# Коллекции LINQ

# Типы коллекций

- необобщенные
  - наличие разнотипных данных
  - ссылки на данные типа object (не обеспечивают типовую безопасность)
  - System.Collections
- обобщенные
  - обеспечивают типовую безопасность
  - System.Collections.Generic
- специальные
  - **▶** System.Collections.Specialized
- с поразрядной организацией
  - BitArray
- параллельные
  - многопоточный доступ к коллекции
  - **▶** System.Collections.Concurrent

Каждый класс коллекции оптимизирован под конкретную форму хранения данных и доступа к ним,

и каждый из них предоставляет специализированные методы

# Интерфейсы, используемые в коллекциях С#

- ► IEnumerable<T>
  - для foreach
  - GetEnumerator()
- **▶ IEnumerator<>**
- ► ICollection<T>
  - Count
  - CopyTo()
  - Add(), Remove(), Clear()
- ▶ IList<T>
  - Индексатор
  - Insert()
  - Remove()

перечислитель, с помощью которого становится возможен последовательный перебор коллекции

позволяет перебирать элементы коллекции

позволяет получать элементы коллекции по порядку

- ► ISet<T>
- ► IDictionary<TKey, TValue>
- ► IComparer<T> сравнения двух объектов
- **►** ICollection
  - определяет элементы
- ► IComparer
  - Compare()

### Классы необобщенных коллекций

- ArrayList IList, ICollection, IEnumerable, ICloneabl
   Определяет динамический массив
- ► BitArray ICollection, IEnumerable, ICloneable
- ► Hashtable Определяет хеш-таблицу для пар "ключ-значение"
- Queue Определяет очередь
- SortedList класс коллекции, хранящей наборы пар "ключ-значение", отсортированных по ключу
- Stack Определяет стек
- 1) хранят ссылки на объекты —> при сохранении или извлечении элементов требуется приведение типов (исключение BitArray)
- 2)включены в библиотеку с целью обратной совместимости с существующими приложениями
- →применять не рекомендуется
- 3) В UWP эти классы недоступны

# Класс ArrayList

определяется массив переменной длины, который состоит из ссылок на объекты и может динамически увеличивать и уменьшать свой размер

```
ArrayList arrl = new ArrayList(); // 16
ArrayList arr2 = new ArrayList(1000); // 1000
ArrayList arr3 = new ArrayList();
```

- ▶ Свойства Capacity, Count, Item
- Метод Add , AddRange, BinarySearch,
   Clear, Clone, CopyTo, GetRange,Sort,
   RemoveRange, Reverse, IndexOf ....

### пример

```
ArrayList list = new ArrayList();
list.Add(2.3);
list.Add(55);
list.AddRange(new string[] { "one", "two" });
list.RemoveAt(0);
list.Reverse();
```

## Обобщенные коллекции

#### Dictionary <Tkey, TValue>

- ► LinkedList<T>
- ► List<T>
- ▶ Queue<T>

- преимущества: повышение производительности (не надо тратить время на упаковку и распаковку объекта) и повышенная типобезопасность.
- SortedDictionary<Tkey, Tvalue>
- SortedList<T> (использовании памяти и в скорости вставки и удаления)
- ► HashSet<T> и SortedSet<T>
- ► Stack<T>

