عنوان: اشياء Enumerable و Enumerator و استفاده از قابلیتهای yield (قسمت اول)

نویسنده: ابراهیم بیاگوی

تاریخ: ۱۳۹۱/۰۵/۱۷

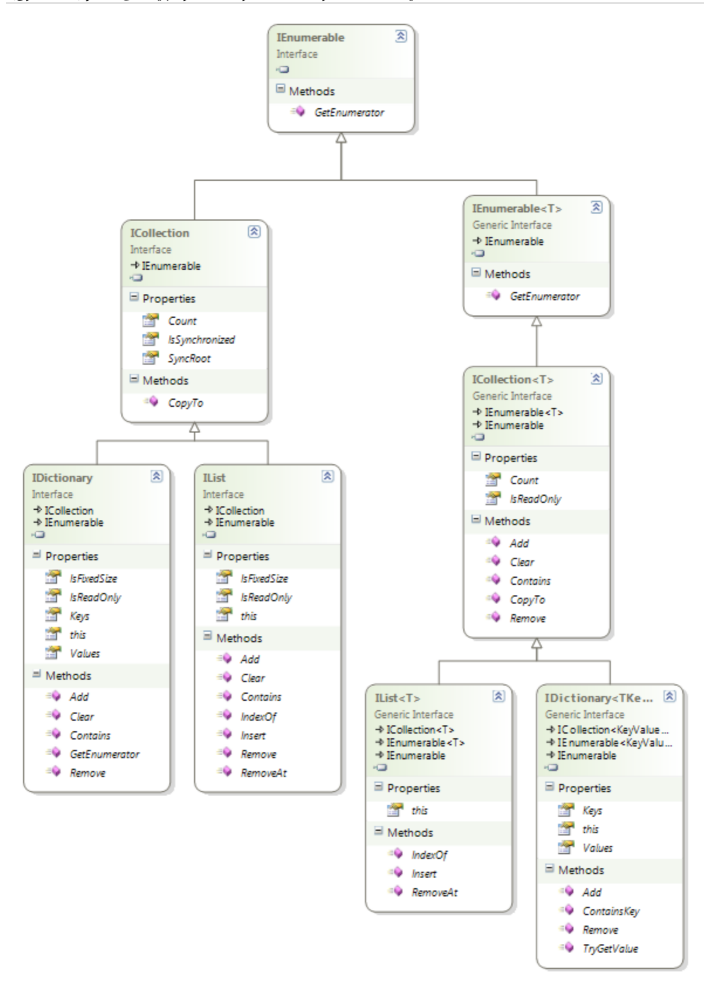
آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: C#, LINQ, Enumerator, Enumerable

در این مقاله میخواهیم نحوهٔ ساخت اشیایی با خصوصیات Enumerable را بررسی کنیم. بررسی ویژگی این اشیاء دارای اهمیت است حداقل به این دلیل که پایهٔ یکی از قابلیت مهم زبانی سیشارپ یعنی LINQ هستند. برای یافتن پیشزمینهای در این موضوع خواندن این مقالههای بسیار خوب (  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{2}$  ) نیز توصیه میشود.

#### Enumerable

اشیاء Enumerable یا بهعبارت دیگر اشیائی که اینترفیس IEnumerable را پیادهسازی میکنند، دامنهٔ گستردهای از Generic و CLI را شامل میشوند. همانطور که در نمودار زیر نیز میتوانید مشاهده کنید IEnumerable (از نوع غیر Generic آن) در بالای سلسله مراتب اینترفیسهای Collectionهای CLI قرار دارد:



درخت اینترفیسهای Collectionها در CLI منبع

IEnumerableها همچنین دارای اهمیت دیگری نیز هستند؛ قابلیتهای LINQ که از داتنت ۳.۵ به داتنت اضافه شدند بهعنوان Extensionهای این اینترفیس تعریف شدهاند و پیادهسازی Linq to Objects را میتوانید در کلاس استاتیک System.Core مشاهده کنید. (میتوانید برای دیدن آن را با Reflector یا Reflector باز کنید یا پیادهسازی آزاد آن در پروژهٔ Mono را اینجا مشاهده کنید که برای شناخت بیشتر LINQ واقعاً مفید است.)

