МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Автоматизированные системы управления»

ТЕХНОЛОГИИ КОМПОНЕНТНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов специальности 7-06-0612-03 «Системы управления информацией» очной и заочной форм обучения



Могилев 2025

УДК 004.4 ББК 32.97 Т38

Рекомендовано к изданию учебно-методическим отделом Белорусско-Российского университета

Одобрено кафедрой «Автоматизированные системы управления» «29» августа 2025 г., протокол № 1

Составитель ст. преподаватель Н. В. Выговская

Рецензент канд. техн. наук, доц. В. В. Кутузов

Методические рекомендации к лабораторным работам предназначены для студентов специальности 7-06-0612-03 «Системы управления информацией» дневной и заочной форм обучения.

Учебное издание

ТЕХНОЛОГИИ КОМПОНЕНТНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Ответственный за выпуск А. И. Якимов

Корректор А. А. Подошевко

Компьютерная верстка Н. П. Полевничая

Подписано в печать . Ф Печать трафаретная. Усл. печ. л.

. Формат $60 \times 84/16$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. . Уч.-изд. л. . Тираж 21 экз. Заказ №

Издатель и полиграфическое исполнение: Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/156 от 07.03.2019. Пр-т Мира, 43, 212022, г. Могилев.

© Белорусско-Российский университет, 2025

Содержание

Введение	4
1 WPF. Разработка корпоративного приложения. Элементы	
интерфейса	5
2 WPF. Разработка корпоративного приложения. Разработка БД	19
3 WPF. Разработка корпоративного приложения. Подключение к БД	22
4 WPF. Разработка корпоративного приложения. Поиск и фильтрация	34
5 Разработка приложений ASP.NET по шаблону MVC: модель	
и контроллер	39
Список литературы	41

Введение

Цель изучения дисциплины — приобретение навыков в использовании современных средств разработки программ на профессиональном уровне и создании приложений на основе современных платформ .NET.

Цель лабораторных занятий по дисциплине «Технологии компонентного программирования» заключается в закреплении студентами практических навыков создания и сопровождения программных систем современных ЭВМ на платформах .NET с компонентным подходом на языке С#.

Дисциплина «Технологии компонентного программирования» является неотъемлемой частью современных знаний и связана с такими дисциплинами, как «Базы данных» и «Объектно-ориентированное программирование».

Выполнение заданий позволит студентам выработать практические навыки разработки больших приложений на языке С# с использованием баз данных, географических карт, с красивыми и удобными интерфейсами. Особенностью разработки приведенного приложения MVC является использование модульных тестов. Полученные при изучении дисциплины знания и навыки будут востребованы при практической разработке серверных и клиентских приложений, работающих в сети Интернет и автономно.

В процессе выполнения лабораторных работ студенты ознакомятся с теоретическим материалом, методами решения задач, выполнят индивидуальное задание и оформят отчет.

Отчет должен содержать название и цель лабораторной работы, структуру и листинг электронных документов, анализ полученных результатов и выводы.

1 WPF. Разработка корпоративного приложения. Элементы интерфейса

Цель работы: изучить методику разработки интерфейса корпоративного приложения.

Для разработки приложения необходимо создать WPF-проект.

В XAML-документе имеется один элемент верхнего уровня <Window>. Дескриптор </Window> завершает весь документ. В XAML-документе привелено имя класса MainWindow

x:Class="WpfApplProject.MainWindow

два пространства имен

xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation" xmlns:x=http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml

и три свойства

Title="MainWindow" Height="350" Width="525"

Каждый атрибут соответствует определенному свойству класса Window. Приведенные атрибуты предписывают WPF создать окно с надписью MainWindow и размером 350×525 единиц. При компиляции и запуске проекта приложения на дисплей выводится окно, приведенное на рисунке 1.



Рисунок 1 – MainWindow проекта

Когда выполняется компиляция приложения, XAML-файл, который определяет пользовательский интерфейс (MainWindow.xaml), транслируется в объявление типа CLR, которое объединяется с логикой приложения из файла класса отдельного кода (MainWindow.xaml.cs).

Meтод InitializeComponent() генерируется во время компиляции приложения и в исходном коде не присутствует.

Для программного управления элементами управления, описанными в XAML-документе, необходимо задать XAML атрибут Name. Так для задания имени элементу Grid необходимо записать следующую разметку:

```
<Grid Name="grid">
</Grid>
```

Страницы приложения можно размещать внутри окон и внутри других страниц. В WPF при создании страничных приложений контейнером наивысшего уровня могут быть следующие объекты:

- NavigationWindow, который представляет собой несколько видоизмененную версию класса Window;
 - Frame, находящийся внутри другого окна или другой страницы;
 - Frame, обслуживаемый непосредственно в Internet explorer.

Для вставки страницы внутрь окна будем использовать класс Frame (рисунок 2).

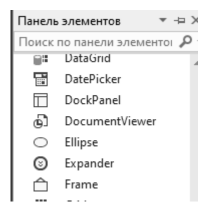


Рисунок 2 — Выбор класса Frame в панели инструментов

В ХАМІ-документ проекта будет добавлена следующая строка:

```
<Frame Height="100" HorizontalAlignment="Left"
Name="frame1" VerticalAlignment="Top" Width="200" />
```

С учетом того, что создается страничное приложение, размеры фрейма не нужно фиксировать, поэтому изменим описание свойств фрейма:

```
<Frame Name="frame1" Margin="3" />
```

В результате фрейм заполнит всё окно (рисунок 3).

Созданный фрейм необходим для размещения в нем страницы WPF-приложения. Класс Page допускает наличие только одного вложенного элемента. Он не является элементом управления содержимым и наследуется от класса FrameworkElement. Класс Page имеет небольшой набор дополнительных свойств, которые позволяют настраивать его внешний вид, взаимодействовать с

контейнером и использовать навигацию. Для перехода на другую страницу необходимо использовать навигацию.

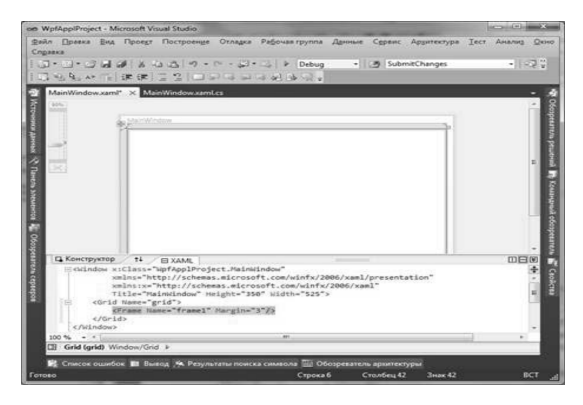


Рисунок 3 — Фрейм, заполняющий все окно

Добавьте в проект начальную страницу. Для этого в Обозревателе решений щелкните правой кнопкой мыши на проекте WpfApplProject. В контекстном меню выберите пункт Добавить, а в раскрывающимся меню — пункт Страница (рисунок 4).

В окне Добавления нового элемента необходимо выбрать шаблон «Страница (WPF)» (1) и задать имя страницы PageMain.

