CPP_Project3_Matrix_inC@Jiko

Name: 纪可鸣SID: 12112813

仓库网址: https://github.com/JikoSchnee/SUSTECH_CS205_C-C-Project/tree/main/Project3/code

目录

```
CPP_Project3_Matrix_inC@Jiko
   目录
   I Struct matrix
   ①createMatrix()
         思路构建
         错误检查
         代码实现
         样例展示
      ②deleteMatrix()
         思路构建
         错误检查
         代码实现
         样例展示
      ③copyMatrix()
         思路构建
         错误检查
         代码实现
         样例展示
      4)addMatrix()
         思路构建
         错误检查
         代码实现
         样例展示
      ⑥subMatrix()
         思路构建
         错误检查
         代码实现
         样例展示
      ⑦mulMatrix()
         思路构建
         错误检查
         代码实现
         样例展示
      (8) addScalar() and subScalar() and mulScalar()
         思路构建
         错误检查
```

```
代码实现
       样例展示
   (9) findMin() and findMax()
       思路构建
       错误检查
       代码实现
      样例展示
   10transportMatrix()
       思路构建
       错误检查
       代码实现
       样例展示
ⅢFunction for convenience
   refreshType()
   printMatrix()
   printFalse()
```

I Struct matrix

一个矩阵主要有三个基本信息需要存储,分别为行数、列数以及矩阵每个格子的对应值。另外根据 矩阵的特点又分为方阵、对称矩阵、对角矩阵、单位矩阵等等。因此我构建的结构体分为两个部分,一 个是基础信息部分,另一个是附加信息部分,基础信息即三个基本信息,实时更新;附加信息即矩阵的 特点,可以选择在需要的时候再进行更新(更新详见: Function for convenience - refreshMatrix())。

为使可存储的矩阵尽可能大,我选择了long来存储行数和列数。为方便读取,我选择了一维数组而不是二维数组。因为特征只有是或不是两个可能性,所以使用bool类型来存储。

```
struct matrix{
2
        //basic info
3
        long row;
4
        long column;
 5
        float * data;
 6
        //addition info
 7
        bool square;
                       //方阵
        bool diagnose; //对角矩阵
 8
        bool symmetric; //对称矩阵
9
10
        bool identical; //单位矩阵
        //...可以继续添加
11
12
     };
```

IIFunction for users

①createMatrix()

```
1 struct matrix * createMatrix(const long r,const long c,float * data);
```

思路构建

创建一个矩阵。将数组第n行拼到第n-1行后面,形成一个一维数组,从这一数组的0位开始依次放入 data, 直到 *行数与列数乘积减*一 位。

错误检查

如果传入的矩阵指针为空、矩阵r和c其中至少有一个小于等于0、data*指向为空则会输出对应错误提示,并返回一个NULL指针。

代码实现

```
struct matrix *createMatrix(const long r, const long c, float *data) {//一维数组导
 2
         if (data == NULL) {
 3
             puts("Error in \"createMatrix\": Pointer is NULL.\n");
             return NULL;
         } else if (r * c == 0 | | data == NULL) {
 5
             puts("Error in \"createMatrix\": Matrix is empty.\n");
 6
             return NULL;
 7
 8
         }
9
         struct matrix *newMat = (struct matrix *) malloc(1);
10
         newMat->row = r;
11
         newMat->column = c;
         float *saveData;
12
         saveData = (float *) malloc(r * c * sizeof(float));
13
         for (int i = 0; i < r * c; ++i) {
14
             saveData[i] = data[i];
15
16
         newMat->data = saveData;
17
         refreshType(newMat);
18
19
         return newMat;
20
```

样例展示

case0构建时传入了空的指针,因此创建矩阵时打印了 Error in "createMatrix":
Pointer is NULL., case1、2为正确的传入方式,下面即为打印出来的矩阵1和矩阵2。

