1. roombl模块的接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **提供的服务（供接口）** | | |
| Room.getSpareRoomInfoList | 语法 | public ArrayList<RoomVO> getRoomInfoList () |
| 前置条件 | 启动一个查看空房列表的请求 |
| 后置条件 | 返回空房列表 |
| Room.addSpareRoom | 语法 | public boolean addRoom(RoomVO room) |
| 前置条件 | room符合规范，通过validRoom方法 |
| 后置条件 | 返回是否录入可用客房成功 |
| Room.modifySpareRoomInfo | 语法 | public boolean modifyRoom(RoomVO room) |
| 前置条件 | room符合规范，通过validRoom方法 |
| 后置条件 | 返回是否修改成功 |
| Room.delSpareRoom | 语法 | public boolean delRoom(RoomVO room) |
| 前置条件 | room在空房列表中存在 |
| 后置条件 | 返回是否删除成功 |
| Room.validRoom | 语法 | public boolean validRoom(RoomVO room) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回room的信息是否符合规范 |
| Room.getCheckInList | 语法 | public ArrayList<RoomVO> getCheckInList() |
| 前置条件 | 启动一个更新入住信息请求 |
| 后置条件 | 返回入住信息列表 |
| Room.searchCheckInInfo | 语法 | public RoomVO getCheckInInfo(String time) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 按入住时间进行查找返回相应的入住信息 |
| Room.searchCheckInInfo | 语法 | public RoomVO find(String roomType) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 按房间类型进行查找返回相应的入住信息 |
| Room.AddCheckIn | 语法 | public boolean AddCheckIn(RoomVO checkIn) |
| 前置条件 | checkIn符合规范，通过ValidCheckIn方法 |
| 后置条件 | 返回是否更新成功 |
| Room.modifyCheckIn | 语法 | public Boolean ModifyCheckIn(RoomVO checkIn) |
| 前置条件 | checkIn符合规范，通过ValidCheckIn方法 |
| 后置条件 | 返回是否修改成功 |
| Room.delCheckIn | 语法 | public boolean delCheckIn(RoomVO checkIn) |
| 前置条件 | checkIn在入住信息列表种已存在 |
| 后置条件 | 返回是否删除成功 |
| Room.validCheckIn | 语法 | public boolean validCheckIn(RoomVO checkIn) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回checkIn的信息是否符合规范 |
| Room.getCheckOutList | 语法 | public ArrayList<RoomVO> getCheckOutList() |
| 前置条件 | 启动一个更新退房信息请求 |
| 后置条件 | 返回退房信息列表 |
| Room.searchCheckOutInfo | 语法 | public RoomPO getCheckOutInfo(String time) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 按实际离开时间进行查找返回相应的退房信息 |
| Room.searchCheckOutInfo | 语法 | public RoomPO getCheckOutInfo(String roomType) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 按房间类型进行查找返回相应的退房信息 |
| Room.addCheckOut | 语法 | public boolean AddCheckOut(RoomVO checkOut) |
| 前置条件 | checkOut符合规范，通过ValidCheckOut方法 |
| 后置条件 | 返回是否更新成功 |
| Room.modifyCheckOut | 语法 | public Boolean ModifyCheckOut(RoomVO checkOut) |
| 前置条件 | checkOut符合规范，通过ValidCheckOut方法 |
| 后置条件 | 返回是否修改成功 |
| Room.delCheckOut | 语法 | public boolean delCheckOut (RoomVO checkOut) |
| 前置条件 | checkOut在入住信息列表种已存在 |
| 后置条件 | 返回是否删除成功 |
| Room.validCheckOut | 语法 | public boolean validCheckIn(RoomVO checkOut) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回checkOut的信息是否符合规范 |
| **需要的服务（需接口）** | | |
| 服务名 | 服务 | |
| RoomDAO.getSpareRoomInfoList() | 得到空房信息持久化对象列表 | |
| RoomDAO.getSpareRoomInfo(String roomType) | 得到对应房间类型的空房信息持久化对象 | |
| RoomDAO.getCheckInInfoList() | 得到入住信息持久化对象列表 | |
| RoomDAO.getCheckInInfo(String time) | 得到对应入住时间的入住信息持久化对象 | |
| RoomDAO.getCheckInInfo(String roomType) | 得到对应房间类型的入住信息持久化对象 | |
| RoomDAO.getCheckOutInfoList() | 得到退房信息持久化对象列表 | |
| RoomDAO.getCheckOutInfo(String time) | 得到对应实际离开时间的退房信息持久化对象 | |
| RoomDAO.getCheckOutInfo(String roomType) | 得到对应房间类型的退房信息持久化对象 | |
| RoomDAO.find(long id) | 根据ID查找单一持久化对象RoomPO | |
| RoomDAO.update(RoomPO po) | 更新单一持久化对象 | |
| RoomDAO.insert(RoomPO po) | 在数据库插入Room PO对象 | |
| RoomDAO.delete(RoomPO po) | 在数据库删除某Room PO对象 | |

