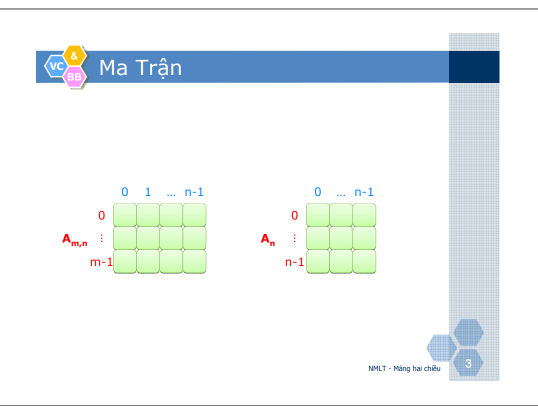


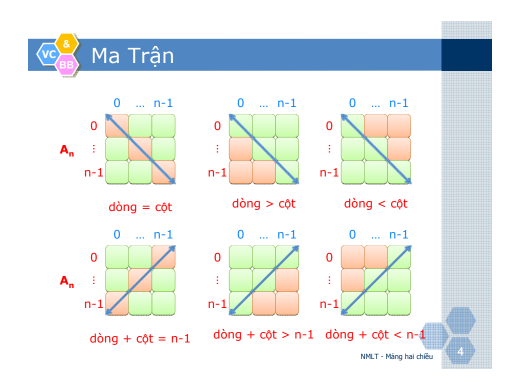
NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

Đặng Bình Phương dbphuong@fit.hcmuns.edu.vn











Khai báo kiểu mảng 2 chiều

```
❖ Cú pháp

typedef <kiểu cơ sở> <tên kiểu>[<N1>] [<N2>];

N1, N2: số lượng phần tử mỗi chiều

Ví dụ
typedef int MaTran[3][4];

0 1 2 3
0
Kiểu MaTran 1
```



- Cú pháp
 - Tường minh

```
<kiểu cơ sở> <tên biến>[<N1>] [<N2>];
```

Không tường minh (thông qua kiểu)

```
typedef <kiểu cơ sở> <tên kiểu>[<N1>][<N2>];
<tên kiểu> <tên biến>;
<tên kiểu> <tên biến 1>, <tên biến 2>;
```

NMLT - Mång hai chiều



Khai báo biến mảng 2 chiều

- ❖ Ví dụ
 - Tường minh

```
int a[10][20], b[10][20];
int c[5][10];
int d[10][20];
```

Không tường minh (thông qua kiểu)

```
typedef int MaTran10x20[10][20];
typedef int MaTran5x10[5][10];

MaTran10x20 a, b;
MaTran11x11 c;
MaTran10x20 d;
```

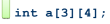


Truy xuất đến một phần tử

❖ Thông qua chỉ số

```
<tên biến mảng>[<giá trị cs1>] [<giá trị cs2>]
```

- ❖ Ví dụ
 - Cho mảng 2 chiều như sau



- Các truy xuất
 - Hợp lệ: a[0][0], a[0][1], ..., a[2][2], a[2][3]
 - Không hợp lệ: a[-1][0], a[2][4], a[3][3]



Gán dữ liệu kiểu mảng

Không được sử dụng phép gán thông thường mà phải gán trực tiếp giữa các phần tử

❖ Ví du

NMLT - Mảng hai chiều



Truyền mảng cho hàm

Truyền mảng cho hàm

 Tham số kiểu mảng trong khai báo hàm giống như khai báo biến mảng

```
void NhapMaTran(int a[50][100]);
```

- Tham số kiểu mảng truyền cho hàm chính là địa chỉ của phần tử đầu tiên của mảng
 - Có thể bỏ số lượng phần tử chiều thứ 2 hoặc con trỏ.
 - · Mảng có thể thay đổi nội dung sau khi thực hiện hàm.

```
void NhapMaTran(int a[][100]);
void NhapMaTran(int (*a)[100]);
```

NMLT - Mảng hai chiều





Truyền mảng cho hàm

❖ Truyền mảng cho hàm

Số lượng phần tử thực sự truyền qua biến khác

```
void XuatMaTran(int a[50][100], int m, int n);
void XuatMaTran(int a[][100], int m, int n);
void XuatMaTran(int (*a)[100], int m, int n);
```

❖ Lời gọi hàm

```
void NhapMaTran(int a[][100], int &m, int &n);
void XuatMaTran(int a[][100], int m, int n);
void main()
{
    int a[50][100], m, n;
    NhapMaTran(a, m, n);
    XuatMaTran(a, m, n);
}
```



Một số bài toán cơ bản

❖ Viết chương trình con thực hiện các yêu cầu sau

- Nhập mảng
- Xuất mảng
- Tìm kiếm một phần tử trong mảng
- Kiểm tra tính chất của mảng
- Tính tổng các phần tử trên dòng/cột/toàn ma trận/đường chéo chính/nửa trên/nửa dưới
- Tìm giá trị nhỏ nhất/lớn nhất của mảng
- ...



Một số quy ước

❖ Kiểu dữ liệu

#define MAXD 50 #define MAXC 100

Các chương trình con

- Hàm void HoanVi(int x, int y): hoán vị giá trị của hai số nguyên.
- Hàm int LaSNT(int n): kiểm tra một số có phải là số nguyên tố. Trả về 1 nếu n là số nguyên tố, ngược lại trả về 0.