همچنین این Enumerableها هستند که foreach را امکانپذیر میکنند. به عبارتی دیگر هر شئای که قرار باشد در foreach (var x همچنین این in object) باشد.

همانطور که قبلاً هم اشاره شد IEnumerable از نوع غیر Generic در بالای نمودار Collectionها قرار دارد و حتی IEnumerable که NET 2.0. از نوع NET 2.0. که مهاجرت به NET 2.0. که مهاجرت به NET 2.0. که مهاجرت به Ott 2.0. که مهاجرت به Ceneric که از قابلیتهای Generic را افزوده بود ساده تر کند. IEnumerable همچنین قابلیت covariance که از قابلیتهای جدید 4.0 #C هست را دارا است (در اصل IEnumerable دارای out و out از نوع out است).

فEnumerableها همانطور که از اسم اینترفیس IEnumerable انتظار میرود اشیایی هستند که میتوانند یک شئ Enumerator که IEnumerable و درک دلیل وجودی Enumerable باید Enumerable را پیادهسازی کردهاست را از خود ارائه دهند. پس طبیعی است برای فهم و درک دلیل وجودی Enumerable باید Enumerator را بررسی کنیم.

#### Enumeratorھا

Enumerator شئ است که در یک پیمایش یا بهعبارت دیگر گذر از روی تکتک عضوها ایجاد میشود که با حفظ موقعیت فعلی و پیمایش امکان ادامهٔ پیمایش را برای ما فراهم میآورد. اگر بخواهید آن را در حقیقت بازسازی کنید شئ Enumerator بهمانند کاغذ یا جسمی است که بین صفحات یک کتاب قرار میدهید که مکانی که در آن قرار دارید را گم نکنید؛ در این مثال، Enumerable همان کتاب است که قابلیت این را دارد که برای پیمایش به وسیلهٔ قرار دادن یک جسم در وسط آن را دارد.

حال برای اینکه دید بهتری از رابطهٔ بین Enumerator و Enumerator از نظر برنامهنویسی به این موضوع پیدا کنیم یک کد نمونهٔ عملی را بررسی میکنیم.

در اینجا نمونهٔ ساده و خوانایی از استفاده از یک List برای پیشمایش تمامی اعداد قرار دارد:

```
List<int> list = new List<int>();
list.Add(1);
list.Add(2);
list.Add(3);
foreach (int i in list)
{
    Console.WriteLine(i);
}
```

همانطور که قبلاً اشاره foreach نیاز به یک Enumerable دارد و List هم با پیادهسازی IList که گسترشی از IEnumerable هست نیز یک نوع Enumerable هست. اگر این کد را Compile کنیم و IL آن را بررسی کنیم متوجه میشویم که CLI در اصل چنین کدی را برای اجرا میبینید:

```
List<int> list = new List<int>();
list.Add(1);
list.Add(2);
list.Add(3);
IEnumerator<int> listIterator = list.GetEnumerator();
while (listIterator.MoveNext())
{
    Console.WriteLine(listIterator.Current);
```

```
}
listIterator.Dispose();
```

(مىتوان از using استفاده نمود كه Dispose را خود انجام دهد كه اينجا براى سادگى استفاده نشدهاست.)

همانطور که میبینیم یک Enumerator برای Enumerable ما (یعنی List) ایجاد شد و پس از آن با پرسش این موضوع که آیا این پیمایش امکان ادامه دارد، کل اعضا پیمودهشده و عمل مورد نظر ما بر آنها انجام شدهاست.

خب، تا اینجای کار با خصوصیات و اهمیت Enumeratorها و Enumerableها آشنا شدیم، حال نوبت به آن میرسد که بررسی کنیم آنها را چگونه میسازند و بعد از آن با کاربردهای فراتری از آنها نسبت به پیمایش یک List آشنا شویم.

