mapper.MapperScannerConfigurer">
37
           cproperty name="basePackage" value="cn.itcast.mapper"/>
38
        </bean>
39
        <! -- 配置事务管理器 -->
40
41
        <bean id="transactionManager"</pre>
    class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
            cproperty name="dataSource" ref="dataSource"/>
42
43
        </bean>
44
45
        <!-- 配置事务的注解驱动 -->
        <tx:annotation-driven transaction-manager="transactionManager"></tx:annotation-
46
    driven>
47
    </beans>
```

4.2.6 springmvc.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
1
2
    <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
           xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
3
4
           xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
 5
           xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
           xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
6
7
           xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
8
9
                http://www.springframework.org/schema/mvc
                http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd
10
11
                http://www.springframework.org/schema/aop
12
                http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop.xsd
13
                http://www.springframework.org/schema/context
14
                http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
```

4.2.7 导入基础工程



4.3 通过AOP记录操作日志

4.3.1 自定义注解

通过自定义注解,来标示方法需不需要进行记录日志,如果该方法在访问时需要记录日志,则在该方法上标示该注解既可。

```
1  @Inherited
2  @Documented
3  @Target(ElementType.METHOD)
4  @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
5  public @interface OperateLog {
6  }
```

4.3.2 定义通知类

```
1
   @Component
2
   @Aspect
3
   public class OperateAdvice {
4
5
      private static Logger log = Logger.getLogger(OperateAdvice.class);
6
      @Autowired
7
      private OperationLogService operationLogService;
8
9
       这是个通知类,可以对切入点的方法进行增强。
       |在增强方法中,使用@annotation(自定义注解名字)可以获得注解对象。
10
      @Around("execution(* cn.itcast.controller.*.*(..)) && @annotation(operateLog)")
11
      public Object insertLogAround(ProceedingJoinPoint pjp , OperateLog operateLog)
12
   throws Throwable{
                                                                 这个切入点表达式的意思
        13
                                                                 就是:拦截controller包
   下的所有的方法。并且该
14
                                                                 方法还需要被operatel og
15
        OperationLog op = new OperationLog();
                                                                 所标识
                                                                 也就是说,只有被
16
                                                                 @operatel og标识的方法才
17
        DateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss");
                                                                 会进入这个通知类中,才
18
                                                                 会被该方发增强。
        op.setOperateTime(sdf.format(new Date()));
19
                                                                 至于注解解析的工作,
        op.setOperateUser(DataUtils.getRandStr(8));
                                                                 交由spri ng框架完成的。
21
22
        op.setOperateClass(pjp.getTarget().getClass().getName());
23
        op.setOperateMethod(pjp.getSignature().getName());
24
25
        //获取方法调用时传递的参数
26
        Object[] args = pjp.getArgs();
27
        op.setParamAndValue(Arrays.toString(args));
28
29
        long start_time = System.currentTimeMillis();
30
31
         //放行
32
        Object object = pjp.proceed();
33
         long end_time = System.currentTimeMillis();
34
        op.setCostTime(end_time - start_time);
35
36
        if(object != null){
37
38
           op.setReturnClass(object.getClass().getName());
           op.setReturnValue(object.toString());
39
40
        }else{
           op.setReturnClass("java.lang.Object");
41
42
           op.setParamAndValue("void");
43
        }
44
45
         log.error(JsonUtils.obj2JsonString(op));
46
47
         operationLogService.insert(op);
48
```

4.3.3 方法上加注解

在需要记录日志的方法上加上注解@OperateLog。

```
1
    @OperateLog
                                在方法上加注解。使用
2
   @RequestMapping("/insert")
                                的时候直接加。
   public Result insert(@RequestBody Brand brand) {
3
4
       try {
5
           brandService.insert(brand);
6
           return new Result(true,"操作成功");
7
       } catch (Exception e) {
8
           e.printStackTrace();
9
           return new Result(false,"操作失败");
10
       }
11 | }
```

