# Введение в Generic (обобщения, универсальные типы)



#### **Generics**

Что такое generics?

Необходимость использования generics.

Создание generic классов.

Сравнительный анализ generic классов.

Вложенные типы внутрь generic класса.

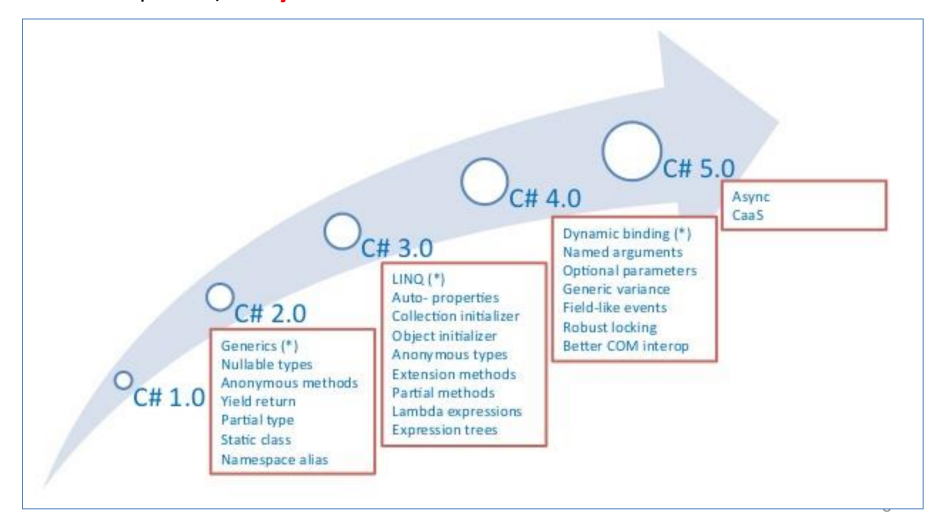
Использование ограничений.

Создание generic методов.

Создание generic интерфейсов.

Создание generic делегатов.

В версии .NET 2.0 язык программирования С# был расширен поддержкой средства, которое называется обобщением (generic) и новым пространством имен, связанным с коллекциями, - System.Collections.Generic



Обобщение (Универсальные шаблоны) — элемент кода, способный адаптироваться для выполнения общих (сходных) действий над различными типами данных.

#### Обобщения создают параметризированный тип.

Особая роль параметризированных типов состоит в том, что они позволяют создавать классы, структуры, интерфейсы, методы и делегаты, в которых обрабатываемые данные <u>указываются в виде параметра</u>.

Обобщения —> шаблоны С++

#### Generic позволяют создавать обобщенные:

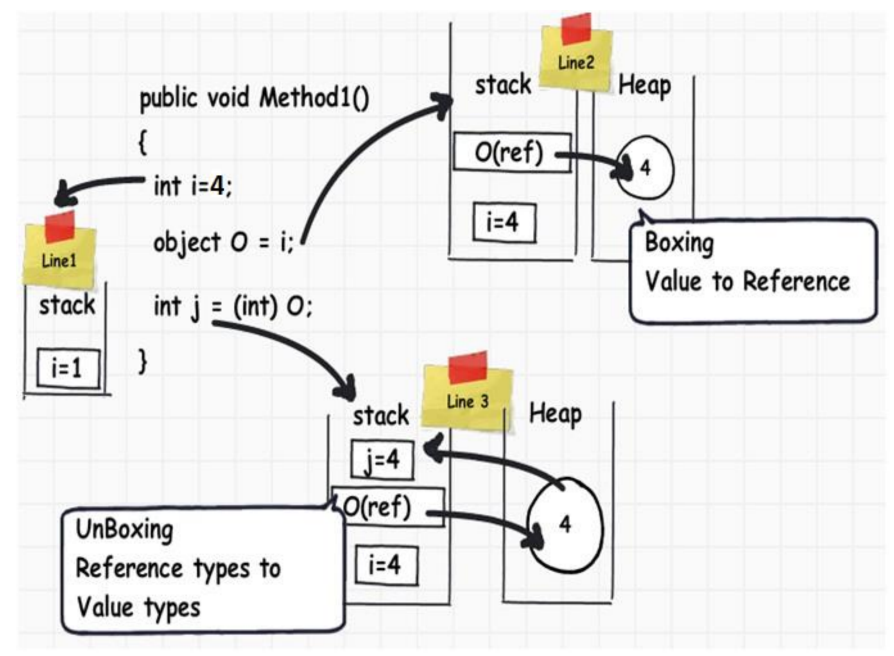
- классы
- структуры
- интерфейс
- делегаты
- методы

