# Программирование ввода-вывода

№ урока: 3 Kypc: C# Professional

**Средства обучения:** Компьютер с установленной Visual Studio

### Обзор, цель и назначение урока

На этом уроке рассматривается работа со средствами ввода-вывода в Microsoft .Net Framework. Система ввода-вывода предоставляет средства доступа к файлам и папкам файловой системы, чтения/записи, сжатия потоков и механизмов изолированного хранения.

### Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Использовать классы File и FileInfo
- Использовать классы Directory и DirectoryInfo
- Использовать классы DriveInfo и DriveType
- Перечислять файлы, каталоги и диски, используя классы, производные от класса FileSystemInfo
- Использовать класс Path для управления путями файловой системы
- Отслеживать изменения в файловой системе, используя класс FileSystemWatcher
- Открывать файлы, читать их содержимое, совершать запись в файлы
- Создавать потоки (streams) в памяти
- Сжимать потоки при помощи классов GZipStream и DeflateStream
- Производить декомпрессию потоков при помощи классов GZipStream и DeflateStream
- При помощи класса IsolatedStorageFile получать доступ к изолированному хранилищу для сохранения данных программы
- Создавать файлы и папки в изолированном хранилище, используя класс IsolatedStorageFileStream
- Получать доступ к различным областям внутри изолированного хранилища, специфичным для пользователя и компьютера, используя класс IsolatedStorageFile

### Содержание урока

- 1. Навигация по файловой системе
- 2. Чтение и запись файлов
- 3. Работа с потоками
- 4. Работа с изолированным хранилищем

#### Резюме

- Для перечисления объектов файловой системы и получения подробной информации об их свойствах можно использовать классы FileInfo, DirectoryInfo и DriveInfo.
- Класс Path позволяет получать подробную информацию о путях файловой системы, его следует использовать вместо ручного разбора путей.
- Для отслеживания изменений файловой системы, таких как добавление, удаление и переименование файлов и папок, можно использовать класс FileSystemWatcher.
- Класс File позволяет открывать, создавать, читать и записывать файлы целиком либо по частям.
- Knacc FileStream представляет файл и позволяет выполнять чтение и запись.
- Чтобы упростить чтение-запись строк в потоки, используются классы StreamReader и StreamWriter.
- Класс MemoryStream специализированный поток, поддерживающий создание в памяти буфера чтения-записи и запись данных буферизированного потока в другие потоки.
- Классы потоков сжатия (GZipStream и DeflateStream) поддерживают сжатиедекомпрессию данных объемом до 4-х Гб.
- Классы потоков сжатия служат оболочками потоков, хранящих сжатые данные.



t. +380 (44) 361-8473 Title: C# Professional E-mail: edu@cbsystematics.com Lesson: 3 Site: www.edu.cbsystematics.com Last modified: 2015 Page I 1

19 Mariny Raskovoy Str., 5 floor Kyiv, Ukraine

CyberBionic Systematics ® 2015

- Изолированное хранилище это защищенная область для хранения данных, специфичных для сборки, пользователя или приложения. Для работы с изолированным хранилищем не требуется высоких привилегий, поэтому приложения смогут хранить в нем свои данные, даже не обладая разрешениями на доступ к системе пользователя.
- Для хранения данных сборок и пользователей в защищенных областях используется класс IsolatedStorageFile.
- Kласc IsolatedStorageFileStream позволяет обмениваться данными с безопасными хранилищами.
- Поскольку класс IsolatedStorageFileStream потомок FileStream, с созданными им файлами можно работать, как с любыми другими файлами файловой системы.
- Knacc IsolatedStorageFilePermission гарантирует наличие у кода разрешений, необходимых для взаимодействия с изолированным хранилищем.

### Закрепление материала

- Как правильно открыть файл для записи?
- Какие изменения можно отслеживать посредством FileSystemWatcher?
- Какие методы класса FileStream изменяют свойство Position?
- Как создать экземпляр класса FileStream?
- Можно ли сжимать данные, размеры которых превышают 4 Гб, при помощи классов GZipStream и DeflateStream?
- Какие методы используются для создания объектов IsolatedStorageFile?

### Дополнительное задание

Создайте на диске 100 директорий с именами от Folder\_0 до Folder\_99, затем удалите их.

# Самостоятельная деятельность учащегося

### Задание 1

Выучите основные конструкции, классы и понятия, рассмотренные на уроке.

#### Задание 2

Создайте файл, запишите в него произвольные данные и закройте файл. Затем снова откройте этот файл, прочитайте из него данные и выведете их на консоль.

### Задание 3

Напишите приложение для поиска заданного файла на диске. Добавьте код, использующий класс FileStream и позволяющий просматривать файл в текстовом окне. В заключение добавьте возможность сжатия найденного файла.

# Задание 4

Создайте приложение WPF Application, позволяющее пользователям сохранять данные в изолированное хранилище.

Для выполнения этого задания необходимо наличие библиотеки Xceed.Wpf.Toolkit.dll. Ее можно получить через References -> Manage NuGet Packages... -> в поиске написать Extended WPF Toolkit (помимо интересующей нас библиотеки будут установлены и другие), или же скачать непосредственно на сайте http://wpftoolkit.codeplex.com/ и подключить в проект только интересующую нас бибилиотеку (References -> Add Reference ...).

- 1. Разместите в окне Label и Button.
- 2. Разместите в окне ColorPicker (данный инструмент предоставляется вышеуказанной библиотекой). Для этого необходимо в XAML коде в теге Window подключить пространство имен xmlns:xctk="http://schemas.xceed.com/wpf/xaml/toolkit" . Также, нам понадобиться событие Loaded окна.
- 3. Реализуйте, чтобы при выборе цвета из ColorPicker в Label выводилось название выбранного цвета и в этот цвет закрашивался фон Label. По нажатию на кнопку, данные о цвете сохраняются в изолированное хранилище. При запуске приложения заново, цвет фона Label остается таким, каким был сохранен при предыдущих запусках приложения.



Page | 2

Title: C# Professional

Last modified: 2015

Lesson: 3

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: пространство имен System. IO

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/gg145019.aspx

MSDN: класс DirectoryInfo

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

MSDN: класс Path

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

MSDN: IsolatedStorage – Изолированное хранилище http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/3ak841sy.aspx



CyberBionic Systematics ® 2015 19 Mariny Raskovoy Str., 5 floor Kyiv, Ukraine

Last modified: 2015

Page I 3