# CÁC CẤU TRÚC ĐIỀU KHIỂN

Name: Nguyễn Chí Hiếu

Date: 2020

### » NÔI DUNG

1. Các khái niệm cơ bản

2. Cấu trúc tuần tự

3. Cấu trúc rẽ nhánh

4. Cấu trúc lặp

### » CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẨN

#### Lênh (statement)

Là một biểu thức hay câu lệnh gán và có dấu chấm phẩy cuối lệnh.

```
1 int a = 5;
2 int b = 10;
3 int c = a + b;
4
5 Console.WriteLine("c = a + b = {0}", c);
```

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 3/31

### » CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẨN

### Khối lệnh (block)

Đây là một tập hợp các lệnh được đặt trong cặp dấu ngoặc nhọn  $\{\ \dots\ \}$ 

- \* Một khối lệnh có thể có hay không có các lệnh.
- \* Khối lệnh có thể lồng nhau nhiều cấp.

### » CÁC KHÁI NIÊM CƠ BẨN

### Khối lênh (block)

Chương trình có nhiều khối lệnh lồng nhau, các biến sẽ được truy xuất theo quy tắc sau:

```
Khoi_lenh_1;
Khoi_lenh_2;
Khoi_lenh_2;
Khoi_lenh_2;
Khoi_lenh_2;
```

- \* Khối lệnh 2  $c \acute{o}$  thể sử dụng biến khai báo  $(bi\acute{e}n\ to\grave{a}n\ cục)$  trong khối lệnh 1.
- \* Khối lệnh 1  $kh\hat{o}ng$  thể sử dụng biến khai báo  $(bi\acute{e}n\ cục\ b\hat{o})$  trong khối lênh 2.

### » CÁC KHÁI NIÊM CƠ BẨN

```
Khối lênh (block)
```

```
2 int a, b;
      a = 5:
5
          a = 10:
6
          b = 10:
          int c = a + b:
      Console.WriteLine("a = \{0\}", a); // 10
      Console.WriteLine("b = \{0\}", b); // 10
      Console. WriteLine ("c = a + b = \{0\}", c): // Loi
```

## » CẤU TRÚC TUẦN TỰ

#### Khái niêm

Đây là cấu trúc mặc định của một chương trình. Các thao tác được thực hiện tuần tự.

int a = int.Parse(Console.ReadLine());
int b = int.Parse(Console.ReadLine());
int c = a + b;

Console.Write("c = a + b = {0}", c);

- > 5
- > 10
- > c = a + b = 15

7/31

## » CẤU TRÚC RỄ NHÁNH (branching)

#### Khái niêm

Các thao tác thực hiện có thể có một hay nhiều nhánh khác nhau.

#### Phân loai cấu trúc rẽ nhánh

- \* Cấu trúc rẽ nhánh có điều kiện: các thao tác được thực hiện hay không phụ thuộc vào kết quả của điều kiện đúng hay sai.
  - \* if đơn, if ... else ..., if ... else if ... else ..., if lồng nhau
  - \* switch ... case ...
- \* Cấu trúc rẽ nhánh không điều kiện  $(cấu \ trúc \ nhẩy)$ :
  - \* break: thoát khỏi vòng lặp for, while
  - \* continue: thoát khỏi vòng lặp for, while

Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 8/31

#### Cấu trúc if

```
1 if (Dieu_kien)
2 {
3      Khoi_lenh;
4 }
```

- \* Nếu điều kiện đúng, thực hiện khối lênh.
- \* Ngược lại, không thực hiện khối lênh.

```
int n = 27;
if (n >= 0)
Console.Write("n la so nguyen duong");
```

> n la so nguyen duong

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 10/31

#### Cấu trúc if

```
1 if (Dieu_kien)
2 {
3          Khoi_lenh_1;
4 }
5 else
6 {
7          Khoi_lenh_2;
```

- \* Nếu điều kiện đúng, thực hiện khối lênh 1.
- \* Ngược lại, thực hiện khối lệnh 2.

```
1 int n = 27;
2 if (n % 2 == 0)
3 {
4         Console.Write(n, "{0} la so chan");
5 }
6 else
7 {
8         Console.Write(n, "{0} la so le");
9 }
```

> 2 la so chan

#### Cấu trúc if

```
1 if (Dieu_kien_1)
       Khoi_lenh_1;
5 else if (
      Dieu kien 2)
       Khoi_lenh_2;
9 else
10 ₹
       Khoi_lenh_3;
12 }
```

- \* Nếu điều kiện 1 đúng, thực hiện khối lênh 1.
- \* Ngược lại, nếu điều kiện 2 đúng thực hiện khối lệnh 2.
- \* Ngược lại, thực hiện khối lệnh 3.

```
1 int n = 27;
2 	 if (n < 5)
4 Console.Write("n < 5");</pre>
  else if (n > 5)
  Console.Write("n > 5");
  else
12 Console.Write("n == 5");
13 }
```

#### Cấu trúc if

```
1 if (Dieu_kien_1)
2 {
3         if (Dieu_kien_2)
4         {
5             Khoi_lenh;
6         }
```

- \* Nếu điều kiện đúng, thực hiện khối lênh.
- \* Ngược lại, không thực hiện khối lênh.

```
1 int n = 27;
2 	 if (n < 5)
4 Console.Write("n < 5"):
6 else
       if (n > 5)
          Console.Write("n > 5");
      else
          Console.Write("n == 5"):
12 }
```

