객체지향프로그래밍과 자료구조 (실습)

Lab. 3 (보충설명) 동적 2차원 배열과 행렬 연산



정보통신공학과 교수 김 영 탁

(Tel: +82-53-810-2497; Fax: +82-53-810-4742 http://antl.yu.ac.kr/; E-mail: ytkim@yu.ac.kr)

Outline

◆C++ class에서 포인터 사용

- 변수의 간접참조
- 함수의 인수 (argument) 전달, 함수 반환 값 전달
- 동적 배열 생성

♦ Class Mtrx

- 동적 2차원 배열 생성
- 행렬 덧셈
- 행렬 뺄셈
- 행렬 곱셈

포인터 (pointer)

◆ 포인터란?

- 값으로 주소 (address)를 가지는 변수 (variable)
- 포인터는 자료형 (data type)이 지정되며, 포인터의 자료형에 따라 가리키는 내용을 다르게 해석함

◆ 포인터 관련 연산자

연산자의 분류	연산자	의미		
	주소 연산자	변수나 함수의 주소를 찾아낼 때 사용		
포인터 관련	&			
연산자	간접참조 연산자	포인터가 가리키고 있는 곳의 값을 읽거나 쓸 때		
(Operators for	*	사용		
pointer)	배열 인덱스 연산자	포인터를 배열의 이름처럼 사용하여, 동적 배열로		
	[]	사용할 때		

포인터의 자료형, 주소 연산자 (&), 간접참조 연산자 (*)

◆ 자료형이 다른 포인터들의 선언 및 값 설정

```
int *p1;
double *p2;
char *p3;
int v1, v2;
double d;
char ch;
```

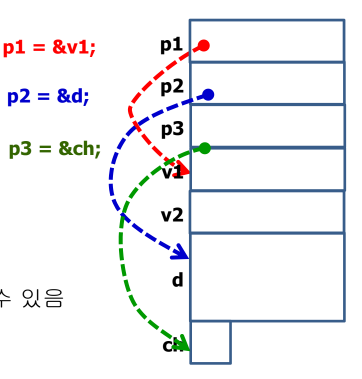
◆ 주소 연산자 (&)

```
p1 = &v1;
p2 = &d;
p3 = &ch;
```

- ◆ 간접 참조 연산자 (*)
 - 포인터를 사용하여 변수를 간접 접근 (참조)
 - 포인터가 가리키는 곳의 값을 읽거나 변경할 수 있음
- ◆ 데이터 변수의 접근 방법
 - 변수 이름에 의한 접근

```
v1 = 100;
```

● 포인터와 간접참조 연산자에 의한 접근 *p1 = 200;



C++ 클래스 멤버함수 호출과 반환에서의 포인터와 참조

◆ C/C++ 함수의 호출과 반환에서의 인수 전달 방법

인수 전달 방법	비교
call-by-value return-by-value	함수 호출 시 인수 (argument) 값을 복사하여 전달 인수의 내용이 클 경우 내용 복사에 시간이 많이 걸릴 수 있고, 메 모리 사용이 늘어남
call-by-pointer return-by-pointer	함수 호출 시 인수 값을 복사하지 않고, 인수가 저장된 곳의 주소를 전달하므로 인수 내용의 복사에 걸리는 시간 부담이 없으며, 메모 리 공간 사용도 효율적임 호출된 함수에서는 포인터를 사용하여 간접참조로 인수 내용을 직 접 변경할 수 있음
call-by-reference return-by-reference	call-by-pointer와 유사하게 인수의 내용을 직접 복사하지 않고, 참 조 정보를 전달하여 호출된 함수에서 직접 사용할 수 있도록 함.



