TổNG QUAN VỀ LẬP TRÌNH C#

Name: Nguyễn Chí Hiếu

Date: 2020

» NỘI DUNG

1. Giới thiêu về ngôn ngữ C#

2. Môi trường lập trình C#

3. Cấu trúc một chương trình C#

4. Giải một bài toán trên máy tính

Ngôn ngữ C#

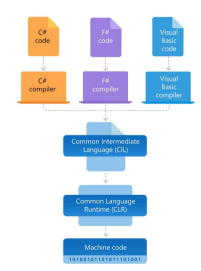
C# (C Sharp) là ngôn ngữ lập trình được phát triển bởi Anders Hejlsberg và nhóm của ông trong khi phát triển .NET Framework.

- * Ngôn ngữ hướng đối tượng, đơn giản và dễ sử dụng
- * Cung cấp bộ thu gom rác tự động
- * Hỗ trợ lập trình song song
- * Phát triển nhiều nền tảng phần mềm trên máy tính, web, di động, ...

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 3/27

.NET Framework

Là một nền tảng phát triển phần mềm do Microsoft phát triển



Kiến trúc .NET Framework

- * Common Language Runtime (CLR): bộ thực thi ngôn ngữ chung được dùng để quản lý việc thực thi, biên dịch, thu gom rác, ... của các ứng dụng đang chạy.
- * .NET Framework Class Library: cung cấp tập hợp các API và các hàm phổ biến. Chẳng hạn, các API dùng để đọc, ghi tập tin, cơ sở dữ liệu, ...
- * Common Intermediate Language (CIL): ngôn ngữ trung gian của các ngôn ngữ lập trình C#, F#, VB sau khi biên dịch. CIL được lưu trữ trong các khối Assembly (kết quả sau khi biên dịch). Assembly trong .NET thường lưu trong các tập tin *.dll, *.exe

Khi ứng dụng chạy, CLR sẽ biên dịch CIL thành mã máy.

Lịch sử phát triển

C# là một ngôn ngữ lập trình được phát triển riêng cho .NET Framework nên các phiên bản của nó gắn liền với phiên bản của .NET Framework.

- * Phiên bản đầu tiên: C# 1.0 (năm 2002), .NET Framework 1.0
- * ...
- * Phiên bản gần nhất: C# 7.2 (năm 2017), .NET Framework 4.7.1

Các loại ứng dụng C#

- * Console App
- * Windows Form App, WPF
- * ASP.NET Web Application
- *

» MÔI TRƯỜNG LẬP TRÌNH C#

Visual Studio

- * Đây là môi trường phát triển tích hợp (IDE) do Microsoft phát triển.
- * Được sử dụng để phát triển phần mềm máy tính, các ứng dụng web, di động, ...
- * Hỗ trợ nhiều ngôn ngữ lập trình: C, F, VB, C, C++, ...
- * Cho phép tích hợp nhiều tiện ích và các thư viện của khác
- * Có phiên bản miễn phí Visual Studio Community cho sinh viên

JetBrains Rider

* Là một .NET IDE đa nền tảng dựa trên nền tảng IntelliJ và ReSharper.

Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 8/27

» MÔI TRƯỜNG LẬP TRÌNH C#

Cài đặt và sử dụng Visual Studio

- * Địa chỉ tải về: https://visualstudio.microsoft.com/
- * Chọn các gói thư viện phù hợp với yêu cầu và bắt đầu cài đặt
 - * .NET desktop development
 - * ASP.NET and web development
 - * . . .
- * Mở Visual Studio và tao thử một dư án
 - * Chọn ngôn ngữ: C#
 - * Chon loai ứng dụng: Console App (.Net Framework)

» CÂU TRÚC MỘT CHƯƠNG TRÌNH C#

14

Nguyễn Chí Hiếu

```
1 using System;
   namespace Ex2
       class Program
           static void Main(string[] args)
               int n = int.Parse(Console.ReadLine());
               int tong = 0;
               for (int i = 1; i <= n; i++)
11
                   tong = tong + 1;
               Console.WriteLine("S({0} = {1})", n, tong);
```

Lâp trình C#

» CẤU TRÚC MÔT CHƯƠNG TRÌNH C#

Giải thích

- * using: thêm thư viện System để sử dụng hàm ReadLine() và WriteLine()
- * namespace: không gian tên tương ứng thư mục chứa dự án
- * class: lớp của dư án.
- * Main(): hàm chính của một chương trình. Mỗi dư án phải có một lớp chứa hàm Main()

Lâp trình C# 11/27

Các khái niêm cơ bản

- * Thuật toán (algorithm tên một nhà toán học người Trung Á là Abu Abd Allah ibn Musa al'Khwarizmi, thường gọi là al'Khwarizmi) là tập hợp hữu hạn các hướng dẫn rõ ràng để giải quyết một bài toán/vấn đề.
- * Trong lĩnh vực máy tính, thuật toán là một dãy hữu hạn các bước không mập mờ và thực thi được, quá trình hành động theo các bước này phải dừng và cho được kết quả như mong muốn.

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 12/27

Các khái niêm cơ bản

- * Thuật toán (algorithm tên một nhà toán học người Trung Á là Abu Abd - Allah ibn Musa al'Khwarizmi, thường gọi là al'Khwarizmi) là tập hợp hữu han các hướng dẫn rõ ràng để giải quyết một bài toán/vấn đề.
- * Trong lĩnh vực máy tính, thuật toán là một dãy $h \tilde{u} u han$ các bước $kh \hat{o} nq$ mâp mở và thực thi được, quá trình hành động theo các bước này phải dừng và cho được kết quả như mong muốn.

