05. 图解拒付平台:如何应对用户的拒付_V20240121

- 1. 前言
- 2. 拒付基本概念
- 3. 拒付产品架构
- 4. 拒付核心流程
- 5. 拒付领域模型
- 6. 拒付状态机
- 7. 风控系统与拒付关系
- 8. 结束语

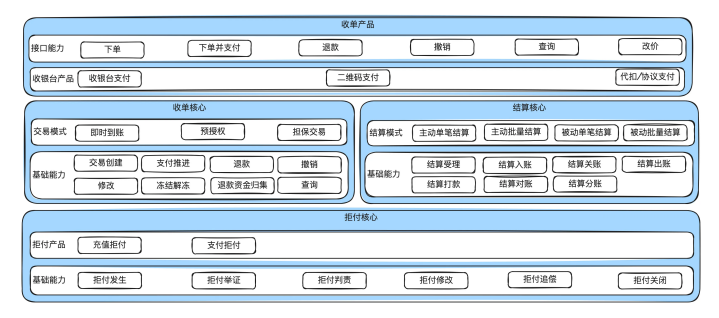
本章主要讲清楚支付系统中拒付涉及的基本概念,产品架构、系统架构,以及一些核心的流程和相关领域模型、状态机设计等。

1. 前言

拒付在中国比较少见,但是在海外非常普遍,只要做跨境收单支付系统,就无法绕开拒付。

拒付涉及到冻结收单单据,并扣减商户的结算款,所以拒付经常和收单、结算一起讲。下面这个图第三次出现,只是想强调三者之间的紧密关系。

1



三者的职能如下:

收单核心: 主要负责处理商户订单的全生命周期管理: 订单创建、支付推进、退款、撤销等。

结算核心:主要负责把商户应收账款算清楚,把结算款按合同约定结转给商户。

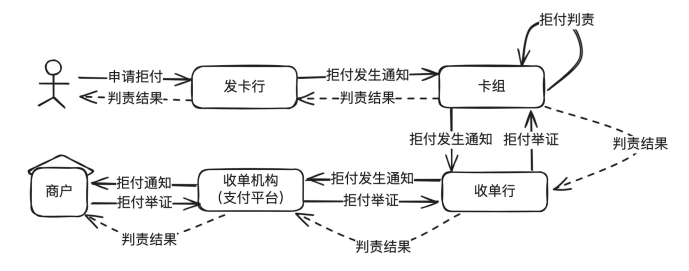
拒付核心:主要负责处理用户的拒付和对应的抗辩以及最后的判责。

2. 拒付基本概念

拒付在中国比较少见,但是在海外非常普遍,只要做跨境收单支付系统,就无法绕开拒付。

简单地说,拒付就是指用户在收到账单后,向发卡行申请对某笔交易拒绝付款。然后发卡行、卡组、收单行、第三方收单机构就开始正式进入拒付流程,中间会涉及到拒付举证、拒付判责等。

一旦拒付量大,卡组就会对收单机构的风控能力质疑,有一些惩罚措施,严重可能会影响收单 资质,所以一般的收单机构对拒付率看得比较重,收单机构的风控能力也就显得尤为重要。



拒付的原因通常有以下3种:

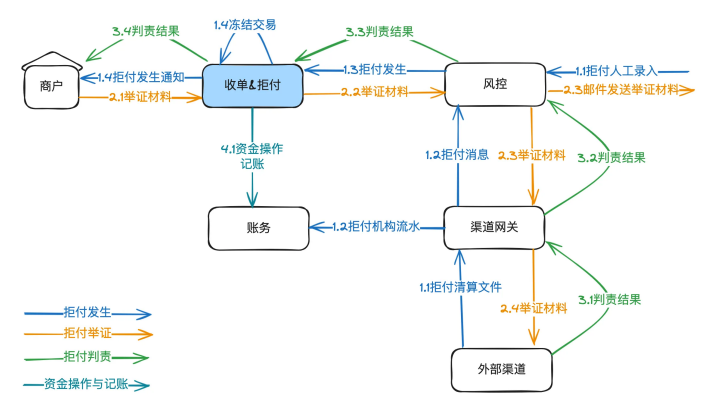
- 1. 用户的卡被盗。
- 2. 对商品不满意并产生交易纠纷。
- 3. 恶意拒付。