Call-by-Value, Return-by-Value

◆ 인수 (argument)의 값을 복사하여 전달

Call-by-Pointer, Return-by-Value

◆ 인수 (argument)의 주소를 전달

```
double average(int *pi, int *pj);
int main(int argc, char *argv[])
{
    int x, y;
    double d;

2    x = 3;
    y = 5;
    d = average(&x, &y);
    printf("Average: %f\m'', d );
}

avg = (*pi + *pj)/2.0;
    return avg;
}

return 0;
}
```

Call-by-Pointer, Return-by-Pointer

◆ 인수(argument)의 주소를 전달

Call-by-Reference

◆ 인수 (argument)의 참조 (reference)를 전달

```
void average(int& i, int& j, double& avg);
int main(int argc, char *argv[])
{
    int x, y;
    double avg;

2    x = 3;
    y = 5;
    average(x, y, avg);
    printf("Average: %f\m', avg.);
}

void average(int& i, int& j,
    double& avg)
{
    avg = (i + j)/2.0;
}

return 0;
}
```

함수의 호출과 반환에서의 const

♦ const

- const로 지정된 인수는 읽기만 가능하며 변경을 불가능
- 참조로 전달된 인수 값이 비정상적으로 변경되는 것을 방지함

```
const double average(int& i, int& j);
int main(int argc, char *argv[])
{
    int x, y;
    double avg;

2
    x = 3;
    y = 5;
    avg = average(x, y);
    printf("Average: %f\mathbb{m}", avg );

8
    return 0;
}

const double
average(const int& i,
    const int& j)

double d;
    d = (i + j)/2.0;
    return d;

return 0;
}
```

C++ 프로그램에서의 동적 메모리 할당

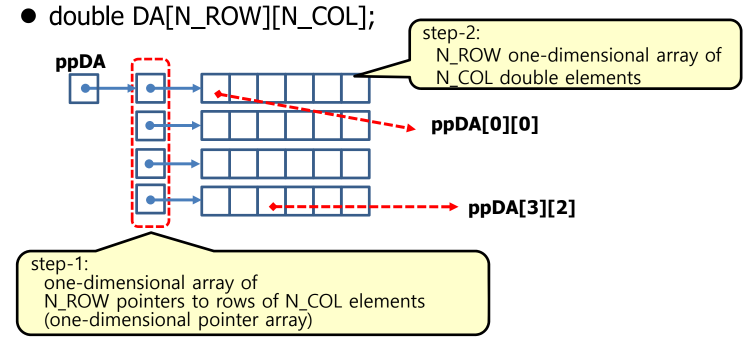
◆ C/C++에서의 동적 메모리 할당 관련 함수

분류	함수 원형과 인수	기능		
동적 메모리 블록 할당 및 반환 <stdlib.h></stdlib.h>	void* malloc(size_t size)	지정된 size 크기의 메모리 블록을 할당하고, 그 시작 주소를 void pointer로 반환		
	void *calloc(size_t n, size_t size)	size 크기의 항목을 n개 할당하고, 0으로 초기화 한 후, 그 시작 주소를 void pointer로 반환		
	void *realloc(void *p, size_t size)	이전에 할당 받아 사용하고 있는 메모리 블록의 크기를 변경 p는 현재 사용하고 있는 메모리 블록의 주소, size는 변경하고자 하는 크기; 기존의 데이터 값은 유지된다		
	void free(void *p)	동적 메모리 블록을 시스템에 반환; p는 현재 사용하였던 메모리 블록 주소		
C++ 동적 메모리 블록 할당 및 반환	void * new int; void * new int[10];	지정된 데이터 타입 또는 데이터 배열을 저장하기 위한 메모리 블록을 할당하고, 그 시작 주소를 void pointer로 반환		
	delete p; delete [] pA;	포인터로 지정된 변수 또는 배열을 삭제		



2차원 배열의 동적 생성

◆ 2-dimensional Dynamic Array of double type (1)



- can be considered as four rows of one dimensional array: DA[i][0..4]
- each row is pointed by a pointer to 1-dimension array:
- Array of pointers to the four 1-dimension arrays of pointers
 - double **ppDA = (double **)calloc(N_ROW, sizeof(double *));
- To make the 2-dimensional array
 - ppDA[i] = (double *)calloc(N_COL, sizeof(double));



