Работа с текстом

№ урока: 4 Kypc: C# Professional

Средства обучения: Компьютер с установленной Visual Studio

Обзор, цель и назначение урока

Урок направлен на изучение работы со строками, регулярными выражениями, а также кодирования/декодирования текста. Регулярные выражения предоставляют мощный, гибкий и эффективный метод обработки текста. Обширные возможности сопоставления шаблонов, предоставляемые регулярными выражениями, позволяют быстро анализировать большие объемы текста, отыскивая в них определенные символьные последовательности, проверять текст на соответствие определенным заранее требованиям. Системные классы String и StringBuilder предоставляет множество возможностей для эффективной работы со строками и большими объемами текста. Механизмы, позволяющие выполнять локализацию приложений, определены в пространстве имен System. Text.

Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Выполнять различные операции с текстом и/или текстовыми файлами, находить в них определенные шаблоны или наоборот, запрещать вводить и сохранять текст согласно установленного шаблона
- Определять кодировку текста, создавать и читать файлы в нестандартных кодировках
- Эффективно работать со строковыми данными, применяя все возможности языка С# для оптимизации производительности при необходимости работы с большими объемами текста

Содержание урока

- 1. Работа со строками
- 2. Форматирование вывода
- 3. Локализация и глобализация
- 4. Кодирование-декодирование строк. Использование класса Encoding
- 5. Использование класса StringBuilder
- 6. Регулярные выражения и пространство System. Text. Regular Expressions
- 7. Метасимволы и Квантификаторы
- 8. Метод Regex. Replace и использование внутри шаблонных переменных
- 9. Организация поиска по шаблону. Применение Match
- 10. Построение регулярных выражений
- 11. Чтение и запись файлов в разных кодировках

Резюме

- Строка (String) является упорядоченной коллекцией символов Юникода, используемой для представления текста. Объект String является упорядоченной коллекцией объектов System.Char, представляющей строку. Значением объекта String является содержимое упорядоченной коллекции, и это значение является неизменяемым (т. е. доступным только для чтения).
- Новый экземпляр объекта String можно создать следующими способами:
 - о Путем присвоения строкового литерала переменной String.
 - о Путем вызова конструктора класса String.
 - С помощью оператора сцепления строк (+) для создания одной строки из любой комбинации экземпляров String и строковых литералов.
 - о Путем извлечения свойства или вызова метода, который возвращает строку.
 - Путем вызова метода форматирования для преобразования значения или объекта в строковое представление.

E-mail: edu@cbsystematics.com

Site: www.edu.cbsystematics.com

• StringBuilder – данный класс предоставляет подобный строке объект, значение которого является изменяемой последовательностью знаков. Значение считается

t. +380 (44) 361-8473



Title: C# Professional

Last modified: 2015

Lesson: 4

- изменяемым потому, что после создания его можно изменить путем добавления, удаления, замены или вставки знаков.
- Eмкостью StringBuilder считается максимальное количество знаков, которое экземпляр может хранить в любой момент времени. Емкость больше или равна длине строкового представления значения экземпляра.
- Регулярные выражения это незаменимый инструмент для многих приложений, в которых ведется работа со строками или анализ объемных блоков текста. Сравнивая с текстом регулярные выражения, состоящие из чисел, букв в определенном регистре или шестнадцатеричных строк, можно принимать решения, влияющие на работу программы.
- Основа обработки текста с помощью регулярных выражений это подсистема обработки регулярных выражений, представленная в платформе .NET Framework объектом System.Text.RegularExpressions.Regex. Минимальный набор сведений, который требуется предоставить подсистеме обработки регулярных выражений для обработки текста, сводится к: созданию шаблона регулярного выражения и применение его к анализируемому тексту.
- Основные метасимволы, для составления шаблона поиска:
 - √d определяет символы цифр.
 - О − определяет любой символ, который не является цифрой.
 - \w − определяет любой символ цифры, буквы или подчеркивания.

