

Перегрузка операторов



### Автор курса



Александр Шевчук МСТ



MCID: 9230440



#### После урока обязательно





Повторите этот урок в видео формате на <u>ITVDN.com</u>

Доступ можно получить через руководство вашего учебного центра

Проверьте как Вы усвоили данный материал на <u>TestProvider.com</u>



Тема

## Перегрузка операторов



### Тип

## Object

В C# все типы, предопределенные и пользовательские, ссылочные типы и типы значений, наследуют непосредственно или косвенно от Object.

Так как все классы в платформе .NET Framework являются производными класса Object, все методы, определенные в классе Object, доступны для всех объектов в системе.



Переменным типа Object можно назначать значения любых типов.



## Переопределение

#### Методы класса Object

- Equals данный метод поддерживает сравнение объектов.
- Finalize данный метод выполняет операции очистки перед автоматической утилизацией объекта.
- GetHashCode данный метод создает число, соответствующее значению объекта, обеспечивающего возможность использования хэш-таблицы. Чтобы переопределить данный метод необходимо переопределить и метод Equals
- ToString создает понятную для пользователя строку текста, в которой описывается экземпляр класса.
- MemberwiseClone создает "неполную" копию объекта. При этом копируются члены, но не объекты, на которые ссылаются эти члены.



Клонирование ассоциации происходит поверхностно.

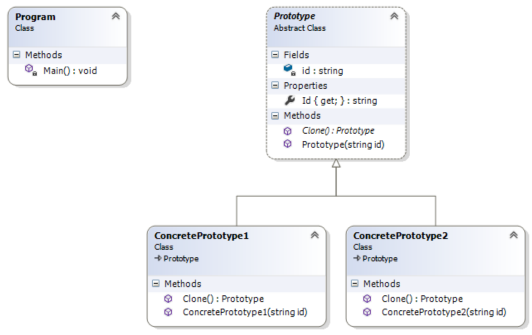
Граф наследования клонируется глубоко.



## Прототип

#### Prototype

**Прототип** — паттерн, порождающий объекты. Он определяет, задает виды создаваемых объектов с помощью интерфейса некоторого экземпляра-прототипа, и создает новые объекты путем копирования (клонирования) этого экземпляра.



**Прототип** — это единственный паттерн из серии «порождающих паттернов», который для создания новых объектов использует не явное инстанцирование, а клонирование.



## **ICloneable**

### Интерфейс ICloneable

Интерфейс ICloneable поддерживает копирование, при котором создается новый экземпляр класса с тем же значением, что и у существующего экземпляра

```
public interface ICloneable
{
    object Clone();
}
```

Реализовав интерфейс ICloneable, можно создать все условия для копирования объекта. Интерфейс ICloneable содержит один член, Clone, предназначенный для поддержки копирования помимо выполняемого с помощью метода MemberwiseClone.



# Операторы

## Operators

**Оператор** — это элемент программы, который применяется к одному или нескольким операндам в выражении или операторе.

Операторы, получающие на вход один операнд, например оператор инкремента **(++)** или new, называются унарными операторами.

Операторы, получающие на вход два операнда, например, арифметические операторы (+, -, \*, /) называются бинарными



## Перегрузка операторов

#### operator

В С# пользовательские типы могут перегружать операторы путем определения функций статических членов с помощью ключевого слова operator.

```
public static Point operator +(Point p1, Point p2)
{
   return new Point(p1.x + p2.x, p1.y + p2.y);
}
```

```
static void Main()
{
    Point a = new Point(1, 1);
    Point b = new Point(2, 2);

    Point c = a + b;
}
```



Использовать ключевое слово operator, можно только вместе с ключевым словом static.



## Перегрузка операторов

#### Правила перегрузок

Операторы сравнения можно перегружать, но только парами: если перегружен оператор ==, то != также должен быть перегружен.

Обратный принцип также действителен и действует для операторов < и >, а также для <= и >=.

Для перегрузки оператора в пользовательском классе нужно создать метод в классе с правильной сигнатурой.

Метод нужно назвать "operator X", где X — имя или символ перегружаемого оператора.

Унарные операторы имеют один параметр, а бинарные — два. В каждом случае один параметр должен быть такого же типа, как класс или структура, объявивший оператор.



## Оператор явного преобразования типа

## explicit

```
public static explicit operator Digit(byte argument)
   Digit digit = new Digit(argument);
    return digit;
class MainClass
   static void Main()
        byte variable = 1;
        // Явное преобразование byte-to-Digit.
        Digit digit = (Digit)variable;
```

Ключевое слово explicit служит для создания оператора явного преобразования типа.



## Оператор неявного преобразования типа.

### implicit

```
public static implicit operator Digit(byte argument)
   Digit digit = new Digit(argument);
   return digit;
class MainClass
    static void Main()
        byte variable = 1;
        // Неявное преобразование byte-to-Digit.
        Digit digit = variable;
```

Ключевое слово implicit служит для создания оператора неявного преобразования типа.



## Смотрите наши уроки в видео формате

#### ITVDN.com



Посмотрите этот урок в видео формате на образовательном портале <u>ITVDN.com</u> для закрепления пройденного материала.

Все курсы записаны сертифицированными тренерами, которые работают в учебном центре CyberBionic Systematics





## Проверка знаний

#### TestProvider.com



TestProvider — это online сервис проверки знаний по информационным технологиям. С его помощью Вы можете оценить Ваш уровень и выявить слабые места. Он будет полезен как в процессе изучения технологии, так и общей оценки знаний IT специалиста.

После каждого урока проходите тестирование для проверки знаний на <u>TestProvider.com</u>

Успешное прохождение финального тестирования позволит Вам получить соответствующий Сертификат.





Q&A



#### Информационный видеосервис для разработчиков программного обеспечения















