## Лабораторная работа 1. Вариант 1

# Механизм привязки данных в Windows Presentation Foundation

#### Темы:

- Объектные ресурсы WPF
- Определение привязки в XAML и коде
- Привязка к коллекции. Представление коллекции. Поддержка текущего элемента в коллекции
- Шаблоны данных (DataTemplate)

В лабораторной работе надо создать пользовательский интерфейс приложения для работы с коллекцией **TeamObservable** элементов **Person, Researcher** и **Programmer** (из лабораторных работ прошлого семестра). Пользовательский интерфейс приложения дает возможность добавлять в коллекцию новые элементы, удалять элементы, сохранять коллекцию в файле, загружать коллекцию из файла.

В среде VisualStudio создать решение (solution) с двумя проектами:

- тип одного проекта библиотека классов (class library), в которой находятся типы **TeamObservable**, **Person**, **Researcher**, **Programmer**;
- тип второго проекта приложение **WPF**.

#### Класс TeamObservable

Класс **TeamObservable** определяется как производный от класса **System.Collections.ObjectModel.ObservableCollection<Person>**.

Элементы **Person, Programmer** и **Researcher** хранятся в коллекции, которая находится в базовом классе **ObservableCollection<Person>**.

#### Класс **TeamObservable** содержит

- открытый конструктор TeamObservable(string name);
- открытое свойство (с методами **get** и **set**) типа **string** для названия группы;
- закрытое поле и открытое свойство (с методом get) типа List<string> с темами исследований, которые выполняются в группе; этот список инициализируется в конструкторе и в дальнейшем не изменяется; при добавлении в коллекцию нового элемента типа Researcher пользователь сможет выбрать тему только из этого списка;
- открытое свойство (с методом **get**) типа **double** для информации о проценте исследователей в команде;
- открытое свойство (с методами **get** и **set**) типа **bool**, в котором хранится информация о том, что пользователь внес изменения в коллекцию после того, как коллекция была сохранена в файле;

- открытый метод void AddPerson (params Person[] persons) для добавления в список List<Person> новых элементов типа Person, Researcher и Programmer;
- открытый метод void **RemovePersonAt (int index)** для удаления из коллекции элемента с индексом **index**;
- открытый метод AddDefaults(), в котором в TeamObservable добавляется несколько элементов типа Person, Researcher и Programmer;
- открытый метод AddDefaultProgrammer(), в котором в TeamObservable добавляется один элемент Programmer с данными по умолчанию;
- открытый метод AddDefaultResearcher(), в котором в TeamObservable добавляется один элемент Researcher с данными по умолчанию;
- перегруженную(override) версию виртуального метода string ToString() для формирования строки со значениями всех данных класса, в том числе с данными каждого элемента коллекции;
- открытый статический метод bool Save(string filename, TeamObservable obj) для сохранения объекта TeamObservable в файле filename с помощью сериализации; метод возвращает значение true, если сериализация завершилась успешно, и значение false в противном случае;
- открытый статический метод bool Load(string filename, ref
  TeamObservable obj) для восстановления объекта TeamObservable из файла
  filename с помощью десериализации; метод возвращает значение true, если
  десериализация завершилась успешно, и значение false в противном случае.

Класс главного окна приложения содержит закрытое поле типа TeamObservable.

### Требования к пользовательскому интерфейсу программы

Главное окно приложения содержит элементы управления для вывода коллекции **TeamObservable** и элементы управления для ввода данных при добавлении в коллекцию **TeamObservable** нового элемента типа **Researcher**.

Главное окно приложения содержит следующие элементы управления для информации о **TeamObservable** 

- **TextBox** для названия группы;
- **TextBlock** для информации о проценте исследователей в группе;
- **TextBlock** для информации о том, что пользователь внес изменения в коллекцию после того, как коллекция была сохранена в файле.

Главное окно приложения содержит два элемента управления **ListBox**:

- ListBox для вывода всей коллекции из класса TeamObservable;
- ListBox для вывода подмножества элементов, которые имеют тип Researcher.

Все перечисленные выше элементы управления надо связать с данными TeamObservable с помощью привязки. Свойству **DataContext** главного окна приложения надо присвоить ссылку на **TeamObservable** и использовать **DataContext** как источник данных в привязках.

Для привязки к элементам управления **ListBox**, которые используются для вывода подмножества коллекции, состоящего из элементов типа **Researcher**, надо создать **представление коллекции**.

