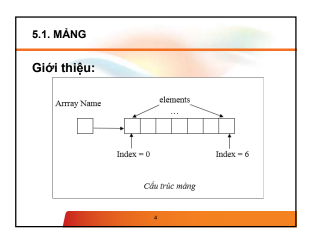
### CHƯƠNG II: NỀN TẢNG NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH C#



### 5.1. MÅNG

### Giới thiêu:

- Mảng là một tập hợp có thứ tự các biến có cùng kiểu dữ liệu.
- Các biến trong mảng được gọi là các phần tử của mảng
- Các phần tử của mảng được truy cập bằng cách sử dụng tên mảng và chỉ số (index) của mảng
- Mảng là một kiểu dữ liệu tham chiếu



### 5.1. MÅNG

### Khai báo mảng:

Mảng phải được khai báo trước khi sử dụng

· Cú pháp:

kiểu\_dữ\_liệu [] tên\_mảng;

kiểu\_dữ\_liệu: xác định kiểu dữ liệu của các phần tử trong mảng

[]: xác định số chiều (rank) của mảng tên mảng: xác định tên của mảng

Ví dụ: int[] Score;

### 5.1. MÅNG

### Khởi tạo và gán giá trị cho mảng

//khai báo mảng

int[] Score;

//khởi tạo mảng có 10 phần tử

Score = new int[10];

//hoặc khai báo và khởi tạo trong 1 câu lệnh

int[] Score = new int[10];

//gán giá trị 4 cho phần tử đầu tiên của mảng Score [0] = 4;

1

### 5.1. MÅNG

### Khởi tạo và gán giá trị cho mảng //gán giá trị cho mảng khi khai báo

- Viết ứng dụng console cho phép user nhập vào n số nguyên. Hiển thị dãy đã nhập, dãy các số chẵn, dãy các số lẻ, tổng các số trong dãy.
- Viết các phương thức: Nhập các phần tử, Hiển thị mảng, Hiển thị dãy số chẵn, Hiển thị dãy số lẻ, Tính tổng các số
- Main: gọi lại các phương thức đã viết

### 5.1. MÅNG

### Sao chép mảng

- Khi copy mảng, cả biến nguồn và đích đều tham chiếu đến cùng một thể hiện mảng trong bộ nhớ
- Ví dụ: int[] mangNguon= new int[] { 1, 3, 5, 7}; int[] mangDich= mangNguon;

### 5.1. MÅNG

### Sử dụng foreach

- Cho phép duyệt qua tất cả các phần tử của mảng một cách đơn giản, rõ ràng
- Cú pháp
  foreach (kiểu\_dữ\_liệu tên\_phần\_tử in
  tên\_mảng)
  {
   // các lệnh

### 5.1. MÅNG

### Mảng 2 chiều

```
        mảng 1 chiều
        mảng 2 chiều

        0
        1
        2
        3
        4
        0
        1
        0
        1
        0
        1
        0
        1
        0
        1
        0
        1
        0
        1
        0
        1
        0
        1
        0
        1
        0
        1
        0
        1
        0
        1
        0
        0
        1
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
        0
```

Cấu trúc mảng 1 chiều và mảng 2 chiều

### 5.1. MÅNG

### Mảng 2 chiều

· Cú pháp khai báo:

kiểu dữ liệu[,]tên mảng;

Tham chiếu đến 1 phần tử:

tên mảng[chỉ số dòng, chỉ số cột]

### 5.1. MÅNG

### Khởi tạo mảng 2 chiều

//Khai báo mảng 2 chiều int[,] numbers; //khởi tạo mảng 2 chiều 3 dòng 2 cột numbers = new int[3, 2]; //khai báo và khởi tạo mảng 2 chiều int[,] numbers4 = new int[3, 2]; //gán giá trị cho phần tử ở dòng 1 cột 1 bằng 5 numbers[0, 0] = 5;

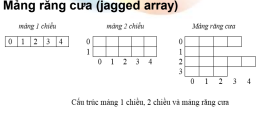
### 5.1. MÅNG

### Khởi tạo mảng 2 chiều

//khai báo, khởi tạo và gán giá trị cho các phần tử int[,] numbers1 =  $new int[3, 2] { {1, 2}, {3,4}, {5,6} };$ int[,] numbers2 = new int[ , ] { {1,2},{ 3, 4 },{ 5, 6 } }; int[,] numbers3 = { { 1, 2 }, { 3, 4 }, { 5, 6 } };

