2017-09-07 重庆网安数据对接

项目分支

dev\_chong\_qing\_wang\_an

涉及项目

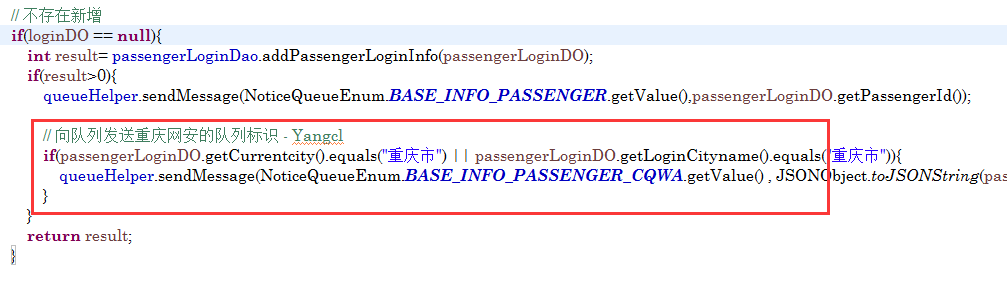
具体业务处理

1 用户注册信息 -- 乘客

此处依旧监听的离线库dingding\_data.passenger\_login

对应重庆网安的 ACCOUNT 标识。

在dingding-orderinfo-synservice项目的PassengerLoginService.java中的updatePassengerLoginInfo()方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。



添加标识枚举：NoticeQueueEnum.BASE\_INFO\_PASSENGER\_CQWA

队列消息标识为：chongqing@ACCOUNT

区分依据为：passenger\_login表的login\_cityNo 或 login\_cityName 或 currentCity 一个为重庆市

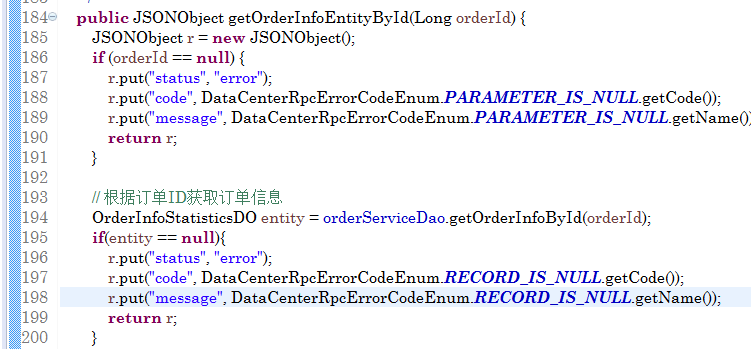
2 订单信息

对应重庆网安的 VEHICLEBOOK标识。从orderinfo\_statistics表获取数据信息。

在dingding-orderinfo-synservice项目的OrderService.java中的sendQueue ()方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。监听全部订单状态



在OrderProvider.java中组织数据



52 下单（待指派 1） 56 接单（待上车【已指派】 2） 96 取消订单（已取消 6） 02 上车（已上车 3） 03 下车（已完成 5） 59 支付（待支付【已到达】4）

3 车辆信息

对应重庆网安的 VEHICLEINFO标识。从vehicle\_base\_info表获取数据信息。

在dingding-orderinfo-synservice项目的VehicleBaseInfoService.java中的sendQueue ()方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。

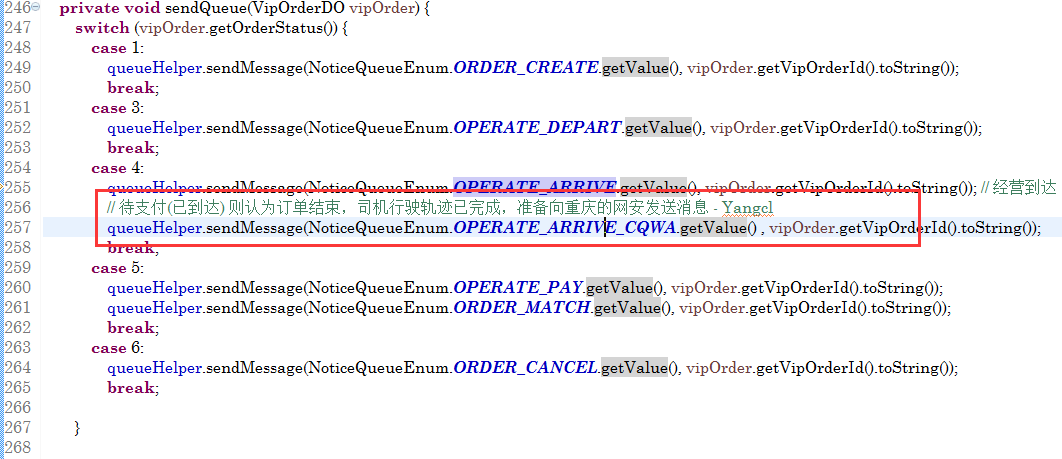
依据vehicle\_base\_info表的provinceId所属省id来判断，但此处要传递什么值暂时不清楚，等待解决。



