Language Integrated Query – LINQ

Language Integrated Query — LINQ

Набор языковых и платформенных средств для написания структурированных и безопасных в отношении типов запросов к локальным коллекциям объектов и удаленным источником данным (базы данных, документы XML и т.д.)

По типу обра

LINQ to Objects – библиотеки для обработки коллекций объектов в памяти,

LINQ to SQL – библиотеки для работы с базами данных, LINQ to XML LINQ to Entity

- 1) LINQ-запрос похож на SQL
- 2) гибче и способен управлять широким диапазоном логических структур данных
- 3) может обрабатывать данные с иерархической организацией

LINQ to Objects

- ▶ Операции запросов
 - отложенные операции
 - не отложенные операции

Возврат

IEnumerable<T> или var

Код

- именованные методы
- анонимные методы
- лямбда-выражения

Форма

- Выражения запросов
- Стандартная точечная нотации С# с вызовом методов на объектах и классах

набор классов, содержащих типичные методы обработки коллекций

Операции:

Агрегация (Count, Min, Max)

Преобразование (Cast, ofType, ToArray, ToList, ToDictionary)

Конкатенация (Concat)

Элемент (Last, First, Single, ElemetAt+ Default) Множество (Except, Distinct, Union)

Генерация (Empty, Range, Repeat)

Соединение (Join, GroupJoin)

Упорядочивание (OrderBy, ThenBy, Reverse,....)

Проекция (Select, SelectMany)

Разбиение (Skip, Take, +While)

Ограничение (Where)

Квантификатор (Any, All, Contains)

Эквивалентность(SequeceEqual)

Синтаксис

Синтаксис выражений запросов поддерживается: Where, Select, SelectMany, Join, GroupJoin, GroupBy, OrderBy, ThenBy, OrderByDescending и ThenByDescending.

Грамматика выражений запросов

- ▶ 1) Начало from
- 2) 0..* from, let или where.
- 3) orderby, ascending или descending
- ► 4) select или group.
- ► 5) конструкции into, join, или повторение с п.2.

Выражение -> в методы расширения

Отложенные операции Операция Where

Фильтрация элементов в последовательность

```
public static IEnumerable<T> Where<T>(
    this IEnumerable<T> source,
    Func<T, bool> predicate);
```

указывает на метод-обобщение, идентифицирующий извлекаемые поля

ссылается на тип, подвергшийся расширению

метод расширения класса Enumerable, находится в пространстве имен System. Linq

```
string[] names = {"Анна", "Станислав",
"ольга", "Сева"};

псевдонимом для строки в массиве

IEnumerable<string> qwe =
  names.Where(p => p.StartsWith("A"));
```

Как написаны операции?

```
static public class Some
       static public IEnumerable<string> FindL(this IEnumerable<string> values,
                                               Func<string, bool> test)
       {
           var resut = new List<string>();
           foreach (var str in values)
                  if (test(str))
                   resut.Add(str);
           return resut;
```

```
string[] names = new string[] { "Ольга", "Станислав", "Ольга",
"Сева", "Ольга" };

var rez = names.FindL(n=>n.StartsWith("O"));
```

Операция Select - проекция

 Для создания выходной последовательности одного типа из входной последовательности элементов другого

типа

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "ольга",
"Сева"};
    IEnumerable<int> nameLen =
        names.Select(p => p.Length);
```

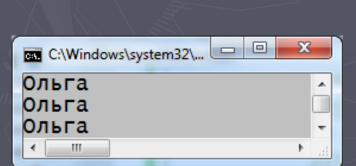
```
var obj = names.Select(p => new { p, p.Length });
```

```
Создание нового типа
 class NewType
            public string Name{get; set;}
            public int Leng { get; set; }
string[] names = { "Анна", "Станислав", "ольга",
"Сева" };
 IEnumerable<NewType> nameLen =
     names.Select(p =>
           new NewType { Name = p, Leng =p.Length });
```

Выборка данных

фильтрует данные в соответствии с указанным критерием

```
foreach (string name in aNames)
    {
        Console.WriteLine(name);
    }
```



