

Индексаторы и массивы



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>



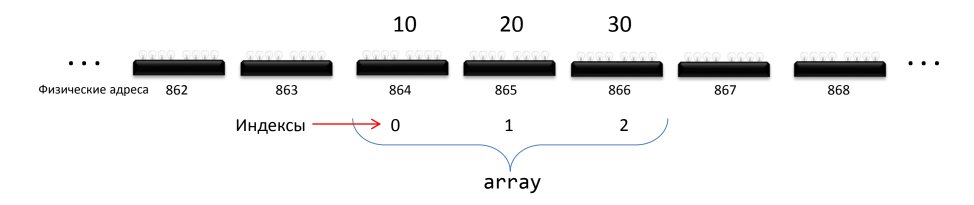
Тема

Индексаторы и массивы



Array

Массив — именованный набор однотипных переменных, расположенных в памяти непосредственно друг за другом, доступ к которым осуществляется по индексу.

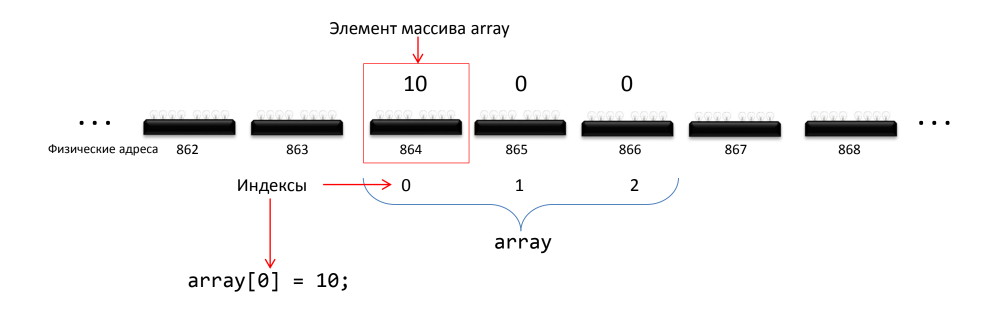


Типы массива являются ссылочными типами, производными от абстрактного базового класса Array



Индекс

Индекс массива — целое число, либо значение типа, приводимого к целому, указывающее на конкретный элемент массива.





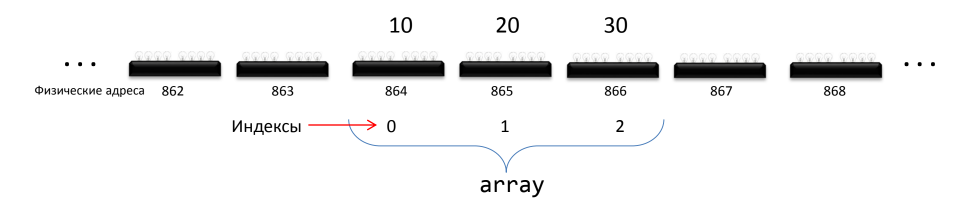
Одномерный

Одномерный массив – массив, содержащий один индекс.





Одномерный



```
byte[] array = new byte[3];

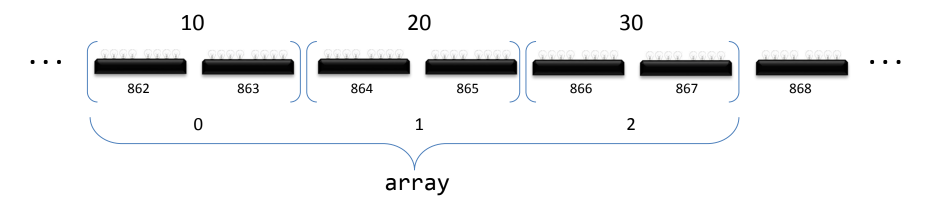
array[0] = 10;
array[1] = 20;
array[2] = 30;

Console.WriteLine(array[0]);
Console.WriteLine(array[1]);
Console.WriteLine(array[2]);
```





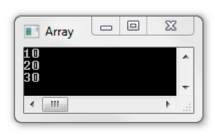
Одномерный



```
short[] array = new short[3];

array[0] = 10;
array[1] = 20;
array[2] = 30;

Console.WriteLine(array[0]);
Console.WriteLine(array[1]);
Console.WriteLine(array[2]);
```





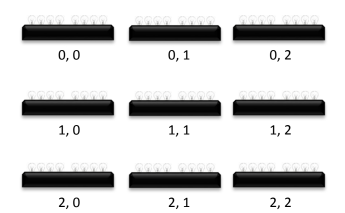
Многомерные

Многомерные массивы – массивы имеющие более одного индекса

Многомерные массивы

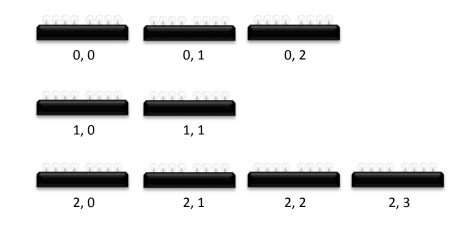
Прямоугольные

Массивы, которые содержат несколько измерений, где все строки имеют одинаковую длину.



