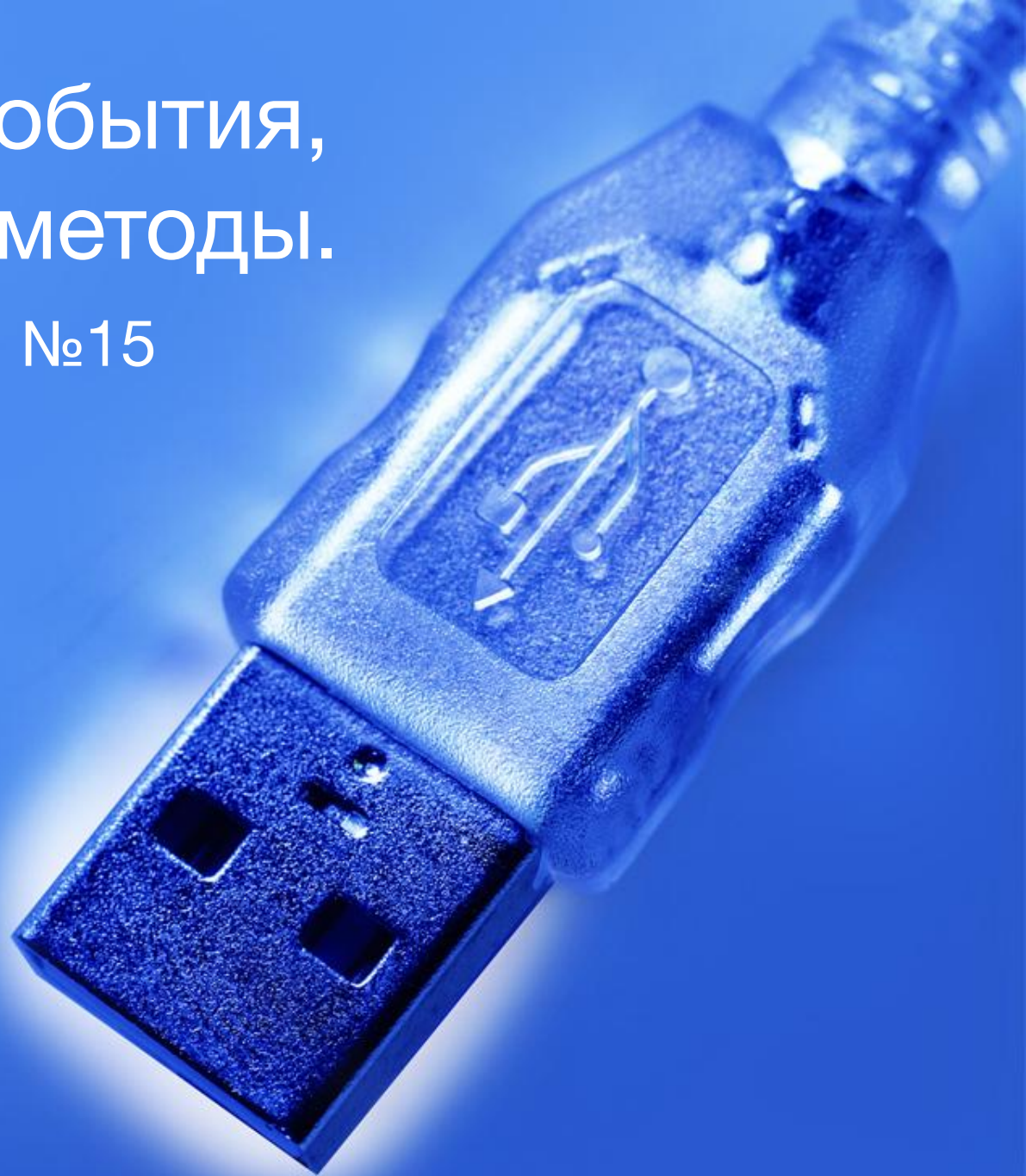


Делегаты, события,
анонимные методы.

