()

Ali Aghdam www.aliaghdam.<u>ir</u>

درباره نویسنده



علی اقدم از ابتدای آشنایی خود با کامپیوتر علاقه ی عجیبی به برنامه نویسی و طراحی حس کرد و تمام تلاش خود را در این زمینه ها انجام داد، در سال 88 به دنیای NET. وارد شد و سعی کرد تا مفاهیم مربوط به این پلتفرم را فرا بگیرد.

او هم اکنون در حال تحصیل در رشته مهندسی نرم افزار و در حال آماده شدن برای آزمون های MCTS است و از آنجای

که هیچ اثری بدون اشغال نمی باشد، خوشحال خواهش شد که اشکالات و پیشنهادات خود را با او در میان بگذارید.

برای آشنایی بیشتر با او نوشته های او می توان به وبلاگ او مراجعه کنید، همچنین می توانید با رایانامه های زیر با او ارتباط داشته باشید.

www.aliaghdam.ir info@aliaghdam.ir alitopack@gmail.com

فهرست مطالب

فصل اول - مقدمه ای بر LINO

1.	قدمه فصل
2	LINC چیست؟
	•
2.	سمبلی های مر کزی LINO
3.	وشتن اولین برنامه توسط LINO

فصل دوم – خصوصیات جدید #C برای LINO

5	مقدمه فصل
5 Anonymous type	نوع های بی نام - S؛
6 Object Initializers - شیاء	مقدار دهنده اولیه به ا
7Type Inference	نوع بندی ضمنی - 9
9 Extension Meth	توابع توسعه - 10ds
10	تعريف توابع توسع
سعه در سطح نمونه ای	فراخوانی توابع تو،
سعه در سطح ایستا	فراخوانی توابع تو،
Intel از توابع توسعه	استفاده isense
سيله توابع توسعه	توسعه رابط ها بو،
14Lambda Expressio	عبارات لامبدا - ONS
بيدا	تعريف عبارات لاه
و - Query Expresions - و	عبارات پرس و ج

فصل سوم – عملگرهای استاندارد پرس و جو

21	مقدمه فصل
	انواع عملگرهای استاندارد پرس وجو
24	عملگر شرطی - Restriction Operator
24	عملگر Where
25	عملگر OfType
27	عملگرهای پرتو – Projection Oprators
27	عملگر Select عملگر
	عملگر SelectMany
30	عملگرهای اتصال Join Operators
30	عملگر Join عملگر
32	عملگر GroupJoin
	عملگرهای دسته بندی – Grouping Operators
33	عملگر Group By
	عملگر های مرتب سازی - Ordering Operators
35	عملگر OrderBy
36	عملگر descending OrderBy
37	عملگر Thenby
38	عملگر ThenByDecendingThenByDecending
39	عملگر Reverse
40	عملگرهای تجمعی – Agreagate Operators
40	عملگر Count عملگر
41	عملگر LongCount

41	عملگر Sum
42	عملگر Min و Max
44	عملگر Average
45	عملگر AggregateAggregate
46	عملگرهای قسمت بندی – Partitioning Operators
46	عملگر Take عملگر
47	عملگر Skip عملگر
47	عملگر TakeWhile
48	عملگر SkipWhile
50	عملگر الحاقى - Concatation Operator
50	عملگر Concat
50	عملگر های عنصری - Element Operators
	عملگر First
51	عملگر FirstOrDefault
52	عملگر Last
53	عملگر LastOrDefault
54	عملگر Single
55	عملگر SingleOrDefault
56	عملگر ElementAt
57	عملگر ElementAtOrDefault
58	عملگر DefaultEmpty
59	عملگرهای تولیدی – Generation Operators
59	عملگر Repeat

60	عملگر Range
61	عملگر Empty
62	عملگرهای تنطیم کننده – Set Operators
62	عملگر Distinct
63	عملگر Intersect
64	عملگر Union
65	عملگر Except
67	عملگر Zip
68	عملگرهای کمیت سنج - Quantifier Operators
68	عملگر All
69	عملگر Any
70	عملگر Contains
71	عملگرهای تبدیل – Conversion Operators
71	عملگر Cast عملگر
72	عملگر ToArray
73	عملگر ToList
74	عملگر ToDictionary
75	عملگر ToLookup
76	عملگر AsEnumerable

مقدمه ای بر LINQ

امروزه با وجود زبان های شی گرا که قابلیت های را در اختیار توسعه دهندگان قرار می دهد، روش های مختلفی برای ارتباط با پایگاه داده های رابطه ای وجود دارد که فقدان روشی مشخص و آسان برای اتصال به انواع پایگاه داده های رابطه ای و به صورت کلی به هر نوع منبع داده ای که به صورت شئ نیست، احساس می شود.

شاید شما بگویید که ADO.NET می تواند با استفاده از مفهوم DataSet به این آرمان دست یافت اما برای تحقق آن می بایست از یک شی DataAdapter استفاده کرد. یک شی DataAdapter چهار شی DataAdapter را در خود پیاده سازی می کند که این اشها برای انجام عملیات Update ¡ Delete ¡ Select برای انجام عملیات Insert و Update ¡ Delete ¡ Select برای انجام این عمل شما می بایست این اشیا و را با عبارت SQL مناسب خود مقدار دهی کنید و که برای با انجام این عمل تا هنگام اجرای برنامه نمی توانیم از صحت عبارت SQL مقدار خود اطمینان کسب کنید. این بدان معناست که عبارات SQL در زبان های دات نت بیگانه هستند و عبارت هیچ اطلاعی دهی شده برای دات نت و برنامه نویس در تاریکی است! و تا اجرا نشدن عبارت SQL از صحت عبارت هیچ اطلاعی نداریم.

LINQ چیست؟

در کنفرانس توسعه دهندگان حرفه ای مایکروسافت 6 در سال2005 ، آقای هلسبرگ † یک تکنولوژی جدید که بتوان به وسیله آن با هر نوع منبع داده ای به یک روش یکسان اتصال برقرار کرد ، به نام LINQ معرفی نمود.

LINQ مخفف عبارت Language-Integrated Query است توجه داشته باشيد که أن را لينک (Link) تلفظ کنيد.

LINO یک راه حل یکسان برای اتصال برقرار کردن و بازیابی اطلاعات از هر شی که رابط IEnumerable را پیاده سازی کرده باشد فراهم میکند. بوسیله LINO می توان با آرایه ها ومجموعه های † درون حافظه ، پایگاه داده های رابطه ای و حتی اسناد XML را به عنوان منبع داده در نظر گرفت و با آن کار کرد!

بوسیله LINQ می توان اطلاعات را از هر منبع داده ای با گرامری مشابه و خوش شکل بازیابی کرد.گرامری که بسیار شبیه به نوشتار نحوی SQL است، توجه داشته باشید که هدف تیم سازنده LINQ، اضافه کردن یک راه جدید برای بازیابی دادها نیست، بلکه فراهم کردن یک مجموعه دستورات محلی و جامع برای بازیابی اطلاعات $^{^{^{\prime\prime}}}$ که از هر نوع منبع داده ای بشتیبانی می کند.

LINQ یه سری مجموعه دستورات توانمند را ارائه می کرخ که بوسیله آنها می توان پرس و جوهای پیاده سازی کرد language - که از مواردی چون Join ها، توابع Aggregation ،مرتب سازی ، فیلتر و ... پشتیبانی کند.این دستورات را ADO.NET با او می نامند و دیگر نیازی به کامپایل برای دیدن نتیجه نیست! بله این مشکلی بود که در تکنولوژی ADO.NET با آن دست و پنجه نرم می کردیم ،یعنی برای مشاهده نتیجه کوئری آن را اجرا می کردیم که مشکلاتی از قبیل خطایابی برنامه نویسی را دشوار می کرد و عرصه توسعه را بسیار طولانی تر.

شاید شما فکر کنیدکه LINQ ابزاری است که بتوان با آن کوئری های بر روی آرایه و مجموعه ها، پایگاه داده و یا XML یا XML پیاده سازی کرد ولی این تعریف درستی از LINQ نیست بلکه یک تکنولوژی است که بتوان Provider های را پیاده سازی کرد تا بوسیله آن با پایگاه داده ها ارتباط برقرار کرد به طور مثال Provider های مانند LINQ to SQL و یا LINQ to SQL و یا که توسط تیم توسعه NET. پیاده سازی شده اند که به آن مدل Provider اطلاق می شود ⁰.

البته برای اینکه تیم توسعه دهنده لینک بتواند لینک را طراحی کند می بایست یک سری قابلیت ها را در زبان های دات نتی به یک صورت تولید و استفاده های دات نتی به یک صورت تولید و استفاده

⁴ Query Expression

¹ PDC Professional Developers Conference

² Anders Hejlsberg

³ Collection

⁵ LINQ Provider Model

کرد به همین دلیل با معرفی لینک تکنولوژی های جدیدی همانند توابع الحاقی که کارکرد اصلی لینک را تحقق می دهد و توابع بی نام ، عبارات لامبدا و چندی دیگر که در فصل بعدی به بررسی هریک از آنها خواهیم پرداخت.

نفجه

هدف این کتاب اَموزش پیاده سازی Provider نیست ولی برای اَشنایی می توانید به مقاله اَقای پدرام ِ رضایی مراجعه کنید (http://tinyurl.com/LINQProviders).

نمودار زیر توسط اعضای تیم توسعه دات نت و LINQ تهیه شده است که به خوبی نحوه عملکرد و معماری LINQ را نشان می دهد.



بالا ترین سطح نمودار نشان دهنده زبان های است که پشتیبانی کاملی از LINO انجام می دهند.

: سطح میانی این نمودار 5 بخش اصلی پروژه لینک را نشان می دهد

- * LINQ to Objects: یک API است و متدهای که نشان دهنده عملگر های استاندارد پرس و جو می باشند را فراهم می کند. این متدها برای بازیابی اطلاعات از تمامی اشیائی که رابط IEnumerable را پیاده سازی کرده باشند ، استفاده می شود (آرایه و مجموعه عام و غیر عام درون حافظه).
 - * LINQ to DataSet: این مدل،از عملیات پرس و جو بر روی DataTable ها و DataSet های موجود در ADO.NET های موجود در ADO.NET
- * LINQ to SQL: نامی است که برای APIمعین شده که به وسیله آن با می توان از بانک های رابطه ای مانند SQL بانک SQL استفاده کرد.به طور خلاصه باعث تسهیل در استفاده از بانک اطلاعاتی را برای استفاده از بانک

- اطلاعاتی برای پرس و جو ،درج ،حذف و ویرایش می شود. برای استفاده ازLINQ to SQL می بایست یک ارجاع به اسمبلی System.Data.Linq.dll داشته باشید.
- ♣ LINQ to Entities: یک راه حل ارائه شده توسط Microsoft ORM می باشد و توسعه یافته LINQ to Entities: یک راه حل ارائه شده توسط LINQ to Entities و تجاری قرار می گیرد و اجازه استفاده از استفاده از کندین جدول درست شده باشند).
 آن را به صورت موجودیت ها می دهد (موجودیت های که شاید از چندین جدول درست شده باشند).
- * LINQ to XML: علاوه بر تعمیم عملگرهای استاندارد پرس و جو شامل یک سری خصوصیات ویژه برای ایجاد اسناد XML و همچنین پرس و جو بر روی آنها می باشد البته تیم توسعه لینک خصوصیت جدیدی برای استفاده از اسناد XML طراحی نکرده بلکه استاندارد MML و پشتیبانی کرده است یعنی دیگر نیازی به یادگیری XPath ندارید برای استفاده از LINQ to XML می بایست یک ارجاع به اسمبلی System.Xml.Linq.dll

البته برنامه نویسان می توانند این Provider ها را توسعه دهند و یا اینکه برای مصارف خاص از Provider های را توسعه داده و از آنها استفاده کنند. در زیر لیستی از Provider های توسعه یافته به همراه لینک مربوطه، موجود است :

.

⁶ Entities

- LINQ Extender
- LINQ over C# project.
- LINQ to Active Directory.
- LINQ to Amazon.
- LINQ to CRM.
- LINQ to Excel.
- LINQ to Expressions.
- **LINQ to Flickr.**
- LINQ to Geo.
- LINQ to Google.
- LINQ to Indexes
- LINQ to JavaScript.
- ***** LINQ to JSON.
- **#** LINQ to LDAP.
- ***** LINQ to LLBLGen Pro.
- LINQ to Lucene.
- LINQ to Metaweb.
- LINQ to MySQL
- LINQ to NCover
- LINQ to NHibernate.
- LINQ to Opf3
- LINQ to Parallel (PLINQ (
- LINQ to RDF Files.
- ***** LINQ to Sharepoint.
- LINQ to SimpleDB.
- LINQ to Streams.
- LINQ to WebQueries
- LINQ to WMI.

مدل رابطه ای دارای مزایایی است که در نگاه اول متوجه آرها نمی شویم ولی با نگرش در آن به این مزایا واقف می شویم.

- 🐡 برنامه نویس می تواند با تصور خود کوئری طراحی کند و آنها را به صورت بصری ویرایش کند.
- با فراهم شدن گزینه قبل شرایطی بوجود می آید که که برنامه نویس می تواند کوئری خود را به حداکثر کارایی خود برساند چون کوئری را مشاهده می کند.

* برنامه نویس می تواند Provider ی برای منبع داده خود طراحی کند تا دیگران با آن به منبع داده او دسترسی داشته باشند به طور مثال اگر شما یک web service داشته باشید و بخواهید کاربران تحت یک سیستم به آن دسترسی داشته باشند برای این منطور می توانید یک Provider طراحی کنید.

اسمبلی های مر کزی LINO:

- * System.Core.dll: انواعی را تعریف می کند که LINO API مرکزی را نمایش می دهند. این یکی از اسمبلی های است که شما باید به آن ارجاع داشته باشید.
- * System.Data.Linq.dll : کارایی برای استفاده LINQ با پایگاه داده های رابطه ای را مهیا می کند.(LINQ to SQL)
- # System.Xml.Ling.dll با اسناد XML را فراهم می کند. (System.Xml.Ling.dll با اسناد XML را فراهم می کند. (XML

نوشتن اولین برنامه توسط LINO

برای نوشتن اولین برنامه لینک خود یک برنامه کنسول ایجاد کنید و سپس کد زیر را در آن بنویسید:

```
using System Linq;
using System Linq;
string[] myWords = { "hello world", "hello LINQ", "hello Aghdam" };
var items =
    from item in myWords
    where item EndsWith("LINQ")
    select item;

foreach (var item in items)
    Console. WriteLine(item);
```

اگر کد بالا را اجرا کنید خروجی برابر با hello LINQ خواهد بود!