②deleteMatrix()

```
void deleteMatrix(struct matrix ** mat);
```

思路构建

传入矩阵指针的地址,先释放其data的内存,再释放这个指针所占用的内存,最后再将这个指针指向NULL。

错误检查

如果传入的地址所指向的指针本身指向的就为NULL,那么除了输出错误提示什么也不会做。

```
1
    void deleteMatrix(struct matrix ** mat_loc){
2
        if(mat_loc == NULL){
3
             printf("Error in \"deleteMatrix\": this mat is NULL.\n");
4
             return;
5
        }
6
        free((*mat_loc)->data);
7
        free(*mat_loc);
8
        *mat_loc = NULL;
9
    }
```

case0是一个空的指针,所以delete操作会有错误提示;

case1是一个合法的矩阵指针,删除后再打印会提示矩阵指针已经指向了NULL。

③copyMatrix()

```
1 struct matrix * copyMatrix(const struct matrix * const mat);
```

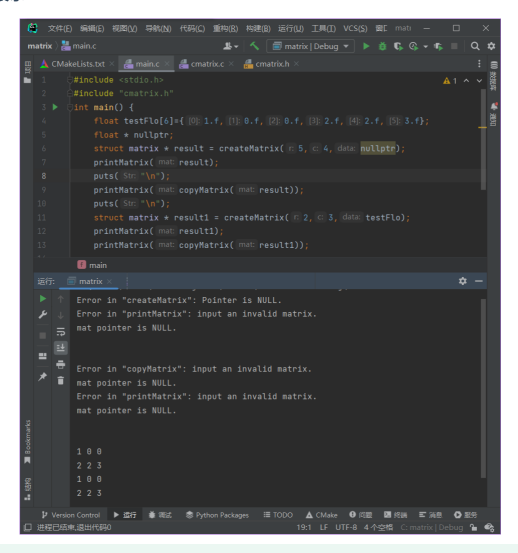
思路构建

将要拷贝的数组的所有数据都拷贝一份,然后重新create一个内存位置不同的矩阵。

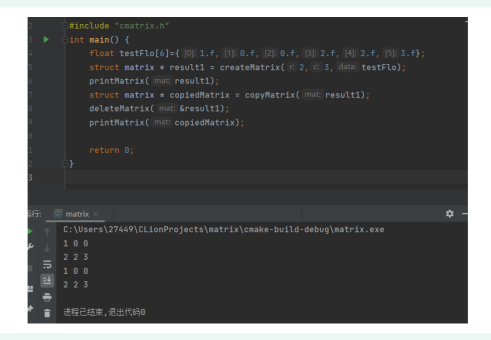
错误检查

检查这个将要被拷贝的矩阵是否合法,若不合法则错误提示,并返回一个空指针。

```
struct matrix *copyMatrix(const struct matrix *const mat) {
         if (mat == NULL||mat->column<=0||mat->row<=0||mat->data==NULL) {
 2
 3
             printf("Error in \"copyMatrix\": input an invalid matrix.\n");
 4
             printFalse(mat);
             return NULL;
 5
 6
         }
 7
         float array[mat->row * mat->column];
 8
         for (int i = 0; i < mat->row * mat->column; ++i) {
 9
             array[i] = mat->data[i];
10
11
         return createMatrix(mat->row, mat->column, array);
12
```



case0为空指针,复制时返回出错提示; case1为合法的矩阵指针, 打印发现两个矩阵相同。



删掉被拷贝的矩阵后,拷贝的矩阵依然不变,说明二者没有共用内存。

(4)addMatrix()

```
struct matrix * addMatrix(const struct matrix * const mat1,const struct matrix *
const mat2);
```

思路构建

输入两个矩阵指针,两个指针的row和column相同,创建一个新数组,数组的长度为row * column,依次将对应的data存入这一数组,最后再使用这一数组create一个行数为row,列数为column的新矩阵,返回这个矩阵的指针。

