Тема 9. Строки. Методы класса String.

Учебные вопросы:

- 1. Введение в строки.
- 2. Основные операции со строками.
- 3. Отладка программ.

1. Введение в строки.

Строка в программировании — это последовательность символов, представляющих текстовые данные. Строки могут содержать буквы, цифры, пробелы, знаки препинания и другие символы. В большинстве языков программирования, включая С#, строки представлены как массив символов (char), хотя они обычно используются как единое целое.

В С# строки определяются с помощью двойных кавычек:

```
string example = "Hello, World!";
```

Роль строки в программировании:

- Хранение текстовой информации: Строки используются для хранения и обработки текстовых данных, таких как имена, адреса, сообщения и другие текстовые элементы.
- Взаимодействие с пользователем: Строки часто используются в пользовательских интерфейсах для отображения информации и получения текстовых данных от пользователя. Например, ввод данных через консоль или формы на веб-сайтах.
- Форматирование и вывод данных: Строки позволяют форматировать данные для вывода на экран или в файл. Они могут включать в себя результаты вычислений, данные из базы данных и другие переменные.
- Работа с текстовыми файлами: Текстовые файлы обычно состоят из строк, которые можно читать, записывать и обрабатывать в программах. Это важно для работы с конфигурационными файлами, логами и другими текстовыми данными.
- Манипуляции и анализ данных: В программировании строки часто используются для манипуляции и анализа данных. Это включает в себя операции поиска, замены, разбиения на подстроки, сортировки и фильтрации текстовых данных.
- Передача данных между системами: Строки часто используются для передачи данных между различными системами или программами, особенно в вебразработке и работе с API, где данные передаются в формате JSON или XML.

Строка - неизменяемый тип данных.

Неизменяемость (immutable) строки в С# означает, что после создания строки её содержимое не может быть изменено. Любая операция, которая, кажется, изменяет строку, на самом деле создаёт новую строку с внесёнными изменениями, а оригинальная строка остаётся неизменной.

```
string original = "Hello";
string modified = original.ToUpper();

Console.WriteLine(original); // Выведет "Hello"
Console.WriteLine(modified); // Выведет "HELLO"
```

Литералы строк.

Литерал — это константное значение, которое непосредственно записывается в код программы. Для строк в С# существуют два основных типа литералов: **стандартные** и **дословные**.

Стандартные строковые литералы

Ограничители: Окружаются двойными кавычками ("").

Особые символы: Для представления специальных символов, таких как табуляция, новая строка или двойная кавычка внутри самой строки, используются еѕсаре-последовательности, начинающиеся с обратного слеша (\))

Литералы строк.

Литерал — это константное значение, которое непосредственно записывается в код программы. Для строк в С# существуют два основных типа литералов: **стандартные** и **дословные**.

Стандартные строковые литералы

Ограничители: Окружаются двойными кавычками ("").

Особые символы: Для представления специальных символов, таких как табуляция, новая строка или двойная кавычка внутри самой строки, используются еѕсаре-последовательности, начинающиеся с обратного слеша (\))

Некоторые escape-последовательности

Последова- тельность	Описание
11	Обратный слеш. Выводит один знак обратного слеша
7.	Апостроф, или одиночная кавычка. Выводит один апостроф
\"	Двойные кавычки. Выводит одну такую кавычку
\n	Пустая строка. Перемещает курсор в начало следующей строки
\t	Горизонтальный отступ – символ табуляции. Перемещает курсор вправо на один отступ

Литералы строк.

Литерал — это константное значение, которое непосредственно записывается в код программы. Для строк в С# существуют два основных типа литералов: **стандартные** и **дословные**.

Стандартные строковые литералы

Ограничители: Окружаются двойными кавычками ("").

Особые символы: Для представления специальных символов, таких как табуляция, новая строка или двойная кавычка внутри самой строки, используются еѕсаре-последовательности, начинающиеся с обратного слеша (\))

Примеры стандартных строковых литералов:

Дословные строковые литералы

Дословные (verbatim) строковые литералы в С# начинаются с символа @ перед двойными кавычками. Такие литералы позволяют записывать строки "как есть", без необходимости использовать управляющие последовательности для специальных символов, таких как обратная косая черта или новая строка.

Особенности дословных строковых литералов:

- Не требуется экранирование символов: В дословных строках обратные косые черты не требуют двойного указания.
- Поддержка многострочных строк: Дословные литералы могут содержать текст, который распространяется на несколько строк.

Дословные строковые литералы

Дословные (verbatim) строковые литералы в С# начинаются с символа @ перед двойными кавычками. Такие литералы позволяют записывать строки "как есть", без необходимости использовать управляющие последовательности для специальных символов, таких как обратная косая черта или новая строка.

