# » MÅNG 1 CHIỀU

Name: Nguyễn Chí Hiếu

Date: 2020

# » NÔI DUNG

1. Các khái niêm cơ bản

2. Khai báo

3. Truy xuất phần tử

4. Một số bài toán trên mảng 1 chiều

### » CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẨN

#### Mång (array)

- \* Là một dãy các biến có cùng tên, kiểu dữ liệu và chỉ khác nhau chỉ số/vi trí.
- \* Mảng có kích thước/số lượng phần tử cố định.
- \* Trong ngôn ngữ C#, chỉ số của mảng bắt đầu từ 0.

Khai báo

1 <Kieu\_du\_lieu>[] <Ten\_mang>;

Khai báo và khởi tạo kích thước mảng

```
<Kieu_du_lieu>[] <Ten_mang> = new <Kieu_du_lieu>[
    So_phan_tu];

<Kieu_du_lieu>[] <Ten_mang> = null;

int[] a = new int[10];

double[] numbers = new double[100];
```

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 5/

Khai báo và khởi tạo mảng

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 6/20

Khai báo và khởi tạo mảng kiểu var

### » TRUY XUẤT PHẦN TỬ

#### Truy xuất dựa vào chỉ số

Chỉ số mảng là một số nguyên dương và phải nằm trong kích thước của mảng. Kích thước mảng có thể xác định bằng cách gọi thuộc tính Length.

#### Duyệt mảng

Cho trước mảng a, duyệt qua từng phần tử của mảng để: in, tìm kiếm, sắp xếp hay thực hiện các thao tác tính toán trên mảng.

```
1 // for. while. do ... while
2 for (int i = 0; i < a.Length; i++)
4 // Thao tac voi phan tu a[i]
1 foreach (int i in a)
3 //Thao tac voi phan tu a[i]
```

Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C#

#### Duyêt mảng

```
* Nhâp, xuất mảng
```

```
1 static void Nhap(int[] a, int size)
       for (int i = 0; i < size; i++)
           Console. Write ("a[{0}] = ", i);
           a[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
   static void Xuat(int[] a, int size)
       for (int i = 0; i < size; i++)
           Console. Write("{0} ", i, a[i]);
12
```

#### Duyệt mảng

\* Nhập, xuất mảng

```
static void Main(string[] args)
       int size:
       Console.Write("size = ");
       size = int.Parse(Console.ReadLine());
6
       int[] a = new int[size]:
8
       Nhap(a, size);
       Xuat(a, size);
11 }
```

#### Duyệt mảng

\* Nhập, xuất mảng

```
1 static void Nhap(ref int[] a)
       int size:
       Console.Write("size = ");
       size = int.Parse(Console.ReadLine());
6
       a = new int[size]:
       for (int i = 0; i < size; i++)
           Console. Write ("a[{0}] = ", i);
           a[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
11
```

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 12/20

#### Duyệt mảng

\* Nhập, xuất mảng

```
1 static void Xuat(int[] a)
       for (int i = 0; i < a.Length; i++)
           Console.Write("{0} ", a[i]);
   static void Main(string[] args)
       int[] a = null;
       Nhap(ref a);
11
       Xuat(a);
```

Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 13/20

#### Duvêt mảng

- \* Tìm kiếm phần tử có giá tri x trong mảng a. Nếu tìm thấy trả về vị trí của x, ngược lai trả về -1 (không tìm thấy).
- \* Cho mảng a gồm các số nguyên dương, tính tổng các phần tử trong mảng.
- \* Cho mảng a gồm các số nguyên dương, sắp xếp mảng theo thứ tư tăng dần.

14/20 Lâp trình C#

#### Tách mảng

Cho mảng a gồm các số nguyên dương, tách a thành hai mảng b lưu các số chẵn và mảng c lưu các số lẻ.

Tách mảng

```
1 static void Tach2Mang(int[] a, ref int[] b, ref int[] c,
      ref int sizeB, ref int sizeC)
  {
      b = new int[a.Length];
      c = new int[a.Length];
      for (int i = 0; i < a.Length; i++)
6
          if (a[i] \% 2 == 0)
               b[sizeB++] = a[i]:
          else
              c[sizeC++] = a[i]:
```

16/20

#### Trôn mảng

Cho mảng a, b gồm các số nguyên dương có  $th\acute{u}$  tự tăng dần, trộn mảng a với mảng b theo  $th\acute{u}$  tư tăng dần. Kết quả lưu vào mảng c.

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 17/20

```
static void Tron2Mang(ref int[] a, int[] b, int[] c)
       int sizeB = b.Length;
4
       int sizeC = c.Length;
5
       int ib, ic;
       ib = ic = 0:
6
       a = new int[sizeB + sizeC];
       for (int i = 0; i < a.Length; i++)
8
       {
            if (ib < sizeB && ic < sizeC)
11
                if (b[ib] < c[ic]) a[i] = b[ib++];
12
                else a[i] = c[ic++]:
14
            }
            else if (ib < sizeB) a[i] = b[ib++];</pre>
            else if (ic < sizeC) a[i] = c[ic++];
17
                                Lâp trình C#
```

#### Trộn mảng

Cho mảng a, b gồm các số nguyên dương có  $th \acute{u}$   $t \acute{u}$   $t \breve{a} n g$   $d \ddot{a} n$ , trộn mảng a với mảng b theo  $th \acute{u}$   $t \acute{u}$   $t \breve{a} n g$   $d \ddot{a} n$ . Kết quả lưu vào mảng c.

```
1 static void Main(string[] args)
2 {
3    int[] a = null;
4    int[] b = { 1, 2, 4, 6, 8 };
5    int[] c = { 3, 5, 7, 9, 10 };
6
7    Tron2Mang(ref a, b, c);
8    Xuat(a);
9 }
```

> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

### » BÀI TẬP

- 1. Cho mảng a gồm các số nguyên, đếm số lượng phần tử chia hết cho 5 trong mảng.
- 2. Cho mảng a gồm các số thực, tìm phần tử có giá trị lớn nhất của mảng.
- 3. Cho mảng a gồm các số thực, liệt kê tất cả các phần tử thuộc khoảng [x, y] nhập từ bàn phím.
- 4. Cho mảng a gồm các số thực, kiểm tra mảng có tăng dần hay không?
- 5. Cho mảng a gồm các số nguyên, liệt kê tần số các phần tử xuất hiện trong mảng.