错误检查

检查矩阵指针是否指向NULL,是否存在column或row<=0,是否data指向NULL,如果有则输出相应错误提示,最后返回指向NULL的矩阵指针。

代码实现

```
struct matrix *addMatrix(const struct matrix *const mat1, const struct matrix
     *const mat2) {
 2
         if (mat1 == NULL | | mat1 -> column <= 0 | | mat1 -> row <= 0 | | mat1 -> data == NULL) {
 3
              printf("Error in \"addMatrix\": input an invalid matrix(left).\n");
 4
              printFalse(mat1);
 5
              return NULL;
         }else if (mat2 == NULL||mat2->column<=0||mat2->row<=0||mat2->data==NULL) {
 6
 7
              printf("Error in \"copyMatrix\": input an invalid matrix(right).\n");
 8
              printFalse(mat2);
 9
             return NULL;
10
         }else if (mat1->column != mat2->column || mat1->row != mat2->row) {
              printf("Error in \"addMatrix\": matrix1 %d columns, matrix1 %d rows\n",
11
     mat1->column, mat1->row);
              printf("Error in \"addMatrix\": matrix2 %d columns, matrix2 %d rows\n",
12
     mat2->column, mat2->row);
13
              return NULL;
14
15
         int c = mat1->column;
16
         int r = mat1->row;
         float array[c * r];
17
         for (int i = 0; i < c * r; ++i) {
18
19
              array[i] = mat1->data[i] + mat2->data[i];
20
21
          return createMatrix(r, c, array);
```

样例展示

第一个case是两个尺寸不同的矩阵相加,因此输出空指针。第二个case合法,输出了正确的矩阵。

(6) subMatrix()

```
1 struct matrix * subMatrix(const struct matrix * const mat1, const struct matrix *
  const mat2);
```

思路构建

输入两个矩阵指针,两个指针的row和column相同,创建一个新数组,数组的长度为row * column,依次将对应的data相减存入这一数组,最后再使用这一数组create一个行数为row,列数为column的新矩阵,返回这个矩阵的指针。

错误检查

检查矩阵指针是否指向NULL,是否存在column或row<=0,是否data指向NULL,如果有则输出相应错误提示,最后返回指向NULL的矩阵指针。

```
struct matrix *subMatrix(const struct matrix *const mat1, const struct matrix
     *const mat2) {
2
        if (mat1 == NULL | | mat1 -> column <= 0 | | mat1 -> row <= 0 | | mat1 -> data == NULL) {
3
            printf("Error in \"subMatrix\": input an invalid matrix(left).\n");
4
            printFalse(mat1);
5
            return NULL;
        6
7
            printf("Error in \"subMatrix\": input an invalid matrix(right).\n");
8
            printFalse(mat2);
9
            return NULL;
10
        }else if (mat1->column != mat2->column || mat1->row != mat2->row) {
11
            printf("Error in \"subMatrix\": matrix1 %d columns, matrix1 %d rows\n",
    mat1->column, mat1->row);
```

```
printf("Error in \"subMatrix\": matrix2 %d columns, matrix2 %d rows\n",
12
     mat2->column, mat2->row);
             return NULL;
13
14
         }
15
         int c = mat1->column;
16
         int r = mat1->row;
         float array[c * r];
17
18
         for (int i = 0; i < c * r; ++i) {
             array[i] = mat1->data[i] - mat2->data[i];
19
20
         }
21
         return createMatrix(r, c, array);
22
```

```
#include <stdio.h>
#include "cmatrix.h"

int main() {

float case1_data[6]={ [0]: 1.f, [1]: 0.f, [2]: 0.f, [3]: 2.f, [4]: 2.f, [5]: 3.f};

float case2_data[6]={ [0]: 1.f, [1]: 0.f, [2]: 5.f, [3]: 7.f, [4]: 7.f, [5]: 0.f};

struct matrix * case1_1 = createMatrix( r. 2, c. 3, data: case1_data);

struct matrix * case1_2 = createMatrix( r. 3, c. 2, data: case1_data);

struct matrix * case2 = createMatrix( r. 2, c. 3, data: case2_data);

printMatrix( mat: subMatrix( matl: case1_1, mat2: case1_2));

printf( format: "\n");

printMatrix( mat: subMatrix( matl: case1_1, mat2: case2));

imain

imatrix *

C:\Users\27449\CLionProjects\matrix\cmake-build-debug\matrix.exe

Error in "subMatrix": matrix1 3 columns, matrix1 2 rows

Error in "subMatrix": matrix2 2 columns, matrix2 3 rows

Error in "printMatrix": input an invalid matrix.

mat pointer is NULL.

##E254

##E254

##E264

###E264

###E264

###E35

##E264

###E264

###E35

###E264

###E35

###E264

###E35

###E366

###
```

