# , KIẾU STRING

Name: Nguyễn Chí Hiếu

Date: 2020

# » NÔI DUNG

1. Các khái niêm cơ bản

2. Khai báo

3. Truy xuất phần tử

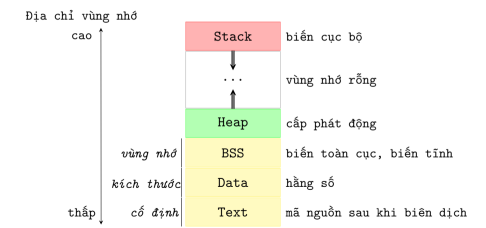
4. Các thao tác với chuỗi ký tự

#### Chuỗi ký tự (string)

- \* Là một dãy các ký tự liên tiếp nhau.
- \* Trong C#, từ khóa string là bí danh/tên giả (alias) của lớp String (trong namespace System).
- \* String và string được sử dụng giống nhau.
- \* String là kiểu dữ liệu bất biến (không thay đổi giá trị sau khi được khởi tạo trong vùng nhớ heap). Do đó, giá trị thay đổi thì chương trình sẽ tạo thêm một đối tượng mới trong vùng nhớ heap.

Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 3,

#### Vùng nhớ



Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 4/24

#### Chuỗi ký tự (string)

- \* Biến kiểu string được lưu vùng nhớ stack còn giá trị của nó được lưu vùng nhớ heap.
- \* string là kiểu dữ liệu bất biến (không thay đổi giá trị sau khi được khởi tạo trong vùng nhớ heap). Nếu giá trị của biến thay đổi, thì chương trình sẽ tao thêm một đối tương mới trong vùng nhớ heap.

Các ký tự thoát (escape sequence)

Ký tự	Ý nghĩa
\'	Ngoặc đơn '
\"	Ngoặc kép "
\?	Dấu ?
\\	\
\0	null
\a	Âm thanh cảnh báo
\b	Xóa 1 ký tự bên trái
\f	Sang trang
\b	Xuống dòng
\r	Trở về đầu dòng
\t	Tab theo dòng
\v	Tab theo cột

Nguyễn Chí Hiếu

```
Các ký tự thoát (escape sequence)
```

1 Console. WriteLine  $("1\n2\n3\n4\n5")$ ;

- > 1
- > 2
- > 3
- > 4
- > 5

#### Các ký tự thoát (escape sequence)

- \* Chuỗi đường dẫn của một tập tin hay thư mục có chứa các dấu "\". Do đó, chuỗi cần sử dụng các ký tự "\\" để hiển thị đúng.
- \* Ngoài ra, ký tự © có thể được đặt trước chuỗi để thay thế các ký tự "\\".

```
Console.WriteLine("C:\\Users\\Hieu\\Desktop\\note.txt");
```

2

```
3 Console.WriteLine(@"C:\Users\Hieu\Desktop\note.txt");
```

- > C:\Users\Hieu\Desktop\note.txt
- > C:\Users\Hieu\Desktop\note.txt

### » KHAI BÁO

#### Khai báo và khởi tao

- \* Truyền giá trị trực tiếp
- \* Gán bằng giá trị trả về của một hàm
- \* Gán bằng một chuỗi kiểu char

### » KHAI BÁO

Khai báo và khởi tạo

```
1 static void Main(string[] args)
       string s1, s2, s3, s4, s5;
4
       s2 = "";
       s3 = String. Empty;
5
6
       s4 = "Hello world";
       s5 = GetMessage();
     //...
   static string GetMessage()
11 {
      return "Hi All":
13 }
```

### » KHAI BÁO

```
Khai báo và khởi tao
```

Khởi tạo từ một mảng kiểu char.

- 2 string s6 = fruits;
- 3
- 4 Console.WriteLine(s6);

### » TRUY XUẤT PHẦN TỬ

#### Truy xuất dựa vào chỉ số

Chỉ số chuỗi ký tự là một số nguyên dương từ 0 đến n - 1, với n là chiều dài chuỗi.

- \* n: số dòng của mảng, gọi hàm GetLength(0) để trả về số dòng.
- \* m: số cột của mảng, gọi hàm GetLength(1) để trả về số cột.

```
string s = "sun";
char[0] = 'r';

Console.WriteLine(s);
Console.WriteLine(s[0]);
```

### » TRUY XUẤT PHẦN TỬ

#### Truy xuất dựa vào hàm

Sử dụng hàm SubString để lấy một chuỗi con từ chuỗi ban đầu.

