

支付：钱即将出手的那一秒

gomall /paydown 业务侧 deck ——五角色视角看一次扣款

gomall · 业务侧 deck

业务定位：支付是 P0 中的 P0

合规与信任：为什么金额要加密

支付密码：业务侧二次验证的取舍

PayDown 主体：一次扣款里的五件业务事

第三方支付：业务边界与熔断的运营 SOP

幂等：重复扣款是客服 top1 客诉

失败兜底、SLO 与压测数字

业务定位：支付是 P0 中的 P0

为什么单独拿一份 deck 讲支付

- 整个电商链路 20+ 环节，支付是**唯一让用户真正紧张的一秒**：钱即将离开账户。
- 浏览失败 = 再刷一次；下单失败 = 重填地址；支付失败 = 客诉、退款、平台兜底。
- gomall 的 SLO 里它属于 P0：**99.95% 可用 / p99 < 500ms / 不挂限流**。
- 这意味着：每年最多宕 4 小时 22 分；用户排队也得放进来，不能 70001。

支付不是”一个接口”，而是”商业信任的具体落点”。每一行代码背后都有一条客诉路径。

README.md 业务承诺表；*internal/payment/routes.go:14-21* *paydown* 中间件栈

五角色眼中的同一秒

角色	那一秒最焦虑的事
C 端用户	” 我的钱扣了吗 / 订单成了吗 / 重复扣了怎么办”
商家	” 什么时候到账 / 平台抽多少 / 退款会不会扣回去”
运营	”GMV 落账瞬间能不能扛峰 / 这分钟卡了多少订单”
客服	” 扣款没出货 / 支付后掉单 / 重复扣款” 三大客诉
SRE	”p99 还在 500ms 以内吗 / 第三方挂了会不会全站陪葬”

- 本 deck 后续每一帧都标注它在回答哪个角色的哪个问题。
- 业务码 60002 / 70002 / 30001 都会出现在客服话术里。

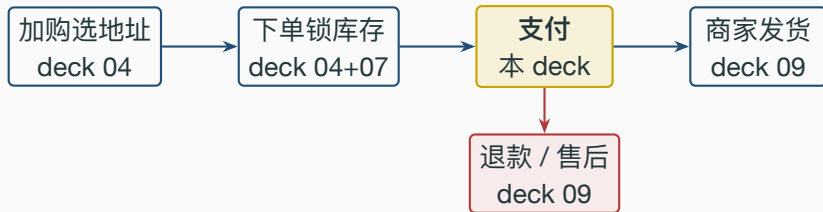
README.md 业务全景表; *pkg/e/code.go:53-58*

- 支付掉单率每升 **1 pp**：按 GMV 1000 万/日估算 = 单日 **10 万元**直接流失；二次复购率再掉 0.5 pp。
- 客诉一通电话客服平均 **8 分钟**：日 1000 单掉单 → 客服需 **2.2 个人**日兜底。
- 第三方支付 30s 超时不熔断：用户白屏放弃下单率 **38%**（行业经验）。
- 熔断打开期间损失 5% 用户 vs 不熔断雪崩全站损失 100%：**两个数量级差**。

所有看起来”过度设计”的中间件，背后都是一条算得出钱的客诉路径。

stressTest/REPORT.md §1 链路压测；internal/payment/routes.go:14-21

/paydown 在 gomall 业务全景中的位置



- 上游：下单已经把库存预占进 Redis reserved 桶。
- 下游：支付成功 → outbox 事件 `order.paid` → 通知发货 / 优惠券核销 / 索引更新。
- 失败兜底：30 分钟未付 → Cron + RMQ 双保险关单 (deck 09)。

internal/payment/routes.go:14-21; internal/order/cancel.go

业务边界：本支付不做什么

- 不直接支付宝 / 微信 / 银联：README 已经写了——“法币支付走 outbox 事件，下游对接由 wallet 服务消费（路线图）”。
- 不做实名 **KYC**：合规上属银行 + 持牌支付公司的事。
- 不做风控引擎：异常交易识别 / 黑名单 / 行为模型留给独立风控团队。
- 不做反洗钱 (**AML**)：上链 / 大额拆分识别走独立合规系统。
- 不做商家分账：平台抽成 / 服务费 / 代收代付路线图。
- 不做发票管理：增值税专票 / 普票留给财税系统。

诚实划边界 = 给商家和合规一个交代。MVP 阶段聚焦”扣款 + 入账 + 状态机推进”三件事做到位。

业务边界图：本 deck 在哪里、不在哪里

扣买家余额

入卖家余额

订单状态推进

outbox 通知下游

真实第三方网关

KYC / 风控 / AML

商家分账

发票 / 财税

上排（绿）

= 本 deck 必须做对；下排（红）= 路线图，不在本 deck 范围。但 **paydown** 接口已为真接
第三方留好位置（熔断器已挂、outbox 已通），见 §3。README.md § 业务边界；

internal/payment/routes.go:14-21

合规与信任：为什么金额要加密

客服 / 法务的视角：明文金额会出什么事

- **客服**：用户来电“我的余额怎么少了 50 块”。如果 DBA 能直查 `users.money`，举证就停在“我说没动你也没法证明”。
- **法务**：等保 2.0 / GB/T 22239 / PCI-DSS 要求“敏感金额字段不得明文落盘”，年审过不了 = 不能上线大促。
- **运营**：拖库新闻一旦上热搜（明文金额泄漏），日均订单跌 **30-50%**（行业事件经验）。
- **内控**：明文金额一旦被 `log.Debug(user)` 序列化 → 上传 ELK → 全公司有 ELK 账号的人都能看。