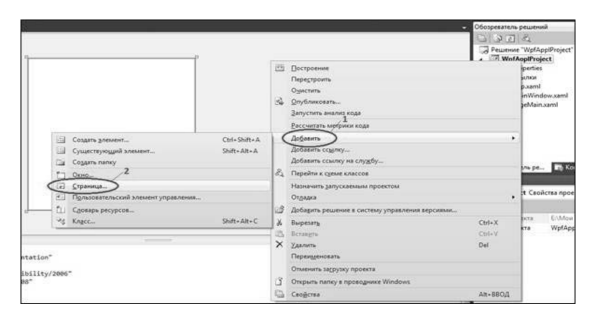


Рисунок 4 – Меню создания страницы

В дизайнере проекта сгенерируется страница PageMain.xaml (рисунок 5).

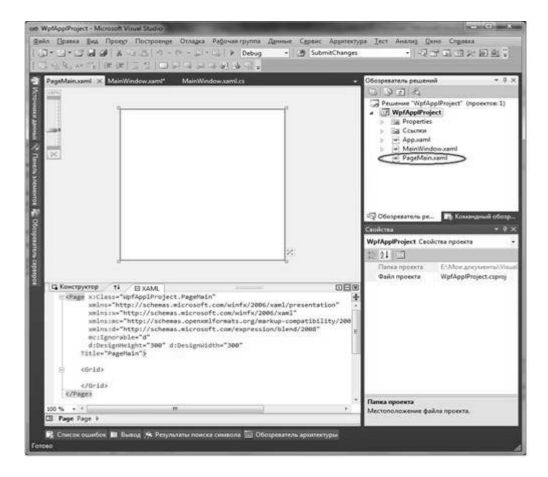


Рисунок 5 – Дизайнер страницы PageMain.xaml

В сгенерированной странице в качестве контейнера верхнего уровня используется Grid. Замените Grid на контейнер StackPanel.

Главная страница приложения в дизайнере представлена на рисунке 6.



Рисунок 6 – Главная страница WPF-приложения в дизайнере

Измените свойство Title окна класса Window в соответствии с вариантом лабораторной работы (рисунок 7).

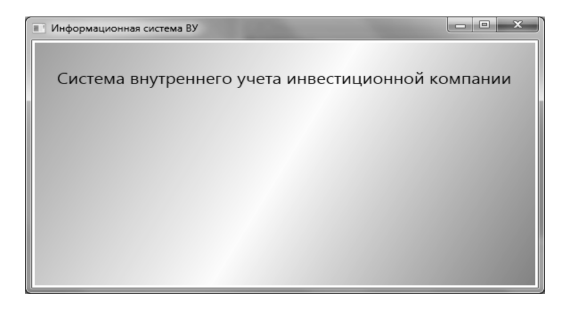


Рисунок 7 – Главная страница WPF-приложения

Основная страница должна обеспечивать переход на другие страницы, обеспечивающие интерфейс для отдельных функций и выход из системы. Для перехода на другие страницы используйте гиперссылки. Гиперссылки позволяют пользователю перемещаться с одной страницы на другую. Элемент гиперссылки, соответствующий объекту класса Hyperlink, определяется следующей строкой:

<hr/><Hyperlink>Текст Гиперссылки</Hyperlink>

Класс Hyperlink имеет свойство NavigateUri. Данное свойство определяет на какую страницу будет переходить приложение при щелчке на соответствующей гиперссылке. Например, NavigateUri="Page2.xaml".

В WPF гиперссылки являются не отдельными, а внутристроковыми потоковыми элементами, которые должны размещаться внутри другого поддерживающего их элемента. Это можно сделать, например, в элементе TextBlock, который для гиперссылки является контейнером.

На первой странице создайте гиперссылки для перехода на страницы приложения в соответствии с заданием (рисунок 8).

Рекомендация: используйте StackPanel для размещения в нём Textblock.

Создание основного меню. Создайте основное меню с помощью класса Мепи, который представляет Windows элементы управления меню, позволяющие иерархически организовать элементы, связанные с командами и обработчиками событий. Меню формируют из объектов MenuItem (имя пункта меню) и Separator (разделитель). Класс MenuItem имеет свойство Header, которое определяет текст элемента меню. Данный класс может хранить коллекцию объектов

MenuItem, которая соответствует подпунктам меню. Класс Separator отображает горизонтальную линию, разделяющую пункты меню.

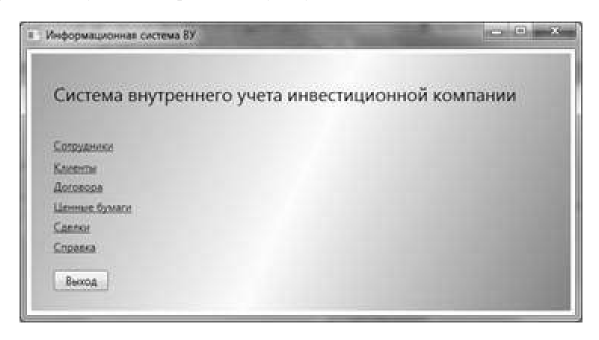


Рисунок 8 – Начальная страница WPF-приложения с гиперссылками

Добавьте в StackPanel страницы приложения XAML-описание меню, которое на верхнем уровне будет содержать, например, два пункта — Действие и Отчет. Пункт Действие включает подпункты: Отменить, Создать, Редактировать, Сохранить, Найти и Удалить. Между пунктами Отменить, Создать и пунктами Найти, Удалить добавьте разделительные линии (рисунок 9).

Создание панели инструментов. Панель инструментов представляет специализированный контейнер для хранения коллекции элементов, обычно кнопок. Расположите в панели инструментов кнопки, функциональное назначение которых будет соответствовать подпунктам меню Действие, т. е. Отменить, Создать, Редактировать, Сохранить, Найти и Удалить.

На лицевой стороне кнопок поместите графическое изображение соответствующего действия. Для этого добавьте в файл проекта папку Images

и в неё включите графические объекты, которые можно найти в библиотеке графических объектов.

После добавления графических файлов в проект они будут отображены в обозревателе решений (рисунок 10).



Рисунок 9 – Главное меню страницы PageEmployee

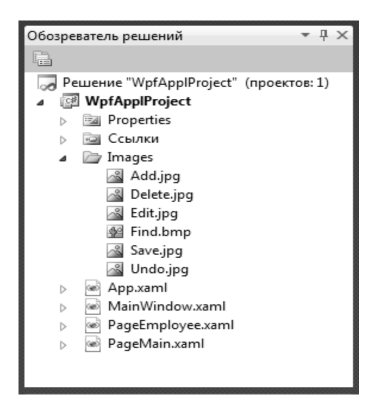


Рисунок 10 – Включение в проект папки Images с файлами рисунков

Для каждой кнопки задайте свойство Name – имя объекта в программе и свойство ToolTip с текстом всплывающей подсказки при наведении указателя мыши на кнопку (рисунок 11).

Свойство Margin определяет внешние отступы для кнопки. Задание графического объекта для кнопки осуществляется определением для объекта Image источника Source, который должен соответствовать полному пути к графическому файлу.

Проектирование интерфейсных элементов. При проектировании интерфейсных элементов для страницы приложения используются элементы контроля ListBox, ListView, TextBox, TextBlock, ComboBox, DataGrid и др.



Рисунок 11 – Страница PageEmployee с панелью инструментов

Класс DataGrid представляет элемент управления, отображающий данные в настраиваемой сетке строк и столбцов. По умолчанию DataGrid (рисунки 12 и 13) автоматически создает столбцы на основе источника данных. При этом генерируются следующие типы столбцов:

- DataGridTextColomn для отображения в ячейках столбцов текстового содержимого;
- DataGridCheckBoxColomn для отображения в ячейках столбцов логических данных;
- DataGridComboBoxColomn для отображения в ячейках столбцов данных, когда имеется набор элементов для выбора;
- DataGridHyperlinkColomn для отображения в ячейках столбцов элементов Uri.

