Обобщения Generic

```
public class SuperArray
              int[] s;
                      класс является обобщённым
public class SuperArray<T>
                        Тип – любой идентификатор
              Т s; универсальный параметр,
                        так как вместо него можно
                        подставить любой тип
```

```
SuperArray<int> iArr = new SuperArray<int>();
SuperArray <Stack<int>> stArr=new SuperArray<Stack<int>>();
SuperArray<Person> perArr = new SuperArray<Person>();
```

Обобщения (generics)

Механизм многократного использования алгоритмов

- Обобщение параметризированный тип
- Определены для CLR поддержка разных языков
- Открытый тип—закрытый типTlist<T> Tlist<int> \

В CLR запрещено конструирование экземпляров открытых типов

экземпляры

a,b,c

System.Collections.Generic

```
public class Student<T>
interface IAction<T>
{ }
static void main()
   Student<int> Nikita = new Student<int>();
   Student<string> Anna = new Student<string>();
```

Недостатки использования object:

- 1) InvalidCastException два типа не совместимы друг с другом.
- 2) вероятность дополнительного потребления памяти и процессорного времени, если в ходе выполнения потребуется преобразовывать

свойства

▶ 1)Универсальный тип может содержать другой универсальный тип

```
public class B<T>
{
    private A<T> one;
    private A<int> two;
}
```

▶ 2) Универсальные типы перегружаются на основе количества параметров

```
public class A { }
public class A<T> { }
public class A<T, U> { }
```

▶ 3) Универсальными могут быть классы, структуры, интерфейсы, делегаты, методы public void Method <R> (A<R> iA, B<R,T> iB)

```
public class Animal
    public void Move<T>(T distance)
static void Main(){
   Animal Hocopor = new Animal()
   Hocopor.Move(1);
   Hocopor.Move("аршин");
   Hocopor.Move<double>(45.6);
```

логическое выведение типов (type inference) → используется тип данных переменной, а не фактический тип объекта, на который ссылается

- ▶ 4) Могут содержать статические типы
- ▶ 5) Доступность конструируемых типов определяется на основе пересечения доступности универсального типа и типа в списке аргументов

```
public class lab2
{
    private class People { }
    public class Generic<T> { }
    private Generic<People> one;
    public Generic<People> two; // ошибка
}
```

5) могут использовать несколько универсальных параметров одновременно

```
class Transaction<U, V>
            public U FromAccount { get; set; }
// с какого счета перевод
            public U ToAccount { get; set; }
// на какой счет перевод
            public V Code { get; set; }
// код операции
            public int Sum { get; set; }
// сумма перевода
```

6) поддерживает механизм ограничений

В CLR существует механизм ограничений (constraints) - инструмент определения универсального типа с указанием допустимых для него аргументов типа

Ограничение на интерфейс

"Т" не содержит определения для "CompareTo" и не удалось найти метод расширения "CompareTo", принимающий тип "Т" в качестве первого аргумен

Ограничение сужает перечень типов, которые можно передать в обобщенном аргументе, и расширяет возможности по работе с этими типами.

Ограничение типа значения

гарантирует компилятору, что указанный аргумент типа будет иметь значимый тип

Но значимые типы с поддержкой null (System.Nullable<T>) не подходят под это ограничение

Ограничение на базовый класс

```
public class Figure { }
public class Rectengle : Figure { }
public class Computer { }

public class LinkedSet<U> where U : Figure { }

static void Main(){
    LinkedSet<Rectengle> бусы = new LinkedSet<Rectengle>();
    LinkedSet<Computer> компкласс = new LinkedSet<Computer>();
```

Ограничение ссылочного типа

```
internal sealed class Mama<T> where T : class
{
    public void M()
    {
        T temp = null;// Допустимо
    }

T temp = null;// Допустимо
```

Ограничение на конструктор

гарантирует компилятору, что указанный аргумент-тип будет иметь неабстрактный тип, имеющий открытый конструктор без параметров

```
Требование
public class Computer {
    public Computer(int h){}
                                                 предоставить
                                                 конструктор без
                                                 параметров
public class LinkedSet<U> where U : new() { }
static void Main()
    LinkedSet<Computer> компкласс = new LinkedSet<Computer>();
    LinkedSet<int> рядфурье = new LinkedSet<int>();
```

Ограничение на конструктор

```
class SomeClass { };
       class TList<T> where T :new()
  // Следующий код доступен благодаря ограничению на конструктор
           T \text{ obj} = \text{new } T();
      static class Run{
            public static void Main()
                TList<SomeClass> Spisok = new TList<SomeClass>();
```

- Особенности ограничения на конструктор
 - последним по порядку
 - ограничение new () позволяет конструировать объект, используя только конструктор без параметров
 - ограничение new() нельзя использовать одновременно с ограничением типа значения.