4.4 日志查询后端代码实现

4.4.1 Mapper接口

```
public interface OperationLogMapper {

public void insert(OperationLog operationLog);

public List<OperationLog> selectListByCondition(Map dataMap);

public Long countByCondition(Map dataMap);

}
```

4.4.2 Mapper.xml 映射配置文件

```
VALUES(NULL, #{returnValue}, #{returnClass}, #{operateUser}, #{operateTime}, #
    {paramAndValue},
9
            #{operateClass},#{operateMethod},#{costTime})
10
        </insert>
11
        <select id="selectListByCondition" parameterType="map"</pre>
12
    resultType="operationLog">
13
          select
            id,
14
15
            operate_class as operateClass ,
            operate_method as operateMethod,
16
17
            return_class as returnClass,
18
            operate_user as operateUser,
19
            operate_time as operateTime,
20
            param_and_value as paramAndValue,
            cost_time as costTime,
21
            return value as returnValue
22
23
          from operation_log
24
          <include refid="oplog_where"/>
25
          limit #{start},#{size}
        </select>
26
27
28
        <select id="countByCondition" resultType="long" parameterType="map">
29
            select count(*) from operation_log
30
            <include refid="oplog_where"/>
31
        </select>
32
33
34
        <sql id="oplog_where">
35
36
            <where>
37
                <if test="operateClass != null and operateClass != '' ">
38
                     and operate_class = #{operateClass}
39
                 <if test="operateMethod != null and operateMethod != '' ">
40
                     and operate_method = #{operateMethod}
41
                </if>
42
43
                 <if test="returnClass != null and returnClass != '' ">
                     and return_class = #{returnClass}
44
45
                 </if>
                 <if test="costTime != null">
46
                     and cost_time = #{costTime}
47
48
                </if>
49
            </where>
50
        </sq1>
51
52
    </mapper>
```

4.4.3 Service

```
1  @Service
2  @Transactional
3  public class OperationLogService {
```

```
4
 5
        //private static Logger logger = Logger.getLogger(OperationLogService.class);
 6
7
        @Autowired
8
        private OperationLogMapper operationLogMapper;
9
10
        //插入数据
11
        public void insert(OperationLog operationLog){
12
            operationLogMapper.insert(operationLog);
        }
13
14
        //根据条件查询
15
16
        public PageResult selectListByCondition(Map dataMap, Integer pageNum , Integer
    pageSize) {
17
18
           if(paramMap ==null){
19
                paramMap = new HashMap();
20
            }
21
            paramMap.put("start" , (pageNum-1)*rows);
22
            paramMap.put("rows", rows);
23
24
            Object costTime = paramMap.get("costTime");
25
            if(costTime != null){
26
                if("".equals(costTime.toString())){
                     paramMap.put("costTime",null);
27
28
                }else{
                     paramMap.put("costTime", new
29
    Long(paramMap.get("costTime").toString()));
30
                }
31
            }
32
33
            System.out.println(dataMap);
34
35
36
            long countStart = System.currentTimeMillis();
37
            Long count = operationLogMapper.countByCondition(dataMap);
38
            long countEnd = System.currentTimeMillis();
39
            System.out.println("Count Cost Time : " + (countEnd-countStart)+" ms");
40
41
            List<OperationLog> list =
42
    operationLogMapper.selectListByCondition(dataMap);
43
            long queryEnd = System.currentTimeMillis();
            System.out.println("Query Cost Time : " + (queryEnd-countEnd)+" ms");
44
45
46
47
            return new PageResult(count, list);
48
49
        }
50
51
    }
```

```
@RestController
1
    @RequestMapping("/operationLog")
2
3
    public class OperationLogController {
4
5
        @Autowired
        private OperationLogService operationLogService;
6
7
        @RequestMapping("/findList")
8
        public PageResult findList(@RequestBody Map dataMap, Integer pageNum , Integer
9
    pageSize){
            PageResult page = operationLogService.selectListByCondition(dataMap,
10
    pageNum, pageSize);
11
            return page;
        }
12
13
14 }
```