第一个case是两个尺寸不同的矩阵相减,因此输出空指针。第二个case合法,输出了正确的矩阵。

7mulMatrix()

```
1 struct matrix * mulMatrix(const struct matrix * const mat1,const struct matrix *
const mat2);
```

思路构建

mat1的每一行分别乘mat2的每一列,依次放入数组array中。

最终结果的矩阵行数与mat1相同,列数与mat2相同。最后create一个新的矩阵并返回其指针。

错误检查

检查两个矩阵指针是否指向NULL,是否存在column或row<=0,是否data指向NULL,如果有则输出相应错误提示,且返回一个指向NULL的指针。

另外还需检查mat1的列数是否与mat2的行数相等,否则输出相应错误提示,且返回一个指向NULL的指针。

代码实现

```
struct matrix *mulMatrix(const struct matrix *const mat1, const struct matrix
     *const mat2) {
 2
         if (mat1 == NULL || mat1->column<=0||mat1->row<=0||mat1->data == NULL) {
             printf("Error in \"mulMatrix\": Input a invalid matrix(left)");
 3
 4
             printFalse(mat1);
 5
             return NULL;
         } else if (mat2 == NULL || mat2->column<=0||mat2->row<=0||mat2->data == NULL)
 6
 7
             printf("Error in \"mulMatrix\": Input a invalid matrix(right)");
8
             printFalse(mat2);
             return NULL;
9
10
         } else if (mat1->column != mat2->row) {
             printf("Error in \"mulMatrix\": mat1's column(%d) not equal mat2's
11
     row(%d).\n", mat1->column, mat2->row);
12
             return NULL;
13
14
         long r = mat1->row;
15
         long c = mat2->column;
         float array[r * c];
16
         long indexResult = 0;
17
         for (int i = 0; i < mat1->row; ++i) {
18
             for (int j = 0; j < mat2->column; ++j) {
19
                 array[indexResult] = 0;
20
                 for (int k = 0; k < mat1->column; ++k) {
21
22
                     array[indexResult] += mat1->data[i * mat1->column + k] * mat2-
     >data[j + mat2->column * k];
23
                 }
24
                 indexResult++;
25
             }
26
         }
27
         struct matrix *newMatrix = createMatrix(r, c, array);
28
         return newMatrix;
29
     }
```

样例展示

```
#include <stdio.h>
#include "cmatrix.h"

int main() {

float case1_data[6]={ [0]: 1.f, [1]: 0.f, [2]: 0.f, [3]: 2.f, [4]: 2.f, [5]: 3.f};

float case2_data[6]={ [0]: 1.f, [1]: 0.f, [2]: 5.f, [3]: 7.f, [4]: 7.f, [5]: 0.f};

struct matrix * case1 = createMatrix( r: 3, c: 2, data: NULL);

struct matrix * case2 = createMatrix( r: 2, c: 3, data: case2_data);

printMatrix( mat: mulMatrix( matl: case1, mat2: case2));

printMatrix( mat: mulMatrix( mat1: case2, mat2: transportMatrix( mat: case2)));

return 0;

imain

imatrix * C:\Users\27449\CLionProjects\matrix\cmake-build-debug\matrix.exe

Error in "createMatrix": Pointer is NULL.

Error in "mulMatrix": Input a invalid matrix(left)mat pointer is NULL.

Error in "printMatrix": input an invalid matrix.

mat pointer is NULL.

26 7

7 98

###2845年,退出代码0
```

(8) addScalar() and subScalar() and mulScalar()

```
void addScalar(struct matrix * const mat, float scalar);

void subScalar(struct matrix * const mat, float scalar);

void mulScalar(struct matrix * const mat, float scalar);
```

思路构建

传入矩阵指针以及要加(减/乘)的常数,直接在原矩阵的data上作修改。

错误检查

检查矩阵指针是否指向NULL,是否存在column或row<=0,是否data指向NULL,如果有则输出相应错误提示,除此之外不做任何操作。

代码实现

以加法为例

```
void addScalar(struct matrix *const mat, float scalar) {
 2
         if (mat == NULL || mat->column<=0||mat->row<=0 || mat->data==NULL) {
 3
             printf("Error in \"addSac\": Invalid input.");
 4
             printFalse(mat);
 5
             return;
 6
 7
         for (int i = 0; i < mat->column * mat->row; ++i) {
             mat->data[i] += scalar;
 8
 9
         }
10
```