### Параметры типов (<T>) используются для указания типов:

- переменных класса
- параметров функций
- возвращаемых значений функций
- локальных переменных

#### Необходимость использования generics

- необходимость указывать явное приведение типа (может возникнуть ошибка в случае, если поместить в коллекцию переменную одного типа, а при извлечении выполнить приведение к другому типу)
- снижение производительности (выполнение упаковки и распаковки при хранении в коллекции переменных типов значений)



# Использование generic дает следующие преимущества:

- **безопасность типов** в необобщенные коллекции можно было помещать любые объекты, в generic коллекцию можно поместить <u>только объекты</u> <u>определенного типа</u> (указанного при раскрытии шаблона);
- более простой и понятный код, т.к. ненужно выполнять приведение типа от object к конкретным типам;
- повышение производительности при использовании generics структурные типы передаются по значению, упаковка и распаковка не происходит.

#### Пример создание generic классов

Общая форма объявления обобщенного класса:

```
class имя_класса<список_параметров_типа>
{
    // ...
}
```

Форма объявления ссылки на обобщенный класс:

```
имя_класса<список_аргументов_типа> имя_переменной = new имя_класса<список_пар-ов_типа>(список_арг-ов_конструктора);
```

Конструкция MyObj<T> называется *открыто сконструированным типом* Конструкция MyObj<int> называется *закрыто сконструированным типом* 

#### Создание generic классов

Обобщения позволяют создавать открытые (open-ended) типы, которые преобразуются в закрытые во время выполнения.

Идентификатор **<T>** – это указатель места заполнения, вместо которого подставляется любой тип.

```
class Types<T>
{
    T[] mass = new T[5];
}
```

```
static void Main()
{
    Types<int> type = new Types<int>();
}
```

Создание открытого типа

Создание параметризированного класса Закрытый тип

Создаем объект и закрываем его типом int

#### Создание generic классов

- При **создании** generic класса параметр типа указывается в угловых скобках (< >) после имени класса. Этот тип используется также как обычные типы. Обобщенных параметров типа может быть несколько.
- При использовании generic класса вместо параметра типа подставляют реальный тип данных (аргумент типа).
- Для задания значения по умолчанию переменным обобщенного типа используется выражение default(T). При этом значениям ссылочного типа присваивается null, а структурного 0.

#### Пример создание generic классов

```
public class Point<T>
{
    Т х; // обобщенное поле
    public T X // обобщенное свойство
     { get { return x; } set { x = value; } }
    T y;
    public T Y
     { get { return y; } set { y = value; } }
    public Point() // конструктор без параметров
     { this.x=default(T); this.y=default(T); }
    public Point(T x, T y) // конструктор
           this.x = x; this.y = y;
    public override string ToString()
          return String.Format("X={0}, Y={1}",
                               x.ToString(),
                               y.ToString());
```

```
Point<int> point1 = new Point<int>(1,2);
Console.WriteLine(point1);
Console.WriteLine(typeof(Point<int>).ToString());

Point<float> point2 = new Point<float>(1.0f, 2.5f);
Console.WriteLine(point2);
Console.WriteLine(typeof(Point<double>).ToString());
```

```
Простейший обобщенный класс!
X=1, Y=2
Example1.Program+Point`1[System.Int32]
X=1, Y=2.5
Example1.Program+Point`1[System.Double]
```