Ограничение на связь параметров

Наследование

При переопределении виртуального обобщенного метода в переопределяющем методе должно быть задано то же число параметров-типов, а они, в свою очередь, наследуют ограничения, заданные для них методом базового класса

```
internal class Бабушка
            public virtual void M<T1>()
              where T1 : struct
                                          Несоответствие
internal sealed class Мама : Бабушка
            public override void M<J2>()
              where T2 : class // Ошибка
```

Иерархии обобщенных (универсальных) классов

```
class Один<T> { }

// Унаследованный обобщенный класс
class Два<T> : Один <T> { }

// унаследованный класс с собственными параметрами
class Три<T, V> : Один<T> { }

class Четыре<T, V, E, G> : Три<E,G> { }

// Обычный необобщенный класс
class Пять { }

// Унаследованный от обычного класса обобщенный класс
class Шесть<T> : Пять { }
```

 Упрощенный синтаксис для ссылки на универсальный закрытый тип

```
using DateTimeList =
System.Collections.Generic.List<System.DateTime>;
```

Значения по умолчанию

Так как параметр типа R не ограничен,

он может иметь значимый или

Статические члены

в CLR размещает статические поля типа в самом объекте-типе, каждый закрытый тип имеет свои статические поля

Сравнение экземпляров параметра типа

```
public static bool CheckM<T>(T element, T[] masElementov) where T : IComparable <T>
{
    foreach (T v in masElementov)
        if (v.CompareTo(element)>=0) // OK|
        return true;

    return false;
}
```

Использование переменных универсального типа в качестве операндов

```
private static T Sum<T>(T num) where T : struct
{
    T sum = default(T);

    for (T n = default(T); n < num; n++)
        sum += n;

    return sum;
}</pre>
```

нельзя применять к операндам типа Т

ограничивает поддержку обобщений в среде CLR

Ковариантность интерфейсов (делегатов)

- 1) средство, разрешающее методу возвращать тип, производный от класса, указанного в параметре типа
- для интерфейсов и делегатов
- 3) распространяться только на тип, возвращаемый методом
- 4) ТОЛЬКО ДЛЯ ССЫЛОЧНЫХ ТИПОВ
- 5) ковариантный тип нельзя использовать в качестве ограничения в интерфейсном методе.

тип, производный от класса, указанного в параметре

```
public interface IInformation<out UY>
{
    UY GetInfo();
}
    Apryment-тип может быть преобразован от класса к одному из его базовых классов
```

```
interface IStudy<out T> { }
class Student<T>:IStudy< T> { }
class Person { }
class Men : Person { }
static void Main()
    Person Sasha = new Men();
    IStudy<Person> Vika = new Student<Person>();
    IStudy<Person> Pavel = new Student<Men>();
```

Разрешено возвращать тип, производный от класса, указанного в параметре типа

Контравариантность интерфейсов (пелегатов)

- **Делегатов** средство, разрешающим методу использовать аргумент, тип которого относится к базовому классу, указанному в соответствующем параметре типа
- ДЛЯ ССЫЛОЧНЫХ ТИПОВ
- параметр контравариантного типа можно применять только к аргументам методов

разрешает методу использовать аргумент, тип которого относится к базовому классу

```
public interface IDemo <in RR>
{
    void Show(RR obj);
}
```

```
interface IStudy<out T> { }
class Student<T>:IStudy< T> { }
class Person { }
class Men : Person { }
static void Main()
    Person Sasha = new Men();
    IStudy<Person> Vika = new Student<Person>();
    IStudy<Person> Pavel = new Student<Men>();
    IStudy<Men> Nikita = new Student<Person>();
```

Нельзя использовать аргумент, тип которого относится к базовому классу, указанному в параметре типа

```
interface IStudy<in T> { }
                             Контравариантность
class Student<T>:IStudy< T> { }
class Person { }
class Men : Person { }
static void Main()
    Person Sasha = new Men();
    IStudy<Person> Vika = new Student<Person>();
    IStudy<Person> Pavel = new Student<Men>();
    IStudy<Men> Nikita = new Student<Person>();
            Теперь можно использовать аргумент,
            тип которого относится к базовому
            классу, указанному в параметре типа
```

```
public delegate R Func<in T, out R>(T arg);
static void Main() {
Func<Object, String> del1 = null;
// можно привести к типу Func с другими
//параметрами-типами:
Func<String, Object> del2 = del1;
// Явного приведения типа не требуется
        Object e = del2("");
```

Особенности

- ▶ Вариантность неприменима для значимых типов из-за необходимости упаковки (boxing)
- Недопустима для параметра-типа, если при передаче аргумента используются out и ref

```
delegate void S <in T>(ref T t);
```

 Компилятор может самостоятельно проверить являются ли параметры обобщенного типа вариантными У свойств, индексаторов, событий, операторных методов, конструкторов и деструкторов не может быть параметровтипов.