همانطور که مشاهده فرمودید عبارت کوئری بالا بسیار شبیه به کوئری های SQL است ،حالا می خواهیم قسمت های این کد را شرح دهیم و اگر با این عملگر ها آشنا نیستید در فصول بعدی با آنها آشنا خواهید شد.

در قسمت کوئری یک متغیر از نوع var به نام items تعریف شده است که برای خروجی کوئری مورد استفاده قرار می گیرد ، سپس items توسط یک عبارت پرس و جوی LINQ مقداردهی اولیه شده است. در قسمت اول از عبارت پرس و جو from، برای تعیین نام منبع داده استفاده می شود . متغیر item در عبارت نشانگر یک عضو در مجموعه items است .

در قسمت where شرط های لازم برای بازیابی اطلاعات از منبع داده تبیین شده است که تابع Endwith از کلاس where فراخوانی شده که در صورتی که قسمت پایانی رشته با "LINO" به پایان برسد ،این تابع مقدار true برمی گرداند و سرانجام در قسمت select ،قسمت ها / بخش ها / یا فیلد های که می خواهیم نمایش دهیم را انتخاب می کنیم.

خصوصیات جدید #C برای LINO

همانطور که در فصل قبل گفتیم LINQ توانایی خود را بوسیله قابلیت های جدیدی به دست می آورد که برای استفاده از LINQ می بایست از خصوصیات جدید C استفاده کنیم ،برای اینکه بتوانیم درک بهتری از عبارات LINQ داشته باشیم لازم است تا این خصوصیات جدید را که در 2.0 C و C C C به زبان C اضافه گردیده را فرا بگیریم.

این خصوصیات جدید عبارتند از:

- 🐡 نوع های یی نام Anonymous types
- 🏶 مقدار دهنده اولیه به اشیاء Object Initializers
 - * نوع بندی ضمنی Type Inference
 - 🗱 توابع توسعه Extension Methods
 - Lambda Expressions عبارات لامبدا
 - 🐡 عبارات پرس و جو Query Expresions

نوع های بی نام - Anonymous types

شما به عنوان یک برنامه نویس OO ، مزایای تعریف کلاس ها برای نمایش جزئیات و کارایی یک موجودیت برنامه نویسی را می دانید .هر وقت شما نیاز به تعریف یک کلاس داشته باشید ، آن را تعریف و پیاده سازی می کنید ولی هنگامی که شما می خواهید می خواهید کلاسی را برای مدلسازی مجموعه ای از داده های کپسوله شده بدون تابع، رویداد و یا کارایی سفارشی دیگری ایجاد کنید و حتی این مدل سازی فقط درون پروژه شما مورد استفاده قرار گرفته باشد و دیگر قصد استفاده از آن را نداشته باشید ،چکار انجام می دهید آیا کلاس جدیدی ایجاد می کنید ؟

اینجاست که نوع های بی نام به کمک شما می آیند و یک میان بر بسیار بزرگ را در جلوی پای شما قرار می دهد. وقتی می خواهید یک نوع بی نام ایجاد کنید این کار را با استفاده از کلمه کلیدی Var انجام می دهید. نوع های بی نام این قابلیت را فراهم می کنند که انواع قوی نوع بندی شده را بدون نیاز به ایجاد کلاس ها، ایجاد کنید.

در LINO از نوع های بی نام استفاه زیادی می شود چون پاسخ پرس و جوها ممکن است هر نوعی باشد و از آنها به عنوان منبع داده موقتی استفاده می شود.

به مثال زیر توجه کنید.

```
static void Main(string[] args)
{
    var person = new { ID = 1, FName = "Ali", LName = "Aghdam", Job = "Student"
};

    Console. WriteLine("The Person Name is {0} {1}.", person. FName,
person. LName);

    Console. ReadLine();
}
```

در عبارت بالا بعد از کلمه کلیدی new هیچ گونه نوعی تعیین نشده که کامپایلر یک نوع بی نام ایجاد می کند. نوع های بی نام به برنامه نویس اجازه می دهد که از خروجی پرس و جو ها بدون نیاز به ساخت کلاس جدید، استفاده کنند.

مقدار دهنده اولیه به اشیاء - Object Initializers

امروزه در برنامه نویسی برای پیاده سازی موجودیت ها از کلاس ها استفاده می کنیم که در مهندسی نرم افزار به این روش Entity Types اطلاق می شود و به عنوان بسته های اطلاعاتی محسوب می شوند ولی در طی این امر مشکلاتی وجود دارد که یکی از آن ها پیاده سازی سازنده های مختلف است.با قابلیت جدید سی شارپ یعنی مقدار دهنده اولیه به اشیاء می توان تا حد بسیار زیادی از این پیچیدگی جلوگیری کرد و همچنین تا حد زیادی از بار کدنویسی کاست به طوری که می توان در هنگام ایجاد نمونه از کلاس به فیلد های عمومی و Property ها دسترسی پیدا کرده و به صورت سفارشی آنها را مقدار دهی نمود

به طور مثال موجودیت Person را با پیاده سازی زیر در نطر بگیرید.

```
class Person
{
    public int ID
    { get; set; }

    public string FName
    { get; set; }

    public string LName
    { get; set; }
}
```

خوب با توجه به موجودیت بالا که سه شناسه را تعریف کرده ،سازنده به چه شکلی خواهد بود \mathbf{j} به شکل زیر : اگر از من بپرسید می گویم هیچ نیازی به استفاده از سازنده در مورد کلاس بالا نیست! به چه شکل \mathbf{j} به شکل زیر :

```
Person person = new Person
{
    ID = 1,
    FName = "Ali",
    Lname = "Aghdam"
};
```

و حتى به صورت زير:

```
Person person = new Person
{
    ID = 1,
    Lname = "Aghdam"
};
```

نوع بندی ضمنی - Type Inference

کلمه کلیدی var (نوع بندی ضمنی)به کامپایلر اعلام می کند که خودش در مورد نوع متغیر تصمیم گیری می کند و هیچ موقع برنامه نویس نمی تواند به صورت صریح نوع آن را مشخص کندالبته این تصمیم گیری برای نوع متغیر در زمان استفاده و مقداردهی شدن انجام می گیرد. نمونه زیر یک مثال ساده از var را نشان می دهد.

```
var i = 1;
i = "Hello LINQ"; // An error generated by this line
```

توضیح: در خط اول با مقدار دهی 1 به متغیر i کامپایلر نوع متغیر i را از نوع System.Int32 در نظر می گیرد، با این اوصاف منطقی است که از خط دوم خطا داشته باشد.

بيشتر بدانيم

در اصل Var یک کلمه کلیدی C نیست ولی می توان از این توکن بدون رخ دادن خطا به عنوان یک نوع داده استفاده کرد اما در هنگام کامپایل شدن کد، کامپایلر آن را از روی قراین به عنوان یک کلمه کلیدی می شناسد.

از این قابلیت می توان برای گاهش تکرار استفاده کرد مثلا کد زیر را در نظر بگیرید:

```
List<int> myNumbers = new List<int>(1, 2, 3);
```

در کد بالا ما نیازی به قید کردن صریح انتلاخات کی List<int در تعریف متغیر myNumbers نداشتیم و می توانیم آن کد را به صورت زیر و کوتاه تر بنویسیم.

```
var myNumbers = new List<int>(1, 2, 3);
```

نكته

توجه داشته باشید این عمل را طوری انجام دهید تا در هنگام مراجعه دوباره به کد بتوانید نحوه و نوع متغیررا تشخیص دهیم.

در هنگام استفاده نوع بندی ضمنی محودیت های وجود دارد که در زیر به معرفی آنها می پردازم:

اولین و مهم ترین محدودیت این که نوع بندی ضمنی تنها به متغیر های درون یک تابع یا خصوصیت اعمال می شود. بنابراین استفاده از کلمه نوع بندی ضمنی برای تعریف مقادیر بازگشتی، پارامترها و یا داده های اختصاصی یک نوع غیر مجاز است.

```
class varTestClass
{
    //Error : var cannot be used as field Data!
    private var myNumber = 1;

    //Error : var cannot be used as return value
    //or parameter type!
    public var myMethod(var x, var y)
    {
      }
}
```

متغیرهای نوع بندی ضمنی می بایست در زمان تعریف مقدار دهی شوند تا نوع آنها مشخص گردد و در صورت رها شدن بدون مقدار دهی(با مقدار null) دستور مذکور با خطا روبه رو خواهد شد (همانند قوانین تعریف یک متغیر از نوع const).

```
//error: must assign value!
var myNumber;

//error: must assign value at exact time of declaration!
var myWord;
myWord= "Hello LINQ";
```

برای تکمیل مثال قبل توجه کنید که امکان تعریف یک متغیر محلی با نوع بندی ضمنی nullable با استفاده از توکن ? وجود ندارد.

```
//can't define nullable implicit variable,
//as implicit variables can never be initially assigned
//null to begin with!

var? myNumber = 1;
var? noValue = null;
```

توابع توسعه - Extension Methods

توابع توسعه امکان به دست آوردن کارایی جدید را بدون نیاز به اصلاح مستقیم نوع مورد توسعه و یا انواع کامپایل شده موجود (کلاس ها ، struct ها و پیاده سازی های اینترفیس) و همچنین انواع در حال کامپایل کنونی را بوجود می آورد (به دلیل در دسترس نبودن کد و یا اجازه ندادن کلاس برای ارث بری). این تکنیک برای تزریق کارایی جدید به انواعی که کد پایه آنها وجود ندارد ،بسیار سودمند خواهد بود و قابلیت اصلی پرس و جو لینک توسط توابع توسعه به دست آمده است.

در تعریف توابع توسعه اولین محدودیتی که با آن روبه رو می شویم ای است که آنها باید درون یک کلاس static تعریف شوند، بنابراین هر تابع توسعه می بایست با کلمه کلیدی static تعریف شود دومین محدودیت این است که ما برای اعلام این تابع به عنوان تابع توسعه به کامپایلر می بایست با یک کلمه کلیدی this در اولین (و فقط اولین) پارامتر ورودی تابع استفاده کنیم.

نگاتی که باید در هنگام تعریف توابع توسعه باید به آنها توجه کنید:

- جود اگر یک تابع توسعه تعریف کرده اید ولی یک توسعه داخلی با الگویی مشابه (نه البته یکسان) وجود داشت اولویت فراخوانی با توسعه داخلی است.
- خصوصیات، رویدادها و عملگرها قابل توسعه نیستند ولی مطرح شده اند و امید است در نسخه های بعدی #C این قابلیت ها نیز افزوده شوند.

بيشتر بدانيم

توابع توسعه ذاتا توابع ایستای معمولی هستند که می توانند در یک نمونه از نوع توسعه یافته مورد استفاده قرار گیرند که با توجه به قواعد نحوی توابع ایستا نمی توانند به اعضای (فیلد و یا توابع) دیگر نوع توسعه یافته ، دسترسی پیدا کنند که با توجه به این مسعله توسعه دادن با به ارث بردن به کلی تفاوت دارد و شما نمی توانید یک فیلد یک کلاس را توسط تابع توسعه خود مورد استفاده قرار دهید.

تعريف توابع توسعه

همانطور که اشاره شد در تعریف توابع توسعه اولین پارامتر ورودی تابع با کلمه کلیدی this شروع می شود و نام کلاس مورد نظر برای توسعه نیز قید گردد و تابع می بایست از نوع static باشد. مثال زیر نحوه تعریف یک تابع توسعه را نشان می دهد به قسمت های ضخیم دقت کنید.

```
static class MyExtensionMethodes
{
    ///
    /// Returns a converted null and space to an empty string.
    ///
    public static string ConvertNullToEmptyString(this string strInput )
    {
        return ( String.IsNullOrWhiteSpace(strInput) ? string.Empty : strInput );
    }
}
```

بررسی نحوه عملکرد مثال بالا به عهده خودتان!

نكته

توابع توسعه تمامی قابلیت های توابع ایستای معمول را دارا می باشند یعنی می توان آنها را بوسیله توابع ایستا و یا نمونه سازی شده فراخوانی نمود.

فراخوانی توابع توسعه در سطح نمونه ای

برای استفاده از توابع توسعه تنها کافی است که تابع توسعه در فضای نام جاری باشد و یا اینکه یک ارجاع به آن فضای نام در فضای نام جاری وجود داشته باشد.

به طور مثال از تابع توسعه مثال بالا در این مثال استفاده می کنیم.

```
string strTest = null;
strTest = strTest.ConvertNullToEmptyString();
```

فراخوانی توابع توسعه در سطح ایستا

همانطور که قبلا اشاراتی شد می توان توابع توسعه را به صورت توابع ایستای معمولی مورد استفاده قرار داد که البته بعد از تبدیل شدن کد به کد ال کد قبلی با کد جدید که همان استفاده معمول از تابع ایستا است ، جایگزین می گردد.

```
string strTest = null;
strTest = MyExtensionMethodes.ConvertNullToEmptyString(strTest);
```

استفاده Intelisense از توابع توسعه

زمانی که توابع توسعه ای را ایجاد می کنید و قصد استفاده از آنها را دارید ،مکانیزم Intelisense ویژوال استودیو آنها را تشخیص می دهد و نمایش می دهد تا نیازی به به خاطر سپاری آنها را نداشته باشید.Intelisense توابع توسعه را به وسیله یک شکلک با یک فلش رو به پایین به نمایش می گذارد.

```
⊡namespace Projects
 {
     static class MyExtensionMethodes
         /// Returns a converted null and space to an empty string.
         public static string ConvertNullToEmptyString(this string strInput)
              return (String.IsNullOrWhiteSpace(strInput) ? string.Empty : strInput);
     }
     class Program
         static void Main(string[] args)
              string myTest = "Ali Aghdam";
              myTest.co
                      Clone
                      💗 CompareTo
                     Concat<>
                      Contains
                      Contains<>
                      ConvertNullToEmptyString
                                                      (extension) string string.ConvertNullToEmptyString()
                      ■ CopyTo
                      🔾 Count<>
                     🔖 DefaultIfEmpty<>
```

همانطور که مشاهده می کنید توابع توسعه دیگری نیز وجود دارند که اکثریت آنها نیز توابع توسعه LINO هستند.

توسعه رابط ها بوسیله توابع توسعه

در ابتدای توضیحات بیان نمودم که امکان توسعه رابط ها نیز وجود دارد ولی ماهیت انجام این عمل با توسعه یک کلاس تفاوت دارد. این عمل را به صورت قدم به قدم انجام می دهیم تا مراحل آن را به خوبی درک کنید.