```
IEnumerable<string> aNames3 =
    from n in names
    where String.Equals(n, "Ольга")
    select n;
```

```
var students = new[] {
    new { studentID = 1, FirstName = "Anna", Country = "Belarus",
          Spec = "Poit" },
    new { studentID = 2, FirstName = "Helena", Country = "Bulgaria",
          Spec = "Poit" },
    new { studentID = 3, FirstName = "Aex", Country = "Germany",
          Spec = "Isit" }
            };
IEnumerable<string> aStud =
     students.Where(s => s.Country.StartsWith("B"))
             .Where(c=>c.Spec.Equals("Poit"))
             .Select(n => n.FirstName);
```

передает из этой перечисляемой коллекции только одно поле FirstName

▶ Отложенные вычисления

приложение не создает коллекцию в ходе выполнения метода расширения LINQ — коллекция перечисляется, только когда выполняется ее обход

```
string[] names = { "Ольга", "Станислав", "Ольга", "Сева", "Ольга" };

IEnumerable<int> nameLen2 = from p in names select p.Length;

names[2] = "D";

Данные из массива names не извлекаются, не вычисляются, пока не будет выполняться сквозной обход элементов коллекции
```

отложенные операции (выполняются не во время инициализации, а только при их вызове) и не отложенные операции (выполняются сразу).

Операция SelectMany

 Создание выходной последовательности с проекцией "один ко многим"

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга",
"Сева"};

IEnumerable<char> letters =
    names.SelectMany(p => p.ToArray());
```

Операция Take

 Возвращает указанное количество элементов из входной последовательности, начиная с ее начала

```
public static IEnumerable<T> Take<T>(
    this IEnumerable<T> source,
    int count);
```

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга",
"Сева"};

IEnumerable<string> group = names.Take(2);
```

Операция TakeWhile

 Возвращает элементы из входной последовательности, пока истинно некоторое условие, начиная с начала последовательности

```
string[] names = {"Анна", "Станислав",
"Ольга", "Сева"};

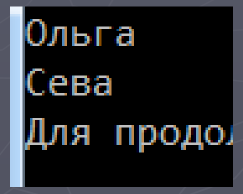
IEnumerable<string> shortNames =
    names.TakeWhile(p => p.Length < 5);</pre>
```

Операция Skip

 Пропускает указанное количество элементов из входной последовательности, начиная с ее начала, и выводит остальные

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга",
"Сева"};

IEnumerable<string> names2 = names.Skip(2);
```



Операция Concat

 Соединяет две входные последовательности и выдает одну выходную последовательность

```
string[] names = {"Анна", "Станислав",
"Ольга", "Сева"};

IEnumerable<string> names4 =
names.Take(1).Concat(names.Skip(3));
```

Анна Сева Для продолжения наж

OrderBy и OrderByDescending

 Позволяют выстраивать входные последовательности в определенном порядке

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга", "Сева"};

IEnumerable<string> names5 = names.OrderBy(s => s.Length);
```

определяет выражения, которые нужно использовать для сортировки данных

```
var students = new[] {
   new { studentID = 1, FirstName = "Anna", Country = "Belarus",
         Spec = "Poit" },
   new { studentID = 2, FirstName = "Melena", Country = "Bulgaria",
         Spec = "Poit" },
   new { studentID = 3, FirstName = "Lena", Country = "Germany",
         Spec = "Isit" }
           };
IEnumerable<string> aSpecStud =
              students.OrderBy(s => s.Spec)
                       .OrderBy(s=>s.FirstName)
                       .Select(n => n.Spec + " "+ n.FirstName);
```

```
Poit Anna
Isit Lena
Poit Melena
```

```
IEnumerable<string> aSpecStud2 =
    from s in students
    orderby s.Spec
    orderby s.FirstName
    select s.Spec + " " + s.FirstName;
```

ThenBy u ThenByDescending

 Позволяет упорядочивать последовательно по нескольким критериям, вызывается после OrderBy

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга",
"Сева"};
IEnumerable<string> names6 =
           names.OrderBy(s => s.Length).
                 ThenBy(s \Rightarrow s);
IEnumerable<string> names7 =
           names.OrderBy(s => s.Length).
                  ThenByDescending(s => s);
```

