## Перегрузка операций

### Перегрузка операций

способ объявления новых операций для типа

Спецификация CLR требует, чтобы перегруженные операторные методы были

- 1) открытыми и статическими
- 2) тип одного из параметров или возвращаемого значения совпадал с типом, в котором определен операторный метод

```
public static возвращаемый_тип operator оператор(параметры)
{ }
```

```
class BigInt
            public int Value { get; set; }
            public static BigInt operator +(BigInt operand1,
                                            BigInt operand2)
                return new BigInt
                      {Value = operand1.Value + operand2.Value };
            public static bool operator >(BigInt c1, BigInt c2)
                if (c1.Value > c2.Value)
                    return true;
                else
                    return false;
//...
      BigInt i1 = new BigInt { Value = 50 };
      BigInt i2 = new BigInt { Value = 105 };
      Console.WriteLine(_i1 > _i2); // false
      Console.WriteLine((_i1+_i2).Value); // 155
```

# Операции подлежащие перегрузке

- **▶** +, -, !, ++, --
- true, false (попарно)
- +, -, \*, /, %, &, |, ^, <<, >>
- > ==, !=, <, >, <=, >= (перегрузка парами)

## Операции не подлежащие перегрузке

- [] (но есть индексатор)
- () (можно определить новые операторы преобразования)
- ► +=, -=, \*=, /=, %=, &=, |=, ^=, <<=, >>= (но получаем автоматически в случае перегрузки бинарной операции)
- **&&,** ||
- =, ., ?:, ??, ->, =>, f(x), as, checked, unchecked, default, delegate, is, new, sizeof, typeof

#### правила:

- ▶ префиксные операции ++ и − − перегружаются парами;
- ▶ операции сравнения перегружаются парами: == и != ; < и >;<= и >=.
- Перегруженные операции обязаны возвращать значения
- Должны объявляться как public и static
- префиксная и постфиксная формы операций ++ и --, в отличие от оригинальных операций, семантически НЕ различаются.

#### может быть перегружен (т.к. это метод)

если перегружаются операторы == и !=, то для этого требуется переопределить методы Object.Equals() и Object.GetHashCode().

```
class Point2D
   float x, y;
    Point2D()
       x = 0;
       y = 0;
    Point2D(Point2D key)
       x = \text{key.}x;
       y = key.y;
   // Перегруженные операции обязаны возвращать значения!
   // Должны объявляться как public и static.
   // При этом префиксная и постфиксная формы операций ++ и --,
   // в отличие от оригинальных операций, семантически НЕ различаются.
    // Каждая из этих операций может быть объявлена либо как префиксная:
    public static Point2D operator ++(Point2D par)
        par.x++;
        par.y++;
        return par;
    // либо как постфиксная!
    public static Point2D operator --(Point2D par)
        Point2D tmp = new Point2D(par);
        // Скопировали старое значение.
        par.x--;
        par.y--;
        // Модифицировали исходное значение. Но возвращаем старое!
        return tmp;
```

```
public static bool operator == ( Point2D a, Point2D b )
{  return a.Equals( b ); }

public static bool operator !=(Point2D a, Point2D b)
{  return ! a.Equals( b ); }
```

```
// Бинарные операции также обязаны возвращать значения!
public static Point2D operator +(Point2D par1, Point2D par2)
    return new Point2D(par1.x + par2.x, par1.y + par2.y);
// Point2D + float
public static Point2D operator +(Point2D par1, float val)
    return new Point2D(par1.x + val, par1.y + val);
// float + Point2D
public static Point2D operator +(float val, Point2D par1)
    return new Point2D(val + par1.x, val + par1.y);
```

```
// Перегрузка булевских операторов. Это ПАРНЫЕ операторы.
public static bool operator true(Point2D par)
    if (par.x == 1.0F && par.y == 1.0F) return true;
    else return false;
public static bool operator false(Point2D par)
    if (par.x == 0.0F && par.y == 0.0F) return false;
    else return true;
```

Point2D.false(x)? x: Point2D.|(x, y)

```
public static Point2D operator | (Point2D par1, Point2D par2)
    {
        if (par1) return par1;
        if (par2) return par2;
        else return new Point2D(-1.0F, -1.0F);
      }

public static Point2D operator & (Point2D par1, Point2D par2)
      {
        if (par1 && par2) return par1;
        else return new Point2D(-1.0F, -1.0F);
      }
}
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
float значение >> 5,6
float значение >> 3,4
<del>***********</del>
float значение >> 3,4
Are You sure to change the y value of object of Point2D? (y/n) >> H
p0.x == 0, p0.y == 0
p1.x == 5.6, p1.y == 3.4
p2.x == 5,6, p2.y == 3,4
**********
false!
true!
ltrue!
true!
true!
p0.x == 1, p0.y == 1
p1.x == 6,6, p1.y == 4,4
p2.x == 5,6, p2.y == 3,4
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

## Операции преобразования типа

- ▶ преобразует объект исходного класса в другой тип
- ЯВНАЯ И НЕЯВНА форма будет ли этот алгоритм выполняться неявно или необходимо будет явным образом указывать необходимость соответствующего преобразования.
- ► implicit operator тип ( параметр ) // неявное преобразование

преобразование вызывается автоматически

в который выполняется преобразование

► explicit operator тип (параметр) // явное преобразование — преобразование вызывается в том случае, когда выполняется приведение типов

тип, который преобразуется Преобразуемые типы не должны быть связаны отношениями наследования