برای شروع یک رابط جدید به نام ILocatable ایجاد کنید و سپس پیاده سازی زیر را برای آن تعریف کنید.

```
// Define a normal CLR interface in C#.
public interface ILocatable
{
   int Longitude { get; set; }
   int Latitude { get; set; }
}
```

حال این رابط را به یک کلاس اعمال کنید

```
// Implementation of ILocatable.
public class Car : ILocatable
{
   public int Longitude { get; set; }
   public int Latitude { get; set; }
}
```

رابط Locatable دارای دو متد است که در کلاس Car پیاده سازی شده است. بافرض اینکه ما به کد رابط Locatable دسترسی نداریم ویا نمی خواهیم در آن تغییری بدهیم و می خواهیم آن را توسعه دهیم که برای این عمل را نمی توان به شکل معمول انجام دهیم .

برای اینکه یک رابط را توسعه دهیم می بایست پیاده سازی آن توابع را نیز مهیا کنید و این را به این صورت فرض کنید که کلاس های که این رابط را پیاده سازی می کنند شامل یک متد با این پیاده سازی هستند. این عمل را در مثال زیر مشاهده کنید.

.

¹ Interface

```
public static class LocatableExtensions
{
    public static void MoveNorth(this ILocatable locatable, int degrees)
    {
            // ...
    }
    public static void MoveWest(this ILocatable locatable, int degrees)
    {
            // ...
    }
}
```

حال زمانی که از کلاسی که رابط Locatable را پیاده سازی کرده نمونه سازی شود، آن کلاس می تواند به توابع توسعه داده شده دسترسی پیدا کند.

```
Car car = new Car();
car. MoveNorth(23);
car. MoveWest(23);
```

بيشتر بدانيم

برای استفاده از توابع توسعه بهتر است کتابخانه ای از آن در دسته بندی های مختلف تهیه کنید تا از آنها بتوانید در پروژه های مختلف به راحتی استفاده کنید همچنین یک پایگاه اینترنتی وجود دارد که در آن کاربران توابع توسعه خود را به اشتراک می گذارند که می تواند به عنوان یک پایگاه عظیم اطلاعاتی مورد استفاده قرار گیرد. این پایگاه توابع توسعه را برای سه زبان #F# و ویژوال بیسیک و در دسته بندی های بسیار زیاد ارائه می کند.

آدرس این پایگاه : www.ExtensionMethod.net

عبارات لامبدا - Lambda Expressions

عبارات لامبدا توابع ناشناخته ای هستند که می توانند شامل عبارات و قطعات کد باشند که می توان از آنها برای ساخت درخت های عبارت † و Delegate ها استفاده نمود. عبارات لامبدا این امکان را فراهم می کنند که توابعی ایجاد نموده و آنها را به عنوان آرگومان به متدها ارسال کرد.

عبارات لامبدا یک تابع را عنوان خروجی برگردانده و توانایی تعریف توابع Inline را فراهم می کنند .توجه کنید که نوشتن عبارات Lind هیچ پیچیدگی ندارد و خواهید فهمید که بسیار هم در Delegate ها پر کاربرد هستند.

تعريف عبارات لامبدا

برای تعریف یک تابع معمول می بایست پنج قسمت را به صورت صریح تعریف کود:

- ۱. نوع دسترسی به تابع
 - ۲. نوع خروجی تابع
 - ۳. نام تابع
- ۴. لیست پارامتر های ورودی
 - ۵. بدنه تابع

```
public int myMethod(int x , int y)
{
//... 4
}
```

ولی برای تعریف عبارت لامبدا فقط دو مرحله از مراحل تعریف تابع را انجام می دهیم.

- ١. ليست پارامتر ها
 - ۲. بدنه تابع

² Expression Tree

قسمت اول عبارت لامبدا (عبارت داخل پرانتز) به عنوان آرگومان های تابع در نظر گرفته می شوند و اگر عبارت لامبدای مورد نظر شما فاقد آرگومان باشد می توانید از این قسمت صرف نظر کنید.

قسمت دوم یعنی <= به کامپایلر اعلام می کند که این عبارت یک عبارت لامبدا است و قسمت سوم بدنه تابع را نشان می دهد که در این عبارت بدنه ساده است ولی اگر شما خواستید بدنه بیشتر را در عبارت خود داشته باشید می بایست دستورات درون brase قرار دهید و آنها را با سمی کولون جدا کنید.

مثال زیر نحوه تعریف یک عبارت لامبدا را نشان می دهد:

```
(int x) \Rightarrow x + 1;
```

عبارت بالا معادل عبارت زير است:

```
int func(int x)
{
  return x + 1;
}
```

بيشتر بدانيم

در هنگام کامپایل شدن عبارت لامبدا ،کامپایلر آن عبارت را به عنوان Delegate در نظر می گیرد و پیاده سازی آن را در کلاس جاری قرار می دهد و نوع دسترسی به تابع مورد نظر خصوصی در نظر گرفته می شود. به این ها توابع بی نام اطلاق می گردد چون نام تابع توسط کامپایل انتخاب می گردد و هیچ قانون مشخصی برای آن وجود ندارد یعنی با چند بار کامپایل یک کد ، چندین نام مختلف به آن نسبت داده می شود.

نام این تابع با علامت" > " شروع می شود چون شما هیچ موقع نمی توانید ادعا کنید که تابعی نوشته اید که با این علامت را شروع می شود! پس کامپایلر از این راه آنها را تشخیص می دهد همچنین کامپایلر یک خصیصه System. Runti me. Compi l erServi ces. Compi l erGeneratedAttri bute نیز به تابع اضافه می کند تا دچار اشتباه نشود.به عبارت زیر دقت کنید

```
internal sealed class AClass
{
    public static void CallbackWithoutNewingADelegateObject()
    {
        ThreadPool.QueueUserWorkItem(obj => Console.WriteLine(obj), 5);
    }
}

    autor and sealed class AClass {

// This private field is created to cache the delegate object.

// Pro: CallbackWithoutNewingADelegateObject will not create
```

³ anonymous function

```
// a new object each time it is called.
      // Con: The cached object never gets garbage collected
      [CompilerGenerated]
      private static WaitCallback <>9__CachedAnonymousMethodDelegate1;
      public static void CallbackWithoutNewingADelegateObject() {
             if (<>9__CachedAnonymousMethodDelegate1 == null) {
                   // First time called, create the delegate object and
                 cache it.
                   <>9__CachedAnonymousMethodDelegate1 =
                 WaitCallback(<CallbackWithoutNewingADelegateObject>b_0)
             }
             ThreadPool. QueueUserWorkItem(<>9 CachedAnonymousMethodDeleg
          ate1, 5);
      }
       [CompilerGenerated]
      private static void
    <CallbackWithoutNewingADelegateObject>b_0(Object obj) {
      Console. WriteLine(obj);
 }
}
اگر دقت کرده باشید در استفاده های معمول عبارت لامیدا قصد دارد تا یک سطح برنامه نویسی را کم کند و خود
                                               ابن مسئولیت را به دوش بکشد (البته کامیابلر).
```

عبارات پرس و جو - Query Expresions

در هنگام تعامل با پایگاه های داده در واقع ما از دو زبان برای این تعامل استفاده می کنیم نخستین زبان ،زبان برنامه نویسی ما است (مثلا #C) و دیگری زبانی که با پایگاه داده ارتباط برقرار می کنیم (مثلا #SQL) برای اینکه بتوانیم با پایگاه داده ارتباط برقرار کنیم عبارت SQL را در قالب متن به سیستم میامنجی پایگاه داده ارسال می کنیم که تا زمان اجرا نشدن کد نمی توانیم از صحت این عبارت مطلع شویم.

در 3.0 #C تکنولوژی LINQ ما را از وابسته بودن به عبارات SQL متنی رها ساخت و بوسیله عبارات پرس و جو قابلیت نوشتن عباراتی نزدیک به عبارات SQL با قابلیت العصود العامی کند.

عبارات پرس و جو با جرء from شروع و با select و یا group به پایان می رسد. جزء from می تواند با جزء select ، ادامه داشته باشد. جزء from نقش سازنده ،let نقش محاسبه گر مقدار ، select

و group نقش شکل دادن به نتایج و where نقش فیلتر را ایفا می کنند. جزء های دیگر نیز وجود دارند که در فصل بعدی به تفضیا آنها را شرح خواهیم داد.

قاعده نوشتار عبارت پرس و جو به صورت زیر است:

Query-expression:

from-clause query-body

from clause:

from typeopt identifier in expression join-clausesopt

join-clauses:

join-clause join-clauses join-clause

join-clause:

join typeopt identifier in expression on expression equals expression join typeopt identifier in expression on expression equals expression into identifier

query-body:

from-let-where-clausesopt orderby-clauseopt select-or-group-clause query-continuationopt

from let-where-clauses:

from-let-where-clause from-let-where-clause

from let-where-clause:

from-clause let-clause where-clause

let-clause:

let identifier = expression

where-clause:

where **boolean-expression**

orderby-clause:

 $order by \ \ \boldsymbol{orderings}$

orderings:

```
ordering ordering
```

ordering:

expression ordering-directionopt

ordering-direction:

ascendi ng descendi ng

select-or-group-clause:

select-clause group-clause

select-clause:

select expression

group-clause:

group expression by expression

query-continuation:

into identifier join-clausesopt query-body

در واقع این عبارات در هنگام کامپایل به شکل متدی خود به وسیله توابع توسعه تبدیل می گردند و شما نیز می توانید به صورت مستقیم شکل متدی عبارت پرس و جو را بنویسید. عبارت پرس و جوی زیر را در نظر بگیرید

```
from Person p in Persons
where p.LName == "Aghdam"
select p
```

عبارت بالا ابتدا به عبارت زیر تبدیل می گردد:

```
from Person p in Persons.Cast<Person>()
where p.Lname == "Aghdam"
select p
```

عبارت بالا ابتدا به عبارت زیر تبدیل می گردد:

Persons. Cast<Person>(). Where($p \Rightarrow p$. LName == "Aghdam")

عملگرهای استاندارد پرس و جو

عملگرهای استاندارد پرس وجو API ای است که امکان انجام پرس و جو را بر روی آرایه ها و مجموعه ها و انواع منابع داده را فراهم می کند.
عملگرهای استاندارد پرس وجو در واقع توابعی هستندکه درکلاس های ایستای موجود در فضای نام
System.Ling و به عنوان متدهای توسعه با مدل های مختلفی تعریف شده اند. این توابع در اسمبلی
قرار دارند ز و از آرها در هر زبان تحت دات نتی که Generic ها و ویژگی های جدید دات نت

از عملگرهای استاندارد پرس و جو می توان بر روی هر شئ که واسط T > IEnumerable < T می توان هر نوع دیگری قرار T می توان هر نوع دیگری قرار T می توان هر نوع دیگری قرار داد.

نکته بسیار مهم

را یشتیبانی کندز می توان استفاده نمود.

Order

از این قسمت به بعد برای توضیح مثال های در مورد عملگرهای استاندارد پرس و جو از سه کلاس Customerj و Product و Product ستفاده خواهیم کرد که پیاده سازی آنها در ضمیمه شماره یک موجود است.

¹ Standard Query Operators

انواع عملگرهای استاندارد پرس وجو

در زیر لیستی از انواع این عملگرها اَمده است که ادامه هر کدام را به طور کامل توضیح خواهم داد.

توضيحات	عملگر	عمليات
یک تابع را بر روی یک مجموعه اعمال می کند.	Aggregate	
میانگین عناصر یک مجموعه را محاسبه می کند.	Average	Aggregate
مجموع عناصر یک مجموعه را محاسبه می کند.	Sum	
تعداد عناصر یک مجموعه را با یک نوع int بر می گرداند.	Count	
تعداد عناصر یک مجموعه را با یک نوع Long بر می گرداند.	Long Count	
کمترین مقدار در یک مجموعه از مقادیر عددی را بر می گرداند.	Min	
بیشترین مقدار در یک مجموعه از مقادیر عددی را بر می گرداند.	Max	•
عناصر دو مجموعه را با هم ادغام می کند.	Concat	Concatenatio n
عناصر یک مجموعه را به یک نوع معین شده ، تبدیل می کند.	Cast	
از مجموعه معین شده یک آرایه می سازد.	ToArray	Conversion
از روی مجموعه مشخص شده یک شئ از نوع کلاس Dictionary <k,e> ایجاد می کند.</k,e>	ToDictionary	
از روی مجموعه مشخص شده یک شئ از نوع کلاس <list<t< td=""><td>ToList</td></list<t<>	ToList	
از روی مجموعه مشخص شده یک شئ از نوع کلاس <lookup<k,t td="" ایجاد="" می="" کند.<=""><td>ToLookup</td></lookup<k,t>	ToLookup	
اگر مجموعه مشخص شده تهی باشد ، یک مقدار پیش فرض به خروجی ارسال می کند.	DefaultIfEmpty	
عنصری از مجموعه را بر اساس ایندکس معین شده بر می گرداند.	ElementAt	Element
عنصری از مجموعه را بر اساس ایندکس معین شده بر می گرداند و در صورتی که ایندکس خارج از محدوده باشد یک مقدار پیش فرض را بر می گرداند.	ElementAtOrDefault	

توضيحات	عملگر	عمليات
اولین عنصر یک مجموعه را بر می گرداند.	First	
اولین عنصر یک مجموعه را بر می گرداند و اگر اولین عنصر در دسترس نباشد یک مقدار پیش فرض بر می گرداند.	FirstOrDefault	
آخرین عنصر یک مجموعه را بر می گرداند.	Last	
آخرین عنصر یک مجموعه را بر می گرداند و اگر آخرین عنصر در دسترس نباشد یک مقدار پیش فرض را بر می گرداند.	LastOrDefault	
یک عنصر از مجموعه که با شرط مطابقت داشته را به عنوان خروجی بر می گرداند.	Single	
یک عنصر از مجموعه که با شرط مطابقت داشته را به عنوان خروجی بر می گرداند و اگر عنصری پیدا نشود یک مقدار پیش فرض بر می گرداند.	SingleOrDefault	
دو مجموعه را برای یکسان بودن بررسی می کند و مقدار Boolean برمی گرداند	SequenceEqual	Equality
از نوع تعیین شده یک مجموعه تهی ساخته و بر می گرداند.	Empty	
یک مجموعه عددی را شامل عناصری از پارامتر اول ورودی تا پارامتر دوم ورودی را ساخته و بر می گرداند.	Range	Generation
یک مجموعه را که شامل تکرارهای از عنصر تعیین شده است و بر می گرداند.	Repeat	
عناصر یک مجموعه را گروه بندی می کند.	GroupBy	Grouping
دو مجموعه را بر اساس کلیدهای همسان گروه بندی می کند.	GroupJoin	
اتصال داخلی دو مجموعه را بر اساس کلیدهای همسان انجام می دهد.	Join	Join
عناصر یک مجموعه را بر اساس یک و یا چند کلید معین به صورت صعودی مرتب می کند.	OrderBy	Ordoring
عناصر یک مجموعه را بر اساس یک و یا چند کلید معین به صورت نزولی مرتب می کند.	OrderByDescending	Ordering

