C#

Урок 8

Программирование «по-взрослому»

Немного о рефлексии. XML. Сериализация объектов. Создание редактора вопросов для игры «Верю— не верю».

<u>Рефлексия</u>

GetType, typeof

Что такое XML

Сериализация и десериализация

<u>Создаем Windows Forms-приложение — редактор вопросов для игры «Верю — не верю»</u>

Классы для работы с данными

Приложение Windows Forms

Домашнее задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

Рефлексия

Рефлексия представляет собой процесс выявления типов во время выполнения приложения. Каждое приложение содержит набор используемых классов, интерфейсов, а также их методов, свойств и прочих «кирпичиков», из которых складывается приложение. И рефлексия как раз и позволяет определить составные элементы приложения. Одними из самых простых способов получить информацию об объекте — это использование оператора typeof и метода GetType.

GetType, typeof

Операция typeof, применённая к своему аргументу, возвращает его тип. В роли аргумента может выступать имя класса — как встроенного, так и созданного пользователем. Возвращаемый операцией результат имеет тип Туре. К экземпляру класса применять операцию нельзя, зато для экземпляра можно вызвать метод GetType, наследуемый всеми классами, и получить тот же результат, что даёт typeof с именем данного класса. GetType и typeof на первый взгляд могут показаться бесполезными. Но с их помощью можно получить информацию о внутренней структуре класса (это ещё называется рефлексией). Нам же typeof понадобится для передачи информации об объектах в методы сериализации и десериализации XML-данных.

Еще пример использование рефлексии («самопознания»):

```
using System;
using System.Reflection;
class Program
{
    static PropertyInfo GetPropertyInfo(object obj,string str)
    {
        return obj.GetType().GetProperty(str);
    }
    static void Main(string[] args)
    {
        return obj.GetType().GetProperty(str);
    }
```

Что такое XML

XML очень похож на HTML. Но XML был создан для описания данных с прицелом на то, что представляют собой данные. HTML был создан для отображения данных с прицелом на то, как выглядят отображаемые данные.

- 1. XML расшифровывается как «расширяемый язык разметки» (EXtensible Markup Language).
- 2. XML язык разметки, похожий на HTML.
- 3. XML был создан для описания данных.
- 4. Теги XML не предопределены. Вы можете использовать свои теги.

Пример HTML-файла:

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>Sample</title>
 <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
<div id="header">
      <a href="#">Главная</a><span>/</span>
      <a href="puzzles.html">Загадки</a><span>/</span>
      <a href="quess.html">Угадайка</a><span>/</span>
      <a href="03 script mult.html">Угадайка. Мультиплеер</a><span>/</span>
</div>
</body>
</html>
```

Пример XML-файла:

```
<
```

Сериализация и десериализация

Термин «сериализация» описывает процесс сохранения состояния объекта в потоке (например, файловом потоке). Последовательность сохраняемых данных содержит всю информацию, необходимую для реконструкции (или десериализации) состояния объекта с целью последующего использования. Применяя эту технологию, очень просто сохранять большие объемы данных с минимальными усилиями. Давайте рассмотрим этот процесс на примере сериализации созданного нами класса в формат XML-файла. Класс, объекты которого подлежат сериализации и десериализации, снабжается атрибутом Serializable. Этот класс должен быть публичным, иначе методы, которые реализуют работу по сериализации и десериализации, не смогут получить к нему доступ.

```
[Serializable]
 public class Student
      // Чтобы поля можно было сериализовать, они должны быть открытыми
     public string firstName;
     public string lastName;
      // Если поле не открыто, оно не будет сериализоваться
     int age;
     // Если мы не хотим нарушать принцип инкапсуляции,
     // но хотим сериализовать поле, то должны реализовать
     // доступ к нему через публичное свойство
     public int Age
          get { return age; }
         set { age = value; }
     // Для сериализации должен быть создан конструктор без параметров.
    // Если конструктор по умолчанию не создан, он создается автоматически.
  }
```

Теперь класс для работы с сериализованным классом:

```
using System;
using System.IO;
using System.Xml.Serialization;
// Класс XmlSerializer требует, чтобы все сериализованные типы
```