Lâp trình C# 13/27

Các bước giải một bài toán trên máy tính

- 1. Xác định bài toán
- 2. Chọn phương pháp giải quyết bài toán
- 3. Xây dựng thuật toán/giải thuật
- 4. Cài đặt thuật toán dưới dạng chương trình máy tính
- 5. Kiểm thử và tối tưu

Một thuật toán nên thỏa các tính chất

- * Tính xác định = không mập mờ + thực thi được
- * Tính hữu han
- * Tính chính xác
- * Đầu vào và đầu ra phải rõ ràng
- * Tính hiệu quả
- * Tính tổng quát

Thuật toán và thuật giải

Thuật giải là lời giải chấp nhận được, nhưng không thỏa đầy đủ các tính chất của một thuật toán.

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 15/27

» Phương pháp biểu diễn thuật toán

- * Ngôn ngữ tự nhiên (natural language)
- * Sơ đồ khối (flowchart)
- * Mã giả (pseudocode)
- * Cài đặt thuật toán bằng ngôn ngữ lập trình

» Ngôn ngữ tự nhiên

Khái niệm

- * Sử dụng ngôn ngữ bình thường để mô tả thuật toán.
- * Thường viết theo dạng phân cấp 1, 1.1, 1.1.1
- * Không có cấu trúc, dài dòng.

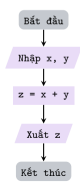
Ví dụ

Nhập một số nguyên n. Cho biết n là số chẵn hay số lẻ.

- * Bước 1: Nhập số nguyên n.
- * Bước 2: Kiểm tra $n \mod 2 = 0$:
 - * Bước 2.1: Nếu $n \mod 2 = 0$, thông báo n là số chẵn và chuyển qua bước 3.
 - * Bước 2.2: Ngược lại, thông báo n là số lẻ.
- * Bước 3: Kết thúc thuật toán.

Khái niêm

- * Là công cụ trực quan để mô tả các thuật toán.
- * Sử dụng các hình đại diện tương ứng với những thao tác trong thuật toán.



Điểm cuối

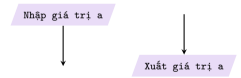
- * Biểu diễn bằng hình ovan và được ghi chú Bắt đầu hay Kết thúc.
- * Chỉ ra điểm bắt đầu hay kết thúc của thuật toán.

Bắt đầu

Kết thúc

Đầu vào, đầu ra

- * Biểu diễn bằng hình bình hành.
- * Nhập, xuất các giá trị trong thuật toán.



Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 20/27

Thao tác xử lý

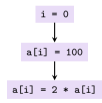
- * Biểu diễn bằng hình chữ nhật.
- * Chứa nội dung các xử lý toán học, gán giá trị.

$$i = 0$$
 $b = 1024$

$$a[i] = 100$$
 c = $sqrt(b)$

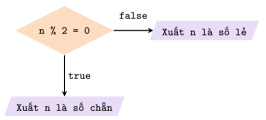
Thao tác tuần tự

- * Là một chuỗi các thao tác xử lý liên tiếp.
- * Mũi tên thể hiện đường đi giữa các thao tác.



Thao tác chon (rẽ nhánh)

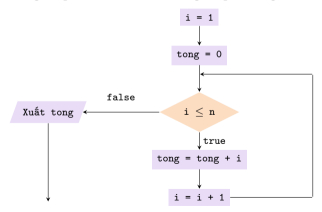
- * Biểu diễn bởi hình thoi.
- * Có hai đường đi tương ứng với thỏa hay không thỏa điều kiện.



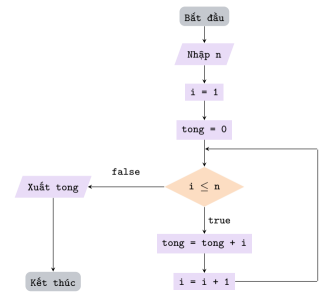
Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 23/27

Thao tác lặp

- * Được kết hợp từ nhiều thao tác liên tiếp nhau.
- * Chia 2 loại: vòng lặp xác định và vòng lặp không xác định.



Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 24/27



Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 25/27

Khái niêm

* Mã giả là phương pháp biểu diễn thuật toán có sử dụng cú pháp của một ngôn ngữ lập trình nào đó.

Ví dụ

Tính
$$S(n) = 1 + 2 + 3 + \cdots + n$$
 với $n > 0$.

Listing 1: Sum(n)

- Đầu vào: số nguyên dương n.
- Đầu ra: tổng các số nguyên dương từ 1 ightarrow n.
 - 1 tong \leftarrow 0
 - 2 for $i \leftarrow 1$ to n
 - 3 tong \leftarrow tong + i
 - 4 return tong

» BÀI TẬP

- 1. Cho hai số a, b là chiều dài và chiều rộng của hình chữ nhật, vẽ sơ đồ khối thuật toán tính diện tích và chu vi của hình chữ nhật.
- 2. Vẽ sơ đồ khối thuật toán tính tổng của n số nguyên dương chẵn đầu tiên.
- 3. Cho hai số nguyên dương a và b, vẽ sơ đồ khối thuật toán tính ước số chung lớn nhất của hai số nguyên dương.
- 4. Viết chương trình in các dấu sao trên màn hình như sau:
 -
 - * * * * *
 - * * * * *
 - * * * * *
 - * * * * *
- 5. Cho hai số nguyên dương a và b, viết chương trình tính tổng, hiệu, tích, thương của hai số nguyên dương a và b.