6

成绩

# 华中师范大学计算机科学系 实 验 报 告 书

实验题目: 停车场管理系统的实现

课程名称:\_\_\_\_数据结构实验\_\_\_

主讲教师:\_\_\_\_\_\_刘巍

小组成员姓名: 李坤霖, 姜高峰, 刘镇东

实验时间: 2024.11.25

# 实验报告

## 一.实验目的

编写一个程序,计算稀疏矩阵的和。

## 二.实验内容

1.设计程序的数据结构与算法 2.实现通过三元组

表示稀疏矩阵 3.实现通过三元组使稀疏矩阵相加

## 三、实验环境

编程语言: c++

编译环境: visual studio code

Wl,-stack=268435456 操作系统: Windows11

, gcc14.2.0, -std=c++20 -O2 -fPIC -Wall -fno-asm lm march=native -

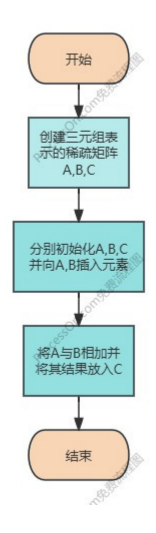
## 四、问题描述

假设稀疏矩阵A和B(具有相同大小的 元组存储

## 五、主程序流程和函数说明

主函数流程

m\*n)都采用三元组存储,编写程序计算C=A+B,要求C也采用三



### 函数说明

InitMatrix(matrix,rows,cols)

- 描述: 初始化一个稀疏矩阵
- 用途: 在主函数中用于根据初始化表示行列为 rows 与 cols 的稀疏矩阵的三元组 matrix

AssignValue(matrix,row,col,value)

- 描述: 将一个元素插入稀疏矩阵
- 用途: 在主函数中,将值为value的元素插入矩阵 matrix 中的(row, c 位置

```
void AssignValue(TSMatrix &matrix, int row, int col, Elemtype value)
{
   if (matrix.tu >= MAXSIZE)
   {
      cout << "Matrix exceeds maximum allowed size!" << endl;
      return;
   }
   if (row <= 0 || row > matrix.mu || col <= 0 || col > matrix.nu)
   {
      cout << "The index is out of the matrix and the insert fails" << endl;
      return;
   }
   if (value == 0)
   {
}</pre>
```

```
return;
 }
  // 遍历查找插入位置或更新点
  int pos = 1;
  while (pos <= matrix.tu)</pre>
     if (matrix.data[pos].i == row && matrix.data[pos].j > col)
        cout << "The element already exists in this position, and the
insertion fails" << endl;
        return;
     }
     if (matrix.data[pos].i > row || (matrix.data[pos].i == row &&
matrix.data[pos].j > col))
    {
        break;
    }
     pos++;
  }
  for (int i = matrix.tu; i >= pos; i--) {
 matrix.data[i + 1] = matrix.data[i]; }
matrix.data[pos].i = row;
   matrix.data[pos].j = col;
   matrix.data[pos].e = value; matrix.tu++;
}
```

#### AddMatrices(matrixA, matrixB, matrixC)

- 描述: 将两个稀疏矩阵相加
- 用途: 将稀疏矩阵A与B相加,并将结果记录到C中

```
void AddMatrices(const TSMatrix &A, const TSMatrix &B, TSMatrix &C)
{
    if (A.mu != B.mu || A.nu != B.nu)
    {
        cout << "Matrices sizes do not match!" << endl;
        return;
}

C.mu = A.mu;
C.nu = A.nu;
C.tu = 0;

int a = 1, b = 1, c = 1;
while (a <= A.tu && b <= B.tu)
{
    if (A.data[a].i == B.data[b].i && A.data[a].j == B.data[b].j)
    {
        C.data[c] = A.data[a];
}</pre>
```

```
C.data[c].e += B.data[b].e; if (C.data[c].e == 0)
               a++; b++; c++; } else if
(A.data[a].i < B.data[b].i \parallel (A.data[a].i == B.data[b].i \&\&
A.data[a].j < B.data[b].j)
           C.data[c] = A.data[a];  a++;  c++; }
    else if (B.data[b].i < A.data[a].i || (B.data[b].i == A.data[a].i &&
B.data[b].j < A.data[a].j)) \\ \{ C.data[c] = B.data[b]; b++;
    C++;
  }
 }
 // 处理剩余元素 while (a)
A.data[a];
    a++;
    c++; } while (b <=
B.tu) {
              C.data[c] =
B.data[b];
   b++;
   C++; }
 C.tu = c - 1; // 更新非零元素总数
}
```

#### PrintMatrix(matrix)

- 描述: 打印稀疏矩阵
- 用途: 打印稀疏矩阵的大小,并以三元组的形式打印稀疏矩阵的元素

## 完整代码

```
#include "MatricesFunction.cpp"

int main()
{
    TSMatrix A,B,C;
```

```
//TSMatrix A
  InitMatrix(A, 3, 3);
   AssignValue(A, 1, 1, 5);
 AssignValue(A, 1, 2, 3);
AssignValue(A, 2, 3, 7);
   PrintMatrix(A);
  //TSMatrix B;
  InitMatrix(B, 3, 3);
   AssignValue(B, 3, 2, 5);
 AssignValue(B, 2, 3, 3);
AssignValue(B, 3, 3, 7);
   PrintMatrix(B);
  //TSMatrix C;
   InitMatrix(C, 3, 3);
   AddMatrices(A, B, C);
   PrintMatrix(C);
   return 0;
}
```

## 六、实验调试、测试样例与结果分析 测试用例

- 1. 创建稀疏矩阵A,B,C
- 2. 为A,B赋值

Α

3	3	3
1	1	5
1	2	3
2	3	7

В

3	3	3
---	---	---

3	3	3
3	2	5
2	3	3
3	3	7

#### 3.展示其内容

- 4. 将A,B相加并将结果赋给C
- 5. 展示C的内容

## 测试结果

创建稀疏矩阵并为A,B赋值后

矩阵A

Sparse Matrix (3x3):			
Row	Column	Value	
1	1	5	
1	2	3	
2	3	7	

矩阵B

Sparse Matrix (3x3):		
Row	Column	Value
2	3	3
3	2	5
3	3	7

将A与B相加后得到矩阵C

Sparse Matrix (3x3):			
Row	Column	Value	
1	1	5	
1	2	3	
2	3	10	
3	2	5	
3	3	7	

# 七、小组成员任务分配

李坤霖:基础算法及结构体设计

姜高峰: 主要函数功能的实现

刘镇东: 测试用例的编写及注释完善

## 八、实验改进意见与建议

1.采用面向对象编程加强规范性

2.用更好的形式展现矩阵

# 九、附录与说明

无