#### Chương 11 MA TRẬN CĂN BẢN

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

**Chương 11 - 1** 

# 1. VÍ DỤ DẪN NHẬP 1

- Bài toán: Viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau bằng phương pháp lập trình hướng đối tượng
  - Nhập ma trận một chiều các số nguyên
  - + Xuất ma trận một chiều các số nguyên
  - + Tính tống các giá trị trong ma trận
- Chương trình

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

```
11. #include <iostream.h>
12. class CMaTranNguyen
13. {
       private:
14.
      int a[100][100];
15.
            int m, n;
16.
       public:
17.
            void Nhap();
18.
            void Xuat();
19.
            int TinhTong();
20.
21. };
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

```
11. void CMaTranNguyen::Nhap()
12. {
      cout << "Nhap m :
13.
14.
      cin>>m;
15.
      cout << "Nhap n : ";
      cin>>n; than cong . com
16.
      for (int i=0; i<m; i++)
17.
          for (int j=0; j< n; j++)
18.
19.
              cout << "a[" << i <<
20.
                     "]["<<j<<"]:";
              cin>>a[i][j];
21.
      cuu duong than cong . com
22.
23.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

```
11. int CMaTranNguyen::TinhTong()
12. {
13.    int S = 0;
14.    for (int i=0; i<m; i++)
15.         for (int j=0; j<m; j++)
16.         S = S + a[i][j];
17.    return S;
18. }</pre>
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

# 2. VÍ DỤ DẪN NHẬP 2

- Bài toán: Viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau bằng phương pháp lập trình hướng đối tượng
  - + Nhập ma trận một chiều các số thực
  - Xuất ma trận một chiều các số thực
  - + Tìm phần tử lớn nhất của ma trận
- Chương trình

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

```
11. #include <stdio.h>
12. #include <conio.h>
13. class CMaTranThuc
14. {
      private:
15.
          float a[100][100];
16.
          int m, n;
17.
      public:
18.
          void Nhap();
19.
          void Xuat();
20.
          float LonNhat();
21.
22. };
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                          Churong 11 - 9
ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 2. VÍ DỤ DẪN NHẬP 2

```
11. void CMaTranThuc::Nhap()
12. {
      printf("Nhap m:");
13.
      scanf("%d", &m);
14.
      printf("Nhap n : ");
15.
      scanf("%d", &n);
16.
      for (int i=0 ; i<m ; i++)
17.
         for (int j=0; j< n; j++)
18.
19.
             printf("a[%d][%d]:"
20.
                   ,i,j);
             scanf("%f", &a[i][j]);
21.
      cuu duong than cong . com
22.
23. }
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

**Chương 11 - 11** 

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 3. VÍ DỤ DẪN NHẬP 3

- Bài toán: Viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau bằng phương pháp lập trình hướng đối tượng
  - + Nhập ma trận một chiều các phân số
  - + Xuất ma trận một chiều các phân số
  - Đếm số lượng giá trị dương có trong ma trận
- Chương trình

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

```
11. #include <stdio.h>
12. #include <conio.h>
13. class CPhanSo
14.
       cuu duong than cong . com
private:
15.
           int tu;
16.
           int mau;
17.
       public:
18.
           void Nhap();
19.
           void Xuat();
20.
           int KTDuong();
21.
22.
 GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                             Churong 11 - 15
 ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

```
11. class CMaTranPhanSo
12.
        private:
13.
             CPhanSo a[100][100];
14.
       cuu duong than cong
int m, n;
15.
        public:
16.
             void Nhap();
17.
             void Xuat();
18.
             int DemDuong();
19.
       cuu duong than cong . com
20.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 3. VÍ DỤ DẪN NHẬP 3

```
11. void CPhanSo::Nhap()
12. {
13.          printf("Nhap tu :");
14.          scanf("%d", &tu);
15.          printf("Nhap mau :");
16.          scanf("%d", &mau);
17. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 3. VÍ DỤ DẪN NHẬP 3

