### 撤销订单

输入：2

输出：12

查询：1

逻辑文件：

对外接口：

功能点测度总数 = 2\*4 + 12\*5 + 1\*4 + 0\*10 + 0\*7 =

FP （Goods）= 101\*(0.65 + 0.01\*45) =

|  |  |
| --- | --- |
| **编 号** | **需求描述与度量** |
| WithdrawOrder.OrderList  WithdrawOrder.OrderList.OrderType | 系统显示订单列表（输出）  系统显示订单的状态，参见WithdrawOrder.OrderType |
| WithdrawOrder.OrderType.Unacted  WithdrawOrder.OrderType.Acted  WithdrawOrder.OrderType.Exceptional  WithdrawOrder.OrderType.Withdrawn | 系统显示 此订单为未执行的正常订单（输出）  系统显示此订单为已执行订单（输出）  系统显示此订单为异常订单（输出）  系统显示此订单为已撤销订单（输出） |
| WithdrawOrder.Input  WithdrawOrder.Input.Withdraw | 系统允许客户通过键盘、鼠标输入信息  系统允许客户选择撤销订单，提示是否撤销订单，参见WithdrawOrder.Confirm（输入） |
| WithdrawOrder.Confirm  WithdrawOrder.Confirm.Valid  WithdrawOrder.Confirm.Invalid | 系统能够判断客户撤销订单时间距离最晚执行时间大于等于或小于6小时（查询）  在撤销的订单距离最晚订单执行时间大于等于6个小时时，系统提示”是否撤销订单”（输出）  在撤销的订单距离最晚订单执行时间小于6个小时时，系统提示”继续撤销将扣除信用值，是否撤销订单（输出） |
| WithdrawOrder.Withdraw.Ok  WithdrawOrder.Withdraw.Cancel | 客户选择确认（输入）  客户选择退出（输入），不撤销订单，系统返回订单列表,参见WithdrawOrder.Exit（输出） |
| WithdrawOrder.Credit | 系统能够计算撤销操作扣除的信用值，具体计算标准见。。。数据格式要求 |
| WithdrawOrder.Update  WithdrawOrder.Update.OrderList  WithdrawOrder.Update.Credit  WithdrawOrder.Update.CreditRecord | 客户选择确认撤销后，系统更新重要数据，整个更新过程组成一个事务，要么全部更新，要么全部不更新  系统更新订单列表，将撤销订单置为已撤销（输出）  系统更新信用值（输出）  系统更新信用记录（输出） |
| UpdateRoom.Exit | 系统退出当前界面，显示订单列表（输出） |