加密金额不是“加密功能”，是把金额从数据库视野里抹掉。运维 / DBA / 实习生看到的永远是乱码。

AES 金额加密的合规业务价值（不只是技术）

- **合规审计**：年审看的是”敏感字段是否加密 + 密钥是否分离 + 是否能审计明文访问路径”。三条都满足，过审周期从 6 周缩到 2 周。
- **商家结算单脱敏**：商家后台看到的金额是 **明文（业务必须）**，但需要客服 / 平台审计能力时，DB 直查永远只能拿到密文——一次明文访问必须走 DecryptMoney 函数 → 可被审计日志覆盖。
- **财务对账**：财务看的是脱敏后的聚合报表（GMV / 商户日入），由结算服务定时拉取后一次性解密入数仓，DB 永远不存明文。
- **业务取舍代价**：SUM(money) 在 DB 里无法直接聚合（密文异序）——财务报表必须走结算服务批跑，不能裸 SQL。

internal/user/model.go:64-101; pkg/utils/encryption/money_encrypt.go

gomall 的金额加密链路



- 双密钥：服务端 MoneySecret + 用户支付密码 key。
- 任一方泄漏都不足以独立解密 → 密钥分离。
- 改密码 = 解密旧密文 + 用新 key 重新加密。

internal/user/model.go:64-101; config/locales/config.yaml.example 中 MoneySecret 字段

Listing 1: *internal/user/model.go:64-101* 节选

```
64 // EncryptMoney 加密金额。底层库加密失败 panic，统一折叠为 error
65 func (u *User) EncryptMoney(key string) (money string, err error) {
66     defer func() { if r := recover(); r != nil {
67         money, err = "", errors.New("余额加密失败") } }()
68     aesObj, err := secret.NewAesEncrypt(
69         conf.Config.EncryptSecret.MoneySecret, // 服务端持有
70         key, // 用户支付密码
71         "", secret.AesEncrypt128, secret.AesModeTypeCBC)
72     if err != nil { return }
73     money = aesObj.SecretEncrypt(u.Money)
74     return
75 }
76
77 // DecryptMoney 解密金额，返回值单位为分
78 func (u *User) DecryptMoney(key string) (money int64, err error) {
79     defer func() { if r := recover(); r != nil {
80         money, err = 0, ErrMoneyKeyIncorrect } }() // 错密钥去填充越界
81     aesObj, err := secret.NewAesEncrypt(
82         conf.Config.EncryptSecret.MoneySecret, key, "",
83         secret.AesEncrypt128, secret.AesModeTypeCBC)
84     if err != nil { return }
85     plain := aesObj.SecretDecrypt(u.Money)
86     money, err = strconv.ParseInt(plain, 10, 64)
87     if err != nil { return 0, ErrMoneyKeyIncorrect } // 乱码不当余额
88     return money, nil
```

逐行讲解：加解密对业务承诺的兑现点

- **71/90 行服务端密钥 + 用户密码独立**：DBA 拿走 dump 也无能为力（缺密码）；用户密码被钓鱼也只能搞一个账号（缺服务端密钥）。两道防线分别给法务和反钓鱼。
- **71/90 行 CBC 而非 ECB**：同一笔金额每次密文不同——防“对照表猜金额”，对应风控诉求。
- **model.go:27 Money string**：密文长度可变。代价 = SQL 直接 SUM / ORDER BY money 行不通，必须走结算服务（业务取舍）。
- **96 行 strconv.ParseInt**：单位是分——全链路避免浮点，对应“100 元订单分账误差 0.01 元”客诉。
- **错误传播**：密码错 → CBC 去填充 panic 或解出乱码 → recover/ParseInt 统一折叠为 ErrMoneyKeyIncorrect → TX 回滚。早期实现里这条路径会把整个请求 panic 掉，现在是明确的“支付密码错误”业务错误。

internal/user/model.go:80-101 DecryptMoney; :15-16 ErrMoneyKeyIncorrect

业务取舍：金额加密对 SQL 聚合的代价

查询场景	明文方案	密文方案
”商家日入”	SUM(money) GROUP BY boss_id 秒级	结算服务批跑 + 缓存
”用户余额排行”	ORDER BY money 秒级	不支持，业务侧改埋点
”对账”	SQL 比对	解密后入数仓

- 代价是放弃 **DB** 侧大数据聚合能力。
- 收益是合规通过 + 拖库零金额泄漏。
- 业务侧的选择：交易类金额**必须密文**（盘比合规重要），统计类指标走数仓 / 缓存（精度可后补）。

internal/user/model.go:64-101

支付密码：业务侧二次验证的取舍

为什么不直接用” 实名 + 短信验证码”

