# การเขียนโปรแกรม ด้วยภาษา C# Members ชนิดอื่น ๆ ของ Class

### ส่วนประกอบของ Class

#### Data members **Function Members** √ Fields ✓ Methods √ Constants ✓ Properties Constructors Destructors Operators > Indexers > Events

### Constructors

#### Instance constructors

- Instance constructors เป็น method ที่มีชื่อเดียวกับคลาส
  - ถูกเรียกใช้ทันทีเมื่อสร้าง instance ใหม่
  - เป็นที่ที่เหมาะสำหรับการ initial ค่า state ต่างๆ ให้แก่ instance
  - ถ้าต้องการให้สร้าง instance จากภายนอกคลาส ให้กำหนด modifier เป็น public
  - constructor ไม่สามารถส่งค่ากลับ (ไม่ต้องใส่ชนิด return แม้กระทั่ง void)

ระบุเป็น public
สามารถสร้าง instance ได้จาก
ภายนอก MyClass
}

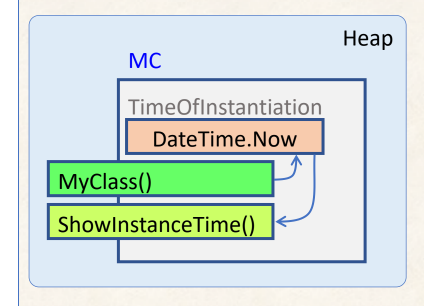
class MyClass
{

public MyClass()
{

ห้ามระบุ return type
}

# ตัวอย่างการใช้ Instance constructors

```
class MyClass
    DateTime TimeOfInstantiation;
    public MyClass()
       TimeOfInstantiation = DateTime.Now;
    public void ShowInstanceTime()
       Console.WriteLine($"Created at {TimeOfInstantiation}");
class Program
    static void Main()
       MyClass MC = new MyClass();
       MC.ShowInstanceTime();
```



#### Constructors with Parameters

- Constructors มีฐานะเป็น method สามารถรับ parameters ได้เช่นเดียวกับ method ทั่วไป
  - ใช้รูปแบบของพารามิเตอร์เช่นเดียวกับ method อื่น ๆ
  - สามารถทำ overloaded ได้
- ในขณะที่สร้าง instance คอมไพเลอร์จะเลือก constructor ที่มี signature ตรงกับ constructor ตัวหนึ่งขึ้นมาทำงาน

#### Constructors with Parameters

```
class MyCar
    static int id;
    string NamePlate;
    public MyCar() \( \)
        id++;
        NamePlate = $"Mycar-{id:d4}";
    public(MyCar(string nameplate) \( \section \)
        id++;
        this.NamePlate = nameplate;
    public void ShowCarDetails()
        Console.WriteLine($"ID {id}, Name: {NamePlate}");
```

```
class Program
    static void Main()
        MyCar mC1 = new MyCar();
        mC1.ShowCarDetails();
        MyCar mC2 = new MyCar();
        mC2.ShowCarDetails();
        MyCar mC3 = new MyCar("ABC-1234");;
        mC3.ShowCarDetails();
```

C:\Windows\system32\cmd.exe
ID 1, Name: Mycar-0001
ID 2, Name: Mycar-0002

Press any key to continue . . .

ID 3, Name: ABC-1234

#### **Default Constructors**

- ถ้าไม่ได้กำหนด Constructor ใด ๆ ในคลาสเลย Compiler จะสร้าง default constructor ให้โดยอัตโนมัติ
  - เป็น Constructor ที่ไม่มี parameters
  - เป็น Constructor ที่ไม่มี คำสั่งใด ๆ ใน method body
- ถ้ามีการประกาศ constructor แม้เพียง 1 ตัว Compiler จะไม่สร้าง default constructor ให้
  - ข้อควรระวัง.. ถ้าสร้าง instance ด้วยรายการ parameter ที่ว่างเปล่า อาจทำให้เกิด error
     ได้