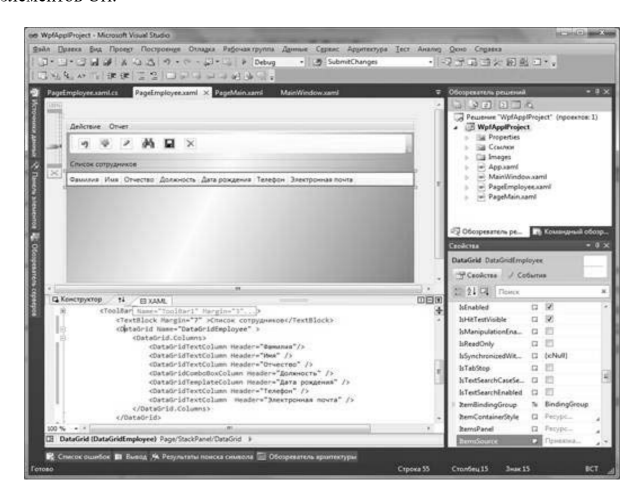


Рисунок 12 – Страница PageEmployee дизайнера с элементом DataGrid

Если разработчика не устраивает автоматическая генерация столбцов DataGrid, можно её отключить. Для этого свойству AutoGenerateColumns необходимо присвоить значение false. Далее можно создать собственный набор столбцов (Columns), используя существующие типы столбцов или создать новый тип столбца с помощью шаблона DataGridTemplateColumn.

DataGrid поддерживает множество сценариев настройки отображения данных (таблица 1).

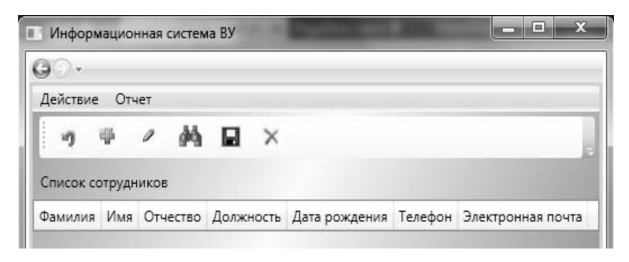


Рисунок 13 – Страница PageEmployee с элементом DataGrid

Таблица 1 – Сценарии настройки отображения данных

Сценарий	Подход
Переменные цвета фона	Задайте для свойства AlternationIndex значение 2 или больше, а затем назначьте объект Brush свойствам RowBackground и AlternatingRowBackground
Определение поведения при выборе ячейки и строки	Установите свойства SelectionMode и SelectionUnit
Настройка внешнего вида заголовков, ячеек и строк	Примените новый Style к свойствам ColumnHeaderStyle, RowHeaderStyle, CellStyle или RowStyle
Доступ к выбранным элементам	Проверьте свойство SelectedCells, чтобы получить выделенные ячейки, и свойство SelectedItems, чтобы получить выбранные строки
Настройка взаимо- действия с пользо- вателем	Установите свойства CanUserAddRows, CanUserDeleteRows, CanUserReorderColumns, CanUserResizeColumns, CanUserResizeRows и CanUserSortColumns
Отмена или изменение автоматически созданных столбцов	Обработать событие AutoGeneratingColumn
Заморозка столбца	Задайте для свойства <i>FrozenColumnCount</i> значение 1 и переместите столбец в крайнюю левую позицию, задав для свойства <i>DisplayIndex</i> значение 0
В качестве источника данных используются данные XML	Привяжите <i>ItemsSource</i> в <i>DataGrid</i> к запросу <i>XPath</i> , представляющему коллекцию элементов. Создайте каждый столбец в <i>DataGrid</i> . Свяжите каждый столбец, указав <i>XPath</i> для привязки к запросу, который получает свойство из источника элемента

Разработка бизнес-логики приложения

Для реализации функциональности приложения необходимо для страницы приложения установить механизм запуска задач при выборе соответствующих пунктов меню и нажатии на кнопки панели инструментов. Технология WPF предлагает модель команд для выполнения такой привязки.

Модель команд обеспечивает делегирование событий определенным командам и управление доступностью элементов управления в зависимости от состояния соответствующей команды. В WPF команда представляет собой задачу приложения и механизм слежения за тем, когда она может быть выполнена. В то же время сама команда не содержит конкретного кода выполнения задачи. Одна и та же команда может быть привязана к одному или нескольким интерфейсным элементам приложения. Инициируют команду источники, которые могут быть различными элементами управления, например, пункты меню MenuItem или кнопки Button. Целевым объектом команды является элемент, для которого предназначена эта команда.

Классы, реализующие команды, должны поддерживать интерфейс ICommand. В этом интерфейсе определены два метода Execute, CanExecuteu событие CanExecuteChanged.

Метод Execute может содержать код, реализующий бизнес-логику приложения. Метод CanExecute возвращает информацию о состоянии команды. Событие CanExecuteChanged вызывается при изменении состояния команды.

В WPF имеется библиотека базовых команд. Команды доступны через статические свойства следующих статических классов:

- ApplicationCommands;
- NavigationCommands;
- EditingCommands;
- MediaCommands.

Для создания пользовательских команд целесообразно использовать классы RoutedCommand, который имеет реализацию интерфейса ICommand.

Для разработки пользовательских команд добавьте в проект папку Commands и в ней создайте класс DataCommands.

```
public static class DataCommands
{
    public static RoutedCommand Delete { get; set; }
    public static RoutedCommand Edit { get; set; }
    public static RoutedCommand Add { get; set; }
```

```
public static RoutedCommand Undo { get; set; }
     static DataCommands()
             InputGestureCollection inputs = new InputGestureCollection();
             inputs.Add(new KeyGesture(Key.E, ModifierKeys.Control, "Ctrl+E"));
             Edit = new RoutedCommand("Edit", typeof(DataCommands), inputs);
             inputs = new InputGestureCollection();
             inputs.Add(new KeyGesture(Key.D, ModifierKeys.Control, "Ctrl+D"));
             Delete = new RoutedCommand("Delete", typeof(DataCommands), inputs);
             inputs = new InputGestureCollection();
             inputs.Add(new KeyGesture(Key.N, ModifierKeys.Control, "Ctrl+N"));
             Add = new RoutedCommand("Add", typeof(DataCommands), inputs);
             inputs = new InputGestureCollection();
             inputs.Add(new KeyGesture(Key.Z, ModifierKeys.Control, "Ctrl+Z"));
             Undo = new RoutedCommand("Undo", typeof(DataCommands), inputs);
     }
}
```

В классе DataCommands объявлены два свойства Delete и Edit типа RoutedCommand. Класс RoutedCommand определяет команду, реализующую ICommand. В конструкторе данного класса определяется объект inputs типа InputGestureCollection. Класс InputGestureCollection представляет упорядоченную коллекцию объектов InputGesture, которые позволяют с помощью класса KeyGesture задать комбинацию клавиш для вызова команды.

Для использования страницей приложения пользовательских команд в XAML-документе необходимо добавить пространство имен, где расположен класс DataCommands. Данному пространству имен присвоим ссылку command.

xmlns:command="clr-namespace:WpfApplProject.Commands"

Теперь для страницы приложения сформируйте коллекцию объектов CommandBinding, которая осуществляет привязку команд для данного элемента и объявляет связь между командой, ее событиями и обработчиками.