### Классы обобщенных коллекций

System.Collections.Generic

Тип коллекции	Особенности
Dictionary <tkey, tvalue=""></tkey,>	Идентификация и извлечение с помощью ключей
LinkedList <t></t>	Двусторонний упорядоченный список, оптимизация - вставка и удаление с любого конца, поддерживает произвольный доступ
List <t></t>	доступ по индексу, поиск и сортировка
Queue <t> и Stack<t></t></t>	
Sorted_List <t></t>	Отсортированный список пар «ключ— значение», ключи должны реализовывать IComparable <t>, не дублир.</t>
SortedDictionary <tkey, tvalue=""></tkey,>	Вставка медленнее, извлечение быстрее, использует больше памяти чем
HashSet <t></t>	Неупорядоченный набор значений, оптимизация - быстрое извлечение данных, объединений и пересечений наборов.

```
Stack<int> numbs = new Stack<int>();
numbs.Push(3); // в стеке 3
numbs.Push(5); // в стеке 5, 3
int stackElement = numbs.Pop();
Stack<Point> figure = new Stack<Point>();
figure.Push(new Point() );
foreach (Point p in figure)
         Console.WriteLine(p.x);
```

```
Queue<int> numbers = new Queue<int>();
numbers.Enqueue(3);
int queueElement = numbers.Dequeue();

Queue<Point> points = new Queue<Point>();
points.Enqueue(new Point());
Point pp = points.Peek();
Console.WriteLine(pp.x);
```

# Пример: связный список→ класс LinkedList<T>

```
public static void Main()
                LinkedList<int> spisok = new LinkedList<int>();
                spisok.AddFirst(23);
                spisok.AddLast(234);
                                                           ICollection,
                LinkedListNode<int> node = spisok.First; ICollection<T>,
                                                           IEnumerable,
                node = node.Next;
                node = node.Previous;
                                                           IEnumerable<T>,
                spisok.AddAfter(node,111);
                                                           ISerializable и
                 spisok.RemoveFirst();
                                                           IDeserializationCall
                spisok.AddLast(4563);
                for (node = spisok.First; node != null;
                                     node = node.Next)
                    Console.Write(node.Value + "\t");
                node = spisok.Find(111);
```

# Пример:Dictionary<T, R>

```
Dictionary<string, int> student = new Dictionary<string, int>();
           student.Add("Aнна", 8);
           student.Add("Никита", 3);
           student["Алексей"] = 1;
           student["Елена"] = 3;
           student.Remove("Никита");
           student.First(( n) => (n.Value==3));
         Console.WriteLine("The Dictionary contains:");
           foreach (KeyValuePair<string, int> element in student)
           Console.WriteLine($"Name: { element.Key},
                                Age: {element.Value}");
                        The Dictionary contains:
```

Name: Анна, Age: 8 Name: Алексей, Age: 1 Name: Елена, Age: 3

#### Инициализация словаря

```
Dictionary<string, string> fit =
    new Dictionary<string, string>
    {
        ["ИСиТ"] = "Понедельник",
        ["ДЭВИ"] = "Вторник",
        ["ПОИТ"] = "Среда",
        ["ПОБМС"] = "Четверг"
    };
```

# System.Collections.Specialized

CollectionsUtil

содержит фабричные методы для создания коллекций

**►** HybridDictionary

Для небольшого ListDictionary Для большого количества Hashtable

- ListDictionary для хранения пар "ключ-значение" используется связный список (небольшое количество)
- NameValueCollection пары "ключ-значение" относятся к типу string
- ▶ Ordered Dictionary индексируемые пары "ключ-значение"
- ► StringCollection оптимизация для хранения символьных строк
- String Dictionary пары ключ-значение типа string

## Битовые коллекции

► Класс BitArray

System.Collections.Specialized

• Изменяемый размер

And()
Get

ICollection, IEnumerable ,ICloneable

Not

Or

Структура BitVector32

Xor

Set

```
    32 бита (целое) - хранение – стек→ тип значения
    → выше скорость работы
```

# Наблюдаемые коллекции

System.Collections.ObjectModel

- **▶** ObservableCollection<T>
  - пользовательский интерфейс получает информацию об изменениях коллекции
  - унаследован от Collection<T>, использует внутри себя List<T>

## Параллельные коллекции

System.Collections.Concurrent

коллекции классов, предназначенные для безопасной работы в многопоточной среде, которыми можно воспользоваться при создании многопоточных приложений

TryAdd() и TryTake()

ConcurrentStack<T>
ConcurrentBag<T>
ConcurrentDictionary<TKey, TValue>
BlockingCollection<T>