3. 拒付产品架构

拒付的业务相对比较简单,产品架构也比较简单。



4. 拒付核心流程

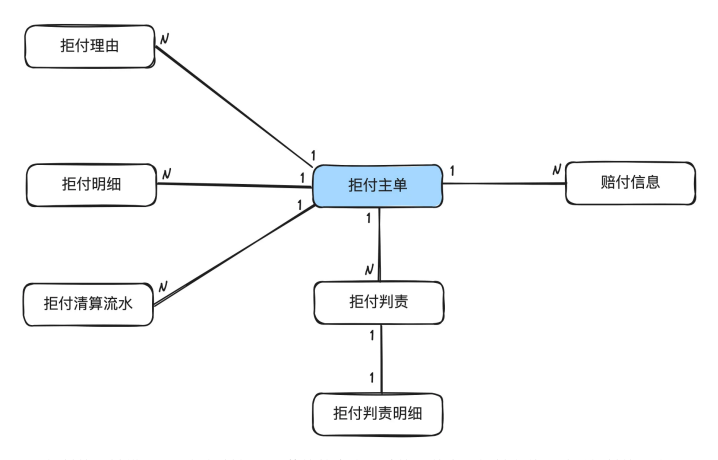


拒付发生一般有两种来源: 1) 外部渠道的清算文件,这种一般称为在线拒付。2) 外部渠道通过邮件发送给收单机构,需要由收单机构人工录入到内部系统,这种一般称为离线拒付。

拒付发生后,需要通知商家,商家一般会举证。比如证明是用户亲自签收的,或者收货地址是 用户常用地址等。

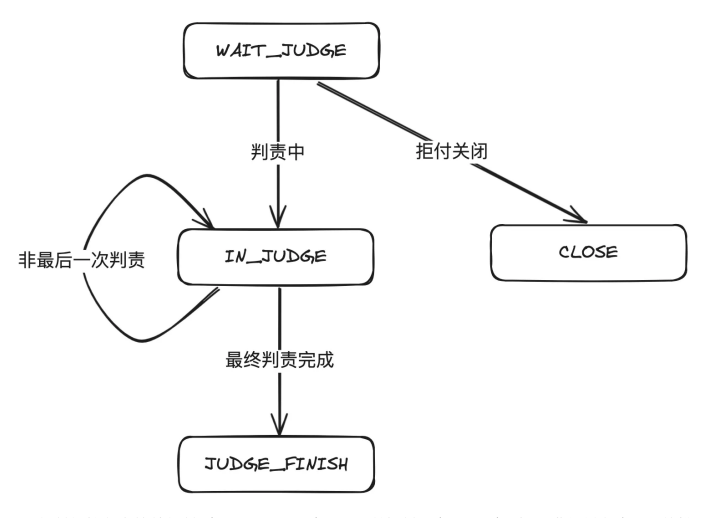
不过从实际情况看,大部分的拒付会判商家或收单机构的责任。所以对收单机构的风控能力要求比较高。

5. 拒付领域模型



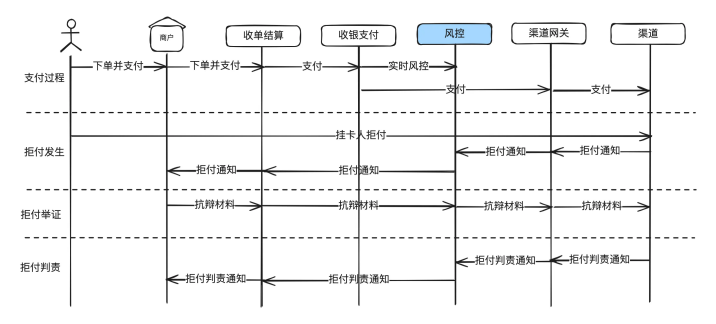
拒付的领域模型是根据拒付处理承载的信息来设计的。首先是拒付主单,关联拒付的理由、明细、清算流水,判责等。一旦判断是商家责任,还需要记录赔付信息。

6. 拒付状态机



拒付初始化为等待拒付(WAIT_JUDEG),可以被关闭(CLOSE),如果进入判责流程,就推进到IN_JUDGE,最后判责完成后,推进到JUDGE_FINISH。

7. 风控系统与拒付关系



拒付除了和收单结算紧密相关外,还和风控系统紧密相关,因为交易是由风控系统来判断风险的,如果这个用户的卡被盗刷,那风控系统的实时风控就不应该通过。如果是正常的购买,那风控系统就应该收集证据去抗辩。

这里面涉及的东西会比较多、后面有机会再讲。

8. 结束语

本章主要讲了拒付的基本概念,以及对应的产品和系统架构图,一些核心的领域模型和状态机设计。

到现在为止,与商户业务强相关的收单、结算、拒付就讲完了,后面会进入收银支付的讲解。

这是《百图解码支付系统设计与实现》专栏系列文章中的第(5)篇。和墨哥(隐墨星辰)一 起深入解码支付系统的方方面面。

欢迎转载。

系列文章PDF合集,不定时更新:

Github: https://github.com/yinmo-sc/Decoding-Payment-System-Book

百度网盘: https://pan.baidu.com/s/115dlR8SoGH_ly_8Hbv8mXQ?pwd=0000

公众号: 隐墨星辰。





微信搜一搜

隐墨星辰

有个小群不定时解答一些问题或知识点,有兴趣的同学可先加微信(yinmo_sc)后进入,添 加微信请备注:加支付系统设计与实现讨论群。