Сева Станислав Сева

Операция Join

 выполняет внутреннее соединение по эквивалентности двух последовательностей на основе ключей

```
public static IEnumerable<V> Join<T, U, K, V>(
    this IEnumerable<T> outer,
    IEnumerable<U> inner,
    Func<T, K> outerKeySelector,
    Func<U, K> innerKeySelector,
    Func<T, U, V> resultSelector);
```

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга", "Сева"};
  int[] key = { 1, 4, 5, 7 };
               var sometype = names
                .Join(
                 кеу, // внутренняя
                 w => w.Length, // внешний ключ выбора
                 q => q, // внутренний ключ выбора
                 (w, q) => new // результат
                     id = w,
                     name = string.Format("{0} ", q),
                    });
               foreach (var item in sometype)
                   Console.WriteLine(item);
```

```
{ id = Анна, name = 4 }
{ id = Ольга, name = 5 }
{ id = Сева, name = 4 }
Для продолжения нажмите любую клавишу .
```

Операция GroupBy

 Используется для группирования элементов входной последовательности.

4 Анна Сева 9 Станислав 5 Ольга

результатом работы метода GroupBy является перечисляемый набор групп, каждая из которых представляет собой перечисляемый набор строк

```
var students = new[] {
   new { studentID = 1, FirstName = "Anna", Country = "Belarus",
         Spec = "Poit" },
   new { studentID = 2, FirstName = "Helena", Country = "Bulgaria",
         Spec = "Poit" },
   new { studentID = 3, FirstName = "Aex", Country = "Germany",
         Spec = "Isit" }
           };
    var GroupedBySpec = students.GroupBy(s => s.Spec);
           foreach (var name in GroupedBySpec)
               Console.WriteLine(name.Key + " " + name.Count());
               foreach (var m in name)
                   Console.WriteLine(m.FirstName);
                                                             C:\Windows\system32\cmd.exe
       Poit 2
       Anna
       Helena
       Isit 1
       Aex
```

Операция Distinct

Удаляет дублированные элементы из входной последовательности

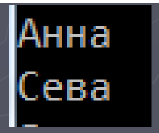
Операция Union

 Возвращает объединение множеств из двух исходных последовательностей

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга", "Сева"};

IEnumerable<string> names9 = names.Take(1);
IEnumerable<string> names10 = names.Skip(3);

IEnumerable<string> union = names9.Union<string>(names10);
```



Операция Intersect

 Возвращает пересечение множеств из двух исходных последовательностей



Операция Except

 Возвращает последовательность, содержащую все элементы первой последовательности, которых нет во второй последовательности

Операция Cast

 Используется для приведения каждого элемента входной последовательности в выходную последовательность указанного типа

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга", "Сева"};

   var seq = names.Cast<int>();
   Console.WriteLine("Тип данных seq: " + seq.GetType());
```

Тип данных seq: System.Linq.Enumerable+<CastIterator>d__1`1[System.Int32]

Операция OfType

 Используется для построения выходной последовательности, содержащей только те элементы, которые могут быть успешно преобразованы к указанному типу.

- Операция DefaultIfEmpty возвращает последовательность, содержащую элемент по умолчанию, если входная последовательность пуста.
- ► Операция Range генерирует последовательность целых чисел.

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

 Операция Repeat генерирует последовательность, повторяя указанный элемент заданное количество раз.

```
IEnumerable<int> nqq = Enumerable.Repeat(10, 5);
```

 Операция Empty генерирует пустую последовательность заданного типа.

He отложенные операции Операция ToArray

 создает массив типа Т из входной последовательности типа Т

```
int[] key = { 1, 4, 5, 5,5,7,7,7,7 };
int[] arr = key.ToArray();
```

Сохранятся кэшированную коллекцию в массиве

Операция ToList

▶ Создает List типа Т из входной последовательности типа Т.

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга",
"Сева"};

List<string> auto = names.ToList();
```

▶ Операция ToDictionary создает Dictionary

4 Анна9 Станислав5 Ольга

Операция ToLookup

Создает объект Lookup типа <К, Т> или, возможно, <К,
 Е> из входной последовательности типа Т, где К — тип ключа, а Т — тип хранимых значений.

