

Делегаты



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

Делегаты



Delegates

Делегат (**delegate**) — это разновидность объектов которые содержат в себе указатели на методы.

```
■ C# 001_Delegates

■ () Delegates

■ MyClass

■ MyDelegate

■ Base Types

■ MulticastDelegate

■ Delegate

■ Delegate

■ ICloneable

■ ISerializable

© Object

■ Program

■ Program

■ Object

■ Object
```



Все делегаты, являются производными от абстрактного класса System.MulticastDelegate, который в свою очередь наследуется от абстрактного класса Delegate.



Сигнатура

Экземпляр делегата может ссылаться на любой статический метод или метод экземпляра – при условии, что сигнатура метода совпадает с сигнатурой делегата.

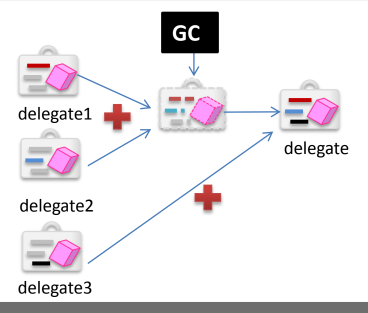
```
static class MyClass
{
    public static void Method()
    {
     }
}
```



Комбинированные делегаты

```
static void Main()
{
    MyDelegate delegate = null;
    MyDelegate delegate1 = new MyDelegate(Method1);
    MyDelegate delegate2 = new MyDelegate(Method2);
    MyDelegate delegate3 = new MyDelegate(Method3);

    delegate = delegate1 + delegate2 + delegate3;
}
```





Анонимные функции

Anonymous Functions

Анонимные методы — это оператор или выражение "inline", которое можно использовать каждый раз, когда ожидается тип делегата. Ее можно использовать для инициализации именованного делегата или подставить вместо типа именованного делегата в качестве параметра метода.



Существует два типа анонимных методов (лямбда-методов) — это **Лямбда-операторы** и **Лямбда-выражения** .



Лямбда-операторы

Lambda-operators

Во всех лямбда-выражениях используется лямбда-оператор =>, который читается как "переходит в". Левая часть лямбда-оператора определяет параметры ввода (если таковые имеются), а правая часть содержит выражение или блок оператора. Лямбда-выражение $\mathbf{x} => \mathbf{x} * \mathbf{x}$ читается как " \mathbf{x} переходит в \mathbf{x} , \mathbf{x} раз".



Лямбда-выражение

Lambda expression

Лямбда-выражение — это анонимные методы, которая содержит выражения и операторы и может использоваться для создания делегатов.

```
static void Main()
{
    MyDelegate myDelegate;

    myDelegate = delegate(int x) { return x * 2; };
    myDelegate = (x) => { return x * 2;
    myDelegate = x => x * 2;
    int result = myDelegate(4);
}
```

Лямбда-Оператор — это многооператорное лямбда выражение. Лямбда-Выражение — это однооператорный лямбда оператор.



Анонимные методы

Anonymous Methods

Создание анонимных методов является, по существу, способом передачи блока кода в качестве параметра делегата.

```
static void Main()
{
    MyDelegate myDelegate = delegate { Console.WriteLine("Hello world!");};
    myDelegate();
}
```



Техника предположения делегатов

```
class Program
{
    static void Main()
    {
        // MyDelegate myDelegate = new MyDelegate(MyClass.Method);

        MyDelegate myDelegate = MyClass.Method;
        myDelegate();
    }
}
```



Для упрощения записи, можно использовать технику предположения делегатов.



Правила использования

Следующие правила применимы к области действия переменной в лямбдавыражениях.

- Захваченная переменная не будет уничтожена сборщиком мусора до тех пор, пока делегат, который на нее ссылается, не выйдет за границы области.
- Переменная, введенная в лямбда-выражение, невидима во внешнем методе.
- Лямбда-выражение не может непосредственно захватывать параметры ref или out из включающего их метода.
- Лямбда-выражение не может содержать оператор goto, оператор break или оператор continue, для которых, метка перехода находится вне тела либо в теле содержащейся анонимной функции.



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