```
// поддерживали конструктор по умолчанию (поэтому не забудьте его добавить,
если определяли специальные конструкторы). Если этого не сделать, во время
выполнения сгенерируется исключение InvalidOperationException.
namespace XMLSerializer
    [Serializable]
   public class Student
        // Чтобы поля можно было сериализовать, они должны быть открытыми
       public string firstName;
       public string lastName;
        // Если поле не открыто, оно не будет сериализоваться
       int age;
            // Если мы хотим не нарушать принцип инкапсуляции и при этом
сериализовать поле, то должны реализовать доступ к нему через публичное
свойство
       public int Age
        {
           get { return age; }
           set { if (value > 0) age = value; }
        // Если конструктор по умолчанию не создан, он создается автоматически
    }
    class Program
       static void SaveAsXmlFormat(Student obj, string fileName)
        // Сохранить объект класса Student в файле fileName в формате XML
        // typeof(Student) передает в XmlSerializer данные о классе.
        // Внутри метода Serialize происходит большая работа по постройке
        // графа зависимостей для последующего создания xml-файла.
        // Процесс получения данных о структуре объекта называется рефлексией.
           XmlSerializer xmlFormat = new XmlSerializer(typeof(Student));
        // Создаем файловый поток (проще говоря, создаем файл)
                  Stream fStream = new FileStream(fileName, FileMode.Create,
FileAccess.Write);
        // В этот поток записываем сериализованные данные (записываем xml-файл)
           xmlFormat.Serialize(fStream, obj);
           fStream.Close();
       static Student LoadFromXmlFormat(string fileName)
           Student obj=new Student();
        // Считать объект Student из файла fileName формата XML
           XmlSerializer xmlFormat = new XmlSerializer(typeof(Student));
                   Stream fStream = new FileStream(fileName, FileMode.Open,
FileAccess.Read);
           obj=(xmlFormat.Deserialize(fStream) as Student);
           fStream.Close();
           return obj;
        }
       static void Main(string[] args)
           Student student = new Student();
        student.Age = 20;
        student.firstName = "Иван";
        student.lastName = "Иванов";
        SaveAsXmlFormat(student, "data.xml");
```

Сериализовать массив или коллекцию не намного сложнее.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System. IO;
using System.Xml.Serialization;
namespace XMLSerializer List
   [Serializable]
   public class Student
        // Чтобы поля можно было сериализовать, они должны быть открытыми
       public string firstName;
       public string lastName;
        // Если поле не открыто, оно не будет сериализоваться
       int age;
            // Если мы хотим не нарушать принцип инкапсуляции и при этом
сериализовать поле, то должны реализовать доступ к нему через публичное
свойство
       public int Age
           get { return age; }
           set { if (value > 0) age = value; }
        }
   // Если есть отличный от конструктора по умолчанию конструктор, то пустой
конструктор автоматически не создается
       public Student(string firstName, string lastName, int age)
           this.firstName = firstName;
           this.lastName = lastName;
           this.age = age;
          //...в этом случае для сериализации требуется самим создать пустой
конструктор
       public Student()
        {
   }
    class Program
       static void SaveAsXmlFormat(List<Student> obj, string fileName)
        // Сериализовать список объектов не представляется большой проблемой
        // Дело в том, что все объекты в C# наследуются от класса Object,
        // который представляет собой дерево объектов
        // подробней читайте у Эндрю Троелсена "Язык программирования С# 5.0"
                                         XmlSerializer xmlFormat
XmlSerializer(typeof(List<Student>));
       // Создаем файловый поток (проще говоря, создаем файл)
```

```
Stream fStream = new FileStream(fileName, FileMode.Create,
FileAccess.Write);
            // В этот поток записываем сериализованные данные (записываем
xml-файл)
           xmlFormat.Serialize(fStream, obj);
           fStream.Close();
       }
       static void LoadFromXmlFormat(ref List<Student> obj, string fileName)
       // Считать класс List<Student> из файла fileName формата XML
       // Обратите внимание, что этот пример показывает нам, что List<Student>
           чем класс, его структура более сложная и для ее понимания
потребуется некоторый опыт
                                         XmlSerializer
                                                        xmlFormat
XmlSerializer(typeof(List<Student>));
                  Stream fStream = new FileStream(fileName, FileMode.Open,
FileAccess.Read);
           obj = (List<Student>) xmlFormat.Deserialize(fStream);
           fStream.Close();
       static void Main(string[] args)
           List<Student> list = new List<Student>();
           list.Add(new Student("Иван", "Иванов", 20));
           list.Add(new Student("Петр", "Петров", 21));
           SaveAsXmlFormat(list, "data.xml");
           LoadFromXmlFormat(ref list, "data.xml");
           foreach(var v in list)
                     Console.WriteLine("{0} {1} {2}", v.firstName, v.lastName,
v.Age);
           Console.ReadKev();
       }
   }
```

Запустите приложение и найдите файлы xml, которые получились при сериализации объектов.