#### Перегрузка обобщенных типов

Перегрузки обобщенных типов различаются количеством параметров типа, а не их именами.

```
class MyClass<T>
{
    T[] mass = new T[5];
}
```

```
class MyClass<T,R>
{
    T[] mass = new T[5];
    R[] mass = new R[5];
}
```

#### Пример создание generic классов

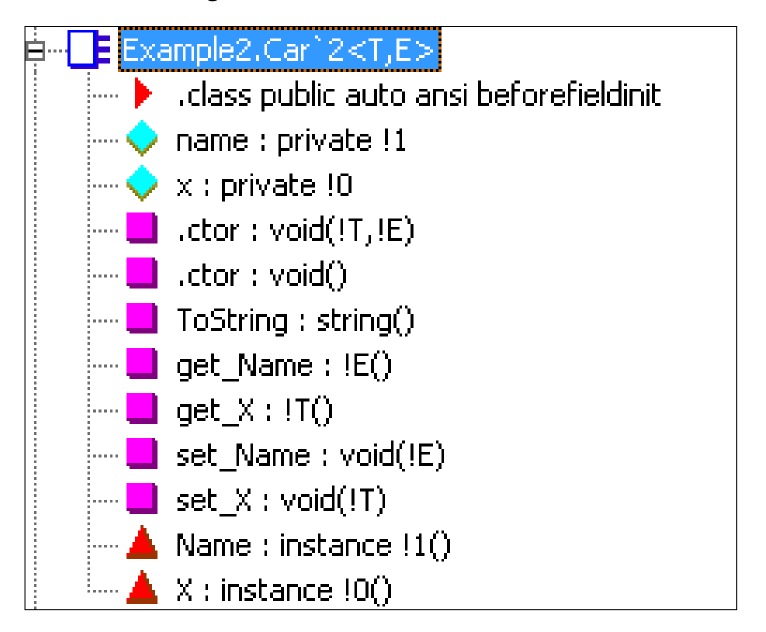
```
public class Car<T, E>
{
   Т х; // обобщенное поле
   public T X
   { get { return x; } set { x = value; } }
   E name;
   public E Name
   { get { return name; } set { name = value; } }
   public Car() // конструктор
    { this.x=default(T); this.name=default(E); }
   public Car(T x, E y) // конструктор
   { this.x = x; this.name = y;
   public override string ToString()
        return String.Format("№={0}, Имя={1}",
                             x.ToString(),
                             name.ToString());
```

```
Car<int, string> car1 = new Car<int, string>(1,"BMV");
Console.WriteLine(car1);
Console.WriteLine(typeof(Car<int, string>).ToString());

Car<string, string> car2 = new Car<string, string>("1R852","BMV");
Console.WriteLine(car2);
Console.WriteLine(typeof(Car<string, string>).ToString());
```

```
Простейший обобщенный класс с двумя типами!
Homep=1, Haumeнование=BMV
Example2.Car`2[System.Int32,System.String]
Homep=1R852, Haumeнование=BMV
Example2.Car`2[System.String,System.String]
```

#### Вид созданного generic класса



#### Ограниченные типы

- **Ограничение ссылочного типа**, требующее указывать аргумент ссылочного типа с помощью оператора class.
- **Ограничение на базовый класс**, требующее наличия определенного базового класса в аргументе типа. Это ограничение накладывается указанием имени требуемого базового класса.
- Ограничение на интерфейс, требующее реализации одного или нескольких интерфейсов аргументом типа. Это ограничение накладывается указанием требуемого интерфейса.
- Ограничение на конструктор, требующее предоставить конструктор без параметров в аргументе типа. Это ограничение накладывается помощью оператора **new ().**
- Ограничение типа значения, требующее указывать аргумент типа значения с помощью оператора **struct**.