#### **Default Constructors**

error CS7036: There is no argument given that corresponds to the required formal parameter 'nameplate' of 'MyCar.MyCar(string)'

```
class Program
class MyCar
                                           static void Main()
    static int id;
    string NamePlate;
                                               MyCar mC1 = new MyCar();
    public MyCar(string nameplate) 
                                               mC1.ShowCarDetails();
                                               MyCar mC2 = new MyCar("ABC-1234");
                                               mC2.ShowCarDetails();
        id++;
        this.NamePlate = nameplate;
    public void ShowCarDetails()
        Console.WriteLine($"ID {id}, Name: {NamePlate}");
```

#### **Static Constructors**

- Constructor สามารถประกาศเป็นแบบ static ได้เช่นเดียวกับ method ทั่วไป
  - O instance constructors ใช้สำหรับ initial ค่าในระดับ instance
  - O static constructor ใช้สำหรับ initial ค่าในระดับ class
  - โดยปกติ static constructor มีหน้าที่หลักคือการ initial ค่าให้ static fields ของคลาส
  - O static constructor ไม่สามารถเข้าถึง ส่วนประกอบใน instance ของคลาสได้
- constructor ระดับคลาสจะถูกเรียกทำงานเป็นลำดับแรก
  - ทำงานก่อนที่ instance ใด ๆ ของคลาสจะถูกสร้างขึ้น
  - ทำงานก่อนการเข้าถึง static member อื่น ๆ ทั้งหมด

#### **Static Constructors**

- Static constructor มีลักษณะเหมือนกับ constructor อื่น ๆ
  - ต้องมีชื่อเดียวกันกับชื่อคลาส
  - ต้องไม่มีการ return ค่าใด ๆ กลับจาก static constructor
- ส่วนที่ Static constructor มีลักษณะต่างจาก constructor อื่น ๆ
  - การประกาศ static constructor จะใช้คีย์เวิร์ด static
  - คสาสสามารถมี static constructor ได้เพียงแค่ตัวเดียว (และต้องไม่มี parameters)
  - ไม่สามารถมี access modifier (เช่น public, private, ...)

#### **Static Constructors**

```
static void Main()
                                             RandomNumber a = new |RandomNumber();|
                                             RandomNumber b = new | RandomNumber();
                                             Console.WriteLine($"Next Random #: {a.|GetRandomNumber()|}");
                                             Console.WriteLine($"Next Random #: {b.GetRandomNumber()|}");
class RandomNumber
    private static Random RandomKey;
    static RandomNumber()
        RandomKey = new Random();
    public int GetRandomNumber()
                                                          C:\Windows\system32\cmd.exe
        return RandomKey.Next();
                                                             Random #: 1968514814
                                                          Press any key to continue . . .
```

class Program

### Object Initializers

- นอกจากส่งค่าเริ่มต้นผ่านทาง constructors แล้ว เราสามารถส่งค่าให้ instance
   ของคลาสด้วยวิธีที่เรียกว่า object initializer
  - ทำได้โดยการใส่รายการ parameter ไว้ในวงเล็บปีกกา ต่อท้ายการสร้าง instance ด้วย คำสั่ง new

```
new TypeName = {FieldOrProperty = InitExpression, ... }
new TypeName(ArgumetesList) = {FieldOrProperty = InitExpression, ... }
```

# ตัวอย่าง Object Initializers

```
Point point1 = new Point();
                                                Point point2 = new Point(1,2);
public class Point
                                                Point point3 = new Point { X = 3, Y = 4 };
    public int X = 0;
    public int Y = 0;
                                                Console.WriteLine($"point1 = {point1.X},{point1.Y}");
    public | Point()
                                                Console.WriteLine($"point2 = {point2.X},{point2.Y}");
                                                Console.WriteLine($"point3 = {point3.X},{point3.Y}");
    public | Point(int x, int y)
         X = X;
                                                 C:\Windows\system32\cmd.exe
         Y = y;
                                                point2 = 1.2
                                                point3 = 3,4
                                                Press any key to continue . . .
```

class Program

static void Main()

