Лабораторная работа №12

Разработка клиентского приложения

Цель работы: получение навыков написания клиентского приложения на языке C#.

Теоретическая часть

IIIar 1

На сервере необходимо развернуть БД Supply, скрипт лежит в репозитории (файл SupplyQuery.sql).

Шаг 2

Создайте Windows Forms приложение с именем SupplyApp. Задайте следующие свойства формы:

• Name : SupplyForm

• Text : Поставки

• BackColor : Window

• StartPosition : CenterScreen

Шаг 3

Добавьте на форму элемент TabControl. Задайте свойства:

- Name : tabControlSupply
- Вкладки:

o Name : tabPageItem, Text : Товары

o Name : tabPageSupplier, Text : Поставщики

o Name : tabPageSupply, Text : Поставки

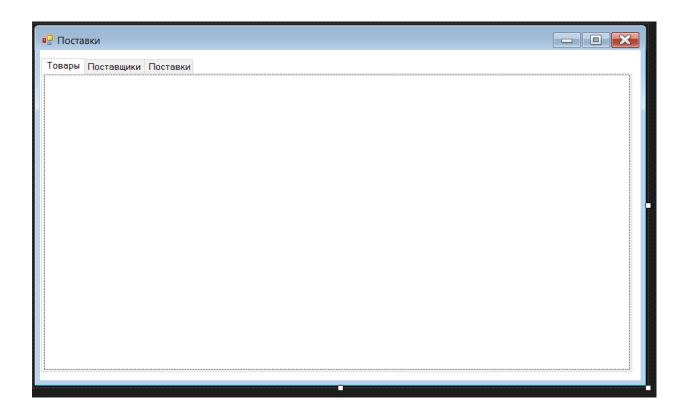


Рисунок 1 — Форма SupplyForm

Добавьте на вкладку Товары элемент DataGridView. Он нужен для отображения данных в виде таблицы. Задайте свойства:

• Name : itemGrid

• BackgroundColor : Window

• BorderStyle : None

• ColumnHeadersBorderStyle : Single

• ColumnHeadersCellStyle : как на рисунке 2

• ColumnHeaderHeightSizeMode : AutoSize

• DefaultCellStyle : как на рисунке 2

GridColor : ActiveCaption

RowHeadersVisible : False

- RowHeadersWidthSizeMode : DisableResizing
- RowTemplate.Height : 24
- ScrollBars : Vertical

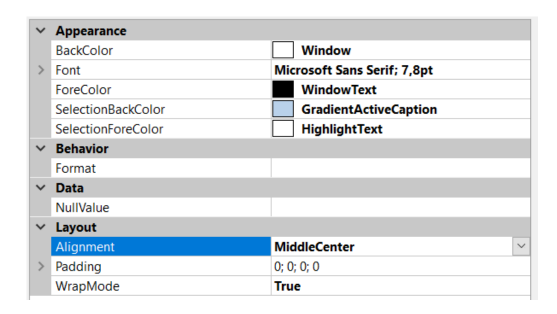


Рисунок 2 – Стили ячеек таблицы

Добавьте элемент ContextMenuStrip, задайте контролу имя itemContextMenu. Задайте его в качестве ContextMenuStrip для tabPageItem и itemGrid. Добавьте в контекстное меню кнопки как на рисунке 3, задав им соответствующие назначению имена (рисунок 4).

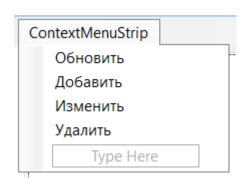


Рисунок 3 – Кнопки меню

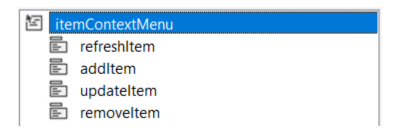


Рисунок 4 – Имена кнопок

Теперь к проекту необходимо подключить Entity Framework. Для этого нужно открыть диспетчер пакетов NuGet (Проект – Управление пакетами NuGet), ввести в поиске Entity Framework и установить. Если возникнут ошибки – попробуйте изменить версию пакета.

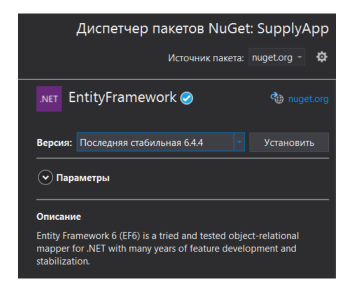


Рисунок 5 – Подключение EF

Теперь добавим новый элемент в проект (правой кнопкой по проекту), выбираем тип и задаем название SupplyModel.

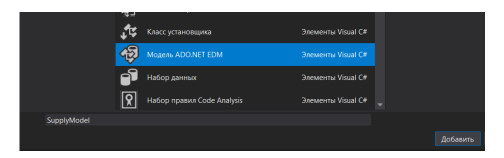


Рисунок 6 – Добавление модели

Далее выбираем «Code first из базы данных»

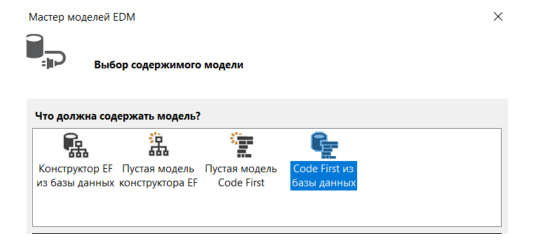


Рисунок 7 – Выбор содержимого модели

Выбираем БД Supply, задаем название для параметра в конфиге.

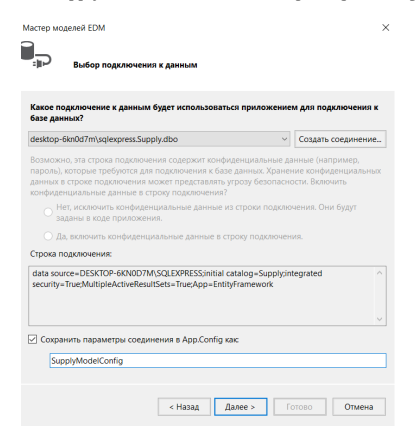


Рисунок 8 – Создание подключения

Выбираем таблицы, по которым фреймворк будет создавать классы.

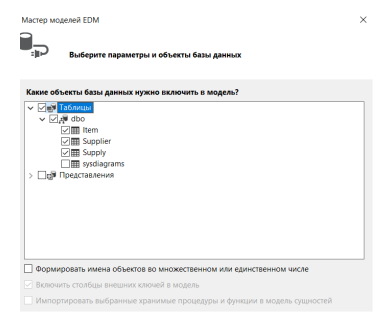


Рисунок 9 – Выбор объектов БД

Появились 3 класса, можно создать для них отдельную папку

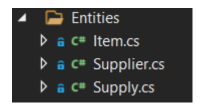


Рисунок 10 – Сгенерированные классы

IIIar 7

Теперь заполним информацию в таблице **itemGrid** данными из БД. Для этого используется следующие методs:

```
itemGrid.Rows.Clear();

foreach (var item in GetItems())
{
    itemGrid.Rows.Add(item.ID, item.Name, item.Manufacturer, item.Price);
}
}
```

В методе **GetItems** открывается подключение к БД и выполняется выборка из таблицы **Item**, результат возвращается в виде списка.

В методе SetItemGrid в таблицу добавляются столбцы (изначально мы их не добавляли), затем таблица очищается от существующей информации. Далее в цикле построчно заносятся данные в таблицу.

Можно попробовать и другой способ. Для многих элементов управления можно указать коллекцию в качестве DataSource. В случае с таблицами столбцы и строки будут автоматически добавляться. Иногда требуется вручную изменить заголовки столбцов.

Если в качестве источника данных указать db.Item.ToList(), то вместе с информацией о каждом товаре подтянется поле Supply (связь по внешнему ключу). Можно вручную скрыть этот столбец.

ID	Name	Manufacturer	Price	Supply
	Вилка	Арго	20,0000	
2	Вилка	Гурман	25,0000	
3	Ложка	Болео	30,0000	
4	Нож	Гурман	500,0000	
5	Нож	Болео	35,0000	
6	Кастрюля	Гурман	500,0000	

Рисунок 11 – Дополнительный столбец

Можно разработать метод, который будет решать эту проблему.

Тогда метод для заполнения таблицы будет выглядеть так:

```
private void SetItemGrid()
{
    itemGrid.Rows.Clear();
    itemGrid.DataSource = GetItems();

    itemGrid.Columns[0].HeaderText = "Артикул";
    itemGrid.Columns[1].HeaderText = "Наименование";
    itemGrid.Columns[2].HeaderText = "Производитель";
    itemGrid.Columns[3].HeaderText = "Стоимость";
}
```

Шаг 8

Пусть данные из БД добавляются как при запуске приложения, так и при нажатии кнопки Обновить.

```
private void SupplyForm_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        SetItemGrid();
    }

    // Обновляем данные в таблице при нажатии кнопки Обновить private void refreshItem_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        SetItemGrid();
    }

Шаг 9
```

Добавим форму AddItemForm для добавления нового товара.

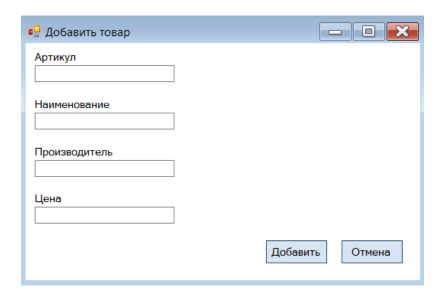


Рисунок 12 – Форма добавления товара

Контролы на форме будут иметь следующие имена:

```
private System.Windows.Forms.Button btnCancel;
private System.Windows.Forms.Button btnAdd;
```

```
private System.Windows.Forms.Label lblPrice;
private System.Windows.Forms.Label lblManufacturer;
private System.Windows.Forms.Label lblName;
private System.Windows.Forms.Label lblId;
private System.Windows.Forms.TextBox txtPrice;
private System.Windows.Forms.TextBox txtManufacturer;
private System.Windows.Forms.TextBox txtName;
private System.Windows.Forms.TextBox txtId;
```

Также добавим на форму элемент ErrorProvider с именем errorProvider. С его помощью мы запретим пользователю вводить в текстовые поля некорректные данные. Для этого будем работать с событиями Validating (действия при вводе данных) и Validated (действия, когда данные введены верно) текстовых полей. Для корректной работы errorProvider зададим значение свойства формы AddItemForm.AutoValidate = EnableAllowFocusChange.

Объявим в классе формы поля:

```
private int _id;
  private string _name;
  private string _manufacturer;
  private decimal _price;
```

Рассмотрим обработчики для работы с элементом txtld:

```
private void txtId_Validating(object sender, CancelEventArgs e)
{
    string input = txtId.Text.Trim();
    if (Regex.IsMatch(input, @"(?<=\s|^)\d+(?=\s|$)"))
    {
        errorProvider.SetError(txtId, String.Empty);
        e.Cancel = false;
    }
    else
    {
        errorProvider.SetError(txtId, "Ошибка!");
        e.Cancel = true;
    }
}</pre>
```

Здесь errorProvider будет выводить сообщение об ошибке, если данные в txtId не будут соответствовать регулярному выражению.

Заносим валидные данные в соответствующее поле.

Аналогичные обработчики разработайте для остальных текстовых полей самостоятельно.

Теперь добавим обработчики для кнопок Добавить и Отмена.

```
private void btnCancel_Click(object sender, EventArgs e)
{
        DialogResult = DialogResult.None;
        this.Close();
}

private void btnAdd_Click(object sender, EventArgs e)
{
        DialogResult = ValidateChildren() ? DialogResult.OK : DialogResult.None;
        if (DialogResult == DialogResult.OK)
        {
            AddItem();
            this.Close();
        }
        else
        {
            MessageBox.Show("Введите корректные данные!", "Ошибка",
            MessageBoxButtons.OK);
        }
    }
}
```

В обработчике кнопки Добавить проверяем, все ли элементы управления прошли валидацию. Если да, то вызываем метод добавления в БД новой записи.

Как правило, исключение в этом методе возникает при добавлении данных с повторяющимся первичным ключом (хотя могут быть и другие ситуации, например, отсутствие подключения к БД).

}

Теперь для **SupplyForm** добавим обработчик кнопки Добавить контекстного меню.

```
private void addItem_Click(object sender, EventArgs e)
           AddItemForm add = new AddItemForm();
           if (add.ShowDialog(this) == DialogResult.OK)
               SetItemGrid();
        }
     Также добавим обработчик для кнопки Обновить.
private void refreshItem_Click(object sender, EventArgs e)
        {
           SetItemGrid();
     И обработчик для кнопки Удалить.
private void removeItem_Click(object sender, EventArgs e)
           DialogResult result = MessageBox.Show("Вы уверены, что хотите удалить этот
элемент?",
                "Удаление", MessageBoxButtons.YesNo, MessageBoxIcon.Warning);
           if (result == DialogResult.Yes)
               if (itemGrid.SelectedCells.Count > 0)
               {
                   var i = itemGrid.SelectedCells[0].OwningRow.Index;
                   int itemId = (int)itemGrid[0, i].Value;
                   using (var db = new SupplyModel())
                       Item item = db.Item.Where(x => x.ID == itemId).First();
                       db.Item.Remove(item);
                       db.SaveChanges();
               }
           SetItemGrid();
```

Практическая часть

Требуется доработать приложение для работы с БД Supply со следующими требованиями:

- на одной форме должны располагаться все три таблицы, каждая таблица в отдельной вкладке;
- для каждой из таблиц необходимо предусмотреть обновление, добавление, изменение и удаление данных через контекстное меню;
- данные из подчиненной таблицы Supply нужно выводить в виде: дата поставки, наименование поставщика, артикул товара, наименование товара, объем поставки, общая стоимость поставки.

Чтобы получить данные из связанных таблиц, можно использовать код:

- при редактировании данных нельзя менять значение первичных ключей;
- при вставке данных в подчиненную таблицу пользователь не должен вручную вводить **ItemID** и **SupplierID**. Нужно предусмотреть выбор нужного поставщика и товара через выпадающие списки с наименованиями. Самый простой способ передать в **ComboBox**

коллекцию в качестве DataSource (можно поискать и другие способы);

• для ввода телефона поставщика используйте MaskedTextBox.

Содержание отчета

- 1. Титульный лист
- 2. Цель работы
- 3. Задание
- 4. Код программы
- 5. Результат выполнения