- **实名 KYC 的合规成本**：要接公安一二三要素接口（人均 0.5–2 元 / 次），运营商短信通道（0.05 元 / 条），并备案” 信息处理者” 身份 → **合规审批 6+ 月**。
- **业务收益对照**：电商扣款金额一般 < 1000 元 / 笔，风险敞口与全链 KYC 不匹配。
- **客诉路径**：短信验证码到达率 **96–98%** → 每天 **2–4%** 用户因收不到验证码放弃支付。
- **业务侧的选择**：用业务侧 **6 位支付密码**——不存盘、入口校验、AES 入参，覆盖 95% 场景；KYC + 短信留给” 大额提现 / Web3 / 银行卡绑定” 路线图。

internal/payment/service.go:43–47; consts/user.go:35 EncryptMoneyKeyLength

支付密码 vs 登录密码：业务上为什么分两套

	登录密码	支付密码
作用	拿 JWT	解密金额
长度	≥ 6	固定 6 位
泄漏后果	看订单地址	直接扣款
存储	bcrypt 哈希	不存
重置	邮箱 + 短信	客服核身 + 余额冻结
客服话术	” 已发重置链接”	” 请验证身份后由客服重置，48h 内余额冻结”

- 支付密码**不存**：用户每次手输 → 整库 dump 也解不开。
- 入口校验 `len(req.Key) == 6`，太短直接拒（防 SQL 注入测试 / 弱口令撞库）。
- 客服只能”冻结余额 48h + 用户本人重置后解冻”，不可代输支付密码。

internal/payment/service.go:43-47; consts/user.go:35

支付密码弱口令的客诉路径



- 弱口令风险敞口：6 位 = 100 万组合，单接口 5 RPS 也能穷举完一天。
- 为何还能用：因为接口前面挂了 **CircuitBreaker + RateLimit + Idempotency** 三层，单 IP 单用户实际穷举速率 < 0.5 RPS → 跑完平均 **23 天**，余额早被风控冻结。
- 路线图：路线图阶段对**风控引擎**（异地 IP / 行为模型）做对接。

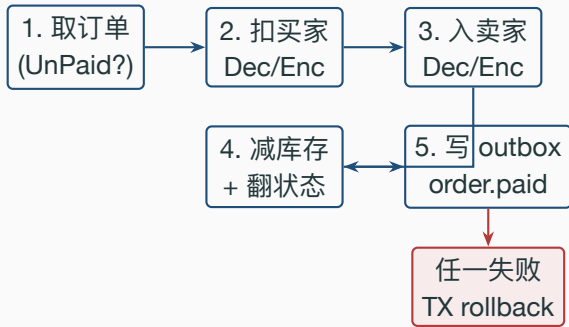
PayDown 主体：一次扣款里的五件业务事

业务侧的四个硬约束

约束	业务诉求	设计回应
金额不能明文落盘	合规 / 防内鬼 / 防误日志	AES-128-CBC + 双密钥
密码错不能扣款	防穷举 / 防钓鱼	长度校验 + 解密失败 abort 四条由
第三方支付会挂	不让 5% 拖垮 100%	CircuitBreaker 5/10s/3
客户端会重试	”重复扣款”是 top1 客诉	Idempotency-Key + Lua

合规 + 客诉 + 监控三方倒推。业务码地图：30001 token 错 / 60002 处理中 / 70001 限流 / 70002 熔断。*internal/payment/routes.go:14-21 paydown* 完整中间件栈；*pkg/e/code.go:53-58*

PayDown 在一次事务里做的五件事



五步在同一 tx，要么全成功要么全不动。

outbox 也在 TX 内写——事务消息防丢（deck 11 主题）。**业务承诺：**客户端拿到 200 status=200 即代表”钱扣了 / 商家入账了 / 库存减了 / 下游必定能收到事件”四件事都已落定。*internal/payment/service.go:53-186*

Listing 2: *internal/payment/service.go:56-103* 节选

```
56 order, err := orderpkg.NewOrderDaoByDB(tx).GetOrderById(req.OrderId, uId)
57 if err != nil { return err }
58 if order.Type != consts.OrderWaitPay {
59     return errors.New("订单状态非未支付, 无法重复支付")
60 }
61 totalMoney := order.Money * int64(num)
62
63 buyer, err := userDao.GetUserById(uId)
64 if err != nil { return err }
65
66 userMoney, err := buyer.DecryptMoney(req.Key) // 密码错 -> ErrMoneyKeyIncorrect
67 if err != nil { return err }
68 if userMoney-totalMoney < 0 {
69     return errors.New("金额不足") // TX 内, 自动回滚
70 }
71
72 buyer.Money = strconv.FormatInt(userMoney-totalMoney, 10)
73 buyer.Money, err = buyer.EncryptMoney(req.Key) // 同密码重新加密
74 if err != nil { return err }
75 err = userDao.UpdateUserById(uId, buyer) // 落 DB
```