توضيحات	عملگر	عمليات
عناصر یک مجموعه مرتب را بر اساس یک و یا چند کلید به صورت صعودی مرتب می کند.	ThenBy	
عناصر یک مجموعه مرتب را بر اساس یک و یا چند کلید به صورت نزولی مرتب می کند.	ThenByDescending	
تمامی عناصر یک مجموعه را از نظر چیدمان برعکس می کند.	Reverse	
به تعداد مشخص شده ای از عناصر مجموعه صرف نظر کرده و بقیه را بر می گرداند.	Skip	
به وسیله یک عبارت شرطی ، از تعداد مشخصی از عناصر مجموعه صرف نظر کرده و بقیه را بر می گرداند.	SkipWhile	5
تعداد مشخصی از عناصر مجموعه را به عنوان خروجی برگردانده و از باقیمانده عناصر صرف نظر می کند.	Take	Partitioning
تعداد مشخصی از عناصر مجموعه را بوسیله یک شرط جدا و به عنوان خروجی برگردانده و از باقیمانده عناصر صرف نظر می کند.	TakeWhile	
عناصری از مجموعه که می بایست برگردانده شوند را تعیین می کند.	Select	Projection
یک عملیات پرتو یک به چند از روی عناصر مجموعه انجام می دهد.	SelectMany	Projection
کلیه عناصر مجموعه را بر اساس یک شرط مشخص چک می کند.	All	
بررسی می کند که آیا عنصری از مجموعه با شرط داده شده مطابقت می کند یا نه.	Any	Quantifier
وجود عنصر مورد نظر را در مجموعه بررسی می کند.	Contains	
عناصر یک مجموعه را بر اساس مشخص شده فیلتر می کند.	Where	Restriction
عناصر یک مجموعه را بر اساس یک نوع معین شده ، فیلتر می کند.	OfType	Restriction
عناصر متمایز در یک مجموعه را بر می گرداند.	Distinct	
یک مجموعه جدید را از عناصر متفاوت دو مجموعه مجزا ایجاد می کند.	Except	
یک مجموعه جدید را از عناصر مشابه دو مجموعه مجزا ایجاد میکند.	Intersect	Set
از حاصل اجتماع دو مجموعه یک مجموعه جدید ایجاد می کند.	Union	
عناصر یک مجموعه را با عناصر متناظر در مجموعه دیگر ادغام می کند	Zip	

توضيحات	عملگر	عمليات
این عملگر یک مجموعه را به یک مجموعه از نوع	AsEnumerable	
«Enumerable <tsource td="" تبدیل="" می="" کند.<=""><td>Astriumerable</td><td></td></tsource>	Astriumerable	

عملگر شرطی - Restriction Operator

عملگر شرطی نتیجه پرس و جو ها را بر اساس یک شرط تعیین شده فیلتر می کند که از پرکاربرد ترین عملگرهای پرس و جو در LINO است. در ادامه به بررسی این نوع عملگر خواهیم پرداخت.

عملگ Where

این عملگر نتیجه پرس وجو را بر اساس آرگومان ورودی (به عنوان شرط) محدود می کند. فرم کلی نوشتار این عملگر به دو صورت زیر است:

```
public static IEnumerable<TSource> Where<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Boolean> predicate);

public static IEnumerable<TSource> Where<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Int32, Boolean> predicate);
```

تفاوت این دو فرم از عملگر Where تنها در پارامتر دوم آنها است این پارامتر همان شرطی است که هر عنصر در یک مجموعه با آن مقایسه می گردد. در فرم دوم عملگر Where یک پارامتر از نوع int وجود دارد که نشان دهنده اندیس هر عضو در مجموعه است که صفر شروع می شود.

مثال 1: در پرس و جوی زیر اجناسی که قیمت آنها بیشتر از10 باشد به عنوان خروجی برگردانده می شود.

```
List<Product> products = new List<Product>
{    new Product() { Name = "product 1", UnitPrice = 10 },
    new Product() { Name = "product 2", UnitPrice = 8 },
    new Product() { Name = "product 3", UnitPrice = 12 }
};

IEnumerable<Product> retProducts = from p in products
    where p. UnitPrice > 10
    select p;

foreach (var item in retProducts)
    Console. WriteLine(item Name);
```

وقتی پرس وجوی قبل کامپایل می گردد به معادل توابع الحاقی تبدیل می شود و در واقع توابع الحاقی هستند ولی برای اینکه بتوان از فرم پرس وجوی شبیه به نوشتار SQL استفاده کود به این صورت نوشته می شوند که می توان از هر دو فرم برای نوشتن پرس وجو ها استفاده کود. به عنوان مثال عبارت پرس و جو بالا در هنگام کامپایل به عبارت زیر تبدیل می شوند ، به نحوه استفاده از توابع توسعه و عبارات لامبدا توجه کنید .

```
IEnumerable<Product> retProducts = products. Where(p => p. UnitPrice > 10);
```

مثال 2: در برنامه زیر از نوع دوم عملگر استفاده شده است. در این برنامه خریدارانی که کد ایندکس آنها با کد Dاشان برابر باشد ، برگردانده می شوند.

```
List<Customer> customers = new List<Customer>()
{
    new Customer() {Name = "Ali" , Family = "Aghdam" , CustomerID =0 },
    new Customer() {Name = "Ali" , Family = "Nasiri" , CustomerID =2 },
    new Customer() {Name = "Arash" , Family = "Novin" , CustomerID =3 }
};

var query = customers. Where( ( p , index ) => p. CustomerID == index );

foreach (var item in query )
    Console. WriteLine(item. Name);
```

نكته بسيار مهم

اگر هر یک از آرگومان های عملگر Where با null مقدار دهی شوند یک استثناء ArgumentNullExceptio تولید خواهد شد.

عملگر OfType

عملگر OfType اعضاء یک مجموعه را برحسب یک نوع مشخص فیلتر می کند و فقط عناصری که از آن نوع باشند در نتیجه پرس و جو قرار می گیرند. فرم این عملگر به صورت زیر است :

```
public static IEnumerable<T> OfType<T>(this IEnumerable source){
   foreach (object item in source)
```

```
if (item is T)
          yield return (T)item;
}
```

همانطور که از فرم این عملگر معلوم است اعضای source تک تک بررسی می شوند و در صورتی که با نوع مطابقت داشته باشند برگردانده می شوند.

مثال: در برنامه زیر می خواهیم از بین انواع مختلف درون لیست فقط عناصری که از نوع Customer هستند را انتخاب کنیم.

مثال بالا به صورت کاملا دقیق نحوه کارکرد عملگر OfType را نمایش می دهد.

نکته بسیار مهم

اگر هر یک از آرگومان های عملگر OfType با null مقدار دهی شوند یک استثناء ArgumentNullExceptio تولید خواهد شد.

عملگرهای پر تو – Projection Oprators

از این عملگرها برای تغییر شکل دادن اعضاء مجموعه و انتقال آن (آنها) به مجموعه دیگر استفاده می شود البته می توان اعضاء مجموعه اول را بدون تغییر در مجموعه دوم قرار داد. در ادامه این عملگرها را بررسی می کنیم.

عملگر Select

این عملگر از روی اَرگومان های ورودی ، شئ جدید و قابل شمارشی ایجاد کرده و اَن را بر می گرداند. فرم کلی این عملگر به صورت زیر است :

این عملگر همانند ماده Select در SQL است. تفاوت دو فرم این عملگر در پارامتر دوم آنها است که نوع دوم یک اندیس (شروع از صفر) که نشان دهنده محل هر عنصر در مجموعه است را دریافت می کند.

مثال 1: در برنامه زیر عبارت پرس و جو همه عناصر مجموعه را بر می گرداند (معادل * SELECT در SQL)

مثال 2: در برنامه زیر عبارت پرس و جو همه عناصر مجموعه به همراه اندیس عناصر در مجموعه برگردانده می شوند. (فرم دوم عملگر Select)

```
List<Customer> customers = new List<Customer>()
{
    new Customer() {Name = "Ali" , Family = "Aghdam" , CustomerID =0 },
    new Customer() {Name = "Ali" , Family = "Nasiri" , CustomerID =2 },
    new Customer() {Name = "Arash" , Family = "Novin" , CustomerID =3 }
};
```

عملگر SelectMany

عملکرد این عملگر همانند عملگر Select است با این تفاوت که می توان از نتیجه پرس و جوی قبلی استفاده کرد که در واقع همانند عملکرد ماده join در SQL است. این عملگر دارای دو فرم کلی به صورت زیر است:

همانطور که در بالا گفته شد این عملگر این قابلیت را فراهم میکند که از نتیجه پرس و جوهای قبلی استفاده کرد که این امکان را بوسیله برگرداندن نتیجه پرس و جو از نوع <IEnumerable < S بوسیله پارامتر دوم یعنی نوجود می آند.

تفاوت این دو فرم در پارامتر دوم است که فرم اول یک نوع <IEnumerable<S را بر می گرداند و فرم دوم برای برگرداندن نتیجه نیاز به یک اندیس برای مشخص شدن محل عنصر در مجموعه است، نیاز دارد.

مثال: در برنامه زیر سفارش های مشتری به نام Aghdam که بعد از سال2010 انجام گرفته، برگردانده می شود.

```
List<Customer> customers = new List<Customer>()
{
    new Customer() {Name = "Ali" , Family = "Aghdam" , CustomerID =0 },
    new Customer() {Name = "Ali" , Family = "Nasiri" , CustomerID =2 },
    new Customer() {Name = "Arash" , Family = "Novin" , CustomerID =3 }
};

List<Order> order1 = new List<Order>() {
    new Order() { OrderID = 1 , OrderDate = new DateTime(2010, 1, 1) },
    new Order() { OrderID = 2 , OrderDate = new DateTime(2011, 1, 1) }
};
```

معدل عبارت پرس و جوی بالا بوسیله عبارات پرس و جو در 3.0 #C به صورت زیر است:

نکته بسیار مهم

اگر هر یک از آرگومان های عملگر SelectMany با null مقدار دهی شوند یک استثناء SelectMany تولید خواهد شد.

عملگرهای اتصال Join Operators

این نوع عملگرها برای متحد کردن چند مجموعه عناصر که دارای اشتراکاتی هستند، استفاده می شود. عملگرهای اتصال در LINQ در SQL دقیقا همانند ماده های اتصال در SQL عمل می کنند. هر مجموعه عنصر و یا منبع داده ویژگی های کلیدی را دارا می باشد که بوسیله آنها می توان داده ها را مقایسه و جمع آوری نمود.

عملگر Join

این عملگر همانند INNER Join در پایگاه داده های رابطه ای عمل می کند یعنی دو مجموعه را بر اساس کلیدهای که در هر دو مرتبط هستند و به عنوان آرگومان به آن ارسال می گردن، ترکیب می کند. این عملگر به فرم زیر است(بدون سربارگذاری):

پارامتر Outer نشان دهنده نوع منبع داده خارجی و پارامتر inner نشان دهنده نوع منبع داده داخلی است .

پارامترهای outerKeySelector و innerKeySelector تعیین می کنند که داده ها چطور از منابع outerKeySelector بارامترهای Join و inner تعیین می کنند که تعادل میان این دو، شرط Join را پدید می آورد. تابع استخراج گردند. نوع دوم هردو آنها از نوع K می باشند که تعادل میان این دو، شرط resultSelector که به عنوان آخرین پارامتر تعیین شده است برای جفت عناصر داخلی و خارجی (تطابق داده شده) بررسی شده و شئ نتیجه برگردانده می شود.

عملگر Join ترتیب عناصر خارجی را حفط میکند و همچنین برای هر عنصر خارجی، ترتیب عناصر تطبیق داده شده داخلی را نیز حفظ میکند.

در پایگاه داده های رابطه ای عملگرهای Join دیگری همانند left outer joins وجود دارد ولی این نوع اتصالات به صورت صریح در LINQ پیاده سازی نشده ولی در زیر مجموعه قابلیت های عملگر GroupJoin قرار دارند.

مثال: در برنامه زیر اشیاء Customer و Order با توجه به مقدار CustomerID به هم دیگر متصل می شوند و در خروجی شئ داریم که شامل اطلاعاتی ترکیب شده از این دو شئ است.

```
List<Customer> customers = new List<Customer>()
{
    new Customer() {Name = "Ali" , Family = "Aghdam" , CustomerID =0 },
    new Customer() {Name = "Ali" , Family = "Nasiri" , CustomerID =1 },
    new Customer() {Name = "Arash" , Family = "Novin" , CustomerID =2 }
};
```

```
List<Order> orders = new List<Order>() {
   new Order() {CustomerID = 0, OrderID = 1, OrderDate = new DateTime(2010, 1, 1)} ,
   new Order() {CustomerID = 1, OrderID = 2, OrderDate = new DateTime(2011, 1, 1) }
};
   var query =
         from c in customers
         join o in orders on c. CustomerID equals o. CustomerID
         select new {FullName = c. Name + "" +
                           c. Family,
                           c. CustomerID ,
                           o. OrderDate,
                           Total Order = o. Total
                      };
   foreach (var item in query)
        Console. WriteLine(item. FullName +
                               " ,ID= " + item.CustomerID +
" ,Order Date= " + item.OrderDate +
" ,Total Order="+ item.TotalOrder);
```

معادل عبارت پرس و جوی بالا بوسیله توابع توسعه در 3.0 #C به صورت زیر است:

عملگر GroupJoin

این عملگر برای انواع خاصی از Join ها مورد استفاه قرار می گیرد، همانند left outer joins . این عملگر دارای دو سربار گذاری به صورت زیر است:

این عملگر همانند عملگر Join عمل می کند ولی با این تفاوت که نتیجه عملیات join را در قالب یک مجموعه جدید قرار می دهد.

مثال .

```
List<Customer> customers = new List<Customer>()
       List<Order> orders = new List<Order>() {
                         new Order() {CustomerID = 0, OrderID = 0},
                         new Order() {CustomerID = 1, OrderID =1},
                         new Order() {CustomerID = 2, OrderID =2},
                         new Order(){CustomerID = 1, OrderID =3},
                         new Order() {CustomerID = 0, OrderID =4},
    };
var query = from c in customers
           join o in orders on c. CustomerID equals o. CustomerID into q1
           select new { CustomerName = c. Family, orders = q1 };
foreach (var item in query)
   Consol e. WriteLine(item. CustomerName + ", Orders = ");
   foreach (var order in item orders)
       Consol e. WriteLine("\t order ID={0}", order. OrderID);
}
```

عملگرهای دسته بندی – Grouping Operators

این نوع عملگر ها برای دسته بندی عناصر بسته به یک کلید درونی مورد استفاده قرار می گیرند.