 Операция SequenceEqual определяет, эквивалентны ли две входные последовательности.

```
public static bool SequenceEqual<T>(
    this IEnumerable<T> first,
    IEnumerable<T> second);
```

Операция First возвращает первый элемент последовательности или первый элемент последовательности, соответствующий предикату

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга",
"Сева"};
string fnam = names.First(p => p.StartsWith("C"));
```

- Операция FirstOrDefault подобна First во всем, кроме поведения, когда элемент не найден.
- Операция Last возвращает последний элемент последовательности или последний элемент, соответствующий предикату
- Операция LastOrDefault подобна Last во всем, за исключением поведения в случае, когда элемент не найден.

 Операция Single возвращает единственный элемент последовательности или единственный элемент последовательности, соответствующий предикату

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга",
"CeBa"};
string sst =
names.Where(s => s.Length == 5).Single();
```

• Операция SingleOrDefault подобна Single, но отличается поведением в случае, когда элемент не найден

 Операция ElementAt возвращает элемент из исходной последовательности по указанному индексу.

 Операция Any возвращает true, если любой из элементов входной последовательности отвечает условию.

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга",
"Сева"};
bool rex = names.Any(s => s.StartsWith("O"));
```

 Операция All возвращает true, если каждый элемент входной последовательности отвечает условию.

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга",
"Сева"};
rex = names.All(s => s.Length > 2);
```

 Операция Contains возвращает true, если любой элемент входной последовательности соответствует указанному значению.

```
string[] names = {"Анна", "Станислав",
"Ольга", "Сева"};
bool contains = names.Contains("Ольга");
```

- Операция Count возвращает количество элементов во входной последовательности.
- ► Операция LongCount значение типа long.

```
long ccount = Enumerable.Range(8, 98)
  .Concat(Enumerable.Range(1, int.MaxValue))
  .LongCount(s => s >67);
2147483618
```

 Операция Sum возвращает сумму числовых значений, содержащихся в элементах последовательности.

```
long oSum = key.Sum();
```

 Операция Min Max возвращает минимальное максимальное значение входной последовательности.

 Операция Average возвращает среднее арифметическое числовых значений элементов входной последовательности.

Итераторы

 метод, оператор или аксессор, возвращающий по очереди члены совокупности объектов и имеет оператор yield.

При обращении к оператору yield return будет сохраняться текущее местоположение и при переходе к следующей итерации для получения нового объекта, итератор начнет выполнения с этого местоположения.

Отложенная инициализация

создание объекта откладывается до первого использования

```
static public IEnumerable<string> FindL(this IEnumerable<string>
values, Func<string, bool> test)
           var resut = new List<string>();
           foreach (var str in values)
               Console.WriteLine("I was here {0}", str);
               if (test(str))
                                          was here Ольга
                                        I was here Станислав
                   resut.Add(str);
                                          was here Ольга
                                        I was here Сева
                                        I was here Ольга
                                        Ольга
           return resut;
     string[] names = new string[] { "Ольга", "Станислав", "Ольга",
    "Сева", "Ольга" };
                var rez = names.FindL(n=>n.StartsWith("0")).Take(1);
```

yield - контекстное ключевое слово

Именованный итератор

```
static public IEnumerable<string> FindL(this IEnumerable<string>
values, Func<string, bool> test)
                                                     was here Ольга
                                                   Ольга
             foreach (var str in values)
                 Console.WriteLine("I was here {0}", str);
                  if (test(str))
                                         позволяет передавать аргументы итератору,
                                         управляющему процессом получения
                    yield return str;
                                         конкретных элементов из коллекции
                                           следующий объект, возвращаемый
                                           итератором
                                           Имеет спец. назначение только в
                                           блоке итератора
 string[] names = new string[] { "Ольга", "Станислав", "Ольга",
"Сева", "Ольга" };
             var rez = names.FindL(n=>n.StartsWith("0")).Take(1);
```

