# **Enhancement in Out Variables in C# 7**

در نسخه های قدیمی تر از سی شارپ 7 زمانی که از کلمه کلیدی out استفاده می کردیم لازم بود که ابتدا متغییر های مورد نیاز را تعریف کنیم اما لازم نبود که آن ها را init کنیم اما و سپس پاس می دادیم به متد اما در نسخه ی 7 به بعد لازم نیست که یک مرحله متغییر را تعریف کنیم و سپس آن را به متد با کلمه out پاس بدهیم بلکه کافی است در هنگام پاس دادن تعریف کنیم.

GetEmployeeDetails**(**out **string** EmployeeName, out **string** Gender, out **long** Salary**)**;

Scope این ها در محدود brace هستند. {}

همچنین امکان تعریف با استفاده از کلمه کلیدی var نیز مسیر است بدون نیاز به تعریف نوع داده به صورت صریح.

**How to Ignore an Out parameter in C#?**

با استفاده از underscore این امکان وجود دارد که یک پارامتر را ignore کرد.

GetEmployeeDetails**(**out var EmployeeName, out var Gender, out \_**)**;

**Try Pattern using Out Variable**

یکی از ویژگی های خوب اضافه شده try pattern است که برای تبدیل نوع ها کاربرد دارد که اگر عملیافت موفق باشد به مقدار دسترسی خواهیم داشت.

**if** **(**DateTime.TryParse**(**s, out DateTime date**))**

**{**

Console.WriteLine**(**date**)**;

**}**

# **Pattern Matching in C#**

مکانیسمی است برای تشخیص این که یک valueایا از شکل خاصی است یا نه. آیا یک Value دارای type خاصی است یا نه؟

کلمات کلیدی

1. Pattern Matching using “**is**” expression
2. The Pattern Matching using “**case**” statements

قابلیت استفاده در انواع data type را دارد حتی custom ها و همچنین قابلیت extract داده از expression را نیز دارد.

نکته : if/else فقط قابلیت کار با primitive ها را دارند.

##### **Pattern Matching in C# with “is” expression**:

برای بررسی سازگاری یک نوع کاربرد دارد مثلا یک interface را بررسی کنیم که implement شده است یا نه. یک نوع از نوع دگیری ارث برده است یا نه....

مثال:

یک کلاس بیس به نام shape ساخته و 3 کلاس از آن ارث برده اند حالا با استفاده از is می خواهیم تست کنیم از کدام نوع است کلاس ورودی ما؟

**static** **void** Main**()**

**{**

Circle circle = new Circle**(**10**)**;

DisplayArea**(**circle**)**;

Rectangle rectangle = new Rectangle**(**10, 5**)**;

DisplayArea**(**rectangle**)**;

Triangle triangle = new Triangle**(**10, 5**)**;

DisplayArea**(**triangle**)**;

Console.ReadKey**()**;

**}**

**public** **static** **void** DisplayArea**(**Shape shape**)**

**{**

//Checking the actual type of the shape object

**if** **(**shape **is** Circle**)**

**{**

//then typecast to actual Circle type

Circle c = **(**Circle**)**shape;

Console.WriteLine**(**"Area of Circle is : " + c.Radius \* c.Radius \* Shape.PI**)**;

**}**

**else** **if** **(**shape **is** Rectangle**)**

**{**

//then typecast to actual Rectangle type

Rectangle r = **(**Rectangle**)**shape;

Console.WriteLine**(**"Area of Rectangle is : " + r.Length \* r.Height**)**;

**}**

**else** **if** **(**shape **is** Triangle**)**

**{**

//then typecast to actual Triangle type

Triangle t = **(**Triangle**)**shape;

Console.WriteLine**(**"Area of Triangle is : " + 0.5 \* t.Base \* t.Height**)**;

**}**

**else**

**{**

**throw** new ArgumentException**(**message: "Invalid Shape", paramName: **nameof(**shape**))**;

**}**

**}**

روش دوم و بهتر patternMatching بدون نیاز به case :

دسترسی مستقیم به object در صورت برقراری شرط است.