عملگر Group By

بوسیله این عملگر می توان عناصری از مجموعه نتیجه را بوسیله یک شرط خاص (تابع گزینشی) دسته بندی کرد. عملکرد عملگر دسته بندی Group By در SQL دقیقا مشابه ماده Group By در SQL است.

عملگر Group By تنها عملگر در این گروه می باشد که شامل 8 نوع سربارگذاری است، در زیر 4 سربارگذاری اول این عملگر آمده است.

در بارگذاری های این عملگر، یک نوع از<< IEnumerable<IGrouping<TKey, TElement برای خروجی ارسال می گردد که در خود یک خصوصیت فقط خواندنی Key فراهم کرده است. نحوه پیاده سازی این رابط به صورت زیر است.

```
public interface IGrouping<TKey, TElement> : IEnumerable<TElement> {
  TKey Key { get; }
}
```

در زمان اجرای پرس و جو حاوی عملگر Group by پارامتر اول تابع یعنی source بوسیله ارزیابی و شمارش پارامتر های «keySelector و elementSelector تعیین می گردد و خروجی در یک نمونه از «keySelector تعیین می گردد و خروجی در یک نمونه از الاستان الاس

مثال1: در این مثال مشتریان بر اساس کشورشان دسته بندی می شوند.

```
List<Customer> customers = new List<Customer>()
   new Customer() {Name = "Ali", Family = "Aghdam", Country = "iran",
                 CustomerID = 0 },
   , CustomerID =1 },
   new Customer() {Name ="Arash" , Family = "Novin" , Country = "india" ,
                 CustomerID =2 },
   new Customer() {Name = "Arash" , Family = "Novin" , Country = "iran" ,
                 CustomerID =3 }
};
var query = from c in customers
           group c by c. Country;
foreach (var CountryGroup in query)
   Console. WriteLine( CountryGroup. Key);
   foreach (var customerInGroup in CountryGroup)
       Consol e. WriteLine(customerInGroup);
   }
}
```

مثال 2.

در این مثال مشتریان بر اساس کشورشان دسته بندی می شوند و و در نتیجه این دسته بندی در درون متغیر cc قرار می گیرد و سپس گروه کشورها بر اساس خصوصیت key مربوط به cc به عنوان خروجی پرس و جو انتخاب می شوند.

مثال 3: نمایش تعداد مشتریان از هر دسته کشور

عملگر های مرتب سازی - Ordering Operators

عملگر های مرتب سازی برای تنظیم جایگاه هر عنصر در مجموعه و نحوه چیدمان آنها مورد استفاده قرار می گیرد.

عملگر OrderBy

این عملگر عناصر یک مجموعه را بر اساس یک کلید به صورت صعودی مرتب می کند که عملکردی مانند ماده Order By

فرم کلی این عملگر به دو صورت زیر است.

```
public static IOrderedEnumerable<TSource> OrderBy<TSource, TKey>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector);

public static IOrderedEnumerable<TSource> OrderBy<TSource, TKey>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector,
    IComparer<TKey> comparer);
```

در پیاده سازی این عملگر پرامتر keySelector برای تعیین فیلدی که عملیات مرتب سازی بر اساس آن بر روی source صورت می گیرد، استفاده می شود. در فرم (بارگزاری) دوم این عملگر از پارامتر compare می توان برای عملیات مرتب سازی سفارشی استفاده کرد. این عملگر در زمان اجرای برنامه عناصر مجموعه را بر اساس پرامتر keySelector ارزیابی می نماید و یک نمونه از نوع lOrderedEnumerable<TSource را برمی گرداند.

مثال 1. مرتب سازی به صورت صعودی بر اساس نام و نام فامیلی مشتری.

عملگر OrderBy descending

این عملگر عناصر یک مجموعه را بر اساس یک کلید به صورت نزولی مرتب می کند که عملکردی مانند ماده Order By

```
public static IOrderedEnumerable<TSource> OrderByDescending<TSource, TKey>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector);

public static IOrderedEnumerable<TSource> OrderByDescending<TSource, TKey>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector,
    IComparer<TKey> comparer);
```

در پیاده سازی این عملگر پرامتر keySelector برای تعیین فیلدی که عملیات مرتب سازی بر اساس آن بر روی source صورت می گیرد، استفاده می شود. در فرم (بارگزاری) دوم این عملگر از پارامتر compare می توان برای عملیات مرتب سازی سفارشی استفاده کرد. این عملگر همانند عملگر VorderBy در زمان اجرای برنامه عناصر مجموعه از بر اساس پرامتر keySelector ارزیابی می نماید و یک نمونه از نوع VorderedEnumerable<TSource را بر می گرداند.

مثال. عبارت پرس و جو مثال 1 در عملگر OrderBy به صورت نزولی.

عملگر Thenby

عملکر OrderBy این عملیات مرتب سازی را بر اساس یک کلید را اماکن پذیر می نمود ولی برای اینکه بتوان از عملیات مرتب سازی به صورت صعودی را بر اساس چند کلید انجام داد، می بایست از عملگر ThenBy استفاده نمود.

این عملگر دارای دو سربارگذاری به صورت زیر است.

```
public static IOrderedEnumerable<TSource> ThenBy<TSource, TKey>(
    this IOrderedEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector);

public static IOrderedEnumerable<TSource> ThenBy<TSource, TKey>(
    this IOrderedEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector,
    IComparer<TKey> comparer);
```

این عملگر همانند عملگر OrderBy معمول است تنها با این تفاوت که این عملگر می تواند تنها بر روی نوع در ابعد از OrderedEnumerable<TSource عملیات مرتب سازی را انجام داد که بدین وسیله می بایست این عملگر را بعد از محلگر Orderby Descending و یا OrderBy و یا OrderBy و یا OrderBy فی استفاده نمود.

البته در زمان نوشتن پرس و جوها به صورت عبارت های پرس و جوی LINO از عملگر OrderBy استفاده می شود و کلیدها بوسیه کاما (¡) از یکدیگر جدا کامپایل شدن پرس و جو ها کامپایلر خود این مورد را متوجه شده و عبارت متدی آن را تنظیم می کند.

به طور مثال عبارت پرس و جوی زیر را در نظر بگیرید.

```
var query = from c in customers
  orderby c.Name, c.Family
      select c;
```

این پرس و جو در هنگام کامپایل به صورت متدی زیر تبدیل می گردد.

همانطور که در عبارت بالا مشاهده می کنید عملگر ThenBy در صورت متدی خود نوشته می شود و در نوع "عبارت پرس و جو" از همان عملگر OrderBy استفاده می شود و کلیدها با کاما از یکدیگر جدا می شوند. برای کامپاسل شدن

عبارات می توان ترتیب زیر را نوشت که در هر صورت می بایست یک عملگر OrderBy در ابتدای مرتب سازی وجود داشته باشد تا یک نوع <IOrderedEnumerable<TSource تهیه شود تا عملگر های دیگر بر روی آن عمل کنند.

Source . OrderBy . ThenBy .. ThenBy ...

عملگر ThenByDecending

این عملگر کارکردی دقیقا همانند عملگر Thenby دارد و تنها تفاوت آنها در این است که این تابع مجموعه را به صورت نزولی مرتب می کند. این تابع دارای دو سربازگذاری به صورت زیر است.

```
public static IOrderedEnumerable<TSource> ThenByDescending<TSource, TKey>(
    this IOrderedEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector);

public static IOrderedEnumerable<TSource> ThenByDescending<TSource, TKey>(
    this IOrderedEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector,
    IComparer<TKey> comparer);
```

این عملگر همانند عملگر ThenBy بر روی مجموعه ای از نوع <IOrderedEnumerable<TSource عمل کند که به همین دلیل می بایست بعد از عملگرهای OrderByDescending ¡ OrderBy و یا ThenBy استفاده شود و در نوشتار "عبارت پرس و جو" می بایست کلمه Descending را مقابل کلید نوشت و در نوع متدی می بایست به صورت مستقیم از متد ThenByDescending استفاده نمود.

مثال.

```
var query = from c in customers
    orderby c. Name, c. Family descending
    select c;
```

معادل با صورت متدی زیر:

عملگ Reverse

این عملگر همانند نام خود برای وارون کردن عناصر مجموعه به کار می رود یعنی عناصر چینش عناصر نتیجه را برعکس می کند و فقط دارای یک بارگزاری به صورت زیر است.

```
public static IEnumerable<TSource> Reverse<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);
```

کارکرد این عملگر بسیار ساده است و در زمان اجرا عناصر مجموعه را در یک نمونه جدید از <T>IEnumerable اما به صورت عکس قرار می دهد.

مثال 1. در این مثال مرتب سازی به صورت صعودی بر اساس نام مشتری صورت می گیرد و سپس بوسیله عملگر Reverse چیدمان عناصر برعکس می شود (یعنی به صورت نزولی).

```
List<Customer> customers = new List<Customer>()
{
    new Customer() {Name = "Ali", Family="Aghdam", Country="iran", CustomerID =0 },
    new Customer() {Name = "Ali", Family="Nasiri", Country="england", CustomerID =1 },
    new Customer() {Name = "Arash", Family="Novin", Country="india", CustomerID =2 },
    new Customer() {Name = "Ali", Family="Novin", Country= "iran" , CustomerID =3 }
};

var query = from c in customers
    orderby c. Family
        select c;

foreach (var item in query)
{
    Console. WriteLine(item);
}
```

عملگرهای تجمعی – Agreagate Operators

این عناصر برای محاسبات بر روی عناصر مجموعه ها استفاده می شوند به عنوان مثال جمع تمام عناصر در یک مجموعه و یا میانگین عناصر یک مجموعه.

عملگر Count

از عملگر Count می توان برای محاسبه تعداد عناصر یک مجموعه استفاده نمود.

```
public static int Count<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);

public static int Count<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Boolean> predicate);
```

فرم اول این عملگر زمانی مورد استفاده قرار می گیرد که source رابط $\rm Enumerable < TSource رابط <math>\rm Source$ رده باشد، در این صورت از متد $\rm Count()$ پیاده سازی شده در درون این واسط برای محاسبه تعداد عناصر استفاده می شود ولی زمانی که $\rm Source$ رابط $\rm Source$ به به آن تعداد عناصر را برمی گرداند.

مثال.

```
int query = customers.Count();
```

نکته بسیار مهم

توجه داشته باشید که نوع خروجی این عملگر از نوع int می باشد و در صورتی که تعداد عناصر مجموعه از محدوده int تجاوز کند، استثنای OverflowException رخ خواهد داد، در این صورت می توانید از عملگر LongCount استفاده کنید

برای به دست آوردن محدوده Int می توانید از متد های int.MaxValue و int.MinValue استفاده کنید.

عملگر LongCount

از این عملگر نیز همانند عملگر Count برای محاسبه تعداد عناصر مجموعه استفاده می شود و تنها تفاوت آنها این است که عملگر LongCount خروجی را از نوع Long بر می گرداند که بوسیله آن می توان تعداد عناصر بیشتر را مورد شمارش قرار داد.

```
public static long LongCount<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);

public static long LongCount<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Boolean> predicate);
```

فرم اول این عملگر زمانی مورد استفاده قرار می گیرد که source در این عملگر زمانی مورد استفاده قرار می گیرد که count() پیاده سازی محاسبه تعداد عناصر استفاده می کرده باشد، در این صورت از متد (count() پیاده سازی شده در درون این واسط برای محاسبه تعداد عناصر استفاده می شود ولی زمانی که source رابط I (intervalle (TSource) و بیاده سازی نکرده باشد بوسیله تابع پارامتر عناصر مجموعه را شمارش می کند و سپس با افزودن I به تعداد آن عناصر را برمی گرداند.

مثال.

```
long query = customers. LongCount();
```

عملگر Sum

از این عملگر برای مجموع عناصر عددی در یک مجموعه استفاده می شود و دارای دو سربارگزاری به صورت زیر است.

در دو فرم این عملگر به نوع برگشتی Numeric دقت کنید. این نوع می تواند یکیاز انواع زیر باشد.

Int , Nullable<int> , long , Nullable<long> , double , Nullable<double> , decimal , Nullable<decimal>

در فرم نخست این عملگر مجموع تمامی عناصر موجود در یک مجموعه برگشت داده می شود ولی در فرم دوم این مجموع عناصری از مجموعه محاسبه می شود که توسط تابع selector تعیین شده باشد.

مثال.

```
int[] integers = { 5, 3, 8, 9, 1, 7 };
int sum = integers.Sum();
Console.WriteLine("Total of all Numbers : {0}", sum.ToString());
```

عملگر Min و Max

عملگرهای Min و Max به ترتیب کوچکترین و بزرگترین عنصر در یک مجموعه را بر می گردانند.

```
public static Numeric Min/Max(
    this IEnumerable<Numeric> source);

public static TSource Min<TSource>/Max<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);

public static Numeric Min<TSource>/Max<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Numeric> selector);

public static TResult Min<TSource, TResult>/Max<TSource, TResult>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TResult> selector);
```

این دو عملگر مجموعه source را بررسی می کنند و سپس برای پیدا کردن بزرگترین و یا کوچکترین مقدار، تابع selector را فراخوانی می کنند، در صورتی که پارامتر selector تعیین نشده باشد، کوچکترین و یا بزرگترین عنصر بر اساس مقدارشان انتخاب و برگردانده می شوند.

