

Программирование ввода-вывода

№ урока: 3 Курс: 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.
- Класс `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 буферизованного потока в другие потоки.
- Классы потоков сжатия (`GZipStream` и `DeflateStream`) поддерживают сжатие-декомпрессию данных объемом до 4-х Гб.
- Классы потоков сжатия служат оболочками потоков, хранящих сжатые данные.

- 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`.
- Класс `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.
- Класс `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 выведите 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 библиотеку (`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 понадобится 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.

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>