◆ 2-dimensional Dynamic Array of double type (2)

```
double **ppDA = (double **)calloc (N_ROW, sizeof(double*));
for (int i=0; i<N_ROW; i++)
{
    ppDA[i] = (double *) calloc (N_COL, sizeof(double));
}
ppDA[2][3] = 1.0;</pre>
```

```
typedef double* DblPtr

DblPtr *ppDB = (DblPtr *)calloc( N_ROW, sizeof(DblPtr));
for (int i=0; i<N_ROW; i++)
{
    ppDB[i] = (DblPtr) calloc (N_COL, sizeof (double));
}
ppDB[2][3] = 1.0;</pre>
```

class Mtrx

```
/** Class Mtrx.h */
#ifndef MTRX H
#define MTRX_H
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
#define MAX SIZE 100
class Mtrx {
public:
   Mtrx(int num row, int num col);
   Mtrx(double *dA, int num data, int num row, int num col);
   Mtrx(istream& fin);
   ~Mtrx(); // destructor
   int getN_row() { return n_row; }
   int getN_col() { return n_col; }
   void fprintMtrx(ostream& fout);
   void setName(string nm) { name = nm;};
   string getName() { return name;};
   Mtrx add(const Mtrx&);
   Mtrx sub(const Mtrx&);
   Mtrx multiply(const Mtrx&);
private:
   string name;
   int n row;
   int n col;
   double **dM;
#endif
```

reungnam University (YU-ANTL)

class Mtrx 멤버함수 구현

```
/** Matrix.cpp (1) */
#include "Class Mtrx.h"
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
typedef double * DBLPTR;
Mtrx::Mtrx(int num_row, int num_col)
   int i, j;
   //cout <<"Mtrx constructor (int size: "
          << size << ")₩n";
   n_row = num_row;
   n col = num col;
   dM = new DBLPTR[n row];
   for (i=0; i<n_row; i++)
      dM[i] = new double[n col];
   for (i=0; i<n_row; i++) {
      for (j=0; j<n_col; j++) {
         dM[i][i] = 0.0;
   // cout <<"End of Mtrx constructor... ₩n";
```

```
/** Matrix.cpp (3) */
Mtrx::Mtrx(istream& fin)
   // DBLPTR *dM; /* defined in class, as private data member
   int i, j, size_row, size_col, num_data, cnt;
   double d;
   //cout <<"Mtrx constructor (double **dA, int size: " << size << ")₩n";
   fin >> size row >> size col;
   n_row = size_row;
   n_{col} = size_{col};
   dM = new DBLPTR[n row];
   for (i = 0; i < n_row; i++)
      dM[i] = new double[n_col];
   for (i = 0; i < n_row; i++) {
      for (j = 0; j < n_{col}; j++) {
          if (fin.eof())
              dM[i][j] = 0.0;
          else
             fin >> d;
              dM[i][j] = d;
   //cout <<"End of Mtrx constructor... ₩n";
```

```
Matrix.cpp (4) */
#define SETW 6
void Mtrx::fprintMtrx(ostream& fout)
    unsigned char a6 = 0xA6, a1 = 0xA1, a2 = 0xA2;
    unsigned char a3 = 0xA3, a4 = 0xA4, a5 = 0xA5;
    fout << name << " =\n";
    for (int i=0; i < n row; i++) {
       for (int j=0; j < n col; j++)
         fout.setf(ios::fixed);
         fout.precision(2);
         if ((i==0) \&\& (i==0))
            fout << a6 << a3 << setw(SETW) << dM[i][j];
         else if ((i==0) \&\& (j== (n\_col-1)))
            fout << setw(SETW) << dM[i][i] << a6 << a4;
         else if ((i>0) && (i<(n_row-1)) && (j==0))
            fout << a6 << a2 << setw(SETW) << dM[i][j];
         else if ((i>0) && (i<(n_row-1)) && (j==(n_col-1)))
            fout << setw(SETW) << dM[i][j] << a6 << a2;
         else if ((i==(n_row-1)) & (j==0))
            fout << a6 << a6 << setw(SETW) << dM[i][j];
         else if ((i==(n \text{ row}-1)) \&\& (j==(n \text{ col}-1)))
            fout << setw(SETW) << dM[i][i] << a6 << a5;
         else
            fout << setw(SETW) << dM[i][j];
       fout << endl;
    fout << endl;
```

