زنگ سیشارپ – قسمت بیست و ششم

نوشتهی مسعود درویشیان 🛂 📴

لینک مستقیم این مطلب در وبتارگت

در قسمت قبل با چکونگی ارسال argument از طریق reference و همچنین با کلمات کلیدی ref ،out و params آشنا شدید. در این قسمت قصد داریم با return کردن object از متد، Method Overloading و overload کردن return آشنا شویم.

Return کردن object از متد

تا این جا type های مختلفی را از یک متد return می کردیم البته در سی شارپ شما می توانید هر data type ای را از یک متد return می کردیم البته در سی شارپ شما می توانید هر float ،double ،int متد return کنید مثل float ،double ،int و ... اما در این جا قصد داریم چیز دیگری را از متد بازگردانیم: Person و جود دارد که در این کلاس متدی به اسم ()CreateNewPerson است که یک شیء از جنس Person می سازد و این شیء را return می کند:

```
using System;
class ReturnObExample
    static void Main()
        Person firstPerson = new Person("Catherine", "Gilbert");
        Console.Write("Fist Person = ");
        firstPerson.Show();
        Person secondPerson = firstPerson.CreateNewPerson("Damon", "Salvatore");
        Console.Write("Second Person = ");
        secondPerson.Show();
class Person
    string Name, Family;
   public Person(string name, string family)
        Name = name;
        Family = family;
    public Person CreateNewPerson(string name, string family)
        Person ob = new Person(name, family);
        ob.Name = name;
```

```
ob.Family = family;
    return ob;
}

public void Show()
{
    Console.WriteLine("Name: {0}, Family: {1}", Name, Family);
}
```

همان طور که می بینید secondPerson را توسط متد ()CreateNewPerson از شیء firstPerson به وجود آوردیم. در این متد یک شیء از جنس Person ساخته شده و نام و نام خانوادگی (از طریق پارامتر) به فیلدهای این شیء اختصاص می یابد و سپس return می شود. در متد ()Main متد ()CreateNewPerson از شیء return فراخوانی شده و شیء جدیدی که به و جود آورده است را به secondPerson متصل می کند. به این ترتیب یک شیء از جنس Person ساخته و به secondPerson متصل شد که دارای فیلدهای نام و نام خانوادگی مخصوص به خودش است.

Return کردن یک آرایه

از آنجا که آرایه ها در سی شارپ object هستند، یک متد همچنین می تواند یک آرایه را نیز return کند. برای مثال به برنامه ی بالا یک متد دیگر به اسم (CreateFriends) اضافه کردیم که در آرایه ای از جنس string یک سری اسم (اسامی دوستان) را ذخیره می کند و در نهایت توسط متد (GetFriends) این آرایه را return می کنیم:

```
using System;
class ReturnObExample
    static void Main()
        Person firstPerson = new Person("Catherine", "Gilbert");
        Console.Write("Fist Person = ");
        firstPerson.Show();
        Person secondPerson = firstPerson.CreateNewPerson("Damon", "Salvatore");
        Console.Write("Second Person = ");
        secondPerson.Show();
        Console.WriteLine();
        firstPerson.CreatFriends("Stefan", "Damon", "Elena");
        string[] personFriends = firstPerson.GetFriends();
        Console.Write("Catherine's Friends: ");
        for (int i = 0; i < personFriends.Length; i++)</pre>
            Console.Write(personFriends[i] + ", ");
        Console.WriteLine();
```

```
class Person
    string Name, Family;
    string[] Friends;
    public string[] GetFriends()
        return Friends;
    public Person(string name, string family)
        Name = name;
        Family = family;
    public Person CreateNewPerson(string name, string family)
        Person ob = new Person(name, family);
        ob.Name = name;
        ob.Family = family;
        return ob;
   public void Show()
        Console.WriteLine("Name: {0}, Family: {1}", Name, Family);
    public void CreatFriends(params string[] buddies)
        Friends = new string[buddies.Length];
        for (int i = 0; i < buddies.Length; i++)</pre>
            Friends[i] = buddies[i];
```

توجه کنید که متد ()GetFriends چگونه آرایهای از جنس string را بازمی گرداند. شما می توانید آرایهای با ابعاد بیشتر را نیز return کنید.

Method Overloading

در سی شارپ دو یا بیشتر از دو متد می توانند نام یکسانی داشته باشند، به شرطی که تعریف پارامترهای آن ها متفاوت باشد. در این جور موارد گفته می شود که متدها overload شده اند و در کل به این پروسه method overloading گفته می شود. Method overloading یکی از جنبه های اجرای polymorphism (چند ریختی) است.

```
class Program
{
    static void Main()
    {
        MethodA();
        MethodA("");
}
```

```
static void MethodA()
{
}
static void MethodA(string a)
{
}
}
```

همان طور که می بینید در مثال بالا دو متد هم نام به اسم () Method داریم که یکی بدون پارامتر است و دیگری یک پارامتر از جنس string دارد. در کل برای overload کردن یک متد کافی است که ورژنهای مختلفی از آن متد را تعریف کنید. برای این کار باید یک محدودیت را در هنگام overload کردن رعایت کنید: نوع یا تعداد پارامترهای هر متد کنید. برای این با بقیه متفاوت باشد. همچنین کافی نیست که فقط overload یک متد overload شده با دیگری متفاوت باشد. همچنین کافی نیست که فقط overload شده فرق کند.