#### Вывод всех элементов TeamObservable в элемент управления ListBox

Главное окно приложения содержит две кнопки **RadioButton**, с помощью которых пользователь может выбрать, каким образом отдельные элементы коллекции выводятся в **ListBox** для всей коллекции. Одна из радиокнопок включает использование шаблона **DataTemplate**, другая радиокнопка отвечает случаю, когда для элементов **ListBox** не используется шаблон.

Шаблон данных **DataTemplate** надо определить в объектных ресурсах. Шаблон данных содержит только один элемент управления **TextBlock** и использует в привязке пользовательский преобразователь типа. Пользовательский преобразователь типа для каждого элемента из коллекции **TeamObservable** формирует строку, содержащую имя, фамилию и информацию о том, что это программист или исследователь.

#### Вывод элементов Researcher

Все элементы из **TeamObservable**, которые имеют тип **Researcher**, выводятся в свой элемент управления **ListBox** с использованием шаблона **DataTemplate**. Шаблон данных содержит только один элемент управления **TextBlock** и использует в привязке пользовательский преобразователь типа. Пользовательский преобразователь типа для каждого элемента **Researcher** формирует строку, содержащую только фамилию и первую букву имени.

Для элемента **Researcher**, который пользователь выбрал в **ListBox** со списком исследователей, приложение выводит дополнительную информацию в следующие элементы управления:

- **TextBlock** для даты рождения;
- **TextBlock** для темы исследований;
- **TextBlock** для числа публикаций.

#### Добавление в коллекцию нового элемента Researcher

Приложение содержит следующие элементы для ввода данных для нового элемента **Programmer**, который добавляется в коллекцию **TeamObservable**:

- TextBox для имени;
- TextBox для фамилии;
- DatePicker для даты рождения;

- **ComboBox** для выбора темы исследований; в этот элемент управления выводится список тем исследований из класса **TeamObservable**;
- TextBox для числа публикаций.

Для того, чтобы добавить в коллекцию **TeamObservable** новый элемент **Researcher**, свойства которого инициализированы данными из элементов управления, в классе главного окна приложения надо определить поле типа **Researcher** и выполнить привязку свойств этого объекта **Researcher** к свойствам соответствующих элементов управления. Все данные будут передаваться в новый объект **Researcher** механизмом привязки.

При добавлении нового элемента в коллекцию **TeamObservable** необходимо либо сделать глубокую копию объекта **Researcher**, либо снова распределить память для поля **Researcher** после добавления объекта в коллекцию.

#### Меню приложения

Главное окно приложения содержит меню с элементами

- File (с элементами New, Open, Save);
- Edit (с элементами Add Default Researcher, Add Default Programmer, Add Custom Researcher, Add Defaults, Remove.

С элементом управления **ListBox** для вывода элементов коллекции, которые имеют тип **Researcher**, надо связать контекстное меню с элементами

- Add Default Researcher;
- Add Custom Researcher.

#### Реакция приложения на выбор пользователем элементов меню File:

**New** — элементы управления очищаются. Перед этим проверяется значение булевского поля с информацией о том, что в процессе работы приложения пользователь изменил коллекцию **TeamObservable**. Если пользователь внес изменения в коллекцию, выводится стандартный диалог **System.Windows.MessageBox** с запросом на сохранение данных или отказ от сохранения.

**Open** — пользователь выбирает имя файла в стандартном диалоге **Microsoft.Win32.OpenFileDialog**. Если пользователь сделал выбор (закрыл диалог кнопкой **Open**)

- проверяется значение булевского поля с информацией о том, что в процессе работы приложения пользователь изменил коллекцию TeamObservable; если пользователь внес изменения в коллекцию, выводится стандартный диалог System.Windows.MessageBox с запросом на сохранение данных или отказ от сохранения;
- выполняется десериализация всей коллекции **TeamObservable**;
- десериализованные данные выводятся в элементы управления.

**Save** — пользователь выбирает имя файла в стандартном диалоге **Microsoft.Win32.SaveFileDialog**. Если пользователь сделал выбор (закрыл диалог кнопкой **Save**), вся коллекция **TeamObservable** сериализуются в файл с именем, который выбрал пользователь, и изменяется значение булевского поля с информацией о том, что пользователь внес изменения в коллекцию.