Делегаты лекция №15



Делегаты



- *Делегат — это вид класса, предназначенный для хранения ссылок на методы.*

Использование делегатов



- *Делегат*, как и любой другой класс, можно передать в качестве параметра, а затем вызвать инкапсулированный в нем метод.
- Делегаты используются для поддержки событий, а также как самостоятельная конструкция языка.

Описание делегатов



- [атрибуты] [спецификаторы]
delegate тип имяделегата ([параметры])
- public delegate void D (int i);

Описание делегатов



- Делегат может хранить ссылки на несколько методов и вызывать их поочередно естественно, что сигнатуры всех методов должны совпадать.
- Объявление делегата можно размещать непосредственно в пространстве имен или внутри класса.

Почему делегат тип данных



- Делегат, как и всякий класс, представляет собой тип данных. Его базовым классом является класс `System.Delegate`.
- Наследовать от делегата нельзя.

Использование делегатов



Делегаты применяются в основном для следующих целей:

- получения возможности определять вызываемый метод не при компиляции, а динамически во время выполнения программы;
- обеспечения связи между объектами по типу «источник — наблюдатель»;
- создания универсальных методов, в которые можно передавать другие методы;
- поддержки механизма обратных вызовов.


```
public static void ChetToUpper(ref string s)
{
    string temp = "";
    for (int i = 0; i < s.Length; ++i)
        if (i / 2 * 2 == i) temp += char.ToUpper(s[i]);
        else temp += s[i];

    s = temp;
}
```

```
public static void NechetToUpper(ref string s)
{
    string temp = "";
    for (int i = 0; i < s.Length; ++i)
        if (i / 2 * 2 != i) temp += char.ToUpper(s[i]);
        else temp += s[i];

    s = temp;
}
```



```
static void Main(string[] args)
{
    string text = "chet ili nechet?";
    Del d;
    for(int i =0; i<2;i++)
    {
        d = ChetToUpper;
        if (i == 1) d = NechetToUpper;
        d(ref text);
        Console.WriteLine(text);
    }
}
```



ChEt iLi nEcHeT?

CHET ILI NECHET?

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .

Вызов цепочки методов



При вызове последовательности методов с помощью делегата необходимо учитывать следующее:

- сигнатура методов должна в точности соответствовать делегату;
- методы могут быть как статическими, так и обычными методами класса;
- каждому методу в списке передается один и тот же набор параметров;
- если параметр передается по ссылке, изменения параметра в одном методе отразятся на его значении при вызове следующего метода;

Вызов цепочки методов



- если параметр передается с ключевым словом `out` или метод возвращает значение, результатом выполнения делегата является значение, сформированное последним из методов списка (в связи с этим рекомендуется формировать списки только из делегатов, имеющих возвращаемое значение типа `void`);
- если в процессе работы метода возникло исключение, не обработанное в том же методе, последующие методы в списке не выполняются, а происходит поиск обработчиков в объемлющих делегат блоках;
- попытка вызвать делегат, в списке которого нет ни одного метода, вызывает генерацию исключения `System. Null ReferenceException`.

Паттерн «наблюдатель»



- Для обеспечения гибкой, динамической связи между объектами во время выполнения программы применяется следующая стратегия. Объект, называемый **источником**, при изменении своего состояния, которое может представлять интерес для других объектов, посылает им уведомления. Эти объекты называются **наблюдателями**. Получив уведомление, наблюдатель опрашивает источник, чтобы синхронизировать с ним свое состояние.