مثال 1. استفاده از فرم اول این عملگرها برای پیدا کردن کوچکترین و بزرگترین اعداد در بین مجموعه اعداد مثال قبلی.

```
int[] integers = { 5, 3, 8, 9, 1, 7 };
int max = integers. Max();
int min = integers. Min();
Console. WriteLine("Min = {0} and Max = {1}", max , min);
```

مثال2. استفاده از فرم دوم این عملگر برای پیدا کردن بیشترین سفارش، مشتری با کد 1.

```
List<Customer> customers = new List<Customer>()
{
    new Customer() {
                           Name = "Ali",
                          Family = "Aghdam",
Country = "iran",
                           CustomerID =0 },
};
List<Order> orders = new List<Order>()
     new Order() { CustomerID = 0 , Total = 1000},
     \begin{array}{lll} \textbf{new Order()} & \{ \text{ CustomerID} = 0 \text{ , } \text{Total} = 1200 \}, \\ \textbf{new Order()} & \{ \text{ CustomerID} = 0 \text{ , } \text{Total} = 200 \}, \\ \end{array}
     new Order() { CustomerID = 0 , Total = 500}
};
var query = from c in customers
               join o in orders
                on c. CustomerID equals o. CustomerID
                select new { c. CustomerID, c. Family, o. Total };
foreach (var item in query)
     Consol e. WriteLine(item);
}
// Max Order
Console. WriteLine( query. Max(c => c. Total) );
//Min Order
Consol e. WriteLine( query. Min(c => c. Total) );
```

عملگر Average

با استفاده از این عملگر می توان میانگین عناصر موجود در یک مجموعه را محاسبه نمود.

```
public static Result Average(
    this I Enumerable < Numeric > source);

public static Result Average < TSource > (
    this I Enumerable < TSource > source,
    Func < TSource, Numeric > selector);
```

در فرم نخست این عملگر میانگین عناصر موجود در مجموعه source محاسبه می شود و در فرم دوم میانگین عناصر بر اساس تابع selector محاسبه می شوند. نوع خروجی در این عملگر با عملگر های قبلی تفاوت دارد و به Double با اسلامی المدی المدی المدی المدال المدی المدی از نوع المدی المدال المدا

مثال 1. استفاده از فرم اول

```
int[] integers = { 5, 3, 8, 9, 1, 7 };
double average = integers.Average();
Console.WriteLine("Average = {0}", average);
```

مثال2. استفاده از فرم دوم

```
List<Customer> customers = new List<Customer>()
{
    new Customer() {Name = "Ali" , Family = "Aghdam" , Country = "iran" ,
CustomerID = 0 },
};

List<Order> orders = new List<Order>()
{
    new Order() { CustomerID = 0 , Total = 1000},
    new Order() { CustomerID = 0 , Total = 1200},
    new Order() { CustomerID = 0 , Total = 200},
    new Order() { CustomerID = 0 , Total = 500}
};

var query = from c in customers
    join o in orders
    on c. CustomerID equals o. CustomerID
    select new { c. CustomerID, c. Family, o. Total };

Console. WriteLine( query. Average(c => c. Total) );
```

عملگر Aggregate

این تابع این اماکن را فراهم می کند که یک تابع را بر روی هریک از اعضاء یک مجموعه اجرا نماییم.

اولین عنصر در source به عنوان اولین مقدار عملگر Aggregate (یعنی نقطه شروع)در نظر گرفته می شود. در فرم اولین عنصر در مجموعه source در نظر گرفته می شود در فرم دوم پارامتر seed از نوع Aggregate در نظر گرفته می شود و در فرم سوم این عملگر تابع TAccumulate در نظر گرفته می شود و در فرم سوم این عملگر تابع resultSelector به عنوان نوعی شرط برای پایان کار aggregate در نظر گرفته می شود.

مثال 1. شبیه سازی Sum به وسیله عملگر Aggregate

مثال2. شبیه سازی نوعی Reverse برای رشته بوسله عملگر Aggregate

```
/*
This code produces the following output:

dog lazy the over jumps fox brown quick the
*/
```

عملگرهای قسمت بندی – Partitioning Operators

این عملگرها برای تقسیم بندی مجموعه ها بدون مرتب سازی، به دو یا چند قسمت مورد استفاده قرار می گیرند. همچنین این عملگرها یک قسمت را برمی گردانند و از باقی عناصر مجموعه صرف نظر می کنند. توجه داشته باشید که برای پیاده سازی مکانیزم صفحه بندی استفاده زیادی از این عملگرها خواهید نمود.

عملگر Take

این عملگر تعدادی از عناصر مجموعه را بر اساس مقدار ارسالی به آن، بر می گرداند. فرم کلی این عملگر به صورت زیر است.

```
public static IEnumerable<TSource> Take<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Int32 count);
```

دراین عملگر از مجموعه source به تعداد count تا از عناصر به خروجی ارسال خواهند شد.

مثال 5.1 مقدار اول از مجموعه 5.1

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13 };

var query = SampleList.Take(5);

foreach (var item in query)
{
    Console.Write(item + ", ");
}
```

عملگر Skip

این عملگر به تعدادی مشخص از عناصر مجموعه صرف نظر کرده و سپس عناصر باقیمانده در مجموعه را به خروجی ارسال می کند.

```
public static IEnumerable<TSource> Skip<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Int32 count);
```

دراین عملگر در ابتدا مجموعه source به تعداد count تا شمارش شده و سپس عناصر باقیمانده در مجموعه source خروجی ارسال خواهند شد.

مثال 1. صرف نظر کردن از 5 عنصر اول در لیست SampleList و انتخاب عناصر باقیمانده

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13 };

var query = SampleList.Skip(5);

foreach (var item in query)
{
    Console.Write(item + ", ");
}
```

عملگر TakeWhile

این عملگر عناصر یک مجموعه را تا زمان برقرار بودن یک شرط معین به خروجی ارسال می کند.

```
public static IEnumerable<TSource> TakeWhile<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Boolean> predicate);

public static IEnumerable<TSource> TakeWhile<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Int32, Boolean> predicate);
```

در این عملگر مجموعه source تا زمانی که شرط مربوط به پارامتر predicate نقض گردد، شمارش شده و در یک نمونه از نوع Enumerable<TSource یک پارامتر از نوع Eleumerable اقرار می گیرد. در فرم دوم تابع predicate یک پارامتر از نوع باشد که محل قرار گیری عناصر بر روی مجموعه را نشان می دهد.

مثال 1 استفاده از فرم اول عملگر TakeWhile

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13 };

var query = SampleList. TakeWhile(s => s <= 5 );

foreach (var item in query)
{
    Console. Write(item + ", ");
}
```

مثال.2. استفاده از فر دوم عملگر TakeWhile

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13 };

var query = SampleList.TakeWhile( (s,index) => (s > index) );

foreach (var item in query)
{
    Console.Write(item + ", ");
}
```

عملگر SkipWhile

این عملگر از عناصر یک مجموعه تا زمان نقض یک شرط معین صرف نظر می کند و باقیمانده عناصر مجموعه را به خروجی ارسال می کند.

```
public static IEnumerable<TSource> SkipWhile<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Boolean> predicate);

public static IEnumerable<TSource> SkipWhile<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Int32, Boolean> predicate);
```

در این عملگراز عناصر مجموعه source تا زمانی که شرط مربوط به پارامتر predicate نقض گردد، صرف نظر می شود و باقیمانده عناصر مجموعه در قالب یک نمونه از نوع <IEnumerable<TSource به خروجی ارسال می گردند. در فرم تابع predicate یک پارامتر از نوع int را دارا می باشد که محل قرار گیری عناصر بر روی مجموعه را نشان می دهد.

SkipWhile مثال 1. استفاده از فرم اول عملگر

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13 };

var query = SampleList.SkipWhile( s => s < 5 );

foreach (var item in query)
{
    Console.Write(item + ", ");
}
```

SkipWhile مثال2. استفاده از فرم دوم عملگر

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };
var query = SampleList.SkipWhile((s, index) => (s > index));
foreach (var item in query)
{
    Console.Write(item + ", ");
}
```

عملگر الحاقي - Concatation Operator

دو عمل ملحق نمودن دو مجموعه به یکدیگر الحاق سازی و یا Concatenation گفته می شود و تنها عملگر این خانواده، عملگر Concat است.

عملگر Concat

این عملگر دو مجموعه را به هم متصل می کند.

```
public static IEnumerable<TSource> Concat<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> first,
    IEnumerable<TSource> second);
```

خروجی این عملگر از نوع <Enumerable<TSource است و تنها شرط در استفاده از این عملگر یکسان بودن دو پارامتر second از یک نوع است.

مثال1. متصل کردن دو مجموعه SampleList1 و SampleList2 به یکدیگر.

عملگر های عنصری - Element Operators

این دسته از عملگر ها یک عنصر خاص و یا یک عنصر از مجموعه را بر می گردانند.

عملگر First

این عملگر اولین عنصر مجموعه را بر می گرداند. فرم کلی این عملگر به دو صورت زیر است.

```
public static TSource First<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);

public static TSource First<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Boolean> predicate);
```

در فرم نخست این عملگر اولین عنصر مجموعه به عنوان خروجی برگردانده می شود ولی در فرم دوم، عناصر مجموعه از ابتدا بوسیله شرط که همان تابع predicate است، بررسی می شوند و اولین عنصری که صحت شرط را برقرار کند به عنوان اولین عنصر به خروجی ارسال می شود.

مثال 1. استفاده از فرم اول این عملگر.

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };
var query = SampleList.First();
Console. Write(query);
```

مثال2. استفاده از فرم دوم این عملگر.

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };
var query = SampleList.First( c => c>1 );
Console.Write(query);
```

عملگر FirstOrDefault

این عملگر اولین عنصر مجموعه را بر می گرداند و در صورتی که عنصری در مجموعه وجود نداشته باشد و یا شرط را برقرار نکند، مقدار پیش فرضی به خروجی ارسال می شود. فرم کلی این عملگر به دو صورت زیر است.

```
public static TSource First0rDefault<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);

public static TSource First0rDefault<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Boolean> predicate);
```

در فرم نخست این عملگر اولین عنصر مجموعه به عنوان خروجی برگردانده می شود ولی در فرم دوم عناصر مجموعه از ابتدا بوسیله شرط که همان تابع predicate است، بررسی می شوند و اولین عنصری که صحت شرط را برقرار کند به عنوان اولین عنصر به خروجی ارسال می شود. در صورتی که در هر یک از دو فرم این عملگر عنصری موجود نداشته باشد، مقدار پیش فرضی از آن نوع به خروجی ارسال می شود.

مثال 1. استفاده از فرم اول عملگر FirstOrDefault .

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };

var query = SampleList.FirstOrDefault();

Consol e. Write(query);
```

مثال2. استفاده از فرم دوم عملگر FirstOrDefault

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };

var query = SampleList.FirstOrDefault( c => c > 3 );

Consol e. Write(query);
```

عملگر Last

این عملگر آخرین عنصر مجموعه را بر می گرداند. فرم کلی این عملگر به دو صورت زیر است.

```
public static TSource Last<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);

public static TSource Last<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Boolean> predicate);
```

در فرم نخست این عملگر آخرین عنصر مجموعه به عنوان خروجی برگردانده می شود ولی در فرم دوم، عناصر مجموعه از انتها بوسیله شرط که همان تابع predicate است، بررسی می شوند و اولین عنصری (از انتهای مجموعه) که صحت شرط را برقرار کند به عنوان آخرین عنصر به خروجی ارسال می شود.

مثال 1. استفاده از فرم اول این عملگر.

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };
var query = SampleList.Last();
Console.Write(query);
```

مثال2. استفاده از فرم دوم این عملگر.

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };
var query = SampleList. Last ( c => c>1 );
Console. Write(query);
```

عملگر LastOrDefault

این عملگر آخرین عنصر مجموعه را بر می گرداند و در صورتی که عنصری در مجموعه وجود نداشته باشد و یا شرط را برقرار نکند، مقدار پیش فرضی به خروجی ارسال می شود. فرم کلی این عملگر به دو صورت زیر است.

```
public static TSource LastOrDefault<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);

public static TSource LastOrDefault<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Boolean> predicate);
```

در فرم نخست این عملگر آخرین عنصر مجموعه به عنوان خروجی برگردانده می شود ولی در فرم دوم عناصر مجموعه از انتها بوسیله شرط که همان تابع predicate است، بررسی می شوند و اولین عنصری (از انتها) که صحت شرط را برقرار کند به عنوان آخرین عنصر به خروجی ارسال می شود. در صورتی که در هر یک از دو فرم این عملگر عنصری موجود نداشته باشد، مقدار پیش فرضی از آن نوع به خروجی ارسال می شود.

. FirstOrDefault مثال1. استفاده از فرم اول عملگر

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };
var query = SampleList.LastOrDefault();
Console.Write(query);
```

مثال2. استفاده از فرم دوم عملگر FirstOrDefault

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };

var query = SampleList.LastOrDefault( c => c > 3 );

Console.Write(query);
```

عملگر Single

از این عملگر برای انتخاب یک عنصر خاص و یکتا از یک مجموعه استفاده می شود.فرم کلی این عملگر به دو صورت زیر است.

```
public static TSource Single<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);

public static TSource Single<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Boolean> predicate);
```

فرم اول این عملگر زمانی که تنها یک عملگر در مجموعه source موجود باشد، آن عملگر به عنوان خروجی ارسال می شود ولی در صورتی که مجموعه source تهی و یا بیشتر از یک عنصر داشته باشد، استثنا InvalidOperationException رخ می دهد.

در صورتی که از فرم دوم استفاده شود یعنی اینکه یک شرط با پارامتر predicate ارسال شود و در بین عناصر مجموعه تنها یک عنصر شرط را برقرار کند، آن عنصر به خروجی ارسال می شود ولی درصورتی که هیچ عنصری شرط را برقرار نکند و یا چندین عنصر شرط predicateرا برقرار کنند، استثناء InvalidOperationException رخ می دهد.

Single مثال1. استفاده از فرم اول عملگر

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };

var query = SampleList.Single();
//throw a InvalidOperationException Exception
Console.Write(query);
```

مثال2. استفاده از فرم دوم عملگر Single

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };

var query = SampleList.Single( c => c == 3);
//throw a InvalidOperationException
Console.Write(query);
```

عملگر SingleOrDefault

از این عملگر برای انتخاب یک عنصر خاص و یکتا از یک مجموعه استفاده می شود.فرم کلی این عملگر به دو صورت زیر است.

```
public static TSource SingleOrDefault<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);

public static TSource SingleOrDefault<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Boolean> predicate);
```

فرم اول این عملگر زمانی که تنها یک عملگر در مجموعه source موجود باشد، آن عملگر به عنوان خروجی ارسال می شود ولی در صورتی که مجموعه source تهی و یا بیشتر از یک عنصر داشته باشد، یک نمونه پیش فرض از نوع source به خروجی ارسال می گردد.

در صورتی که از فرم دوم استفاده شود یعنی اینکه یک شرط با پارامتر predicate ارسال شود و در بین عناصر مجموعه تنها یک عنصر شرط را برقرار کند، آن عنصر به خروجی ارسال می شود ولی درصورتی که هیچ عنصری شرط را برقرار نکند و یا چندین عنصر شرط predicateرا برقرار کنند، یک نمونه پیش فرض از نوع source به خروجی ارسال می گردد.

توجه داشته باشید که در هر دو فرم این عملگر، اگر چندین عنصر شرط predicateرا برقرار کنند، استثناء استثناء اراده استثناء الاستفاد ا

مثال 1. استفاده از فرم اول عملگر SingleOrDefault .