以加法为例

(9)findMin() and findMax()

```
1 float findMin(const struct matrix * const mat);
1 float findMax(const struct matrix * const mat);
```

思路构建

遍历矩阵的data,返回最小(大)的值。

错误检查

检查矩阵指针是否指向NULL,是否存在column或row<=0,是否data指向NULL,如果有则输出相应错误提示,且返回0.0f。

代码实现

以查找最小值为例

```
float findMin(const struct matrix *const mat) {
 2
          if (mat == NULL || mat->column<=0||mat->row<=0 || mat->data==NULL) {
 3
              printf("Error in \"findMin\": Invalid input.");
 4
              printFalse(mat);
 5
              return 0.0f;
 6
          }
 7
          float min = mat->data[0];
          for (int i = 0; i < mat -> row * mat -> column; ++i) {
 8
 9
              if (mat->data[i] < min) {</pre>
10
                  min = mat->data[i];
11
              }
12
13
          return min;
```

```
#include <stdio.h>
#include "cmatrix.h"

pint main() {
    float case1_data[6]={ [0]: 1.f, [1]: 0.f, [2]: 0.f, [3]: 2.f, [4]: 2.f, [5]: 3.f};
    float case2_data[6]={ [0]: 1.f, [1]: 0.f, [2]: 5.f, [3]: 7.f, [4]: 7.f, [5]: 0.f};
    struct matrix * case1 = createMatrix( r. 2, c. 3, data: NULL);
    struct matrix * case2 = createMatrix( r. 2, c. 3, data: case2_data);

    printf( format "case1 min : %f, case2 max : %f ", findMin( mat case1), findMax( mat case2));

return 0;

matrix × |

C:\Users\27449\CLionProjects\matrix\cmake-build-debug\matrix.exe
Error in "createMatrix": Pointer is NULL.
Error in "findMin": Invalid input.mat pointer is NULL.
case1 min : 0.000000, case2 max : 7.000000

进程已结束,退出代码0
```

case1是一个非法的矩阵地址,因此有对应的错误提示, case2输出了矩阵中的最大值。

10transportMatrix()

```
1 struct matrix * transportMatrix(const struct matrix * const mat);
```

思路构建

将(n,m)处的值放到(m,n)的地方,把row和column交换,如此create一个新的矩阵,并返回其地址。

错误检查

检查矩阵指针是否指向NULL,是否存在column或row<=0,是否data指向NULL,如果有则输出相应错误提示,且返回一个指向NULL的指针。

```
struct matrix *transportMatrix(const struct matrix *const mat) {
 2
         if (mat == NULL || mat->column<=0||mat->row<=0 || mat->data==NULL) {
 3
             printf("Error in \"transportMatrix\": Invalid input.");
 4
             printFalse(mat);
 5
             return NULL;
 6
 7
         long r = mat->column;
 8
         long c = mat->row;
 9
         long index = 0;
         float array[r * c];
10
         for (int i = 0; i < mat->column; ++i) {
11
             for (int j = 0; j < mat->row; ++j) {
12
                  array[index++] = mat->data[i + j * mat->column];
13
14
15
         }
         struct matrix *newMatrix = createMatrix(r, c, array);
16
17
         return newMatrix;
18
     }
```

ⅢFunction for convenience

refreshType()

```
void refreshType(struct matrix * const mat);
```

用于更新矩阵的附加条件的状态。每次create一个新矩阵的时候都会启用。

- 如果后续有函数需要使用到附加条件的时候只要在开头refresh这个矩阵就能正常使用了。
- 如果后续需要添加新的附加条件,只要在头文件中添加新的bool类型,并在refreshType中添加正则即可。

printMatrix()

```
void printMatrix(const struct matrix * mat);
```

用于打印矩阵,根据矩阵的数据有效位数可以修改%的参数使得数据能够向右对齐。

printFalse()

```
bool printFalse(struct matrix * mat);
```

根据不同的错误打印不同的错误提示。