### ساخت Enumeratorها و Enumerableها

همانطور که اشاره شد ایجاد اشیاء Enumerable به اشیاء Enumerator مربوط است، پس ما در یک قطعه کد که پیمایش از روی یک آرایه را فراهم میآورد ایجاد هر دوی آنها و رابطهٔ بینشان را بررسی میکنیم.

```
public class ArrayEnumerable<T> : IEnumerable<T>
        private T[] _array;
public ArrayEnumerable(T[] array)
             _array = array;
        public IEnumerator<T> GetEnumerator()
             return new ArrayEnumerator<T>(_array);
        System.Collections.IEnumerator System.Collections.IEnumerable.GetEnumerator()
             return GetEnumerator();
    }
    public class ArrayEnumerator<T> : IEnumerator<T>
        private T[] _array;
public ArrayEnumerator(T[] array)
             _array = array;
        public int index = -1;
        public T Current { get { return _array[index]; } }
        object System.Collections.IEnumerator.Current { get { return this.Current; } }
        public bool MoveNext()
             index++;
             return index < _array.Length;</pre>
        public void Reset()
             index = 0;
        public void Dispose() { }
```

<u>ادامه</u>

# نظرات خوانندگان

نویسنده: مرتضی

تاریخ: ۱۹:۲۰ ۱۳۹۱/۰۵/۱۷

درخت اینترفیسهای Collectionها در سیشارپ منبع: -Collection-Interfaceها در سیشارپ منبع: -http://www.mbaldinger.com/post/NET-Collection-Interface

بجای سیشارپ به دانتنت تغییرش بدید

درخت اینترفیسهای Collectionها در دانتنت

نویسنده: ابراهیم بیاگوی تاریخ: ۱۹:۲۹ ۱۳۹۱/۰۵/۱۷

من شخصاً اطمینان ندارم که همهٔ زبانهای CLI از همین Collectionها استفاده کنند و البته این نمودار با Syntax سیشارپ بود به همین دلیل سیشارپ نوشته بودم با این حال آن را به Collectionهای CLI تبدیل کردم.

```
عنوان: اشیاء Enumerator و Enumerator و استفاده از قابلیتهای yield (قسمت دوم)
```

نویسنده: ابراهیم بیاگوی تاریخ: ۱۱:۴۴ ۱۳۹۱/۰۵/۱۸ تاریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: C#, Enumerator, Enumerable

<u>در مطلب قبل</u> متوجه شدیم که Enumerator و Enumerator چه چیزی هستند و آنها را چگونه میسازند. در انتهای آن مطلب نیز قطعه کدی وجود داشت که در آن دیدیم چگونه یک شئ Enumerable میتواند در عملیاتی نسبتاً پیچیده یک شئ Enumerator ایجاد کند.

حال میخواهیم قابلیت زبانیای را بررسی کنیم که در اصل مشابه همین کاری که ما انجام دادیم یعنی ایجاد شئ جداگانهٔ Enumerable و برگرداندن یک نمونه از آن در زمانی که ما GetEnumerator را از Enumerableمان فراخوانی میکنیم را انجام میدهد.

## yield و نحوهٔ پیادهسازی آن

در اینجا قطعه کدی قرار دارد که در اصل جایگزین دو کلاسیاست که در انتهای مطلب قبل قرار داشت که به کمک قابلیت yield آن را بازنویسی کردهایم:

(yield break در اینجا مانند return در یک تابع/متد با نوع خروجی void اضافیاست و فقط برای آشنایی با syntax دومی که yield در سیشارپ یشتیبانی میکند قرار داده شدهاست)

همانطور که میبینیم کد قبلی ما به مقدار بسیاری سادهتر و خواناتر شد و برای فهم آن کافی است که مفهوم yield را بدانیم.

yield به معنای برآوردن یا ارائه کردن کلید واژهای است که میتوان آن را اینگونه تصور کرد که با هر با صدا زدهشدن کد را متوقف میکند و نتیجهای را برمی گرداند و با درخواست ما برای ادامهٔ کار (با MoveNext) کار خود را از همان جای متوقف شده ادامه میدهد.

