orderApproveDataSer模块接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| OrderApproveDataSer.update | 语法 | Public boolean update(orderPO po)throw RemoteException |
| 前置条件 | Order存在于数据库中 |
| 后置条件 | 在数据库中更新订单审批状态 |
| OrderApproveDataSer.getOrderDatabase | 语法 | Public resultMessage getOrderDatabase (boolean approve) throw RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 从数据库中得到并返回order数据库的服务的引用 |
| OrderApproveDataSer.getOrder | 语法 | Public resultMessage getOrder(String id) throw RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 从数据库获得并返回相应的单据信息 |

CheckDataSer模块的接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| CheckDataSer.findDiary | 语法 | Public resultMessage seeDiary(Date start,Date end) throw RemoteException |
| 前置条件 | 输入的start和end符合输入规则 |
| 后置条件 | 根据输入的开始和结束日期从数据库中获得日志记录，返回相应的resultMessage数据 |
| CheckDataSer.findCollect | 语法 | Public resultMessage findCollect(Date start,Date end) throw RemoteException |
| 前置条件 | 输入的start和end符合输入规则 |
| 后置条件 | 根据输入的开始和结束日期从数据库收款单记录，返回相应的resultMessage数据 |
| CheckDataSer.getCollectRec | 语法 | Public resultMessage getCollectRec(Date date,String id) throw RemoteException |
| 前置条件 | 输入的日期符合规则，营业厅存在于数据库中 |
| 后置条件 | 根据时间和营业厅名，从数据库中获取并返回该营业厅的所有收款单记录 |
| CheckDataSer.getHall() | 语法 | Public resultMessage getHall()throw RemoteException |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 从数据库中获取并返回所有的营业厅编号和名称 |