4 轨迹信息

对应重庆网安的 VEHICLETRACK标识。从driver\_position表获取数据信息。依据为order\_id

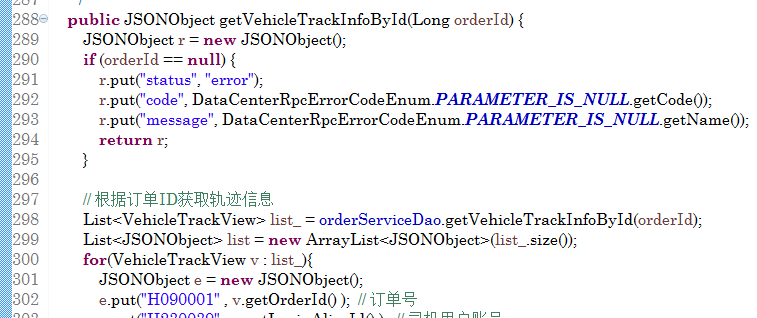
在dingding-orderinfo-synservice项目的OrderService.java中的sendQueue ()方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。



在OrderInfoStatisticsMapper.xml中做数据查询



OrderProvider.java做数据转换



5 车辆司机关联信息

对应重庆网安的 USERVEHICLERELATEINFO标识。从vehicle\_base\_info表和driver\_login表获取数据信息。

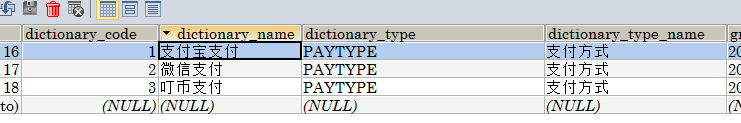
在dingding-orderinfo-synservice项目的VehicleBaseInfoService.java中的sendQueue (String uvId)方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。



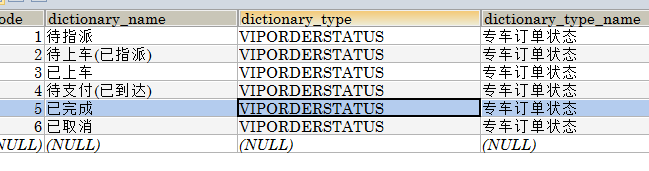
6 支付信息 PAYACCOUNTINFO

对应重庆网安的 PAYACCOUNTINFO标识。从vip\_order\_settlement\_bill表和passenger\_login表获取数据信息。

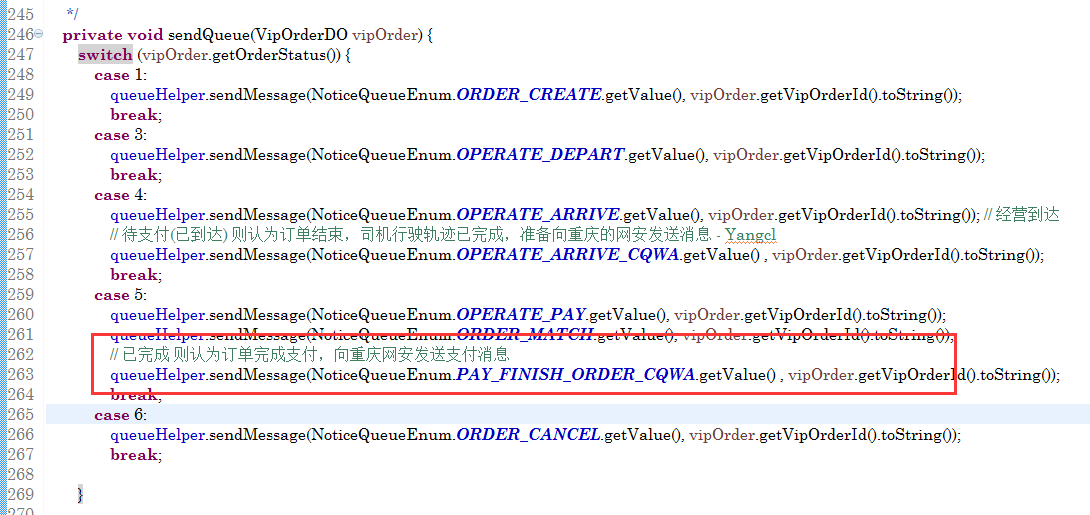
支付方式 - 字典key:payType，如下：



专车订单状态：

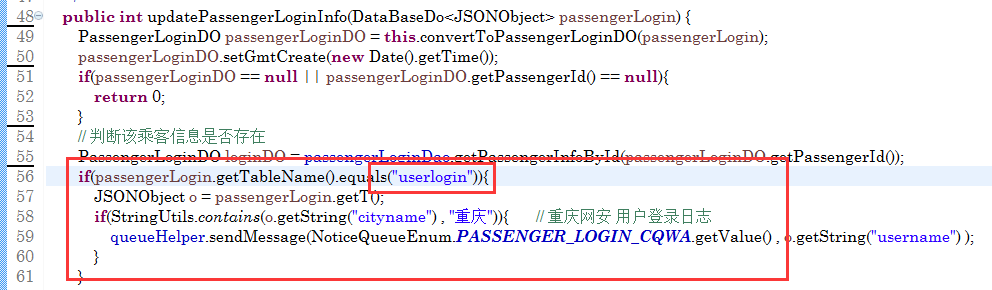
 在订单状态为【5-已完成】的时候发送消息。

在dingding-orderinfo-synservice项目的OrderService.java中的sendQueue ()方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。



7 登录日志

在dingding-orderinfo-synservice项目的PassengerLoginService.java中的updatePassengerLoginInfo ()方法中添加新的队列通知，不影响现有全国网安的逻辑。



对应消息体为passenger\_id 图上写错了，应该为o.getString(“uid”); 不是o.getString(“username”);

2017-09-12 广州网约车数据对接

项目分支

dev\_chong\_qing\_wang\_an 沿用重庆网安分支。

涉及项目