#### Список возможных ограничений:

Ограничение	Описание
обобщения	
where T: struct	Параметр типа должен наследоваться от
	system.ValueType, т.е. быть структурным типом
Where T: class	Параметр типа <u>не должен</u> наследоваться от
	system.ValueType, т.е. быть ссылочным типом
where T: new()	Класс должен иметь конструктор по умолчанию
	(указывается последним)
where T: BaseClass	Параметр типа должен быть производным
	классом от указанного базового класса
where T: Interface	Параметр типа должен реализовать указанный
	интерфейс

Синтаксис задания ограничения:

class ИмяКласс<Т> where T: ограничения

#### Ограничение ссылочного типа

```
// указание ограничения - параметр типа должен быть значимым типом
public class Point<T> where T: struct
{
   Т х; // обобщенное поле
   public T X
   { get { return x; } set { x = value; } }
   T y;
   public T Y
    { get { return y; } set { y = value; } }
   public Point() // конструктор
   { this.x=default(T); this.y=default(T);
   public Point(T x, T y) // конструктор
    { this.x = x; this.y = y; }
   public override string ToString()
   return String.Format("X={0}, Y={1}",x.ToString(), y.ToString());
```

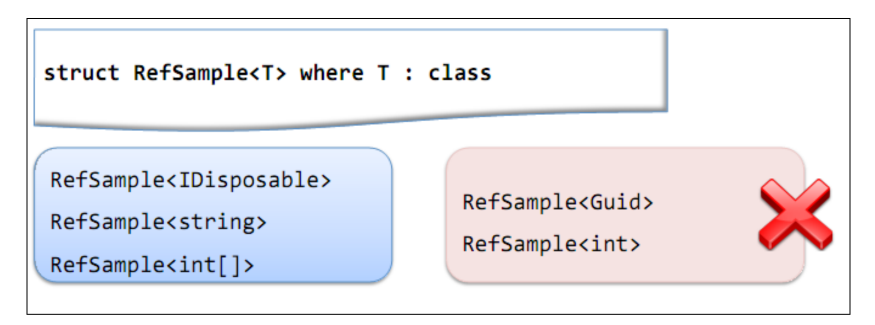
#### Ограничение ссылочного типа

```
Console.WriteLine("Использование ограничений в обобщенных классах");
Console.WriteLine("Простейший обобщенный класс!");
Point<int> point1 = new Point<int>(1,2);
Console.WriteLine(point1);
Console.WriteLine(typeof(Point<int>).ToString());
Point<float> point2 = new Point<float>(1.0f, 2.5f);
Console.WriteLine(point2);
Console.WriteLine(typeof(Point<double>).ToString());
Console.ReadKey();
// ОШИБКА ПАРАМЕТР ТИПА НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ТИПОМ ССЫЛКИ
// Point<string> point2 = new Point<string>("1", "2");
```

#### Ограничение ссылочного типа и значимого типов

class ValSample<T> where T : struct

ValSample<int>
ValSample<object>
ValSample<StringBuilder>



#### Ограничение на базовый класс

```
// Базовый класс, в котором
// хранятся имя абонента и номер его телефона,
    class PhoneNumber
        public string Number { get; set; }
        public string Name { get; set; }
        public PhoneNumber(string n, string num)
            Name = n; Number = num;
    // Класс для телефонных номеров друзей
    class Friend : PhoneNumber
       public bool IsWorkNumber { get; private set; }
       public Friend(string n, string num, bool wk) : base (n, num)
           IsWorkNumber = wk; }
```

#### Ограничение на базовый класс

```
class PhoneList<T> where T:PhoneNumber
        T[] phList;
        int end;
        public PhoneList()
           phList = new T[10]; end = 0;
        // Добавить элемент в список
        public bool Add(T newEntry)
        { if (end == 10) return false;
            phList[end] = newEntry;
            end++;
            return true;
        // Найти и возвратить сведения о телефоне по имени
        public T FindByName(string name)
        { for(int i=0; i<end; i++)
           { if(phList[i].Name == name)
               return phList[i];
          return null;
```