**if** **(**shape **is** Circle c**)**

**{**

Console.WriteLine**(**"Area of Circle is : " + c.Radius \* c.Radius \* Shape.PI**)**;

**}**

مثال قبلی با استفاده از کلمه کلیدی Switch با قابلیت دریافت object بدون cast

**switch** **(**shape**)**

**{**

**case** Circle c:

Console.WriteLine**(**"Area of Circle is : " + c.Radius \* c.Radius \* Shape.PI**)**;

**break**;

**case** Rectangle r:

Console.WriteLine**(**"Area of Rectangle is : " + r.Length \* r.Height**)**;

**break**;

**case** Triangle t:

Console.WriteLine**(**"Area of Triangle is : " + 0.5 \* t.Base \* t.Height**)**;

**break**;

**default**:

**throw** new ArgumentException**(**message: "Invalid Shape", paramName: **nameof(**shape**))**;

**case** **null**:

**throw** new ArgumentNullException**(nameof(**shape**))**;

**}**

نکته : در استفاده از Case همیشه دقت کنید default را در آخر بگذارید.

##### **Case Expressions using When Clauses in C#:**

این کلمه کلیدی در switch case کاربرد دارد برای زمانی که بخواهیم یک شرط نیز به case خود اضافه کنیم برای بررسی :

**switch** **(**shape**)**

**{**

**case** Rectangle r **when** r.Length == r.Height:

Console.WriteLine**(**"Area of Sqaure is : " + r.Length \* r.Height**)**;

**break**;

**case** Rectangle r:

Console.WriteLine**(**"Area of Rectangle is : " + r.Length \* r.Height**)**;

**break**;

**case** Circle c:

Console.WriteLine**(**"Area of Circle is : " + c.Radius \* c.Radius \* Shape.PI**)**;

**break**;

**case** Triangle t:

Console.WriteLine**(**"Area of Triangle is : " + 0.5 \* t.Base \* t.Height**)**;

**break**;

**default**:

**throw** new ArgumentException**(**message: "Invalid Shape", paramName: **nameof(**shape**))**;

**}**

**}**

# **Digit Separators in C# 7**

در دنیای واقعی خواندن اعداد بزرگ کار سختی است در دنیای برنامه نویسی نیز برای حل این مشکل از digit separator استفاده می شود که با underscore قابلیت جدا کردن اعداد را از هم می دهد برای خوانایی بهتر .

نکته : امکان استفاده با تمامی نوع های عددی را دارد. همچنین الزام به استفاده فقط از یک underscore نیست بلکه می توان چندین underscore اضافه کرد.

var bigNumberSplit = 123\_456\_789\_012\_345\_678;

var myData1 = 1\_\_2\_\_\_\_\_\_\_\_3\_\_\_4\_\_\_\_5\_\_\_\_\_6;

var myData2 = 1\_\_2\_\_\_3\_\_\_4\_\_\_\_5\_\_\_\_\_6.79;

# **Tuples in C# 7**

زمانی که می خواهید بیش از یک مقدار از یک متد برگردانید یکی از راهکار های که می توان از آن استفاده کرد tuple است.

مثال

//Declaring the return type as Tuple<int, double>

**private** **static** Tuple**<int**, **double>** Calulate**(**IEnumerable**<double>** values**)**

**{**

**int** count = 0;

**double** sum = 0.0;

**foreach** **(**var **value** in values**)**

**{**

count++;

sum += **value**;

**}**

//Creating an object of Tuple class by calling the static Create method

Tuple**<int**, **double>** t = Tuple.Create**(**count, sum**)**;

//Returning the tuple instance

**return** t;

**}**

نکته : tuple ها به صورت referenceType هستند و حافظه heap به آن ها تخصیص داده می شود و زمانی gb حافظه را پاک می کند که به آن داده نیازی نباشد برای مواقعی performace لازم است بهتر است استفاده نشود.

نکته : به دلیل این که عناصر موجود در tuple اسم نمی گیرند ممکن است سبب ناخوانایی کد شود. اسم آن ها صرفا item1 item2 خواهد بود.

**How To Solve**

استفاده از tupe به همراه نام

**private** **static** **(int** count, **double** sum**)** Calulate**(**IEnumerable**<double>** values**)**

**{**

**int** count = 0;

**double** sum = 0.0;

**foreach** **(**var **value** in values**)**

**{**

count++;

sum += **value**;

**}**

**return** **(**count, sum**)**;

**}**

# **Splitting Tuples in C# 7**

می توان مقادیر tuple را به صورت کامل در var ریخته و یکی یکی جدا کنیم.