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };

var query = SampleList.SingleOrDefault();
//throw a InvalidOperationException Exception
Console.Write(query);
```

مثال2. استفاده از فرم دوم عملگر SingleOrDefaul

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };

var query = SampleList. SingleOrDefault ( c => c == 4);
//throw a InvalidOperationException
Console. Write(query);
```

عملگر ElementAt

این عملگر عنصری را که اندیس آن به عنوان پارامتر ارسال می شود، برمی گرداند. (اندیس از صفر شروع می شود) فرم کلی این عملگر به دو صورت زیر است.

```
public static TSource ElementAt<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Int32 index);
```

در این عملگر بوسیله شمارش عناصر مجموعه source ، عنصری که دارای اندیس index است به خروجی ارسال می شود و در صورتی که اندیس وارد شده معتبر نباشد یک استثنا از نوع ArgumentNullException رخ می دهد. نکته قابل توجه در این عملگر این است که اگر مجموعه source رابط <T>الفاتر این عملگر این است که اگر مجموعه source رابط عنصر دارای اندیس index برگدانده می شود.

مثال.

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };
var query = SampleList. ElementAt(4);
Console. Write(query);
```

عملگر ElementAtOrDefault

این عملگر عنصری را که اندیس آن به عنوان پارامتر ارسال می شود، برمی گرداند. (اندیس از صفر شروع می شود) فرم کلی این عملگر به دو صورت زیر است.

```
public static TSource ElementAt<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Int32 index);
```

در این عملگر بوسیله شمارش عناصر مجموعه source ، عنصری که دارای اندیس index است به خروجی ارسال می می شود و در صورتی که اندیس مورد نظر معتبر نباشد، یک نمونه پیش فرض از نوع source به خروجی ارسال می شود. نکته قابل توجه در این عملگر این است که اگر مجموعه source رابط <T>النازی کرده یاشد عناصر به صورت مستقیم شمارش نمی شوند بلکه بوسیله توابع داخلی ای رابط عنصر دارای اندیس index برگدانده می شود.

مثال.

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 5, 8, 13 };

var query = SampleList.ElementAt(4);

Console.Write(query);
```

عملگر DefaultEmpty

این عملگر برای جایگزین کردن یک عنصر در مجموعه با عنصر پیش فرض تعویض می کند. فرک کلی این عملگر به دو صورت زیر است:

```
public static IEnumerable<TSource> DefaultIfEmpty<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);

public static IEnumerable<TSource> DefaultIfEmpty<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    TSource defaultValue);
```

به صورت پیش فرض این عملگر یک آرایه از نوع source را برمی رگرداند ولی مجموعه source تهی باشد یک نمونه پیش فرض از نوع source را برمی گرداند. توجه داشته باشید که اگر از فرم نخست استفاده شود یعنی نوعی برای پیش فرض معین نشده باشد، از null استفاده می شود.

مثال 1. استفاده از حالت اول عملگر DefaultEmpty

```
var expr = customers. DefaultIfEmpty(); // Null
```

مثال 1. استفاده از حالت دوم عملگر DefaultEmpty

```
List<Customer> customers = new List<Customer>()
{
    new Customer() {Name = "Ali", Family = "Aghdam", Country = "iran", CustomerID =0 },
    new Customer() {Name = "Majid", Family="Shah Mohammadi", Country="iran", CustomerID =1 }
};

    var query = from c in customers
        select new { c.CustomerID, c.Family };

    foreach (var item in query.DefaultIfEmpty() )
    {
        Console.WriteLine("Family : " + item Family);
    }

    Customer defaultCustomer = new Customer() {
            Family = "Default Name", CustomerID=2 };
        List<Customer> emptyCustomer = new List<Customer>();

        foreach (var item in emptyCustomer.DefaultIfEmpty(defaultCustomer))
        {
            Console.WriteLine("Family : " + item Family);
        }
}
```

عملگرهای تولیدی – Generation Operators

این دسته از عملگرها برای تولید مجموعه ای از عناصر مورد استفاده قرار می گیرد. در ادامه این توع عملگرها را بررسی خواهیم کرد.

عملگر Repeat

این عملگر یک مجموعه جدید که حاصل تکرار یک عنصر به تعداد معینی است، ایجاد می کند و به خروجی ارسال می کند. فرم کلی این عملگر به صورت زیر است:

```
public static IEnumerable<TResult> Repeat<TResult>(
    TResult element,
    int count);
```

این عملگر در زمان اجرا از نوع عملگر element به تعداد element تکرار نموده و مجموعه حاصل که از نوع این عملگر در زمان اجرا از نوع عملگر در زمان اجرا از نوع عملگر در زمان اجرا از نوع عملگر داند.

مثال.

```
Customer majidShahm = new Customer() { Name = "Majid", Family = "Shah
Mohammadi", Country = "iran", CustomerID = 1 };

IEnumerable<Customer> customers = Enumerable.Repeat(majidShahm, 4);

foreach (var item in customers)
{
    Console.WriteLine("Family: " + item Family);
}
```

نكته بسيار مهم

توجه داشته باشید در هنگام استفاده از این عملگر، نوع مورد نظر از انواع ارجاعی باشد، کپی های که از نوع مورد نظر ایجاد می شوند به همان نوع قبل اشاره میکنند، یعنی اگر برنامه ای به صورت زیر داشته باشیم با تغییر ضوصیات همه ی کپی ها از شی تغییر خواهند کرد که امری کاملا منطقی است.

```
Customer majidShahm = new Customer() { Name = "Majid", Family = "Shah
Mohammadi", Country = "iran", CustomerID = 1 };

IEnumerable<Customer> customers = Enumerable. Repeat(majidShahm, 4);
```

² Reference type

```
foreach (var item in customers)
{
    Console.WriteLine("Family: " + item.Family);
}

Customer newC = customers.First();

newC.Family = "Aghdam";

foreach (var item in customers)
{
    Console.WriteLine("Family: " + item.Family);
}

//Out:
//Family: Shah Mohammadi
//Family: Aghdam
//Family: Aghdam
//Family: Aghdam
//Family: Aghdam
//Family: Aghdam
//Family: Aghdam
```

عملگر Range

این عملگر مجموعه ای مشخص از اعداد پشت سر هم را در طیف مشخصی ایجاد می کند. فرم کلی این عملگر به صورت زیر است:

```
public static IEnumerable<Int32> Range(
    Int32 start,
    Int32 count);
```

این عملگر مجموعه ای از اعداد را از مقدار start به تعداد count تولید می کند.

مثال1.

```
var query = Enumerable. Range(1, 5);
foreach (var item in query)
    Console. WriteLine(item);
```

مثال 2. شبیه سازی تابع فاکتوریل بوسیله عملگر Range و Aggregate

```
static int Factorial(int number)
{
    return (Enumerable. Range(0, number + 1)
        .Aggregate(0, (s, t) => t == 0 ? 1 : s *= t));
}
```

عملگر Empty

عملگر Empty یک مجموعه تهی از یک نوع مشخص را ایجاد می کند. فرم کلی این عملگر به صورت زیر است:

```
public static IEnumerable<TResult> Empty<TResult>();
```

این عملگر مجموعه ای تهی از نوع <IEnumerable<TResult ایجاد کرده و به خروجی ارسال می کند.

مثال.

```
IEnumerable<Order> emptyOrder = Enumerable. Empty<Order>();
```

عملگرهای تنطیم کننده – Set Operators

این دسته از عملگرها برای انجام اعمالی نظیر اجتماع ، اشتراک و... مورد استفاده قرار می گیرد که در این دسته 4 عملگر Union; Intersect; Distinct و Except قرار دارد که در ادامه آنها را بررسی خواهیم کرد.

عملگر Distinct

عملگر Distinct عناصر تکراری موجود در یک مجموعه را حذف می کند که معدل ماده SQL در SQL است که در Join از آن استفاده زیادی می شود. این عملگر دارای دو سربارگزاری به صورت زیر است:

```
public static IEnumerable<TSource> Distinct<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);

public static IEnumerable<TSource> Distinct<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    IEqualityComparer<TSource> comparer);
```

این عملگر برای انجام عملیات در ابتدا یک مجموعه جدید <IEnumerable<TSource ایجاد می کند سپس عناصر مجموعه محموعه عملیات در ابتدا یک مجموعه جدید وجود نداشته باشند به آن اضافه می گردند که در مجموعه عناصر برای تکراری نبودن از متدهای GetHashCode و اعتفاده می شود که می توان برای بررسی عناصر مجموعه از یک مقایسه کننده سفارشی استفاده نمود. مقایسه سفارشی می بایست رابط IEqulityComparer راپیاده سازی نموده باشد.

مثال1.

```
List<int> SampleList = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 1, 8, 13 };

var query = SampleList. Distinct();

foreach (var item in query)
    Console. WriteLine(item);
```

مثال2. استفاده از این عملگر در عملیات Join.

```
var expr =
    (from c in customers
    from o in c. Orders
    join p in products
    on o. IdProduct equals p. IdProduct
    select p
    ). Distinct();
```

عملگر Intersect

این عملگر از دو مجموعه فقط عناصری که در هر دو موجود باشند را برمی گرداند. این عملگر دارای دو سربارگزاری به صورت زیر است:

```
public static IEnumerable<TSource> Intersect<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> first,
    IEnumerable<TSource> second);

public static IEnumerable<TSource> Intersect<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> first,
    IEnumerable<TSource> second,
    IEqualityComparer<TSource> comparer);
```

این عملگر در ابتدا یک مجموعه از نوع <Enumerable<TSource را ایجاد می کند و سپس عناصر مجموعه مشترک را تک به تک خوانده و با عناصر مجموعه second مقایسه می کند، در صورتی که عنصری در هر دو مجموعه مشترک باشد به مجموعه جدید اضافه می گردد. در فرم نخست این عملگر بررسی مشترک بودن عناصر به وسیله متدهای GetHashCode و EqualityComparer انجام می شود ولی می توان از یک مقایسه کننده سفارشی که رابط EqualityComparer را پیاده سازی کرده باشد، برای مقایسه عناصر استفاده نمود.

عملگر Union

این عملگر عناصر دو مجوعه متفاوت را به یکدیگر متصل می کند و دارای دو سربارگزاری به صورت زیر است:

```
public static IEnumerable<TSource> Union<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> first,
    IEnumerable<TSource> second);

public static IEnumerable<TSource> Union<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> first,
    IEnumerable<TSource> second,
    IEqualityComparer<TSource> comparer);
```

این عملگر نیز همانند عملگرهای Distinct و Intersect در ابتدا یک مجموعه از نوع <Distinct را در مجموعه جدید قرار می ایجاد می کند و سپس عناصر مجموعه جدید قرار تک به تک خوانده و عناصر غیر تکراری را در مجموعه جدید قرار می دهد سپس عناصر مجموعه محموعه می کند، و در صورتی دهد سپس عناصر مجموعه محموعه جدید مقایسه می کند، و در صورتی که عنصری در مجموعه جدید وجود نداشته باشد به مجموعه جدید اضافه می گردد. در فرم نخست این عملگر بررسی مشترک بودن عناصر به وسیله متدهای GetHashCode و Equal انجام می شود ولی می توان از یک مقایسه کننده سفارشی که رابط IEqualityComparer را پیاده سازی کرده باشد، برای مقایسه عناصر استفاده نمود.

عملگر Except

این عملگر عناصر یک مجوعه را که در مجموعه دیگر وجود نداشته باشد را به خروجی ارسال می کند و دارای دو سربارگزاری به صورت زیر است:

```
public static IEnumerable<TSource> Except<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> first,
    IEnumerable<TSource> second);

public static IEnumerable<TSource> Except<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> first,
    IEnumerable<TSource> second,
    IEqualityComparer<TSource> comparer);
```

این عملگر در ابتدا یک مجموعه از نوع <IEnumerable<TSource را ایجاد می کند و سپس عناصر مجموعه از نوع <second را تک به تک خوانده و عناصر غیر تکراری را در مجموعه جدید قرار می دهد سپس عناصر مجموعه second را تک به تک خوانده و با عناصر مجموعه جدید مقایسه می کند، و در صورتی که عنصری در مجموعه becond با عنصری در مجموعه جدید مشترک مجموعه جدید حذف می گردد. در فرم نخست این عملگر بررسی مشترک بودن عناصر به وسیله متدهای GetHashCode و Equal انجام می شود ولی می توان از یک مقایسه کننده سفارشی که رابط IEqualityComparer را پیاده سازی کرده باشد، برای مقایسه عناصر استفاده نمود.

توجه داشته باشید که مجموعه خروجی در این عملگر مجموعه ای شامل تمام عناصر غیر مشترک مجموعه first با second است.

نکته بسیار مهم

در استفاده از عملگرهای الحاقی Union ¡ Intersect ¡ Distinct و Except به این نکته توجه کنید که فرم اول این عملگرها برای مقایسه عناصر از متد های GetHashCode و Equal استفاده می کند، در صورتی که عناصری وجود داشته باشند که دارای Reference های متفاوتی باشند ولی از نظر منتطقی با یدیگر برابر باشند، توسط این متد ها عناصر متفاوت نتیجه گیری می شوند. برای گریز از این مشکل می توان از فرم دوم این عملگر ها استفاده نمود و یا اینکه ایت متدها در شی مورد نظر را بازنویسی نمود.

