ВОПРОСЫ ПО ЛЕКЦИИ

Визуальное программи рование

ЛЕКЦИЯ 8

Содержание лекции

01 LINQ

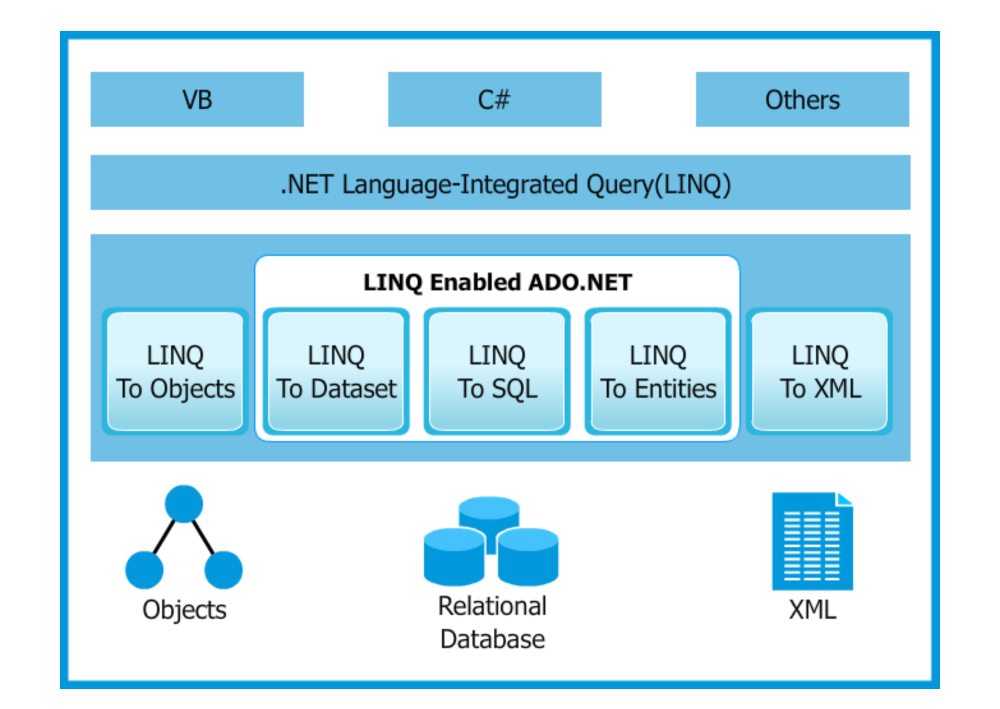
02 Синтаксис LINQ

03 Подзапросы

04 Отложенное выполнение

LINQ

Language-Integrated Query (LINQ) — язык интегрированных запросов, который представляет набор языковых и платформенных средств для описания структурированных и типобезопасных запросов к локальным коллекциям и удаленным источникам данных.



Базовые единицы данных LINQ:

- последовательность любой объект, реализующий интерфейс IEnumerable<T>
- элемент элемент внутри последовательности

Локальная последовательность представляет локальную коллекцию объектов в памяти.

Операция запроса – метод, трансформирующий входную последовательность.

Запрос представляет собой выражение, которое при перечислении трансформирует последовательности с помощью операции запросов.

Запросы, оперирующие на локальных последовательностях, называются локальными запросами или запросами LINQ to Object.

В классе Enumerable (System.Linq) имеется около 40 операций запросов, которые реализованы в виде методов расширения.

Выходная Входная последовательность последовательность { 10, 5, 13, 18, 4, 24, 65, 41, int[] numbers Получение источника var evens = данных from number in numbers **where** (number % 2) == 0 orderby number Создание запроса select number; foreach (int number in evens) Выполнение запроса Console.Write("{0,1} ", number);

Во многих случаях лежащий в основе тип не очевиден и даже напрямую недоступен в коде (или иногда генерируется во время компиляции).

Типы, которые поддерживают IEnumerable<T> (IQueryable<T>), называются запрашиваемыми типами.