//GetEmployeeDetails Method returning a Tuple

var EmployeeDetails = GetEmployeeDetails**(**1001**)**;

//Storing Each Value of Tuple in Separate Variables

var Name = EmployeeDetails.Item1;

var Salary = EmployeeDetails.Item2;

var Gender = EmployeeDetails.Item3;

var Dept = EmployeeDetails.Item4;

**private** **static** **(string**, **double**, **string**, **string)** GetEmployeeDetails**(long** EmployeeID**)**

**{**

//Based on the EmployeeID get the data from a database

//Here we are hardcoded the value

**string** EmployeeName = "Pranaya";

**double** Salary = 2000;

**string** Gender = "Male";

**string** Department = "IT";

**return** **(**EmployeeName, Salary, Gender, Department**)**;

**}**

می توانیم برای هر مقداری که از متد برمیگردد یک name , type مشخص کنیم :

//De-Constructing Tuples

**(string** Name, **double** Salary, **string** Gender, **string** Dept**)** = GetEmployeeDetails**(**1001**)**;

روش 2 می توانیم با ترکیب کلمه کلیدی Var

var **(**Name, Salary, Gender, Dept**)** = GetEmployeeDetails**(**1001**)**;

روش سوم استفاده از var به صورت تک به تک

**(**var Name, var Salary, **string** Gender, var Dept**)** = GetEmployeeDetails**(**1001**)**;

روش چهارم استفاده از ( )

**(**Name, Salary, Gender, Dept**)** = GetEmployeeDetails**(**1001**)**;

# **Ref Returns and Ref Locals in C# 7**

**از کلمه کلیدی ref در گذشته به عنوان ورودی متد استفاده می کردیم اما در نسخه ی 7 به بعد سی شارپ می توان به عنوان return type نیز استفاده کرد.**

#### **Passing by Value in C#**

اگر پارامتر value type داشته باشیم value ما در scope مربوط به متد ایجاد می شود و در انتهای اجرای متد destroy می شود و تاثیری در مقدار ارسالی ندارد چون کپی آن ارسال شده است.

#### **Passing by Reference in C#**

اگر بخواهیم پارامتر ارسالی تغییر کند باید از کلمه کلیدی ref استفاده کنیم تا تغییرات انجام شده بر روی داده ی اصلی نیز تاثیر گذار باشد.

**int** Num = 1;

//Calling the PassByReference Method using Pass By Reference Mechanism

PassByReference**(ref** Num**)**;

**static** **void** PassByReference**(ref** **int** Number**)**

**{**

//Changing Number will change the memory address value which is created by Num

Number = 2;

**}**

#### **Out Variable in C#:**

در سناریو های که فقط لازم باشد یک مقدار از متد ما برگردد ولی ما مقداری ندهیم باید از out استفاده کرد. به دلیل این که آرگومان و پارامتر از یک رفرنس استفاده می کنند پس تغییرات روی داده اصلی تاثیر می گذارد.

**int** Num = 1;

//Calling the OUT Method using Pass By Reference Mechanism

OUT**(**out Num**)**;

**static** **void** OUT**(**out **int** Number**)**

**{**

//Changing Number Variable will chnage the Num Variable

Number = 2;

**}**

می توان بدون init هم صدا زد

OUT**(**out **int** Num**)**;

#### **Ref Local in C# 7**

کلمه کلیدی ref یک type جدید است برای ذخیره کردن reference برای ذخیره کردن آدرس کاربرد دارد

**int** Number1 = 1;

//Create a Local variable using ref keyword and store the referenec of another variable

**ref** **int** Number2 = **ref** Number1;

Number2 = 2;

اتقاقی که در کد بالا رخ داده است سبب این می شود که با تغییر number2 مقدار number1 نیز تغییر کند. چون گفته ایم تو reference خوردی به مقدار number1

#### **Ref Returns in C# 7**

به عنوان توسعه دهنده نیاز داریم که بتوانیم از یک متد reference را به عنوان return type برگردانیم با استفاده از کلمه کلیدی ref این موضوع امکان پذیر است.

با استفاده از کد زیر مقدار درون آرایه را با استفاده از دسترسی به reference آن تغییر دادیم بدون این که به خود آرایه مستقیما دست بزنیم.

