项目说明文档

数据结构课程设计

——银行业务系统

作者姓名:	上
学 号:	2352985
指导教师:	 张颖
学院 专业.	计算机科学与技术学院 软件工程

同济大学

Tongji University

二〇二四 年 十二 月 七 日

1项目分析

1.1 项目背景分析

随着社会经济的快速发展,银行已成为人们日常生活中不可或缺的一部分,提供多种金融服务以满足客户多样化的需求。然而,在高峰时段或业务繁忙的情况下,如何有效地管理银行业务窗口的服务流程,提升客户满意度,成为银行亟需解决的问题。由于不同业务窗口的处理能力和效率可能存在差异,这种差异会直接影响顾客的服务体验与业务完成的顺序。

因此,银行业务窗口是客户服务的核心环节,不同窗口的处理效率差异可能导致排队秩序与完成顺序不一致,影响客户体验。为优化服务流程,提高窗口资源利用率,合理设计服务调度机制尤为重要。本项目聚焦于银行业务场景,通过模拟窗口服务差异和调度逻辑,探索如何高效、公平地管理业务完成顺序。

1.2 项目需求分析

基于以上背景分析,本项目需要实现需求如下:

- (1)初始化银行业务系统,根据办理业务不同,引导顾客进行排队
- (2)根据不同窗口业务办理速度的不同,判断顾客完成办理的顺序
- (3)根据情况判断是否要处理下一波顾客
- (4)异常处理机制

1.3 项目功能分析

1.3.1 银行排队功能

系统需要模拟顾客根据办理业务的种类,进行合理的排队。根据银行各个窗口的业务类型与处理能力,系统将顾客按业务种类分配至相应窗口,并自动排队。

1.3.2 银行业务处理功能

系统将根据各个窗口的业务办理速度,模拟业务办理过程,判断顾客完成办理的顺序。窗口在 办理业务时,系统需要记录每个顾客的业务办理进度,自动更新各窗口的空闲状态。

1.3.3.异常处理功能

此功能需要应对程序运行时可能出现的异常,如顾客人数输入错误,顾客编号发生 重复,判断是否要处理下一波顾客时

2项目设计

2.1 数据结构设计

2.2 类和结构体设计

2.2.1 MyLinkNode 类的设计

2.2.1.1 概述

MyLinkNode 是一个模板结构体,表示链表节点。它包含两个成员:存储节点的数据和指向下一个节点的指针,它定义了两个构造函数,一个为默认,另一个为有参数输入。

2.2.1.2 类定义

```
template <typename Type>
struct MyLinkNode
{
    Type data;
    MyLinkNode<Type>* link;
    MyLinkNode(MyLinkNode<Type>* ptr = nullptr) : link(ptr) {}
    MyLinkNode(const Type& item, MyLinkNode<Type>* ptr = nullptr) : data(item),
link(ptr) {}
};
```

2.2.2 MyQueue 类的设计

2.2.2.1 概述

MyQueue 是一个基于链表实现的模板队列类,包含 front 和 rear 指针分别指向队列的头部和尾部, count 用于记录队列中元素的个数。该类提供了基本的队列操作,包括构造函数和析构函数。通过 isEmpty()判断队列是否为空,Size()返回队列中元素的数量。enQueue()用于将元素加入队尾,deQueue()从队头移除并返回元素,getHead()获取队头元素。

2.2.2.2 类定义

```
template <typename Type>
class MyQueue
```

```
private:
    MyLinkNode<Type>* front;
    MyLinkNode<Type>* rear;
    int count;

public:
    MyQueue() : front(nullptr), rear(nullptr), count(0) {}
    ^MyQueue() { makeEmpty(); }
    bool isEmpty() const;
    void makeEmpty();
    int Size()const;
    void enQueue(const Type& item);
    bool deQueue(Type& item);
    bool getHead(Type& item);
};
```