vield

```
public class Range
       public int Low { get; set; }
       public int High { get; set; }
       public IEnumerable<int> GetNumbers()
           for (var counter = Low; counter <= High; counter++)</pre>
               yield return counter;
 var range = new Range { low = 0, high = 10 };
             var enumerator = range.GetNumbers();
             range.High = 5; // изменяем свойство объекта range
             foreach (var number in enumerator)
                 console.writeline(number);
```

```
public static class Helper
       public static IEnumerable<int> GetNumbers()
           var i = 0;
           while (true)
               yield return i++;
 foreach (var number in Helper.GetNumbers())
                  Console.WriteLine(number);
                  if (number == 20)
                      break;
```

```
public static class Helper2
        public static IEnumerable<int> GetNumbers()
            var i = 0;
            while (true)
                yield return i++;
                if (i == 21)
                    yield break;
```

```
foreach (var number in Helper2.GetNumbers())
{
    Console.WriteLine(number);
}
```

PLINQ (Parallel LINQ)

- позволяет выполнять обращения к коллекции в параллельном режиме (скорость на многоядерных машинах)
 - По умолчанию, если невозможно использует последовательную обработку
 - Параллельно для больших объемов и сложных операциях
 - Источник делится на сегменты и каждый обрабатывается отдельно

AsParallel()

распараллеливает запрос к источ данных

```
300
1200
900
600
2400
2700
3000
1500
3300
3600
1800
4200
2100
```

```
var list = Enumerable.Range(10, 20000);
var sw = new Stopwatch();
sw.Restart();
var result = (from l in list.AsParallel()
              where 1 > 14536 select 1).ToList();
sw.Stop();
Console.WriteLine($"call .AsParallel() before:
                      {sw.ElapsedMilliseconds}");
sw.Restart();
result = (from 1 in list
           where 1 > 14536 select 1).AsParallel().ToList();
sw.Stop();
Console.WriteLine($"call .AsParallel() after:
                 {sw.ElapsedMilliseconds}");
```

call .AsParallel() before: 10 call .AsParallel() after: 5

ForAll ()

```
(from num in source.AsParallel()
where num % 100 == 0 && num % 3 == 0
select num).
ForAll((n)=>Console.WriteLine(n));
```

выводит данные в том же потоке, в котором они обрабатываются Быстрее цикла

класс ParallelEnumerable

AsSequential()	конвертирует объект ParallelQuery <t> в коллекцию IEnumerable<t> так, что все запросы выполняются последовательно.</t></t>
AsOrdered()	при параллельной обработке заставляет сохранять в ParallelQuery <t> порядок элементов (это замедляет обработку).</t>
AsUnordered()	при параллельной обработке позволяет игнорировать в ParallelQuery <t> порядок элементов (отмена вызова AsOrdered()).</t>
WithCancellation()	устанавливает для ParallelQuery <t> указанное значение токена отмены.</t>
WithDegreeOfParallelism()	указывает для ParallelQuery <t>, на сколько параллельных частей нужно разбивать коллекцию для обработки.</t>
WithExecutionMode()	задаёт опции выполнения параллельных запросов в виде перечисления ParallelExecutionMode.

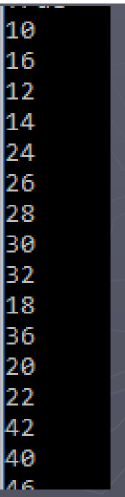
AsOrdered()

данные склеиваются в общий набор неупорядоченно

```
var source = Enumerable.Range(10, 100);
```

```
10
14
16
24
26
30
32
34
18
```

приводит к увеличению издержек, поэтому подобный запрос будет выполняться медленнее, чем неупорядоченный.



Обработка ошибок в Parallel

▶ если возникнет ошибка в одном из потоков, то система прерывает выполнение всех потоков
 исключение AggregateException

?