Для класса CommandBinding свойство Command определяет ссылку на соответствующую команду, а свойства Executed и CanExecute задают обработчики событий при выполнении команды.

На странице приложения используются следующие команды: Отменить,

Создать, Редактировать, Поиск, Сохранить и Удалить. Команды могут быть доступны или недоступны пользователю при работе приложения. Это проверяет метод CanExecute при генерации события CanExecuteChanged, которое вызывается при изменении состояния команды (таблица 2). Доступность команд определяется состоянием, в котором находится приложение. В то же время выполнение какой-либо команды переводит, как правило, приложение в какое-либо другое состояние. Для проектируемого приложения можно определить следующие состояния:

- первоначальная загрузка страницы;
- просмотр данных;
- редактирование данных;
- создание новой записи.

Таблица 2 — Доступность команд в различных состояниях приложения

C	Доступность команд					
Состояние	Сохранить	Отменить	Создать	Поиск	Редактировать	Удалить
1	false	false	true	true	true	true
2	false	false	true	true	true	true
3	true	true	false	false	false	false
4	true	true	false	false	false	false

В код программы класса страницы приложения введите логическое поле isDirty для управления доступностью команд.

```
private bool isDirty = true;
```

В код класса добавьте обработчики (реализация метода Executed), определяющие бизнес-логику приложения. На данном этапе проектирования системы обработчики будут содержать только вывод сообщений о вызове команды и изменение поля isDirty. Код обработчика команды Удалить приведен ниже.

```
private void UndoCommandBinding_Executed(object sender, ExecutedRoutedEventArgs e)
{
    Context = new TitleEmployeeEntities();
    Context.Employe.Load();
    DataGridEmployee.ItemsSource = Context.Employe.Local;
    DataGridEmployee.IsReadOnly = true;
}
```

В дальнейшем в обработчики необходима будет добавить код для обеспечения требуемой функциональности.

В коде класса необходимо добавить обработчики (реализация метода CanExecute), которые управляют доступностью команд.

```
private void EditCommandBinding_CanExecute(object sender, CanExecuteRoutedEventArgs e)
{
    e.CanExecute = true;
}
private void SaveCommandBinding_CanExecute(object sender,
CanExecuteRoutedEventArgs e)
{
    e.CanExecute = Context.ChangeTracker.HasChanges();
}
```

Необходимо модифицировать XAML-документ в части задания свойства Command при описании пунктов меню и панели инструментов для привязки команд (рисунок 14).

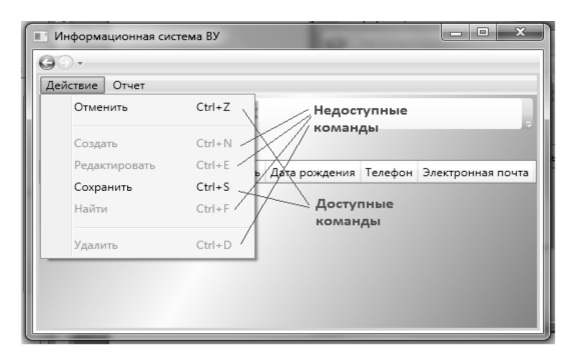


Рисунок 14 – Привязка команд

При описании меню (Menu) XAML-документ модифицирован следующим образом:

Соответствующие изменения XAML-документа необходимо провести и для панели инструментов ToolBar.

2 WPF. Разработка корпоративного приложения. Разработка БД

Цель работы: изучить методику разработки модели данных корпоративного приложения.

Для создания EDM-модели данных необходимо добавить в проект новый элемент — модель ADO.NET EDM (рисунок 15), присвоив файлу модели имя в соответствии с заданием, в рассматриваемом примере модель имеет имя TitleEmployee.edmx.



Рисунок 15 – Добавление в проект модели ЕDM

В мастере создания EDM-модели выберем опцию «Создать из базы данных» (рисунок 16). Для создания соединения с базой данных в окне «Выбор подключения к данным» укажем соединение с базой данных (имя_сервера.имя_базы данных, в рассматриваемом примере — алексейпк. TitlePerson) и зададим имя модели данных - TitlePersonEntities (рисунок 17).

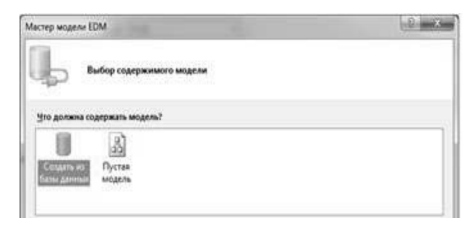


Рисунок 16 – Создание модели EDM из базы данных



Рисунок 17 – Создание соединения с базой данных

В окне «Выбор объектов базы данных» отметим необходимые для приложения таблицы (в нашем случае это таблицы Employee и Title) и флаг формирования объектов в единственном или множественном числе (рисунок 18).

При завершении работы мастера создания EDM-модели в проект будет добавлен файл (в рассматриваемом примере TitleEmployee.edmx – рисунок 19), ссылки на необходимые библиотеки и конфигурационный файл.

Автоматически сгенерированный класс TitlePresonalEntities, который наследуется от класса ObjectContext, представляет сущности базы данных TitlePerson, содержит свойства, моделирующие таблицы Employee и Title, связи между таблицами.



Рисунок 18 – Выбор таблиц базы данных

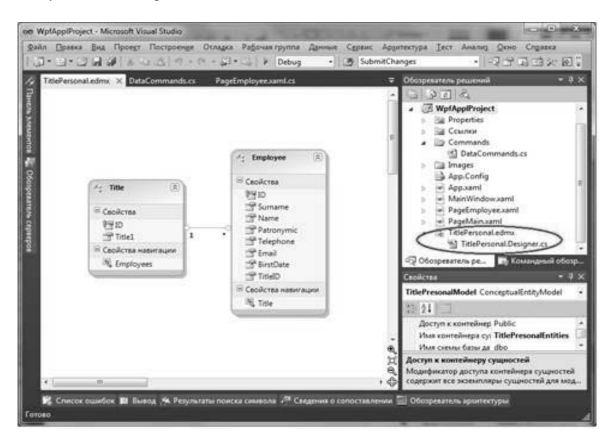


Рисунок 19 – Выбор таблиц базы данных

При создании модели данных в проекте автоматически был сгенерирован конфигурационный файл App.Config, который содержит строку соединения с базой данных.

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<configuration>

<configSections>

```
<!-- For more information on Entity Framework configuration, visit
       http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=237468 -->
                                                              name="entityFramework"
       type="System.Data.Entity.Internal.ConfigFile.EntityFrameworkSection,
       EntityFramework,
                                        Version=6.0.0.0,
                                                                       Culture=neutral,
       PublicKeyToken=b77a5c561934e089" requirePermission="false"/>
</configSections>
<startup>
      <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.5"/>
</startup>
<connectionStrings>
             <add name="TitleEmployeeEntities"
       connectionString="metadata=res://*/Model1.csdl|res://*/Model1.ssdl|res://*/Model1.
       msl; provider=System.Data.SqlClient;provider connection string="data
       source=(LocalDb)\MSSQLLocalDB; initial catalog=TitleEmployee;integrated
       security=True; MultipleActiveResultSets=True; App=EntityFramework""
       providerName="System.Data.EntityClient"/>
</connectionStrings>
<entityFramework>
             <defaultConnectionFactory
       type="System.Data.Entity.Infrastructure.LocalDbConnectionFactory,
       EntityFramework">
             <parameters>
                    <parameter value="mssqllocaldb"/>
             </parameters>
      </defaultConnectionFactory>
      cproviders>
                    orovider invariantName="System.Data.SqlClient"
              type="System.Data.Entity.SqlServer.SqlProviderServices,
              EntityFramework.SqlServer"/>
      </providers>
</entityFramework>
</configuration>
```

3 WPF. Разработка корпоративного приложения. Подключение к БД

Цель работы: изучить методику разработки привязки данных при создании корпоративного приложения.