به مثال زیر توجه کنید:

```
using System;
class MethodOverloading
   public int Addition(int a, int b)
       return a + b;
   public int Addition(int a, int b, int c)
       return a + b + c;
   public float Addition(float a, float b)
       return a + b;
   public float Addition(float a, float b, float c)
       return a + b + c;
class hub
   public static void Main()
       MethodOverloading methOverload = new MethodOverloading();
       Console.WriteLine("Addition of two integers: "
            + methOverload.Addition(2, 5));
       Console.WriteLine("Addition of two double type values: "
            + methOverload.Addition(0.40f, 0.50f));
```

در مثال بالا ما چندین ورژن از متد ()Addition را داریم که هر کدام از نظر نوع و تعداد پارامترهای استفاده شده در آنها با بقیه متفاوت هستند و همچنین return-type آنها هم می تواند متفاوت باشد. توجه کنید که overload کردن به شکل زیر کاملاً نادرست است:

```
// One OvlDemo(int) is OK.
public void OvlDemo(int a)
{
    Console.WriteLine("One parameter: " + a);
}

/* Error! Two OvlDemo(int)s are not OK even though
return types differ. */
public int OvlDemo(int a)
{
    Console.WriteLine("One parameter: " + a);
    return a * a;
}
```

توجه به این نکته ضروری است که overload کردن ربطی به return-type ندارد و تنها پارامترها و جنس پارامترها اهمیت دارند. در مثال بالا با توجه به این که return-type متفاوت است اما به دلیل یکی بودن پارامترها overload اتفاق نمی افتد و برنامه کامپایل نمی شود. در ویژوال استودیو هنگامی که یک متد را صدا می زنید که چندین overload دارد با چنین چیزی مواجه می شوید:



در این جا IntelliSense ویژوال استودیو به شما نشان می دهد که این متد چهار overload دارد و شما می توانید مقادیر مختلفی را به عنوان argument به این متد بدهید. کافی است که کلیدهای بالا و پایین را فشار دهید تا overload های این متد را مشاهده کنید.

همان طور که ذکر شد، method overloading یکی از جنبههای اجرای method overloading است و باعث اجرای الگوی mor شمان طور که ذکر شد، method overloading میشود. مثلاً در زبانی مثل C که interface, multiple methods میشود. مثلاً در زبانی مثل که شما مکرراً نیاز دارید تا توسط یک متد روی data type های مختلف کاری

را انجام دهید. همان برنامه بالا که از متد ()Addition استفاده شده بود را در نظر بگیرید. اگر قرار بود این کار را توسط زبان C انجام دهیم می بایست چهار function مختلف با اسم های مختلف تعریف می کردیم در حالی که این چهار همه همه گی یک کار یکسان را انجام می دهند. مسلماً این کار اندکی قضیه را پیچیده تر می کند زیرا با توجه به این که همه ی این مهنان دارند شما مجبورید ۴ اسم مختلف را به خاطر بسپارید. مثلاً متد این WriteLine() از کلاس Console نوزده overload دارد. تصور کنید در این موارد که تعداد overload ها زیاد است آن گاه تعریف کردن متدهای جداگانه با اسامی مجزا عملاً کار احمقانهای است.

Overload Constructors

Constructor ها نیز می توانند همانند متدها overload شوند. این کار باعث می شود بتوانید به طرق مختلفی object های خود را بسازید. به مثال زیر توجه کنید:

```
Demonstrate an overloaded constructor.
using System;
class MyClass
   public MyClass()
        Console.WriteLine("Inside MyClass().");
       x = 0;
   public MyClass(int i)
       Console.WriteLine("Inside MyClass(int).");
        x = i;
   public MyClass(double d)
        Console.WriteLine("Inside MyClass(double).");
        x = (int)d;
   public MyClass(int i, int j)
        Console.WriteLine("Inside MyClass(int, int).");
        x = i * j;
class OverloadConsDemo
    static void Main()
        MyClass t1 = new MyClass();
        MyClass t2 = new MyClass(88);
        MyClass t3 = new MyClass(17.23);
        MyClass t4 = new MyClass(2, 4);
```

```
Console.WriteLine("t1.x: " + t1.x);
  Console.WriteLine("t2.x: " + t2.x);
  Console.WriteLine("t3.x: " + t3.x);
  Console.WriteLine("t4.x: " + t4.x);
}
```

خروجي:

```
Inside MyClass().
Inside MyClass(int).
Inside MyClass(double).
Inside MyClass(int, int).
t1.x: 0
t2.x: 88
t3.x: 17
t4.x: 8
```

در این جا (MyClass) چهار overload دارد که هر کدام باعث می شوند object به شکل متفاوتی ساخته شود. توسط کلمه کلیدی new و argument هایی که برای ساخت شیء به کار می برید، constructor مربوط به آن فراخوانی می شود و شیء را به و جود می آورید که object کردن overload های کلاس، شما این امکان را به و جود می آورید که object ها به طرق مختلفی بتوانند ساخته شوند.