Создаем Windows Forms-приложение — редактор вопросов для игры «Верю — не верю»

В качестве демонстрации возможностей нашего класса создадим приложение, которое позволит продемонстрировать возможности Windows Forms, а также позволит создать игру «Верю— не верю».

Смысл игры довольно простой. Компьютер выдаёт нам информацию, а мы соглашаемся или не соглашаемся с этой информацией. Найдите в интернете вопросы для игры или придумайте сами. Это можно сделать позже.

Работа будет состоять из двух частей. В первой части нам нужно создать классы для работы с данными. Во второй — Windows-приложение, которое позволит пользователю создавать базу данных вопросов.

Классы для работы с данными

Запустите Visual Studio. Создайте проект Windows Forms и назовите его BelieveOrNotBelieve. Для начала разработаем класс для работы с XML. Добавьте класс TrueFalse в проект со следующим содержимым:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System. IO;
using System.Xml.Serialization;
namespace BelieveOrNotBelieve
       // Класс для вопроса
   [Serializable]
   public class Question
       public string text; // Текст вопроса
       public bool trueFalse;// Правда или нет
       // Здесь мы нарушаем правила инкапсуляции и эти поля нужно было бы
реализовать через открытые свойства, но для упрощения примера оставим так
      // Вам же предлагается сделать поля закрытыми и реализовать открытые
свойства Text и TrueFalse
       // Для сериализации должен быть пустой конструктор.
       public Question()
       }
       public Question(string text, bool trueFalse)
           this.text = text;
           this.trueFalse = trueFalse;
    }
        // Класс для хранения списка вопросов. А также для сериализации в ХМL
и десериализации из XML
   class TrueFalse
       string fileName;
       List<Question> list;
       public string FileName
           set { fileName = value; }
       public TrueFalse(string fileName)
           this.fileName = fileName;
           list = new List<Question>();
       public void Add(string text, bool trueFalse)
           list.Add(new Question(text, trueFalse));
       public void Remove(int index)
```

```
if (list != null && index<list.Count && index>=0)
list.RemoveAt(index);
         // Индексатор - свойство для доступа к закрытому объекту
       public Question this[int index]
           get { return list[index]; }
       }
       public void Save()
                                         XmlSerializer xmlFormat =
                                                                          new
XmlSerializer(typeof(List<Question>));
                 Stream fStream = new FileStream(fileName, FileMode.Create,
FileAccess.Write);
           xmlFormat.Serialize(fStream, list);
           fStream.Close();
       public void Load()
                                         XmlSerializer
                                                         xmlFormat
                                                                          new
XmlSerializer(typeof(List<Question>));
                  Stream fStream = new FileStream(fileName, FileMode.Open,
FileAccess.Read);
           list = (List<Question>) xmlFormat.Deserialize(fStream);
           fStream.Close();
       public int Count
           get { return list.Count; }
   }
```

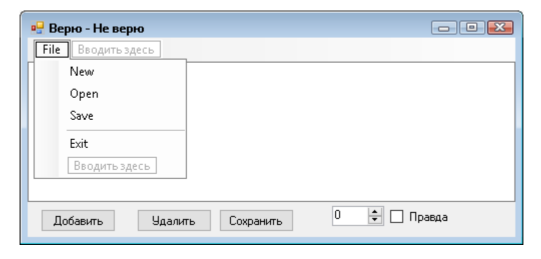
Приложение Windows Forms

После того, как класс по работе с данными создан, выберите форму и добавьте на неё элементы, как показано на рисунке.