حالا اگر کمی دقیقتر باشیم سوالی که باید برای ما پیش بیاید این است که آیا <u>CLR</u> خود yield را پشیبانی میکند؟ این قطعه کدی است که با کمک بازگردانی مجدد همین کلاس به زبان سیشارپ دیده میشود:

```
public class ArrayEnumerable<T> : IEnumerable<T>, IEnumerable
{
    // Fields
    private T[] _array;
```

```
// Methods
public ArrayEnumerable(T[] array)
    this._array = array;
public IEnumerator<T> GetEnumerator()
    return new <GetEnumerator>d__0(0);
IEnumerator IEnumerable.GetEnumerator()
    return this.GetEnumerator();
// Nested Types
[CompilerGenerated]
private sealed class <GetEnumerator>d__0 : IEnumerator<T>, IEnumerator, IDisposable
    // Fields
    private int <>1__state;
private T <>2__current;
    public ArrayEnumerable<T> <>4_this;
    public int <index>5__1;
    // Methods
    [DebuggerHidden]
    public <GetEnumerator>d__0(int <>1__state)
        this.<>1__state = <>1__state;
    }
    private bool MoveNext()
        switch (this.<>1__state)
             case 0:
                 this.<>1__state = -1;
                this.<index>5_1 = 0;
while (this.<index>5_1 < ArrayEnumerable<T>._array.Length)
                     this.<>2__current = ArrayEnumerable<T>._array[this.<index>5__1];
                     this.<>1_state = 1;
                     return true;
                 Label 0050:
                     this.<>1_
                               _state = -1;
                     this.<index>5__1++;
                 break;
             case 1:
                 goto Label_0050;
        return false;
    }
    [DebuggerHidden]
    void IEnumerator.Reset()
        throw new NotSupportedException();
    }
    void IDisposable.Dispose()
    // Properties
    T IEnumerator<T>.Current
        [DebuggerHidden]
        get
             return this.<>2__current;
    object IEnumerator.Current
        [DebuggerHidden]
```

```
get
{
          return this.<>2_current;
        }
    }
}
```

(توجه: برای خواندن این کد، ح...>ها را نادیده بگیرید، اینها هیچ وظیفهٔ خاصی ندارند و کار خاصی نمیکنند) این کد را که البته چندان خوانا نیست اگر با کد انتهای مطلب قبل مقایسه کنید متوجه میشوید که دارای اشتراکهاییاست. در آن مثال نیز شئ Enumerable یک شئ جداگانه بود (در اینجا یک کلاس درونی است) که هنگامی که GetEnumerator را صدا میزدیم نمونهای از آن ایجاد میشد و بازگردانیده میشد.

در این کد کامپایلر وضعیتهای مختلفی که برای توقف و ادامهٔ کار MoveNext که مهم ترین بخش کد هست را با کمک ترکیبی از switch case و goto پیادهسازی کردهاست که با کمی دقت می توانید متوجه منطق آن شوید :)

احتمالاً اگر پیشزمینه نسبت به این مطلب داشته باشید با خود خواهید گفت که «این که واضح بود، اصلاً وظیفهٔ ماشین در سطح پایین نیست که چنین عملی را پشتیبانی کند». واضحبودن این موضوع برای شما شاید به این دلیل باشد که پیادهسازی yield را قبلاً جای دیگری ندیدهاید. برای درک این مطلب در اینجا نحوهٔ پیادهسازی yield را در پایتون بررسی میکنیم.

```
def array_iterator(array):
    length = len(array)
    index = 0
    while index < length:
        yield array[index]
        index = index + 1</pre>
```