----

# Реализация интерфейса

- ► IComparable
  - Для сортировки и сравнения объектов (SortedList)
  - Требует реализации
    - ▶int CompareTo(object obj)
- ▶ IComparer
  - int Compare(object x, object y)

```
class Air : IComparable<Air>
           public int Number { set; get; }
           public int CompareTo(Air obj)
               if (this.Number > obj.Number)
                    return 1;
               if (this.Number < obj.Number)</pre>
                    return -1;
               else
                    return 0;
       static class Run
           public static void Main()
               List<Air> minsk2 = new List<Air>();
               minsk2.Add(new Air());
               minsk2.Sort();
            }
```

- необобщенный интерфейс IEnumerator или обобщенный интерфейс IEnumerator<T> (Перечислители)
  - ▶ Реализация object Current { get; }
  - bool MoveNext()
  - **▶**void Reset()
  - Доступ только для чтения

```
List<int> arrayList = new List<int>();
    Random ran = new Random();

for (int i = 0; i < 10; i++)
    arrayList.Add(ran.Next(1, 20));

// Используем перечислитель
    IEnumerator<int> e = arrayList.GetEnumerator();
    e.MoveNext();
    Console.Write(e.Current + "\t");
```

## Перечеслители

```
public interface IEnumerable
       IEnumerator GetEnumerator();
   public interface IEnumerator
       object Current { get; }
       bool MoveNext();
       void Reset();
```

```
class SomeArray : IEnumerable, IEnumerator
           int[] ints = { 12, 13, 1, 4 };
           int index = -1;
           // Реализуем интерейс IEnumerable
           public IEnumerator GetEnumerator()
           { return this; }
           // Реализуем интерфейс IEnumerator
           public bool MoveNext()
           { if (index == ints.Length - 1)
               { Reset();
                   return false;
               index++;
               return true;
           public void Reset()
           \{ index = -1; \}
           public object Current
           { get{ return ints[index]; } }
```

# Итераторы

метод, оператор или аксессор, возвращающий по очереди члены совокупности объектов

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.

# Именованный итератор

yield break; // Выход из итератора

```
public class Shop : IEnumerable
       private string[] _items = new string[0];
       public int ItemsCount => _items.Length;
       public void AddItem(string item)
           Array.Resize(ref _items, ItemsCount + 1);
           _items[ItemsCount - 1] = item;
       }
       public string GetItem(int index)
           return _items[index];
       }
       public IEnumerator GetEnumerator()
           return new ShopEnumerator(this);
```

```
private class ShopEnumerator : IEnumerator
           private readonly Shop _shop;
           private readonly string[] _data; // локальная копия данных
           private int _position = -1; // текущая позиция в наборе
           public ShopEnumerator(Shop shop)
           { shop = shop;
               data = new string[ shop. items.Length];
               Array.Copy( shop. items, data, shop. items.Length);
           }
           public object Current => data[ position];
           public bool MoveNext()
           { if (_position < _data.Length - 1)</pre>
               { _position++;
                   return true;
               return false;
           public void Reset()
           { _position = -1;
```

```
var shop = new Shop();
           shop.AddItem("TV set");
           shop.AddItem("Phone");
           shop.AddItem("Computer");
           foreach (string item in shop)
               Console.WriteLine(item);
```

```
var enumerator = shop.GetEnumerator();
    while (enumerator.MoveNext())
    {
        string item = enumerator.Current;
        Console.WriteLine(item);
    }
}
```

```
public class Shop : IEnumerable<string>
   {
       private string[] _items = new string[0];
       public IEnumerator<string> GetEnumerator()
           return new ShopEnumerator(this);
       IEnumerator IEnumerable.GetEnumerator()
           return GetEnumerator();
```

```
private class ShopEnumerator : IEnumerator<string>
           private readonly Shop _shop;
           private readonly string[] _data; // локальная копия данных
           private int _position = -1; // текущая позиция в наборе
           public string Current => data[ position];
           object IEnumerator.Current => _data[_position];
           public void Dispose()
               /* пустая реализация */
```

```
public interface IEnumerable<out T> : IEnumerable
       new IEnumerator<T> GetEnumerator();
   public interface IEnumerator<out T> :
                      IDisposable, IEnumerator
       new T Current { get; }
```