#### Ограничение на базовый класс

```
class Skype
  {
     public string Number { get; set; }
     public string Name { get; set; }
   }
}
```

```
Main()
   PhoneList<Friend> pList = new PhoneList<Friend>();
  pList.Add(new Friend("Иван", "", true));
   pList.Add(new Friend("Πetp", "", true));
   pList.Add(new Friend("Илья", "", true));
  try
        Friend frnd = pList.FindByName("Πετρ");
         Console.Write(frnd.Name + ": " + frnd.Number);
         if(frnd.IsWorkNumber)
           Console.WriteLine(" (рабочий)");
 catch { Console.WriteLine("He найдено"); }
 // Ошибка - т.к. класс Skype - не наследует PhoneNumber
 // PhoneList<Skype> skList = new PhoneList<Skype>();
```

#### Ограничение на конструктор

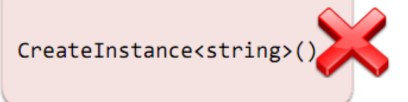
```
// класс, имеющий конструктор по умолчанию
   class A
   { public int ID { get; set; } }
   // класс, не имеющий конструктор по умолчанию
   class B
      public string Name { get; set; }
      public B(string name)
       { Name = name; }
   // обобщенный класс, демонстрирующий ограничения на конструктор
   class Test<T> where T: new ()
   { public Test()
```

```
Test<A> objA = new Test<A>();
// Ошибка параметр типа не содержит конструктор по умолчанию
//Test<B> ObjB = new Test<B>();
```

#### Ограничение на конструктор

```
public T CreateInstance<T>() where T : new()
{
    return new T();
}
```

```
CreateInstance<int>()
CreateInstance<object>()
```



### Добавление ограничений для обобщенных типов. Ограничения преобразования типа

Declaration	Constructed type examples
class Sample <t> where T : Stream</t>	Valid: Sample <stream> (identity conversion) Invalid: Sample<string></string></stream>
struct Sample <t> where T : IDisposable</t>	Valid: Sample <sqlconnection> (reference conversion) Invalid: Sample<stringbuilder></stringbuilder></sqlconnection>
class Sample <t> where T : IComparable<t></t></t>	Valid: Sample <int> (boxing conversion) Invalid: Sample<fileinfo></fileinfo></int>
class Sample <t,u> where T : U</t,u>	Valid: Sample <stream, idisposable=""> (reference conversion) Invalid: Sample<string, idisposable=""></string,></stream,>

#### Добавление ограничений для обобщенных типов

```
class Sample<T> where T : class, IDisposable, new()
class Sample<T> where T : struct, IDisposable
class Sample<T,U> where T : class where U : struct, T
class Sample<T,U> where T : Stream where U : IDisposable
```

```
class Sample<T> where T : class, struct
class Sample<T> where T : Stream, class
class Sample<T> where T : new(), Stream
class Sample<T> where T : IDisposable, Stream
class Sample<T> where T : XmlReader, IComparable, IComparable
class Sample<T,U> where T : struct where U : class, T
class Sample<T,U> where T : Stream, U : IDisposable
```

#### Обобщенный метод

- Параметр типа объявляется после имени метода, но перед списком его параметров.
- Обобщённые методы могут быть статическими, что позволяет вызывать их независимо от любого объекта.
- Обобщенные методы могут вызывать как обычные методы **без указания аргументов типа**. Этот процесс называется выводимостью типов.
- В обобщенных методах также могут применятся ограничения.

#### Обобщенный метод

```
class MyClass
{
  public static void Swap<T> (ref T a, ref T b)
  { Console.WriteLine("Передан в метод Swap() тип {0}", typeof(T));
    T temp;
    temp = a;
    a = b;
    b = temp;
}}
```

```
// Обмен двух значений int a = 10, b = 90; Console.WriteLine("Перед: {0}, {1}", a, b); MyClass.Swap<int>(ref a, ref b); Console.WriteLine("После: {0}, {1}", a, b); Console.WriteLine(); // Обмен двух строк. string s1 = "Привет", s2 = "Пока"; Console.WriteLine("Перед: {0} {1}!", s1, s2); MyClass.Swap(ref s1, ref s2); // Параметр типа можно не указывать Console.WriteLine("После: {0} {1}!", s1, s2); 31
```