NMLT - Mång hai chiều

13

Thủ tục HoanVi & Hàm LaSNT

NMLT - Mảng hai chiều



Nhập Ma Trận

❖ Yêu cầu

• Cho phép nhập mảng a, m dòng, n cột

❖Ý tưởng

- Cho trước một mảng 2 chiều có dòng tối đa là MAXD, số cột tối đa là MAXC.
- Nhập số lượng phần tử thực sự m, n của mỗi chiều.
- Nhập từng phần tử từ [0][0] đến [m-1][n-1].



Hàm Nhập Ma Trận

```
void NhapMaTran(int a[][MAXC], int &m, int &n)
{
    printf("Nhap so dong, so cot cua ma tran: ");
    scanf("%d%d", &m, &n);

    int i, j;
    for (i=0; i<m; i++)
        for (j=0; j<n; j++)
        {
            printf("Nhap a[%d][%d]: ", i, j);
            scanf("%d", &a[i][j]);
        }
}</pre>
```



Xuất Ma Trận

❖ Yêu cầu

• Cho phép nhập mảng a, m dòng, n cột

❖Ý tưởng

 Xuất giá trị từng phần tử của mảng 2 chiều từ dòng có 0 đến dòng m-1, mỗi dòng xuất giá giá trị của cột 0 đến cột n-1 trên dòng đó.

NMLT - Mång hai chiều

VC &

Hàm Xuất Ma Trận

```
void XuatMaTran(int a[][MAXC], int m, int n)
{
    int i, j;
    for (i=0; i<m; i++)
    {
        for (j=0; j<n; j++)
            printf("%d ", a[i][j]);
        printf("\n");
    }
}</pre>
```

NMLT - Mảng hai chiều



Tìm kiếm một phần tử trong Ma Trận

❖ Yêu cầu

Tìm xem phần tử x có nằm trong ma trận a kích thước mxn hay không?

❖Ý tưởng

 Duyệt từng phần của ma trận a. Nếu phần tử đang xét bằng x thì trả về có (1), ngược lại trả về không có (0).

VC & BB

Hàm Tìm Kiếm

```
int TimKiem(int a[][MAXC], int m, int n, int x)
{
    int i, j;
    for (i=0; i<m; i++)
        for (j=0; j<n; j++)
        if (a[i][j] == x)
        return 1;
    return 0;
}</pre>
```



Kiểm tra tính chất của mảng

❖ Yêu cầu

Cho trước ma trận a kích thước mxn. Ma trận a có phải là ma trậntoàn các số nguyên tố hay không?

❖Ý tưởng

- Cách 1: Đếm số lượng số ngtố của ma trận. Nếu số lượng này bằng đúng mxn thì ma trận toàn ngtố.
- Cách 2: Đếm số lượng số không phải ngtố của ma trận. Nếu số lượng này bằng 0 thì ma trận toàn ngtố.
- Cách 3: Tìm xem có phần tử nào không phải số ngtố không. Nếu có thì ma trận không toàn số ngtố.

NMLT - Mång hai chiều

🔀 Hàm Kiểm Tra (Cách 1)

NMLT - Mảng hai chiều

22

VC & BB

Hàm Kiểm Tra (Cách 2)

VC &

Hàm Kiểm Tra (Cách 2)



Tính tổng các phần tử

❖ Yêu cầu

- Cho trước ma trận a, kích thước mxn. Tính tổng các phần tử trên:
 - Dòng d, cột c
 - Đường chéo chính, đường chéo phụ (ma trận vuông)
 - Nửa trên/dưới đường chéo chính (ma trận vuông)
 - Nửa trên/dưới đường chéo phụ (ma trận vuông)

❖ Ý tưởng

 Duyệt ma trận và cộng dồn các phần tử có tọa độ (dòng, cột) thỏa yêu cầu.

NMLT - Mång hai chiều

25

Hàm tính tổng trên dòng

```
int TongDong(int a[][MAXC], int m, int n, int d)
{
    int j, tong;

    tong = 0;

    for (j=0; j<n; j++) // Duyệt các cột
        tong = tong + a[d][j];

    return tong;
}</pre>
```

NMLT - Mảng hai chiều

26

VC &

Hàm tính tổng trên cột

VC & BB

Hàm tính tổng đường chéo chính

```
int TongDCChinh(int a[][MAXC], int n)
{
    int i, tong;

    tong = 0;

    for (i=0; i<n; i++)
        tong = tong + a[i][i];

    return tong;
}</pre>
```



Hàm tính tổng trên đường chéo chính

NMLT - Mång hai chiều



Hàm tính tổng dưới đường chéo chính

```
int TongTrenDCChinh(int a[][MAXC], int n)
{
    int i, j, tong;

    tong = 0;

    for (i=0; i<n; i++)
        for (j=0; j<n; j++)
            if (i > j)
            tong = tong + a[i][j];
    return tong;
}
```

NMLT - Mảng hai chiều

ลก

VC & BB

Hàm tính tổng trên đường chéo phụ

```
int TongDCPhu(int a[][MAXC], int n)
{
    int i, tong;
    tong = 0;
    for (i=0; i<n; i++)
        tong = tong + a[i][n-i-1];
    return tong;
}</pre>
```



Tìm giá trị lớn nhất của Ma Trận

❖ Yêu cầu

 Cho trước ma trận a, kích thước mxn. Tìm giá trị lớn nhất trong ma trận a (gọi là max)

❖Ý tưởng

- Giả sử giá trị max hiện tại là giá trị phần tử đầu tiên a[0][0]
- Lần lượt kiểm tra các phần tử còn lại để cập nhật max.

Hàm tìm Max

NMLT - Mảng hai chiều

33