**public** **ref** **int** GetFirstOddNumber**(int[]** numbers**)**

**{**

**for** **(int** i = 0; i **<** numbers.Length; i++**)**

**{**

**if** **(**numbers**[**i**]** % 2 == 1**)**

**{**

//Returning the Reference of the Number

**return** **ref** numbers**[**i**]**;

**}**

**}**

**throw** new Exception**(**"Odd Number Not Found"**)**;

**}**

**ref** **int** OddNumber = **ref** program.GetFirstOddNumber**(**IntegerArray**)**;

//Changing the oddNum value as it is a reference variable,

//it will also change the same in the actual Integer Array

OddNumber = 35;

# **Local Functions in C# 7**

فانکشن های هستند که به صورت داخلی در یک فانکشن پدر تعریف می شوند و به صورت private هستند و فقط قابلیت فراخوانی توسط فانکشن پدر خود را دارند.

در مواقعی که به یک helper داخل یک متد نیاز داریم که کار کوچکی را انجام دهد یا validation بخواهیم و همچنین در revursive ها نیز به صورت داخلی تعریف شوند فضای حافضه ی کمتری مصرف خواهد کرد.

1. You can not overload a Local Function in C#
2. The Accessibility modifiers such as public, private, and protected are not allowed.
3. The compiler will issue a warning if the local function is not used by the parent function as there is no meaning of defining a local function in C# if it is not being used by the parent method.
4. All variables in the enclosing scope, including local variables, can be accessed

# **Generalized Async Return Types in C# 7**

Why Task instead of void?

The difference between them is that if you use the Void Return Type then the async method cannot be awaited. That means the caller of such a method (void return async method) does not have any option to wait for the async method to complete its work. They simply call the async method and continue their work. So, if you have methods other than event handlers that don’t return any value, it’s always advisable to use Task return type instead of void. On the other hand, if you use Task as the return type of an async method, then you can await the method call i.e. the caller of the method can wait till the async method completes its execution.

برای جلوگیری از تخصیص حافظه اضافی در Task به دلیل این که از نوع referece است می توان از یک نسخه ی lightweight استفاده کرد به نام VlaueTask<T> . performance بهتری دارد به دلیل ValueType بودن.

# **Expression Bodied Members in C#**

برای تمامی method ها یا property های که logic آن ها در یک expression می تواند قرار گیرد کاربرد دارد.

**member => expression;**Where expression is a valid C# expression.

1. Methods
2. Properties
3. Constructor
4. Destructor
5. Getters
6. Setters
7. Indexers

مثال

**public** **string** GetFullName**()** =**>** $"{FirstName} {LastName}";

مثال Ctor

**public** Location**(string** name**)** =**>** LocationName = name;

مثال کامل

**public** **class** Location

**{**

//Private Variable to store the Location Name

**private** **string** \_locationName;

//Constructor Expression Bodied Member to set the private variable \_locationName

**public** Location**(string** name**)** =**>** \_locationName = name;

//You can also use the following to set the public property LocationName

//public Location(string name) => LocationName = name;

//Expression Bodied Member for Read-Only Property

**public** **string** LocationName =**>** \_locationName;

**}**

**Thrown Expression Sample**

**public** Employee**(string** name**)** =**>**

FullName = name ?? **throw** new ArgumentNullException**(**name**)**;

## **Async Main in C# with Examples**

From C# 7.1, the Main() method, which is the application’s entry point, can be declared async. Before C# 7.1, the Main() method can have a return type as either void or int; however, now, it also supports **Task** and **Task<int>**. So, From C# 7.1, we now have eight overload versions that are considered valid signatures for the **Main()** method, as shown below.

**public** **static** **void** Main**()**;

**public** **static** **int** Main**()**;

**public** **static** **void** Main**(string[]** args**)**;

**public** **static** **int** Main**(string[]** args**)**;

**public** **static** Task Main**()**;

**public** **static** Task**<int>** Main**()**;

**public** **static** Task Main**(string[]** args**)**;

**public** **static** Task**<int>** Main**(string[]** args**)**;

**static** **async** Task Main**(string[]** args**)**

**{**

Console.WriteLine**(**"From C# 7.1, Async Main Method"**)**;

Console.WriteLine**(**$"Main Method execution started at {System.DateTime.Now}"**)**;

//Calling Async Method using await as now the Main method is async

**await** SomeAsyncMethod**()**;

Console.WriteLine**(**$"Main Method execution ended at {System.DateTime.Now}"**)**;

Console.ReadKey**()**;

**}**