```
Меню — ToolStrip(ToolStripMenuItem.Name = miNew, miOpen, miSave, miExit).
```

Номер вопроса — NumericUpDown(Name = nudNumber)"Правда" — CheckBox(Name= cboxTrue).

Кнопки — Button(Name= btnAdd, btnDelete, btnSaveQuest)



Белое поле, занимающее больше всего места, — это элемент TextBox. Переименуйте элементы и создайте обработчики событий. Опишите в классе Form1 объект database класса TrueFalse.

В итоге у вас должно получиться следующее:

```
using System;
using System. Windows. Forms;
namespace BelieveOrNotBelieve
   public partial class Form1 : Form
        // База данных с вопросами
        TrueFalse database;
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        // Обработчик пункта меню Exit
        private void miExit Click(object sender, EventArgs e)
        {
            this.Close();
        }
        // Обработчик пункта меню New
        private void miNew_Click(object sender, EventArgs e)
            SaveFileDialog sfd = new SaveFileDialog();
            if (sfd.ShowDialog() == DialogResult.OK)
            {
                database = new TrueFalse(sfd.FileName);
                database.Add("123", true);
                database.Save();
                nudNumber.Minimum = 1;
                nudNumber.Maximum = 1;
                nudNumber.Value = 1;
            };
        }
        // Обработчик события изменения значения numericUpDown
        private void nudNumber ValueChanged(object sender, EventArgs e)
            tboxQuestion.Text = database[(int)nudNumber.Value - 1].text;
            cboxTrue.Checked = database[(int)nudNumber.Value - 1].trueFalse;
        }
```

```
// Обработчик кнопки Добавить
    private void btnAdd Click(object sender, EventArgs e)
        if (database==null)
            MessageBox.Show("Создайте новую базу данных", "Сообщение");
            return;
        }
        database.Add((database.Count+1).ToString(), true);
        nudNumber.Maximum = database.Count;
        nudNumber.Value = database.Count;
    // Обработчик кнопки Удалить
    private void btnDelete Click(object sender, EventArgs e)
        if (nudNumber.Maximum == 1 || database==null) return;
        database.Remove((int) nudNumber.Value);
        nudNumber.Maximum--;
        if (nudNumber.Value>1) nudNumber.Value = nudNumber.Value;
    // Обработчик пункта меню Save
    private void miSave Click (object sender, EventArgs e)
       if (database!= null) database.Save();
         else MessageBox.Show("База данных не создана");
    // Обработчик пункта меню Ореп
    private void miOpen Click(object sender, EventArgs e)
        OpenFileDialog ofd = new OpenFileDialog();
        if (ofd.ShowDialog() == DialogResult.OK)
            database = new TrueFalse(ofd.FileName);
            database.Load();
            nudNumber.Minimum = 1;
            nudNumber.Maximum = database.Count;
            nudNumber.Value = 1;
        }
    }
    // Обработчик кнопки Сохранить (вопрос)
    private void btnSaveQuest Click(object sender, EventArgs e)
        database[(int)nudNumber.Value-1].text = tboxQuestion.Text;
        database[(int)nudNumber.Value - 1].trueFalse = cboxTrue.Checked;
    }
}
```

Запустите приложение. Убедитесь, что кнопки работают. Проверьте, что вопросы добавляются, сохраняются и загружаются.

Домашнее задание

1. С помощью рефлексии выведите все свойства структуры DateTime

- 2. Создайте простую форму на котором свяжите свойство Text элемента TextBox со свойством Value элемента NumericUpDown
- 3. а) Создать приложение, показанное на уроке, добавив в него защиту от возможных ошибок (не создана база данных, обращение к несуществующему вопросу, открытие слишком большого файла и т.д.).
 - б) Изменить интерфейс программы, увеличив шрифт, поменяв цвет элементов и добавив другие «косметические» улучшения на свое усмотрение.
 - в) Добавить в приложение меню «О программе» с информацией о программе (автор, версия, авторские права и др.).
 - г)* Добавить пункт меню Save As, в котором можно выбрать имя для сохранения базы данных (элемент SaveFileDialog).
- 4. *Используя полученные знания и класс TrueFalse в качестве шаблона, разработать собственную утилиту хранения данных (Например: Дни рождения, Траты, Напоминалка, Английские слова и другие).
- 5. **Написать программу-преобразователь из CSV в XML-файл с информацией о студентах (6 урок).

Разделяйте логику между классами. В свойствах проектах в качестве запускаемого проекта укажите "Текущий выбор"

Дополнительные материалы

1. <u>typeof (справочник по С#)</u> — посмотреть, что такое рефлексия.

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

- 1. Петцольд Ч. Программирование на С#. Т.1. М.: Русская редакция, 2001.
- 2. Петцольд Ч. Программирование с использованием Windows Forms. СПб: Питер, 2006.
- 3. Троелсен Э. Язык программирования С# 5.0 и платформа .NET 4.5. М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2013.
- 4. Шилдт Г. С# 4.0. Полное руководство. М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2011.
- 5. MSDN.