Особенности дословных строковых литералов:

- Не требуется экранирование символов: В дословных строках обратные косые черты не требуют двойного указания.
- Поддержка многострочных строк: Дословные литералы могут содержать текст, который распространяется на несколько строк.
- Двойные кавычки внутри строки должны быть удвоены, чтобы быть частью строки.

Примеры дословных строковых литералов

2. Основные операции со строками

Класс **String** в C# предоставляет множество методов для работы со строками. Ниже приведены некоторые из наиболее часто используемых методов:

Интерполяция строк: Вставка значений переменных в строку с использованием символа \$.

```
int age = 30;
string name = "Alice";
string message = $"Name: {name}, Age: {age}";
```

Свойство **Length**: Возвращает количество символов в строке

```
string text = "Hello";
int length = text.Length; // length = 5
```

Mетод Substring: Извлекает подстроку, начиная с указанного индекса

```
string text = "Hello, World!";
string sub = text.Substring(7, 5); // sub = "World"
```

Методы **ToUpper** и **ToLower**: Преобразуют все символы строки в верхний или нижний регистр.

```
string text = "Hello";
string upperText = text.ToUpper(); // "HELLO"
string lowerText = text.ToLower(); // "hello"
```

Метод **Trim**: Удаляет пробелы в начале и в конце строк

```
string text = " Hello, World! ";
string trimmedText = text.Trim(); // "Hello, World!"
```

Mетод IndexOf: Возвращает индекс первого вхождения подстроки.

```
string text = "Hello, World!";
int index = text.IndexOf("World"); // index = 7
```

Метод **Contains**: Проверяет, содержит ли строка указанную подстроку

```
bool contains = text.Contains("World"); // true
```

Метод **Replace**: Заменяет все вхождения одной подстроки на другую.

```
string text = "Hello, World!";
string replacedText = text.Replace("World", "C#"); // "Hello, C#!"
```

Метод **Split**: Разделяет строку на массив подстрок, используя указанный разделитель

```
string text = "apple,banana,cherry";
string[] fruits = text.Split(','); // ["apple", "banana", "cherry"]
```

Метод **Equals**: Сравнение строк с учетом и без учета регистра

```
string string1 = "Hello";
string string2 = "hello";
// сравнение с учетом регистра
bool result = string1.Equals(string2);
Console.WriteLine(result); // false
// сравнение без учета регистра
result = string1.Equals(string2, StringComparison.OrdinalIgnoreCase);
Console.WriteLine(result); // true
```

Метод **ToCharArray**: Преобразует строку в массив символов

```
string text = "Hello";
char[] characters = text.ToCharArray(); // ['H', 'e', 'l', 'l', 'o']
```

Meтод String.Join() используется для объединения элементов массива или коллекции в одну строку, при этом элементы разделяются указанным разделителем.

```
string[] words = { "apple", "banana", "cherry" };
string result = String.Join(", ", words);
Console.WriteLine(result); // "apple, banana, cherry"
```

Meтод **ToString**: Преобразует числовые и другие типы данных в строку

```
int number = 123;
string numberString = number.ToString(); // "123"
bool isTrue = false;
string isTrueString = isTrue.ToString(); // False
```

3. Отладка программ

Отладка - это процесс обнаружения и исправления ошибок в программном коде.

Принято выделять три вида ошибок:

- синтаксические,
- логические,
- исключения.

- Синтаксические ошибки программисту искать не нужно. Такие ошибки компилятор находит и подсвечивает красным цветом.
- Логические ошибки компилятор не умеет отслеживать. Программисту придётся отыскивать их самостоятельно. Логические ошибки появляются, когда разработчик неправильно описывает алгоритм работы программы.
- Исключения (от англ. Exceptions) это вид ошибок, какой появляется в тех случаях, когда в ходе работы программы возникает ситуация, которую разработчик не описал в коде. То есть программа запускается, но не выполняется целиком.

Основные возможности отладки в Visual Studio

1. Точки останова (Breakpoints)

Точки останова позволяют приостановить выполнение программы в определённом месте кода, чтобы вы могли изучить текущее состояние программы.

Установка точки останова: Щелкните на левом поле рядом с номером строки или нажмите F9, находясь на нужной строке кода. Появится красная точка, обозначающая точку останова.