به عنوان مثال در دو مجموعه زیر یکی از مشتریان از نظر معنایی در هر دو مجموعه وجود دارد ولی بوسیله این

```
توابع به اشتباه انتخاب می گردد:
      Customer[] customerSetOne = {
           new Customer {CustomerID = 46, Name = "Ali", Family = "Aghdam"},
new Customer {CustomerID = 27, Name = "Vali", Family = "piriZadeh" },
new Customer {CustomerID = 14, Name = "Majid", Family = "Shah Mohammadi"}};
      Customer[] customerSetTwo = {
            new Customer {CustomerID = 46, Name = "Ali" , Family = "Aghdam"}};
      var customerUni on = customerSetOne. Uni on (customerSetTwo);
       foreach (var item in customerUnion)
            Consol e. WriteLine(item);
       //output
       //Name = Ali , Family = Aghdam , CustomerID = 46
       //Name = Vali , Family = piriZadeh , CustomerID = 27 //Name = Majid , Family = Shah Mohammadi , CustomerID = 14
      //Name = Mohammad , Family = Ajhdari , CustomerID = 23 //Name = Hossein , Family = Aghdam , CustomerID = 22
       //Name = Ali , Family = Aghdam , CustomerID = 46
برای اجتناب از مشکل می توان یا از فرم دوم استفاده کرد و یا متد های GetHashCode را بازنویسی نمود. در زیر
                                                                               این توابع را بازنویسی نموده ایم:
      public class Customer
            public int CustomerID;
            public string Name;
```

```
public string Family;
public override string ToString()
    return String. Format("Name: {0} - Family: {1}, CustomerID: {2}",
    this. Name, this. Family, this. CustomerID);
public override bool Equals(object obj)
    if (!(obj is Customer))
       return false;
```

```
el se
        {
            Customer p = (Customer) obj;
            return p. CustomerID == this. CustomerID ;
    }
    public override int GetHashCode()
        return String.Format("{0}", this.CustomerID)
        . GetHashCode();
    }
}
                                       حالا با انجام مثال قبلی خروج به صورت زیر خواهد بود:
//output
//Name = Ali , Family = Aghdam , CustomerID = 46
//Name = Vali , Family = piriZadeh , CustomerID = 27
//Name = Majid, Family = Shah Mohammadi, CustomerID = 14
//Name = Mohammad , Family = Ajhdari , CustomerID = 23
//Name = Hossein , Family = Aghdam , CustomerID = 22
```

عملگر Zip

این عملگر در NET 4. به خانواده عملگرهای تنظیم کننده اضافه شده است. فرم کلی این عملگر به صورت زیر است:

```
public static IEnumerable<TResult> Zip<TFirst, TSecond, TResult>(
    this IEnumerable<TFirst> first,
    IEnumerable<TSecond> second,
    Func<TFirst, TSecond, TResult> resultSelector);
```

این عملگر عناصر مجموعه first را با عناصر متناظر متناظر بوسیله اندیس، در مجموعه secondرا با یکدیگر ادغام می کند. دلیل نام گزاری این عملگر به Zip به خاطر شباهت آن به زیپ بوده است، به طوری که دو مجموعه را به یک مجموعه، بدون تغییر موقعیت ، تبدیل می کند.

مثال.

```
Int32[] numbers = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 \};
       DayOfWeek[] weekDays = {
                                  DayOfWeek. Sunday,
                                  DayOfWeek. Monday,
                                  DayOfWeek. Tuesday,
                                  DayOfWeek. Wednesday,
                                  DayOfWeek. Thursday,
                                  DayOfWeek. Fri day,
                                  DayOfWeek. Saturday);
       var weekDaysNumbers = numbers.Zip(weekDays,
                                                      (first, second) => first + " - " +
second);
       foreach (var item in weekDaysNumbers)
           Consol e. WriteLine(item);
       //output
       //1 - Sunday
       //2 - Monday
      //3 - Tuesday
//4 - Wednseday
//5 - Thursday
       //6 - Friday
       //7 - Saturday
```

عملگرهای کمیت سنج - Quantifier Operators

این دسته عملگرها برای چک کردن مجموعه ها برای برقرار بودن شرط ها استفاده می شود. این دسته شامل عملگر های Any ¡ All و Contains است که در ادامه آنها را بررسی می کنیم.

عملگر All

این عملگر تمامی عناصر مجموعه را با یک شرط بررسی می کند و در صورتی تمامی عناصر مجموعه شرط را برقرار کنند، این عملگر مقدار true بر می گرداند. فرم کلی این عملگر به صورت زیر است:

```
public static Boolean All<TSource>(
    this I Enumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Boolean> predicate);
```

این عملگر در زمان اجرا کلیه عناصر مجموعه source را با شرط predicate بررسی می کند و در صورتی که همه ی عناصر شرط را برقرار کنند، این عملگر مقدار true را بر می گرداند و در غیر اینصورت مقدار false برگردانده می شود.

مثال.

```
List<int> SampleList1 = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 1, 8, 13 };
bool query = SampleList1. All( c => ((c % 2) == 0));

Consol e. WriteLine(query);

//output
//False
```

نکته بسیار مهم

اگر مجموعه source تهی باشد، عملگر All همیشه مقدار true را برمی گرداند، این به خاطر این است که متد predicate هیچ موقع فراخوانی نمی شود و عملگر All مقدار true را برمی گرداند.

عملگر Any

این عملگر عناصر مجموعه را با یک شرط بررسی می کند و در صورتی عنصری شرط را برقرار کنند، این عملگر مقدار true بر می گرداند. فرم کلی این عملگر به صورت زیر است:

```
public static Boolean Any<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, Boolean> predicate);

public static Boolean Any<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);
```

این عملگر در زمان اجرا عناصر مجموعه source را با شرط predicate بررسی می کند و در صورتی عنصری شرط را برقرار کنند، این عملگر مقدار true را بر می گرداند و در غیر اینصورت مقدار false برگردانده می شود.

مثال.

```
List<int> SampleList1 = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 1, 8, 13 };
bool query = SampleList1. Any( c => ((c % 2) == 0));
Console. WriteLine(query);
//output
//True
```

نكته بسيار مهم

اگر مجموعه source تهی باشد، عملگر Any همیشه مقدار true را برمی گرداند، این به خاطر این است که متد predicate هیچ موقع فراخوانی نمی شود و عملگر Any مقدار true با برمی گرداند.

عملگر Contains

این عملگر در یک مجموعه به دنبال یک عنصر مشخص می گردد و در صورت وجود، مقدار true را برمی گرداند. فرم کلی این عملگر به صورت زیر است:

```
public static Boolean Contains<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    TSource value);

public static Boolean Contains<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    TSource value,
    IEqualityComparer<TSource> comparer);
```

این عملگر درهنگام اجرا ابتدا بررسی می کند که مجموعه source رابط <ICollection<T را پیاده سازی کرده باشد در اینصورت از متد Contain مربوط به این رابط استفاده می کند در غیر اینصورت تمامی اعضاء مجموعه را شمارش می کند و در صورت وجود عنصر در مجموعه source مقدار true را برمی گرداند. البته برای چک کردن عناصر از توابع GetHashCode و Equal استفاده می کند (با وجود همان مشکل که در قسمت عملگرهای تنظیم کننده توضیح داده شد) ولی می توان توسط پارامتر compare می توان مقایسه کننده سفارشی را تنظیم نمود.

```
List<int> SampleList1 = new List<int>() { 1, 3, 2, 3, 1, 8, 13 };
bool query = SampleList1.Contains(2);

Consol e. WriteLine(query);

//output
//True
```

عملگرهای تبدیل – Conversion Operators

این دسته از عملگرها برای تبدیل مجموعه ورودی به انواع دیگر مورد استفاده قرار می گیرد و در این دسته عملگرهای Asquerable و AsEnumerable ¡ ToLookup ¡ ToList ¡ToDictionary ¡ ToArray و جود دارند که در ادامه توضیح خواهیم داد.

عملگر Cast

این عملگر عناصر مجموعه را به یک نوع معین تبدیل می کند. فرم کلی این عملگر به صورت زیر است:

```
public static IEnumerable<TResult> Cast<TResult>(
    this IEnumerable source);
```

این عملگر عناصر مجموعه source را خوانده و آنها را به نوع تعیین شده TResult تبدیل کرده و در یک نمونه جدید از نوع <IEnumerable<TResult قرار می دهد.

عملگر ToArray

این عملگر عناصر یک مجموعه از نوع <F IEnumerable (ا به یک آرایه [] تبدیل می کند. فرم کلی این عملگر به صورت زیر است:

```
public static TSource[] ToArray<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);
```

این عملگر در زمان اجرا تمامی عناصر مجموعه source را تک تک خوانده و به نوع TSource تبدیل می کند و سپس در آرایه جدیدی از نوع []TSource قرار می دهد.

```
List<int> numbers = new List<int> { 1, 3, 2, 3, 3, 1, 8, 13 };

int[] query = numbers.ToArray();

foreach (int i in query)
    Console.WriteLine(i);

//output
//1
//3
//2
//3
//3
//1
//8
//13
```

عملگر ToList

این عملگر عناصر یک مجموعه از نوع <F اEnumerable (ا به یک مجموعه حناصر یک مجموعه از نوع <F این عملگر به صورت زیر است:

```
public static List<TSource> ToList<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);
```

این عملگر در زمان اجرا تمامی عناصر مجموعه source را تک تک خوانده و در به نوع TSource تبدیل می کند و سپس در مجموعه جدیدی از نوع <List<TSource قرار می دهد.

عملگر ToDictionary

این عملگر یک عناصر مجموعه را به نوع <Dictionary<TKey, TSource تبدیل می کند. فرم کلی این عملگر به صورت زیر است:

```
public static Dictionary<TKey, TSource> ToDictionary<TSource, TKey>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector);

public static Dictionary<TKey, TSource> ToDictionary<TSource, TKey>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector,
    IEqualityComparer<TKey> comparer);

public static Dictionary<TKey, TElement> ToDictionary<TSource, TKey, TElement>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector,
    Func<TSource, TElement> elementSelector);

public static Dictionary<TKey, TElement> ToDictionary<TSource, TKey, TElement>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector,
    Func<TSource, TKey> keySelector,
    Func<TSource, TKey> keySelector,
    Func<TSource, TElement> elementSelector,
    IEqualityComparer<TKey> comparer);
```

درفرم نخست این عملگر مجموعه source را تک تک شمارش کرده و یک نوع جدید از source را تک تک شمارش کرده و یک نوع جدید از KeySelector را بوسیله تابع Tsource ارزیابی می شوند و مقدار کوفته برای مجموعه Dictionary را تولید می کند سپس مقدار آن عنصر به عنوان Tsource و یا همان Value در نظر گرفته می شود و به همین ترتیب... .

در فرم دوم پارامتر comparer امکان تعیین یک تابع مقایسه کننده سفارشی را تعیین می کند.

در فرم سوم از پارامتر elementSelector می توان برای تعیین نوع TSource و یا همان Value استفاده کرد.

فرم آخر این عملگر مجموعی از فرم های دیگر است یعنی در آن بوسیله elementSelector می توان نوع TSource می توان تابع مقایسه کننده سفارشی را تعیین کرد.

```
var customersDictionary =
    customers
    .ToDictionary(c => c.Name,
    c => new { c.Name, c.City });
```

عملگر ToLookup

این عملگر برای تبدیل یک مجموعه یا لیست به نوع Lookup<K, T> مورد استفاده قرار می گیرد. پیاده سازی کلی Lookup<K,T> به صورت زیر است:

```
public class Lookup<K, T> : IEnumerable<IGrouping<K, T>>
{
    public int Count { get; }
    public IEnumerable<T> this[K key] { get; }
    public bool Contains(K key);
    public IEnumerator<IGrouping<K, T>> GetEnumerator();
}
```

این رابط این امکان را فراهم می کند یک کلید می تواند به چندین T اشاره کند که این امکان فراهم ساختن ساختار one-to-many را فراهم می کند.

عملگر ToLookup داری چهار فرم کلی به صورت زیر است:

```
public static Lookup<TKey, TSource> ToLookup<TSource, TKey>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector);
public static Lookup<TKey, TSource> ToLookup<TSource, TKey>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector,
    IEqualityComparer<TKey> comparer);
public static Lookup<TKey, TElement> ToLookup<TSource, TKey, TElement>(
    this I Enumerable < TSource > source,
    Func<TSource, TKey> keySelector,
    Func<TSource, TElement> elementSelector);
public static Lookup<TKey, TElement> ToLookup<TSource, TKey, TElement>(
    this IEnumerable<TSource> source.
    Func<TSource, TKey> keySelector,
    Func<TSource, TElement> elementSelector,
    IEqualityComparer<TKey> comparer);
```

درفرم نخست این عملگر مجموعه source را تک تک شمارش کرده و یک نوع جدید از source بخست این عملگر مجموعه source را بوسیله تابع KeySelector ارزیابی می شوند و مقدار Ysource ایجاد می کند و سپس عناصر مجموعه source را تولید می کند سپس مقدار آن عنصر به عنوان Tsource و یا همان Value در نظر گرفته می شود و به همین ترتیب... .

در فرم دوم پارامتر comparer امکان تعیین یک تابع مقایسه کننده سفارشی را تعیین می کند.

در فرم سوم از پارامتر elementSelector می توان برای تعیین نوع TSource و یا همان Value استفاده کرد.

فرم آخر این عملگر مجموعی از فرم های دیگر است یعنی در آن بوسیله elementSelector می توان نوع TSource می توان توع مقایسه کننده سفارشی را تعیین کرد.

مثال.

عملگر AsEnumerable

این عملگر یک مجموعه را به یک مجموعه از نوع <IEnumerable<TSource تبدیل می کند. فرم کلی این عملگر به این صورت است:

```
public static IEnumerable<TSource> AsEnumerable<TSource>(
    this IEnumerable<TSource> source);
```

این عملگر به سادگی مجموعه source را به نوع <Enumerable<TSource تبدیل می کند.

این دسته از عملگر ها به اصطلاح "conversion on the fly" خوانده می شوند که این امکان را فراهم می کنند که بتوان توابع توسعه عام را بر روی نوع های که توابعی با همان نام دارند، اجرا نمود. به عنوان مثال کلاس Customers را با پیاده سازی زیر که یک تابع توسعه Where برای آن تعریف شده، در نظر بگیرید.

حالا اگر بخواهیم پر سو جوی بر روی یک نمونه از شیء Customers انجام دهیم ،متد نتوسعه جدید اجرا خواهد شد و از متد Where نمی توان استفاده نمود. به مثال زیر دقت کنید:

```
List<Customer> customers = new List<Customer>()
{
    new Customer() {Name="Ali", Family="Aghdam", Country="iran", CustomerID =0},
    new Customer() {Name="Majid", Family="Shah Mohammadi", Country="iran", CustomerID=1}
};

Customers customersList = new Customers(customers);

var expr =
    from c in customersList
    where c.Country == "iran"
    select c;

foreach (var item in expr)
{
    Console. WriteLine(item);
}

//output
//Custom Where extension method
//Name = Ali , Family = Aghdam , CustomerID = 0
//Name = Vali , Family = piriZadeh , CustomerID =1
```

حال اگر بخواهید که متد عام Where مربوط به LINQ را برروی Customers اجرا کنید، نیاز به استفاده از عملگر AsEnumerable خواهید کرد. در پرس و جوی زیر از متد عام Where بر روی Customers استفاده شده است.

```
List<Customer> customers = new List<Customer>()
      {
            new Customer() {Name="Ali", Family="Aghdam", Country="iran", CustomerID =0},
            new Customer() {Name="Majid", Family="Shah
Mohammadi", Country="iran", CustomerID=1}
      };
      Customers customersList = new Customers(customers);
      var expr =
                 from c in customersList. AsEnumerable()
                where c. Country == "iran"
                select c;
      foreach (var item in expr)
          Consol e. WriteLine(item);
      }
      //output
      //Name = Ali , Family = Aghdam , CustomerID = 0
      //Name = Vali , Family = piriZadeh , CustomerID =1
```