Для взаимодействия приложения с базой данных необходимо в коде класса страницы объявить статическое свойство контекста данных сформированной EDM-модели. Это свойство целесообразно объявлять статическим. Например:

public static TitlePresonalEntities DataEntitiesEmployee {get; set;}

Также необходимо объявить обобщенную коллекцию типа ObservableCollection<Employee> для работы приложения с коллекцией объек-

тов базы данных. Этот тип представляет коллекцию динамических данных, обеспечивающих выдачу уведомления при получении и удалении элементов или при обновлении всего списка. Тип ObservableCollection<T> находится в пространстве имен System.Collections.ObjectModel, ссылку на которое нужно добавить в объявлении класса приложения.

using System.Collections.ObjectModel;

Экземпляры свойств контекста данных и коллекции необходимо создать в конструкторе класса страницы. Например:

Формирование данных для приложения, которые должны предоставляться из базы данных, буде проводиться при загрузке страницы приложения. Для этого в XAML-документ Page добавьте свойство Loaded.

```
Loaded="Page Loaded"
```

В код класса страницы приложения включаем обработчик Page_Loaded.

Поле employees имеет тип ObjectQuery<Employee>. Класс ObjectQuery<T> представляет запрос, возвращающий коллекцию типизированных сущностей с любым количеством элементов. Запрос сформируем с помощью технологии LINQ.

```
var query = from e in Context.Employe
    where e.Surname.Contains(TextBoxSurname.Text)
    select e;
```

Результаты запроса целесообразно отсортировать, например, по фамилии сотрудника (orderby employee.Surname). Далее формируем коллекцию объектов базы данных и источник данных для сетки DataGrid.

В результате проектирования в приложении сформирована коллекция с данными из таблицы базы данных.

Необходимо настроить сетку DataGrid для корректного отображения данных. Модифицируйте общее описание DataGrid.

1 Определите привязку для источника данных.

ItemsSource="{Binding}"

2 Отмените автоматическую генерацию столбцов.

AutoGenerateColumns="False"

3 Установите привязку к левому краю страницы.

HorizontalAlignment="Left"

4 Определите максимальные размеры сетки.

MaxWidth="1000" MaxHeight="295"

5 Установите основной и альтернативный цвета заливки сетки.

```
RowBackground="#FFE6D3EF"
AlternatingRowBackground="#FC96CFD4"
```

6 Определите цвет заливки и толщину линии для рамки сетки.

```
BorderBrush="#FF1F33EB"
BorderThickness="3"
```

7 Определите высоту строк сетки.

RowHeight="25"

8 Переопределите форму курсора при наведении указателя мыши на таблицу DataGridEmployee.

Модифицированное XAML-описание сетки DataGrid:

```
<DataGrid Name="DataGridEmployee"
AutoGenerateColumns="False"
HorizontalAlignment="Left"
RowBackground="#FFE6D3EF"
AlternatingRowBackground="#FC96CFD4"
BorderBrush="#FF1F33EB"
BorderThickness="3"
RowHeight="25"
Cursor="Hand"
IsReadOnly="True"
Width="Auto">
```

Привязка текстового поля. Для каждого текстового столбца задайте свойство привязки Binding. В расширении разметки привязки данного свойства определите свойство класса источника данных, к которому привязывается колонка. Далее укажите режим двусторонней привязки (Mode=TwoWay), который определяет синхронное обновление как источника, так и приемника привязки. обновления Способ источника привязки задается свойством UpdateSourceTrigger, которое принимает значение PropertyChanged, соответствует немедленному обновлению источника привязки каждый раз при изменении свойства цели привязки. Например:

<DataGridTextColumn Header="Фамилия" Binding="{Binding Surname, Mode=TwoWay, UpdateSourceTrigger=PropertyChanged}"/>

Привязка выпадающего списка. Привязка данных к колонке типа DataGridComboBoxColumn требует определенной подготовительной работы. Если в таблице модели данных хранится не текстовое значение поля, а внешний ключ для другой таблицы, где находятся данные, то в EDM-модели можно получить значение атрибута из связанных таблиц. Для этого используется атрибут связи в таблице EDM-модели.

Например, для обеспечения возможности работы с коллекцией таблицы Title в приложении добавьте в проект папку Model и в ней создайте класс ListTitle.

```
public class ListTitle : ObservableCollection<Title>
{
    public ListTitle()
    {
        TitleEmployeeEntities context = new TitleEmployeeEntities();
        context.Title.Load();
        foreach (Title titl in context.Title.Local)
        {
        }
    }
}
```

```
Add(titl);
}
}
```

Класс ListTitle наследуется от класса обобщенной коллекции ObservableCollection<T> и его назначение создавать коллекцию объектов Title. Поле titles является запросом типа ObjectQuery<Title>. Данному полю присваивается свойство Titles контекста данных DataEntitiesEmployee, который определен в классе приложения.

Запрос LINQ получает данные из базы данных в поле queryTitle и затем в цикле foreach формируется коллекция класса ListTitle.

Для использования класса ListTitle в XAML-документе класса приложения необходимо объявить данный класс как ресурс. При этом нужно подключить пространство имен WpfApplProject.Model.

```
xmlns:e ="clr-namespace:WpfApplProject.Model"
```

Затем определите ресурс страницы с ключом listTitle.

```
<Page.Resources>
<e:ListTitle x:Key="ListTitles"/>
</Page.Resources>
```

Далее модифицируйте XAML-описание для типа DataGridComboBoxColumn.

```
<DataGridComboBoxColumn Header="Должность"
ItemsSource="{Binding Source={StaticResource ListTitles}}"
DisplayMemberPath="title1"
SelectedValueBinding="{Binding Path=ID_tittle, Mode=TwoWay,
UpdateSourceTrigger=PropertyChanged}"
SelectedValuePath="ID" />
```

Источник выпадающего списка задается статический pecypc как ячейки {StaticResource listTitle}. Выводимое В колонки поле должно соответствовать Title1 таблицы Title EDM-модели полю (DisplayMemberPath="Title1"). Выбираемый списке параметр В (Selected Value Binding) должен быть привязан к полю TitleID таблицы Employee.

```
SelectedValueBinding="{Binding Path=TitleID, Mode=TwoWay, UpdateSourceTrigger=PropertyChanged}"
```

Выбор в свойства SelectedValueBinding производится по пути, определенному свойством SelectedValuePath (SelectedValuePath="ID").

Привязка даты. При привязке даты ставится задача для невыделенной ячейки представлять дату в виде цифр дня, месяца и года, разделенных точками, а для выделенной ячейки – использовать класс для выбора даты.

Решение данной задачи осуществлено с помощью разработки двух шаблонов данных DataTemplate.