Код

```
namespace Observer
{
    public delegate void Del( object o ); // объявление делегата
    // ссылка 2
    class Subj
    { // класс-источник
        Del dels; // объявление экземпляра делегата
        // ссылка 3
        public void Register( Del d ) // регистрация делегата
        { dels += d; }
        // ссылка 1
        public void OOPS()
        { // что-то произошло
            Console.WriteLine( "OOPS!" );
            if ( dels != null ) dels( this ); // оповещение наблюдателей
        }
    }
}
```

```
class ObsA
{
    // класс-наблюдатель
    ссылка 2
    public void Do( object o ) // реакция на событие источника
    {
        Console.WriteLine( "Вижу, что OOPS!" );
    }
}
```

ссылка 1

```
static class ObsB
```

```
{
    // класс-наблюдатель
```

ссылка 1

```
    public static void See(object o) // реакция на событие источ
```

```
{
```

```
    Console.WriteLine( "Я тоже вижу, что OOPS!" );
```

```
}
```

```
static void
```

```
{
}
```

```
    Subj s = new Subj();
```

```
    ObsA o1 = new ObsA();
```

```
    ObsA o2 = new ObsA();
```

```
    s.Register(o1.Do);
```

```
    s.Register(o2.Do);
```

```
    s.Register(ObsB.See);
```

```
    s.OOPS();
```

```
    s.OOPS();
```

```
    s.OOPS();
```

```
    s.OOPS();
```

OOPS!

Вижу, что OOPS!

Вижу, что OOPS!

Я тоже вижу, что OOPS!

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .

Операции над делегатами



Делегаты можно сравнивать на равенство и неравенство.

Два делегата равны, если они оба не содержат ссылок на методы или если они содержат ссылки на одни и те же методы в одном и том же порядке.

Операции над делегатами



- С делегатами одного типа можно *выполнять операции простого и сложного присваивания*, например:
- `Del d1 = new Del(o1.Do); // o1.Do`
- `Del d2 = new Del(o2.Do); // o2.Do`
- `Del d3 = d1 + d2; // o1.Do и o2.Do`
- `d3 += d1 : // o1.Do. o2.Do и o1.Do`
- `d3 -= d2; // o1.Do и o1.Do`

Immutable delegate



- Делегат, как и строка `string`, является неизменяемым типом данных, поэтому при любом изменении создается новый экземпляр, а старый впоследствии удаляется сборщиком мусора.

Передача делегатов в методы



- Поскольку делегат является классом, его можно передавать в методы в качестве параметра. Таким образом обеспечивается *функциональная параметризация*: в метод можно передавать не только различные данные, но и различные функции их обработки.

```

public static void Table( Fun F, double x, double b )
{
    Console.WriteLine( "-----X-----Y-----" );
    while ( x <= b )
    {
        Console.WriteLine( "| {0,8:0.000} | {1,8:0.000} |", x, F(x));
        x+= 1;
    }
    Console.WriteLine( "-----");
}

// ссылка 1
public static double Simple( double x )
{
    return 1;
}

```



```

Console.WriteLine( " Таблица функции Sin " );
Table( new Fun( Math.Sin ), -2, 2 );
Console.WriteLine( " Таблица функции Simple " );
Table( new Fun( Simple ), 0, 3 );

```

Таблица функции Sin	
X	Y
-2,000	-0,909
-1,000	-0,841
0,000	0,000
1,000	0,841
2,000	0,909

Таблица функции Simple	
X	Y
0,000	1,000
1,000	1,000
2,000	1,000
3,000	1,000

Упрощенная форма записи Анонимный метод



```
Console.WriteLine( " Таблица функции Sin " );  
Table( Math.Sin, -2, 2 ); // упрощение 1  
  
Console.WriteLine( " Таблица функции Simple " );  
Table( delegate (double x ){ return 1; }, 0, 3 ); // упрощение 2
```

Обратный вызов(CallBack)



Он представляет собой вызов функции, передаваемой в другую функцию в качестве параметра.

Домашнее задание



Пример:

- `Fun[] masFun = new Fun[3];`
- `masFun[1] = Math.Cos;`
- `masFun[1](0,9);`

Изменить лабораторную работу 8.

Таким образом чтобы вызов пункта меню был через массив делегатов, инициализированных методами меню.