LINQ также поддерживает последовательности, которые могут наполняться из удаленных источников, таких как SQL Server. Они поддерживаются посредством соответствующего набора стандартных операций запросов в классе Queryable.

```
// Northwind inherits from System.Data.Linq.DataContext.
                                                                 Получение источника
Northwind nw = new Northwind(@"northwind.mdf");
                                                                       данных
var companyNameQuery =
                                                                  Создание запроса
   from cust in nw.Customers
    where cust.City == "London"
   select cust.CompanyName;
                                                                 Выполнение запроса
 oreach (var customer in companyNameQuery)
   Console.WriteLine(customer);
                                                           Выражение
                                                             запроса
  Переменная
    запроса
```

Синтаксис LINQ

Синтаксис LINQ

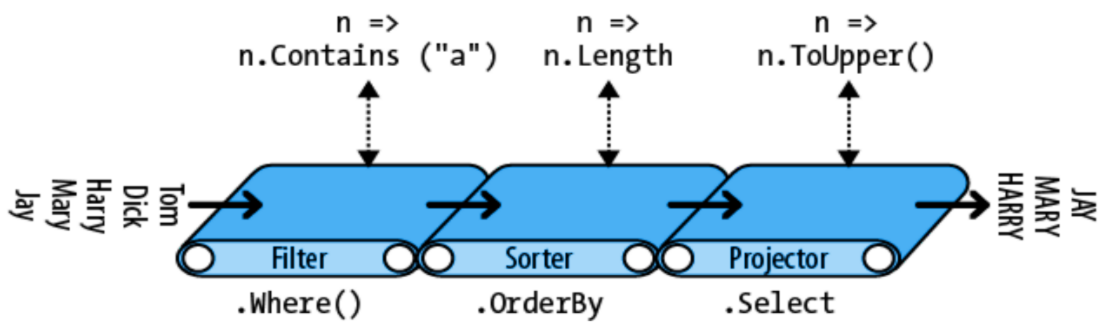
Запрос представляет собой выражение, которое при перечислении трансформирует последовательности с помощью операций запросов (метод расширения).

Синтаксис построения запросов, при котором используются методы расширения и лямбда выражения, называется текучим (fluent) синтаксисом.

Текучий синтаксис позволяет формировать цепочки операций запросов.

Синтаксис LINQ

```
string[] names = { "Tom", "Dick", "Harry" };
                                                               using System.Ling;
IEnumerable<string> filteredNames =
        System.Linq.Enumerable.Where (names, n => n.Length >= 4);
                                                                  Dick | Harry |
foreach (string n in filteredNames)
        Console.Write (n + "|");
                                                                Синтаксис операций
                                                                  запросов (fluent)
IEnumerable<string> filteredNames = names.Where(n => n.Length >= 4);
IEnumerable<string> filteredNames = from n in names
                                    where n.Contains ("a")
                                     select n;
                                                               Синтаксис выражений
                                                                     запросов
```



Fluent syntax

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

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

public static IEnumerable<TResult> Select<TSource, TResult>
(this IEnumerable<TSource> source, Func<TSource, TResult> selector)
```

```
IEnumerable<string> filtered = names.Where(n => n.Contains ("a"));
IEnumerable<string> sorted = filtered.OrderBy (n => n.Length);
IEnumerable<string> finalQuery = sorted.Select (n => n.ToUpper());
```

Harry **Filtered**Mary
Jay

Jay **Sorted** Mary Harry JAY **FinalQuery**MARY
HARRY

Fluent syntax

```
string[] names = { "Tom", "Dick", "Harry", "Mary", "Jay" };
IEnumerable<string> query = names
.Where (n => n.Contains ("a"))
.OrderBy (n => n.Length)
.Select (n => n.ToUpper());
                             Без методов расширения запрос теряет свою текучесть
IEnumerable<string> query =
 Enumerable.Select (
   Enumerable.OrderBy (
     Enumerable.Where (
       names, n => n.Contains ("a")
     ), n => n.Length
   ), n => n.ToUpper()
```

Лямбда-выражения

Операция запроса вычисляет лямбда-выражение по запросу – обычно один раз на элемент во входной последовательности.

Лямбда-выражение в операции запроса всегда работает на индивидуальных элементах во входной последовательности, а не на последовательности в целом.

Лямбда-выражение позволяет помещать собственную логику внутрь операций запроса.

Лямбда-выражение, которое принимает значение и возвращает bool, называется предикатом.

Лямбда-выражения

Естественный порядок

Исходный порядок элементов входной последовательности является важным в LINQ. Некоторые операции запросов полагаются на это поведение – Take, Skip, Reverse.