> n > 5

#### Cấu trúc switch ... case

```
switch (Ten_bien)
       case Gia_tri_1:
            Khoi_lenh_1;
           break:
       case Gia tri 2:
            Khoi lenh 2:
           break:
       //...
       default:
            Khoi lenh n:
           break;
13 }
```

- \* Kiểm tra giá trị của biến tương ứng với từng trường hợp khác nhau.
- \* Các trường hợp được kiểm tra theo thứ tự từ trên xuống.
- \* Lệnh switch ... case sẽ dừng khi gặp lệnh break hay return

```
1 int m = int.Parse(Console.ReadLine());
2 switch (m)
4
       case 1:
           Console.Write("Thang 1");
6
           break:
       case 2:
           Console.Write("Thang 2");
           break:
       //...
       default:
           Console.Write("Thang khong hop le");
12
           break:
14 }
```

- 1. Giải phương trình bậc nhất ax + b = 0.
- Nhập một ký tự từ bàn phím, kiểm tra ký tự này có phải ký tự số hay không?

## » CẤU TRÚC LẶP (looping)

#### Khái niêm

Các thao tác sẽ được thực hiện nếu thỏa điều kiện lặp. Ngược lại, dừng quá trình lặp.

Phân loại cấu trúc lặp

- \* Cấu trúc for
- \* Cấu trúc while
- \* Cấu trúc do ... while
- \* Cấu trúc foreach

#### Cấu trúc for

```
1 for (Khoi_tao_bien; Dieu_kien; Cap_nhat_bien)
2 {
3      Khoi_lenh;
4 }
```

- \* Nếu điều kiện đúng, thực hiện khối lệnh.
- \* Ngược lại, thoát khỏi vòng lặp.

Cấu trúc for

```
int n = 10;
int s = 0;

for (int i = 1; i <= 10; i++)

{
    s += i;
}
Console.Write("s = {0}", s);</pre>
```

> sum = 55

```
Cấu trúc while
```

Kiểm tra điều kiện trước khi thực hiện

```
while (Dieu_kien)
{
    Khoi_lenh;
}
```

- \* Nếu điều kiện đúng, thực hiện khối lệnh.
- \* Ngược lại, thoát khỏi vòng lặp.

#### Cấu trúc while

```
1 \text{ int } n = 10;
2 int s = 0;
3 int i = 1;
4 while (i \le n)
s += i;
7 i++;
9 Console.Write("s = \{0\}", s);
```

> sum = 55

```
Cấu trúc do ... while
```

\* Kiểm tra điều kiện sau mỗi lần thực hiện.

```
1 do
2 {
3     Khoi_lenh;
4 } while (Dieu_kien);
```

- \* Thực hiên khối lênh.
- \* Nếu điều kiện đúng, tiếp tục thực hiện vòng lặp. Ngược lại, thoát khỏi vòng lặp.

Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 25/31

#### Cấu trúc while

```
1 \text{ int } n = 10;
2 int s = 0;
3 int i = 1;
4 do
s += i;
7 i++;
8 } while (i <= n);</pre>
9 Console.Write("s = \{0\}", s);
```

> sum = 55

#### Cấu trúc foreach

```
1 foreach (kieu_du_lieu Ten_bien in tap_hop)
2 {
3     Khoi_lenh;
4 }
```

- \* Thường sử dụng với các phần tử của một mảng, danh sách, tập hợp, ...
- \* Khai báo biến tương ứng với kiểu dữ liệu của các phần tử trong tập hợp. Nếu chưa duyệt hết các phần tử thì tiếp tục thực hiện. Ngược lại, dừng vòng lặp.

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 27/31

#### Cấu trúc foreach

```
1 string[] names = { "Tom", "Jerry" };
2
3 foreach (string name in names)
4 {
5     Console.WriteLine(name);
6 }
```

- > Tom
- > Jerry

1. Tính 
$$S(n) = 1 + 1/2 + 1/3 + \cdots 1/n$$

2. Tính n giai thừa.

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 29/31

### » BÀI TÂP

- 1. Nhập vào một năm, cho biết năm đó thuộc thế kỷ thứ mấy?
- 2. Tìm số lớn nhất trong 3 số nguyên a, b và c.
- 3. Giải phương trình bâc hai  $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$ .
- 4. Tính tiền điện phải trả khi biết số kWh. Giá bán lẻ điện được quy định như sau:
  - \* 0-50: 1549 đồng/kWh
  - \* 51-100: 1600
  - \* 101-200: 1858
  - \* 201-300: 2340

Nguyễn Chí Hiếu

- \* 301-400: 2615
- \* 401 trở lên: 2701
- 5. Nhập vào một số nguyên dương n từ 0-99 và in ra số n bằng chữ. Ví dụ: n = 27 in ra màn hình dòng chữ "Hai muoi bay".

Lâp trình C#

- 6. In 256 ký tư của bảng mã ASCII.
- 7. Tính  $S(n)=1+2^2+3^2+\cdots+n^2=\frac{n(n+1)(n+2)}{6}$ . Cho biết kết quả hai vế có bằng nhau không? Nhân xét.
- 8. Nhập vào một số nguyên dương n, tính tổng các ký tư số của n?
- 9. Nhập vào một số nguyên dương n, kiểm tra n có phải là số nguyên tố hay không?
- 10. In bảng cửu chương ra màn hình.

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 31/31