# yield

```
public class Shop : IEnumerable<string>
       private string[] _items = new string[0];
       public IEnumerator<string> GetEnumerator()
           foreach (var item in _items)
               yield return item;
```

```
public class Shop : IEnumerable<string>, IEnumerable
    [CompilerGenerated]
    private sealed class <GetEnumerator>d 5 : IEnumerator<string>,
IDisposable, IEnumerator
            private int <>1 state;
            private string <>2 current;
            public Shop<>4 this;
            private string[] <>s_1;
            private int <>s 2;
            private string <item>5 3;
            string IEnumerator<string>.Current
        get { return this.<> 2__current; }
    object IEnumerator.Current
        get { return this.<> 2 current; }
    public <GetEnumerator>d__5(int <>1__state)
```

# 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.)

#### механизм итерации данных

функциональные средства для минимизации обязательного для написания объема кода

- 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

#### 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

 Для создания выходной последовательности одного типа из входной последовательности элементов другого

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

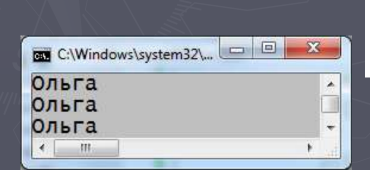
```
var obj = names.Select(p => new { p, p.Length });
```

```
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"};

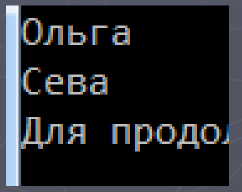
IEnumerable<string> shortNames =
    names.TakeWhile(p => p.Length < 5);</pre>
```

#### 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 = "Aex", 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

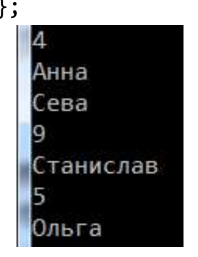
```
public static IEnumerable<V> Join<T, U, K, V>(
    this IEnumerable<T> outer,
    IEnumerable<U> inner,
    Func<T, K> outerKeySelector,
    Func<U, K> innerKeySelector,
    Func<T, U, V> resultSelector);
```

```
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.



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

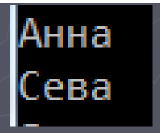
#### Операция Union

 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,</li>
 Е> из входной последовательности типа Т, где К — тип ключа, а Т — тип хранимых значений.

```
string[] actor = { "Анна", "Станислав", "Ольга",
"Сева", "Николай" };
ILookup<int, string> lookup =
                     actor.ToLookup(y => у<mark>сева</mark>
  Анна
                 IEnumerable<string> actor5
                 foreach (var u in actors)Ольга
                     Console.WriteLine( u)
                                             Николай
              foreach (var u in lookup)
                              { Console.WriteLine(u.Key);
                                  foreach (var y in u)
```

Console.WriteLine(y);

 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 единости.
 элемент последовательности, соответствующий предикату

```
string[] names = {"Анна", "Станислав", "Ольга",
"Ceвa"};
string sst =
names.Where(s => s.Length == 4).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.

#### 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
                                          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
                    vield
                          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

```
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 цыкла

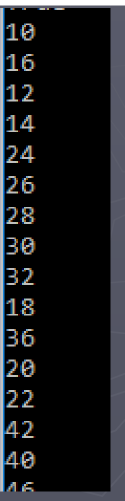
## AsOrdered()

данные склеиваются в общий набор неупорядоченно

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

```
10
14
12
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

Прекратить операцию до ее завершения. WithCancellation()