 - \s определяет любой непечатный символ, включая пробел.
 - \S определяет любой символ, кроме символов табуляции, новой строки и возврата каретки.
 - о . определяет любой символ кроме символа новой строки.
 - \. определяет символ точки.
- Методы класса Regex, позволяют определить, встречается ли во входном тексте шаблон регулярного выражения. Для этого можно использовать метод IsMatch. Также можно извлечь из текста одно или все вхождения, соответствующие шаблону регулярного выражения, путем вызова метода Match или Matches. Первый метод возвращает объект Match, предоставляющий сведения о совпадении в тексте. Второй метод возвращает коллекцию MatchCollection, в которую входят объекты Match для всех совпадений, найденных в проанализированном тексте.
- Заменить текст, соответствующий шаблону регулярного выражения, можно путем вызова метода Replace.
- IsMatch метод возвращающий bool. True в случае, если шаблон соответствует строке или false в противном случае. Метод IsMatch сравнивает принимаемую в первом параметре строку с шаблоном.
- При проверке вводимых данных рекомендуется начинать регулярные выражения с символа «^» и заканчивать их символом «\$». Это гарантирует проверку строки, точно соответствующей заданному шаблону, а не просто содержащей его.
- Кодирование это процесс преобразования набора символов Юникода в последовательность байтов. Декодирование, наоборот, представляет собой процесс преобразования последовательности закодированных байтов в набор символов Юникода.
- Все данные в текстовых строках и файлах кодируются с использованием одного из стандартов видов кодирования. Почти всегда .NET Framework обрабатывает данные в разных кодировках автоматически. Кодированием-декодированием приходится управлять вручную, в случаях, когда выполняется взаимодействии с унаследованными или UNIX-системами, выполняется чтение-запись файлов на других языках, создаются HTML-страницы, генерируются сообщения электронной почты.
- Kлаcc System.Text.Encoding поддерживает статические методы для кодированиядекодирования текста.
- Meтод System.Text.Encoding.GetEncoding возвращает объект, представляющий текст в заданной кодировке. Meтод Encoding.GetBytes преобразует строку Unicode в серию байтов с заданной кодировкой.
- Чтобы задать кодировку при записи/чтении файла используют перегруженный конструктор Stream, принимающий объект Encoding.



Title: C# Professional

Last modified: 2015

Lesson: 4

Закрепление материала

- Что такое регулярные выражения и для чего они применяются?
- Как создать шаблон регулярного выражения?
- В каких случаях необходимо использовать метод IsMatch?
- Что такое кодирование и декодирование. В каких случаях его необходимо применять?
- Что такое локализация? Какие методы для работы с локалями вам известны?
- Как можно определить культуру, установленную в системе в текущий момент времени?
- Какие возможности форматирования вывода поддерживает С#?
- Обоснуйте необходимость применения класса StringBuilder для работы с большими объемами текста.

Дополнительное задание

Напишите консольное приложение, позволяющие пользователю зарегистрироваться под «Логином», состоящем только из символов латинского алфавита, и пароля, состоящего из цифр и символов.

Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Выучите основные конструкции и понятия, рассмотренные на уроке.

Задание 2

Напишите программу, которая бы позволила вам по указанному адресу web-страницы выбирать все ссылки на другие страницы, номера телефонов, почтовые адреса и сохраняла полученный результат в файл.

Задание 3

Напишите шуточную программу «Дешифратор», которая бы в текстовом файле могла бы заменить все предлоги на слово «ГАВ!».

Задание 4

Создайте текстовый файл-чек по типу «Наименование товара — 0.00 (цена) грн.» с определенным количеством наименований товаров и датой совершения покупки. Выведите на экран информацию из чека в формате текущей локали пользователя и в формате локали en-US.

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: Системный класс String

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/system.string.aspx

MSDN: Системный класс StringBuilder

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/system.text.stringbuilder.aspx

MSDN: Пространство имен System.Globalization

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/system.globalization.aspx

MSDN: Регулярные выражения (Visual Studio) http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/2k3te2cs.aspx



Lesson: 4

Last modified: 2015

Page I 3

MSDN: Регулярные выражения в .NET Framework http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/hs600312.aspx

MSDN: Пространство имен System.Text.RegularExpressions http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/system.text.regularexpressions.aspx

MSDN: Практическое руководство. Поиск строк с помощью регулярных выражений (Руководство по программированию в C#) http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms228595.aspx



Title: C# Professional

Last modified: 2015

Lesson: 4