### 5.1. MÅNG

### Mång räng cưa (jagged array)



### 5.1. MÅNG

### Mång răng cưa (jagged array)

Cú pháp khai báo và khởi tạo:

kiểu\_dữ\_liệu[][]tên\_mảng = new kiểu\_dữ\_liệu[số\_hàng] [];

Tham chiếu đến 1 phần tử:

tên\_mảng[chỉ\_số\_dòng][chỉ\_số\_cột]

### 5.1. MÅNG

### Mång răng cưa (jagged array)

//khai báo và khởi tạo mảng răng cưa với ba hàng có độ dài khác nhau int[][] numbers = new int[3][]; numbers[0] = new int[3]; // số cột hàng thứ nhất numbers[1] = new int[4]; // số cột hàng thứ hai numbers[2] = new int[2]; // số cột hàng thứ ba //gán giá trị 4 cho phần tử đầu tiên của mảng numbers[0][0] = 4; //khai báo và khởi tạo trong 1 câu lệnh int[][] numbers1 = { new int[] { 1, 2, 3 }, new int[] { 4, 5, 6, 7 }, new int[] { 8, 9 } };

### 5.1. MÅNG

### Array class

- Lớp Array là lớp cơ sở cho tất cả các mång trong C#.
- Được định nghĩa trong **System** namespace
- · Cung cấp các thuộc tính và phương thức để làm việc với mảng

### 5.1. MÅNG Array class Ý nghĩa Thuộc tính Trả lại tổng số phần tử của mảng Length Trả lại số chiều của mảng Rank Phương thức Ý nghĩa Sắp xếp mảng Sort() Clear() Xóa tất cả các phần tử của mảng Đảo ngược thứ tự các phần tử trong Reverse mång 1 chiều

5.1. MÅNG	
Array class	
Phương thức	Ý nghĩa
GetLength()	Trả lại số phần tử trong mảng
GetValue()	Trả lại giá trị của phần tử chỉ định trong mảng
IndexOf()	Trả lại chỉ số của giá trị lần đầu tiên xuất hiện trong mảng 1 chiều hoặc trong một phần của mảng
20	

### 5.2. COLLECTIONS

### Hạn chế của mảng

- Thay đổi kích thước của mảng: tạo một mảng mới → copy các phần tử sang mảng mới → tham chiếu lại mảng
- Xóa một phần tử của mảng: xóa phần tử → di chuyển các phần tử còn lại lên

### **5.2. COLLECTIONS**

Mång	Collection
Giống nhau:	
Cả hai đều có thể lưu tr	ữ nhiều phần tử, có thể là
kiểu giá trị hoặc kiểu th	am chiếu
_	

### 5.2. COLLECTIONS

### Các lớp collection thông dụng

- Collection không định kiểu (untyped collection)
  - Nằm trong namespace System.Collecions
  - Có thể lưu trữ một kiểu đối tượng bất kỳ trong collection
- Collection định kiểu (typed collection)
  - Nằm trong namespace
  - System.Collecions.Generic
  - Chỉ có thể chứa các phần tử cùng kiểu dữ liệu

### 5.2. COLLECTIONS

### Các lớp collection thông dụng

.NET 1.x	Từ .NET 2.0	Mô tả
ArrayList	List <t></t>	Sử dụng chỉ số để truy cập đến các phần tử.
SortedList	SortedList <k,v></k,v>	Sử dụng khóa để truy cập tới giá trị, giá trị có thể là kiểu đối tượng bất kỳ
Queue	Queue <t></t>	Hàng đợi
Stack	Stack <t></t>	Ngăn xếp

### **5.2. COLLECTIONS**

### ArrayList (danh sách mảng)

- Các phần tử của ArrayList được lưu dưới dạng kiểu object (quá trình boxing)
- Khi truy xuất tới các phần tử của mảng phải ép kiểu đối tượng sang kiểu dữ liệu tương ứng (quá trình unboxing)

### **5.2. COLLECTIONS**

### ArrayList (danh sách mảng)

· Cú pháp khai báo và khởi tạo

ArrayList tên\_danh\_sách\_mảng; tên\_danh\_sách\_mảng = new ArrayList();

