## 一、常用MySQL数据库表

1.driver车主库

baseinfovehicle车主驾驶员信息表

1.expdriver --用于网约车登陆和查看账号状态,是否推荐

2.taxidriver --用于出租车登陆和查看账号状态,是否推荐

3.driversms --查看车主的短信验证码

4.companyexpaudit --网约车待审核信息（车主端点击下一步，所提交的资料就是在这个表中）

5.companyexpaudithistory --网约车审核历史记录

Companyexpcar --网约车审核记录

6.companyexpdriver --网约车状态和基础信息

7.companytaxiaudit --出租车审核信息

8.companytaxiaudithistory --出租车审核历史记录

9.companytaxidriver --出租车状态和基础信息

10.expdriveraccountserial --网约车司机流水

11.taxidriveraccountserial --出租车司机流水

12.expdriverbank --网约车绑卡信息

13.taxidriverbank --出租车绑卡信息

14.expdriverdrawcash --网约车提现记录

15.taxidriverdrawcash --出租车提现记录

2.carorder 订单库

1.orderexpcarinstant --网约车进行中的实时订单

2.orderexpcarreserve --网约车预约单

3.orderexpcarappoint --网约车扫码订单

4.ordertaxiinstant --出租车进行中的实时订单

5. passengercarorders --乘客对应的进行中订单

6. expdriverorders --网约车司机对应的进行中订单

3. passenger 乘客库

1.passenger --乘客基础信息

2.passengerassets --乘客余额

3.passengersms --查看乘客的短信验证码

4.manager 库

a.companypanyaudit --所有分公司及出租车公司审核表

company --分公司及出租车

b.companypanyservicecenteraudit --所有服务中心审核表

companyservicecenter --服务中心表

c.companypanyservicestationaudit --所有服务站审核表

companyservicestation --服务站表

d.orgrelarelationinfo --机构关系表 通过parentId relationId agencyNumber

e.sysuser --运营系统用户表

f. companyuser --合伙人系统用户表

g. expcallorderrule --派单规则表

h. expchargingrule --计费规则表

i. servicecategory --业务类型信息表

servicescene --业务类型场景信息表

servicescenerealtion --业务类型场景关联表

j.ordersysdispatchparam --出租车的抢单和网约车的派单，预约单，抢单参数配置

5.activity 库

/\* `activityType` 活动类型（1注册送活动，2单笔消费送，3支付立减）

`serviceType` '参与业务类型（1普通网约车，2巡游出租车）',

`status` '状态 1.上架 0.下架',\*/

select \* from activity; -- 活动主表

SELECT \* FROM activity WHERE `status` = 1;

select \* from activitycity; -- 活动城市

select \* from activitygiftrelation;

--活动礼包，礼包type1为出行券giftId对应出行券表ID，type2为红包giftId对应红包ID

select \* from activitydiscountsrelation; -- 立减活动

select \* from redpacket; -- 红包

select \* from redpacketrule; -- 红包规则

/\*

`activityId` '活动ID',

`passengerId` '用户ID',

`redPacketId` '红包ID（红包池信息表ID）',

`money` '领取金额',

`receiveTime` '领取时间',\*/

select \* from userredpacket; -- 用户红包

select sum(money) from userredpacket WHERE passengerId = 1021001572491;

select \* from userredpacket WHERE passengerId = 1021001572491;

SELECT \* FROM userredpacket WHERE activityId = 211;

SELECT SUM(redPacketNum) FROM userredpacket WHERE activityId = 211;

select \* from travelcoupon; -- 出行券

select \* from travelcouponrule; -- 出行券规则

6. paygateway --支付网关

1. passengerpayrecord --第三方乘客支付记录

7.finance 财务库

1.settlecircle --结算周期管理配置表

2.awardrecord --批量奖励表

3. deductionsrecord --批量扣款表

4.driverawardrecord --司机奖励记录表

5. driverdeductionsrecord --司机扣除记录表

6. expdriversettle --普通网约车结算表

7. expdriversettleauditlog --普通网约车提现审核日志记录表

8. settlebank --支持结算银行管理表

9. taxidriversettle --巡游出租车结算表

10. taxidriversettleauditlog --巡游车提现审核日志记录表

## 二、服务器日志

对应服务：

乘客端

activitySystem 活动

carorder 订单

passengerGateWay 乘客网关

passenger 乘客服务

payGateWay 支付网关

车主端

driverGateWay 车主网关

driver 车主服务

mapServiceImpl 地图服务

recommendSystemImpl 分享推荐

thirdplatformImpl 第三方

管理后台

activitySystem 活动

carPartner 合伙人

financeSystemsImpl 财务

systemManager 运营系统

日志命令

grep命令

2. 使用grep：

##统计dump文件中处于不同状态的线程数量

grep java.lang.Thread.State pid.dump| awk '{print $2$3$4$5}' | sort | uniq -c

"grep -c" 统计匹配到'字符串'内容的行数。(c为count的意思)

