**营收结算细则**

涉及表信息查询/更新

|  |  |
| --- | --- |
| 表 | 名称 |
| ln\_loan | 借款信息表 |
| bs\_daily\_settlement\_file | 合作方日结明细内容对应的文件信息 |
| bs\_sys\_sub\_account | 系统子账户信息表 |
| bs\_sys\_account\_jnl | 系统记账流水表 |
| bs\_pay\_orders | 订单信息 |
| bs\_pay\_orders\_jnl | 订单信息流水表 |
| bs\_revenue\_trans\_record | 营收转账记录表 |
| bs\_revenue\_trans\_detail | 合作方营收明细记录表 |

原业务逻辑

1. 砍头息昨日总计{

0

}

1. 还款营收昨日总计{

YestRevenue=revenueTransDetailMapper.sumFeeAmountDaily

//补账

YestRevenue<0{

}

//划拨营收

YestRevenue>0{

划拨记录判断

1. 还款营收记录一条bs\_revenue\_trans\_record初始数据
2. 订单表插入，准备转账/订单明细表插入
3. 发起宝付钱包转账

钱包转账结果成功{

}

钱包转账结果处理中{

}

钱包转账结果失败{

}

}

营收结果处理{

更新bs\_pay\_orders/bs\_pay\_orders\_jnl

结算记账

}

七贷营收结算成功通知{

还款营收结算明细文件{

}

通知{

}

}

}

新业务逻辑

假设当日营收明细合计A，当日营收结余B，币港湾打款给七贷C

①B=B+A＞0,C=B,对账文件接口形式,文件明细合计=A

②B=B+A≤0,C=0,对账文件FTP形式,文件明细合计=A

1. {

bs\_revenue\_trans\_record 最近一次结算日期settleDate

X=ln\_account\_fill\_detail未补账总和(settleDate,yesterDay]

A=bs\_revenue\_trans\_detail还款营收未结算总和(settleDate,yesterDay]

C=A-X

}

1. {

C>0,生成对账文件接口通知,生成文件明细A;

C=0,生成对账文件,文件明细A,FTP文件下载;

}