2.2.3 Bank 类的设计

2.2.3.1 概述

Bank 类模拟了一个银行排队系统,使用两个队列 queueA 和 queueB 来分别存储排队的客户。该类包括构造函数和析构函数,初始化时不做任何操作。lineUp()方法用于将客户排队到相应的队列中,dealWith()方法则用于处理排队中的客户,执行服务操作。receiveCommand()方法接收并处理命令,根据不同的指令控制排队和服务流程。

2.2.3.2 类定义

```
class Bank
{
private:
    MyQueue<int> queueA;
    MyQueue<int> queueB;
public:
    Bank() { ; }
    ~Bank() { ; }
    void lineUp();
```

```
void dealWith();
bool receiveCommand();
};
```

2.3 项目主体架构设计

项目主题架构设计为:

- (1)银行业务处理系统启动;
- (2)提示输入顾客总人数和每个人的编号;
- (3)进行排队操作和业务处理操作;
- (3)如果用户选择继续处理下一批顾客,那么重复(2)(3)操作;
- (4)如果用户选择退出,则跳出循环,程序运行结束并退出。

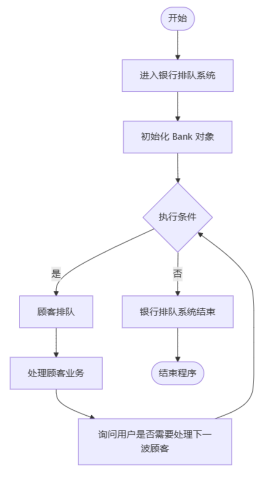


图 2.3.1 项目主体架构设计流程图

3项目功能实现

3.1 项目主体架构实现

3.1.1 项目主体框架实现思路

这段 main()函数的具体实现思路如下:

- (1)通过输出欢迎信息提示用户进入银行排队系统。
- (2) 创建一个 Bank 类的对象 bank,并进入一个循环。在循环中,首先调用 bank.lineUp()方法让客户排队,接着调用 bank.dealWith()方法处理排队中的客户。
- (3)循环继续进行,直到 bank.receiveCommand()返回 false,即用户选择结束操作。最后,输出结束信息,表示银行排队系统结束。

3.1.2 项目主体框架核心代码

```
int main()
{
    std::cout << std::endl << ">>>> 欢迎进入银行排队系统!" << std::endl;
    Bank bank;
    do {
        bank.lineUp();
        bank.dealWith();
    } while (bank.receiveCommand());
    std::cout << std::endl << ">>>> 银行排队系统结束,感谢使用!" << std::endl;
    return 0;
}
```

3.2 银行排队功能实现

3.2.1 银行排队功能实现思路

Bank::lineUp()函数的具体实现思路如下:

- (1)函数提示用户输入排队的顾客人数,并通过 input Integer ()函数获取一个有效的顾客人数。
- (2)程序提示用户依次输入每个顾客的编号,并确保输入的是正整数。如果输入无效,程序会提示错误并重新输入。

(3) 在输入顾客编号后,程序根据顾客编号的奇偶性将顾客分别排入两个不同的队列:奇数编号的顾客进入队列 A, 偶数编号的顾客进入队列 B。

3.2.2 银行排队功能核心代码

```
void Bank::lineUp()
 {
     std::cout << std::endl;</pre>
     int count = inputInteger(1, 1000, "顾客人数");
     std::cout << "请依次输入顾客编号(正整数):";
     for (int i = 0; i < count; i++) {
         unsigned int customerNum;
         std::cin >> customerNum;
         while (std::cin.fail()) {
             std::cin.clear();
             std::cerr << "输入无效,请输入一个正整数:" << std::endl;
             std::cin >> customerNum;
         if (customerNum \% 2 == 1) {
             queueA. enQueue (customerNum);
         }
         else {
             queueB. enQueue (customerNum);
     std::cin.clear();
     std::cin.ignore(INT_MAX, '\n');
```