## Обобщенный интерфейс

```
public interface IBinaryOperations<T>
{
    T Add(T arg1, T arg2);
    T Subtract(T arg1, T arg2);
    T Multiply(T arg1, T arg2);
    T Divide(T arg1, T arg2);
}
```

```
class BasicMath : IBinaryOperations<int>
{
      public int Add(int arg1, int arg2)
       { return arg1 + arg2; }
      public int Subtract(int arg1, int arg2)
       { return arg1 - arg2; }
      public int Multiply(int arg1, int arg2)
       { return arg1 * arg2; }
      public int Divide(int arg1, int arg2)
       { return arg1 / arg2; }
}
```

```
BasicMath m = new BasicMath();
Console.WriteLine("1 + 1 = {0}", m.Add(1, 1));
```

#### Определение и реализация ковариантного интерфейса

Если параметр типа в обобщенном интерфейсе появляется только в качестве возвращаемого значения методов, то можно сообщить компилятору, что некоторые неявные преобразования являются законными и что можно не соблюдать строгую безопасность типов

```
public interface IContainerGet<out T>
    {
        T GetItem();
    }
```

### В обобщенном интерфейсе IContainerGet<out T> поддерживается ковариантность:

- ключевое слово **out** обозначает, что обобщенный тип Т является ковариантным.
- метод **GetItem()** может возвращать ссылку на обобщенный тип Т или ссылку на любой класс, производный от типа Т.

#### Ограничения:

- Ковариантность параметра типа может распространяться только на тип, возвращаемый методом.
- Ковариантность оказывается пригодной только для ссылочных типов.
- Ковариантный тип нельзя использовать в качестве ограничения в интерфейсном методе.

#### Определение и реализация ковариантного интерфейса

```
public class AutoPark<T> : IContainerGet<T>, IContainerSet<T>
{
    private T item;
    public T GetItem()
        return item;
    public void SetItem(T value)
     item=value;
```

```
// обычное поведение
IContainerGet<Car> listCars = new AutoPark<Car>();
// обычное поведение
IContainerGet<Truck> listTrucks = new AutoPark<Truck>();
// невозможно было реализовать без out
IContainerGet<Car> listCarTrucks = new AutoPark<Truck>();
```

#### Определение и реализация контравариантного интерфейса

Если параметр типа в обобщенном интерфейсе появляется только в качестве аргументов методов, то можно сообщить компилятору, что некоторые неявные преобразования являются законными и что можно не соблюдать строгую безопасность типов

```
public interface IComparer<in T>
{
   int Compare(T x, T y);
}
```

```
// Этот обобщенный делегат может вызвать любой метод, 
// возвращающий void и принимающий один параметр. 
public delegate void MyGenericDelegate<T>(T arg);
```

```
static void StringTarget(string arg)
{
    Console.WriteLine("arg в верхнем регистре: {0}", arg.ToUpper());
}
static void IntTarget(int arg)
{
    Console.WriteLine("++arg: {0}", ++arg);
}
```

# Иерархии обобщенных классов

- Обобщенные классы могут входить в иерархию классов аналогично необобщенным классам.
- Обобщенный класс может действовать как базовый или производный класс.
- Обобщенные классы могут иметь виртуальные и абстрактные методы.

# Главное отличие между иерархиями обобщенных и необобщенных классов:

аргументы типа, необходимые обобщенному базовому классу, должны передаваться всеми производными классами вверх по иерархии аналогично передаче аргументов конструктора.

# Правила наследования от generic классов:

- если от **generic** класса наследуется необобщенный класс **наследник должен конкретизировать параметр типа**
- при реализации generic виртуальных методов производный необобщенный класс должен конкретизировать параметр типа
- если от generic класса наследуется другой generic класс, в нем необходимо учитывать ограничения типа, указанные в базовом классе.

