عنوان: انتخاب پویای فیلد ها در LINQ نویسنده: شاهین کیاست تاریخ: ۱۳۹۲/۰۳/۰۳

گروهها: C#, LINQ

LINQ یک DLS بر مبنای .NET می باشد که برای پرس و جو در منابع داده ای مانند پایگاههای داده ، فایلهای XML و یا لیستی از اشیاء درون حافظه کاربرد دارد.

یکی از بزرگترین مزیتهای آن Syntax آسان و خوانا آن میباشد.

LINQ از 2 نوع نمادگذاری پشتیبانی میکند:

: query expressions يا Inline LINQ

```
var result =
   from product in dbContext.Products
   where product.Category.Name == "Toys"
   where product.Price >= 2.50
   select product.Name;
```

## : Fluent Syntax

```
var result = dbContext.Products
   .Where(p => p.Category.Name == "Toys" && p.Price >= 250)
   .Select(p => p.Name);
```

در پرس و چوهای بالا فیلدهای مورد نیاز در قسمت Select در زمان Compile شناخته شده هستند . اما گاهی ممکن است فیلدهای مورد نیاز در زمان اجرا مشخص شوند.

به عنوان مثال یک گزارش ساز پویا که کاربر مشخص میکند چه ستون هایی در خروجی نمایش داده شوند یا یک جستجوی پیشرفته که ستونهای خروجی به اختیار کاربر در زمان اجرا مشخص میشوند.

Add column(s) to show in the report and identify the column(s) to sort by:

```
Columns: Chassis Type
Chassis Version
DUP Bundle Certified System Set
DUP Bundle Creation Date
DUP Bundle Description
```

این مدل را در نظر داشته باشید:

```
public class Student
{
    public int Id { get; set; }
    public string Name { get; set; }
    public string Field1 { get; set; }
```

ستونهای کلاس Student را در رابط کاربری برنامه جهت انتخاب به کاربر نمایش میدهیم. سپس کاربر یک یا چند ستون را انتخاب میکند که قسمت Select کوئری برنامه باید بر اساس فیلدهای مورد نظر کاربر مشخص شود.

یکی از روش هایی که میتوان از آن بهره برد استفاده از کتاب خانه Dynamic LINQ معرفی شده در اینجا می باشد.

این کتابخانه جهت سهولت در نصب به کمک NuGet در این آدرس قرار دارد.

فرض بر این است که فیلدهای انتخاب شده توسط کاربر با " , " از یکدیگر جدا شده اند.

```
public class Program
{
    private static void Main(string[] args)
    {
        System.Console.WriteLine("Specify the desired fields : ");
        string fields = System.Console.ReadLine();
        IEnumerable<Student> students = Student.GetStudentSource();
        IQueryable output = students.AsQueryable().Select(string.Format("new({0})", fields));
        foreach (object item in output)
        {
            System.Console.WriteLine(item);
        }
        System.Console.ReadKey();
    }
}
```

همانطور که در عکس ذیل مشاهده می کنید پس از اجرای برنامه ، فیلدهای انتخاب شده توسط کاربر از منبع داده ی دریافت شده و در خروجی نمایش داده شده اند.

```
Field1, Field2, Id, Name

(Field1 = Field1 Ø, Field2 = Field2 Ø, Id = Ø, Name = Name Ø)

(Field1 = Field1 1, Field2 = Field2 1, Id = 1, Name = Name 1)

(Field1 = Field1 2, Field2 = Field2 2, Id = 2, Name = Name 2)

(Field1 = Field1 3, Field2 = Field2 3, Id = 3, Name = Name 3)

(Field1 = Field1 4, Field2 = Field2 4, Id = 4, Name = Name 3)

(Field1 = Field1 5, Field2 = Field2 5, Id = 5, Name = Name 5)

(Field1 = Field1 6, Field2 = Field2 7, Id = 7, Name = Name 6)

(Field1 = Field1 7, Field2 = Field2 7, Id = 7, Name = Name 7)

(Field1 = Field1 8, Field2 = Field2 8, Id = 8, Name = Name 8)

(Field1 = Field1 9, Field2 = Field2 9, Id = 9, Name = Name 9)
```