逐行讲解：扣款这一步的业务含义

- **62 行 OrderWaitPay 校验在 TX 内：**不能 TX 外读再进事务——否则典型 TOCTOU，两并发支付都看到待付款 → 双扣。这是”重复扣款”客诉的根因之一。
- **82 行 DecryptMoney(req.Key)：**密码错 → 底层去填充 panic / 解出乱码，统一折叠为 ErrMoneyKeyIncorrect → return err → TX 回滚。用户拿到明确的”支付密码错误”，穷举防护交给前置的限流 + 熔断 + 幂等三层，不再靠错误信息含混。
- **92-93 行重新加密：**Money 是 string 不能直接减；必须 decrypt → int64 减 → encrypt。整段在 TX 里，失败回滚干净。
- **金额不足也 return err：**让 TX 走 rollback，order.Type 不会推进，客户端可原 OrderId + 充值后重试——客服话术：”充值后原订单可直接付款，30 分钟内有效”。

internal/payment/service.go:56-103; internal/user/model.go:15-16 ErrMoneyKeyIncorrect

outbox 写在事务尾——业务承诺的兑现点

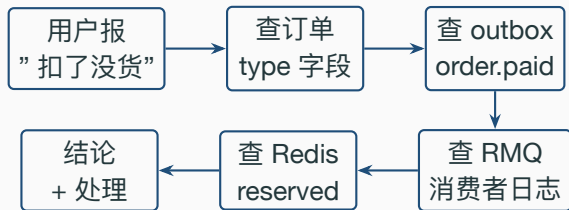
Listing 3: *internal/payment/service.go:175–185*

```
175 // outbox 事件: order.paid, 投递交给 publisher 异步
176 return outbox.NewOutboxDaoByDB(tx).Insert(
177     "order", "OrderPaid", "order.paid", order.ID,
178     events.OrderPaid{
179         OrderID: order.ID, OrderNum: order.OrderNum,
180         UserID: uId, ProductID: productID, Num: num,
181     },
182 )
```

outbox.Insert 用同一个 **tx** ——事务消息：扣款与“已发事件”同生共死，绝不会“钱扣了但下游没收到”。Redis 预占释放走 TX 外，失败仅记日志，对账兜底。业务下游：发货通知 / 优惠券核销 / ES 索引更新 / 商家看板更新 / 财务对账增量。*internal/payment/service.go:193–198*

cache.CommitReservation; deck 11 outbox 主题

客服 SOP: 用户报”扣款没出货”怎么查



情况	表征	客服动作
TX 失败回滚 扣了但 outbox 未发 outbox 已发未消费 消费失败	order=UnPaid + 余额未减 order=Paid + outbox 无行 outbox pending > 5min outbox dead	让用户重试, 无影响 不可能 , TX 原子 提工单升级 SRE 人工补发

[internal/payment/service.go:175-185](#); [internal/shared/outbox/repo.go](#)

第三方支付：业务边界与熔断的运营 SOP

当前 gomall 的”第三方支付”是什么

- gomall 当前未接真实支付宝/微信 (README 已写明业务边界), ”扣买家、入卖家” 在本地 DB 完成。
- 但 /paydown 已挂 CircuitBreaker ——给未来留位置:
 - 接入真实网关后链路变成”DB tx + 同步 RPC 第三方”。
 - 第三方是慢依赖: p99 数百 ms + 会”集体抽风”(支付宝春节大促有 5-15 分钟级抽风历史)。
 - 不熔断 → goroutine 堆积 → 进程 OOM → 全站崩。
- 熔断作用: **宁可 5% 用户立即看到”稍后重试”, 也不让 100% 用户白屏 30s。**

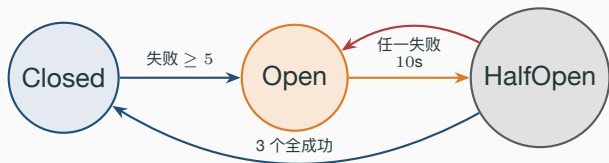
internal/payment/routes.go:14-21; README.md § 业务边界

业务路线图：如何接入真实第三方而不重写代码

- 现状：PayDown 内部直接操作本地 `users.money` 表。
- 路线图 **step 1**：抽出 `PaymentGateway` interface，本地 DB 实现作为默认；接真实第三方时新增 `AlipayGateway` / `WechatGateway`。
- 路线图 **step 2**：PayDown TX 内只写“支付意图”行 + `outbox`；同步 RPC 走 `Gateway.Pay` 在熔断器内调；返回 `ticket` 给客户端。
- 路线图 **step 3**：第三方回调 → 验签 → 翻订单状态 → `outbox order.paid` ——与本 deck 主链路衔接。
- 已就位：熔断器、幂等、`outbox`、业务码 70002 都已经在生产路径上跑过了 ——接入真实网关不改架构，只换 **Gateway** 实现。

internal/payment/service.go:35-201; internal/payment/routes.go:14-21

CircuitBreaker 的三态与用户体验



状态	用户体感	客服话术
Closed	正常下单	" 请正常付款"
Open	立刻 70002	" 支付通道维护中, 30 秒后请重试"
HalfOpen	部分通过	" 正在恢复, 您可能需要重试 1-2 次"

middleware/circuitbreaker.go:17-21; internal/payment/routes.go:15-19

allow() —— 决定能否放行

Listing 4: *middleware/circuitbreaker.go:76–106*

```
76 func (cb *circuitBreaker) allow() error {
77     switch circuitState(cb.state.Load()) {
78     case stateClosed:
79         return nil // 热路径零开销
80     case stateOpen:
81         if time.Now().UnixNano()-cb.openedAt.Load() < int64(cb.opt.OpenTimeout) {
82             return errCircuitOpen // 未到自愈窗口
83         }
84         cb.mu.Lock(); defer cb.mu.Unlock()
85         if circuitState(cb.state.Load()) == stateOpen { // double-check
86             cb.state.Store(int32(stateHalfOpen)) // Open -> HalfOpen
87             cb.halfOpenReq.Store(0)
88         }
89         if cb.halfOpenReq.Add(1) > cb.opt.HalfOpenMaxReq {
90             return errCircuitOpen // 探测配额满
91         }
92         return nil
93     }
94     return nil
95 }
```


