RestFul 原则要求是: POST,GET,PUT 返回操作成功 (新建的 | 获得的 | 修改状态后)的对象, delete 返回成功失败

logService 模块:

1、提供一个接口给各模块,管理员操作各模块后,调用写入日志的接口 POST /log

参数: @RequestBody Log log

Return: Log log

goodsService 模块:

1、

给分享模块, 判断商品是否在售

@GetMapping( "/goods/{id}/isOnSale" )

参数 @PathVariable Integer goodsId

Return

**Boolean** 

discountService 模块:

1、

提供一个 caculDiscount 接口,参数是 Order,订单模块将 order 传给

discount 模块,返回应付价格(设置在 payment)中。

**GET** 

/payment/withPromotion

参数 Order order

Return Payment payment

2、

提供一个计算优惠券优惠明细的接口。

GET /orderItem/withCouponPrice

参数 List < OrderItem >

orderItems

Return List < OrderItem > newItems 由于计算优惠券误差拆分 orderItem 新

增的订单明细

paymentService 模块:

订单模块调用此方法请求下单支付

- \* 此方法再调用 WxPayment 模块的 useWxPay()方法(模拟微信统一支付 api), useWxPay 方法应该返回 prepay id 信息
- \* 此方法拿到 prepay\_id 信息后,需要修改数据库中 payment 表相应属性的属性值,如 paySn 等等
- \*调用此方法后,前端应显示包括商户名称、订单总价、支付方式(等)信息的界面,供用户确认其支付信息
- \* 确认其支付信息后,用户可以点击确认支付按钮调用 WxPayment 模块的 RequestPayment()方法发起最终支付

POST /payment

参数 @RequestBody OrderPo orderPo

Return Payment

wxPaymentService 模块:

- \* 支付模块调用此方法模拟微信统一支付 api
- \* 此方法应该返回给支付模块 prepay\_id 等信息

## 1、POST /wxpayment

参数 @RequestBody Payment payment

Return String (paySn)

#### 2、

/\*\*

- \* 用户发起最终支付
- \* 此方法将调用 Payment 模块的 updatePayment 方法修改支付状态等信息
- \* updatePayment 方法进而调用 Order 模块的 updateOrder 方法修改订单状态等信息
- \* @param paySn
- \* @Param payChannel
- \* @Param endTime
- \* @return WxPayment (只有两个字段 String paySn 和 Payment payment) \*/

@PutMapping("wxpayment/{id}")

public Object requestWxPayment(@PathVariable("id") String prepay\_id, Integer payChannel, LocalDateTime endTime) ;

## paymentService 模块:

- \* (模拟的)微信后台调用此方法修改订单状态
- \* 此方法还会调用 order 模块的 updateOrder 方法,修改订单状态等信息

@PutMapping( "/payment/{id}" )

参数 @PathVarible String paySn, Integer payChannel, boolean

successfulPayment

Return Payment

/\*\*

\* 管理员删除支付(好像没什么用?)

\*

- \* Oparam paymentId 支付 Id
- \* @return Payment

```
*/
@DeleteMapping("admin/payment/{id}")
/**
* 管理员查看所有支付(用户好像不用看?)
* @param
* @return List<GetPaymentVo>
@GetMapping("admin/payment")
/**
* 管理员查看某个支付(用户好像不用看?)
* @param paymentId
* @return GetPaymentVo
@GetMapping("admin/payment/{id}")
orderService 模块
     1、 提供接口给 Payment 模块回调,修改该订单为付款完成
     @PutMapping( "/order/{id}" )
             @PathVarible
     参数
                            Integer id
          Order order (当初 order 模块也是传给 payment 模块这个参
  Return
  数)
     2、提供接口给 AfterSale 查看 orderItem 是什么类型
     @GetMapping ( "ordeltem/{orderItemId}/goodsType" )
             @PathVarible
                            Integer orderItemId
     参数
     Return
             goodsType (Integer)
```

3、 提供接口给 discount 模块查看,团购每个零点调用这个接口查询

对应 grouponRule 的参团数

GET ( "/orders/grouponOrders" )

参数 GrouponRule grouponRule

Return 对应的参团人数

#### cartItemService 模块

- 1、提供给订单模块,通过 id 查相应 cart
- @GetMapping( "/cartItem/{userId}" )
- 参数 @PathVarible Integer userId

Return ArrayList < cartItem >

### shareService 模块:

- 1、提供一个接口给 Order 模块,每晚 12 点 order 模块给 share 模块 order 对象,让他计算该订单是否产生返点,share 模块计算后返回该返的 返点数,供订单模块以后修改 user 模块返点
- @GetMapping( "/rebate" )
- 参数 @RequestBody

Order order

Return rebate(Integer)

userInfoService 模块

- 1、修改返点,给订单模块调用
- @PutMapping( "/user/rebate)

参数@RequestParm Integer

rebate

Return rebate

- 2, 根据 userName 查询 userPo 对象供其他模块获取 userId 等
- @GetMapping( "user/username" )

参数@RequestParam

String userName

Return userPo

freightService 模块

- 1、提供接口给 orderService 模块,orderService 模块给一个 Order,里面有address,可以计算运费
- @GetMapping( "/freightPrice)

参数 @RequestBody

Order order

Return freightPrice (BigDecimal 类型)

logisticsService 模块

随便返回一个物流号

@GetMapping( "/logistics" )

参数无

Return String 类型

# footprintService 模块

- 1、提供接口给 Goods 模块,用于增加足迹
- @PostMapping("/footprints")
- 参数 @PathVarible Integer userId,
- @RequestBody FootprintItemPo footprintItemPo

Return 产生的

FootprintItemPo footprintItemPo