4.5 日志查询前端代码实现

前端代码使用 BootStrap + AdminLTE 进行布局 ,使用Vuejs 进行视图层展示。

4.5.1 js

```
1
    <script>
2
       var vm = new Vue({
3
           el: '#app',
4
           data: {
5
               dataList:[],
6
               searchEntity:{
7
                   operateClass:'',
8
                   operateMethod: '',
9
                   returnClass:'',
                   costTime: ''
10
11
               },
12
               page: 1, //显示的是哪一页
13
14
               pageSize: 10, //每一页显示的数据条数
15
               total: 150, //记录总数
               maxPage:8 //最大页数
16
17
           },
           methods: {
18
19
               pageHandler: function (page) {
20
                   this.page = page;
                   this.search();
21
22
               },
23
               search: function () {
24
25
                   var _this = this;
26
                   this.showLoading();
27
                   axios.post('/operationLog/findList.do?pageNum=' + _this.page +
    "&pageSize=" + _this.pageSize, _this.searchEntity).then(function (response) {
```

```
28
                        if (response) {
29
                            _this.dataList = response.data.dataList;
30
                            _this.total = response.data.total;
                            _this.hideLoading();
31
32
                        }
                    })
33
34
               },
35
                showLoading: function () {
36
37
                    $('#loadingModal').modal({backdrop: 'static', keyboard: false});
38
               },
39
40
               hideLoading: function () {
                    $('#loadingModal').modal('hide');
41
42
               },
43
           },
44
45
           created:function(){
                this.pageHandler(1);
46
47
48
       });
49
50
    </script>
```

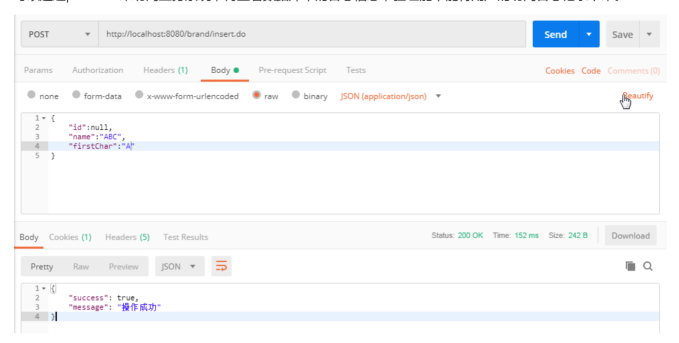
4.5.2 列表数据展示

```
1
2
      <input name="ids" type="checkbox">
3
      {{item.id}}
      {{item.operateClass}}
4
5
      {{item.operateMethod}}
      {{item.returnClass}}
6
7
      {{item.returnValue}}
      {{item.operateUser}}
8
9
      {{item.operateTime}}
      {{item.costTime}}
10
11
      12
         <button type="button" class="btn bg-olive btn-xs">详情</button>
         <button type="button" class="btn bg-olive btn-xs">删除</button>
13
14
      15
```

4.5.3 分页插件

4.6 联调测试

可以通过postman来访问业务系统,再查看数据库中的日志信息,验证能不能将用户的访问日志记录下来。



4.7 分析性能问题

系统中用户访问日志的数据量,随着时间的推移,这张表的数据量会越来越大,因此我们需要根据业务需求,来对日志查询模块的性能进行优化。

1) 分页查询优化

由于在进行日志查询时,是进行分页查询,那也就意味着,在查看时,至少需要查询两次:

- A. 查询符合条件的总记录数。--> count 操作
- B. 查询符合条件的列表数据。--> 分页查询 limit 操作

通常来说, count()都需要扫描大量的行(意味着需要访问大量的数据)才能获得精确的结果,因此是很难对该 SQL进行优化操作的。如果需要对count进行优化,可以采用另外一种思路,可以增加汇总表,或者redis缓存来专门记录该表对应的记录数,这样的话,就可以很轻松的实现汇总数据的查询,而且效率很高,但是这种统计并不能保证百分之百的准确。对于数据库的操作,"快速、精确、实现简单",三者永远只能满足其二,必须舍掉其中一个。

2)条件查询优化

针对于条件查询,需要对查询条件,及排序字段建立索引。

3)读写分离

通过主从复制集群,来完成读写分离,使写操作走主节点,而读操作,走从节点。

- 4) MySQL服务器优化
- 5) 应用优化

4.8 性能优化 - 分页

4.8.1 优化count

创建一张表用来记录日志表的总数据量:

```
create table log_counter(
logcount bigint not null
logine = innodb default CHARSET = utf8;
```

在每次插入数据之后,更新该表:

在进行分页查询时, 获取总记录数, 从该表中查询既可。

4.8.2 优化 limit

通过子查询,可以优化 limit,因为可以走索引

在进行分页时,一般通过创建覆盖索引,能够比较好的提高性能。一个非常常见,而又非常头疼的分页场景就是 "limit 1000000,10" ,此时MySQL需要搜索出前1000010 条记录后,仅仅需要返回第 1000001 到 1000010 条记录,前1000000 记录会被抛弃,查询代价非常大。



当点击比较靠后的页码时,就会出现这个问题,查询效率非常慢。

优化SQL:

```
1 | select * from operation_log limit 3000000 , 10;
```

将上述SQL优化为:

```
select * from operation_log t , (select id from operation_log order by id limit
3000000,10) b where t.id = b.id;
```

```
1 <select id="selectListByCondition" parameterType="map" resultType="operationLog">
```

```
2
      select
 3
        id .
4
        operate_class as operateClass ,
 5
        operate_method as operateMethod,
6
        return_class as returnClass,
        operate_user as operateUser,
8
        operate_time as operateTime,
9
        param_and_value as paramAndValue,
        cost_time as costTime.
10
        return_value as returnValue
11
12
      from operation_log t,
13
14
      (select id from operation_log
15
      <where>
        <include refid="oplog_where"/>
16
17
      </where>
18
      order by id limit #{start}, #{rows}) b where t.id = b.id
19
    </select>
```

4.9 性能优化 - 索引



当根据操作人进行查询时, 查询的效率很低, 耗时比较长。原因就是因为在创建数据库表结构时, 并没有针对于操作人, 字段建立索引。

```
1 | CREATE INDEX idx_user_method_return_cost ON
    operation_log(operate_user,operate_method,return_class,cost_time);
```

同上 , 为了查询效率高 , 我们也需要对 操作方法、返回值类型、操作耗时 等字段进行创建索引 , 以提高查询效率。

```
CREATE INDEX idx_optlog_method_return_cost ON operation_log(operate_method,return_class,cost_time);

CREATE INDEX idx_optlog_return_cost ON operation_log(return_class,cost_time);

CREATE INDEX idx_optlog_cost ON operation_log(cost_time);
```

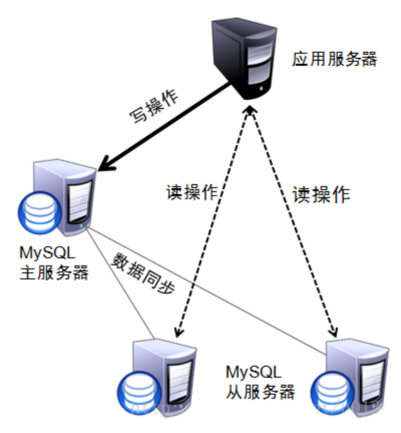
4.10 性能优化 - 排序

在查询数据时,如果业务需求中需要我们对结果内容进行了排序处理,这个时候,我们还需要对排序的字段建立适当的索引,来提高排序的效率。

4.11 性能优化 - 读写分离

4.11.1 概述

在Mysql主从复制的基础上,可以使用读写分离来降低单台Mysql节点的压力,从而来提高访问效率,读写分离的 架构如下:



对于读写分离的实现,可以通过Spring AOP 来进行动态的切换数据源,进行操作:

4.11.2 实现方式

db.properties

```
jdbc.write.driver=com.mysql.jdbc.Driver
jdbc.write.url=jdbc:mysql://192.168.142.128:3306/mysql_demo
jdbc.write.username=root
jdbc.write.password=itcast

jdbc.read.driver=com.mysql.jdbc.Driver
jdbc.read.url=jdbc:mysql://192.168.142.129:3306/mysql_demo
jdbc.read.username=root
jdbc.read.password=itcast
```

applicationContext-datasource.xml

```
1 | <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
2
   <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
3
          xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4
          xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
          xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
 5
6
          xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
          xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
   http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
8
           http://www.springframework.org/schema/tx
   http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx.xsd
9
           http://www.springframework.org/schema/aop
   http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop.xsd
10
           http://www.springframework.org/schema/context
   http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
11
12
13
       <!-- 配置数据源 - Read -->
14
       <bean id="readDataSource" class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource"</pre>
   destroy-method="close" lazy-init="true">
15
           cproperty name="jdbcUrl" value="${jdbc.read.url}"></property>
16
           cproperty name="user" value="${jdbc.read.username}">
17
           cproperty name="password" value="${jdbc.read.password}"></property>
18
19
       </bean>
20
21
22
       <!-- 配置数据源 - Write -->
       <bean id="writeDataSource" class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource"</pre>
23
    destroy-method="close" lazy-init="true">
           24
           cproperty name="jdbcUrl" value="${jdbc.write.url}"></property>
25
           cproperty name="user" value="${jdbc.write.username}">
26
           cproperty name="password" value="${jdbc.write.password}">
27
28
       </bean>
29
30
       <!-- 配置动态分配的读写 数据源 -->
31
       <bean id="dataSource" class="cn.itcast.aop.datasource.ChooseDataSource" lazy-</pre>
32
   init="true">
33
           property name="targetDataSources">
               <map key-type="java.lang.String" value-type="javax.sql.DataSource">
34
                  <entry key="write" value-ref="writeDataSource"/>
35
                  <entry key="read" value-ref="readDataSource"/>
36
37
              </map>
38
           </property>
39
40
           41
42
           roperty name="methodType">
43
               <map key-type="java.lang.String">
                  <entry key="read" value=",get,select,count,list,query,find"/>
44
                  <entry key="write"</pre>
45
   value=",add,create,update,delete,remove,insert"/>
46
               </map>
```

ChooseDataSource

```
1
    public class ChooseDataSource extends AbstractRoutingDataSource {
2
3
        public static Map<String, List<String>> METHOD_TYPE_MAP = new HashMap<String,</pre>
    List<String>>();
4
5
        /**
6
        * 实现父类中的抽象方法,获取数据源名称
7
        * @return
8
        */
9
        protected Object determineCurrentLookupKey() {
10
            return DataSourceHandler.getDataSource();
11
12
13
        // 设置方法名前缀对应的数据源
        public void setMethodType(Map<String, String> map) {
14
            for (String key : map.keySet()) {
15
16
                List<String> v = new ArrayList<String>();
17
                String[] types = map.get(key).split(",");
                for (String type : types) {
18
                    if (!StringUtils.isEmpty(type)) {
19
20
                        v.add(type);
21
                    }
22
                }
23
                METHOD_TYPE_MAP.put(key, v);
24
            System.out.println("METHOD_TYPE_MAP : "+METHOD_TYPE_MAP);
25
26
        }
27 }
```

