**详细设计方案**

1. **数据库模块详细设计**
   1. 数据库和数据表建立和初始化
      1. 数据库:售票管理TicketMaster的建立与初始化
      2. 数据表:优惠选项表

折扣(选项,金额)

*Discount(DChoose char(9), DMoney smallint)*

|  |  |
| --- | --- |
| 可选项*DChoose* | 金额 |
| 老人 | 75 |
| 小孩 | 50 |
| 团体 | 80 |
| 成人 | 100 |

* + 1. 数据表:用户表

用户表(票号, 游览时间, 优惠选项, 票状态)

英文…自己写, 格式同ii

* + 1. 数据表:交易记录表

交易记录表(序号, 票号, 用户名, 交易属性, 交易时间)

* + - 1. 英文…自己写, 格式同ii
    1. 数据表:优惠选项表

优惠选项表(优惠选项, 对应金额)

* + - 1. 英文…自己写, 格式同ii
  1. 存储过程设计
     1. 购票存储过程
        1. procBuyTicket(useDate DATE, choose CHAR(9),username CHAR(32))
        2. 作用:由输入的游览日期,优惠选项,当前用户名进行购票
        3. 交易记录表:插入一条记录
           1. 序号取最大序号加一
           2. 票号取最大票号加一
           3. 用户名取参数用户名
           4. 交易属性为购票
           5. 交易时间为当前日期
        4. 用户表:插入一条记录
           1. 票号取刚刚使用的票号
           2. 游览时间取参数时间
           3. 优惠选项取参数选项
           4. 票状态为已付款
     2. 退票存储过程
        1. procRefund(ticketId CHAR(5))
        2. 作用:由输入的票号进行退票
        3. 交易记录表:插入一条记录
           1. …同i
        4. 用户表:修改一条记录(修改票状态为已退款)
           1. …同I
     3. 统计指定日期的门票销售
        1. procCntDaySold(cntDate DATE)
        2. 作用:统计输入的日期的营业额,返回日销售总额和日销总数
        3. 交易记录表:
           1. 取日期为参数日期 && 交易属性为售出的票面金额之和,以及票数目
           2. 取日期为参数日期 && 交易属性为退回的票面金额之和,以及票数目
           3. 返回 a.销售额-b.销售额
           4. 返回 a.销售数-b.销售数
     4. 统计指定月份的各种门票销售
        1. procCntMonthSold(cntMonth CHAR(4),choose CHAR(9))
        2. 其他参照iii, 月份自己从参数cntDate中取
     5. 统计指定日期各种价格的门票销售
        1. procCntDaySold(cntDate DATE,choose CHAR(9))
        2. 参照上述

1. **客户端程序详细设计**
   1. **主程序main**
      1. 源码路径:
         1. \TicketMaster\code\TicketMaster\main.cpp
      2. 作用:整个程序的入口, 调用初始化数据库接口函数, 并启动登录主窗口
   2. **登录主窗口**
      1. 源码路径
         1. \TicketMaster\code\TicketMaster\mainwindow.cpp
         2. \TicketMaster\code\TicketMaster\mainwindow.h
      2. 作用:
         1. mainwindow.h为登录窗口类的声明,包括信号和槽函数的声明
         2. mainwindow.cpp为登录窗口类的槽函数和其他函数实现
   3. **用户端** 
      1. **源码路径:**
         1. **\TicketMaster\code\TicketMaster\admindlg.cpp**
   4. **营业员端**
2. **数据流图**