به مثال بعدی توجه کنید:

```
using System;
class Employee
    public int IdNumber;
    public double Salary;
    public Employee()
        IdNumber = 999;
        Salary = 0;
    public Employee(int empId)
        IdNumber = empId;
        Salary = 0;
    public Employee(int empId, double sal)
        IdNumber = empId;
        Salary = sal;
    public Employee(char code)
        IdNumber = 111;
        Salary = 100000;
public class CreateSomeEmployees
```

```
{
    public static void Main()
    {
        Employee aWorker = new Employee();
        Employee anotherWorker = new Employee(234);
        Employee theBoss = new Employee('A');

        Console.WriteLine("{0} --- {1}", aWorker.IdNumber,
        aWorker.Salary);

        Console.WriteLine("{0} --- {1}", anotherWorker.IdNumber,
        anotherWorker.Salary);

        Console.WriteLine("{0} --- {1}", theBoss.IdNumber,
        theBoss.Salary);
    }
}
```

در این برنامه چهار overload از ()Employee و جود دارد که هر کدام بهنحوی باعث ساخت شیء می شوند.

درخواست یک overloaded constructor از طریق this

هنگامی که با constructor های overload شده کار می کنید، یک constructor می تواند، constructor دیگری را درخواست کند. این کار از طریق کلمه کلیدی this انجام می شود و فرم کلی آن به شکل زیر است:

```
constructor-name(parameter-list1) : this(parameter-list2) {
    // ... body of constructor, which may be empty
}
```

در این جا ابتدا با توجه به parameter-list2 یکی از constructor های overload شده اجرا می شود و سپس اگر کدی درون constructor اصلی (constructor اولیه) وجود داشته باشد، اجرا می شود.

به مثال زیر توجه کنید:

```
// Demonstrate invoking a constructor through this.
using System;
class AlphaBeta
{
    public int Alpha, Beta;
    public AlphaBeta(): this(0, 0)
    {
        Console.WriteLine("Inside AlphaBeta()");
    }
    public AlphaBeta(AlphaBeta obj): this(obj.Alpha, obj.Beta)
    {
        Console.WriteLine("Inside AlphaBeta(obj)");
    }
    public AlphaBeta(int i, int j)
    {
        Console.WriteLine("Inside AlphaBeta(int, int)");
        Alpha = i;
        Beta = j;
    }
}
```

```
}
}
class OverloadConsDemo
{
    static void Main()
    {
        AlphaBeta ob1 = new AlphaBeta();
        AlphaBeta ob2 = new AlphaBeta(8, 9);
        AlphaBeta ob3 = new AlphaBeta(ob2);

        Console.WriteLine();
        Console.WriteLine("ob1.x, ob1.y: " + ob1.Alpha + ", " + ob1.Beta);
        Console.WriteLine("ob2.x, ob2.y: " + ob2.Alpha + ", " + ob2.Beta);
        Console.WriteLine("ob3.x, ob3.y: " + ob3.Alpha + ", " + ob3.Beta);
}
```

خروجي:

```
Inside AlphaBeta(int, int)
Inside AlphaBeta ()
Inside AlphaBeta (int, int)
Inside AlphaBeta (int, int)
Inside AlphaBeta (obj)

ob1.x, ob1.y: 0, 0
ob2.x, ob2.y: 8, 9
ob3.x, ob3.y: 8, 9
```

به مثال دیگری در این زمینه توجه کنید:

```
using System;
class Mouse
{
   public Mouse()
      : this(-1, "")
   {
       // Uses constructor initializer.
   }
   public Mouse(int weight, string name)
```

تمرین شماره ۱۴: در این تمرین میبایست یک جعبه ی موسیقی درست کنید. این جعبه موسیقی، باید چندین هنرمند داشته باشد و هر هنرمند می تواند چندین آلبوم و تک آهنگ داشته باشد. همچنین میبایست قابلیت Play و Stop کردن را به این جعبه موسیقی بدهید و بتوانید آلبومها و آهنگها را حذف و اضافه کنید.

راهنمایی:

```
using System;
using System.Media;
class MyClass
{
    static void Main()
    {
        SoundPlayer myPlayer = new SoundPlayer(@"c:\mywavfile.wav");
        myPlayer.Play();
        myPlayer.Stop();
    }
}
```

این تمرین را تا آنجا که می توانید شی گرا بنویسید. در قسمت بعد حل تمرین روی سایت قرار می گیرد.

توجه: زین پس هر یک از دوستان که جواب تمرینهای زنگ سیشارپ را برای ما ایمیل کند، به عنوان تشویقی یک نکته ی سیشارپ به صورت شخصی برای وی فرستاده میشود.

کلیه حقوق مادی و معنوی برای وبسایت <u>وبتارگت</u> محفوظ است. استفاده از این مطلب در سایر وبسایتها و نشریات چاپی تنها با ذکر و درج لینک منبع مجاز است.