Массивы и индексаторы

№ урока: 5 **Курс:** C# Essential

Средства обучения: Компьютер с установленной Visual Studio

Обзор, цель и назначение урока

Рассмотрение массивов.

Рассмотрение индексаторов.

Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Использовать и создавать массивы.
- Использовать и создавать индексаторы.

Содержание урока

- 1. Одномерные массивы.
- 2. Двумерные массивы.
- 3. Зубчатые массивы.
- 4. Ковариантность массивов.
- 5. Индексаторы.
- 6. Переопределение индексаторов.

Резюме

- Массив именованный набор однотипных переменных, расположенных в памяти непосредственно друг за другом, доступ к которым осуществляется по индексу.
- Индекс массива целое число, либо значение типа, приводимого к целому, указывающее на конкретный элемент массива.
- Количество используемых индексов массива может быть различным. Массивы с одним индексом называют одномерными, с двумя двумерными и т. д. Одномерный массив нестрого соответствует вектору в математике, двумерный матрице. Чаще всего применяются массивы с одним или двумя индексами, реже с тремя, ещё большее количество индексов встречается крайне редко.
- Массив массивов это массив, элементы которого сами являются массивами. Элементы массива массивов могут иметь различные размеры и измерения. Массивы массивов иногда также называются "не выровненными массивами".
- Массивы массивов можно смешивать с многомерными массивами.
- Массив можно инициализировать при объявлении. В этом случае спецификация ранга не нужна, поскольку она уже предоставлена по числу элементов в списке инициализации.
- При создании массива значение по умолчанию числовых элементов массива задано равным нулю, а элементы ссылочного типа имеют значение null.
- Зубчатый массив является массивом массивов и поэтому его элементы являются ссылочными типами и инициализируются значением null.
- Индексация массивов начинается с нуля: массив с элементами n индексируется от 0 до n-1.
- Элементы массива могут быть любых типов, включая тип массива.
- Типы массива являются ссылочными типами, производными от абстрактного базового класса Array.
- Класс Array позволяет использовать много других полезных методов и свойств, для выполнения сортировки, поиска и копирования массивов.
- Свойство Rank используется для отображения числа измерений массива.
- Ключевое слово params позволяет задать параметр метода, принимающий переменное количество аргументов.

t. +380 (44) 361-8473

E-mail: edu@cbsystematics.com

Site: www.edu.cbsystematics.com



Title: C# Essential

Last modified: 2015

Lesson: 5

- В таком случае можно передать изменяемое количество аргументов типа, указанного в создании аргумента метода, с разделителями-запятыми, или массив аргументов указанного типа. Можно также не отправлять аргументы.
- При создании метода после ключевого слова params дополнительные параметры не допускаются, и при создании метода допускается только одно ключевое слово params.
- Массивы можно передавать в качестве аргументов для параметров методов. **Поскольку** массивы являются ссылочными типами, метод может изменять значение элементов.
- Индексаторы позволяют индексировать экземпляры класса или структуры так же, как массивы. Индексаторы напоминают свойства, но их методы доступа принимают параметры.
- Индексаторы позволяют индексировать объекты аналогично массивам.
- У индексатора метод доступа get возвращает значение, а метод доступа set присваивает значение.
- Ключевое слово this используется для определения индексаторов.
- Ключевое слово value используется для определения значения, присваиваемого методом set индексатора.
- Индексаторы не обязаны использовать в качестве индекса целочисленное значение, конкретный механизм поиска определяет разработчик.
- Индексаторы можно перегружать.
- Индексаторы могут иметь более одного формального параметра, например, при доступе к двухмерному массиву.

Закрепление материала

- Что такое одномерный массив?
- Что такое двумерный массив?
- Что такое трехмерный массив?
- Что такое зубчатый массив?
- Может ли индекс превышать общее количество элементов массива?
- С какого числа начинают индексироваться элементы массива?
- Что такое индексатор?
- Может ли индексатор быть абстрактным?

Дополнительное задание

Задание

Расширьте пример 5 (русско-английский словарь) еще и украинским словарем. Реализуйте возможность поиска не только по ключевым русским словам и словам на остальных языках.

Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Выучите основные конструкции и понятия, рассмотренные на уроке.

Залание 2

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Требуется:

Создать массив размерностью N элементов, заполнить его произвольными целыми значениями.

Вывести наибольшее значение массива, наименьшее значение массива, общую сумму элементов, среднее арифметическое всех элементов, вывести все нечетные значения.

Задание 3

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Требуется:

Создать класс MyMatrix, обеспечивающий представление матрицы произвольного размера с возможностью изменения числа строк и столбцов.



Title: C# Essential

Last modified: 2015

Lesson: 5

Написать программу, которая выводит на экран матрицу и производные от нее матрицы разных порядков.

Задание 4

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Требуется:

Создать класс Article, содержащий следующие закрытые поля:

- название товара;
- название магазина, в котором продается товар;
- стоимость товара в гривнах.

Создать класс Store, содержащий закрытый массив элементов типа Article.

Обеспечить следующие возможности:

- вывод информации о товаре по номеру с помощью индекса;
- вывод на экран информации о товаре, название которого введено с клавиатуры, если таких товаров нет, выдать соответствующее сообщение;

Написать программу, вывода на экран информацию о товаре.

Задание 5

Зайдите на сайт MSDN.

Используя поисковые механизмы MSDN, найдите самостоятельно описание темы по каждому примеру, который был рассмотрен на уроке, так, как это представлено ниже, в разделе «Рекомендуемые ресурсы», описания данного урока. Сохраните ссылки и дайте им короткое описание.

Рекомендуемые ресурсы

MSDN: Array Class

https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/api/system.array?view=netframework-4.7.2

MSDN: Использование индексаторов. Руководство по программированию на C#

https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/programming-guide/indexers/using-indexers



Page | 3

Title: C# Essential

Last modified: 2015

Lesson: 5