逐行讲解：allow() 的业务含义

- **Closed 零开销**：只一次原子 Load → return nil，不抢锁不计数。前提是 paydown 不能因为加了熔断器就比 /ping 慢一个数量级。
- **Open 早返回**：99% 的 Open 期请求 < 1 微秒返回，不占 DB / 不占 Redis / 不占下游——给被压崩的第三方真正喘息时间。
- **加锁切 HalfOpen**：只有自愈窗口的第一个请求加锁切状态，double-check 防两 goroutine 同时切。
- **HalfOpen 探测配额 3**：保证半开期最多放 3 个试水——业务上 = ”拿 3 个真实用户来证明下游恢复”。
- **report() 配套**：3 个全成功 → 回 Closed；任一失败 → 立即重新 Open。运营视角：”恢复了就立刻全放，再挂就立刻再断”。

middleware/circuitbreaker.go:76-128

失败的定义 + 阈值 5 / 10s / 3 的业务取舍

Listing 5: *middleware/circuitbreaker.go:69-70*

```
69 failed := len(c.Errors) > 0 || c.Writer.Status() >= http.StatusInternalServerError
70 cb.report(failed)
```

- **只看 5xx 不看 4xx**: 4xx 是密码错 / 余额不足等业务正常路径 → 不算熔断信号。200 + 业务码 70001/70002 也不算失败——业务码是**已知的拒绝**，不是**下游真挂**。
- **阈值 5**: 1-2 次抖动是正常抖动，连续 5 次 = 真挂。业务取舍——阈值更小 = 熔太敏感，少量用户网络抖也熔；更大 = 熔太迟，雪崩已成。
- **OpenTimeout 10s**: 第三方支付重启通常 5-30s，10s 是行业中位数。
- **HalfOpenMaxReq 3**: 试 3 个够判定。再多 = 浪费用户体验；再少 = 抽样偏差大。

internal/payment/routes.go:15-19 当前硬编码 5/10s/3

熔断打开期间的运营 SOP（最重要）

时刻	谁做什么
T+0s	监控告警：paydown 5xx 连续 $\geq 5 \rightarrow$ state=open
T+5s	自动钉钉：@ 支付 oncall + @ 客服主管
T+10s	客服群发话术：“支付通道维护中，30s 后重试，造成不便已发放 5 元无门槛券”
T+10s	运营评估：是否切备用通道（路线图）/ 是否触发“补偿券回赠”
T+10-40s	HalfOpen 探测期，每 10s 一次状态推
T+40s	若 Closed：全量恢复 + 发推文道歉；若仍 Open：升级 P1 故障会议

熔断不仅是技术开关，更是运营决策的触发器：是否切通道 / 是否发补偿 / 是否对外公告，都挂在 state=open 这一个事件上。

补偿券回赠：把“5% 损失” 转成“10% 复购”

- 熔断打开 10 秒钟，估计影响 **200–500** 个真实下单用户。
- 自动监控触发 → 给受影响用户发“5 元无门槛券，48h 有效”。
- 行业数据：补偿券回赠 → **40%+** 用户当周回访下单。
- 算账：发 200 张 5 元券 = 平台成本 1000 元；挽回 80 单 = GMV 8000 元 + 长期 LTV 数倍。
- 这是把故障转成品牌资产的标准动作，比“无声崩了”价值高 1–2 个量级。

支付熔断 = 业务事件，不是技术事件。运营 / 客服 / 财务都在听这个信号。

internal/payment/routes.go:15–19 触发；优惠券系统 deck 08

幂等：重复扣款是客服 top1 客诉

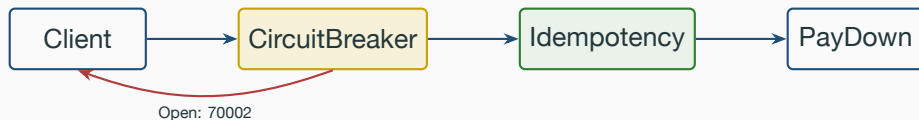
”重复扣款”客诉的真实路径

- 客诉占比：电商支付类客诉中”重复扣款”长期排**第 1-2 位**。
- 单笔重复扣款的处理成本：客服 **12 分钟**（核身 + 查证 + 上工单）+ 财务退款 **T+1** + 用户负面口碑。
- 单笔金额 100 元 → 平台成本 **30-50 元**（人工 + 退款手续费 + 口碑损失）。
- 防”重复扣款”的 ROI 极高 → 任何一笔被幂等拦下来都是赚的。