출력 결과	확장 완성형 코드		
	0xA6, 0xA1		
	0xA6, 0xA2		
Г	0xA6, 0xA3		
٦	0xA6, 0xA4		
	0xA6, 0xA5		
L	0xA6, 0xA6		

Г	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00-
	2.00	3.00	4.00	5.00	1.00
	3.00	2.00	5.00	3.00	2.00
	4.00	3.00	2.00	7.00	2.00
L	5.00	4.00	3.00	2.00	9.00-

```
/** Matrix.cpp (5) */
Mtrx Mtrx::add(const Mtrx& mA)
   int i, j;
   Mtrx mR(n_row, n_col);
   mR.setName('R');
   for (i=0; i<n_row; i++) {
      for (j=0; j< n col; j++) {
         mR.dM[i][j] = dM[i][j] + mA.dM[i][j];
   }
   return mR;
```

```
/** Matrix.cpp (6) */
Mtrx Mtrx::sub(const Mtrx& mA)
  int i, j;
   Mtrx mR(n_row, n_col);
   mR.setName('R');
  for (i=0; i<n_row; i++) {
      for (j=0; j<n_col; j++) {
         mR.dM[i][j] = dM[i][j] - mA.dM[i][j];
   return mR;
```

```
Matrix.cpp (7) */
Mtrx Mtrx::multiply(const Mtrx& mA)
  int i, j, k;
   Mtrx mR(n_row, mA.n_col);
   mR.setName('R');
  for (i=0; i<n_row; i++) {
      for (j=0; j<mA.n_col; j++) {
          mR.dM[i][j] = 0.0;
          for (k=0; k<n_col; k++) {
            mR.dM[i][j] += dM[i][k] * mA.dM[k][j];
   return mR;
```

class Mtrx 응용 프로그램

```
/** main.c (1) */
#include <iostream>
#include <fstream>
#include "Class Mtrx.h"
using namespace std;
void main()
            ifstream fin;
            ofstream fout;
            fin.open("Matrix_data.txt");
            if (fin.fail())
                        cout << "Error in opening Matrix_5x5_data.txt !!" << endl;</pre>
                        exit;
            fout.open("output.txt");
            if (fout.fail())
                        cout << "Error in opening Matrix_operations_results.txt !!" << endl;</pre>
                        exit;
```

```
/** main.c (2) */
          Mtrx mtrxA(fin);
          mtrxA.setName("MtrxA");
          int n_row = mtrxA.getN_row();
          int n_col = mtrxA.getN_col();
          mtrxA.fprintMtrx(fout);
          Mtrx mtrxB(fin);
          mtrxB.setName("MtrxB");
          mtrxB.fprintMtrx(fout);
          Mtrx mtrxC(fin);
          mtrxC.setName("MtrxC");
          mtrxC.fprintMtrx(fout);
          Mtrx mtrxD(mtrxA.getN_row(), mtrxB.getN_col());
           mtrxD = mtrxA.add(mtrxB);
          mtrxD.setName("MtrxD = mtrxA.add(mtrxB)");
          mtrxD.fprintMtrx(fout);
          Mtrx mtrxE(mtrxA.getN_row(), mtrxB.getN_col());
          mtrxE = mtrxA.sub(mtrxB);
          mtrxE.setName("MtrxE = mtrxA.sub(mtrxB)");
          mtrxD.fprintMtrx(fout);
```

실행 결과

```
5 7
1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0
2.0 3.0 4.0 5.0 1.0 7.0 8.0
3.0 2.0 5.0 3.0 2.0 4.0 6.0
4.0 3.0 2.0 7.0 2.0 1.0 9.0
5.0 4.0 3.0 2.0 9.0 6.0 9.0
5 7
1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 2.0
0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 2.0 3.0
0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 3.0 4.0
0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 4.0 5.0
0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 5.0 6.0
  5
1.0 2.0 3.0 4.0 5.0
6.0 7.0 2.0 3.0 4.0
5.0 1.0 7.0 8.0 3.0
2.0 5.0 3.0 2.0 4.0
6.0 4.0 3.0 2.0 7.0
2.0 1.0 9.0 5.0 4.0
3.0 2.0 9.0 6.0 9.0
```