В первом шаблоне, для которого задан ключ DateTemplate, используется элемент управления TextBlock, свойство Text которого привязывается к атрибуту BirstDate таблицы Employee. Данные в привязке форматируются свойством StringFormat и строковые данные выравниваются по центру. Этот шаблон используется для визуализации данных в режиме их просмотра.

Второй шаблон с ключом EditingDateTemplate использует класс DatePicker. Этот шаблон используется в режиме редактирования данных.

Разработанные шаблоны необходимо добавить к ресурсам в XAML-документ страницы PageEmployee.

Для настройки колонки «Дата рождения» модифицируем её XAML-описание:

```
<DataGridTemplateColumn Header="Дата рождения"</p>
CellTemplate="{StaticResource DateTemplate}"
CellEditingTemplate="{StaticResource EditingDateTemplate}"
```

Невыделенную ячейку колонки (CellTemplate) свяжите с ресурсом DateTemplate, а редактируемую ячейку (CellEditingTemplate) – с ресурсом EditingDateTemplate.

Ячейка столбца для отображения даты типа DataGridTemplateColumn имеет три представления (рисунок 20). Если ячейка не выделена, то представление обычное текстовое (см. рисунок 20, a). При выделении ячейки прорисовывается свернутое содержание класса DatePicker (см. рисунок 20, δ). При щелчке на ячейке появляется календарь (см. рисунок 20, ϵ).

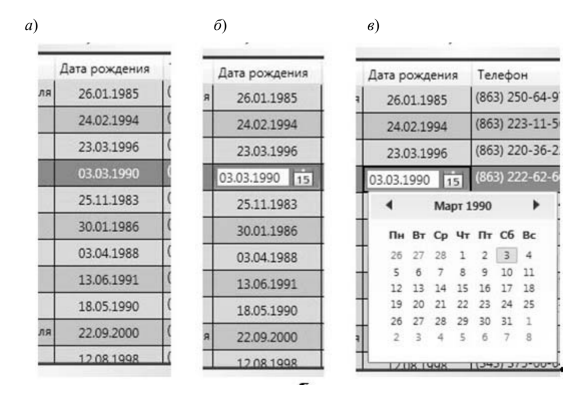


Рисунок 20 – Отображение даты в сетке

Разработка бизнес-логики приложения

Для редактирования данных в приложении модифицируйте метод EditCommandBinding Executed.

```
private void EditCommandBinding_Executed(object sender, ExecutedRoutedEventArgs e)
{
    DataGridEmployee.IsReadOnly = false;
    DataGridEmployee.BeginEdit();
}
```

Свойству IsReadOnly сетки DataGridEmployee присвойте значение false, что обеспечит возможность редактирования строк и ячеек сетки. Далее используйте метод BeginEdit для начала редактирования ячейки, на которую наведен указатель мыши.

Результаты редактирования необходимо сохранить в базе данных. Для этого необходимо вызвать метод SaveCommandBinding_Executed.

```
private void SaveCommandBinding_Executed(object sender, ExecutedRoutedEventArgs e)
{
    Context.SaveChanges();
    DataGridEmployee.IsReadOnly = true;
}
```

В методе SaveCommandBinding_Executed вызывается метод SaveChanges класса dataEntitiesEmployee. Метод SaveChanges сохраняет все обновления в источнике данных.

Для создания новых данных модифицируйте метод NewCommandBinding_Executed. Например:

```
private void AddCommandBinding_Executed(object sender, ExecutedRoutedEventArgs e)

{
    Employe employee = new Employe
    {
        BirthData = Convert.ToDateTime("2000-01-01"),
        Name = "unknown",
        Surname = "unknown",
        Email = "unknown",
        Patronymic = "unknown",
        Telephone = "unknown"

};

try
    {
        Context.Employe.Add(employee);
    }

catch (Exception ex)
    {
        throw new ApplicationException("Ошибка добавления данных" + ex.ToString());
    }
}
```

В методе NewCommandBinding_Executed объект employee класса Employee создается с помощью метода CreateEmployee. В блоке try ... catch созданный объект employee добавляется в контекст данных методом AddObject сущности Employees EDM-модели DataEntitiesEmployee, а также в коллекцию ListEmployee.

При инициализации команды создания данных в сетке формируется первоначальная строка с данными «по умолчанию». В сформированную строку необходимо ввести реальные данные и сохранить их, вызвав команду «Сохранить».

Для удаления данных по сотруднику используем метод DeleteCommandBinding Executed.

В методе определяется объект emp класса Employee, который выделен в сетке DataGridEmployee.

Если объект emp найден, то с помощью диалогового окна класса MessageBoxResult выводится сообщение с данными, которые предполагается удалить.

Объект еmp удаляется из коллекции ListEmployee.

Context.Employe.Remove(emp);

Mетод UndoCommandBinding_Executed реализует отмену редактирования последних элементов сетки DataGridEmployee и переводит её в режим просмотра.

Создайте метод RewriteEmployee, который будет обновлять контекст данных и коллекцию ListEmployee.

```
private void RewriteEmployee()
{
          DataEntitiesEmployee = new TitlePresonalEntities();
          ListEmployee.Clear();
          GetEmployees();
}
```

С учетом проведенных модификаций кода метод UndoCommandBinding Executed будет иметь следующий вид.

```
private void UndoCommandBinding_Executed(object sender, ExecutedRoutedEventArgs e)
{
    Context = new TitleEmployeeEntities();
    Context.Employe.Load();
    DataGridEmployee.ItemsSource = Context.Employe.Local;
    DataGridEmployee.IsReadOnly = true;
}
```

При запуске команды Отмена будет отменено редактирование в текущей ячейке сетки, а если редактировалось несколько ячеек, то при повторном запуске команды будет обновлена вся строка.

Валидация данных

Разработку пользовательского правила валидации данных рассмотрим на примере проверки шаблона при вводе свойства Email, т. е. адреса электронной почты. В строке ввода должны присутствовать символы @ и точка.

Спроектируйте правило проверки для привязки, которое будет использоваться со столбцом «Электронная почта». Для этого необходимо создать класс правила проверки EmailRule, который должен наследоваться от базового класса ValidationRule. Класс EmailRule поместите во вновь созданную папку ValidationRules проекта.

```
public class EmailRule: ValidationRule
     public override ValidationResult Validate(object value, System.Globalization.CultureInfo
cultureInfo)
              string email = string.Empty;
              if (value != null)
              {
                     email = value.ToString();
              else
                     return new ValidationResult(false, " Адрес электронной почты не задан! ");
              if (email.Contains("@") && email.Contains("."))
                    return new ValidationResult(true, null);
              else
                     return new ValidationResult(false,"Адрес электронной почты должен
                     содержать
                                   символы
                                               (a)
                                                     и(.)
                                                            точки
                                                                           Шаблон
                                                                                       адреса:
                     adres@mymail.com");
}
```

В классе правил проверки необходимо переопределить метод Validate, который возвращает результат проверки — экземпляр классаValidationResult. Если проверка проходит успешно, тогда возвращаемым значением является объект класса ValidationResult, который создается с параметрами true и null.

return new ValidationResult(true, null);

Если проверка приводит к выявлению несоответствия, то класс ValidationResult создается с параметрами false и строка сообщения об ошибке.

return new ValidationResult(false, "Адрес электронной почты должен содержать символы @ и (.) точки \n Шаблон адреса: adres@mymail.com");

Для использования объекта EmailRule в XAML-документе страницы приложения добавьте в её описание пространство имен WpfApplProject.ValidationRules.

xmlns:rule="clr-namespace:WpfApplProject.ValidationRules"

Внесите изменения в ХАМL-описание колонки Электронная почта.

