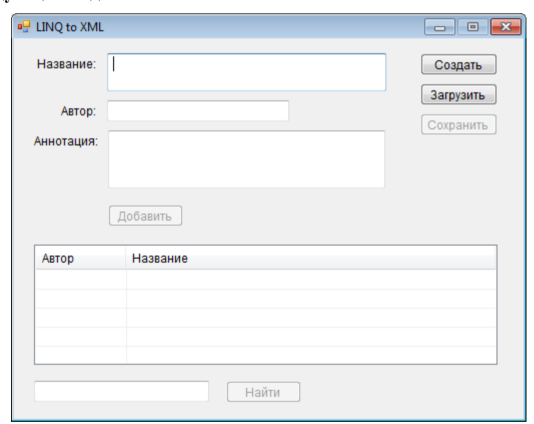
## Лабораторная работа №8

# Создание проекта на Visual С# для работы с XML-файлами

Данная программа показывает, как используя **LINQ-запрос** создать XML-файл, загрузить существующий документ и добавить в него информацию, выбрать нужную информацию и отобразить ее в поле компонента **ListView**.

**Задание:** создать приложение, которое позволит выполнять добавление информации в XML-файл, её извлечение и поиск.

Выходная форма приложения должна иметь примерно следующий вид:



Для начала работы необходимо:

1. Объявите в классе переменную

XDocument doc;

2. Надстройте компонент ListView

- 2.1. Добавьте две колонки: *Автор* и *Название*. Установите их ширину
- 2.2. Установите видимость линий сетки между колонками и строками
- 3. Для кнопок «Найти», «Добавить» и «Сохранить» установить **Enabled** в false

## Для кнопки «Загрузить»:

1. Загрузить данные из файла в переменную

```
doc = XDocument.Load("\\books.xml");
```

- 2. Активировать кнопки «Найти», «Добавить» и «Сохранить»
- 3. Объявить

```
IEnumerable<XElement> books = doc.Elements();
```

4. В цикле добавить содержимое XML-файла в ListView

```
foreach (XElement aBooks in books.Elements())
{
listView1.Items.Add(aBooks.Element("Author").Value);// первый узел- элемент
listView1.Items[listView1.Items.Count - 1].
SubItems.Add(aBooks.Element("Title").Value);// остальные узлы - подэлементы
}
```

5. Деактивировать кнопку «Создать»

# Для кнопки «Добавить»:

*источник* – объект, из которого извлекаются данные для записи в файл (текстовое поле, метка, список и.т.д.)

#### Для кнопки «Создать»:

1. Проверить существует ли уже файл

## 1.1. Объявить

```
FileInfo fi = new FileInfo("\\books.xml");
```

- 1.2. Для проверки использовать условие с методом Exists
- 1.3. Если файл уже существует, то сообщить пользователю и дать возможность выбора заменить или нет.
- 2. Если файл не существует или пользователь выбрал команду заменить:

Таким образом добавьте 5 записей.

3. Сохранить в физическом файле

```
doc.Save("\\books.xml");
```

#### Для кнопки «**Найти**»

- 1. Очистить ListView
- 2. Создать LINQ-запрос для выбора названий книг одного автора

3. Использовать цикл для формирования и вывода результата

```
foreach (XElement e1 in имя_LINQ_запрос) //1 цикл
{
    bool firstElement = true;
    foreach (XElement e2 in e1.Elements()) // 2 цикл
    {
        }
    }
```

4. В теле второго цикла необходимо сделать проверку: если firstElement == true, тогда добавляем значение первого узла

(элемента) из e2.Value и присваиваем firstElement = false иначе добавляем значение остальных узлов (подэлементов).

### Задание для самостоятельного выполнения

Создать приложение, которое позволит выполнять добавление, извлечение и поиск информации из XML-файла. XML-файл должен описывать ФИО студента, год рождения, домашний адрес, телефон, сведения об успеваемости (название дисциплины, оценка) и группе (название группы, год обучения)

ФИО студента: Иванов Иван Иванович	
Год рождения: 25.06.1995	
Домашний адрес: г. Астрахань, ул. Победы, 40 кв. 25	
Телефон: 960456789	
Успеваемость	
Информатика	5
Программирование	3
Базы данных	5
Группы	
ИТ-11	2014
ИТ-21	2015
ИТ-31	2016

Предусмотреть возможность добавления новых дисциплин с оценками и групп для ранее добавленных студентов.

Приложение должно осуществлять поиск и вывод:

- 1) список дисциплин студента с оценками;
- 2) список групп, в которых обучался студент.