Name: Nguyễn Chí Hiếu

Date: 2020

## » NỘI DUNG

- 1. Các khái niêm cơ bản
- 2. Truyền tham số cho hàm
- 3. Nạp chồng hàm

4. Hàm đệ quy

#### Hàm (function)

lời gọi hàm.

\* Là một đoan chương trình con độc lập. Hàm sẽ được thực hiện khi có

- \* Mỗi hàm có tên hàm, các tham số hình thức  $(n\acute{e}u\ c\acute{o})$  và giá trị trả về.
- \* Do ngôn ngữ lập trình cung cấp sẵn hay do người dùng tự định nghĩa.
- \* Hàm được sử dụng nhằm mục đích để chương trình được gọn hơn và tái sử dung.

Khai báo và định nghĩa hàm

```
Cú pháp:
```

```
1 [Kieu_du_lieu] Ten_ham([Danh_sach_cac_tham_so_hinh_thuc
])
```

Ví dụ

Nguyễn Chí Hiếu

ví dụ Khai báo và định nghĩa hàm in dòng chữ xin chào với tham số là tên người.

Lâp trình C#

```
1 static void XinChao(string name)
```

Console.WriteLine("Xin chao {0}", name);

#### Giải thích

- \* Kiểu dữ liệu: phải khai báo kiểu dữ liệu trả về của hàm.
- \* Tên hàm: đặt tên theo quy định và phải mô tả được ý nghĩa của hàm.
- \* Danh sách các tham số hình thức: nếu hàm có nhận giá trị đầu vào để tính toán thì phải khai báo các tham số cho hàm. Mỗi tham số cách nhau bởi dấu phẩy.
- \* Thân hàm đặt trong cặp dấu ngoặc nhọn { ... }
- \* Nếu hàm có trả về giá trị cần thêm lệnh return vào cuối hàm.

Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 5/2

```
Gọi hàm
```

```
Cú pháp:
```

```
1 Ten_ham([Danh_sach_cac_tham_so_thuc])
```

### Ví du

Khai báo và định nghĩa hàm in dòng chữ xin chào với tham số là tên người.

Lâp trình C#

```
1 static void XinChao(string name)
```

```
Console.WriteLine("Xin chao {0}", name);
```

Nguyễn Chí Hiếu

#### Các bước thực hiện

1. Khai báo (declare) và định nghĩa (define) thân hàm.

```
1 // 1
2 static void XinChao(string name)
3 {
4      Console.WriteLine("Xin chao {0}", name);
5 }
```

2. Goi hàm.

```
1 static void Main(string[] args)
2 {
3     // 2
4     XinChao("CNTT K20");
5 }
```

#### Giá tri trả về của hàm

- \* Kiểu void
- \* Kiểu bool, int, float, ...
- \* Không khai báo kiểu trả về (sẽ được học trong lập trình hướng đối tượng).

```
Giá tri trả về của hàm
 * Trả về một giá trị
 1 static double Cong(double a, double b)
        return a + b;
   static double Tru(double a, double b)
        return a - b;
```

#### Giá tri trả về của hàm

\* Trả về nhiều giá trị cùng kiểu dữ liệu: dùng kiểu dữ liệu mảng

```
1 static double[] CongTruNhanChia(int a, int b)
       double[] kg = new double[4];
4
5
      kq[0] = a + b;
      kq[1] = a - b;
      kq[2] = a * b;
       kq[3] = a / b:
8
       return kq;
11
```

Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 10/29

#### Giá tri trả về của hàm

\* Trả về nhiều giá trị cùng kiểu dữ liệu: dùng kiểu dữ liệu mảng

```
static void Main(string[] args)
      int a = 10;
      int b = 5:
      double[] kg = new double[4];
      kq = CongTruNhanChia(a, b);
6
      for (int i = 0; i < 4; i++)
          Console.WriteLine(ka[i]);
```

Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 11/29

#### Tham số của hàm

- \* Tham số hình thức (Formal Parameter) là biến được liệt kê trong danh sách các tham số thường đặt ở phần đầu của hàm.
- \* Tham số thực (Actual Parameter) là biến hay biểu thức được truyền cho hàm khi gọi hàm.