Для привязки Binding свойству ValidatesOnExceptions задайте значение true. Задание данного свойства обеспечивает использование элемента ExceptionValidationRule. ExceptionValidationRule предоставляет встроенное правило проверки, проверяющее возникновение исключений при обновлении свойства источника. В случае возникновения ошибки механизм привязки создает ValidationError с исключением и добавляет его в коллекцию Validation. Errors привязанного элемента. Отсутствие ошибок сбрасывает это состояние обратной связи проверки, если другое правило не вызовет событие проверки.

Правило проверки для свойства ValidationRules класса Binding.

Модель привязки данных WPF позволяет связывать ValidationRules с объектом Binding, используя пользовательские правила. Подсистема привязки проверяет каждое из ValidationRule, связанных с привязкой, каждый раз, когда вводимое значение (значение свойства цель привязки) переносится в свойство источник привязки.

В WPF имеются стандартные стили для отображения ячеек сетки при возникновении ошибки ввода, но они являются недостаточно информативными. Для более эффектного выделения ячейки сетки при ошибке ввода создайте специальный стиль errorStyle.

В стиле errorStyle триггер срабатывает, когда свойство Validation. Has Error принимает значение true. При этом цвет заливки ячейки становится красным и при наведении на ячейку указателя мыши выводится сообщение-подсказка (свойство ToolTip), текст которого определяется в правиле проверки EmailRule при обнаружении ошибки (Validation. Errors)[0]. ErrorContent).

Стандартные средства WPF при обнаружении ошибки ввода в ячейке помечают строку сетки красным восклицательным знаком. Создадим шаблон ControlTemplate для визуального указания ошибки при проверке строки. Данный шаблон задается для свойства RowValidationErrorTemplate сетки DataGrid. Проектируемый шаблон должен обеспечить вывод красного круга с белым восклицательным знаком слева от строки сетки с обнаруженной ошибкой ввода. При наведении указателя мыши на круг должна выводиться подсказка, сформированная в классе правил проверки ввода.

```
<DataGrid.RowValidationErrorTemplate>
     <ControlTemplate>
             <Grid Margin="0,-2,0,-2"
             ToolTip="{Binding RelativeSource={RelativeSource FindAncestor,
             AncestorType={x:Type DataGridRow}},
             Path=(Validation.Errors)[0].ErrorContent}">
                              StrokeThickness="0"
                                                    Fill="Red"
                                                                 Width="{TemplateBinding
                    FontSize}" Height="{TemplateBinding FontSize}"/>
                                   Text="!"
                                                FontSize="{TemplateBinding
                    <TextBlock
                                                                                FontSize}"
                    FontWeight="Bold"
                    Foreground="White" HorizontalAlignment="Center"/>
             </Grid>
     </ControlTemplate>
</DataGrid.RowValidationErrorTemplate>
```

4 WPF. Разработка корпоративного приложения. Поиск и фильтрация

Цель работы: изучить методику разработки поиска и фильтрации в корпоративном приложении.

Функцию поиска данных в приложении необходимо выполнить на основе данных, имеющихся в базе данных варианта лабораторной работы. Параметры поиска необходимо согласовать с преподавателем.

Общий подход к поиску реализации поиска данных, получаемых из базы данных, рассмотрим на примере поиска сотрудника по фамилии и должности. Для реализации функций поиска добавьте на страницу приложения элементы контроля в соответствии с рисунком 21.



Рисунок 21 – Дизайн страницы с элементами контроля для поиска

XAML-описание элементов контроля, поддерживающих поиск имеет следующий вид.

Элементы контроля размещаем в рамке BorderFind. В рамке располагаем сетку gridFind с тремя колонками и строками. Первая строка в объединенных колонках содержит текстовый блок find с текстом «Поиск». Во второй и третьей строках первой колонки размещены текстовые блоки TextBlockSurname и TextBlockTitle соответственно. Во второй колонке размещаются элементы

контроля для ввода информации: текстовый блок TextBoxSurname (вторая строка) и выпадающий список ComboBoxTitle (третья строка). В третьей колонке размещаются кнопки: для поиска по фамилии ButtonFindSurname (вторая строка) и для поиска по должности ButtonFindTitle (третья строка).

При загрузке страницы PageEmployee рамка BorderFind невидима, т. к. свойству Visibility задано значение «Hidden». При активизации команды Find из меню или панели инструментов запускается обработчик FindCommandBindingExecuted, который делает рамку ButtonFindTitle видимой.

```
private void btnFind_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
{
     if(findGrid.Visibility == Visibility.Visible)
     {
          findGrid.Visibility = Visibility.Hidden;
     }
     else
     {
             findGrid.Visibility = Visibility.Visible;
        }
}
```

Если в текстовом блоке TextBoxSurname не введена информация или в выпадающем списке ComboBoxTitle не сделан выбор, то кнопки ButtonFindSurname и ButtonFindTitle будут недоступны.

При вводе информации в текстовый блок TextBoxSurname запускается обработчик TextBoxSurname_TextChanged, который делает доступной кнопку ButtonFindSurname.

```
private void TextBoxSurname_TextChanged(object sender, TextChangedEventArgs e)
{
    ButtonFindSurname.IsEnabled = true;
    ButtonFindTitle.IsEnabled = false;
    ComboBoxTitle.S = -1;
}
```

При нажатии кнопки ButtonFindSurname запускается обработчик ButtonFindSurname Click.

```
ListEmployee.Add(emp);
}
if (ListEmployee.Count > 0)
{
    DataGridEmployee.ItemsSource = ListEmployee;
    ButtonFindSurname.IsEnabled = true;
    ButtonFindTitle.IsEnabled = false;
}
else
MessageBox.Show("Сотрудник с фамилией \n"+surname+"\n не найден",
"Предупреждение", MessageBoxButton.OK, MessageBoxImage.Warning);
```

В данном обработчике события Click выполняется LINQ запрос на получение данных из базы TitlePersonal в соответствии с заданной фамилией сотрудника.

```
var queryEmployee = from employee in employees
where employee.Surname == surname
select employee;
```

}

При выполнении запроса по фамилии страница PageEmployee имеет вид, приведенный на рисунке 22.



Рисунок 22 – Поиск по фамилии

Найденные данные по сотруднику можно редактировать и удалять.

Если поиск в базе данных не привел к нахождению информации, то выдается информационное сообщение (рисунок 23).