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 3. VÍ DỤ DẪN NHẬP 3

```
11. int CPhanSo::KTDuong()

12. {
13.          if (tu*mau > 0)
14.          return 1;
15.          return 0;
16. }
```

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 3. VÍ DỤ DẪN NHẬP 3

```
11. void CMaTranPhanSo::Nhap()
12. {
      printf("Nhap m : ");
13.
      scanf("%d", &m);
14.
      printf("Nhap n : ");
15.
      scanf("%d", &n);
16.
      for (int i=0; i<m; i++)
17.
         for (int j=0; j<n; j++)
18.
19.
         printf("a[%d][%d]:",i,j)
20.
            a[i][j].Nhap();
21.
22.
23.
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
```

ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

**Chương 11 - 21** 

```
11. void CMaTranPhanSo::Xuat()
12. {
       for (int i=0; i<m; i++)
13.
14.
           for (int j=0; j<n; j++)
15.
16.
               a[i][j].Xuat();
17.
               printf(" ");
18.
19.
           printf("\n");
20.
21.
22. }
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                            Churong 11 - 22
 ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

#### 3. VÍ DỤ DẪN NHẬP 3

```
11. int CMaTranPhanSo::DemDuong()
12. {
13.     int dem = 0;
14.     for (int i=0; i<m ; i++)
15.         for (int j=0; j<n; j++)
16.         if(a[i][j].KTDuong()==1)
17.         dem = dem + 1;
18.     return dem;
19. }
</pre>
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

- Hãy xây dựng lớp số nguyên với các phương thức như sau:
  - + Phương thức nhập ma trận
  - + Phương thức xuất ma trận
  - Phương thức liệt kê các giá trị chẵn trong ma trận
  - Phương thức tính tổng các phần tử trong ma trận
  - Phương thức tính tổng các giá trị cực đại trong ma trận
  - Phương thức đếm số lượng giá trị lẻ có trong ma trận
  - Phương thức đếm số lần xuất hiện của giá trị x trong ma trận

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

- Hãy xây dựng lớp số nguyên với các phương thức như sau:
  - + Phương thức kiểm tra ma trận có tồn tại giá trị 0 hay không?
  - + Phương thức kiểm tra ma trận có toàn chẵn hay không?
  - + Phương thức sắp xếp các phần tử trong ma trận tăng dần từ trên xuống dưới và từ trái sang phải

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

```
11. class CMaTranNguyen
12.
      private:
13.
          int a[100][100];
14.
15.
          int m, n;
      public; than cong . com
16.
          void Nhap();
17.
          void Xuat();
18.
          void LietKeChan();
19.
          int TinhTong();
20.
          int TongCucDai();
21.
          int DemLe();
22.
      int DemXuatHien(int);
23.
          int KTTonTaiKhong();
24.
          int KTToanChan();
25.
          void SapTang();
26.
27.
GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc
                          Churong 11 - 26
ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang
```

#### 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

```
11. void CMaTranNguyen::Nhap()
12.
      printf("Nhap m : ");
13.
       scanf("%d", &m);
14.
      printf("Nhap n : ");
15.
       scanf("%d", &n);
16.
       for (int i=0; i < m; i++)
17.
          for (int j=0; j< n; j++)
18.
19.
             printf("a[%d]:", i);
20.
             scanf("%d", &a[i][j]);
21.
22.
23.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

```
11. int CMaTranNguyen::TinhTong()
12. {
13.     int S=0;
14.     for (int i=0; i<m; i++)
15.          for (int j=0; j<n; j++)
16.          S = S+a[i][j];
17.     return S;
18. }</pre>
```

cuu auong tnan cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

```
11. int CMaTranNguyen::TongCucDai()
12. {
      int S=0;
13.
      int ln=LonNhat();
14.
      for (int i=0; i<m; i++)
15.
          for (int j=0; j< n; j++)
16.
             if (a[i][j]==ln)
17.
                  S = S + a[i][j];
18.
      return S;
19.
20.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

```
11. int CMaTranNguyen::DemLe()
12. {
13.     int dem=0;
14.     for (int i=0; i<m; i++)
15.         for (int j=0; j<n; j++)
16.         if (a[i][j]%2 == 1)
17.         dem = dem+1;
18.     return dem;
19. }
</pre>
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