این روش مزایا و معایب خودش را دارد ، به عنوان مثال خروجی یک لیست از شیء Student نیست یا این Select فقط برای روی یک شیء IQueryable قابل انجام است.

```
روش دیگری که میتوان از آن بهره جست استفاده از یک متد کمکی جهت تولید یویای عبارت Lambda ورودی Select می باشد :
```

```
public class SelectBuilder <T>
        public static Func<T, T> CreateNewStatement(string fields)
            // input parameter "o"
            var xParameter = Expression.Parameter(typeof(T), "o");
            // new statement "new T()"
            var xNew = Expression.New(typeof(T));
            // create initializers
            var bindings = fields.Split(',').Select(o => o.Trim())
                .Select(o =>
                    // property "Field1"
                    var property = typeof(T).GetProperty(o);
                    // original value "o.Field1"
                    var xOriginal = Expression.Property(xParameter, property);
                    // set value "Field1 = o.Field1"
                    return Expression.Bind(property, x0riginal);
            ).ToList();
            // initialization "new T { Field1 = o.Field1, Field2 = o.Field2 }"
            var xInit = Expression.MemberInit(xNew, bindings);
            // expression "o => new T { Field1 = o.Field1, Field2 = o.Field2 }"
            var lambda = Expression.Lambda<Func<T, T>>(xInit, xParameter);
            // compile to Func<T, T>
            return lambda.Compile();
        }
```

خروجی یک لیست از Student می باشد. نحوهی کارکرد CreateNewStatement :

ابتدا فیلدهای انتخابی کاربر که با "," جدا شده اند به ورودی پاس داده میشود سپس یک statement خالی ایجاد میشود:

```
o=>new Student()
```

```
فیلدهای ورودی از یکدیگر تفکیک میشوند و به کمک Reflection پراپرتی معادل فیلد رشته ای در کلاس Student پیدا میشود:

var property = typeof(T).GetProperty(o);
```

سپس عبارت Select و تولید شیء جدید بر اساس فیلدهای ورودی تولید میشود و برای استفاده Compile به Func میشود. در نهایت Func تولید شده به Select پاس داده میشود و لیستی از Student بر مبنای فیلدهای انتخابی تولید میشود.

```
// initialization "new T { Field1 = o.Field1, Field2 = o.Field2 }"
var xInit = Expression.MemberInit(xNew, bindings);

// expression "o => new T { Field1 = o.Field1, Field2 = o.Field2 }"
var lambda = Expression.Lambda<Func<T, T>>(xInit, xParameter);

// compile to Func<T, T>
return lambda.Compile();
Implication "new T { Field1 = o.Field2 }"
Implication "new T { Field1 = o.Field2 = o.Field2 }"
Implication "new T { Field1 = o.Field2 = o.Field2 }"
Implication "new T { Field1 = o.Field1, Field2 = o.Field2 }"
Implication "new T { Field1 = o.Field1, Field2 = o.Field2 }"
Implication "new T { Field1 = o.Field1, Field2 = o.Field2 }"
Implication "new T { Field1 = o.Field1, Field2 = o.Field2 }"
Implication "new T { Field1 = o.Field1, Field2 = o.Field2 }"
Implication "new T { Field1 = o.Field1, Field2 = o.Field2 }"
Implication "new T { Field1 = o.Field1, Field2 = o.Field2 }"
Implication "new T { Field1 = o.Field1, Field2 = o.Field2 }"
Implication "new T { Field1 = o.Field1, Field2 = o.Field2 }"
Implication "new T { Field2 =
```

دریافت مثال: DynamicSelect.zip

## نظرات خوانندگان

نویسنده: sorosh تاریخ: ۲:۴۴ ۱۳۹۲/۱۱/۱۲

با سلام؛ با ایجاد ستون ردیف با Select new در LINQ مشکل دارم. طوریکه بصورت اتوماتیک یک ستون ردیف ایجاد نماییم:

```
var all = (from x in db.tblZones
select new
{
   RowNuber=???????????
   Code = x.xCode,
   Caption = x.xCaption,
   Comment = x.xComments,
   DT_RowId = "tr" + x.xCode.ToString(),
});
```

```
نویسنده: محسن خان
تاریخ: ۱۱:۳۲ ۱۳۹۲/۱۱/۱۲
```

یک متغیر count قبل از عبارتی که نوشتی ایجاد کن. اینبار جلوی RowNumber بنویس ++count.

```
نویسنده: شاهین کیاست
تاریخ: ۱۱:۴۰ ۱۳۹۲/۱۱/۱۲
```

متد Select یک Overload دیگر دارد که Index را فراهم میکند :

```
string[] weekDays = { "Monday", "Tuesday", "Wednesday", "Thursday", "Friday" };
weekDays.Select((day, index) => new { Day = day, Index = index })
    .Where(x => x.Day.Contains("s"))
    .Select(x => x.Index)
    .ToArray();
```

البته در این کد از Lambda Syntax استفاده شده که برای کد شما هم ممکن است.