Для поиска информации из базы данных по должности сотрудников необходимо сделать выбор из выпадающего списка ComboBoxTitle. В результате выбора срабатывает обработчик ComboBoxTitle_SelectionChanged, который делает доступной кнопку ButtonFindTitle.

```
private void ComboBoxTitle_SelectionChanged(object sender, SelectionChangedEventArgs e)
{
    ButtonFindTitle.IsEnabled = true;
    ButtonFindSurname.IsEnabled = false;
    TextBoxSurname.Text = "";
}
```

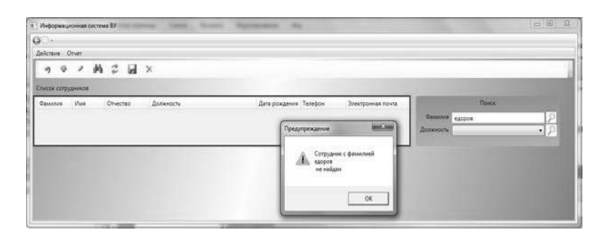


Рисунок 23 – Неудачный поиск по фамилии

При нажатии на кнопку ButtonFindTitle срабатывает обработчик ButtonFindTitle_Click.

```
private void ButtonFindTitle_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    DataEntitiesEmployee = new TitlePresonalEntities();
    ListEmployee.Clear();
    Title title = ComboBoxTitle.SelectedItem as Title;
    ObjectQuery<Employee> employees = DataEntitiesEmployee.Employees;
    var queryEmployee = from employee in employees
        where employee.TitleID == title.ID
            orderby employee.Surname
            select employee;
    foreach (Employee emp in queryEmployee)
    {
        ListEmployee.Add(emp);
    }
    DataGridEmployee.ItemsSource = ListEmployee;
}
```

При запуске данного обработчика выполняется LINQ-запрос к базе данных TitlePersonal для выборки данных по сотрудникам, имеющим заданную должность.

Для обновления выводимого списка сотрудников в приложение добавлена функция обновления, которая реализуется командой Refresh. Данная команда добавлена в коллекцию команд страницы PageEmployee.

```
<Page.CommandBindings>
....
<CommandBinding Command="Refresh" Executed="RefreshCommandBinding_Executed" />
...
</Page.CommandBindings>
Вызов команды добавлен в меню
<MenuItem Header="Обновить" Command="Refresh"/>
и панель инструментов
<Button Name="Refresh" Margin="5,2,5,2" Command="Refresh" ToolTip="обновить данные по сотрудникам">
<Image Source="Images/Refresh.jpg" ></Image>
</Button>
```

Oсновное назначение обработчика команды RefreshCommandBinding Executed – обновление списка ListEmployee.

```
private void RefreshCommandBinding_Executed(object sender,
ExecutedRoutedEventArgs e)
{
    RewriteEmployee();
    DataGridEmployee.IsReadOnly = false;
    isDirty = false;
    SetUnvisibilityFind();
}
```

Команда «Обновить» обычно используется после поиска данных или ввода данных по новому сотруднику.

После выполнения данного приложения рекомендуется выполнить один из предложенных ниже вариантов самостоятельных заданий для закрепления навыков разработки корпоративных настольных приложений по технологии WPF.

Краткие итоги

В данных работах были рассмотрены вопросы разработки страничного WPF-приложения, организации перехода по страницам, создания системы меню, панели команд, табличного представления информации для просмотра и редактирования данных, системы универсальных команд многократного использования и подключения базы данных.

Индивидуальное задание

Студент должен получить индивидуальное задание по разработке корпоративного приложения у преподавателя и выполнить его.

Контрольные вопросы

- 1 Какой дескриптор верхнего уровня используется в WPF-проектах?
- 2 Какое назначение метода InitializeComponent() в коде класса?
- 3 Сколько можно вложить элементов в класс Page?
- 4 Поясните назначение свойства Content класса Page.
- 5 В каких контейнерах можно размещать страницы WPF?
- 6 Какие элементы контроля используются для перехода между страницами приложения?
 - 7 Из каких объектов можно сформировать меню приложения?
- 8 Какие типы столбцов автоматически генерируются для элемента управления DataGrid?
 - 9 Поясните назначение модели команд WPF.
 - 10 Какие в WPF имеются библиотеки базовых команд?
 - 11 Как можно управлять доступностью команд в приложении WPF?

5 Разработка приложений ASP.NET по шаблону MVC: модель и контроллер

Цель работы: изучить методику разработки модели и контроллера MVC-приложения.

В меню Файл выберите Создать -> Проект. Откроется диалоговое окно Создать проект. Необходимо отметить галочку создания тестов. При создании проекта веб-приложения ASP.NET MVC компоненты MVC разделяются по папкам проекта.

Проект модульных тестов также готов к компиляции и запуску. В него будет добавлен контроллер с методом действия и представления, а для метода действия также будет добавлен модульный тест.

Добавление контроллера в проект MVC

1 В обозревателе решений щелкните правой кнопкой мыши папку Контроллеры, а затем последовательно выберите пункты Добавить и Контроллер.

Появится диалоговое окно Добавить контроллер.

- 2 Необходимо выбрать пустой контролер MVC 5 Controller Empty.
- 3 В поле **Имя** введите MapsController (рисунок 24).
- В платформе MVC ASP.NET имена контроллеров должны кончаться на «Controller», например HomeController, GameController или MapsController.
 - 4 Нажмите кнопку Добавить.

Visual Studio добавляет в проект класс MapsController и открывает его в редакторе.

Add Controller		×
Controller name:	MapsController	
		Add Cancel

Рисунок 24 – Ввод имени контроллера

Создание заглушки метода действия

Для применения методологии TDD в этом проекте следует создать модульный тест для метода действия, прежде чем создавать сам метод. Если модульный тест должен компилироваться, то для запланированного метода действия необходима заглушка, которая здесь называется ViewMaps.

Добавление заглушки метода действия

- 1 Откройте класс MapsController или переключитесь на него в редакторе.
- 2 Замените метод действия Index на следующий код, чтобы создать заглушку метода действия ViewMaps.

```
public ActionResult ViewMaps()
{
    // Add action logic here
    throw new NotImplementedException();
}
```

Добавление модульных тестов для методов действий

Далее следует добавить в тестовый проект тестовый класс контроллера. В классе будет добавлен модульный тест для метода действия ViewMaps. Модульный тест завершится ошибкой, так как заглушка метода действия ViewMaps создает исключение. Когда далее метод действия будет готов, тест будет проходить без ошибок.

- 1 В проекте тестов щелкните правой кнопкой мыши папку **Контроллеры**, а затем последовательно выберите пункты **Добавить** и **Новый элемент**.
 - 2 В текстовом поле Имя введите MapsControllerTest.
 - 3 Нажмите кнопку Добавить.
 - 4 Visual Studio добавит класс MapsControllerTest в тестовый проект.
 - 5 Откройте класс MapsControllerTest и введите следующий код:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;
using System.Web.Mvc;
using MVCApplication2;
using MVCApplication2.Controllers;
```

Индивидуальное задание

По данному примеру добавьте карты следующих городов: Могилев, Витебск, Гродно, Гомель и сделайте их выбор в представлении MVC. Также выбор городов можно согласовать с преподавателем.

Контрольные вопросы

- 1 Назначение шаблона MVC. Состав его компонент.
- 2 Назначение контроллера в проекте MVC.
- 3 Назначение модели в проекте MVC.
- 4 Назначение представлений в проекте MVC.
- 5 Как добавить в проект MVC модульные тесты?
- 6 Как выполнить встраивание карт в представлении?

Список литературы

- 1 Джеффри, **P.** CLR via C#: программирование на платформе Microsoft Net FRAMEWORK 4.5 на языке C# / P. Джеффри. 4-е изд. СПб. : Питер, 2019. 896 с.
- 2 **Фримен, А.** ASP.NET MVC 5 с примерами на C# 5.0 для профессионалов : пер. с англ. / А. Фримен. М. : Вильямс, 2018. 736 с. : ил.
- 3 Руководство по WPF // METANIT.COM: сайт о программировании. URL: http://www.metanit.com/sharp/wpf/ (дата обращения: 18.09.2020).