重试是客户端的权利，幂等是服务端的义务。**两者共同维护”恰好一次”。**

middleware/idempotency.go; stressTest/REPORT.md §4 幂等压测

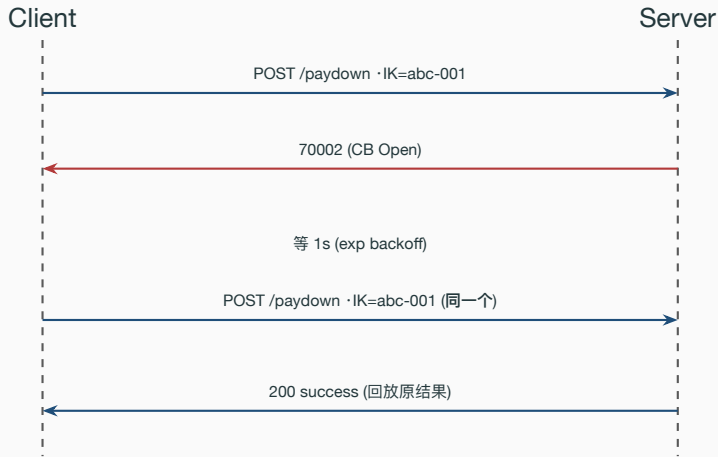
为什么熔断器之后还要挂幂等



- 熔断器关心**保护下游**（5xx 多了断开）。
- 幂等关心**保护用户钱包**（同一笔单只扣一次）。
- 两个目标正交，必须**同时挂**。
- 返回 200 + status=70002，HTTP 仍 200 → app 端老网关不会按 5xx 处理。

internal/payment/routes.go:14-21; pkg/e/code.go:58 ErrCircuitOpen=70002

客户端的重试时序（关键业务约定）



Idempotency-Key ——万一原请求其实成功（CB 误判 / 网络分区），第二次会被 Idempotency 拦下，返回原结果，绝不二次扣款。这是客户端 **SDK 必须遵守的契约**，写进对接文档第一页。[middleware/idempotency.go:96-110](https://github.com/middleware/idempotency.go)

Idempotency 中间件的 responseRecorder

Listing 6: *middleware/idempotency.go:17-31, 96-110*

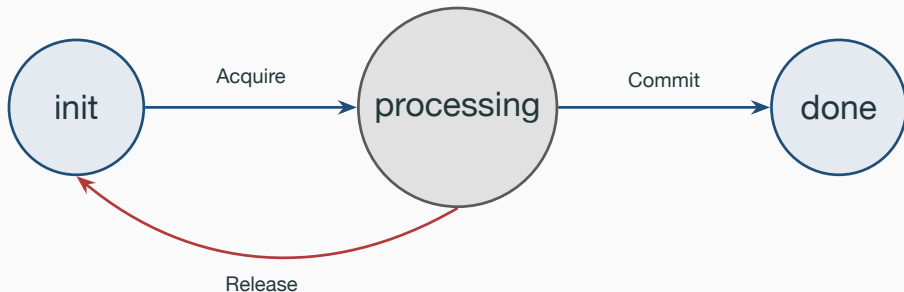
```
17 // responseRecorder 拷贝写入的响应体，便于幂等命中时回放
18 type responseRecorder struct {
19     gin.ResponseWriter
20     body *bytes.Buffer
21 }
22 func (r *responseRecorder) Write(b []byte) (int, error) {
23     r.body.Write(b) // 旁路缓存
24     return r.ResponseWriter.Write(b) // 同时真写出去
25 }
26
27 // 主流程末尾：
28 recorder := &responseRecorder{ResponseWriter: c.Writer, body: bytes.NewBuffer(nil)}
29 c.Writer = recorder
30 c.Next()
31 if len(c.Errors) > 0 || recorder.Status() >= http.StatusBadRequest {
32     cache.ReleaseIdempotencyLock(c.Request.Context(), key) // 失败：回 init
33     return
34 }
35 cache.CommitIdempotencyResult(c.Request.Context(), key, recorder.body.String())
```

逐行讲解：responseRecorder 解决了哪个客诉

- 嵌入 **gin.ResponseWriter**：包一层而非替换，Header/Status/Hijack 透明转发，链路下游无感。
- 双写：先写 `bytes.Buffer` 再调原 `Writer.Write` ——顺序很重要，反过来客户端断连时缓存会写不完。
- 失败回滚到 **init**：4xx 或 `c.Errors` → 同 IK 还能再试（业务失败 $\neq$ 永久失败）——对应客诉“我密码输错了重输一次不行”的合理诉求。
- 成功提交到 **done**：把完整 JSON 写进 Redis done 态 → 后续同 IK 由 Lua 直接回放，业务代码不再执行——这是“重复扣款”客诉归零的关键。

middleware/idempotency.go:17-112

Lua 脚本里的四态机 + 业务码 + 客服话术



状态码	含义	客户端动作	客服话术
30001	token 错误	重登录	” 请重新登录”
60001	IK 不存在/过期	重新申领	” 刷新页面再试”
60002	幂等命中处理中	等 1s 再试	” 正在处理，请稍候”
70001	限流	退避重试	” 请求过频，稍后再试”
70002	熔断 Open	指数退避 + 带原 IK	” 支付通道维护中”