### ส่วนประกอบของ Class

#### Data members **Function Members** √ Fields ✓ Methods √ Constants ✓ Properties √ Constructors Destructors Operators > Indexers > Events

#### Destructor

- Destructor จะถูกเรียกมาทำงานเป็น method ท้ายสุด
  - ใช้เพื่อสะสางสิ่งที่อาจจะหลงเหลืออยู่จากการ initial หรือจองทรัพยากร
  - ในคลาสใด ๆ สามารถมี destructor ได้เพียงตัวเดียว
  - O Destructor ไม่มี parameter
  - O Destructor ไม่มี accessibility modifier
  - O Destructor ทำงานบน instance เท่านั้น ไม่มี static destructor
  - ไม่สามารถเรียก destructor แบบเดียวกับที่เรียก method อื่นๆ
  - O Destructor มีชื่อเดียวกับคลาส แต่เพิ่มอักขระขึ้นต้นด้วย ~ (tilde อ่านออกเสียงว่า TIL-duh)

#### Destructor

- ถ้าไม่จำเป็นก็ไม่ต้องเขียน Destructor
- Destructor ไม่ควรพยายามใช้ทรัพยากรใดๆ (เพราะอาจจะถูกทำลายไปแล้วก็ได้)

### ส่วนประกอบของ Class

#### Data members **Function Members** √ Fields ✓ Methods √ Constants ✓ Properties √ Constructors ✓ Destructors Operators > Indexers > Events

#### Indexers

Indexer มีลักษณะคล้าย properties (มี accessors ชื่อ get และ set)

```
Return type Keyword 'this'
                                        Array index
class MyClass
   public object this[int index]
        get { /* return the specified index here */ }
                                                                    Indexer
        set { /* set the specified index to value here */ }
```

### Indexers vs Properties

- Indexer มีลักษณะคล้าย properties
  - Indexer และ properties ไม่มีการจองหน่วยความจำ
  - Indexer และ properties มีไว้เพื่อให้สามารถเข้าถึง data member ภายในคลาส
- Indexer ต่างจาก properties
  - O Property แต่ละตัวสามารถเข้าถึงข้อมูลได้เพียง 1 ตัวเท่านั้น
  - Indexer หนึ่งตัวสามารถเข้าถึงข้อมูลได้หลายตัว

อาจจะมองได้ว่า Indexers ก็คือ properties ที่เข้าถึงข้อมูลได้คราวละหลายตัว ด้วยการ อ้าง index (แบบเดียวกับ array) โดยที่ index สามารถเป็น type ใดก็ได้

### Indexers vs Properties

- Indexer มีลักษณะคล้าย properties
  - O Indexer สามารถมี accessor เพียงตัวเดียวหรือทั้งคู่ก็ได้ (get, set)
  - Indexer ต้องเป็น instance member เท่านั้น ไม่สามารถประกาศเป็น static ได้
  - ในส่วนของ code สำหรับ Indexer นั้นสามารถมีคำสั่งใด ๆ ก็ได้
  - ในส่วนของ accessor 'get' ต้องมีคำสั่ง return และส่งกลับค่าใน type ที่ประกาศไว้

### ต่างจาก property การประกาศ Indexer ○ ใช้ 'this' แทนชื่อ มี parameter ใน [ ] ReturnType this[Type param1, Type param2, ...] get คล้าย property return ValueInTypeOfReturnType; มี return type มี accessors set (get, set)

# คีย์เวิร์ด 'this'

- ดีย์เวิร์ด 'this' ใช้ใน class เมื่อต้องการอ้างถึง instance ที่กำลังใช้งาน
- ใช้ได้เฉพาะในพื้นที่ (block) ต่อไปนี้เท่านั้น
  - instance constructors
  - instance methods
  - instance accessor ของ properties และ indexer
- ไม่สามารถใช้คีย์เวิร์ด 'this' ในส่วนที่เป็น static
- ใช้คีย์เวิร์ด 'this' เพื่อ
  - จำแนกระหว่าง instance member และ local variable ในกรณีที่ชื่อตรงกัน
  - ใช้เป็น actual parameter ในขณะเรียกใช้ method