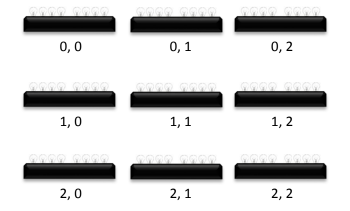
Зубчатые

Массивы, которые содержат некоторое количество внутренних массивов, каждый из которых может иметь собственный уникальный верхний предел.



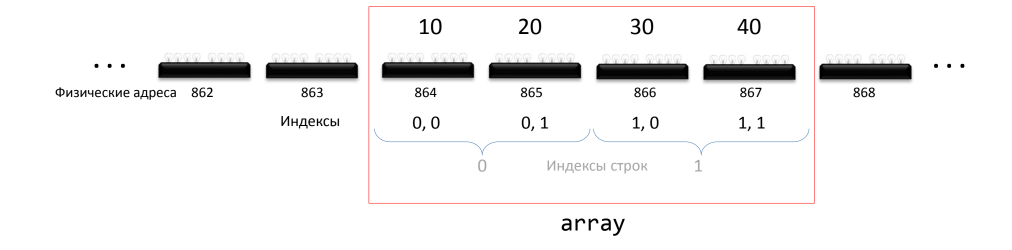
Двумерные

Двумерный массив – прямоугольный массив, содержащий два индекса.





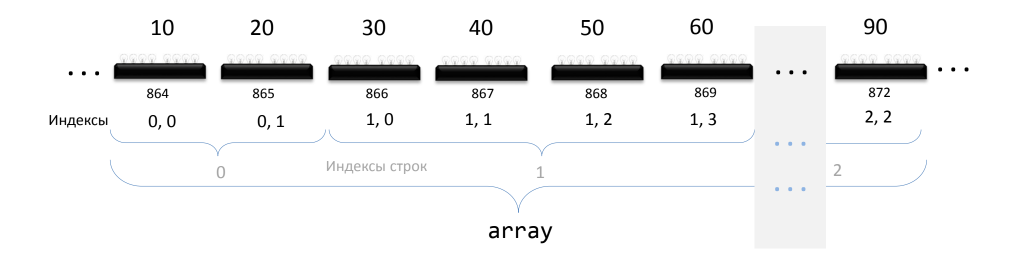
Двумерные



```
byte[,] array = new byte[2,2];
array[0,0] = 10;
array[0,1] = 20;
array[1,0] = 30;
array[1,1] = 40;
```



Зубчатые (Jagged)



```
byte[][] array = new byte[3][];

array[0] = new byte[] {10,20};
array[1] = new byte[] {30,40,50,60};
array[2] = new byte[] {70,80,90};
```



UpCast / DownCast

Массивы в С# ковариантные, но не контравариантные

Ковариантность – это неявный **UpCast** всех элементов массива.

Контравариантность – это неявный **DownCast** всех элементов массива.

Массивы элементов ссылочных типов ковариантные но, не контравариантные.

Массивы элементов структурных типов не ковариантные и не контравариантные.



Ключевое слово params

Ключевое слово params позволяет задать параметр метода, принимающий переменное количество аргументов.

```
void Method(int item1, params int[] item2)
{
}
```



Метод может принимать только один params-аргумент, и он должен быть последним в списке аргументов.



Индексаторы

Indexers

Индексаторы позволяют индексировать экземпляры класса или структуры так же, как массивы. Индексаторы напоминают свойства, но их методы доступа принимают параметры.

```
int[] array = new int[3]
{
   1, 2, 3
};

public int this[int index]
{
    get { return array[index]; }
    set { array[index] = value; }
}
```

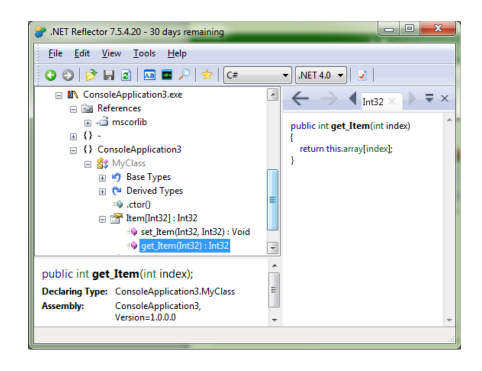
Метод set автоматически срабатывает тогда, когда свойству пытаются присвоить значение. Это значение представлено ключевым словом value.

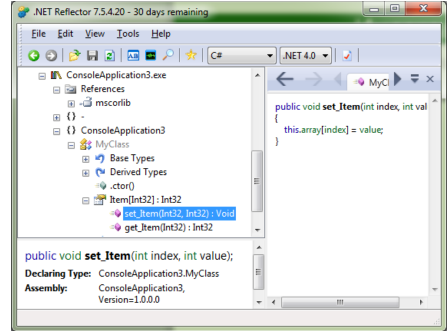
Метод **get** автоматически срабатывает тогда, когда мы пытаемся получить значение.

Индексаторы

Анализ

Анализ кода индексатора с использованием программы .NET Reflector.





Метод доступа get

Метод доступа set



Индексаторы

Indexers

- Индексаторы не обязаны использовать в качестве индекса целочисленное значение, конкретный механизм поиска определяет разработчик.
- Индексаторы можно перегружать.
- Индексаторы могут иметь более одного индекса, например, при доступе к двухмерному массиву.



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