### Пример наследования generic классов

```
public class Point<T>
{
       Т х; // обобщенное поле
        public T X
        { get { return x; } set { x = value; } }
       T y;
        public T Y
        { get { return y; } set { y = value; } }
        public Point() // конструктор
            this.x = default(T);
            this.y = default(T);
        public Point(T x, T y) // конструктор
           this.x = x;
            this.y = y;
 public virtual string GetInfo()
  return String.Format("X={0}, Y={1}", x.ToString(), y.ToString());
                                                                 40
```

```
public class ColorPoint1<T> : Point<T>
       string Color { get; set; }
       public ColorPoint1(string color, T x, T y)
           : base(x, y)
          Color = color;
       public override string GetInfo()
           return base.GetInfo() + "Цвет: " + Color;
```

```
Console.WriteLine("Наследование обобщенных классов");
ColorPoint1<int> cPoint1 = new ColorPoint1<int>("Red", 10, 20);
Console.WriteLine(cPoint1.GetInfo());
```

```
// наследование от обобщенного класса
 public class ColorPoint1<W, T>:Point<T>
   W Color {get; set;}
    public ColorPoint1 (W color, T x , T y):base (x,y)
      Color =color;
    public override string GetInfo()
      return base.GetInfo()+"Цвет: "+Color;
```

```
public class ColorPoint2<W>:Point<short>
{
    W Color {get; set;}
    public ColorPoint2 (W color, short x , short y):base(x, y)
       Color =color;
    public override string GetInfo()
       return base.GetInfo()+"Цвет: "+Color;
```

#### Общие сведения об универсальных шаблонах:

- Используйте универсальные типы для достижения максимального уровня повторного использования кода, безопасности типа и производительности.
- Наиболее частым случаем использования универсальных шаблонов является создание классов коллекции.
- Можно создавать собственные универсальные интерфейсы, классы, методы, события и делегаты.
- Доступ универсальных классов к методам можно ограничить определенными типами данных

#### Тип Nullable

Тип Nullable<T> представляет типы значений с пустыми (нулевыми) значениями.

```
int? a = null;
int? b = a + 4;
b = null
```

При сравнении операндов один из которых null - результатом сравнения всегда будет - false

```
int? a = null;
int? b = -5;

if (a >= b) // - false
{
    Console.WriteLine("a >= b");
}
else
{
    Console.WriteLine("a < b");
}</pre>
```

## Операция поглощения

```
static void Main()
{
    int? a = null;
    int? b;

    b = a ?? 10; // b = 10

    a = 3;
    b = a ?? 10; // b = 3
}
```

Оператор ?? возвращает левый операнд, если он не null и правый операнд, если левый null.

# Кортеж — особый тип структуры данных

Кортеж — это некоторая группа объектов (переменных, констант), не имеющая собственного типа, а существующая на этапе компиляции просто для удобства.

Массивы комбинируют объекты одного типа, а *кортежи* (tuple) могут комбинировать объекты различных типов.

Понятие кортежей происходит из языков функционального программирования, таких как F#, где они часто используются. С появлением .NET 4 кортежи стали доступны в .NET Framework для всех языков .NET.

В .NET 4 определены восемь обобщенных классов Tuple и один статический класс Tuple, который служит фабрикой кортежей.

Существуют различные обобщенные классы Tuple для поддержки различного количества элементов:

например, Tuple<T1> содержит один элемент, Tuple<T1, T2> — два элемента и т.д.

47

```
// Данный метод возвращает кортеж с 4-мя разными значениями
static Tuple<int, double, string, char> GenTuple(int a, string name)
{
   int sqr = a * a;
   double sqrt = Math.Sqrt(a);
   string s = "Привет, " + name;
   char ch = (char)(name[0]);
   return Tuple.Create<int, double, string, char>(sqr, sqrt, s, ch);
}
static void Main(string[] args)
var myTuple = GenTuple (25, "Alexandr");
 Console.WriteLine("{0}\n25 в квадрате: {1}\nКвадратный корень из
                    25:{2}\nПервый символ в имени: {3}\n",
                                    myTuple.Item3,
                                    myTuple.Item1,
                                    myTuple.Item2,
   Привет, Alexandr
                                    myTuple.Item4);
  25 в квадрате: 625
  Квадратный корень из 25:5
   Первый символ в имени: А
```