(Input data)

```
MtrxA =
           2.0
                  3.0
                         4.0
                                             7.07
                                             8.0
     2.0
           3.0
                  4.0
                         5.0
                               1.0
                                      7.0
                                              6.0
                  5.0
     4.0
           3.0
                  2.0
                         7.0
                                2.0
                                              9.0
                         2.0
                                9.0
                                              9.0
MtrxB =
    1.0
           0.0
                  0.0
                         0.0
                                0.0
                                      1.0
                                             2.07
    0.0
           1.0
                                             3.0
                  0.0
                         0.0
                                0.0
    0.0
           0.0
                  1.0
                         0.0
                                0.0
                                             4.0
                                             5.0
    0.0
           0.0
                  0.0
                        1.0
                                0.0
                                      4.0
     0.0
           0.0
                  0.0
                         0.0
                                1.0
                                             6.0
MtrxC =
    1.0
           2.0
                  3.0
                         4.0
                                5.07
     6.0
           7.0
                  2.0
                         3.0
                                4.0
    5.0
           1.0
                  7.0
                                3.0
    2.0
           5.0
                  3.0
                         2.0
                                4.0
     6.0
           4.0
                  3.0
                                7.0
                  9.0
                                4.0
                  9.0
     3.0
           2.0
MtrxD = mtrxA.add(mtrxB)
           2.0
                  3.0
                         4.0
                                5.0
                                      7.0
                                             9.07
           4.0
                  4.0
                                       9.0
                                            11.0
                         5.0
                                1.0
           2.0
                                2.0
                                      7.0
                                            10.0
    3.0
                  6.0
                         3.0
           3.0
                  2.0
                         8.0
                                            14.0
           4.0
                  3.0
                         2.0
                               10.0
                                     11.0
                                            15.0
MtrxD = mtrxA.add(mtrxB)
     2.0
           2.0
                                             9.07
                  3.0
                         4.0
                                5.0
                                      7.0
     2.0
           4.0
                  4.0
                         5.0
                                1.0
                                      9.0
                                            11.0
           2.0
                  6.0
                         3.0
                                2.0
                                      7.0
                                            10.0
           3.0
                                            14.0
                  2.0
                         8.0
                                2.0
     5.0
           4.0
                  3.0
                         2.0
                                     11.0
                                            15.0
                               10.0
MtrxF = mtrxA.multiply(mtrxC)
          79.0 172.0 124.0 160.07
          81.0 193.0 144.0 161.0
          64.0 153.0 124.0
          93.0 149.0 118.0
                             165.0
   141.0 111.0 212.0 162.0
```

(Output result)



Lab. 3 Oral Test

- Q 3.1 C/C++ 프로그래밍에서 사용되는 포인터 (pointer)의 사용 용도에 대하여 설명하라. (핵심포인트: 함수의 호출과 반환에서 사용, 동적 메모리 할당, 자기참조 구조체/클래스)
- Q 3.2 C/C++ 프로그래밍에서 사용되는 포인터에 +/- 1의 덧셈/뺄셈 연산이 어떤 의미를 가지는가에 대하여 <u>예를 들어</u> 설명하라. (핵심포인트: 포인터의 자료형 (예: char, int, double, struct Student, class Person)에 따라 포인터가 가리키는 메모리 블록의 크기가 달라짐)
- Q 3.3 C++ 클래스의 데이터 멤버로 2차원 동적 배열이 사용되어야 하는 경우, 생성자에서 생성하는 방법과 소멸자에서 2차원 동적 배열을 어떻게 삭제하는 방법에 대하여 각각 <u>예를 들어</u> 설명하라. (핵심 포인트: C++ 클래스 생성자에서 2차원 배열의 동적 생성과 삭제)
- Q 3.4 Windows 환경에서 실행 중인 프로그램 (process)의 가상 메모리 맵에 설명하라. (핵심 포인트: 가상 메모리 멥의 각 구간이 어떤 용도로 사용되는가, 스택과 힙에서의 메모리 할당에 따른 주소 변화에 대한 설명)