- \* SubString(i): lấy chuỗi con từ vị trí i đến cuối.
- \* SubString(i, j): lấy chuỗi con từ vị trí i đến j.

```
1 string s = "Hello World";
2
3 Console.WriteLine(s);
4 Console.WriteLine(s[0]);
```

#### Chuỗi và ký tự

- \* Length: trả về chiều dài chuỗi ký tự
- \* ToCharArray(): trả về mảng các ký tự
- \* Split(char c): tách chuỗi khi gặp ký tự c, kết quả trả về là một mảng kiểu chuỗi

#### So sánh chuỗi

- \* Equal(string s): so sánh chuỗi hiện tại và chuỗi s
- \* Compare(string s1, string s2, true): có phân biệt hoa, thường
- \* Compare(string s1, string s2, false): không phân biệt hoa, thường

#### Các hàm kiểm tra

- \* IsNullOrEmpty(): kiểm tra chuỗi rỗng
- \* IsDigit, IsUpper(), IsLower()
- \* Contains(string s): kiểm tra có chứa chuỗi s
- \* IndexOf(string s): nếu tìm thấy trả về vị trí của chuỗi s, ngược lại trả về -1
- \* IndexOf(string s, int startIndex): bắt đầu thực hiện từ vị trí startIndex, nếu tìm thấy trả về vị trí của chuỗi s, ngược lại trả về -1

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 15/

#### Các hàm cập nhật chuỗi

- \* Trim(): xóa khoảng trắng giữa các ký tự (nếu có)
- \* Concat(string s1, string s2): nối chuỗi s1 và s2
- \* Remove(string s): xóa chuỗi từ vị trí i đến cuối chuỗi
- \* Remove(int i, int j): xóa chuỗi từ vị trí i đến j
- \* Replace(string s1, string s2): thay thế chuỗi s1 bằng s2
- \* Copy(string s): tạo chuỗi mới sao chép từ chuỗi s
- \* Insert(int i, string s): chèn chuỗi s vào vị trí i

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 16/24

```
Ví du
Đếm số lương từ trong một chuỗi.
  1 static int CountWords(string s)
        char[] c = new char[] { ' ', '.', ',' };
        string[] w = str.Split(c);
        return w.Length;
    static void Main() {
        int count = CountWords ("Learn how to write any
           application using the C# programming language on
           the .NET platform.");
        Console.Write(count):
                                                               17/24
```

```
Ví dụ
Đếm số từ lặp lại trong một chuỗi.

1 static void CountRepeatedWord(string s)
2 {
3 ____char[] c = new char[] { ' ', '.', ',' };
```

```
4 ____string[] w = s.Split(c);
```

```
string[] w_distinct = w.Distinct().ToArray();
```

Nguyễn Chí Hiếu }

Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 19/24

#### Định dạng chuỗi

\* Format(string s, object o): chuỗi ký tự được định dạng lại theo chuỗi địng dạng s, tham khảo nội dung về Nhập xuất dữ liệu trong ngôn ngữ C#.

Nguyễn Chí Hiếu Lập trình C# 20/24

#### Tối ưu kiểu chuỗi với StringBuilder

Nguyễn Chí Hiếu

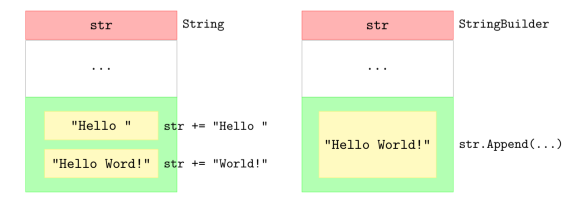
StringBuilder tương tự String nhưng là kiểu dữ liệu có thể thay đổi giá trị trong vùng nhớ Heap.

- \* StringBuilder thực hiện thao tác nối chuỗi nhanh và tốn ít vùng nhớ.
- \* StringBuilder được sử dụng khi chuỗi được thay đổi giá trị nhiều lần.

Lâp trình C#

21/24

Tối ưu kiểu chuỗi với StringBuilder



Nguyễn Chí Hiểu Lập trình C# 22/24

### » BÀI TẬP

- 1. Nhập vào một chuỗi ký tự từ bàn phím. Viết hàm chuyển chuỗi vừa nhập thành chuỗi ký tự thường và không có khoảng trắng.
- 2. Nhập vào một chuỗi ký tự từ bàn phím. Viết hàm đếm xem chuỗi có bao nhiêu từ.
- 3. Nhập vào một chuỗi ký tự từ bàn phím. Viết hàm tìm từ dài nhất trong tất cả các từ trong chuỗi.
- 4. Nhập vào một tài khoản email từ bàn phím. Viết hàm kiểm tra email có hợp lệ hay không? Email hợp lệ theo định dạng email@domain.com

### » BÀI TẬP

5. Mật mã Caesar là một mật mã dịch chuyển. Mỗi ký tự trong bản rõ được thay thế bằng một ký tự cách nó một đoạn trong bảng chữ cái để tạo thành bản mã. Giả sử chọn n = 3, A sẽ được thay bằng D. Viết hàm mã hóa và giải mã chuỗi ký tự nhập từ bàn phím.