# คีย์เวิร์ด 'this'

```
class Program
{
    static void Main()
    {
        Circle circle = new Circle();
        -----circle.SetRadius(10.0);
        Console.WriteLine($"Radius = {circle.GetRadius():N2}");
    }
}
```

```
class Circle
{
    double radius = 0.0d;
    public void SetRadius(double radius)
    {
        this.radius = radius;
    }
    public double GetRadius()
    {
        return radius ;
    }
}
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

Radius = 10.00

Press any key to continue . . .
```

#### The Indexer 'set' Accessor

- เมื่อต้องการกำหนดค่าให้ data member ผ่านทาง Indexers เราต้องรู้ค่าสอง
   อย่าง
  - O Parameter (ชื่อตัวแปร) ที่เก็บค่าต้นทาง
  - Index ที่จะนำค่าไปเก็บยังปลายทาง
- 🔾 set มีชนิด return เป็น void
- มีรายการ parameter เหมือนกับที่ประกาศใน Indexer
- สามารถมี implicit value parameter ชนิดเดียวกับที่ประกาศใน Indexer

#### The Indexer 'set' Accessor

#### Implicit parameter

```
void set (ParameterList, Type value)
Type this [ParameterList]
                                         AccessorBodyStatements
    set
    get
                                     static void Main()
                                          emp[0] = "Somchai";
                                          Index Parameter
```

### The Indexer 'get' Accessor

- 🔾 เมื่อต้องการอ่านค่าจาก data member ผ่านทาง Indexers เราต้องกำหนด
  - ตัวแปรที่เก็บค่าปลายทาง
  - Index ที่จะอ่านค่าจาก indexer ต้นทาง
- get มีชนิด return ตามที่ระบุไว้ใน type ของ Indexer
- มีรายการ parameter เหมือนกับที่ประกาศใน Indexer

### The Indexer 'get' Accessor

```
Type get (ParameterList)
Type this [ParameterList]
                                        AccessorBodyStatements
    set
                                         return ValueOfType;
    get
                                   static void Main()
                                        string s = emp[0];
                                                    Index Parameter
```

### ตัวอย่าง Indexer

```
class Program
    static void Main()
        DayOfWeek dow = new DayOfWeek();
        dow[0] = "Sunday";
        dow[1] = "Monday";
        dow[2] = "Tuesday";
        dow[3] = "Wednesday";
        dow[4] = "Thursday";
        dow[5] = "Friday";
        dow[6] = "Saturday";
        for (int i = 0; i < 7; i++)
            Console.WriteLine($"Day {i+1} name = {dow[i]}");
```

```
class DayOfWeek
{
    private string[] val = new string[7];
    public string this[int index]
    {
       get { return val[index]; }
       set { val[index] = value; }
    }
}
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

Day 1 name = Sunday

Day 2 name = Monday

Day 3 name = Tuesday

Day 4 name = Wednesday

Day 5 name = Thursday

Day 6 name = Friday

Day 7 name = Saturday

Press any key to continue . . .
```

### Indexer Overloading

- เราสามารถสร้าง Indexer หลายตัวที่มีชื่อเดียวกันได้
  - เรียกว่า Indexer overloading
  - รายการ Parameter list ต้องต่างกัน

```
class MyClass
    public string this [ int index ]
       get { ... }
        set { ... }
    public string this [ int index1, int index2 ]
       get { ... }
        set { ... }
    public int this [ float index1 ]
       get { ... }
        set { ... }
```

### ส่วนประกอบของ Class

#### Data members **Function Members** √ Fields ✓ Methods √ Constants ✓ Properties √ Constructors ✓ Destructors Operators ✓ Indexers > Events

# คำถาม?