### 5.2. COLLECTIONS

### ArrayList (danh sách mảng)

ArrayList (danh sách máng)	
Chỉ mục	Mô tả
[index]	Lấy hoặc thiết lập phần tử có chỉ số xác định. Chỉ số của phần tử đầu tiên = 0
Thuộc tính	Mô tả
Count	Trả lại số phần tử có trong danh sách

### 5.2. COLLECTIONS

### Arrayl ist

AllayList	
Phương thức	Sử dụng
Add()	Thêm một phần tử vào cuối ArrayList
Insert()	Thêm một phần tử vào vị trí xác định
Remove()	Xóa phần tử lần đầu tiên xuất hiện trong ArrayList
RemoveAt()	Xóa phần tử có chỉ số xác định
Clear()	Xóa tất cả các phần tử khỏi ArrayList
Contain()	Trả về giá trị Boolean cho biết danh sách có chứa đối tượng cần tìm không

### 5.2. COLLECTIONS

### List<T> - Danh sách các phần tử có kiểu T

- Cú pháp khai báo
   List< kiểu dữ liệu> tên danh sách;
- Khởi tạo danh sách tên\_danh\_sách = new List< kiểu\_dữ\_liệu>();
- Các phương thức,thuộc tính tương tự như ArrayList

### 4.3. LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU KIỂU CHUỐI

- Tạo chuỗi sử dụng lớp String
- Sử dụng các thuộc tính và phương thức của lớp String để làm việc với chuỗi

### Hoăc

- Tạo chuỗi sử dụng lớp String Builder
- Sử dụng các thuộc tính và phương thức của lớp String Builder để làm việc với chuỗi

### 4.3. LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU KIỂU CHUỐI

### Lớp String

 Khai báo và khởi tạo chuỗi //Khai báo và khởi tạo chuỗi string hoTen = "Tran Van A"; //Khai báo và khởi tạo chuỗi rỗng string chon = ""; string tiepTuc = null; string loai = string.Empty;

### 4.3. LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU KIỂU CHUỐI

### Lớp String

Nối chuỗi và ghép chuỗi

//nối chuỗi
string ho = "Tran";
string ten = " A";
string hoVaTen = ho + " " + ten;//kêt quả là Tran A
//ghép chuỗi
string thuDo = "Ha";
thuDo += " Noi"; //kết quả là Ha Noi

### 4.3. LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU KIỂU CHUỐI

### Lớp String

Đưa ký tự đặc biệt vào chuỗi

Chuỗi điều khiển	Mô tả
\n	Dòng mới
\t	Tab
\\	Dấu gạch chéo
\"	Dấu nháy kép

### 4.3. LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU KIỀU CHUỐI

### Lớp String

 Chuỗi nguyên mẫu: Sử dụng ký tự @ ngay trước dấu " chứa nội dung chuỗi string hoTen= @"Nguyen Van Hoang";

→ chuỗi là : Nguyen Van Hoang

string hoTen= @"d:\demoC#\diem.txt";

→ chuỗi là : d:\demoC#\diem.txt

### 4.3. LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU KIỂU CHUỐI

### Lớp String

Chỉ mục	Mô tả
[index]	Trả về ký tự tại một vị trí xác định
Thuộc tính	Mô tả
Thuộc tính Length	<b>Mô tả</b> Trả về số ký tự trong chuỗi
-	

### 4.3. LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU KIỂU CHUỐI

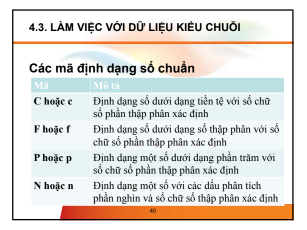
### Lớp String

Phương thức	Mô tả
ToLower()	Trả về một chuỗi với các ký tự viết thường
ToUpper()	Trả về một chuỗi với các ký tự viết hoa

# 4.3. LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU KIỀU CHUỐI Lớp String Phương thức Split(split character) Trả về một mảng chuỗi, trong đó mỗi phần tử của mảng là một chuỗi con, được phân tích bởi một hoặc nhiều ký tự xác định Substring(startIndex [,legth]) Trả lại một chuỗi con bắt đầu từ vị trí chi định và có độ dài xác định)