1. roomDAO模块的接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **提供的服务（供接口）** | | |
| RoomDAO.getSpareRoomInfoList | 语法 | public ArrayList<RoomPO> getSpareRoomInfoList() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回空房列表 |
| RoomDAO.getSpareRoomInfo | 语法 | public RoomPO getSpareRoomInfo(String roomType) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 按房间类型进行查找返回相应的空房信息 |
| RoomDAO.getCheckInInfoList | 语法 | public ArrayList<RoomPO> getCheckInInfoList() throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回入住信息列表 |
| RoomDAO.getCheckInInfo | 语法 | public RoomPO getCheckInInfo(String time) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 按入住时间进行查找返回相应的入住信息 |
| RoomDAO.getCheckInInfo | 语法 | public RoomPO find(String roomType) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 按房间类型进行查找返回相应的入住信息 |
| RoomDAO.getCheckOutInfoList | 语法 | public ArrayList<RoomPO> getCheckOutInfoList() throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回退房信息列表 |
| RoomDAO.getCheckOutInfo | 语法 | public RoomPO getCheckOutInfo(String time) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 按实际离开时间进行查找返回相应的退房信息 |
| RoomDAO.getCheckOutInfo | 语法 | public RoomPO getCheckOutInfo(String roomType) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 按房间类型进行查找返回相应的退房信息 |
| RoomDAO.find | 语法 | public RoomPO find(long id) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 按ID进行查找返回相应的RoomVO结果 |
| RoomDAO.update | 语法 | public void update(RoomPO po) throws RemoteException |
| 前置条件 | 在数据库中存在同样ID的po |
| 后置条件 | 更新一个po |
| RoomDAO.insert | 语法 | public void insert(RoomPO po) throws RemoteException |
| 前置条件 | 同样ID的po在Mapper中不存在 |
| 后置条件 | 在数据库中增加一个po记录 |
| RoomDAO.delete | 语法 | public void delete(RoomPO po) throws RemoteException |
| 前置条件 | 在数据库中存在同样ID的po |
| 后置条件 | 删除一个po |
| RoomDAO.init | 语法 | public void init(RoomPO po) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 持久化数据存储 |
| RoomDAO.finish | 语法 | public void finish(RoomPO po) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 结束持久化数据库的使用 |

1. strategybl模块的接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **提供的服务（供接口）** | | |
| Strategy.getStrategyList | 语法 | public ArrayList<StrategyVO> getStrategyList(String StrategyType) |
| 前置条件 | 启动一个制定策略的请求 |
| 后置条件 | 返回某种策略类型的折扣列表 |
| Strategy.searchStrategyInfo | 语法 | public StrategyVO getStrategyInfo(String name) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回某个折扣名称的具体折扣信息 |
| Strategy.add | 语法 | public boolean add(StrategyVO strategy) |
| 前置条件 | 该StrategyVO符合规范，通过Valid方法 |
| 后置条件 | 返回是否制定策略成功 |
| Strategy.modify | 语法 | public boolean modify(StrategyVO strategy) |
| 前置条件 | 该StrategyVO符合规范，通过Valid方法 |
| 后置条件 | 返回是否修改策略信息成功 |
| Strategy.del | 语法 | public boolean delete(StrategyVO strategy) |
| 前置条件 | 该StrategyVO已存在 |
| 后置条件 | 返回是否删除成功 |
| Strategy.Valid | 语法 | public boolean Valid(StrategyVO strategy) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回该策略信息是否符合规范 |
| **需要的服务（需接口）** | | |
| 服务名 | 服务 | |
| StrategyDAO.getStrategyList | 得到策略折扣持久化对象列表 | |
| StrategyDAO.getStrategyInfo | 得到对应折扣名称的折扣策略持久化对象 | |
| StrategyDAO.find | 根据ID查找单一持久化对象StrategyPO | |
| StrategyDAO.update | 更新单一持久化对象 | |
| StrategyDAO.insert | 在数据库插入StrategyPO对象 | |
| StrategyDAO.delete | 在数据库删除某StrategyPO对象 | |

1. strategyDAO模块的接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **提供的服务（供接口）** | | |
| StrategyDAO.getStrategyList | 语法 | public ArrayList<StrategyPO> getStrategyList(String StrategyType) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回某种策略折扣列表 |
| StrategyDAO.getStrategyInfo | 语法 | public StrategyPO getMarketStrategyInfo(String strategyName) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 按ID进行查找返回相应的策略折扣 |
| StrategyDAO.find | 语法 | public StrategyPO find(long id) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 按ID进行查找返回相应的StrategyVO结果 |
| StrategyDAO.update | 语法 | public void update(StrategyPO po) throws RemoteException |
| 前置条件 | 在数据库中存在同样ID的po |
| 后置条件 | 更新一个po |
| StrategyDAO.insert | 语法 | public void insert(StrategyPO po) throws RemoteException |
| 前置条件 | 同样ID的po在Mapper中不存在 |
| 后置条件 | 在数据库中增加一个po记录 |
| StrategyDAO.delete | 语法 | public void delete(StrategyPO po) throws RemoteException |
| 前置条件 | 在数据库中存在同样ID的po |
| 后置条件 | 删除一个po |
| StrategyDAO..init | 语法 | public void init(StrategyPO po) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 持久化数据存储 |
| StrategyDAO.finish | 语法 | public void finish(StrategyPO po) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 无结束持久化数据库的使用 |