Lâp trình C#

#### Tham số của hàm

```
1 int min(int x, int y)
2 {
3     if (x < y)
4         return x;
5     return y;</pre>
```

Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 13/29

#### Tham số của hàm

```
1 static void Main(string[] args)
     int x, y;
    x = 5:
     v = 10:
6
       Console. WriteLine ("min = \{0\}", min (2, 7));
       Console.WriteLine("min = \{0\}", min(x, y));
       Console.WriteLine("min = \{0\}", min(x, y + 20));
10 }
```

- \* Dòng 7: gọi hàm min(2, 7) với 2 và 7 là hai tham số thực.
- \* Dòng 8: gọi hàm min(x, y) với x và y là hai tham số thực.
- \* Dòng 9: gọi hàm min(x, y + 20) với x và y + 20 là hai tham số thực.

Truyền tham trị: giá trị các tham số không đổi sau khi hàm thực hiện.

```
1 static void HoanVil(int a, int b)
  int c = a;
4 	 a = b:
5 b = c:
  static void Main(string[] args)
      int a = 10;
      int b = 5;
      HoanVi1(a, b);
11
12 Console.WriteLine("a = \{0\}, b = \{1\}", a, b);
13 }
```

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 15/29

#### Truyền tham biến/tham chiếu

- \* Giá trị các tham số thay đổi sau khi hàm thực hiện.
- \* Phương pháp này có thể được dùng để trả về nhiều giá trị cho hàm.

```
static void HoanVi2(ref int a, ref int b)
3 int c = a;
4 	 a = b:
5 b = c:
  static void Main(string[] args)
     HoanVi2(ref a, ref b); // ref
```

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 16/29

#### Tham số mặc đinh

\* Trong một số trường hợp đặc biệt, tham số của hàm được gán một giá trị mặc định. Khi hàm được gọi, nếu tham số không được truyền thì tham số sẽ nhận giá trị mặc định.

```
1 public static void Main()
      Console.WriteLine(LuyThua(2)); // 4
  static int LuyThua(int x, int y = 2)
      int kq = x;
      for (int i = 2; i \le y; i++)
          kq *= x;
     return kq;
```

## » NAP CHÔNG HÀM (OVERLOAD)

Hàm được khai báo trùng  $t \hat{e}n$  với nhau nhưng thỏa một trong hai điều kiện:

- \* Kiểu dữ liêu của các tham số khác nhau
- \* Thứ tư của các tham số khác nhau

```
1 static int Cong(int a, int b)
      return a + b;
  static int Cong(int n)
      int kq = 0;
      for (int i = 1: i \le n: i++)
          ka += i:
      return kq;
```

» HÀM ĐỆ QUY

#### Khái niêm

Một hàm được gọi là đệ quy *(recursion)* nếu bên trong thân hàm đó có gọi lại chính nó một cách trực tiếp hay gián tiếp. Hàm đê quy gồm hai thành phần:

- \* Phần cơ sở: điều kiện dừng của quá trình gọi đệ quy
- \* Phần quy nạp: thân hàm chứa lời gọi đệ quy

### » HÀM ĐỆ QUY

#### Phân loại đệ quy

- \* Theo số lần gọi hàm
  - \* Đệ quy tuyến tính
  - \* Đệ quy nhị phân
  - \* Đệ quy phi tuyến
  - \* Đệ quy tương hỗ (gián tiếp)
- \* Theo thứ tự gọi hàm
  - \* Đệ quy đầu: hàm được gọi đệ quy trước khi thực hiện các xử lý
  - \* Đệ quy đuôi: hàm được gọi đệ quy sau khi thực hiện các xử lý

### » Phân loại đệ quy

### ĐÊ QUY TUYẾN TÍNH

\* Thân hàm có duy nhất một lời gọi hàm gọi lại chính nó một cách tường minh.

```
Kieu_du_lieu Ten_ham(Tham_so)
       if (Dieu_kien_dung)
4
5
           khoi_lenh;
           return Gia_tri:
6
       }
       . . . ;
       Ten_ham(Tham_so):
```