```
-----Явные и неявные преобразования
class Point3D
   public int x, y, z;
    public Point3D()
       x = 0;
       y = 0;
       z = 0;
    }
    public Point3D(int xKey, int yKey, int zKey)
       x = xKey;
       y = yKey;
        z = zKey;
    }
   // Операторная функция, в которой реализуется алгоритм преобразования
    // значения типа Point2D в значение типа Point3D.
    // Это преобразование осуществляется НЕЯВНО.
    public static implicit operator Point3D(Point2D p2d)
        Point3D p3d = new Point3D();
        p3d.x = p2d.x;
        p3d.y = p2d.y;
        p3d.z = 0;
        return p3d;
    }
```

```
public Point2D()
   x = 0:
   v = 0;
public Point2D(int xKey, int yKey)
   x = xKey;
   y = yKey;
// Операторная функция, в которой реализуется алгоритм преобразования
// значения типа Point3D в значение типа Point2D. Это преобразование
// осуществляется с ЯВНЫМ указанием необходимости преобразования.
// Принятие решения относительно присутствия в объявлении ключевого
// слова explicit вместо implicit оправдывается тем, что это
// преобразование сопровождается потерей информации. По мнению
// разработчика классов об этом обстоятельстве следует напоминать
  каждый раз, когда данное преобразование случается в программе.
public static explicit operator Point2D(Point3D p3d)
    Point2D p2d = new Point2D();
    p2d.x = p3d.x;
    p2d.y = p3d.y;
    return p2d;
```

```
class TestClass
    static void Main(string[] args)
        Point2D p2d = new Point2D(125, 125);
        Point3D p3d; // Сейчас это только ссылка!
        // Этой ссылке присваивается значение в результате
        // НЕЯВНОГО преобразования значения типа Point2D к типу Point3D
        p3d = p2d;
        // Изменили значения полей объекта.
        p3d.x = p3d.x * 2;
        p3d.v = p3d.v * 2;
        p3d.z = 125; // появилась новая информация,
        // которая неизбежно будет потеряна в случае присвоения значения типа Point3D
        // значению типа Point2D. Ключевое слово explicit в объявлении соответствующего
        // метода преобразования приводит к тому, что программист всякий раз вынужден
        // повторять, что он в курсе возможных последствий.
        p2d = (Point2D)p3d;
```

 Ключевые слова implicit и explicit в сигнатуру не включаются

## Ограничения на операторы преобразования

- Исходный или целевой тип преобразования должен относиться к классу, для которого объявлено данное преобразование
- ▶ Нельзя указывать преобразование в/из класс object или же из этого класса
- Для одних типов данных нельзя указывать одновременно явное и неявное преобразование
- Нельзя указывать преобразование базового класса в производный класс
- Нельзя указывать преобразование в/из интерфейс

#### Вложенные типы

 Тип, определенный внутри типа называется вложенным типом

По умолчанию являются private

```
Person.Date today = new Person.Date();
```

- Вложенный тип может получить доступ к внешнему типу, а внутренний тип к внешнему
- Вложенный тип имеет доступ ко всем членам, которые доступны вмещающему типу

#### Вложенные объекты

```
Person anna = new Person();
anna.birthday = null;
```

Вложение или включение классов модель включения-делегирования.

```
class Hora
    public void Mapw()
       Console.WriteLine( "Ton!!" );
class Человек
        { public Человек()
                                  C:\Windows\system32\cmd.exe
       левая = new Hora();
                                  топ!!
       правая = new Hora();
                                  Для продолжения нажмите любую клавишу
public void Побежали()
       левая.Марш();
       правая.Марш();
     Нога левая, правая;
        class Class1
           static void Main()
                  Человек Вася = new Человек();
                   Вася.Побежали();
```

### #region

```
class Person
            #region Peson filed
                                           class Person
            public Date birthday;
            #endregion
                                               Peson filed
            #region Person construc
                                               Person construc
            #endregion
            #region Person operator
                                               Person operator
            #endregion
                                               Person proterty
            #region Person proterty
            #endregion
```

Сворачивание и разворачивания блоков кода