### 4.3. LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU KIỀU CHUỐI Phương thức Format của String Cú pháp: String.Format(chuỗi\_ký\_tự, giá\_tri\_1[,giá\_tri\_2]...) chuỗi\_ký\_tự: chứa đặc tả định dạng cho một hoặc nhiều giá trị cần định dạng giá\_tri\_n: giá trị cần định dạng

## 4.3. LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU KIỀU CHUỐI Cú pháp chuỗi đặc tả định dạng {N[,M] [:Chuỗi\_định\_dạng]} N: Số nguyên biểu thị cho giá trị cần định dạng M: số nguyên biểu thị cho độ rộng của giá trị định dạng. M âm → chuỗi giá trị được cản trái. M dương→ chuỗi giá trị được cản phải Chuỗi\_định\_dạng: chuỗi các mã định dạng



# 4.3. LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU KIỀU CHUỐI Mã định dạng DateTime chuẩn Mã Mô tả d Định dạng ngày tháng ngắn D Định dạng ngày tháng dài t Định dạng thời gian ngắn T Định dạng thời gian dài ...

4.3	4.3. LÀM VIỆC VỚI DỮ LIỆU KIỀU CHUỐI		
Mâ	Mã định dạng DateTi <mark>me tùy ch</mark> ỉnh		
		Mô tả	
	d   dd	Ngày của tháng không có $\mid$ có số $0$ đứng đầu	
	ddd   dddd	Tên ngày viết tắt   viết đầy đủ	
	M   MM	Tháng không có   có số 0 đứng đầu	
	MMM  MMMM	Tên tháng viết tắt  viết đầy đủ	
	уу   уууу	Số năm với hai   bốn chữ số	
	42		

### 4.4. THAO TÁC VỚI FILE VĂN BẨN

- Namespace System.IO cung cấp các class để làm việc với file, quản lý thư mục . . .
- File văn bản: file chứa các ký tự (chuỗi) văn bản. Các trường (field) được tách bằng các ký tự đặc biệt như tab hoặc |, các bản ghi (record) được phân biệt bằng ký tự xuống dòng mới.
- Luồng dữ liệu (stream) là dòng dữ liệu đi từ nơi này đến nơi khác. Để ghi dữ liệu sử dụng luồng ra, để đọc dữ liệu sử dụng luồng vào

### 4.4. THAO TÁC VỚI FILE VĂN BẢN

### Ghi dữ liệu ra file sử dụng StreamWriter

- Khai báo và khởi tạo đối tượng StreamWriter StreamWriter tên\_đối\_tượng\_streamwriter = new StreamWriter("tên\_file"[,BooleanAppend]); BooleanAppend = true : ghi nối: = false: ghi đè
- Sử dụng phương thức WriteLine của đối tượng StreamWriter để copy dữ liệu vào buffer trong bộ nhớ tên\_đối\_tượng\_streamwriter.WriteLine( dữ\_liệu\_ghi\_ra\_file);

### 4.4. THAO TÁC VỚI FILE VĂN BẢN

Gọi phương thức Close của đối tượng StreamWriter để ghi dữ liệu từ buffer sang file và giải phóng tài nguyên

tên\_đối\_tượng\_streamwriter.Close();

### 4.4. THAO TÁC VỚI FILE VĂN BẢN

### Đọc dữ liệu từ file sử dụng StreamReader

- Khai báo và khởi tạo đối tượng StreamReader StreamReader tên\_đối\_tượng\_streamreader = new StreamReader("tên\_file");
- Sử dụng phương thức ReadLine để đọc dữ liệu. Cần sử dụng vòng lặp và kiểm tra đến cuối file để đọc nhiều bản ghi
- Phương thức ReadLine tên\_đối\_tượng\_streamreader.ReadLine();

### 4.4. THAO TÁC VỚI FILE VĂN BẢN

- Kiểm tra đọc đến cuối file dùng phương thức Peek()
  - Peek() kiểm tra phần tử tiếp theo mà không thực sự đọc
  - Trả về giá trị -1 nếu đã kiểm tra qua phần tử cuối
- Đóng luồng sử dụng phương thức Close của đối tượng StreamReader

tên đối tượng streamreader.Close();