# » ĐỆ QUY TUYẾN TÍNH

```
Ví dụ
Viết hàm đệ quy tính n giai thừa.
```

```
1 static int GiaiThua(int n)
2 {
3     if (n == 0)
4        return 1;
5     return n * GiaiThua(n - 1);
6     }
```

Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 22/29

```
» Phân loại đệ quy
```

#### ĐỆ QUY NHỊ PHÂN

\* Thân hàm có hai lời gọi hàm gọi lại chính nó một cách tường minh.

```
Kieu_du_lieu Ten_ham(Tham_so)
        if (Dieu_kien_dung)
4
             . . . ;
            return Gia_tri:
        . . . ;
        Ten_ham(Tham_so);
        . . . ;
        Ten_ham(Tham_so);
11
12
```

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 23/29

### » ĐỆ QUY NHỊ PHÂN

Ví dụ

Dãy Fibonacci được định nghĩa như sau

$$f(n) = \begin{cases} 1 & , n = 0, 1 \\ f(n-1) + f(n-2) & , n > 1. \end{cases}$$

Viết hàm đệ quy tính dãy Finonacci.

```
1 static int Fibonaci(int n)
2 {
3    if (n <= 1)
4      return 1;
5    return Fibonaci(n - 1) + Fibonaci(n - 2);
6 }</pre>
```

Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C#

### » Phân loại đệ quy

### ĐÊ QUY PHI TUYẾN

Nguyễn Chí Hiếu

\* Thân hàm có lời gọi hàm lại chính nó trong vòng lặp.

Lâp trình C#

```
Kieu_du_lieu Ten_ham(Tham_so)
       if (Dieu_kien_dung)
            return Gia_tri:
       loop (Dieu_kieu_lap)
            . . . . ;
            Ten_ham(Tham_so);
11
```

# » ĐỆ QUY PHI TUYẾN

Ví du

Nguyễn Chí Hiếu

Viết hàm đệ quy tính giá trị của  $f\left(n\right)$  được định nghĩa như sau:

$$f(n) = \begin{cases} n & , n \le 4 \\ f(n-1) + f(n-2) + f(n-3) + f(n-4) & , n > 4 \end{cases}$$

```
1 static int F(int n)
```

3 int i, result = 0;
4 if (n <= 4)</pre>

result n:

6 for (i = 1; i <= 4; i ++ )

result += F(n - i):

8 return result;

o l

### » Phân loai đê quy

#### ĐÊ QUY TƯƠNG HỖ

\* Thân hàm 1 có lời gọi hàm tới hàm 2 và bên trong thân hàm 2 có lời goi hàm đến hàm 1.

Lâp trình C#

```
Kieu_du_lieu Ten_ham_1(Tham_so)
       if (Dieu_kien_dung)
           return Gia_tri;
       Ten_ham_2(Tham_so):
   Kieu_du_lieu Ten_ham_2(Tham_so)
       if (Dieu_kien_dung)
           return Gia_tri;
       Ten_ham_1(Tham_so);
11
```

# » ĐỆ QUY TƯƠNG HỖ

Ví dụ

Cho số nguyên không âm  $n\,.$  Viết hàm đệ quy xác định n là số chẵn hay lẻ.

$$egin{cases} n & ,n=0,1 \ ext{SoLe}\left(n-1
ight) & ,n
eq 0 \ ext{SoChan}\left(n-1
ight) & ,n
eq 1 \end{cases}$$

trong đó, kết quả trả về 1 là số lẻ và 0 là số chẵn.

### » BÀI TẬP

1. Nhập vào một số nguyên dương s tương ứng với tổng thời gian theo giây. In ra màn hình thời gian theo hh:mm:ss.

- 2. Tính  $S(n)=\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\cdots\sqrt{2+\sqrt{2}}}}}$  với n là số lần lấy căn bậc hai.
- 3. Tìm ước số chung lớn nhất của hai số nguyên dương a và b.
- 4. Viết hàm đệ quy tính dãy Fibonnaci:

$$f(n) = \begin{cases} 1 & , n = 0, 1 \\ f(n-1) + f(n-2) & , n > 1 \end{cases}$$

5. Viết hàm đệ quy giải bài toán tháp Hà Nội.

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 29/29