Удаление точки останова: Щелкните на красной точке снова или нажмите F9 ещё раз.

```
static void Main(string[] args)

{
    int n = 5;
    int res = Fact(n);
    Console.WriteLine(res);
}
```

2. Пошаговое выполнение (Step Into, Step Over, Step Out)

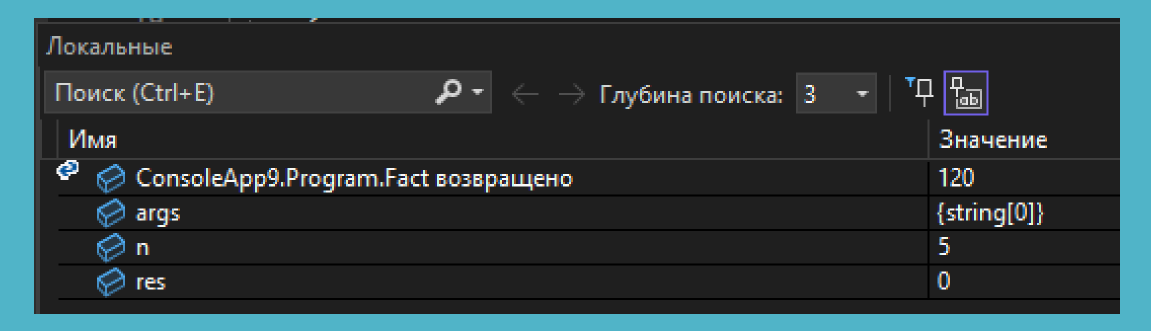
Пошаговое выполнение позволяет вам выполнить код строка за строкой, чтобы увидеть, как он работает.

- Step Into (Шаг внутрь, F11): Переходит внутрь вызываемого метода или выражения.
- Step Over (Шаг поверх, F10): Выполняет текущую строку кода и переходит к следующей, не заходя внутрь методов.
- Step Out (Шаг наружу, Shift + F11): Завершает выполнение текущего метода и возвращается к строке, из которой он был вызван.

3. Просмотр значений переменных

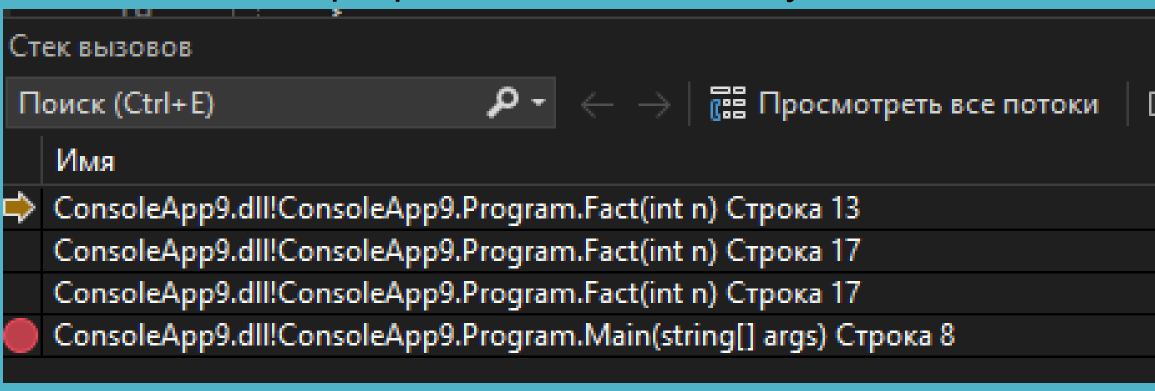
Во время отладки вы можете наводить указатель мыши на переменные, чтобы увидеть их текущее значение.

Окно "Локальные": Автоматически показывают значения переменных в текущем контексте.



4. Call Stack (Стек вызовов)

Стек вызовов показывает вам последовательность вызовов функций, которые привели к текущей точке выполнения программы. Это полезно для понимания того, как ваша программа достигла текущего состояния.



Советы по эффективной отладке

- Разбивайте задачу на мелкие части: Отлаживайте небольшие фрагменты кода по отдельности.
- Используйте точки останова эффективно: Ставьте точки останова в ключевых местах, чтобы сузить область поиска ошибок.
- Проверяйте значения переменных: Убедитесь, что значения переменных соответствуют вашим ожиданиям.

Заключение.

- Класс String множество методов и свойств для работы со строками
- В С# строки неизменяемы, любые операции над ними создают новую строку.
- Строковая интерполяция (\$"{...}"): Упрощает форматирование строк, позволяя встраивать переменные непосредственно в строку.
- Отладка в Visual Studio это мощный процесс, который помогает разработчикам находить и исправлять ошибки в коде

Домашнее задание:

- 1. Повторить материал лекции.
- 2. Выполнить задания: Учебное пособие, с.104.

Материалы лекций:

https://github.com/ShViktor72/Education

Обратная связь:

colledge20education23@gmail.com

Список литературы:

- 1. Жаксыбаева Н.Н. Основы объектноориентированного программирования: язык С#. Часть 1./ Учебное пособие предназначено для учащихся технического и профессионального образования, Алматы, 2010,
- 2. https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/api/system.string?view=net-8.0