```
int[] numbers = { 10, 9, 8, 7, 6 };
IEnumerable<int> firstThree = numbers.Take (3); // { 10, 9, 8 }

int[] numbers = { 10, 9, 8, 7, 6 };
IEnumerable<int> lastTwo = numbers.Skip (3); // { 7, 6 }

int[] numbers = { 10, 9, 8, 7, 6 };
IEnumerable<int> reversed = numbers.Reverse(); // { 6, 7, 8, 9, 10 }
```

Другие операции

```
int[] numbers = { 10, 9, 8, 7, 6 };
int firstNumber = numbers.First(); // 10
int lastNumber = numbers.Last(); // 6
int secondNumber = numbers.ElementAt(1); // 9
int secondLowest = numbers.OrderBy(n=>n).Skip(1).First(); // 7
//операции агрегирования
int count = numbers.Count(); // 5;
int min = numbers.Min(); // 6;
//квантификаторы
bool hasTheNumberNine = numbers.Contains (9); // true
bool hasMoreThanZeroElements = numbers.Any(); // true
bool hasAnOddElement = numbers.Any (n => n % 2 != 0); // true
```

Выражения запросов

Компилятор обрабатывает выражение запроса путем его трансляции в текучий синтаксис.

Выражения запросов

Переменная диапазона

Выражения запросов

Выражения запросов также позволяет вводить новые переменные диапазонов с помощью следующих конструкций

- let
- into
- from (дополнительная конструкция)
- join

Анонимные типы

Анонимные типы — это возможность создать новый тип, декларируя его не заранее, а непосредственно при создании переменной, причем типы и имена полей выводятся компилятором автоматически из инициализации.

Анонимные типы позволяют структурировать промежуточные результаты без написания специальных классов.

Анонимные типы

```
var names = new[] { "Tom", "Dick", "Harry", "Mary", "Jay" };
var intermediate = from n in names
    select new
        Original = n,
        Vowelless = n.Replace ("a", "").Replace ("e", "").Replace ("i",
        "").Replace ("o", "").Replace ("u", "")
    };
IEnumerable<string> query =
        from item in intermediate
        where item.Vowelless.Length > 2
        select item.Original;
```

ПОДЗАПРОСЫ

Подзапрос – это запрос, содержащий внутри лямбда-выражение другого запроса.

Подзапрос выполняется каждый раз, когда вычисляется включающее его лямбдавыражение.

Выполнение направляется снаружи внутрь. Локальные запросы следуют этой модели буквально, а интерпретируемые – концептуально.

Операции элемента или агрегирования (First, Count), применяемые в подзапросе, не приводят к немедленному выполнению внешнего запроса, поскольку они вызываются косвенно через делегат или дерево.

Запрос не эффективен для локальной последовательности, поскольку подзапрос вычисляется повторно на каждой итерации.

ОТЛОЖЕННОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ

B LINQ выполнение запроса отличается от самого запроса – создание переменной запроса само по себе не связано с получением данных.

Важная особенность большинства операций запросов – выполнение не при конструировании, а во время перечисления.

Отложенное выполнение поддерживают все стандартные операции запросов кроме:

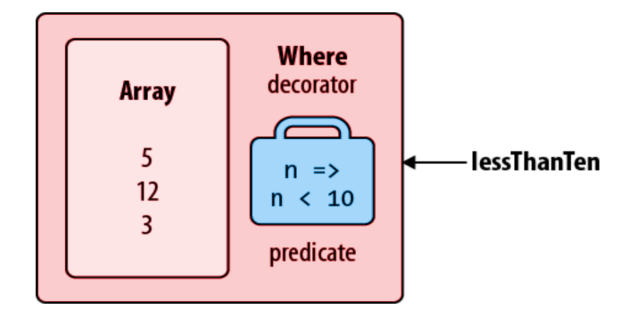
- операций, которые возвращают одиночный элемент или скалярное значение (First, Count)
- операций преобразования ToArray, ToList, ToDictionary, ToLookup

```
var numbers = new List<int>() { 1, 2 };
IEnumerable<int> query = numbers.Select (n => n * 10);
foreach(var temp in query)
        Console.WriteLine(temp);
numbers.Clear();
foreach(var temp in query)
        Console.WriteLine(temp);//Ничего не выводится
var numbers = new List<int>() { 1, 2 };
IEnumerable<int> timesTen = numbers.Select (n => n * 10).ToList();
foreach(var temp in timesTen)
        Console.WriteLine(temp);
numbers.Clear();
foreach(var temp in timesTen)
        Console.WriteLine(temp);
```

Операции запросов поддерживают отложенное выполнение, возвращая декораторы последовательности (decorator sequence).

Реализация декоратора осуществляется с помощью итератора.

Если выходная последовательность не подвергается трансформации, декоратор последовательность это просто прокси.



```
Для создания собственной операции запроса, реализация декоратора последовательности осуществляется с помощью итератора.