DataSourceHandler

```
public class DataSourceHandler {
1
2
3
       // 数据源名称
4
       public static final ThreadLocal<String> holder = new ThreadLocal<String>();
5
       /**
6
7
        * 在项目启动的时候将配置的读、写数据源加到holder中
8
9
       public static void putDataSource(String datasource) {
10
           holder.set(datasource);
11
       }
12
       /**
13
14
        * 从holer中获取数据源字符串
```

```
15  */
16  public static String getDataSource() {
17   return holder.get();
18  }
19 }
```

DataSourceAspect

```
1
    @Aspect
2
    @Component
3
    @order(-9999)
4
   @EnableAspectJAutoProxy(proxyTargetClass = true)
    public class DataSourceAspect {
5
6
7
        protected Logger logger = LoggerFactory.getLogger(this.getClass());
8
        /**
9
         * 配置前置通知,使用在方法aspect()上注册的切入点
10
11
12
        @Before("execution(* cn.itcast.service.*.*(..))")
13
        @order(-9999)
        public void before(JoinPoint point) {
14
15
16
            String className = point.getTarget().getClass().getName();
17
            String method = point.getSignature().getName();
            logger.info(className + "." + method + "(" +
18
    Arrays.asList(point.getArgs())+ ")");
19
20
            try {
21
                for (String key : ChooseDataSource.METHOD_TYPE_MAP.keySet()) {
22
                    for (String type : ChooseDataSource.METHOD_TYPE_MAP.get(key)) {
23
                        if (method.startsWith(type)) {
                            System.out.println("key : " + key);
24
25
                            DataSourceHandler.putDataSource(key);
                            break;
26
27
                        }
                    }
28
                }
29
30
            } catch (Exception e) {
31
                e.printStackTrace();
32
            }
33
34
        }
35
   }
```

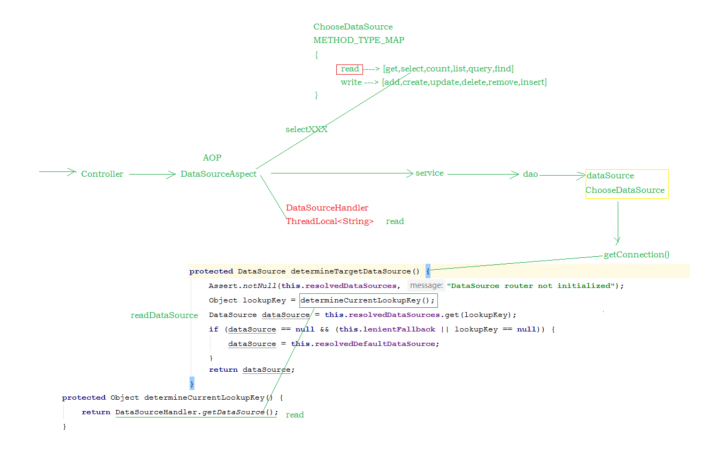
通过 @Order(-9999) 注解来控制事务管理器, 与该通知类的加载顺序, 需要让通知类, 先加载, 来判定使用哪个数据源.

4.11.3 验证

在主库和从库中,执行如下SQL语句,来查看是否读的时候, 从从库中读取 ; 写入操作的时候,是否写入到主库。

```
1 | show status like 'Innodb_rows_%' ;
```

4.11.4 原理



4.12 性能优化 - 应用优化

4.12.1 缓存

可以在业务系统中使用redis来做缓存,缓存一些基础性的数据,来降低关系型数据库的压力,提高访问效率。

4.12.2 全文检索

如果业务系统中的数据量比较大(达到千万级别),这个时候,如果再对数据库进行查询,特别是进行分页查询,速度将变得很慢(因为在分页时首先需要count求合计数),为了提高访问效率,这个时候,可以考虑加入Solr 或者 ElasticSearch全文检索服务,来提高访问效率。

4.13.3 非关系数据库

也可以考虑将非核心(重要)数据,存在 MongoDB中,这样可以提高插入以及查询的效率。