客服话术帧：用户报”扣了钱订单还显示未支付”

表征

DB 余额已减 + order=UnPaid

DB 余额未减 + order=UnPaid

DB 余额已减 + order=PendingShipping + 前端显示 UnPaid

返回 60002

返回 70002

返回 30001

排查路径

不可能, TX 原子。让用户清缓存刷新

真的没扣, 让用户重试

前端缓存问题, 让用户下拉刷新; 刷

让用户等 1 秒; 上一次请求仍在处理

通道维护中, 30s 后重试; 自动发 5

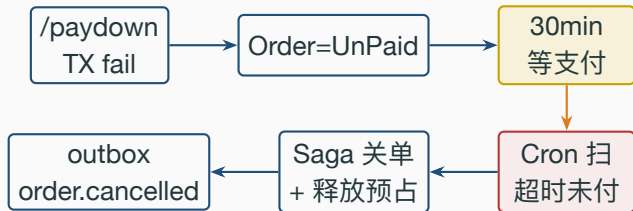
token 过期, 让用户重新登录后原 C

客服**不查代码**, 只查**业务码 + DB 状态**两件事就能判断 90% 的支付客诉。这是业务码表存在的根本意义。

pkg/e/code.go:35-58; internal/payment/service.go:53-186

失败兜底、SLO 与压测数字

支付失败链路——Saga 回滚



- 支付失败 = TX 回滚 = `order.Type` 仍 `UnPaid`，库存从未真扣。
- 30min 未续支付 → Cron + RMQ 双保险 (deck 09) → `CancelUnpaidOrder`。
- Saga 不回写 `product.Num` (从未扣过)，仅释放 Redis reserved；满减预算退还由 promo 侧消费 `order.cancelled` 事件异步完成。

internal/order/cancel.go:19-68; deck 09 关单衔接

CancelUnpaidOrder 的幂等设计

Listing 7: *internal/order/cancel.go:31–53*

```
31 err = baseDao.DB.Transaction(func(tx *gorm.DB) error {
32     ok, err := NewOrderDaoByDB(tx).CloseOrderWithCheck(orderNum)
33     if err != nil { return err }
34     if !ok { return nil } // 已被别处关过, no-op
35     closed = true
36     return outbox.NewOutboxDaoByDB(tx).Insert(
37         "order", "OrderCancelled", "order.cancelled", order.ID,
38         events.OrderCancelled{
39             OrderID: order.ID, OrderNum: order.Num,
40             UserID: order.UserID, ProductID: order.ProductID,
41             Num: order.Num, Reason: "timeout",
42             PromoRuleID: order.PromoRuleID, // 满减自包含
43             PromoDiscountCents: order.PromoDiscountCents, // 预算异步退还
44         },
45     )
46 })
```

CloseOrderWithCheck 用 WHERE type= 待付款条件 update, 第二次调用自然 affected=0 → 函数变 no-op。这是用 **DB 行做幂等键**。Redis 释放走 TX 外, 失败仅记日志, 对账兜底; 满减预算退还不在关单事务里同步做——事件载荷自带 promo_rule_id /

39/44

promo_discount_cents, promo 侧消费, order_cancelled 异步退还 (幂等台账 OrderID

支付链路 SLO 承诺

指标	承诺值	实测对照	兜底机制
可用率	99.95%	全链 idempotency 50K RPS 0% err	CB + outbox + Saga
p99 延迟	< 500 ms	p95 2.33 ms (idempotent replay)	responseRecorder cache
重复扣款率	0	755K req → 1 DB row	Lua done 态回放
扣款不出货	0	outbox 与 TX 原子	deck 11 outbox 主题
P0 不挂限流	□	/paydown 路由仅挂 CB + Idem	不挂 TokenBucket/SW

“P0 不挂限流”是**业务承诺**：宁可下游慢、不能上游 429。下单 / 支付靠缓存 + 异步削峰扛峰值 (deck 10)。README.md § 业务承诺；stressTest/REPORT.md §1 + §4

基线对照：两个中间件接入后的吞吐

链路	RPS	p95
/ping 基线 (无中间件)	64,254	3.51 ms
/product/show (无 CB / 无 Idem)	62,226	3.01 ms
/orders/create (Idempotency)	50,319	2.33 ms
/skill_product/skill (RateLimit)	52,082	1.24 ms

- Idempotency 让吞吐 62K → 50K，约 **19%** 损耗。换来”755K 请求 → 1 笔订单”的强幂等。
- 业务侧的取舍：**19% 吞吐 vs 0 起重重复扣款客诉**，毫无悬念选后者。
- CircuitBreaker Closed 态零锁开销（仅 atomic.Load），吞吐影响可忽略。

stressTest/REPORT.md §1 链路压测表前 7 行

Idempotency 的极限场景：755K 请求 → 1 笔订单

- 50 VU × 15s 用同一个 **IK** 反复打 /orders/create。
- 累计 **755,033** 次请求，DB 实际订单数 = 1：
 - `SELECT COUNT(*) FROM `order` WHERE user_id=10 AND created_at > NOW() - 2 MIN → 1`
- 第一次走完业务后，后续全部由 Lua 读 done 态直接回放 → 50K RPS。
- **业务承诺**：客户端在熔断反复触发期间无脑重试 10K 次，仍只扣一次款——这是写进 SDK 文档的合同。