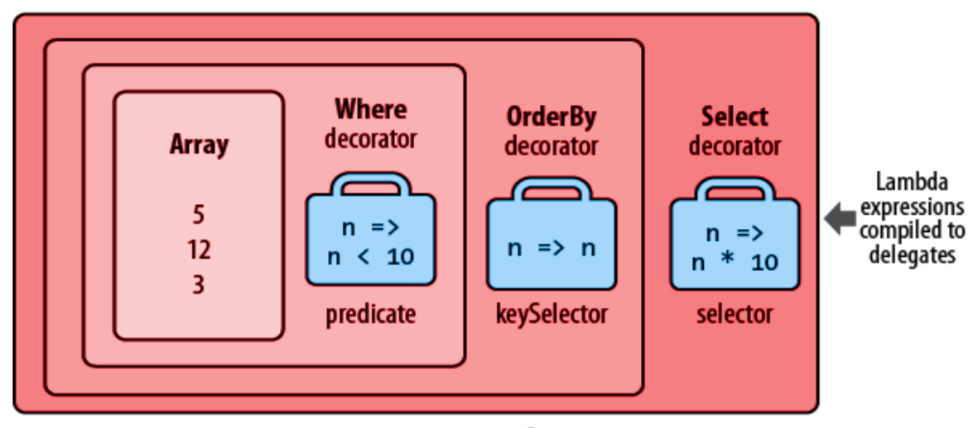
public static IEnumerable<TResult> Select<TSource, TResult> (this IEnumerable<TSource> source, Func<TSource, TResult> selector) {
    foreach (TSource element in source) yield return selector (element);
}

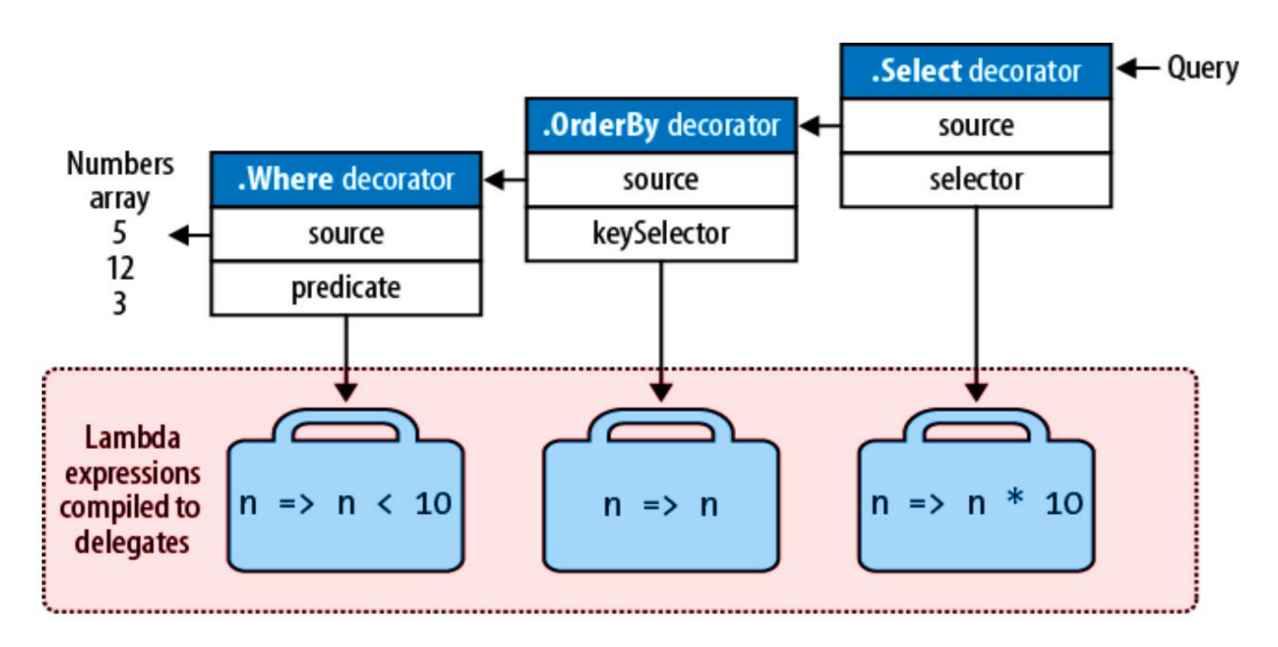
public static IEnumerable<TResult> Select<TSource, TResult> (this IEnumerable<TSource> source, Func<TSource, TResult> selector) {
    return new SelectSequence (source, selector);
```

Сгенерированный компилятором класс, перечислитель которого инкапсулирует логику из метода итератора

```
IEnumerable<int> query = new int[] { 5, 12, 3 }
    .Where (n => n < 10)
    .OrderBy (n => n)
    .Select (n => n * 10);
```

Requests for data





ВОПРОСЫ ПО ЛЕКЦИИ