اگر کد مفسر پایتون را برای این generator بررسی کنیم متوجه میشویم که پایتون دارای عملگر خاصی در سطح ماشین برای yield

```
>>> import dis
>>> dis.dis(array_iterator)
               0 LOAD_GLOBAL
                                            0 (len)
               3 LOAD_FAST
                                            0 (array)
               6 CALL FUNCTION
               9 STORE FAST
                                            1 (length)
                                            1 (0)
2 (index)
  3
             12 LOAD_CONST
             15 STORE FAST
                                           35 (to 56)
2 (index)
             18 SETUP LOOP
  4
             21 LOAD FAST
        >>
              24 LOAD FAST
                                            1 (length)
              27 COMPARE OP
                                            0 (<)
             30 POP_JUMP_IF_FALSE
             33 LOAD_FAST
  5
                                            0 (array)
              36 LOAD FAST
                                            2 (index)
              39 BINARY SUBSCR
              40 YIELD VALUE
             41 POP_TOP
             42 LOAD FAST
                                            2 (index)
              45 LOAD CONST
                                            2 (1)
             48 BINARY ADD
             49 STORE_FAST
                                            2 (index)
              52 JUMP_ABSOLUTE
                                           21
             55 POP BLOCK
              56 LOAD CONST
                                            0 (None)
              59 RETURN VALUE
```

همانطور که میبینیم پایتون دارای عملگر خاصی برای پیادهسازی yield بوده و به مانند سیشارپ از قابلیتهای قبلی ماشین برای پیادهسازی yield استفاده نکردهاست.

yield و iteratorها قابلیتهای زیادی را در اختیار برنامهنویسان قرار میدهند. برنامهنویسی async یکی از این قابلیتهاست. پیوندهای ابتدای مقالهٔ اول را در این زمینه مطالعه کنید (البته با ورود داتنت ۴.۵ شیوهٔ دیگری نیز برای برنامهنویسی async ایجاد شده). از قابلیتهای دیگر طراحی سادهٔ یک ماشین حالت است.

کد زیر سادهترین حالت یک ماشین حالت را نمایش میدهد که به کمک قابلیت yield سادهتر پیادهسازی شدهاست:

```
public class SimpleStateMachine : IEnumerable<bool>
{
    public IEnumerator<bool> GetEnumerator()
    {
        while (true)
        {
            yield return true;
            yield return false;
        }
    }
    System.Collections.IEnumerator System.Collections.IEnumerable.GetEnumerator()
    {
            return GetEnumerator();
      }
}
```

(البته استفاده اینگونه از yield (در حلقهٔ بینهایت) خطرناک است و ممکن است برنامهتان را در اثر بیدقتی قفل کنید، حداقل به همین دلیل بهتر است همیشه چنین اشیائی دارای محدودیت باشند.) میتوانید از SimpleStateMachine به این شکل استفاده کنید:

```
new SimpleStateMachine().Take(20).ToList().ForEach(x => Console.WriteLine(x));
```

که ۲۰ حالت از این ماشین حالت را چاپ خواهد کرد که البته اگر Take را قرار نمی دادیم برنامه را قفل می کرد.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: متفکر تاریخ: ۵/۱۹ ۱۳۹۱/۴۲ ۱۰:۴۲

سلام... کلاس SimpleStateMachine (برخلاف نامش) Simple نیست و حتی Error-Prone هستش. اگر کلاس رو بدین شکل در نظر بگیریم:

```
public class ReallySimple<T> : IEnumerable<T>
{
     //blah blah blah...
}
```

در این صورت میتونیم با استفاده از Range همون کار رو انجام بدیم:

Enumerable.Range(1, 20).Select(r => new ReallySimple()).ToList().ForEach(x => Console.WriteLine(x));

نویسنده: ابراهیم بیاگوی تاریخ: ۱۳:۴ ۱۳۹۱/۰۵/۱۹

به Error-Prone آن در خود مقاله هم اشاره شده. SimpleStateMachine که ما قصد پیادهسازی داشتهایم تقریباً به این حالت است: منبع

که میتوان بین حرکتها یک Action قرار داد. (که هدف ما بیشتر همین هست)

به طور کلی میگویند که State-Machine درست کردن با این قابلیت چندان درست نیست ، فقط امکانپذیر هست.