压测数字背后是合同：**重复扣款率 = 0**。客服 / 财务 / 风控都靠这个承诺生存。

把 paydown 的设计翻译成业务承诺

技术选择	业务承诺	
AES-128-CBC + 双密钥	DBA 拿 dump 也看不到余额	
6 位支付密码不存盘	整库泄漏没密码也解不开	
单次 TX 五件事原子	不会出现”扣了钱没改订单”	
outbox 在 TX 内写	不会出现”扣了钱下游没收到”	八条产品 /
CircuitBreaker 5/10s/3	第三方挂了 5% 用户受影响, 不是 100%	
Idempotency 全程伴随	重试 10K 次也只扣一次	
Saga 30min 关单	用户忘付款, 库存自动释放	
业务码 60002/70002/30001	客服查码即可定位 90% 客诉	

运营 / 客服三方都能背的话术, 每条都在代码里找得到位置。[internal/payment/routes.go:14-21](#) + [internal/payment/service.go:35-201](#)

业务边界回顾：本支付不做什么（再次诚实）

- 不直接支付宝 / 微信 / 银联——路线图 step 1
- 不做实名 **KYC** ——持牌支付公司的事
- 不做风控引擎——路线图 step 2
- 不做反洗钱——独立合规系统
- 不做商家分账——路线图 step 3
- 不做发票管理——财税系统
- 未做清单完整版：docs/architecture/feature-matrix.md

诚实划边界给商家 / 合规一个交代，比”全堆 feature”更可信。MVP 阶段把扣款 + 入账 + 状态机推进 + 防重做到工业级。

README.md § 业务边界； docs/architecture/feature-matrix.md

Q&A（上）——业务侧高频问题

Q1：为什么金额不直接 decimal 存，非要 AES？

A：合规审计要求”敏感金额字段不得明文落盘”。AES + 服务端密钥 + 用户密码双因子，DBA 拿 dump 也解不开。代价是 SQL 不能 SUM，业务侧用结算服务批跑兜底。

Q2：为什么不接真实支付宝？

A：MVP 阶段聚焦交易闭环，第三方对接由 wallet 服务消费 outbox 完成（路线图）。熔断器 + 幂等 + outbox 已就位，接入只换 Gateway 实现，不改架构。

Q3：熔断打开期间用户体验怎么办？

A：(1) 立即返回 70002 + 客服话术（”通道维护中，30s 后重试”）；(2) 自动发 5 元补偿券回赠；(3) 监控触发 oncall + 客服群通知。运营 SOP 写在 §4。

Q4：为什么支付密码不存数据库？

A：用户每次手输，整库 dump 也解不开。代价 = 用户每次支付要手输；收益 = 任何拖库事件都不会暴露余额。客服重置走”核身 + 余额冻结 48h”流程。

Q&A（下）——技术侧追问

Q5：支付密码输错了，用户会看到什么？

A：DecryptMoney 把” 错误密钥去填充 panic / 解出乱码” 统一折叠为 ErrMoneyKeyIncorrect（支付密码错误），TX 回滚不扣款。早期实现这条路径会 panic 带崩整个请求；穷举防护交给限流 + 熔断 + 幂等三层，不靠含混报错。

Q6：为何不用 Redis 分布式锁做幂等，要用 Lua？

A：分布式锁只解决” 不重入”，不解决” 结果回放”。Lua 是真状态机 (init/processing/done)：第一次走完后，同 IK 请求直接 Lua 内回放，不进业务代码。

Q7：CircuitBreaker 阈值 5 / 10s / 3 怎么调的？

A：5 = 防误熔（1-2 次抖动不算）；10s = 第三方重启中位数；3 = HalfOpen 探测样本够。当前硬编码，路线图改成 env 配置 + 按时段动态调整。

Q8：支付链路怎么保证 P0 不挂限流？

A：/paydown 路由只挂 **CB + Idem**，不挂 TokenBucket / SlidingWindow。上游靠下单 + 缓存削峰，下游靠熔断保护——宁可下游慢、不能上游 429。

代码位置一览

PayDown 主体 *internal/payment/service.go:35-201*

AES 加解密 *internal/user/model.go:64-101; pkg/utils/encryption/money_encrypt.go*

CircuitBreaker *middleware/circuitbreaker.go:17-136*

Idempotency *middleware/idempotency.go:17-112; repository/cache/idempotency.go:32-90*

paydown 路由 + 中间件栈 *internal/payment/routes.go:12-28*

支付失败 Saga *internal/order/cancel.go:19-68*

业务码表 *pkg/e/code.go:35-58; pkg/e/msg.go:48-52*

压测数字 *stressTest/REPORT.md §1 链路压测、§4 幂等中间件*

业务边界 / SLO *README.md § 业务承诺、§ 业务边界、§ 典型用户旅程*

配套：deck 01（鉴权 / 双 token） / deck 04（下单 + outbox） / deck 09（关单 + 状态机） / deck 11（一致性主题）。