#### Реакция приложения на выбор пользователем элементов меню Edit

- Add Default Researcher в коллекцию добавляется элемент Researcher с данными по умолчанию;
- Add Default Programmer в коллекцию добавляется элемент Programmer с данными по умолчанию;
- Add Defaults в коллекцию добавляется несколько элементов разных типов (вызывается метод AddDefaults() из TeamObservable);
- Add Custom Researcher в коллекцию добавляется новый элемент Researcher, данные которого инициализируются из элементов управления;
- **Remove** из коллекции удаляется элемент, который пользователь выбрал в **ListBox** со всей коллекцией.

Элементы контекстного меню для **ListBox** со списком программистов дублируют реакцию на соответствующие элементы меню **Edit**.

## Обновление элементов управления TextBlock с информацией о проценте исследователей в группее и об изменении коллекции

Значение свойства класса **TeamObservable** с информацией о проценте исследователей в проекте изменяется при добавлении в коллекцию нового элемента и при удалении элементов коллекции. Для того, чтобы при этом автоматически обновлялся элемент **TextBlock**, необходимо в классе **TeamObservable** реализовать интерфейс **INotifyPropertyChanged**. Свойство класса **TeamObservable** с информацией о проценте исследователей должно уведомлять о том, что его значение изменилось.

Для того, чтобы обновлялся элемент **TextBlock** с информацией о том, что пользователь внес изменения в коллекцию после того, как она была сохранена в файле, булевское свойство с информацией о изменении коллекции также должно уведомлять об изменении своего значения.

#### Информация об изменении коллекции TeamObservable

Приложение сохраняет в поле булевского типа информацию о том, что в процессе работы приложения пользователь изменил коллекцию **TeamObservable**.

Базовый класс ObservableCollection<Person> отслеживает изменение коллекции, т.е. множества ссылок на объекты типа Person, Programmer и Researcher, которые образуют коллекцию. При изменении числа ссылок или значения одной из них базовый класс бросает событие System.Collections.Specialized.CollectionChanged. Если

коллекция используется как источник в привязке, **WPF** обновляет данные в элементах управления.

Событие **CollectionChanged** надо использовать для обновления значения булевского поля, в котором хранится информация о том, что коллекция изменилась в процессе работы приложения. Для этого надо подписаться на событие **CollectionChanged**, которое унаследовал класс **TeamObservable** от базового класса, и в обработчике этого события изменять значение булевского поля. В этом случае не придется отслеживать изменения коллекции в обработчиках событий от элементов пользовательского интерфейса. Преимущество такого подхода состоит в том, что его реализация не зависит от конкретной модели пользовательского интерфейса.

После десериализации объекта **TeamObservable** надо снова подписаться на событие **CollectionChanged** (так как значение ссылки изменилось).

#### Сохранение данных

Если перед выбором элементов меню **New** или **Open** или перед выходом из приложения пользователь изменил коллекцию **TeamObservable** и не сохранил ее (не сериализовал в файл), он получает предупреждение о том, что данные будут потеряны. Предупреждение выводится с помощью стандартного диалога **System.Windows.MessageBox**, в котором пользователю предлагается выбрать – сохранить в файле измененные данные или выполнить соответствующую операцию без сохранения результатов. Если пользователь выбрал сохранение данных, то вызывается стандартный диалог **Microsoft.Win32.SaveFileDialog** для выбора имени файла, в который будут сериализованы данные объекта **TeamObservable**.

При **завершении работы приложения** проверку того, что пользователь внес изменения в коллекцию, надо выполнить обработчике события **Closed** главного окна приложения.

#### Обработка исключений

Все исключения, которые могут возникать при обработке некорректного ввода пользователя, должны обрабатываться приложением.

Все операции открытия файла, сериализации и десериализации данных должны находиться в блоках **try-catch-finally**. Независимо от того, корректно были введены данные или при вводе были допущены ошибки, все файловые потоки должны быть закрыты.

Приложение должно оставаться в рабочем состоянии до тех пор, пока пользователь не закроет главное окно приложения.

**Замечание**: Во всех классах надо закомментировать переопределение виртуальных методов bool Equals (object obj); int GetHashCode(); и операций == и != для того, чтобы не было проблем с выбором (select) элементов в **ListBox** в случае, когда в элементы управления **ListBox** выводятся данные соответствующих типов.

Срок сдачи лабораторной работы 301, 302, 309 группы - 17 марта; 341/2 группа - 23 марта.