"grep -i" 忽略大小写区别。(i为ignore的意思)

"grep -l" 打印出匹配到'字符串'内容的文件清单。

"grep -n" 在匹配的行前面打印行号。(n为line number的意思)

"grep -v" 只显示不匹配的行。(v为reverse的意思)

"grep -w" 全字匹配的搜索。(w为word regexp的意思)

"grep -A 4" 输出匹配到'字符串'内容的行和后4行。

"grep -B 4" 输出匹配到'字符串'内容的行和前4行。

"grep -C 4" 输出匹配到'字符串'内容的行和前后4行。

例如：cd /data/nfs/wanshun/log/

grep -C 2 '15986728332' carOrderImpl.log

grep -C 50 '15900000006' driverGateWay.log |grep "/driver/exp/head/getHeadDetailInfo"

grep -nA 20 '' carOrder.log

grep -o objStr filename|wc -l

end createDataTime1

grep -o createDataTime1 filename|wc -l

如果是多个字符串出现次数，可使用：

grep -o ‘objStr1\|objStr2' filename|wc -l #直接用\| 链接起来即可

tail命令

tail -f 加管道命令查看日志

tail -f carOrderImpl.log |grep '1020204403063666'

tail -f carOrderImpl.log |grep --line-buffer '1020204403063666'

tail -n 1000 carOrderImpl.log |grep "系统错误"

tail -f mapServiceImpl.log |grep ""

## 三、Mongo 数据库

1.activity --活动

activityReimbursement -- 活动补尝

activityStockRecord -- 活动库存记录

userActivityUsageRecord -- 用户活动使用记录

userCouponExpireRecord -- 用户优惠券过期记录

userCouponStockRecord -- 用户优惠券库存记录

userCouponUsageRecord --用户优惠券使用记录

use activity;

db.activityStockRecord.find().count(); -- 订单未支付活动库存记录

db.activityStockRecord.find({"passengerId":103100559})

db.userActivityUsageRecord.find().count(); -- 活动参与记录次数

db.userActivityUsageRecord.find(); -- 活动参与记录

db.userActivityUsageRecord.find({"passengerId":103100609}); -- 通过乘客id或者去查活动参与记录

db.userCouponExpireRecord.find().count(); -- 用户优惠券过期记录

db.userCouponStockRecord.find("passengerId":103100609).count(); -- 订单未支付优惠券库存记录

db.userCouponUsageRecord.find().count(); -- 用户优惠券使用记录

db.userRedPacketFailPo.find().count(); -- 用户红包充值失败记录（待补偿）

db.activityReimbursement.find().count(); -- 用户活动参与失败记录（待补偿）

2.carorder --订单

ChargeFeeLog -- 计费日志

ExpDriverOrders --网约车订单

ExpReserveCarOrder --网约车预约单

orderExpCarAppoint --扫码起单

OrderExpCarInstant --进行中订单

orderExpCarReserve --

OrderTaxiInstant --进行中订单

PassengerCarOrders --乘客订单

TaxiDriverOrders --出租车订单

taxiQRCodeReceiptRecord

3.driver --车主

DriverLock --锁定的车主

expDriverAccountSerialTimeErrorMPO

expDriverBankRecord（网约车的银行卡表）

MongoBooster\_Connections\_order

taxiDriverAccountSerialTimeErrorMPO

taxiDriverBankRecord（出租车的银行卡表）

4.driverGateWay --网关

driverAccessServer

pushMsg

pushMsgId

5.mapService --地图

-expDriverLocation -- 网约车车主定位

-expDriverTrace --网约车车主轨迹

-passengerLocation --乘客定位

-passengerTrace --订单轨迹

-taxiDriverLocation --出租车车主定位

-taxiDriverTrace --出租车车主轨迹

6.passenger --乘客

accountLock --账号锁定

CommonAddresss -- 普通地址

CommonAddresssAo --常用地址

MongoBooster\_Connections-gw

PassengerRechargOrderRecord --乘客充值记录

phoneChangeHistory --手机号变更记录

7.recommend –分享推荐

recommendDriverRecord --推荐司机记录

recommendPassengerRecord --推荐乘客记录

8.manager –管理后台

notices --公告

noticesCityRelation --公告对应城市关系表

## 五、常用工具

禅道地址：https://zentao.wsecar.com/index.php?m=user&f=login

需求地址：https://pmdoc.wsecar.com/

git地址：<https://gitlab.wsecar.cn/>

Navicat Premium 查看MySQL数据库

Xshell或者SecureCRT 查看服务器日志

Mongobooster 查看mongo数据库

Fiddler或者Charles 抓APP http协议包