3.3 银行业务处理功能实现

3.3.1 银行业务处理实现思路

Bank::dealWith()函数的具体实现思路如下:

- (1)输出提示信息,表示开始处理顾客队列。
- (2) 进入一个循环, 持续处理两个队列中的顾客, 直到所有顾客都被处理完毕。在每次循环中, 先处理队列 A 中的顾客, 通过 deQueue()移除顾客并输出其编号。如果队列 A 为空且队列 B 还有顾客,程序继续处理队列 B 中的顾客。(处理过程中,顾客编号之间以空格分隔,最后如果所有队列都为空,则输出换行。)
- (3)循环持续进行,直到两个队列都为空,最后输出提示信息,表示所有顾客已处理完毕,当前没有顾客排队。

3.3.2 银行业务处理核心代码

```
void Bank::dealWith()
    std::cout << std::endl << ">>> 开始处理顾客队列..." << std::endl;
    std::cout << std::endl << ">>> ";
    while (!queueA.isEmpty() | !queueB.isEmpty()) {
        for (int i = 0; i < PROCESSSPEED_A && !queueA.isEmpty(); i++) {
            int customer;
            queueA. deQueue (customer);
            std::cout << customer:</pre>
            if (queueA. isEmpty() && queueB. isEmpty()) {
                std::cout << std::endl;</pre>
                break;
            else {
                std::cout << " ";
        for (int i = 0; i < PROCESSSPEED B && !queueB. isEmpty(); <math>i++) {
            int customer;
            queueB. deQueue (customer);
            std::cout << customer;</pre>
            if (queueA.isEmpty() && queueB.isEmpty()) {
```

```
std::cout << std::endl;
break;
}
else {
    std::cout << " ";
}

std::cout << std::endl << ">>>> 已处理完毕, 当前没有顾客排队。" << std::endl;
}
```

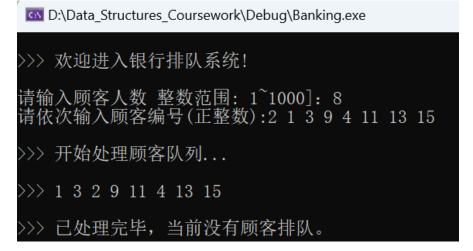
3.4 异常处理功能

在MyQueue类中创建实例时,程序使用 new(std::nothrow)来尝试分配内存。new(std::nothrow)在分配内存失败时不会引发异常,而是返回一个空指针(NULL或 nullptr),代码检查指针是否为空指针,如果为空指针,意味着内存分配失败,这时程序将执行以下操作:

- (1) 向标准错误流 std::cerr 输出一条错误消息 "Error: Memory allocation failed.";
- (2) 调用 exit 函数,返回错误码为-1,用于指示内存分配错误,并导致程序退出。

4项目测试

4.1 银行排队和业务处理测试



4.1.1银行排队和业务处理示例

4.2 继续办理业务测试

>>> 是否继续服务下一批顾客? (Y/N):[Y]

请输入顾客人数 整数范围: 1~1000]: 8 请依次输入顾客编号(正整数):2 1 3 9 4 11 12 16

- >>> 开始处理顾客队列...
- >>> 1 3 2 9 11 4 12 16
- >>> 已处理完毕,当前没有顾客排队。

4.2.1继续办理业务处理示例

4.3 程序退出测试

- >>> 是否继续服务下一批顾客? (Y/N):[N]
- >>> 银行排队系统结束,感谢使用!

D:\Data_Structures_Coursework\Debug\Banking.exe (进程 33028)已退出 按任意键关闭此窗口. . .

4.3.1 程序退出示例

5 集成开发环境与编译运行环境

Windows 系统: Windows 11 x64

Windows 集成开发环境: Microsoft Visual Studio 2022 (Release 模式)

Windows 编译运行环境:本项目适用于 x86 架构和 x64 架构