```
11. int CMaTranNguyen::
               DemXuatHien(int x)
12. {
13.
      int dem=0;
      for (int i=0; i<m; i++)
14.
          for (int j=0; j< n; j++)
15.
             if (a[i][j] == x)
16.
                 dem = dem + 1;
17.
      return dem;
18.
19.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

# 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ NGUYÊN

```
int CMaTranNguyen::SapTang()
12.
       for (int k=0; i < m*n-2; k++)
13.
          for (int l=k+1; l< n*n-1; l++)
14.
             if (a[k/n][k%n]>a[l/n][l%n])
15.
16.
                  int temp = a[k/n][k%n];
17.
                  a[k/n][k%n]=a[1/n][1%n];
18.
                  a[1/n][1%n] = temp;
19.
20.
21.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

# 5. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ THỰC

- Hãy xây dựng lớp số thực với các phương thức như sau:
  - + Phương thức nhập ma trận
  - + Phương thức xuất ma trận
  - Phương thức tính tổng các phần tử trong ma trận
  - Phương thức tính tổng các giá trị cực tiểu trong ma trận
  - Phương thức đếm số lần xuất hiện của giá trị x trong ma trận

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 5. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ THỰC

- Hãy xây dựng lớp số thực với các phương thức như sau:
  - + Phương thức kiểm tra ma trận có tồn tại giá trị 0 hay không?
  - + Phương thức sắp xếp ma trận tăng dần từ trên xuống dưới và từ trái sang phải.

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

#### 5. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ THỰC

```
11. class CMaTranThuc
12.
      private:
13.
          float a[100][100];
14.
          int m, n;
15.
      public; than cong . com
16.
         void Nhap();
17.
         void Xuat();
18.
         float TinhTong();
19.
          float NhoNhat();
20.
         float TongCucTieu();
21.
          int DemXuatHien(float);
22.
      int KTTonTaiKhong();
23.
         void SapTang();
24.
25. };
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

# 5. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ THỰC

```
11. void CMaTranThuc::Nhap()
12.
      printf("Nhap n : ");
13.
      scanf("%d", &n);
14.
       for (int i=0; i<m; i++)
15.
          for (int j=0; j< n; j++)
16.
17.
             printf("a[%d]:", i);
18.
             scanf("%f", &a[i][j]);
19.
20.
21.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 5. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ THỰC

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

**Chương 11 - 42** 

#### 5. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ THỰC

cuu duong than cong . com

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 5. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ THỰC

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 5. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ THỰC

```
11. float CMaTranThuc::TongCucTieu()
12.
      float S=0;
13.
      float nn=NhoNhat();
14.
      for (int i=0; i<m; i++)
15.
          for (int j=0; j< n; j++)
16.
             if (a[i][j]==nn)
17.
                  S = S + a[i][j];
18.
      return S;
19.
20.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 5. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ THỰC

```
11.int CMaTranThuc::
               DemXuatHien(float
12.
      int dem=0;
13.
      for (int i=0; i<m; i++)
14.
          for (int j=0; j<n; j++)
15.
             if (a[i][j] == x)
16.
                dem = dem + 1;
17.
      return dem;
18.
19.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 5. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ THỰC

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang

## 4. XÂY DỰNG LỚP MA TRẬN SỐ THỰC

```
11. void CMaTranThuc::SapTang()
12.
       for (int k=0; k < m*n-2; k++)
13.
          for (int l=k+1; l< m*n-1; l++)
14.
              if (a[k/n][k%n]>a[l/n][l%n])
15.
16.
                  float temp=a[k/n][k%n];
17.
                  a[k/n][k%n]=a[1/n][1%n];
18.
                  a[1/n][1%n] = temp;
19.
20.
21.
```

GV. Nguyễn Sơn Hoàng Quốc ThS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang