

ГУАП

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОТЧЕТ
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

преподаватель

И.А. Юрьева

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

инициалы, фамилия

ОТЧЕТЫ О ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТАХ

По дисциплине: МДК.04.01 Технология разработки и защиты баз данных

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

СТУДЕНТ ГР. № 021к

подпись, дата

инициалы, фамилия

Санкт-Петербург 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1 Лабораторная работа № 1 «Взаимодействие с базами данных в MS Visual Studio».....	2
2 Лабораторная работа № 2	25
2.1 Часть 1	25
2.2 Часть 2 (Индивидуальное задание)	35
3 Лабораторная работа № 3	72
3.1 Часть 1	72
3.2 Часть 2	79
3.3 Дополнительное задание	86
4 Лабораторная работа № 4 «Создание запросов в MySQL Workbench.»	93
4.1 Индивидуальное задание	102
5 Лабораторная работа № 5 «Процедуры и функции в MySQL»	108
5.1 Самостоятельная работа	112
5.2 Индивидуальное задание	116

1 Лабораторная работа № 1 «Взаимодействие с базами данных в MS Visual Studio»

Цель работы : изучить вспомогательные классы для взаимодействия с базой данных через клиентское приложение(использование технологии ADO.NET).

Задание 1. Используя вспомогательные классы, предоставляемые поставщиком OLE DB (англ. Object Linking and Embedding), установить соединение с БД Колледж и реализовать выполнение запросов, перечисленных ниже.

Запрос 1. Вывести в DataGrid все записи из таблицы Students.

Запрос 2. Для студента с фамилией, заданной в текстовое поле, вывести поля Фамилия(Familia), №группы(№gr) и Бюджет(Budget), т. е. реализовать запрос на выборку, в котором фамилия будет вводится как параметр. Запрос выполняется вызовом обработчика события нажатия на соответствующую кнопку.

Запрос 3. В предыдущем запросе добавить в код конструкцию try..catch и предусмотреть случай, когда нет соединения с БД.

Запрос 4. Вычислить возраст студентов-юношей.

Запрос 5. Для студентов из группы, введенной в дополнительный TextBox, вывести Фамилию и инициалы, разделенные точками.

Запрос 6. Для студентов с заданным годом рождения(дополнительный TextBox), вывести фамилию и №группы

Запрос 7. Вывести фамилии и №группы иногородних студентов.

Примечание1. В предложенной БД Колледж поле Город(Gorod) заполняется только для иногородних студентов.

Запрос 8. Для создания новых записей в таблице программно, необходимо использовать код из следующего примера с методом ExecuteNonQuery(). В данном примере в таблицу Students вставляется новая запись с номером студенческого билета равным 1004, отображаются все записи вместе с добавленной

Задание 2.

В клиентском приложении, созданном в первой части лабораторной работы, необходимо реализовать следующие функции:

1. Вход в систему должен осуществляться через аутентификацию пользователей (аутентификация – это проверка подлинности пользователя путём сравнения введённого им пароля с паролем, сохранённым в базе данных пользователей). Причем аутентификация пользователей, которые были зарегистрированы в системе, реализуется посредством существующего логина и пароля. На форме входа в систему предусмотреть возможность регистрации нового пользователя. Добавить дополнительную таблицу в БД. При создании новой таблицы учесть следующее:

в приложении могут быть пользователи с двумя ролями — студент и администратор(сотрудник учебной части). Студент может только просматривать таблицы из БД, а администратор может изменять данные в таблицах через клиентское приложение.

2. Показать расширенные функциональные возможности администратора(сформулировать запрос для нахождения статистической информации за период на отделении, показать возможность изменения данных в таблице(таблицах)).
3. Реализовать импорт данных из форм в MS Excel (использовать Microsoft.Office.Interop.Excel)
4. Действия пользователя, связанные с информационной безопасностью, необходимо запротоколировать (для каждого пользователя, вошедшего в систему, необходимо сохранять информацию о входе и выходе из системы в текстовом файле в следующем формате: логин пользователя, дата /время входа и выхода из системы).

Код:

Разметка базового окна:

```
<Window x:Class="DataBase.MainWindow"
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
    xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
    xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
    mc:Ignorable="d"
    Title="MainWindow" Height="450" Width="800">
<Grid>
    <Grid.RowDefinitions>
        <RowDefinition Height="10*" />
        <RowDefinition Height="1*" />
        <RowDefinition Height="1*" />
        <RowDefinition Height="1*" />
    </Grid.RowDefinitions>
    <DataGrid CellEditEnding="Data_OnCellEditEnding" Name="data" />
    <StackPanel Grid.Row="1" VerticalAlignment="Center"
        <HorizontalAlignment="Stretch" Orientation="Horizontal">
            <TextBlock>Фамилия:</TextBlock>
            <TextBox Name="Familia" Text="" Width="300" />
            <Button Click="Search"> Поиск</Button>
            <CheckBox Name="YoungMen" Checked="ToggleButton_OnChecked"
                <Unchecked="ToggleButton_OnUnchecked"
                    Content="Юноши с возрастом" Margin="50, 0, 0, 0" />
            </StackPanel>
            <StackPanel Grid.Row="2" VerticalAlignment="Center"
                <HorizontalAlignment="Stretch" Orientation="Horizontal">
                    <CheckBox Checked="GroupSearch_OnChecked"
                        <Unchecked="GroupSearch_OnUnchecked" Content="Поиск по группе"
                            Name="GroupSearch" />
                    <TextBlock Name="GroupText" Visibility="Collapsed" Margin="20, 0, 0, 0"
                        <Text="Номер группы:" />
                    <TextBox Visibility="Collapsed" Name="Group" Width="300" />
```

```

        <Button Visibility="Collapsed" Name="GroupButton" Click="SearchByGroup">
            Пойск</Button>
        <CheckBox Margin="10, 0, 0, 0" Name="OutOfTown"
            Checked="OutOfTown_OnChecked"
            Unchecked="OutOfTown_OnUnchecked" Content="Иногородние студенты"
            />
        <Button Click="Reform1" Name="Reform1Btn" Margin="10, 0, 0, 0"
            Content="Образовательная реформа № 1" />
    </StackPanel>
    <StackPanel Grid.Row="3" VerticalAlignment="Center"
        HorizontalAlignment="Stretch" Orientation="Horizontal">
        <CheckBox Unchecked="YearSearch_OnUnchecked" Checked="YearSearch_OnChecked"
            Content="Поиск по году рождения" Name="YearSearch" />
        <TextBlock Name="YearText" Visibility="Collapsed" Margin="20, 0, 0, 0"
            Text="Год рождения:" />
        <TextBox Visibility="Collapsed" Name="Year" Width="300" />
        <Button Visibility="Collapsed" Click="YearButton_OnClick"
            Name="YearButton"> Поиск</Button>
        <Button Click="Reform2" Name="Reform2Btn" Margin="10, 0, 0, 0"
            Content="Образовательная реформа № 2" />
        <Button Click="Exit" Name="ExitBtn" IsCancel="True" Margin="10, 0, 0, 0"
            Content="Войти в другой аккаунт" />
        <Button Click="Import" Name="ExcelImportBtn" IsCancel="True" Margin="10, 0,
            0, 0" Content="Import to Excel" />
    </StackPanel>
</Grid>
</Window>

```

Разметка окна авторизации:

```

<Window x:Class="DataBase.AuthWindow"
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
    xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
    xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
    mc:Ignorable="d"
    Title="AuthWindow" Height="600" Width="800" MinHeight="600" MinWidth="400">
    <Grid>
        <Grid.RowDefinitions>
            <RowDefinition />
            <RowDefinition />
            <RowDefinition />
        </Grid.RowDefinitions>
        <Grid.ColumnDefinitions>
            <ColumnDefinition />
            <ColumnDefinition />
            <ColumnDefinition />
        </Grid.ColumnDefinitions>
        <TextBlock Margin="10" Foreground="Chocolate" FontSize="18"
            TextAlignment="Center" Name="ErrorMessage"
            Grid.Column="1" VerticalAlignment="Bottom" />
        <StackPanel HorizontalAlignment="Stretch" VerticalAlignment="Center"
            Grid.Row="1" Grid.Column="1">
            <DockPanel Margin="10" HorizontalAlignment="Stretch">
                <TextBlock>Логин</TextBlock>
                <TextBox Name="Login" Margin="28,0,10,0" HorizontalAlignment="Stretch"
                    />
            </DockPanel>
            <DockPanel Margin="10" HorizontalAlignment="Stretch">

```

```

<TextBlock>Пароль</TextBlock>
<PasswordBox Name="Password" Margin="20,0,10,0"
    ↪ HorizontalAlignment="Stretch" />
</DockPanel>
<DockPanel Name="SecPasswordPanel" Visibility="Collapsed" Margin="10"
    ↪ HorizontalAlignment="Stretch">
    <TextBlock>Пароль 2</TextBlock>
    <PasswordBox Name="SecondPassword" Margin="10,0,10,0"
        ↪ HorizontalAlignment="Stretch" />
</DockPanel>
<Button Name="AuthBtn" Click="Auth" Margin="10" Content="Вход" />
<Button Click="ToReg" Name="SwitchBtn" Margin="10" Content="Перейти к
    ↪ регистрации" />

</StackPanel>
</Grid>
</Window>

```

Код логики окна авторизации:

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.OleDb;
using System.Linq;
using System.Security.Cryptography;
using System.Text;
using System.Windows;

namespace DataBase;

public partial class AuthWindow : Window
{
    private Mode _mode = Mode.Auth;

    private Dictionary<Mode, string> modeToQuery = new()
    {
        {Mode.Auth, "SELECT user_id, role FROM users WHERE login = @login AND password
            ↪ = @pass"}, 
        {Mode.Reg, "INSERT INTO users ([login], [password]) VALUES (@login, @pass)"}
    };

    public AuthWindow()
    {
        InitializeComponent();
    }

    private void Auth(object sender, RoutedEventArgs e)
    {
        try
        {
            var connection =
                new OleDbConnection(
                    @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data
                        ↪ Source=C:\Users\user\Desktop\labs\04.01\db_lab1 DataBase\db\college.mdb;P
                        ↪ Security Info=False");
            connection.Open();
            using (var mySha256 = SHA256.Create())
            {

```

```

if (Login.Text.Trim() == "")
{
    ErrorMessage.Text = "Логин не может быть пустым";
    return;
}

if (Password.Password.Trim() == "")
{
    ErrorMessage.Text = "Пароль не должен быть пустым";
    return;
}

if (_mode == Mode.Reg)
{
    if (Password.Password != SecondPassword.Password)
    {
        ErrorMessage.Text = "Пароли не совпадают";
        return;
    }

    var checkThisLoginCommand =
        new OleDbCommand("SELECT user_id FROM users WHERE login =
            ↪ @login", connection);
    checkThisLoginCommand.Parameters.Add("@login", OleDbType.VarChar,
        ↪ 80).Value = Login.Text;
    if (checkThisLoginCommand.ExecuteScalar() != null)
    {
        ErrorMessage.Text = "Такой логин уже существует";
        return;
    }
}

var passwordHash = string.Join("", 
    mySha256.ComputeHash(new
        ↪ UTF8Encoding().GetBytes(Password.Password)).Select(b =>
        ↪ $"{b:X}")
        .ToArray()).ToLowerInvariant();
var command = new OleDbCommand(modeToQuery[_mode], connection);
command.Parameters.Add("@login", OleDbType.VarChar, 80).Value =
    ↪ Login.Text;
command.Parameters.Add("@pass", OleDbType.VarChar, 80).Value =
    ↪ passwordHash;
if (_mode == Mode.Reg)
{
    command.ExecuteNonQuery();
    ToReg(null, null);
    return;
}

var user = command.ExecuteReader();
if (!user.HasRows)
{
    ErrorMessage.Text = "Неверный логин или пароль";
}
else
{
    user.Read();
    var userId = user.GetInt32(0);
    var roleId = user.GetInt32(1);
}

```

```

        var window = new MainWindow(userId, roleId);
        window.Show();
        Close();
    }
}
catch (Exception exception)
{
    MessageBox.Show("База данных не найдена или что-то пошло не так.");
    Close();
}
}

private void ToReg(object? sender, RoutedEventArgs? e)
{
    ErrorMessage.Text = "";
    switch (_mode)
    {
        case Mode.Auth:
            _mode = Mode.Reg;
            SecPasswordPanel.Visibility = Visibility.Visible;
            SwitchBtn.Content = "Перейти к авторизации";
            AuthBtn.Content = "Зарегистрироваться";
            break;
        case Mode.Reg:
            _mode = Mode.Auth;
            SwitchBtn.Content = "Перейти к регистрации";
            AuthBtn.Content = "Вход";
            SecPasswordPanel.Visibility = Visibility.Collapsed;
            break;
    }
}
}

```

Код логики базового окна:

```

using System;
using System.Windows;
using System.Data;
using System.Data.OleDb;
using System.IO;
using System.Linq;
using System.Windows.Controls;
using DataTable = System.Data.DataTable;
using Window = System.Windows.Window;
using DocumentFormat.OpenXml;
using DocumentFormat.OpenXml.Packaging;
using DocumentFormat.OpenXml.Spreadsheet;
using Microsoft.Win32;

namespace DataBase;

/// <summary>
/// Interaction logic for MainWindow.xaml
/// </summary>
public partial class MainWindow : Window
{
    private const string QueryGetMalesWithAge =

```

```

"SELECT *, DateDiff(\"yyyy\", Datarogr, Date()) AS [Возраст] FROM Students
→ WHERE Students.Pol = 'M' AND Familia LIKE ?;

private const string BaseQuery = "SELECT * FROM Students WHERE Familia LIKE ?;

private const string GroupQuery =
"SELECT Familia + \" \" + Left([Imya], 1) + \".\" + Left([Otchestvo], 1) +
→ \".\" AS [Фамилия и инициалы] FROM Students WHERE Familia LIKE ? AND №gr =
→ @group";

private const string YearQuery =
"SELECT Familia, №gr FROM Students WHERE Year([Datarogr]) = @year AND
→ Familia LIKE ?;

private const string OutOfTownQuery =
"SELECT Familia, №gr FROM Students WHERE Gorod <> \"\" AND Familia LIKE ?;

private string _queryNow;

private const string ConnectionString =
@Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data
→ Source=C:\Users\user\Desktop\labs\04.01\db_lab1 DataBase\db\college.mdb;Persist
→ Security Info=False";

private int _year;
private OleDbConnection connection = new(ConnectionString);
private Role _role;
private DataTable _dataTable;
private OleDbDataAdapter _adapter;
private int _userId;

public MainWindow()
{
    InitializeComponent();
    ReloadTablebyCommand(Query: BaseQuery);
}

public MainWindow(int userId, int role) : this()
{
    _role = Constants.RoleByInt[role];
    _userId = userId;
    if (_role == Role.User)
    {
        data.IsReadOnly = true;
        Reform1Btn.IsEnabled = false;
        Reform2Btn.IsEnabled = false;
        ExcelImportBtn.IsEnabled = false;
    }

    using (StreamWriter writer = new("log.txt", true))
    {
        writer.WriteLineAsync($"'{userId}' logged in in {DateTime.Now}");
    }
}

private void OpenConnection()
{
    try
    {
        connection.Open();
    }
}

```

```

        }

        catch (Exception _)
        {
            MessageBox.Show("База данных не найдена или что-то пошло не так.");
            Close();
        }
    }

    private void ReloadTable(OleDbCommand command)
    {
        OpenConnection();
        _dataTable = new DataTable();
        _adapter = new OleDbDataAdapter(command);
        connection.Close();
        _adapter.Fill(_dataTable);
        data.ItemsSource = _dataTable.DefaultView;
    }

    public void ReloadTablebyCommand(string? Query = null, string Familia = "%")
    {
        _queryNow = Query ?? _queryNow;
        var command = new OleDbCommand(Query ?? _queryNow, connection);
        command.Parameters.Add("?", OleDbType.VarChar, 80).Value =
            $"#{Familia.ToLowerInvariant()}%";
        ReloadTable(command);
    }

    public void ReloadTablebyCommand(string groupName, string? Query = null, string
        ↪ Familia = "%")
    {
        _queryNow = Query ?? _queryNow;
        var command = new OleDbCommand(_queryNow, connection);
        command.Parameters.Add("?", OleDbType.VarChar, 80).Value =
            $"#{Familia.ToLowerInvariant()}%";
        command.Parameters.Add("@group", OleDbType.VarChar, 6).Value = groupName;
        ReloadTable(command);
    }

    public void ReloadTablebyCommand(int year, string? Query = null, string Familia =
        ↪ "%")
    {
        _queryNow = Query ?? _queryNow;
        var command = new OleDbCommand(_queryNow, connection);
        command.Parameters.AddWithValue("@year", year);
        command.Parameters.Add("?", OleDbType.VarChar, 80).Value =
            $"#{Familia.ToLowerInvariant()}%";

        ReloadTable(command);
    }

    private void Search(object sender, RoutedEventArgs e)
    {
        if (Group.Visibility == Visibility.Visible)
            ReloadTablebyCommand(groupName: Group.Text, Familia: Familia.Text.Trim() ==
                ↪ "" ? "%" : Familia.Text);
        else if (Year.Visibility == Visibility.Visible && int.TryParse(Year.Text, out
            ↪ _year))
    }
}

```

```

        ReloadTablebyCommand(_year, Familia: Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
        ↵ Familia.Text);
    else
        ReloadTablebyCommand(Familia: Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
        ↵ Familia.Text);
}

private void ToggleButton_OnChecked(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    ReloadTablebyCommand(QueryGetMalesWithAge, Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
    ↵ Familia.Text);
}

private void ToggleButton_OnUnchecked(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    ReloadTablebyCommand(BaseQuery, Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
    ↵ Familia.Text);
}

private void SearchByGroup(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    ReloadTablebyCommand(Group.Text, GroupQuery, Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
    ↵ Familia.Text);
}

private void GroupSearch_OnChecked(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    GroupText.Visibility = Visibility.Visible;
    Group.Visibility = Visibility.Visible;
    GroupButton.Visibility = Visibility.Visible;
    HideCheckboxes();
    ReloadTablebyCommand(Group.Text, GroupQuery, Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
    ↵ Familia.Text);
}

private void GroupSearch_OnUnchecked(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    GroupText.Visibility = Visibility.Collapsed;
    Group.Visibility = Visibility.Collapsed;
    GroupButton.Visibility = Visibility.Collapsed;
    ShowCheckboxes();
    ReloadTablebyCommand(BaseQuery, Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
    ↵ Familia.Text);
}

private void HideCheckboxes()
{
    YoungMen.IsChecked = false;
    YoungMen.Visibility = Visibility.Collapsed;
    OutOfTown.IsChecked = false;
    OutOfTown.Visibility = Visibility.Collapsed;
}

private void ShowCheckboxes()
{
    YoungMen.Visibility = Visibility.Visible;
    OutOfTown.Visibility = Visibility.Visible;
}

```

```

private void YearSearch_OnChecked(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    HideCheckboxes();
    GroupSearch.IsChecked = false;
    GroupSearch.IsEnabled = false;
    YearText.Visibility = Visibility.Visible;
    Year.Visibility = Visibility.Visible;
    YearButton.Visibility = Visibility.Visible;
    ReloadTablebyCommand(0, YearQuery, Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
        Familia.Text);
}

private void YearButton_OnClick(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    if (int.TryParse(Year.Text, out _year))
        ReloadTablebyCommand(_year, Familia: Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
            Familia.Text);
}

private void YearSearch_OnUnchecked(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    ShowCheckboxes();
    GroupSearch.IsEnabled = true;
    YearText.Visibility = Visibility.Collapsed;
    Year.Visibility = Visibility.Collapsed;
    YearButton.Visibility = Visibility.Collapsed;
    ReloadTablebyCommand(BaseQuery, Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
        Familia.Text);
}

private void OutOfTown_OnChecked(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    ReloadTablebyCommand(OutOfTownQuery, Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
        Familia.Text);
}

private void OutOfTown_OnUnchecked(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    ReloadTablebyCommand(BaseQuery, Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
        Familia.Text);
}

private void Reform1(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    OpenConnection();
    new OleDbCommand("UPDATE Students SET Gorod = '\г. Колпино\', Budget = 1 WHERE
        POL = '\M\' AND Budget = 0",
        connection).ExecuteNonQuery();
    connection.Close();
    ReloadTablebyCommand(BaseQuery, Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
        Familia.Text);
}

private void Reform2(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    OpenConnection();
    new OleDbCommand("DELETE FROM Students WHERE Budget = 0",
        connection).ExecuteNonQuery();
    connection.Close();
}

```

```

    ReloadTablebyCommand(BaseQuery, Familia.Text.Trim() == "" ? "%" :
    ↪ Familia.Text);
}

private void Data_OnCellEditEnding(object? sender, DataGridViewCellEditEndingEventArgs
    ↪ e)
{
    // MessageBox.Show($"{e.Column.Header} = {(e.EditingElement)}");
    // new OleDbCommand($"UPDATE Students SET {e.Column.Header} =
    ↪ {e.EditingElement} ")
}

private void Exit(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    new AuthWindow().Show();
    Close();
}

/* Функция взята из документации и примеров использования этой библиотеки:
   ↪ https://learn.microsoft.com/en-us/office/open-xml/how-to-insert-text-into-a-cell-in-a-spr
*/
private static Cell InsertCellInWorksheet(string columnName, uint rowIndex,
    WorksheetPart worksheetPart)
{
    var worksheet = worksheetPart.Worksheet;
    var sheetData = worksheet.GetFirstChild<SheetData>()!;
    var cellReference = columnName + rowIndex;

    // If the worksheet does not contain a row with the specified row index, insert
    ↪ one.
    Row row;
    if (sheetData.Elements<Row>().Where(r => r.RowIndex! == rowIndex).Count() != 0)
    {
        row = sheetData.Elements<Row>().Where(r => r.RowIndex! ==
        ↪ rowIndex).First();
    }
    else
    {
        row = new Row() {RowIndex = rowIndex};
        sheetData.Append(row);
    }

    // If there is not a cell with the specified column name, insert one.
    if (row.Elements<Cell>().Where(c => c.CellReference!.Value == columnName +
    ↪ rowIndex).Count() > 0)
    {
        return row.Elements<Cell>().Where(c => c.CellReference!.Value ==
        ↪ cellReference).First();
    }
    else
    {
        // Cells must be in sequential order according to CellReference. Determine
        ↪ where to insert the new cell.
        Cell refCell = null;
        foreach (var cell in row.Elements<Cell>())
            if (cell.CellReference!.Value!.Length == cellReference.Length)
                if (string.Compare(cell.CellReference.Value, cellReference, true) >
                    ↪ 0)
                {

```

```

                refCell = cell;
                break;
            }

            var newCell = new Cell() {CellReference = cellReference};
            row.InsertBefore(newCell, refCell);

            worksheet.Save();
            return newCell;
        }
    }

    private void Import(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    // Application excelApp = new ();
    // Workbook workbook = excelApp.Workbooks.Add();
    /* Из-за того что умные люди в майкрософт, очень умные и не сделали нормальных
       способов для COM dependends
       Мы будем использовать адекватный вариант - OpenDocument(это
       официальная библиотека от microsoft, так
       что ручки чистые)
    */

    SaveFileDialog fileDialog = new();

    fileDialog.InitialDirectory = Environment.GetEnvironmentVariable("USERHOME");
    ;
    fileDialog.Filter = "Excel files (*.xlsx)|*.xlsx";
    fileDialog.FilterIndex = 1;
    string filePath;
    if (fileDialog.ShowDialog() == true)
        filePath = fileDialog.FileName;
    else
        return;

    var spreadsheetDocument =
        SpreadsheetDocument.Create(filePath, SpreadsheetDocumentType.Workbook);
    var workbookpart = spreadsheetDocument.AddWorkbookPart();
    workbookpart.Workbook = new Workbook();

    var worksheetPart = workbookpart.AddNewPart<WorksheetPart>();
    worksheetPart.Worksheet = new Worksheet(new SheetData());
    var sheets = spreadsheetDocument.WorkbookPart!.Workbook.AppendChild(new
    ↪ Sheets());
    var sheet = new Sheet
    {
        Id = spreadsheetDocument.WorkbookPart!.GetIdOfPart(worksheetPart), SheetId
        ↪ = 1, Name = "Ваша таблица"
    };
    sheets.Append(sheet);
    uint rowId = 1;
    uint columnId = 0;
    foreach ( DataColumn column in _dataTable.Columns)
    {
        var cell = InsertCellInWorksheet(Constants.ColumnNames[(int) columnId++],
        ↪ rowId, worksheetPart);
        cell.CellValue = new CellValue(column.ToString());
        cell.DataType = new EnumValue<CellValues>(CellValues.String);
    }

    rowId++;
    foreach ( DataRow row in _dataTable.Rows)

```

```

    {
        columnId = 0;
        foreach (var item in row.ItemArray)
        {
            var cell = InsertCellInWorksheet(Constants.ColumnNames[(int)
                ↪ columnId++], rowId, worksheetPart);
            cellCellValue = new CellValue(item.ToString());
            // По хорошему надо сделать преобразование всех типов
            cell.DataType = new EnumValue<CellValues>(item is int ?
                ↪ CellValues.Number : CellValues.String);
        }

        rowId++;
    }

    workbookpart.Workbook.Save();
    spreadsheetDocument.Close();
}

protected override void OnClosed(EventArgs e)
{
    using (StreamWriter writer = new("log.txt", true))
    {
        writer.WriteLineAsync($"{_userId} logged out in {DateTime.Now}");
    }

    base.OnClosed(e);
}
}

```

Константы:

```

using System.Collections.Generic;

namespace DataBase;

public enum Mode
{
    Auth,
    Reg
}

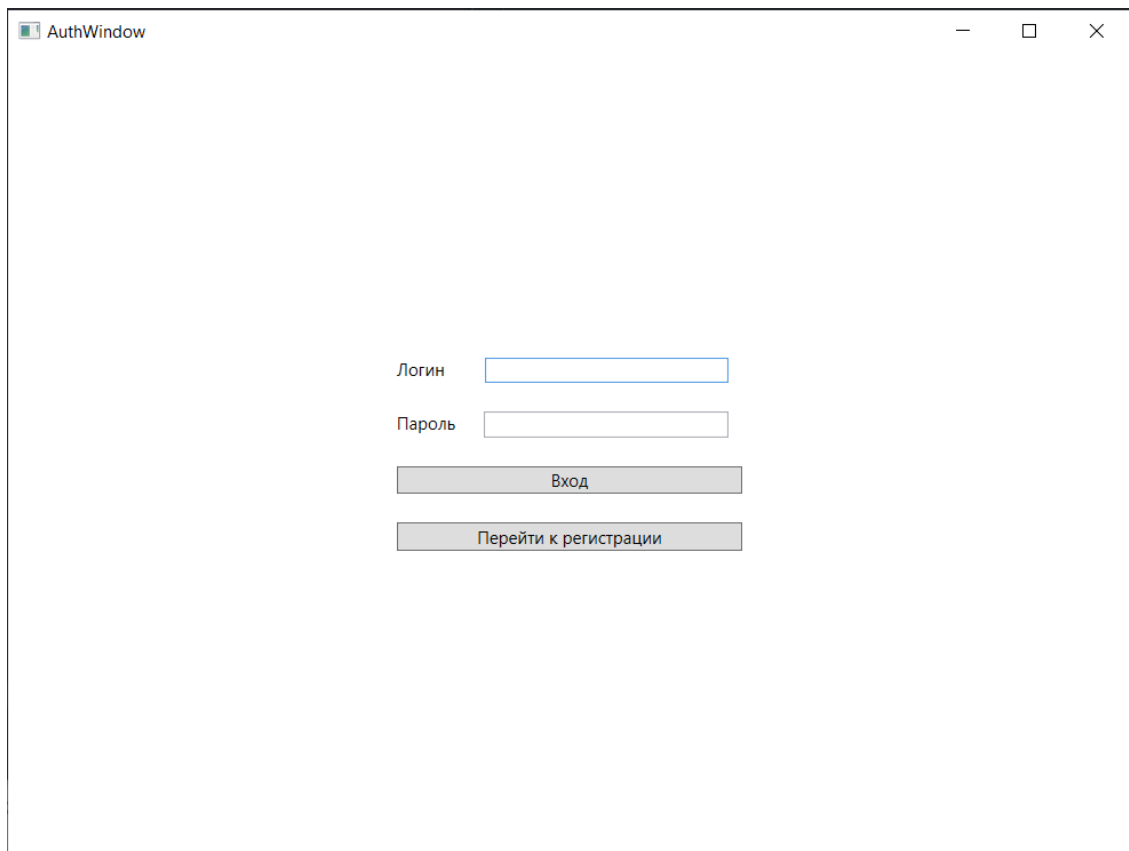
public enum Role
{
    User = 1,
    Admin = 2
}

public static class Constants
{
    public static Dictionary<int, Role> RoleByInt = new() {{2, Role.Admin}, {1,
        ↪ Role.User}};
    public static List<string> ColumnNames = new() {"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G",
        ↪ "H", "I", "J", "K", "L", "M"};
}

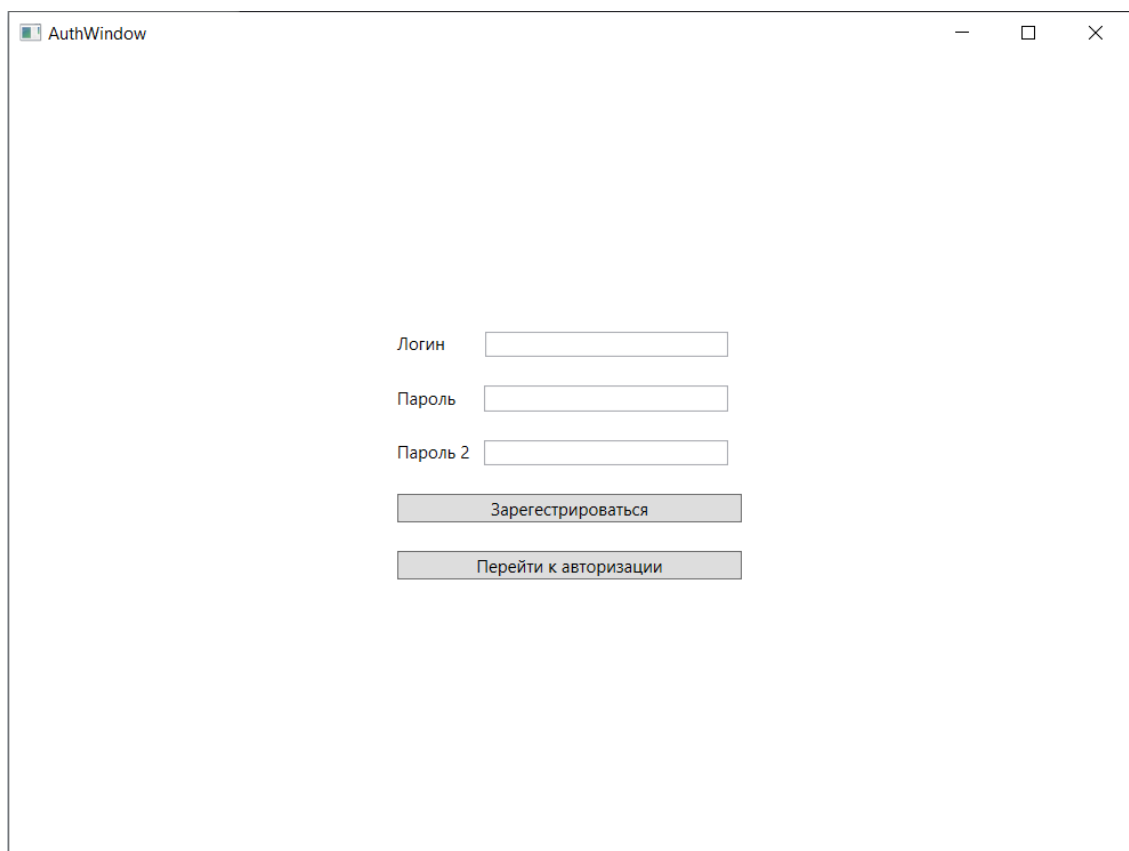
```

Демонстрация работы приложения:

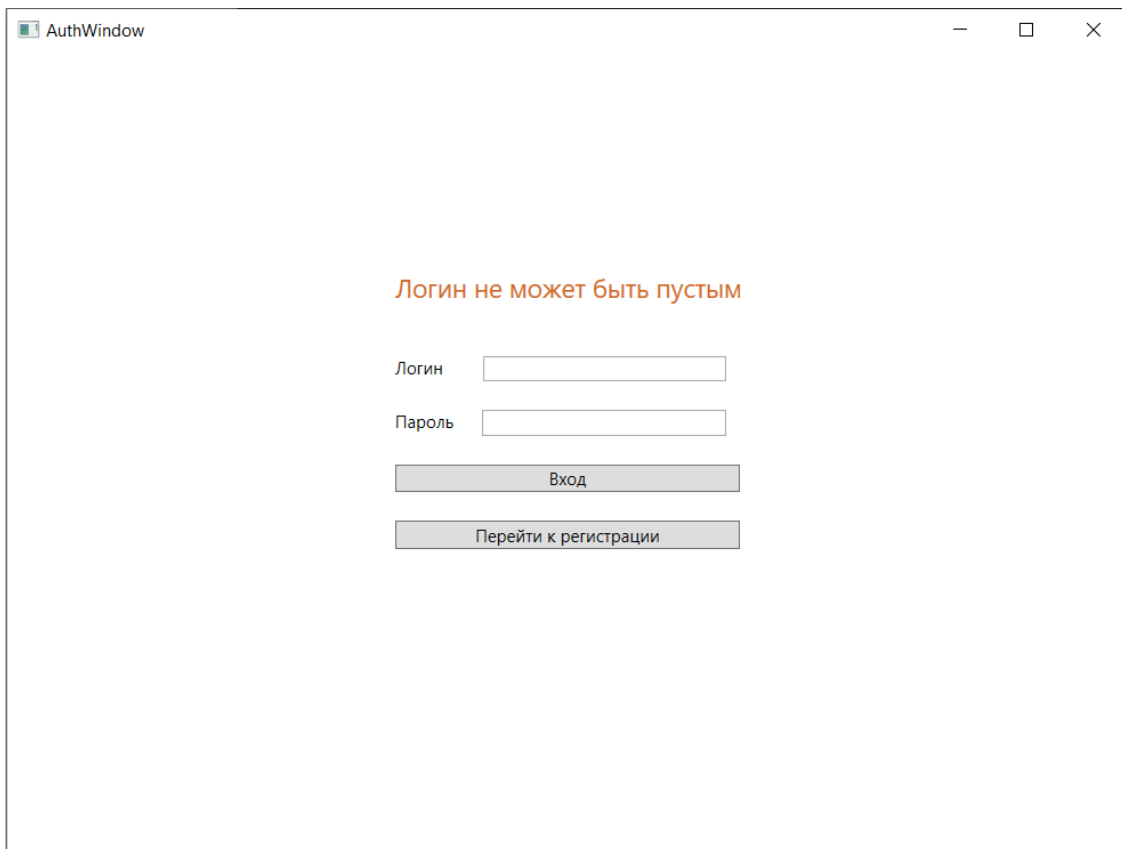
Окно авторизации:



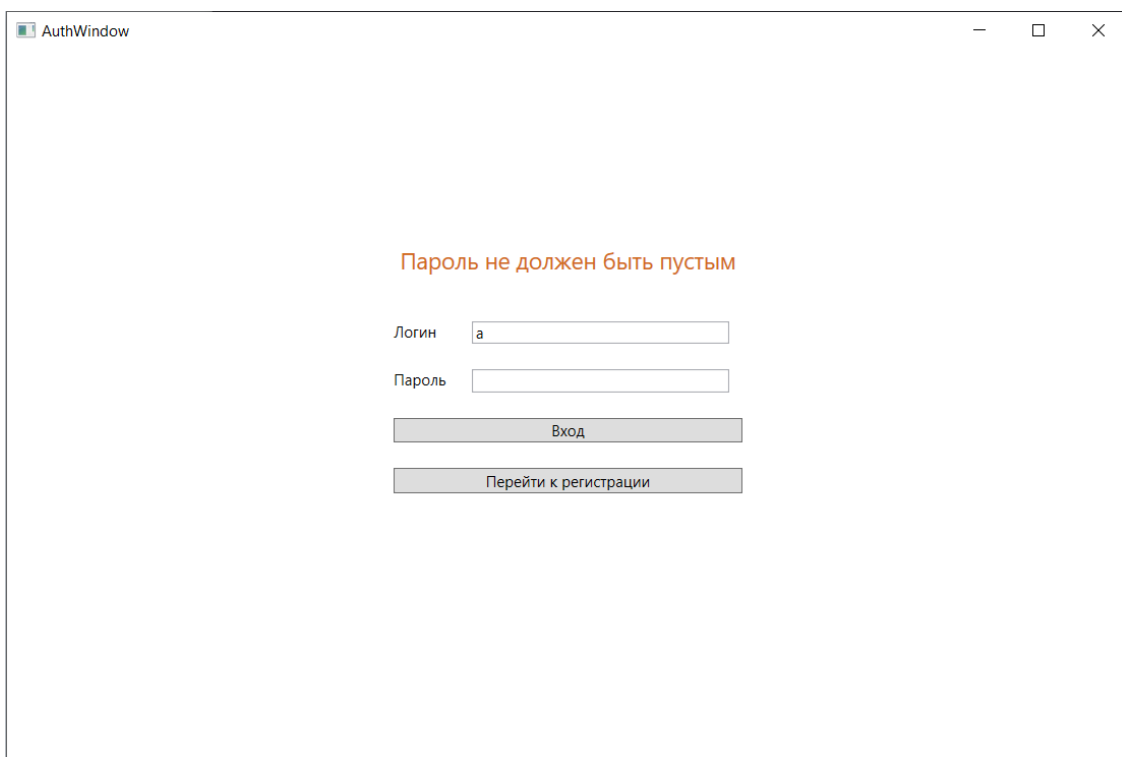
Переключение на регистрацию:



Проверка на пустой логин:



Проверка на пустой пароль:



Вид программы от обычного пользователя:

MainWindow

NºSt	Familia	Imya	Отчество	Адрес	Город	Datadroga	Nºgr	Pol	Budget
21806	Терентьев	Вячеслав	Сергеевич	ул. Победы		9/19/1998 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21678	Адвокатов	Владимир	Игоревич	ул. Благодатная		1/23/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input type="checkbox"/>
23456	Соловьев	Михаил	Сергеевич	ул. Курчатова		12/21/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
26795	Головлев	Михаил	Валерьевич	ул. Костищко		5/1/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25370	Дмитриев	Андрей	Валерьевич	ул. Фрунзе		10/15/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
27456	Розонов	Дмитрий	Сергеевич	ул. Костищко		11/6/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
28954	Клягин	Максим	Павлович	ул. Марата	г. Гатчина	4/27/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input type="checkbox"/>
24786	Шубин	Александр	Сергеевич	Невский пр.		2/1/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input type="checkbox"/>
21045	Кренев	Ярослав	Сергеевич	Московский пр.		3/3/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21876	Шапцов	Александр	Сергеевич	ул. Варшавская		6/11/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input type="checkbox"/>
24735	Полховский	Максим	Генадьевич	пр. Художников		7/14/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
20087	Таран	Семен	Игоревич	ул. Тележная		8/4/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>
24556	Журина	Мария	Сергеевна	пр. Обухова		4/30/1997 12:00:00 AM	31T	Ж	<input type="checkbox"/>
29956	Филиппова	Кристина	Сергеевна	ул. Кузнецовская		8/3/1997 12:00:00 AM	31T	Ж	<input type="checkbox"/>
24336	Терентьева	Наталья	Сергеевна	ул. Победы		9/9/1997 12:00:00 AM	31T	Ж	<input type="checkbox"/>
28167	Куниница	Дарья	Евгеньевна	пр. Большевиков		11/1/1997 12:00:00 AM	31T	Ж	<input checked="" type="checkbox"/>
26547	Кучкарук	Юлия	Алексеевна	Кировский пр.		8/15/1998 12:00:00 AM	31T	Ж	<input checked="" type="checkbox"/>
21178	Дроздов	Максим	Алексеевич	пр. Художников		4/12/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
23467	Соболев	Илья	Дмитриевич	пр. Стасек		3/10/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21544	Жилаев	Сергей	Викторович	пр. Художников	г. Колпино	1/21/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input type="checkbox"/>
27690	Карабашцова	Ольга	Аркадьевна	ул. Победы	г. Павловск	12/14/1997 12:00:00 AM	31M	Ж	<input type="checkbox"/>
24659	Куликов	Юрий	Михайлович	ул. Ж. Дюкло		9/26/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>
29865	Кухарева	Галина	Григорьевна	ул. Зины П.	г. Пушкин	5/13/1997 12:00:00 AM	31M	Ж	<input type="checkbox"/>
23460	Кононец	Валерий	Иванович	21-Линия		7/19/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input type="checkbox"/>

Фамилия: Поиск Юноши с возрастом

Поиск по группе Иногородние студенты [Образовательная реформа № 1](#)

Поиск по году рождения [Образовательная реформа № 2](#) [Войти в другой аккаунт](#) [Import to Excel](#)

Демонстрация работы поиска:

MainWindow

NºSt	Familia	Imya	Отчество	Adres	Город	Datadroga	Nºgr	Pol	Budget
21806	Терентьев	Вячеслав	Сергеевич	ул. Победы		9/19/1998 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
23456	Соловьев	Михаил	Сергеевич	ул. Курчатова		12/21/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
26795	Головлев	Михаил	Валерьевич	ул. Костищко		5/1/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25370	Дмитриев	Андрей	Валерьевич	ул. Фрунзе		10/15/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21045	Кренев	Ярослав	Сергеевич	Московский пр.		3/3/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
24336	Терентьева	Наталья	Сергеевна	ул. Победы		9/9/1997 12:00:00 AM	31T	Ж	<input type="checkbox"/>
23467	Соболев	Илья	Дмитриевич	пр. Стасек		3/10/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21544	Жилаев	Сергей	Викторович	пр. Художников	г. Колпино	1/21/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input type="checkbox"/>
29865	Кухарева	Галина	Григорьевна	ул. Зины П.	г. Пушкин	5/13/1997 12:00:00 AM	31M	Ж	<input type="checkbox"/>

Фамилия: Поиск Юноши с возрастом

Поиск по группе Иногородние студенты [Образовательная реформа № 1](#)

Поиск по году рождения [Образовательная реформа № 2](#) [Войти в другой аккаунт](#) [Import to Excel](#)

MainWindow

N ^o St	Familia	Imya	Otchestvo	Adres	Gorod	Dataogr	N ^o gr	Pol	Budget
29608	Цой	Виктор	Робертович	пр. Ветеранов		2/16/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>

Фамилия: Поиск Юноши с возрастом
 Поиск по группе Иногородние студенты Образовательная реформа № 1
 Поиск по году рождения Образовательная реформа № 2 [Войти в другой аккаунт](#) [Import to Excel](#)

Демонстрация работы запроса возраста юнош:

MainWindow

Возраст	N ^o St	Familia	Imya	Otchestvo	Adres	Gorod	Dataogr	N ^o gr	Pol	Budget
24	21806	Терентьев	Вячеслав	Сергеевич	ул. Победы		9/19/1998 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25	21678	Адвокатов	Владимир	Игоревич	ул. Благодатная		1/23/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input type="checkbox"/>
25	23456	Соловьев	Михаил	Сергеевич	ул. Курчатова		12/21/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25	26795	Головлев	Михаил	Валерьевич	ул. Костюшко		5/1/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25	25370	Дмитриев	Андрей	Валерьевич	ул. Фрунзе		10/15/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25	27456	Розонов	Дмитрий	Сергеевич	ул. Костюшко		11/6/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25	28954	Кливин	Максим	Павлович	ул. Марата	г. Гатчина	4/27/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input type="checkbox"/>
25	24786	Шубин	Александр	Сергеевич	Невский пр.		2/1/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input type="checkbox"/>
25	21045	Кренев	Ярослав	Сергеевич	Московский пр.		3/3/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25	21876	Шапцов	Александр	Сергеевич	ул. Варшавская		6/11/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input type="checkbox"/>
25	24735	Полховский	Максим	Генадьевич	пр. Художников		7/14/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25	20087	Таран	Семен	Игоревич	ул. Тележная		8/4/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25	21178	Дроздов	Максим	Алексеевич	пр. Художников		4/12/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25	23467	Соболев	Илья	Дмитриевич	пр. Стachek		3/10/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25	21544	Жиляев	Сергей	Викторович	пр. Художников	г. Колпино	1/21/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input type="checkbox"/>
25	24659	Куликов	Юрий	Михайлович	ул. Ж. Дюкло		9/26/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25	23460	Кононец	Валерий	Иванович	21-Линия		7/19/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input type="checkbox"/>
25	26849	Платонов	Николай	Павлович	8-Линия		6/19/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input type="checkbox"/>
25	29608	Цой	Виктор	Робертович	пр. Ветеранов		2/16/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>

Фамилия: Поиск Юноши с возрастом
 Поиск по группе Иногородние студенты Образовательная реформа № 1
 Поиск по году рождения Образовательная реформа № 2 [Войти в другой аккаунт](#) [Import to Excel](#)

MainWindow

Возраст	№St	Familia	Imya	Otchestvo	Adres	Gorod	Dataroggd	№gr	Pol	Budget
25	20087	Таран	Семен	Игоревич	ул. Тележная		8/4/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>

Фамилия: Юноши с возрастом

Поиск по группе Иногородние студенты

Поиск по году рождения

Демонстрация работы поиска по группе:

MainWindow

Фамилии и инициалы
Терентьев В. С.
Адвокатов В. И.
Соловьев М. С.
Головаев М. В.
Дмитриев А. В.
Розинов Д. С.
Клявин М. П.
Шубин А. С.
Кренев Я. С.
Шапцов А. С.

Фамилия:

Поиск по группе Номер группы:

Поиск по году рождения

Демонстрация работы поиска иногородних студентов:

MainWindow

Familia	Nºgr
Клягин	31P
Жиляев	31T
Карабицина	31M
Кухарева	31M

Фамилия: Пoиск Юноши с возрастом
 Поиск по группе Иногородние студенты
 Поиск по году рождения Войти в другой аккаунт Import to Excel

Демонстрация работы поиска по году рождения:

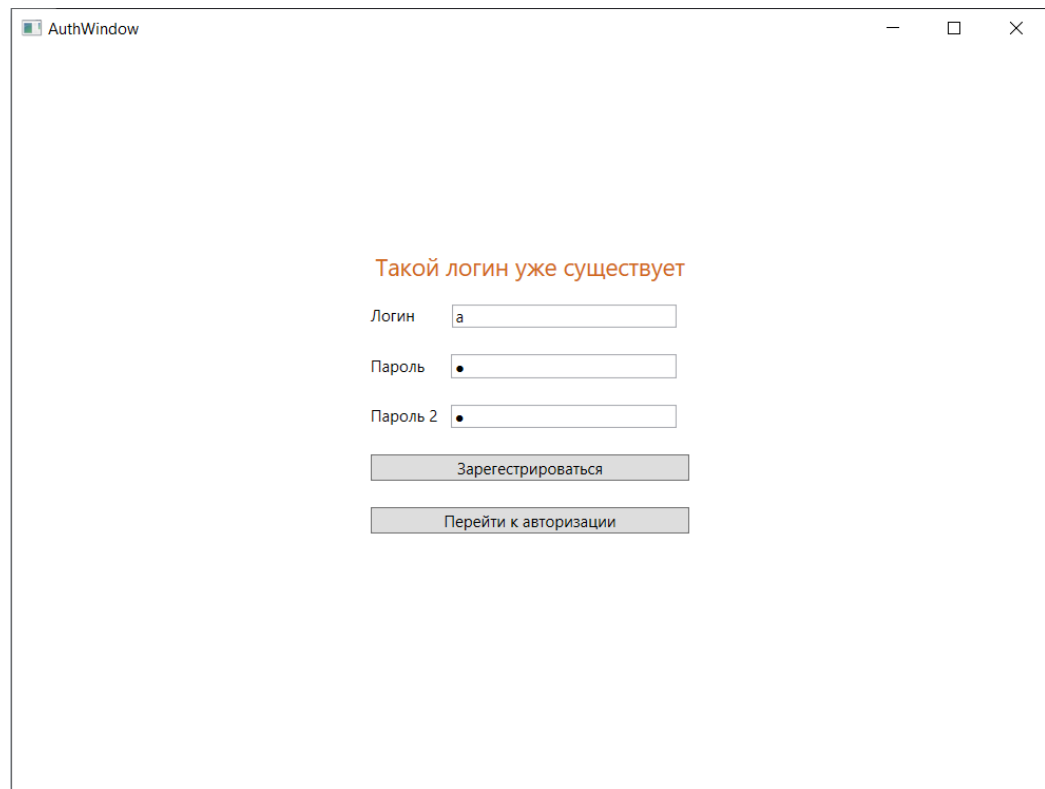
MainWindow

Familia	Nºgr
Адвокатов	31P
Соловьев	31P
Головлев	31P
Дмитриев	31P
Розонов	31P
Клягин	31P
Шубин	31P
Кренев	31P
Шапцов	31P
Полховский	31T
Таран	31M
Журина	31T
Филиппова	31T
Терентьева	31T
Куницина	31T
Дроздов	31T
Соболеев	31T
Жиляев	31T
Карабицина	31M
Куликов	31M
Кухарева	31M
Кононец	31M
Попова	31M
Платонов	31M
Петрова	31M
Шишкова	31M

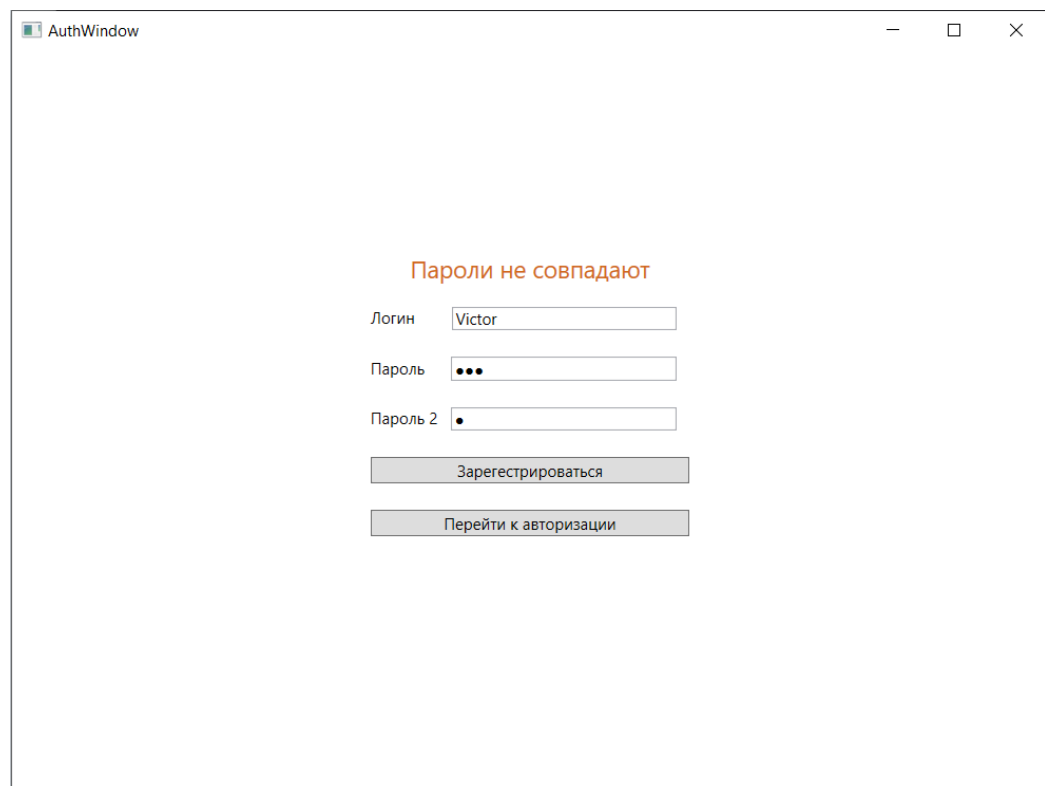
Фамилия: Пoиск
 Поиск по группе
 Поиск по году рождения Год рождения: 1997 Войти в другой аккаунт Import to Excel

Проверки при регистрации:

1. Логин уже существует



2. Не совпадение паролей

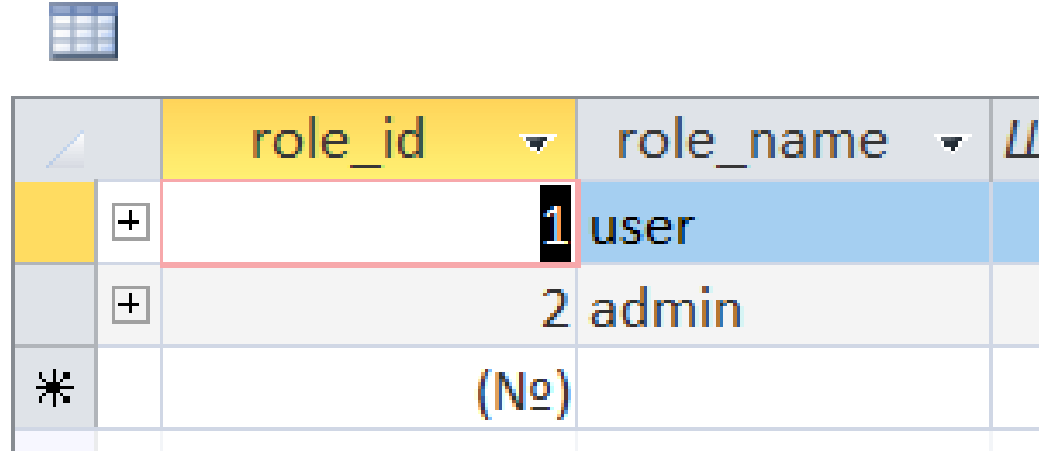


Демонстрация хранения данных:

- Пользователей

user_id	login	password	role
2	admin	8c6976e5b541415bde98bd4dee15dfb167a9c873fc4bb8a81f6f2ab448a918	2
3	a	ca978112ca1bbdcfac231b39a23dc4da786eff8147c4e72b9807785afee48b	1
4	asd	688787d8ff144c502c7f5cffaafe2cc588d860799de88304c26b0cb99ce1c6	1
5	vasya	7a639b5f083943e88bd81f411eb440f25b0df1d189d618993f10624a2ace	1
6	kirya	6b86b273ff34fce19d6b804eff5a3f5747ada4eaa22f1d49c01e52db7875b4b	1
7	as	f4bf9f7fcbedaba0392f108c59d8f4a38b3838efb6487738171b54475c2ade8	1
8	Victor	866d116d21281a3aa9375c6deca295bfe67c9989581578b1747b59da428e479	1

- Ролей
-



The screenshot shows a database table named 'roles' with two columns: 'role_id' and 'role_name'. The 'role_id' column is primary key and auto-incremented. The 'role_name' column contains the role names. The table has three rows:

role_id	role_name
1	user
2	admin
*	(№)

Демонстрация работы LOG'ов:

```
3 logged in in 10/17/2022 12:12:43 PM
3 logged out in 10/17/2022 12:12:45 PM
3 logged in in 10/17/2022 12:12:53 PM
3 logged out in 10/17/2022 12:12:55 PM
2 logged in in 10/17/2022 12:13:12 PM
2 logged out in 10/17/2022 12:13:41 PM
3 logged in in 10/17/2022 12:15:17 PM
3 logged out in 10/17/2022 12:15:21 PM
5 logged in in 10/17/2022 12:46:22 PM
6 logged in in 10/17/2022 12:49:08 PM
6 logged out in 10/17/2022 12:49:14 PM
2 logged in in 10/17/2022 12:49:43 PM
2 logged out in 10/17/2022 12:50:24 PM
3 logged in in 10/17/2022 1:19:29 PM
3 logged out in 10/17/2022 1:19:39 PM
7 logged in in 10/17/2022 1:27:35 PM
7 logged out in 10/17/2022 1:27:48 PM
2 logged in in 10/17/2022 1:28:13 PM
2 logged out in 10/17/2022 1:30:47 PM
3 logged in in 10/17/2022 1:51:58 PM
3 logged out in 10/17/2022 1:55:00 PM
8 logged in in 10/17/2022 1:57:03 PM
8 logged out in 10/17/2022 1:57:06 PM
```

Вид программы от администратора и работы образовательных реформ:

- Образовательная реформа №1

Перемещение всех юношей без бюджета в Колпино и перевод их на бюджет

№№	Familia	Имя	Отчество	Adres	Gorod	Datadogr	Nigr	Pol	Budget
21806	Терентьев	Вячеслав	Сергеевич	ул. Победы	г. Колпино	9/19/1998 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21678	Андроников	Владимир	Игоревич	ул. Благодатная	г. Колпино	1/23/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
23456	Соловьев	Михаил	Сергеевич	ул. Курчатова		12/21/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
26795	Головин	Михаил	Валерьевич	ул. Костюшко		5/1/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25370	Дмитриев	Андрей	Валерьевич	ул. Фрунзе		10/15/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
27456	Розанов	Дмитрий	Сергеевич	ул. Костюшко		11/6/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
28954	Клягин	Максим	Павлович	ул. Марата	г. Колпино	4/27/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
24786	Шубин	Александр	Сергеевич	Невский пр.	г. Колпино	2/1/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21045	Креин	Ярослав	Сергеевич	Московский пр.		3/3/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21876	Шапцов	Александр	Сергеевич	ул. Варшавская	г. Колпино	6/11/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
24735	Полковской	Максим	Геннадьевич	пр. Художников		7/14/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
20097	Таран	Семен	Игоревич	ул. Тележинки		8/4/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>
24556	Журина	Мария	Сергеевна	пр. Слобочева		4/30/1997 12:00:00 AM	31T	X	<input type="checkbox"/>
29956	Олиппикова	Кристина	Сергеевна	ул. Кунцевская		8/3/1997 12:00:00 AM	31T	X	<input type="checkbox"/>
24336	Терентьева	Наталья	Сергеевна	ул. Победы		9/9/1997 12:00:00 AM	31T	X	<input type="checkbox"/>
28167	Кунинина	Дарья	Евгеньевна	ул. Большевиков		11/1/1997 12:00:00 AM	31T	X	<input checked="" type="checkbox"/>
26547	Кучмарук	Юлия	Алексеевна	Кировский пр.		8/15/1998 12:00:00 AM	31T	X	<input checked="" type="checkbox"/>
21178	Дроздов	Максим	Алексеевич	пр. Художников		4/12/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
23467	Соболевец	Илья	Дмитриевич	пр. Станек		3/10/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21544	Жильев	Сергей	Викторович	пр. Художников	г. Колпино	1/21/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
27699	Карачинич	Ольга	Аркадьевна	ул. Победы	г. Павловск	12/14/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input type="checkbox"/>
24659	Куликов	Юрий	Михайлович	ул. Ж. Дюкло		9/26/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>
28656	Куракова	Галина	Тригорьевна	ул. Зины П.	г. Пушкин	5/13/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input type="checkbox"/>
23460	Конинец	Валерий	Иванович	21-Линия	г. Колпино	6/19/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input checked="" type="checkbox"/>
27166	Корнилова	Лена	Борисовна	ул. Победы		3/4/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input type="checkbox"/>
26849	Платонов	Николай	Павлович	8-Линия	г. Колпино	6/19/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21347	Петров	Лидия	Филипповна	Лиговский пр.		5/12/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input checked="" type="checkbox"/>
21375	Шишкова	Ранис	Ивановна	Лиговский пр.		6/9/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input type="checkbox"/>
29608	Цой	Виктор	Робертович	пр. Ветеранов		2/16/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21474	Смирнова	Татьяна	Михайлова	пр. Ленина		8/30/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input type="checkbox"/>

Фамилия: Поиск Юноши с возрастом

Поиск по группе Иногородние студенты Образовательная реформа №1

Поиск по году рождения Образовательная реформа №2 Войти в другой аккаунт Import to Excel

- Образовательная реформа №2

Отчисление всех с контрактной формы

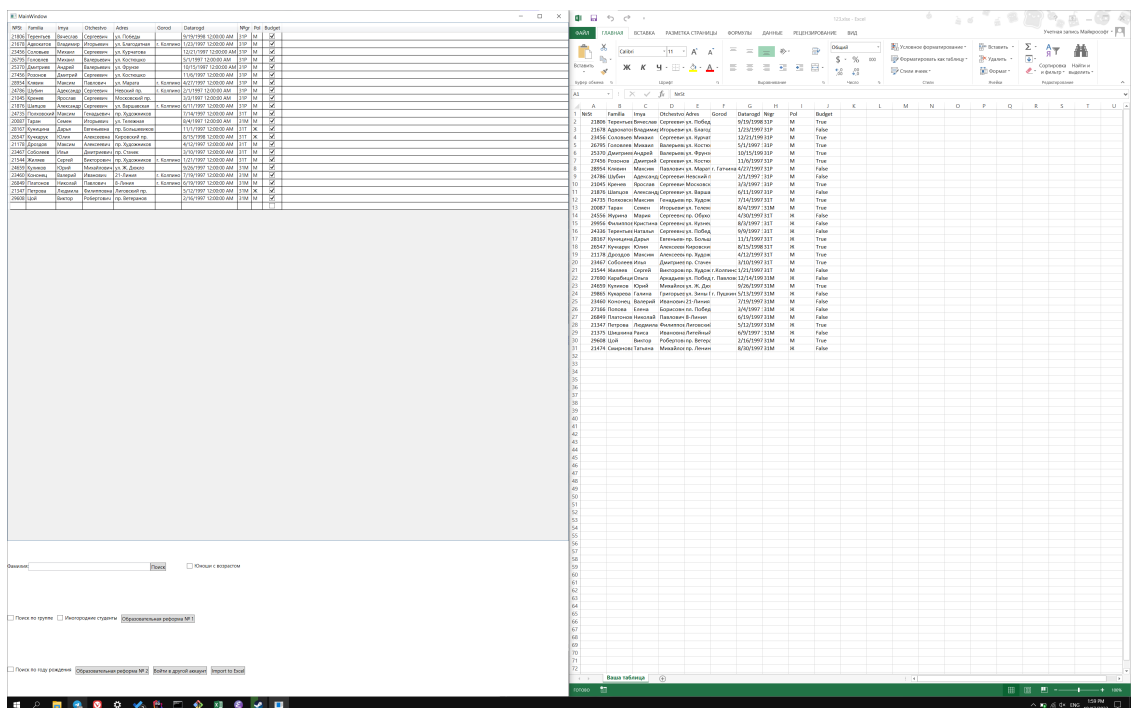
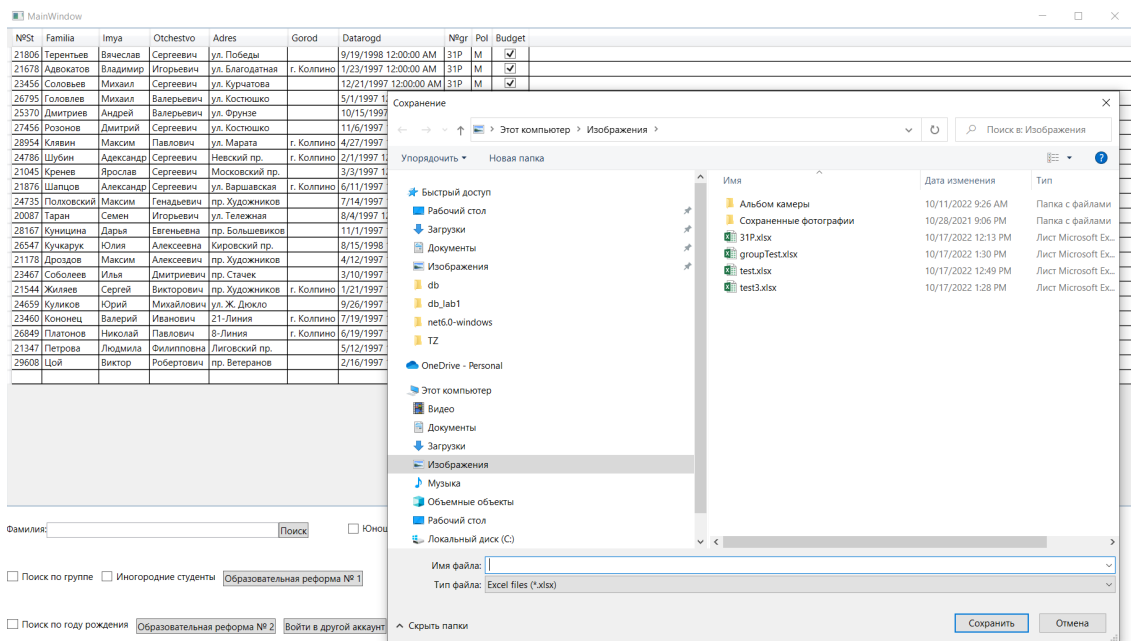
№№	Familia	Имя	Отчество	Adres	Gorod	Datadogr	Nigr	Pol	Budget
21806	Терентьев	Вячеслав	Сергеевич	ул. Победы	г. Колпино	9/19/1998 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21678	Андроников	Владимир	Игоревич	ул. Благодатная	г. Колпино	1/23/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
23456	Соловьев	Михаил	Сергеевич	ул. Курчатова		12/21/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
26795	Головин	Михаил	Валерьевич	ул. Костюшко		5/1/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
25370	Дмитриев	Андрей	Валерьевич	ул. Фрунзе		10/15/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
27456	Розанов	Дмитрий	Сергеевич	ул. Костюшко		11/6/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
28954	Клягин	Максим	Павлович	ул. Марата	г. Колпино	4/27/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
24786	Шубин	Александр	Сергеевич	Невский пр.	г. Колпино	2/1/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21045	Креин	Ярослав	Сергеевич	Московский пр.		3/3/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21876	Шапцов	Александр	Сергеевич	ул. Варшавская	г. Колпино	6/11/1997 12:00:00 AM	31P	M	<input checked="" type="checkbox"/>
24735	Полковской	Максим	Геннадьевич	пр. Художников		7/14/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
20097	Таран	Семен	Игоревич	ул. Тележинки		8/4/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>
24556	Журина	Мария	Сергеевна	пр. Слобочева		4/30/1997 12:00:00 AM	31T	X	<input type="checkbox"/>
29956	Олиппикова	Кристина	Сергеевна	ул. Кунцевская		8/3/1997 12:00:00 AM	31T	X	<input type="checkbox"/>
24336	Терентьева	Наталья	Сергеевна	ул. Победы		9/9/1997 12:00:00 AM	31T	X	<input type="checkbox"/>
28167	Кунинина	Дарья	Евгеньевна	ул. Большевиков		11/1/1997 12:00:00 AM	31T	X	<input checked="" type="checkbox"/>
26547	Кучмарук	Юлия	Алексеевна	Кировский пр.		8/15/1998 12:00:00 AM	31T	X	<input checked="" type="checkbox"/>
21178	Дроздов	Максим	Алексеевич	пр. Художников		4/12/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
23467	Соболевец	Илья	Дмитриевич	пр. Станек		3/10/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21544	Жильев	Сергей	Викторович	пр. Художников	г. Колпино	1/21/1997 12:00:00 AM	31T	M	<input checked="" type="checkbox"/>
27699	Карачинич	Ольга	Аркадьевна	ул. Победы	г. Павловск	12/14/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input type="checkbox"/>
24659	Куликов	Юрий	Михайлович	ул. Ж. Дюкло		9/26/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>
28656	Куракова	Галина	Тригорьевна	ул. Зины П.	г. Пушкин	5/13/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input type="checkbox"/>
23460	Конинец	Валерий	Иванович	21-Линия	г. Колпино	6/19/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input checked="" type="checkbox"/>
27166	Корнилова	Лена	Борисовна	ул. Победы		3/4/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input type="checkbox"/>
26849	Платонов	Николай	Павлович	8-Линия	г. Колпино	6/19/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21347	Петров	Лидия	Филипповна	Лиговский пр.		5/12/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input checked="" type="checkbox"/>
21375	Шишкова	Ранис	Ивановна	Лиговский пр.		6/9/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input type="checkbox"/>
29608	Цой	Виктор	Робертович	пр. Ветеранов		2/16/1997 12:00:00 AM	31M	M	<input checked="" type="checkbox"/>
21474	Смирнова	Татьяна	Михайлова	пр. Ленина		8/30/1997 12:00:00 AM	31M	X	<input type="checkbox"/>

Фамилия: Поиск Юноши с возрастом

Поиск по группе Иногородние студенты Образовательная реформа №1

Поиск по году рождения Образовательная реформа №2 Войти в другой аккаунт Import to Excel

Демонстрация работы импорта в Excel:



2 Лабораторная работа № 2

2.1 Часть 1

Задание 1. Изучить подход code first.

Определим в проекте класс User, объекты которого будут храниться в базе данных. Установим подключение к БД и добавим данные в БД через приложение(на момент запуска приложения БД не существует).

Код:

- Интерфейс (FirstTask.xaml):

```

<Window x:Class="SQLite_lab.MainWindow"
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
    xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
    xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
    mc:Ignorable="d"
    Title="MainWindow" Height="450" Width="800">
    <Grid>
        <DataGrid Name="DataGrid" />
    </Grid>
</Window>

```

- Класс User (User.cs)

```

namespace SQLite_lab;

public class User
{
    public int Id { get; set; }

    public string Name { get; set; }

    public int Age { get; set; }
}

```

- Логика (FirstTask.xaml.cs)

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows;
using System.Windows.Controls;
using System.Windows.Data;
using System.Windows.Documents;
using System.Windows.Input;
using System.Windows.Media;
using System.Windows.Media.Imaging;
using System.Windows.Navigation;
using System.Windows.Shapes;
using Microsoft.EntityFrameworkCore;

namespace SQLite_lab;

/// <summary>
/// Interaction logic for FirstTask.xaml
/// </summary>
public partial class MainWindow : Window
{
    public MainWindow()
    {
        InitializeComponent();
        Load();
    }

    private void Load()
    {

```

```
User user = new() {Name = "Вася", Age = 10, Id = 1};  
var db = ApplicationContext.GetContext();  
db.Database.EnsureCreated();  
db.Users.Add(user);  
db.SaveChanges();  
DataGrid.ItemsSource = db.Users.ToList();  
}  
}
```

Работа приложения:

Id	Name	Age
1	Вася	10

Задание 2. Изучить подход database first.

Создать БД из трех связанных таблиц в DB Browser for SQLite(Таблица Авторы, Книги, Книги_Авторы). Используя команду обратного проектирования, получить классы сущностей и контекстов на основе схемы существующей базы данных.

Код:

- База данных:



- Консольная команда использованная для преобразование БД в .cs файлы:

```

dotnet ef dbcontext scaffold "Data"
  ↳ Source=C:\Users\user\Desktop\labs\04.01\SQLite-lab\SQLite-lab\res\films.db"
  ↳ Microsoft.EntityFrameworkCore.Sqlite -c AcmeDataContext --project
  ↳ .\SQLite-lab\SQLite-lab.csproj
    
```

- Полученные файлы на основе базы данных:

- BooksDataContext.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
using Microsoft.EntityFrameworkCore.Metadata;

namespace SQLite_lab;

public partial class BooksDataContext : DbContext
{
    private static BooksDataContext? _context;
    
```

```

public BooksDataContext()
{
}

public BooksDataContext(DbContextOptions<BooksDataContext> options)
    : base(options)
{
}

public static BooksDataContext GetContext()
{
    if (_context == null) _context = new BooksDataContext();
    return _context;
}

public virtual DbSet<Auth> Auths { get; set; } = null!;
public virtual DbSet<AuthBook> AuthBooks { get; set; } = null!;
public virtual DbSet<Book> Books { get; set; } = null!;

protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder
    optionsBuilder)
{
    if (!optionsBuilder.IsConfigured)
    {
#warning To protect potentially sensitive information in your connection
        string, you should move it out of source code. You can avoid
        scaffolding the connection string by using the Name= syntax to read it
        from configuration - see https:
        //go.microsoft.com/fwlink/?linkid=2131148. For more guidance on storing
        connection strings, see http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=723263.
        optionsBuilder.UseSqlite(
            "Data
                Source=C:\\\\Users\\\\user\\\\Desktop\\\\labs\\\\04.01\\\\SQLite-lab\\\\SQLite
            ")
    }
}

protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)
{
    modelBuilder.Entity<Auth>(entity =>
    {
        entity.ToTable("auth");

        entity.Property(e => e.Id).HasColumnName("id");

        entity.Property(e => e.Age).HasColumnName("age");

        entity.Property(e => e.Name).HasColumnName("name");
    });

    modelBuilder.Entity<AuthBook>(entity =>
    {
        entity.HasKey(e => new { e.AuthId, e.BooksId});

        entity.ToTable("auth_book");

        entity.Property(e => e.AuthId).HasColumnName("auth_id");

        entity.Property(e => e.BooksId).HasColumnName("books_id");

        entity.HasOne(d => d.Auth)
            .WithMany(p => p.AuthBooks)
    });
}

```

```

        .HasForeignKey(d => d.AuthId)
        .OnDelete(DeleteBehavior.ClientSetNull);

    entity.HasOne(d => d.AuthNavigation)
        .WithMany(p => p.AuthBooks)
        .HasForeignKey(d => d.AuthId)
        .OnDelete(DeleteBehavior.ClientSetNull);
    });

modelBuilder.Entity<Book>(entity =>
{
    entity.ToTable("books");

    entity.Property(e => e.CountPage).HasColumnName("count_page");

    entity.Property(e => e.Price).HasColumnName("price");

    entity.Property(e => e.Title).HasColumnName("title");
});

OnModelCreatingPartial(modelBuilder);
}

partial void OnModelCreatingPartial(ModelBuilder modelBuilder);
}

```

- Book.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace SQLite_lab;

public partial class Book
{
    public Book()
    {
        AuthBooks = new HashSet<AuthBook>();
    }

    public long Id { get; set; }
    public string Title { get; set; } = null!;
    public long CountPage { get; set; }
    public double? Price { get; set; }

    public virtual ICollection<AuthBook> AuthBooks { get; set; }
}

```

• Auth.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace SQLite_lab;

public partial class Auth
{
    public Auth()
    {

```

```

        AuthBooks = new HashSet<AuthBook>();
    }

    public long Id { get; set; }
    public string Name { get; set; } = null!;
    public long? Age { get; set; }

    public virtual ICollection<AuthBook> AuthBooks { get; set; }
}

```

- AuthBook.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace SQLite_lab;

public partial class AuthBook
{
    public long AuthId { get; set; }
    public long BooksId { get; set; }

    public virtual Auth Auth { get; set; } = null!;
    public virtual Book AuthNavigation { get; set; } = null!;
}

```

- Интерфейс (SecondTask.xaml)

```

<Window x:Class="SQLite_lab.SecondTask"
        xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
        xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
        xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
        xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
        mc:Ignorable="d"
        Title="SecondTask" Height="450" Width="800">
<Grid>
    <TabControl>
        <TabItem Header="Авторы">
            <DockPanel LastChildFill="True">
                <StackPanel DockPanel.Dock="Bottom" Orientation="Horizontal">
                    <TextBlock>Имя: </TextBlock>
                    <TextBox Margin="10,0" Name="Name" Text="{Binding
                        ↪ NewAuthor.Name}" Width="100"></TextBox>
                    <TextBlock>Возраст: </TextBlock>
                    <TextBox Margin="10,0" Name="Age" Text="{Binding
                        ↪ NewAuthor.Age}" Width="100"></TextBox>
                    <Button Click="ButtonBase_OnClick"
                        ↪ Content="Сохранить"></Button>
                </StackPanel>
                <DataGrid Name="AuthorsGrid" />
            </DockPanel>
        </TabItem>
        <TabItem Header="Книги">
            <DataGrid Name="BooksGrid" />
        </TabItem>
        <TabItem Header="Авторы/Книги">

```

```

        <DataGrid Name="AuthorsBooksGrid" />
    </TabItem>
</TabControl>

</Grid>
</Window>

```

- Логика (AuthorsViewModel.cs)

```

using System;
using System.Windows;
using Microsoft.Data.Sqlite;
using Microsoft.EntityFrameworkCore;

namespace SQLite_lab;

public class AuthorsViewModel
{
    public Auth NewAuthor { get; set; } = new Auth();

    public void Save()
    {
        var dbContext = BooksDataContext.GetContext();
        dbContext.Auths.Add(NewAuthor);
        try
        {
            dbContext.SaveChanges();
        }
        catch (DbUpdateException e)
        {
            if ((e.InnerException as SqliteException).SqliteExtendedErrorCode ==
                275)
                MessageBox.Show("Возраст слишком маленький.");
            else
                MessageBox.Show("Имя у вас дурацкое.");
        }
    }
}

```

- Связка (SecondTask.xaml.cs)

```

using System.Linq;
using System.Windows;

namespace SQLite_lab;

public partial class SecondTask : Window
{
    private AuthorsViewModel viewModel = new AuthorsViewModel();
    public SecondTask()
    {
        InitializeComponent();
        Load();
    }

    private void Load()

```

```

{
    var db = BooksDataContext.GetContext();
    AuthorsGrid.ItemsSource = db.Auths.ToList();
    BooksGrid.ItemsSource = db.Books.ToList();
    AuthorsBooksGrid.ItemsSource = db.AuthBooks.ToList();
    DataContext = viewModel;
}

private void ButtonBase_OnClick(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    viewModel.Save();
    var db = BooksDataContext.GetContext();
    AuthorsGrid.ItemsSource = db.Auths.ToList();
}
}

```

Работа приложения:

- Экраны:

SecondTask

Авторы Книги Авторы/Книги			
Id	Name	Age	AuthBooks
1	Victor Petrov	98	
2	Vasya	123	
3	Vasya	123	
4	Кирилл	19	
5	Test2	19	
6	Федя		
7	Вася	45	

Имя: Возраст: Сохранить

SecondTask

Авторы Книги Авторы/Книги				
Id	Title	CountPage	Price	AuthBooks
1	Tutorial for C++	200	10000	

SecondTask			
Авторы Книги Авторы/Книги			
AuthId	BooksId	Auth	AuthNavigation
1	1	SQLite_lab.Auth	SQLite_lab.Book
1	100	SQLite_lab.Auth	SQLite_lab.Book

- Добавление автора:

SecondTask			
Авторы Книги Авторы/Книги			
Id	Name	Age	AuthBooks
1	Victor Petrov	98	
2	Vasya	123	
3	Vasya	123	
4	Кирилл	19	
5	Test2	19	
6	Федя		
7	Вася	45	

Имя: Возраст: Сохранить

Имя у вас дурацкое.
 OK

SecondTask			
Авторы Книги Авторы/Книги			
Id	Name	Age	AuthBooks
1	Victor Petrov	98	
2	Vasya	123	
3	Vasya	123	
4	Кирилл	19	
5	Test2	19	
6	Федя		
7	Вася	45	
8	Вася		

Имя: Возраст: Сохранить

Возраст слишком маленький.
 OK

SecondTask				
Авторы Книги Авторы/Книги				
Id	Name	Age	AuthBooks	
1	Victor Petrov	98		
2	Vasya	123		
3	Vasya	123		
4	Кирилл	19		
5	Test2	19		
6	Федя			
7	Вася	45		
8	Вася			
9	Вася	18		

Имя: Возраст: Сохранить

2.2 Часть 2 (Индивидуальное задание)

1. Уточнить вариант предметной области у преподавателя.
2. Создать базу данных с тремя связанными таблицами с помощью скрипта в DB Browser for SQLite. Скрипт представить в отчете.
3. Используя подход database first, создать настольное приложение, которое будет взаимодействовать с созданной БД.
4. Реализовать функции добавления, изменения и удаления данных в созданные таблицы(через интерфейс приложения).
5. Показать работу ограничений(check и FOREIGN KEY).
6. Сформулировать запросы:
 - на выборку,
 - на использование статистических функций,
 - на соединение таблиц.
7. Добавить поле в одну из таблиц для хранения даты. Показать работу с датами в SQLite.

Задание №19: БД Компьютерной фирмы.

Таблицы:

1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности).
2. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования)

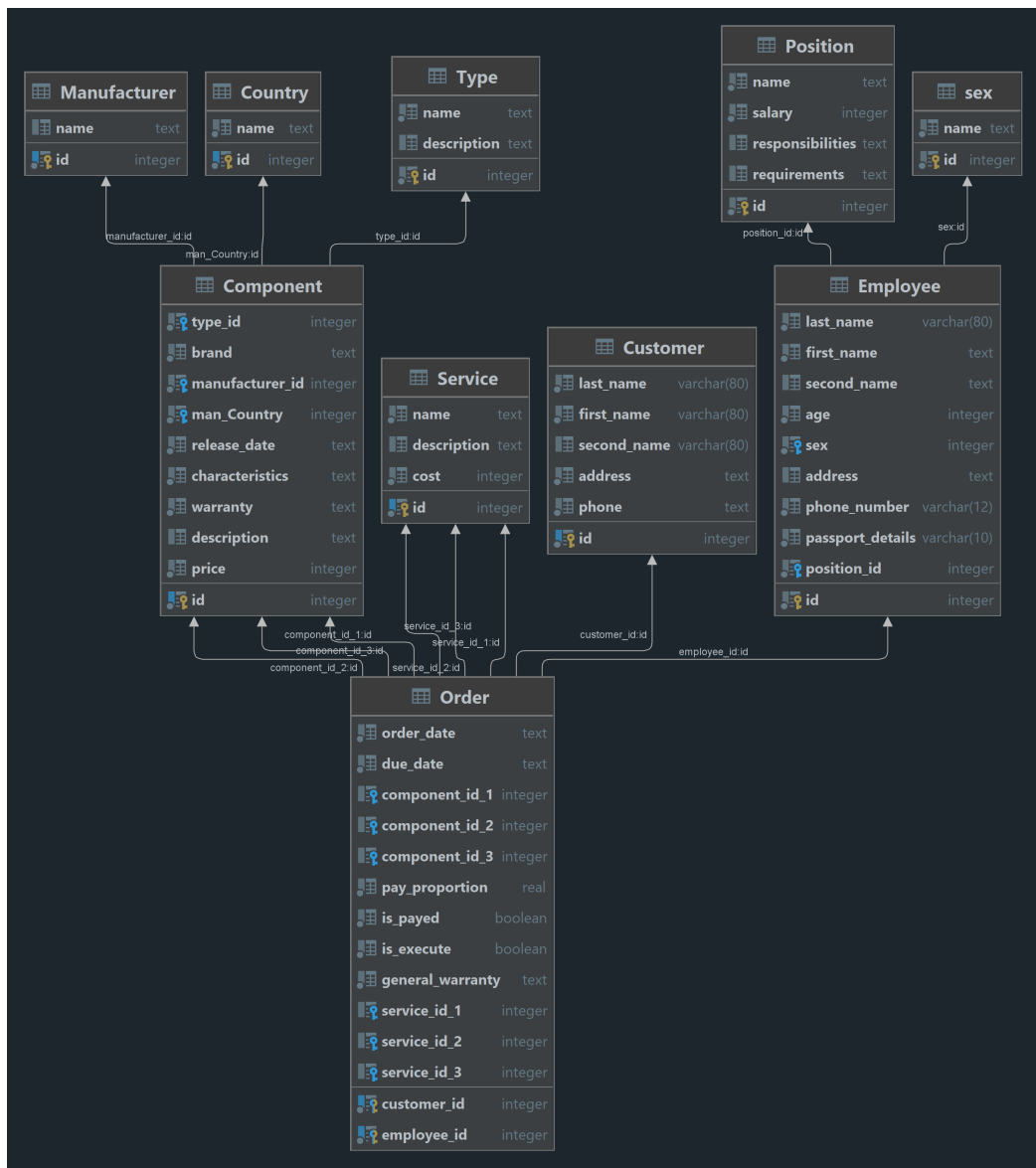
3. Виды комплектующих (Код вида, Наименование, Описание)
4. Комплектующие (Код комплектующего, Код вида, Марка, Фирма производитель, Страна производитель, Дата выпуска, Характеристики, Срок гарантия, Описание, Цена)
5. Заказчики (Код заказчика, ФИО, Адрес, Телефон).
6. Услуги (Код услуги, Наименование, Описание, Стоимость)
7. Заказы (Дата заказа, Дата исполнения, Код заказчика, Код комплектующего 1, Код комплектующего 2, Код комплектующего 3, Доля предоплаты, Отметка об оплате, Отметка об исполнении, Общая стоимость, Срок общей гарантии, Код услуги 1, Код услуги 2, Код услуги 3, Код сотрудника).

Запросы:

1. Отобразить заказы отдельных заказчиков;
2. Отобразить комплектующие определенного производителя.

Код:

1. База данных:



2. DbClasses - библиотека классов, куда я сгенерировал работу классы для работы с БД

(a) Component.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace DbContext;

public partial class Component
{
    public long Id { get; set; }

    public long TypeId { get; set; }

    public string Brand { get; set; } = null!;

    public long ManufacturerId { get; set; }

    public long ManCountry { get; set; }
  
```

```

    public string ReleaseDate { get; set; } = null!;
    public string Characteristics { get; set; } = null!;
    public string Warranty { get; set; } = null!;
    public string? Description { get; set; }
    public long Price { get; set; }
    public virtual Country ManCountryNavigation { get; set; } = null!;
    public virtual Manufacturer Manufacturer { get; set; } = null!;
    public virtual ICollection<Order> OrderComponentId1Navigations { get; }
    ↵ = new List<Order>();
    public virtual ICollection<Order> OrderComponentId2Navigations { get; }
    ↵ = new List<Order>();
    public virtual ICollection<Order> OrderComponentId3Navigations { get; }
    ↵ = new List<Order>();
    public virtual Type Type { get; set; } = null!;
}

```

(b) Country.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace DbContext;

public partial class Country
{
    public long Id { get; set; }

    public string Name { get; set; } = null!;

    public virtual ICollection<Component> Components { get; } = new
    ↵ List<Component>();
}

```

(c) Customer.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace DbContext;

public partial class Customer
{
    public long Id { get; set; }

    public string LastName { get; set; } = null!;

    public string FirstName { get; set; } = null!;

    public string? SecondName { get; set; }
}

```

```

    public string Address { get; set; } = null!;
    public string Phone { get; set; } = null!;
    public virtual ICollection<Order> Orders { get; } = new List<Order>();
}

```

(d) CustomerOrder.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace DbContext;

public partial class CustomerOrder
{
    public long? Id { get; set; }

    public string? LastName { get; set; }

    public string? FirstName { get; set; }

    public string? SecondName { get; set; }

    public string? OrderDate { get; set; }

    public string? DueDate { get; set; }

    public long? CustomerId { get; set; }

    public long? ComponentId1 { get; set; }

    public long? ComponentId2 { get; set; }

    public long? ComponentId3 { get; set; }

    public double? PayProportion { get; set; }

    public byte[]? IsPayed { get; set; }

    public byte[]? IsExecute { get; set; }

    public string? GeneralWarranty { get; set; }

    public long? ServiceId1 { get; set; }

    public long? ServiceId2 { get; set; }

    public long? ServiceId3 { get; set; }

    public long? EmployeeId { get; set; }
}

```

(e) DbContext.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using Microsoft.EntityFrameworkCore;

```

```

namespace DbContext;

public partial class DbDataContext :
    Microsoft.EntityFrameworkCore.DbContext
{
    public DbDataContext()
    {
    }

    public DbDataContext(DbContextOptions<DbDataContext> options)
        : base(options)
    {
    }

    public virtual DbSet<Component> Components { get; set; }

    public virtual DbSet<Country> Countries { get; set; }

    public virtual DbSet<Customer> Customers { get; set; }

    public virtual DbSet<CustomerOrder> CustomerOrders { get; set; }

    public virtual DbSet<Employee> Employees { get; set; }

    public virtual DbSet<Manufacture2Component> Manufacture2Components {
        get; set; }

    public virtual DbSet<Manufacturer> Manufacturers { get; set; }

    public virtual DbSet<Order> Orders { get; set; }

    public virtual DbSet<Position> Positions { get; set; }

    public virtual DbSet<Service> Services { get; set; }

    public virtual DbSet<Sex> Sexes { get; set; }

    public virtual DbSet<Type> Types { get; set; }

    protected override void OnConfiguring(DbContextOptionsBuilder
        optionsBuilder)
#warning To protect potentially sensitive information in your connection
        string, you should move it out of source code. You can avoid
        scaffolding the connection string by using the Name= syntax to read it
        from configuration - see https:
        //go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=2131148. For more guidance on storing
        connection strings, see http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=723263.
        => optionsBuilder.UseSqlite("Data
        Source=C:\\\\Users\\\\user\\\\Desktop\\\\labs\\\\04.01\\\\db_lab2_ind\\\\company.db");

    protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)
    {
        modelBuilder.Entity<Component>(entity =>
        {
            entity.ToTable("Component");

            entity.HasIndex(e => e.Id, "IX_Component_id").IsUnique();

            entity.Property(e => e.Id).HasColumnName("id");
            entity.Property(e => e.Brand).HasColumnName("brand");
        });
    }
}

```

```

        entity.Property(e =>
            e.Characteristics).HasColumnName("characteristics");
        entity.Property(e =>
            e.Description).HasColumnName("description");
        entity.Property(e =>
            e.ManCountry).HasColumnName("man_Country");
        entity.Property(e =>
            e.ManufacturerId).HasColumnName("manufacturer_id");
        entity.Property(e => e.Price).HasColumnName("price");
        entity.Property(e =>
            e.ReleaseDate).HasColumnName("release_date");
        entity.Property(e => e.TypeId).HasColumnName("type_id");
        entity.Property(e => e.Warranty)
            .HasDefaultValueSql("'1 mec.'")
            .HasColumnName("warranty");

        entity.HasOne(d => d.ManCountryNavigation).WithMany(p =>
            p.Components)
            .HasForeignKey(d => d.ManCountry)
            .OnDelete(DeleteBehavior.ClientSetNull);

        entity.HasOne(d => d.Manufacturer).WithMany(p => p.Components)
            .HasForeignKey(d => d.ManufacturerId)
            .OnDelete(DeleteBehavior.ClientSetNull);

        entity.HasOne(d => d.Type).WithMany(p => p.Components)
            .HasForeignKey(d => d.TypeId)
            .OnDelete(DeleteBehavior.ClientSetNull);
    });

    modelBuilder.Entity<Country>(entity =>
    {
        entity.ToTable("Country");

        entity.HasIndex(e => e.Id, "IX_Country_id").IsUnique();

        entity.Property(e => e.Id).HasColumnName("id");
        entity.Property(e => e.Name).HasColumnName("name");
    });

    modelBuilder.Entity<Customer>(entity =>
    {
        entity.ToTable("Customer");

        entity.HasIndex(e => e.Id, "IX_Customer_id").IsUnique();

        entity.Property(e => e.Id).HasColumnName("id");
        entity.Property(e => e.Address).HasColumnName("address");
        entity.Property(e => e.FirstName)
            .HasColumnType("varchar(80)")
            .HasColumnName("first_name");
        entity.Property(e => e.LastName)
            .HasColumnType("varchar(80)")
            .HasColumnName("last_name");
        entity.Property(e => e.Phone).HasColumnName("phone");
        entity.Property(e => e.SecondName)
            .HasColumnType("varchar(80)")
            .HasColumnName("second_name");
    });
}

```

```

modelBuilder.Entity<CustomerOrder>(entity =>
{
    entity
        .HasNoKey()
        .ToView("CustomerOrders");

    entity.Property(e =>
        e.ComponentId1).HasColumnName("component_id_1");
    entity.Property(e =>
        e.ComponentId2).HasColumnName("component_id_2");
    entity.Property(e =>
        e.ComponentId3).HasColumnName("component_id_3");
    entity.Property(e =>
        e.CustomerId).HasColumnName("customer_id");
    entity.Property(e => e.DueDate).HasColumnName("due_date");
    entity.Property(e =>
        e.EmployeeId).HasColumnName("employee_id");
    entity.Property(e => e.FirstName)
        .HasColumnType("varchar(80)")
        .HasColumnName("first_name");
    entity.Property(e =>
        e.GeneralWarranty).HasColumnName("general_warranty");
    entity.Property(e => e.Id).HasColumnName("id");
    entity.Property(e => e.IsExecute)
        .HasColumnType("boolean")
        .HasColumnName("is_execute");
    entity.Property(e => e.IsPayed)
        .HasColumnType("boolean")
        .HasColumnName("is_payed");
    entity.Property(e => e.LastName)
        .HasColumnType("varchar(80)")
        .HasColumnName("last_name");
    entity.Property(e => e.OrderDate).HasColumnName("order_date");
    entity.Property(e =>
        e.PayProportion).HasColumnName("pay_proportion");
    entity.Property(e => e.SecondName)
        .HasColumnType("varchar(80)")
        .HasColumnName("second_name");
    entity.Property(e =>
        e.ServiceId1).HasColumnName("service_id_1");
    entity.Property(e =>
        e.ServiceId2).HasColumnName("service_id_2");
    entity.Property(e =>
        e.ServiceId3).HasColumnName("service_id_3");
});

modelBuilder.Entity<Employee>(entity =>
{
    entity.ToTable("Employee");

    entity.Property(e => e.Id).HasColumnName("id");
    entity.Property(e => e.Address).HasColumnName("address");
    entity.Property(e => e.Age).HasColumnName("age");
    entity.Property(e => e.FirstName).HasColumnName("first_name");
    entity.Property(e => e.LastName)
        .HasColumnType("varchar(80)")
        .HasColumnName("last_name");
    entity.Property(e => e.PassportDetails)
        .HasColumnType("varchar(10)")
        .HasColumnName("passport_details");
}
);

```

```

        entity.Property(e => e.PhoneNumber)
            .HasColumnType("varchar(12)")
            .HasColumnName("phone_number");
        entity.Property(e =>
            e.PositionId).HasColumnName("position_id");
        entity.Property(e =>
            e.SecondName).HasColumnName("second_name");
        entity.Property(e => e.Sex).HasColumnName("sex");

        entity.HasOne(d => d.Position).WithMany(p => p.Employees)
            .HasForeignKey(d => d.PositionId)
            .OnDelete(DeleteBehavior.ClientSetNull);

        entity.HasOne(d => d.SexNavigation).WithMany(p => p.Employees)
            .HasForeignKey(d => d.Sex)
            .OnDelete(DeleteBehavior.ClientSetNull);
    });

    modelBuilder.Entity<Manufacture2Component>(entity =>
    {
        entity
            .HasNoKey()
            .ToView("Manufacture2Component");

        entity.Property(e => e.Brand).HasColumnName("brand");
        entity.Property(e =>
            e.Characteristics).HasColumnName("characteristics");
        entity.Property(e =>
            e.Description).HasColumnName("description");
        entity.Property(e =>
            e.ManCountry).HasColumnName("man_Country");
        entity.Property(e =>
            e.ManufacturerId).HasColumnName("manufacturer_id");
        entity.Property(e => e.Name).HasColumnName("name");
        entity.Property(e => e.Price).HasColumnName("price");
        entity.Property(e =>
            e.ReleaseDate).HasColumnName("release_date");
        entity.Property(e => e.TypeId).HasColumnName("type_id");
        entity.Property(e => e.Warranty).HasColumnName("warranty");
    });

    modelBuilder.Entity<Manufacturer>(entity =>
    {
        entity.ToTable("Manufacturer");

        entity.HasIndex(e => e.Id, "IX_Manufacturer_id").IsUnique();

        entity.Property(e => e.Id).HasColumnName("id");
        entity.Property(e => e.Name).HasColumnName("name");
    });

    modelBuilder.Entity<Order>(entity =>
    {
        entity.HasKey(e => new {e.CustomerId, e.EmployeeId});

        entity.ToTable("Order");

        entity.Property(e =>
            e.CustomerId).HasColumnName("customer_id");
    });
}

```

```

entity.Property(e =>
    e.EmployeeId).HasColumnName("employee_id");
entity.Property(e =>
    e.ComponentId1).HasColumnName("component_id_1");
entity.Property(e =>
    e.ComponentId2).HasColumnName("component_id_2");
entity.Property(e =>
    e.ComponentId3).HasColumnName("component_id_3");
entity.Property(e => e.DueDate).HasColumnName("due_date");
entity.Property(e =>
    e.GeneralWarranty).HasColumnName("general_warranty");
entity.Property(e => e.IsExecute)
    .HasDefaultValueSql("false")
    .HasColumnType("boolean")
    .HasColumnName("is_execute");
entity.Property(e => e.IsPayed)
    .HasDefaultValueSql("false")
    .HasColumnType("boolean")
    .HasColumnName("is_payed");
entity.Property(e => e.OrderDate).HasColumnName("order_date");
entity.Property(e =>
    e.PayProportion).HasColumnName("pay_proportion");
entity.Property(e =>
    e.ServiceId1).HasColumnName("service_id_1");
entity.Property(e =>
    e.ServiceId2).HasColumnName("service_id_2");
entity.Property(e =>
    e.ServiceId3).HasColumnName("service_id_3");

entity.HasOne(d => d.ComponentId1Navigation).WithMany(p =>
    p.OrderComponentId1Navigations)
    .HasForeignKey(d => d.ComponentId1);

entity.HasOne(d => d.ComponentId2Navigation).WithMany(p =>
    p.OrderComponentId2Navigations)
    .HasForeignKey(d => d.ComponentId2);

entity.HasOne(d => d.ComponentId3Navigation).WithMany(p =>
    p.OrderComponentId3Navigations)
    .HasForeignKey(d => d.ComponentId3);

entity.HasOne(d => d.Customer).WithMany(p => p.Orders)
    .HasForeignKey(d => d.CustomerId)
    .OnDelete(DeleteBehavior.ClientSetNull);

entity.HasOne(d => d.Employee).WithMany(p => p.Orders)
    .HasForeignKey(d => d.EmployeeId)
    .OnDelete(DeleteBehavior.ClientSetNull);

entity.HasOne(d => d.ServiceId1Navigation).WithMany(p =>
    p.OrderServiceId1Navigations)
    .HasForeignKey(d => d.ServiceId1);

entity.HasOne(d => d.ServiceId2Navigation).WithMany(p =>
    p.OrderServiceId2Navigations)
    .HasForeignKey(d => d.ServiceId2);

entity.HasOne(d => d.ServiceId3Navigation).WithMany(p =>
    p.OrderServiceId3Navigations)
    .HasForeignKey(d => d.ServiceId3);

```

```

    });

    modelBuilder.Entity<Position>(entity =>
    {
        entity.ToTable("Position");

        entity.Property(e => e.Id).HasColumnName("id");
        entity.Property(e => e.Name).HasColumnName("name");
        entity.Property(e =>
            e.Requirements).HasColumnName("requirements");
        entity.Property(e =>
            e.Responsibilities).HasColumnName("responsibilities");
        entity.Property(e => e.Salary).HasColumnName("salary");
    });

    modelBuilder.Entity<Service>(entity =>
    {
        entity.ToTable("Service");

        entity.HasIndex(e => e.Id, "IX_Service_id").IsUnique();

        entity.Property(e => e.Id).HasColumnName("id");
        entity.Property(e => e.Cost).HasColumnName("cost");
        entity.Property(e =>
            e.Description).HasColumnName("description");
        entity.Property(e => e.Name).HasColumnName("name");
    });

    modelBuilder.Entity<Sex>(entity =>
    {
        entity.ToTable("sex");

        entity.Property(e => e.Id).HasColumnName("id");
        entity.Property(e => e.Name).HasColumnName("name");
    });

    modelBuilder.Entity<Type>(entity =>
    {
        entity.ToTable("Type");

        entity.Property(e => e.Id).HasColumnName("id");
        entity.Property(e =>
            e.Description).HasColumnName("description");
        entity.Property(e => e.Name).HasColumnName("name");
    });

    OnModelCreatingPartial(modelBuilder);
}

partial void OnModelCreatingPartial(ModelBuilder modelBuilder);
}

```

(f) Employee.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace DbContext;

public partial class Employee : object

```

```

{
    public long Id { get; set; }

    public string LastName { get; set; } = null!;

    public string FirstName { get; set; } = null!;

    public string? SecondName { get; set; }

    public long Age { get; set; }

    public long Sex { get; set; }

    public string? Address { get; set; }

    public string PhoneNumber { get; set; } = null!;

    public string PassportDetails { get; set; } = null!;

    public long PositionId { get; set; }

    public virtual ICollection<Order> Orders { get; } = new List<Order>();

    public virtual Position Position { get; set; } = null!;

    public virtual Sex SexNavigation { get; set; } = null!;
}

```

(g) Manufacture2Component.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace DbContext;

public partial class Manufacture2Component
{
    public string? Name { get; set; }

    public long? TypeId { get; set; }

    public string? Brand { get; set; }

    public long? ManufacturerId { get; set; }

    public long? ManCountry { get; set; }

    public string? ReleaseDate { get; set; }

    public string? Characteristics { get; set; }

    public string? Warranty { get; set; }

    public string? Description { get; set; }

    public long? Price { get; set; }
}

```

(h) Manufacturer.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace DbContext;

public partial class Manufacturer
{
    public long Id { get; set; }

    public string? Name { get; set; }

    public virtual ICollection<Component> Components { get; } = new
        List<Component>();
}

```

(i) Order.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace DbContext;

public partial class Order
{
    public string OrderDate { get; set; } = null!;

    public string DueDate { get; set; } = null!;

    public long CustomerId { get; set; }

    public long? ComponentId1 { get; set; }

    public long? ComponentId2 { get; set; }

    public long? ComponentId3 { get; set; }

    public double PayProportion { get; set; }

    public byte[] IsPayed { get; set; } = null!;

    public byte[] IsExecute { get; set; } = null!;

    public string GeneralWarranty { get; set; } = null!;

    public long? ServiceId1 { get; set; }

    public long? ServiceId2 { get; set; }

    public long? ServiceId3 { get; set; }

    public long EmployeeId { get; set; }

    public virtual Component? ComponentId1Navigation { get; set; }

    public virtual Component? ComponentId2Navigation { get; set; }

    public virtual Component? ComponentId3Navigation { get; set; }

    public virtual Customer Customer { get; set; } = null!;
}

```

```

    public virtual Employee Employee { get; set; } = null!;

    public virtual Service? ServiceId1Navigation { get; set; }

    public virtual Service? ServiceId2Navigation { get; set; }

    public virtual Service? ServiceId3Navigation { get; set; }
}

```

(j) Position.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace DbContext;

public partial class Position
{
    public long Id { get; set; }

    public string Name { get; set; } = null!;

    public long Salary { get; set; }

    public string? Responsibilities { get; set; }

    public string? Requirements { get; set; }

    public virtual ICollection<Employee> Employees { get; } = new
        ↪ List<Employee>();
}

```

(k) Service.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace DbContext;

public partial class Service
{
    public long Id { get; set; }

    public string Name { get; set; } = null!;

    public string? Description { get; set; }

    public long Cost { get; set; }

    public virtual ICollection<Order> OrderServiceId1Navigations { get; } =
        ↪ new List<Order>();

    public virtual ICollection<Order> OrderServiceId2Navigations { get; } =
        ↪ new List<Order>();

    public virtual ICollection<Order> OrderServiceId3Navigations { get; } =
        ↪ new List<Order>();
}

```

(l) Sex.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace DbContext;

public partial class Sex
{
    public long Id { get; set; }

    public string Name { get; set; } = null!;

    public virtual ICollection<Employee> Employees { get; } = new
        ↪ List<Employee>();
}

```

(m) Type.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;

namespace DbContext;

public partial class Type
{
    public long Id { get; set; }

    public string Name { get; set; } = null!;

    public string? Description { get; set; }

    public virtual ICollection<Component> Components { get; } = new
        ↪ List<Component>();
}

```

3. Основное приложение, которое работает с DbClasses

(a) Константы (Constants.cs)

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Windows.Controls;
using DbContext;
using Microsoft.EntityFrameworkCore;

namespace SuperDBApp;

public static class Constants
{
    public static DbContext DbDataContext = new();
}

```

```

/*public static Dictionary<string, string> NameToTableName = new()
{
    {"Сотрудники", "Employees"},  

    {"Компоненты", "Components"},  

    {"Должности", "Positions"},  

    {"Заказы", "Order"},  

    {"Сервисы", "Services"},  

    {"Заказчики и их заказы", "CustomerOrders"},  

    {"Производитель и компоненты", "Manufacture2Components"}  

};*/  

public static Frame Frame = new();  

public static MainWindowViewModel MainWindowViewModel = new();
}

```

(b) Стили (App)

- App.xaml

```

<Application x:Class="SuperDBApp.App"  

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

<Application.Resources>
    <Style TargetType="TextBlock">
        <Setter Property="FontFamily" Value="Roboto" />
        <Setter Property="FontSize" Value="14" />
        <Setter Property="Foreground" Value="#191C1B" />
    </Style>
    <Style TargetType="ToggleButton">
        <Setter Property="BorderThickness" Value="0" />
        <Style.Resources>
            <Style TargetType="Border">
                <Setter Property="Border.CornerRadius" Value="16,16, 16, 16" />
            </Style>
        </Style.Resources>
        <Style.Triggers>
            <Trigger Property="IsChecked" Value="True">
                <Setter Property="Background" Value="#CEE8E2" />
                <Setter Property="Foreground" Value="#081F1C" />
            </Trigger>
            <Trigger Property="IsChecked" Value="False">
                <Setter Property="Background" Value="Transparent" />
                <Setter Property="Foreground" Value="#404946" />
            </Trigger>
        </Style.Triggers>
    </Style>
</Application.Resources>
</Application>

```

- App.xaml.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Configuration;
using System.Data;
using System.Linq;

```

```

using System.Threading.Tasks;
using System.Windows;

namespace SuperDBApp;

/// <summary>
/// Interaction logic for App.xaml
/// </summary>
public partial class App : Application
{
}

```

(c) Главное окно (MainWindow)

- MainWindow.xaml

```

<Window x:Class="SuperDBApp.MainWindow"

    xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
    xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"

    xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
    mc:Ignorable="d"
    Title="Крутая компания" Height="500" Width="800"
    MinHeight="500"
    MinWidth="800" Background="#FBFDFB">

    <Grid>
        <Grid.ColumnDefinitions>
            <ColumnDefinition Width="2*" />
            <ColumnDefinition Width="5*" />
            <ColumnDefinition Width="2*" />
        </Grid.ColumnDefinitions>
        <Grid.RowDefinitions>
            <RowDefinition Height="20" />
            <RowDefinition Height="*" />
        </Grid.RowDefinitions>
        <ComboBox SelectionChanged="Box_OnSelected" Name="Box">
            <SelectedIndex>0</SelectedIndex>
            <TextBlock>Сотрудники</TextBlock>
            <TextBlock>Компоненты</TextBlock>
            <TextBlock>Должности</TextBlock>
            <TextBlock>Заказы</TextBlock>
            <TextBlock>Сервисы</TextBlock>
            <TextBlock>Заказчики</TextBlock>
            <TextBlock>Заказчики и их заказы</TextBlock>
            <TextBlock>Производитель и компоненты</TextBlock>
        </ComboBox>
        <TextBlock Grid.Row="0" Grid.Column="1" FontFamily="Roboto">
            <TextAlignment>Center</TextAlignment>
            <VerticalAlignment>Center</VerticalAlignment>
            <FontSize>20</FontSize>
            Крутая компания©
        </TextBlock>
        <Rectangle Grid.Row="1" Fill="#DBE5E1" />
        <StackPanel Grid.Row="1" Name="NavigationView" Margin="12">
            <HorizontalAlignment>Stretch</HorizontalAlignment>
            <Orientation>Vertical</Orientation>
            <ToggleButton Click="ToAddTable" IsChecked="{Binding NavButtonsChecked[0]}>Добавить в
                таблицу</ToggleButton>
        </StackPanel>
    </Grid>

```

```

<ToggleButton Click="ToViewTable" IsChecked="{Binding
    NavButtonsChecked[1]}" Margin="0, 10, 0, 0"
    Height="32">
    Просмотр таблицы
</ToggleButton>
<ToggleButton Click="ToQueryOne" IsChecked="{Binding
    NavButtonsChecked[2]}" Margin="0, 10, 0, 0"
    Height="32">
    Запрос 1.
</ToggleButton>
<ToggleButton Click="ToQueryTwo" IsChecked="{Binding
    NavButtonsChecked[3]}" Margin="0, 10, 0, 0"
    Height="32">
    Запрос 2.
</ToggleButton>
<ToggleButton Click="ToQueryThree" IsChecked="{Binding
    NavButtonsChecked[4]}" Margin="0, 10, 0, 0"
    Height="32">
    Запрос 3.
</ToggleButton>
</StackPanel>
<Frame NavigationUIVisibility="Hidden" Margin="0,10,0,0"
    Grid.Column="1" Grid.Row="1" Grid.ColumnSpan="2"
    Name="SFrame" />
</Grid>
</Window>

```

- MainWindow.xaml.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows;
using System.Windows.Controls;
using System.Windows.Data;
using System.Windows.Documents;
using System.Windows.Input;
using System.Windows.Media;
using System.Windows.Media.Imaging;
using System.Windows.Navigation;
using System.Windows.Shapes;

namespace SuperDBApp;

/// <summary>
/// Interaction logic for MainWindow.xaml
/// </summary>
public partial class MainWindow : Window
{
    private readonly MainWindowViewModel _viewModel =
        Constants.MainWindowViewModel;

    public MainWindow()
    {
        InitializeComponent();
        Constants.Frame = SFrame;
        DataContext = _viewModel;
        _viewModel.ChangeToView(Box.Text);
    }
}

```

```

    }

    private void ToAddTable(object sender, RoutedEventArgs e)
    {
        _viewModel.ChangeToAddTable(Box.Text);
    }

    private void ToViewTable(object sender, RoutedEventArgs e)
    {
        _viewModel.ChangeToView(Box.Text);
    }

    private void Box_OnSelected(object sender, RoutedEventArgs e)
    {
        _viewModel.ChangeToView(((TextBlock) ((ComboBox)
            ↵ sender).SelectedItem).Text);
    }

    private void ToQueryOne(object sender, RoutedEventArgs e)
    {
        _viewModel.ChangeToQueryOne();
    }

    private void ToQueryTwo(object sender, RoutedEventArgs e)
    {
        _viewModel.ChangeToQueryTwo();
    }

    private void ToQueryThree(object sender, RoutedEventArgs e)
    {
        _viewModel.ChangeToQueryThree();
    }
}

```

- MainWindowViewModel.cs

```

using System;
using System.ComponentModel;
using System.Diagnostics;
using System.Dynamic;
using System.Windows.Controls;

namespace SuperDBApp;

public class MainWindowViewModel : INotifyPropertyChanged
{
    public event PropertyChangedEventHandler? PropertyChanged;

    protected void NotifyPropertyChanged(string propertyName)
    {
        if (PropertyChanged != null)
            PropertyChanged(this, new
                ↵ PropertyChangedEventArgs(propertyName));
    }

    public bool ReturnButtonVis { get; set; } = false;
    private bool[] _navButtonsChecked = {false, true, false, false,
        ↵ false};
    public bool[] NavButtonsChecked => _navButtonsChecked;
}

```

```

public void ChangeToView(string comboBoxSelected)
{
    Console.WriteLine(comboBoxSelected);
    _navButtonsChecked = new[] {false, true, false, false, false};
    NotifyPropertyChanged("NavButtonsChecked");
    if (Constants.Frame.CanGoBack || Constants.Frame.CanGoForward)
        Constants.Frame.RemoveBackEntry();
    Constants.Frame.Navigate(new TableView(comboBoxSelected));
}

public void ChangeToAddTable(string comboBoxSelected)
{
    _navButtonsChecked = new[] {true, false, false, false, false};
    NotifyPropertyChanged("NavButtonsChecked");
    if (Constants.Frame.CanGoBack || Constants.Frame.CanGoForward)
        Constants.Frame.RemoveBackEntry();

    switch (comboBoxSelected)
    {
        case "Сотрудники":
            Constants.Frame.Navigate(new AddEmployee());
            break;
        case "Компоненты":
            Constants.Frame.Navigate(new AddComponent());
            break;
        default:
            ChangeToView(comboBoxSelected);
            break;
    }
}

public void ChangeToQueryOne()
{
    _navButtonsChecked = new[] {false, false, true, false, false};
    NotifyPropertyChanged("NavButtonsChecked");

    if (Constants.Frame.CanGoBack || Constants.Frame.CanGoForward)
        Constants.Frame.RemoveBackEntry();
    Constants.Frame.Navigate(new QueryOne());
}

public void ChangeToQueryTwo()
{
    _navButtonsChecked = new[] {false, false, false, true, false};
    NotifyPropertyChanged("NavButtonsChecked");
    if (Constants.Frame.CanGoBack || Constants.Frame.CanGoForward)
        Constants.Frame.RemoveBackEntry();
    Constants.Frame.Navigate(new QueryTwo());
}

public void ChangeToQueryThree()
{
    _navButtonsChecked = new[] {false, false, false, false, true};
    NotifyPropertyChanged("NavButtonsChecked");
    if (Constants.Frame.CanGoBack || Constants.Frame.CanGoForward)
        Constants.Frame.RemoveBackEntry();
    Constants.Frame.Navigate(new QueryThree());
}

}

```

(d) Просмотр таблиц (TableView)

- TableView.xaml

```
<Page x:Class="SuperDBApp.TableView"

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

    ↵     xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
    ↵     xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
    ↵     mc:Ignorable="d"
    ↵     Title="TableView">
<Grid>
    <Grid.RowDefinitions>
        <RowDefinition Height="20*" />
        <RowDefinition Height="*" />
    </Grid.RowDefinitions>
    <DataGrid IsReadOnly="True" Name="DataG"
        ↵     AutoGenerateColumns="True"
        ↵     CanUserAddRows="False"
        ↵     AutoGeneratedColumns="DataG_OnAutoGeneratedColumns"

        ↵     AutoGeneratingColumn="TheDataGrid_OnAutoGeneratingColumn"
        ↵     ItemsSource="{Binding Data}">
        <DataGrid.Resources>
        </DataGrid.Resources>
    </DataGrid>
    <Button Click="Delete_OnClick" Name="DeleteBTN"
        ↵     HorizontalAlignment="Center" Grid.Row="1">Удалить</Button>
</Grid>
</Page>
```

- TableView.xaml.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Windows;
using System.Windows.Controls;
using System.Windows.Controls.Primitives;
using System.Windows.Data;
using DbContext;

namespace SuperDBApp;

public partial class TableView : Page
{
    private string tableName;
    private List<DataGridColumn> _ToDelete = new();

    public TableView()
    {
        InitializeComponent();
    }
}
```

```

    /**
     * Отображение таблиц
     */
    public TableView(string tableName = "") : this()
    {
        this.tableName = tableName;
        /*data =
            Constants.DbDataContext.GetType().GetProperty(Constants.NameToTable)
                .GetValue(Constants.DbDataContext);
        t =
        dbSetType.MakeGenericType(data.GetType()).GetProperty("EntityType").*/
    }

    // Я люблю C#. (нет)
    switch (tableName)
    {
        case "Сотрудники":
            DataG.ItemsSource =
                Constants.DbDataContext.Employees.ToList();
            break;
        case "Компоненты":
            DataG.ItemsSource =
                Constants.DbDataContext.Components.ToList();
            break;
        case "Должности":
            DataG.ItemsSource =
                Constants.DbDataContext.Positions.ToList();
            break;
        case "Заказы":
            DataG.ItemsSource =
                Constants.DbDataContext.Orders.ToList();
            break;
        case "Сервисы":
            DataG.ItemsSource =
                Constants.DbDataContext.Services.ToList();
            break;
        case "Заказчики":
            DataG.ItemsSource =
                Constants.DbDataContext.Customers.ToList();
            break;
        case "Заказчики и их заказы":
            DataG.ItemsSource =
                Constants.DbDataContext.CustomerOrders.ToList();
            DeleteBTN.Visibility = Visibility.Collapsed;
            break;
        case "Производитель и компоненты":
            DataG.ItemsSource =
                Constants.DbDataContext.Manufacture2Components.ToList();
            DeleteBTN.Visibility = Visibility.Collapsed;
            break;
    }
}

private void TheDataGrid_OnAutoGeneratingColumn(object? sender,
    DataGridAutoGeneratingColumnEventArgs e)
{
    Console.WriteLine();
    if
        (e.PropertyType.AssemblyQualifiedName!.Contains("System.Collections"))
        ||
}

```

```

        ↵     e.PropertyType.AssemblyQualifiedName!.Contains("DbContext"))
        ↵     _toDelete.Add(e.Column);
    }

private void OnEdit(object? sender, EventArgs e)
{
    switch (tableName)
    {
        case "Сотрудники":
            Constants.Frame.Navigate(
                new
                    ↵     AddEmployee(Constants.DbDataContext.Employees.Find((long)((Button) sender!).Tag)));
                break;
        case "Компоненты":
            Constants.Frame.Navigate(
                new
                    ↵     AddComponent(Constants.DbDataContext.Components.Find((long)((Button) sender!).Tag)));
                break;
    }
}

private void DataG_OnAutoGeneratedColumns(object? sender,
    ↵     EventArgs e)
{
    foreach (var gridColumn in _toDelete)
        ↵     DataG.Columns.Remove(gridColumn);

    if (tableName == "Сотрудники" || tableName == "Компоненты")
    {
        var dataGridColTem = new DataGridTemplateColumn();
        DataTemplate dataTemplate = new();
        var factory1 = new
            ↵     FrameworkElementFactory(typeof(Button));
        factory1.SetValue(ContentControl.ContentProperty,
            ↵     "Изменить");
        factory1.AddHandler(ButtonBase.ClickEvent, new
            ↵     RoutedEventHandler(OnEdit));
        Binding binding = new("Id");
        binding.Mode = BindingMode.Default;
        factory1.SetValue(TagProperty, binding);
        dataTemplate.VisualTree = factory1;
        gridColumn.CellTemplate = dataTemplate;
        DataG.Columns.Add(dataGridColTem);
    }
}

private void Delete_OnClick(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    if (DataG.SelectedItems.Count == 0)
    {
        MessageBox.Show("Для удаления выделите хотя бы один
            ↵     элемент");
    }
    else
    {
        if (MessageBox.Show($"Вы точно хотите удалить
            ↵     {DataG.SelectedItems.Count} элементов?", "",


```

```
        MessageBoxButton.YesNo) == MessageBoxResult.No
    return;
switch (tableName)
{
    case "Сотрудники":
        foreach (var employee in DataG.SelectedItems)

            ↵ Constants.DbDataContext.Employees.Remove((Employee)
            ↵ employee);
        break;
    case "Компоненты":
        foreach (var component in DataG.SelectedItems)

            ↵ Constants.DbDataContext.Components.Remove((Component)
            ↵ component);
        break;
    case "Должности":
        foreach (var position in DataG.SelectedItems)

            ↵ Constants.DbDataContext.Positions.Remove((Position)
            ↵ position);
        break;
    case "Заказы":
        foreach (var order in DataG.SelectedItems)
            Constants.DbDataContext.Orders.Remove((Order)
            ↵ order);
        break;
    case "Сервисы":
        foreach (var service in DataG.SelectedItems)

            ↵ Constants.DbDataContext.Services.Remove((Service)
            ↵ service);
        break;
    case "Заказчики":
        foreach (var customer in DataG.SelectedItems)

            ↵ Constants.DbDataContext.Customers.Remove((Customer)
            ↵ customer);
        break;
}
}

Constants.DbDataContext.SaveChanges();
Constants.MainViewModel.ChangeToView(tableName);
}
```

(e) Добавление компонента (AddComponent)

- AddComponent.xaml

```
<Page x:Class="SuperDBApp.AddComponent"
    ↵     xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    ↵     xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
    ↵     xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
    ↵     xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
    ↵     mc:Ignorable="d"
    ↵     Title="AddComponent">
```

```

<Grid Margin="10" HorizontalAlignment="Center"
      VerticalAlignment="Stretch">
    <ScrollViewer>
        <StackPanel VerticalAlignment="Stretch">
            <StackPanel>
                <TextBlock>Тип:</TextBlock>
                <ComboBox Name="TypeCombo" ItemsSource="{Binding
                    Types}" SelectionChanged="TypeSelected" />
            </StackPanel>
            <StackPanel>
                <TextBlock>Бренд:</TextBlock>
                <TextBox Text="{Binding NewComponent.Brand}" />
            </StackPanel>
            <StackPanel>
                <TextBlock>Производитель:</TextBlock>
                <ComboBox Name="ManuCombo" ItemsSource="{Binding
                    Manufactures}"
                    SelectionChanged="ManufactureSelected"
                    />
            </StackPanel>
            <StackPanel>
                <TextBlock>Страна-производитель:</TextBlock>
                <ComboBox Name="CountryCombo"
                    ItemsSource="{Binding Countries}"
                    SelectionChanged="CountrySelected" />
            </StackPanel>
            <StackPanel>
                <TextBlock>Дата релиза:</TextBlock>
                <Calendar Name="CalendarIk"
                    SelectedDatesChanged="DateChanged"
                    SelectedDate="{Binding Date}"
                    DisplayDate="{Binding Date}" />
            </StackPanel>
            <StackPanel>
                <TextBlock>Характеристики:</TextBlock>
                <TextBox Text="{Binding
                    NewComponent.Characteristics}" />
            </StackPanel>
            <StackPanel>
                <TextBlock>Гарантия:</TextBlock>
                <TextBox Text="{Binding NewComponent.Warranty}" />
            </StackPanel>
            <StackPanel>
                <TextBlock>Описание:</TextBlock>
                <TextBox Text="{Binding NewComponent.Description}"
                    />
            </StackPanel>
            <StackPanel>
                <TextBlock>Цена:</TextBlock>
                <TextBox Text="{Binding NewComponent.Price}" />
            </StackPanel>
            <Button Name="SubmitButton" Click="Add"
                Margin="20">Добавить</Button>
        </StackPanel>
    </ScrollViewer>
</Grid>
</Page>

```

- AddComponent.xaml.cs

```

using System;
using System.Linq;
using System.Windows;
using System.Windows.Controls;
using DbContext;

namespace SuperDBApp;

public partial class AddComponent : Page
{
    private AddComponentViewModel _addComponentViewModel = new();

    public AddComponent()
    {
        InitializeComponent();
        DataContext = _addComponentViewModel;
    }

    public AddComponent(Component component) : this()
    {
        _addComponentViewModel = new AddComponentViewModel(component);
        DataContext = _addComponentViewModel;
        TypeCombo.SelectedItem = Constants.DbDataContext.Types.First(p
            => component.TypeId == p.Id).Name;
        ManuCombo.SelectedItem = Constants.DbDataContext.Manufacturers
            .First(manufacturer => component.ManufacturerId ==
                manufacturer.Id).Name;
        CountryCombo.SelectedItem =
            Constants.DbDataContext.Countries.First(country =>
                country.Id == component.ManCountry).Name;
        _addComponentViewModel.Date =
            DateTime.Parse(component.ReleaseDate);

        SubmitButton.Content = "Сохранить";
    }

    private void TypeSelected(object sender, SelectionChangedEventArgs
        e)
    {
        _addComponentViewModel.GetType((string) ((ComboBox)
            sender).SelectedItem);
    }

    private void ManufactureSelected(object sender,
        SelectionChangedEventArgs e)
    {
        _addComponentViewModel.GetMan((string) ((ComboBox)
            sender).SelectedItem);
    }

    private void CountrySelected(object sender,
        SelectionChangedEventArgs e)
    {
        _addComponentViewModel.GetManCountry((string) ((ComboBox)
            sender).SelectedItem);
    }

    private void Add(object sender, RoutedEventArgs e)
    {

```

```

        _addComponentViewModel.Add();
    }

    private void DateChanged(object? sender, SelectionChangedEventArgs
        e)
    {
        _addComponentViewModel.SetDate((sender as
            Calendar).SelectedDate);
    }
}

```

(f) Добавление сотрудника (AddEmployee)

- AddEmployee.xaml

```

<Page x:Class="SuperDBApp.AddEmployee"

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

    xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
    xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
    mc:Ignorable="d"
    Title="AddItem">
<Grid Margin="10" HorizontalAlignment="Center"
    VerticalAlignment="Stretch">
    <StackPanel VerticalAlignment="Stretch">
        <StackPanel>
            <TextBlock>Имя:</TextBlock>
            <TextBox Text="{Binding NewEmployee.FirstName}" />
        </StackPanel>
        <StackPanel>
            <TextBlock>Фамилия:</TextBlock>
            <TextBox Text="{Binding NewEmployee.LastName}" />
        </StackPanel>
        <StackPanel>
            <TextBlock>Отчество:</TextBlock>
            <TextBox Text="{Binding NewEmployee.SecondName}" />
        </StackPanel>
        <StackPanel>
            <TextBlock>Возраст:</TextBlock>
            <TextBox Text="{Binding NewEmployee.Age}" />
        </StackPanel>
        <StackPanel>
            <TextBlock>Пол:</TextBlock>
            <ComboBox Name="SexComboBox" ItemsSource="{Binding
                Sexes}" SelectionChanged="Sex_Selected" />
        </StackPanel>
        <StackPanel>
            <TextBlock>Адрес:</TextBlock>
            <TextBox Text="{Binding NewEmployee.Address}" />
        </StackPanel>
        <StackPanel>
            <TextBlock>Номер телефона:</TextBlock>
            <TextBox Text="{Binding NewEmployee.PhoneNumber}" />
        </StackPanel>
        <StackPanel>
            <TextBlock>Паспортные данные:</TextBlock>
            <TextBox Text="{Binding NewEmployee.PassportDetails}" />
        </StackPanel>
    </StackPanel>

```

```

        </StackPanel>
        <StackPanel>
            <TextBlock>Должность</TextBlock>
            <ComboBox Name="PositionComboBox"
                ItemsSource="{Binding Positions}"
                SelectionChanged="Position_Selected" />
        </StackPanel>
        <Button Name="SubmitButton" Click="Add"
            Margin="20">Добавить</Button>
    </StackPanel>
</Grid>
</Page>

```

- AddEmployee.xaml.cs

```

using System;
using System.Linq;
using System.Windows;
using System.Windows.Controls;
using DbContext;

namespace SuperDBApp;

public partial class AddEmployee : Page
{
    private AddEmployeeViewModel _addEmployeeViewModel = new();

    public AddEmployee()
    {
        InitializeComponent();
        DataContext = _addEmployeeViewModel;
    }

    public AddEmployee(Employee employee) : this()
    {
        _addEmployeeViewModel = new AddEmployeeViewModel(employee);
        DataContext = _addEmployeeViewModel;
        PositionComboBox.SelectedItem =
            Constants.DbDataContext.Positions.First(p =>
            p.Id == employee.PositionId).Name;
        SexComboBox.SelectedItem =
            Constants.DbDataContext.Sexes.First(s => employee.Sex ==
            s.Id).Name;
        SubmitButton.Content = "Сохранить";
    }

    private void Sex_Selected(object sender, SelectionChangedEventArgs
        e)
    {
        _addEmployeeViewModel.SetSex((string) ((ComboBox)
            sender).SelectedItem);
    }

    private void Position_Selected(object sender,
        SelectionChangedEventArgs e)
    {
        _addEmployeeViewModel.SetPosition((string) ((ComboBox)
            sender).SelectedItem);
    }
}

```

```

private void Add(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    _addEmployeeViewModel.Add();
}
}

```

(g) Запрос 1 (QueryOne)

Получение заказчиков и их заказов.

- QueryOne.xaml

```

<Page x:Class="SuperDBApp.QueryOne"

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

    xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
    xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
    mc:Ignorable="d"
    Title="QueryOne">
<Grid>
    <Grid.RowDefinitions>
        <RowDefinition Height="20" />
        <RowDefinition Height="*" />
    </Grid.RowDefinitions>
    <ComboBox SelectionChanged="Customer_Changed"
        Name="CustomerCombo" />
    <DataGrid Name="DataGrid" Grid.Row="1" />
</Grid>
</Page>

```

- QueryOne.xaml.cs

```

using System.Linq;
using System.Security.Cryptography;
using System.Windows.Controls;
using Microsoft.VisualBasic;

namespace SuperDBApp;

public partial class QueryOne : Page
{
    /**
     * Отобразить заказы отдельных заказчиков;
     */
    public QueryOne()
    {
        InitializeComponent();
        CustomerCombo.ItemsSource =
            Constants.DbDataContext.Customers.Select(customer =>
                $"{customer.Id}, {customer.LastName} {customer.FirstName}
                {customer.SecondName}").ToList();
        DataGrid.ItemsSource =
            Constants.DbDataContext.Customers.Join(Constants.DbDataContext.Orders,
                customer => customer.Id,
                order => order.CustomerId, (customer, order) => new
                {
                    CustomerName = $"{customer.Id}, {customer.LastName}
                    {customer.FirstName} {customer.SecondName}",
                    OrderDate = order.OrderDate,
                });
    }
}

```

```

        DueDate = order.DueDate,
        Warranty = order.GeneralWarranty

    }).ToList();
}

private void Customer_Changed(object sender,
    SelectionChangedEventArgs e)
{
    var id = int.Parse((sender as
        ComboBox).SelectedItem.ToString()!.Split(',')[0]);
    DataGrid.ItemsSource =
        Constants.DbDataContext.Orders.Where(order =>
            order.CustomerId == id).ToList();
}
}

```

(h) Запрос 2 (QueryTwo)

Получение компонентов по бренду.

- QueryTwo.xaml

```

<Page x:Class="SuperDBApp.QueryTwo"

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

    xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
    xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
    xmlns:local="clr-namespace:SuperDBApp"
    mc:Ignorable="d"
    Title="QueryTwo" >

<Grid>
    <Grid.RowDefinitions>
        <RowDefinition Height="20" />
        <RowDefinition Height="*" />
    </Grid.RowDefinitions>
    <ComboBox SelectionChanged="ManufactureChanged"
        Name="ManufactureCombo" />
    <DataGrid Name="DataGrid" Grid.Row="1" />
</Grid>
</Page>

```

- QueryTwo.xaml.cs

```

using System.Linq;
using System.Windows.Controls;

namespace SuperDBApp;

public partial class QueryTwo : Page
{
    public QueryTwo()
    {
        InitializeComponent();
        ManufactureCombo.ItemsSource =
            Constants.DbDataContext.Manufacturers
                .Select(manufacturer => $"{manufacturer.Id}"
                    {manufacturer.Name}).ToList();
    }
}

```

```

private void ManufactureChanged(object sender,
    SelectionChangedEventArgs e)
{
    var id = int.Parse((sender as
        ComboBox).SelectedItem.ToString()!.Split(' ')[0]);
    DataGrid.ItemsSource =
        Constants.DbDataContext.Components.Where(component =>
            component.ManufacturerId == id).ToList();
}

```

(i) Запрос 3 (QueryThree)

Получение сотрудника с самой большой зарплатой.

- QueryThree.xaml

```

<Page x:Class="SuperDBApp.QueryThree"
      xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
      xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"

      xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
      xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
      xmlns:local="clr-namespace:SuperDBApp"
      mc:Ignorable="d"
      Title="QueryTwo" >
    <Grid VerticalAlignment="Center">
        <TextBlock FontSize="20" Name="TextBlock"
            TextAlignment="Center" TextWrapping="Wrap">Самая большая
            зарплата: y:</TextBlock>
    </Grid>
</Page>

```

- QueryThree.xaml.cs

```

using System.Linq;
using System.Windows.Controls;
using DbContext;

namespace SuperDBApp;

public partial class QueryThree : Page
{
    public QueryThree()
    {
        InitializeComponent();
        Employee employee =
            Constants.DbDataContext.Employees.AsEnumerable().MaxBy(emp =>
                Constants.DbDataContext.Positions.First(position =>
                    position.Id == emp.PositionId).Salary)!;
        Position position =
            Constants.DbDataContext.Positions.First(position =>
                position.Id == employee.PositionId);
        TextBlock.Text = $"Самая большая зарплата у
            \"{employee.LastName} {employee.FirstName}\"
            {employee.SecondName}\" на должности \"{position.Name}\",
            с зарплатой {position.Salary} рублей";
    }
}

```

}

Демонстрация работы приложения:

1. Отображение таблиц

Крутая компания

Сотрудники

Добавить в таблицу

Просмотр таблицы

Запрос 1.

Запрос 2.

Запрос 3.

Удалить

1	Панков	Василий	Дмитриевич	19	1	Суховский переулок 23	+79627011087	1111 111111	1
2	Гайкин	Кирилл	Денисович	19	1	Кобринская улица 5	+79118445162	2222 222222	2
3	Турсунова	Лидия	Сергеевна	24	2	набережная Крутоя реки 149	+71111111111	1234 567891	3
9	Панков	Вася	Дмитриевич	15	1		+79627011087	1111 444444	2

Крутая компания

Компоненты

Добавить в таблицу

Просмотр таблицы

Запрос 1.

Запрос 2.

Запрос 3.

Удалить

	TypeId	Brand	ManufacturerId	ManCountry	ReleaseDate	Characteristics
1	1	Ryzen 5 3600x	2	2	11/10/2020	Общие параметры Модель AMD Ryzen 5 3600X Сокет AM4 Код производителя [100-000000022] Год релиза 2019 Система охлаждения в комплекте нет Термоинтерфейс в комплекте нет Ядро и архитектура Общее количество ядер 6 Максимальное число потоков

Крутая компания

Должности

Добавить в таблицу

Просмотр таблицы

Запрос 1.

Запрос 2.

Запрос 3.

Удалить

	Name	Salary	Responsibilities	Requirements
1	Директор	500000	Руководить	
2	Продавец	40000	Эффективно продавать товары	1. Выполнять скрипты 2. Выполнять нормы продаж 3. Уведомлять покупателей о новых акциях
3	Главный менеджер	92000	Следить за работой подчинённых	1. Оформлять кучу отчётов 2. Следить за работой подчинённых

Крутая компания

Заказы

Добавить в таблицу

Просмотр таблицы

Запрос 1.

Запрос 2.

Запрос 3.

Удалить

OrderDate	DueDate	CustomerId	ComponentId1	ComponentId2	ComponentId3	PayProportion	IsPaid	IsExecute	GeneralWarrant
11/10/2022	11/15/2022	1	1	1	1	1	Byte[] Array	Byte[] Array	1 год
11/10/2022	11/20/2022	2	1			1	Byte[] Array	Byte[] Array	12 лет
9/12/2022	11/30/2023	1	2			1	Byte[] Array	Byte[] Array	2 месяца

Крутая компания

Сервисы

Добавить в таблицу

Просмотр таблицы

Запрос 1.

Запрос 2.

Запрос 3.

Удалить

Id	Name	Description	Cost
1	Установка процессора		1000
2	Установка Windows 11		10000
3	Установка антивируса		10000
4	Форматирование диска		5000

Крутая компания

Заказчики

Добавить в таблицу

Просмотр таблицы

Запрос 1.

Запрос 2.

Запрос 3.

Удалить

Id	LastName	FirstName	SecondName	Address	Phone
1	Гамуило	Сергей	Сергеевич	г. Санкт-Петербург	+79111111111
2	Панков	Владимир	Дмитриевич	г. Санкт-Петербург г. Колпино	+79111112111
3	Белоцерковский	Марат		г. Владивосток	+79111311111

Крутая компания

Производитель и компоненты

Добавить в таблицу

Просмотр таблицы

Запрос 1.

Запрос 2.

Запрос 3.

Удалить

Name	TypeId	Brand	ManufacturerId	ManCountry	ReleaseDate	Characteristics
AMD	1	Ryzen 5 3600x	2	2	11/10/2020	Общие параметры Модель AMD Ryzen 5 3600X Сокет AM4 Код производителя [100-000000022] Год релиза 2019 Система охлаждения в комплекте нет Термоинтерфейс в комплекте нет Ядро и архитектура Общее количество ядер 6 Максимальное число потоков

2. Добавление сотрудника

- Добавление без ошибок

Сотрудники

Добавить в таблицу

Просмотр таблицы

Запрос 1.

Запрос 2.

Запрос 3.

Имя:

Фамилия:

Отчество:

Возраст: 0

Пол:

Адрес:

Номер телефона:

Паспортные данные:

Должность:

Добавить

Сотрудники

Добавить в таблицу

Просмотр таблицы

Запрос 1.

Запрос 2.

Запрос 3.

Имя: Виктор

Фамилия: Виктор

Отчество: Виктор

Возраст: 0

Пол: Мужской

Адрес: а

Номер телефона: +79627011087

Паспортные данные: 1111 111111

Должность: Продавец

Добавить

Сотрудники

Добавить в таблицу

Просмотр таблицы

Запрос 1.

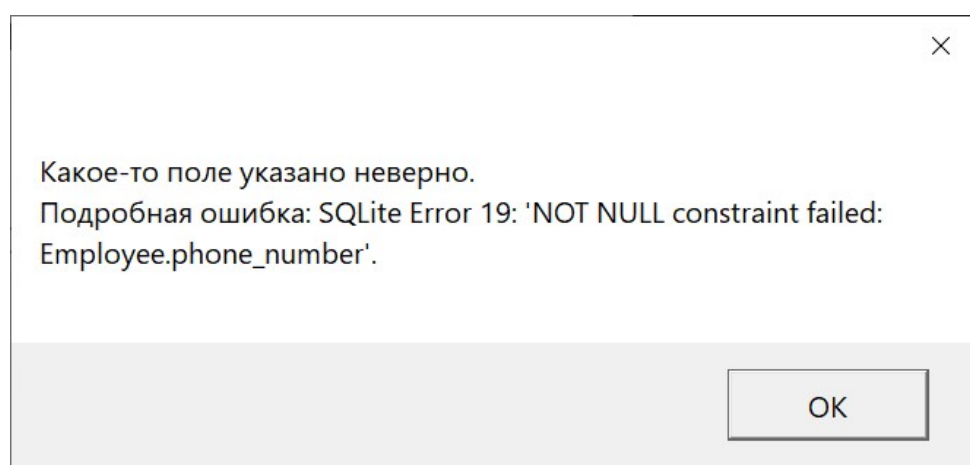
Запрос 2.

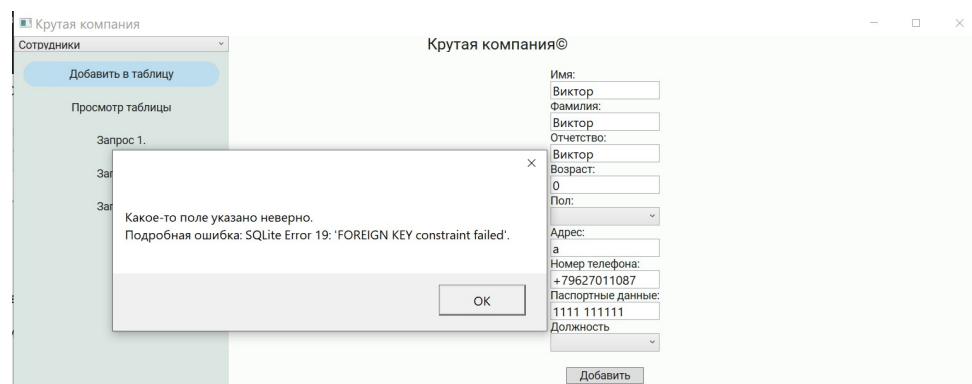
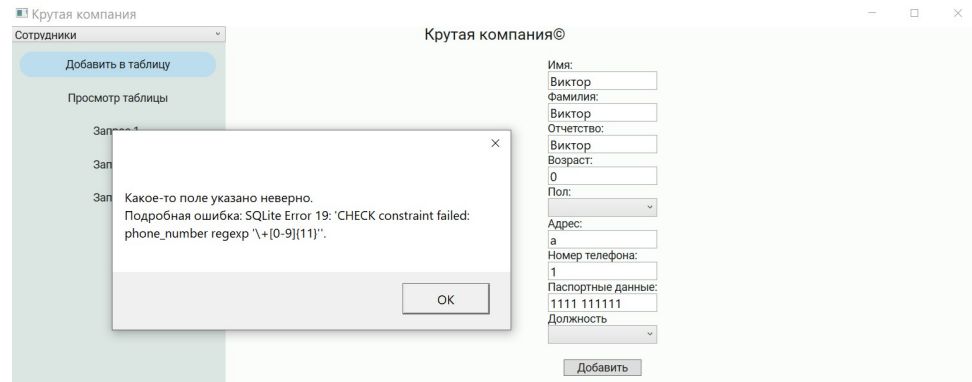
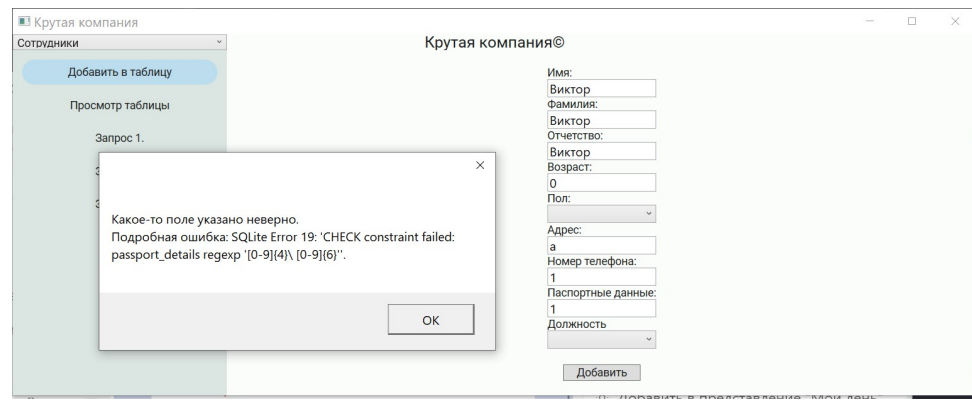
Запрос 3.

ID	Last Name	First Name	Second Name	Age	Sex	Address	Phone Number	Passport Details	Position ID	Action
1	Панков	Василий	Дмитриевич	19	1	Суховский переулок 23	+79627011087	1111 111111	1	Изменить
2	Гайкин	Кирилл	Денисович	19	1	Кобринская улица 5	+79118445162	2222 222222	2	Изменить
3	Турсунова	Лидия	Сергеевна	24	2	набережная Круой реки 149	+71111111111	1234 567891	3	Изменить
9	Панков	Вася	Дмитриевич	15	1		+79627011087	1111 444444	2	Изменить
10	Виктор	Виктор	Виктор	0	1	а	+79627011087	1111 111111	2	Изменить

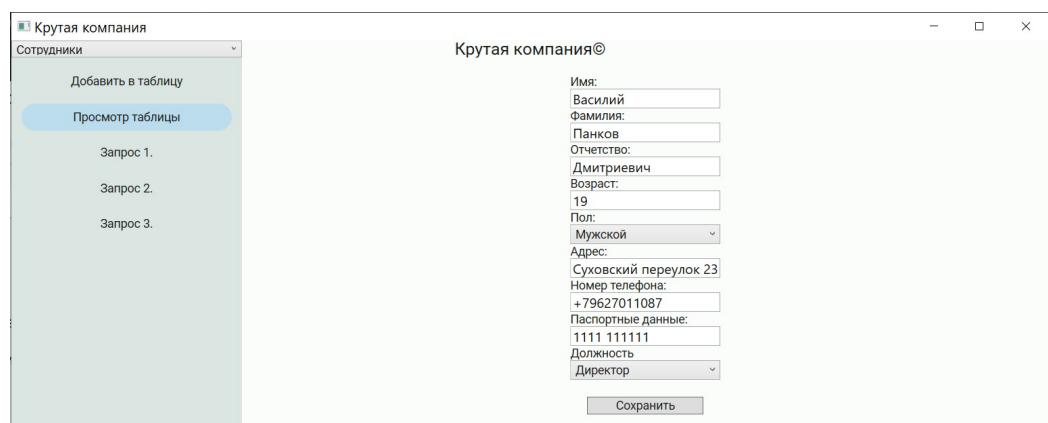
Удалить

- Возможные ошибки

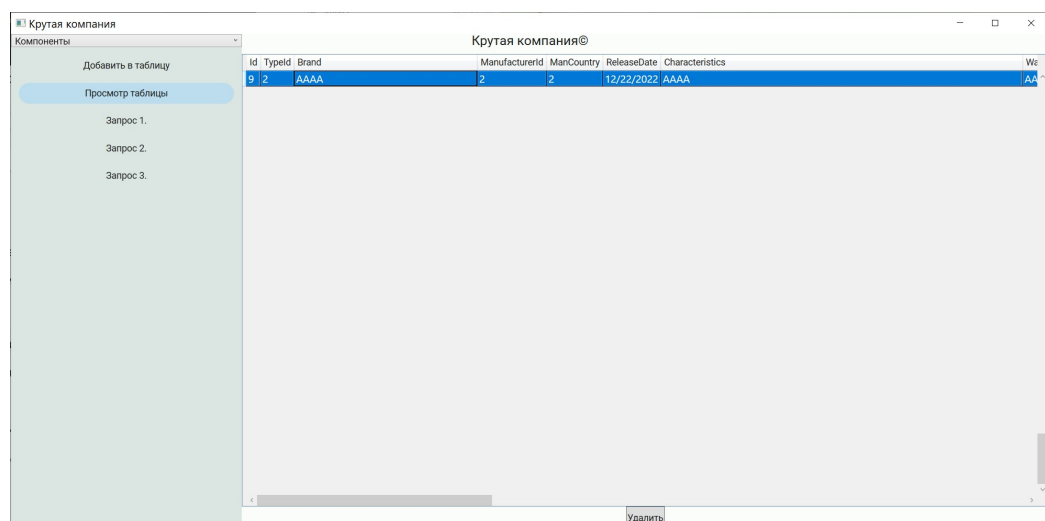
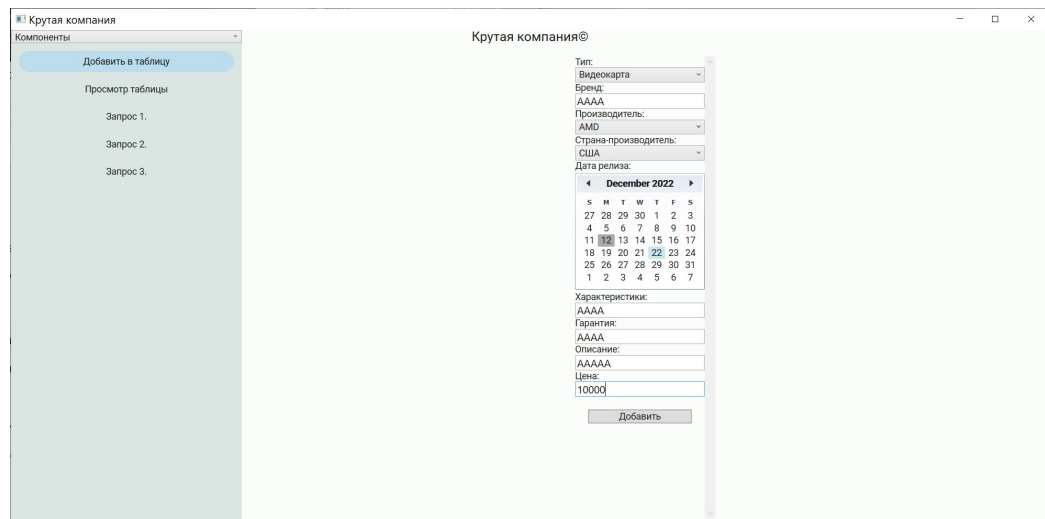
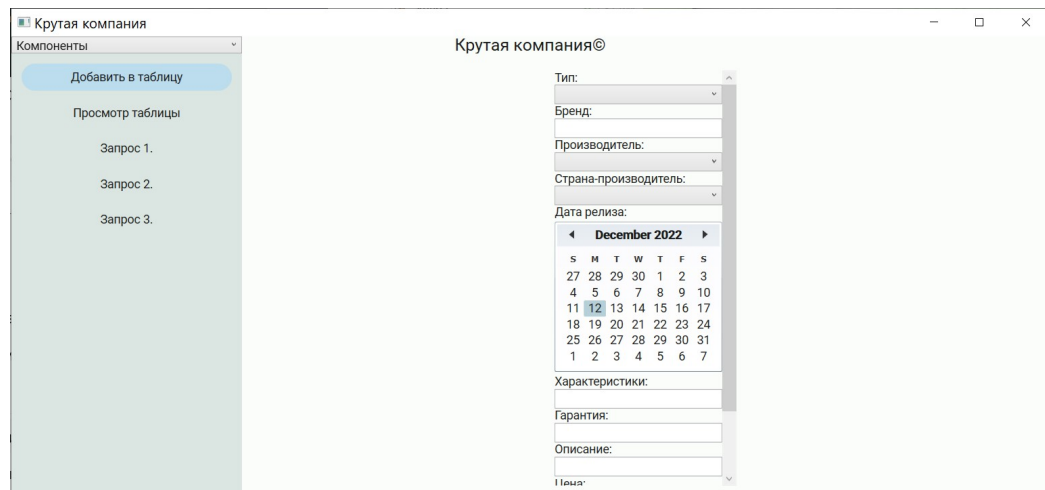




3. Изменение сотрудника



4. Добавление компонента



5. Запрос 1

Крутая компания

Компоненты

Добавить в таблицу

Просмотр таблицы

Запрос 1.

Запрос 2.

Запрос 3.

Крутая компания©

CustomerName	OrderDate	DueDate	Warranty
1. Гамуяло Сергей Сергеевич	11/10/2022	11/15/2022	1 год
2. Панков Владимир Дмитриевич	11/10/2022	11/20/2022	12 лет
1. Гамуяло Сергей Сергеевич	9/12/2022	11/30/2023	2 месяца

Крутая компания

Компоненты

Добавить в таблицу

Просмотр таблицы

Запрос 1.

Запрос 2.

Запрос 3.

Крутая компания©

1. Гамуяло Сергей Сергеевич												
OrderDate	DueDate	CustomerId	ComponentId1	ComponentId2	ComponentId3	PayProportion	IsPaid	IsExecute	GeneralWarranty	ServiceId1	ServiceId2	ServiceId3
11/10/2022	11/15/2022	1	1	1	1	1	1	Byte[] Array	1 год	1	1	1
9/12/2022	11/30/2023	1	2				1	Byte[] Array	2 месяца			3

6. Запрос 2

Крутая компания

Компоненты

Добавить в таблицу

Просмотр таблицы

Запрос 1.

Запрос 2.

Запрос 3.

Крутая компания©

2 AMD									
Id	Typeid	Brand	ManufacturerId	ManCountry	ReleaseDate	Characteristics	Warranty	Description	
1	1	Ryzen 5 3600x	2	2	11/10/2020	Общие параметры Модель AMD Ryzen 5 3600X Сокет AM4 Код производителя [100-000000022] Год релиза 2019 Система охлаждения в комплекте нет Термомониторинг в комплекте нет Ядро и архитектура Общее количество ядер 6 Максимальное число потоков 12 Количество производительных ядер 6 Количество энергоэффективных ядер нет Объем кэша L2 3 МБ Объем кэша L3 32 МБ Техпроцесс TSMC 7FF Ядро AMD Matisse Частота и возможность разгона	1 год	Хороший процессор для игр и для рабо	

7. Запрос 3



3 Лабораторная работа № 3

3.1 Часть 1

Тема: Создание модели БД и работа с физической БД в MySQL Workbench.

Цель работы: Получение навыков с работы с инструментом MySQL Workbench.

Задание №19: БД Компьютерной фирмы.

Таблицы:

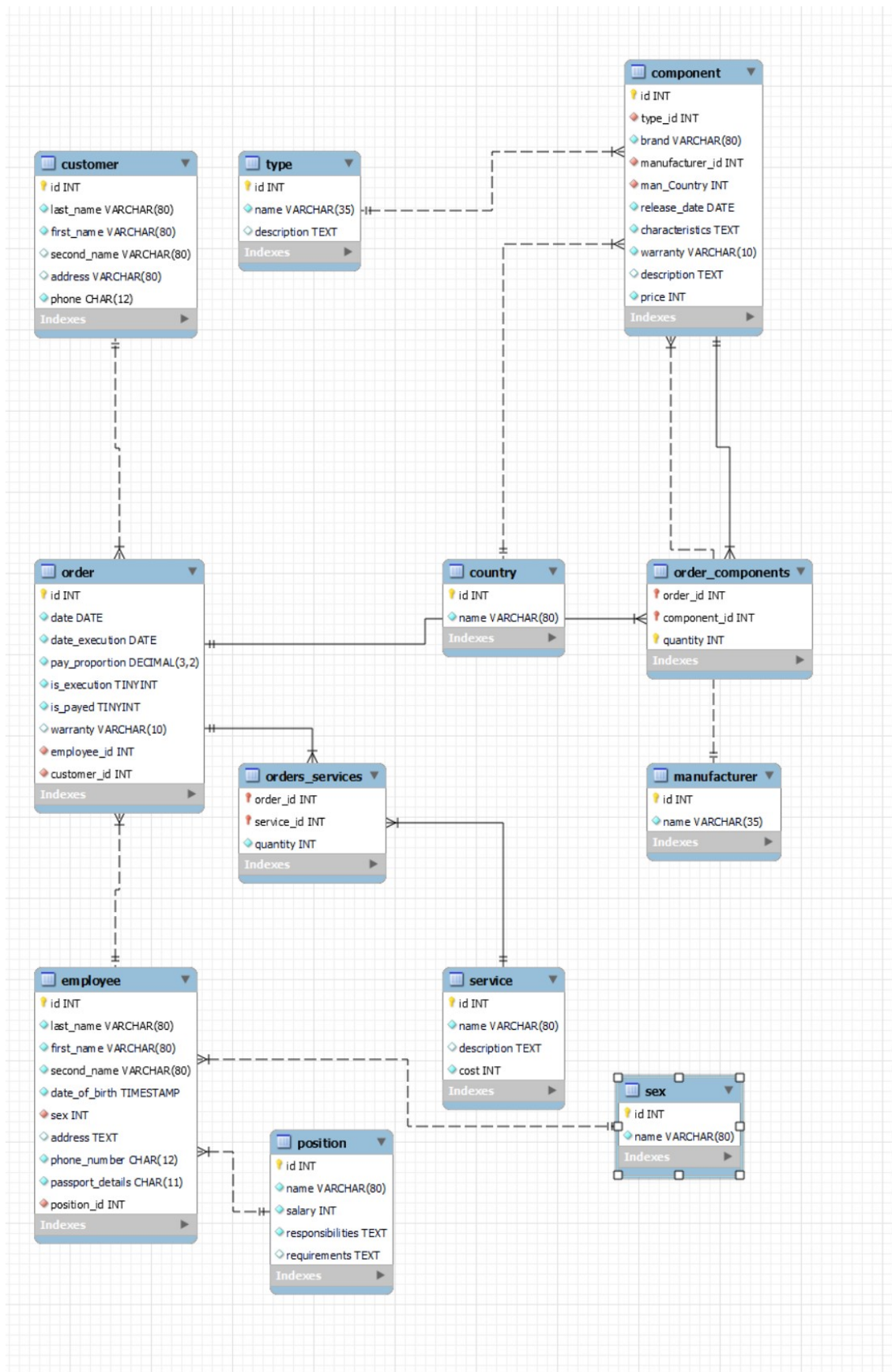
1. Сотрудники (Код сотрудника, ФИО, Возраст, Пол, Адрес, Телефон, Паспортные данные, Код должности).
 1. Должности (Код должности, Наименование должности, Оклад, Обязанности, Требования).
 2. Виды комплектующих (Код вида, Наименование, Описание).
 3. Комплектующие (Код комплектующего, Код вида, Марка, Фирма производитель, Страна производитель, Дата выпуска, Характеристики, Срок гарантии, Описание, Цена).
 1. Заказчики (Код заказчика, ФИО, Адрес, Телефон).
 2. Услуги (Код услуги, Наименование, Описание, Стоимость).

3. Заказы (Дата заказа, Дата исполнения, Код заказчика, Код комплектующего 1, Код комплектующего 2, Код комплектующего 3, Доля предоплаты, Отметка об оплате, Отметка об исполнении, Общая стоимость, Срок общей гарантии, Код услуги 1, Код услуги 2, Код услуги 3, Код сотрудника).

Запросы:

1. Отобразить заказы отдельных заказчиков;
2. Отобразить комплектующие определенного производителя.

Диаграмма созданных таблиц:



Заполненные таблицы:

1. Sex (Пол)

	id	name
1	1	Мужской
2	2	Женский
3	3	Неопределённый
4	4	Боевой вертолёт
5	5	Старый динозавр

2. Position (Должность)

	id	name	salary	responsibilities	requirements
1	1	Директор	500000	Руководить	<null>
2	2	Продавец	40000	Эффективно продавать товары	1. Выполнять скрипты=2. Выполнять нормы продаж=3. Уведомлять покупателей о продаже
3	3	Главный менеджер	92000	Следить за работой подчинённых	1. Оформлять кучу отчётов=2. Следить за работой подчинённых
4	5	Стажёр	10000	Учится работать	Должен работать под надзором сотрудника-наставника.
5	6	Младший менеджер	30000	Бумажная работа	Оформляет товары и занимается большей бумажной работой чем главный менеджер

3. Employee (Сотрудник)

	id	last_name	first_name	second_name	date_of_birth	sex	address	phone_number	passport_details	position_id
1	1	Ланков	Василий	Дмитриевич	2003-12-15 12:10:59	1	Суховский переулок 23	+79627011087	1111 111111	1
2	2	Гайкин	Кирилл	Денисович	1999-07-17 12:11:08	1	Кобринская улица 5	+79118445162	2222 222222	2
3	3	Турсунова	Лидия	Сергееvна	1988-11-06 12:11:18	2	набережная Кругой реки 149	+71111111111	1234 567891	3
4	9	Ланков	Вася	Дмитриевич	2006-12-16 12:11:32	1 <null>		+79627011087	1111 444444	2
5	10	Виктор	Виктор	Виктор	2004-07-02 12:11:41	1 a		+79627011087	1111 111111	2

4. Type (Тип компонента)

	id	name	description
1	1	Процессор	<null>
2	2	Видеокарта	<null>
3	3	HDD	<null>
4	4	SSD	<null>
5	5	Корпус	<null>
6	6	RGB подсветка	<null>
7	7	Мышка	<null>
8	8	Клавиатура	<null>
9	9	Геймпад	<null>
10	10	Принтер	<null>
11	11	Ноутбук	<null>

5. Manufacturer (Производители)

	 id	 name
1	1	ASUS
2	2	AMD
3	3	INTEL
4	4	NVIDIA
5	5	Google
6	6	Xiaomi
7	7	Huawei
8	8	HP
9	9	Palit
10	10	Seagate
11	11	Kingston
12	12	Zalman

6. Country (Страна)

	id	name
1	1	Россия
2	2	США
3	3	Китай
4	4	Франция
5	5	Австралия

7. Component (Компоненты)

	id	type_id	brand	manufacturer_id	man_country	release_date	characteris...	warranty	description	price
1	1	1	Ryzen 5 3600x	2	2022-12-14	Общие параметры: Модел... 1 год	Хороший процессор для иг...	15000		
2	2	2	ROG-STRIX-RX6700XT-012G-GAMING	1	2012-12-13	Графический процессор. 1 год	Видеокарта нового покол...	60000		
3	3	3	IronWolf ST4000VN008	10	2020-12-18	>Фактор: 3.5 " * 06. 1 год	Готовое к работе устройс...	10000		
4	4	4	A400 SA400S37/4886	11	2019-12-12	Объем накопителя: 480 ... 3 года	Накопитель SSD KINGSTON ...	2800		
5	5	5	15	12	2022-06-10	Конфигурация корпуса... 1 год	корпус ATX ZALMAN 15 и...	5500		
6	6	3	Test 2	1	2017-07-21	Хпј	ddsa	dasd	0	
7	7	1	19	3	2022-08-11	Кругой	1 мес.	<null>	0	
8	8	2	AAAA	2	2028-12-22	AAAAA	AAAAA	AAAAAA	10000	

8. Customer (Покупатель)

	id	last_name	first_name	second_name	address	phone
1	1	Гамуило	Сергей	Сергеевич	г. Санкт-Петербург	+79111111111
2	2	Панков	Владимир	Дмитриевич	г. Санкт-Петербург г. Колпино	+79111112111
3	3	Белоцерковский	Марат	<null>	<null>	+79999999999
4	4	Куриличев	Михаил	<null>	<null>	+123456789801
5	5	Бобров	Федор	Николаевич	<null>	+79056789909

9. Service (Сервисы)

	id	name	description	cost
1	1	Установка процессора	<null>	1000
2	2	Установка Windows 11	<null>	10000
3	3	Установка антивируса	<null>	10000
4	4	Форматирование диска	<null>	5000
5	5	Оптимизация вашего ПК	<null>	1000000

10. Order (Заказы)

	id	date	date_execution	pay_proportion	is_execution	is_paid	warranty	employee_id	customer_id
1	1	2022-12-08	2022-12-25	1.00	0	1	12 лет	1	1
2	2	2022-12-01	2022-12-24	0.50	0	1	1 год	1	1
3	3	2021-12-09	2023-12-01	0.30	1	1	2 дня	2	4
4	4	2022-12-10	2022-12-31	1.00	0	1	8 мес	2	2
5	6	2022-12-07	2022-12-29	1.00	0	1	нет	10	5

11. order_components (Компоненты по заказам)

	order_id	component_id	quantity
1	1	1	1
2	3	1	1
3	2	2	1
4	2	3	1
5	4	4	4

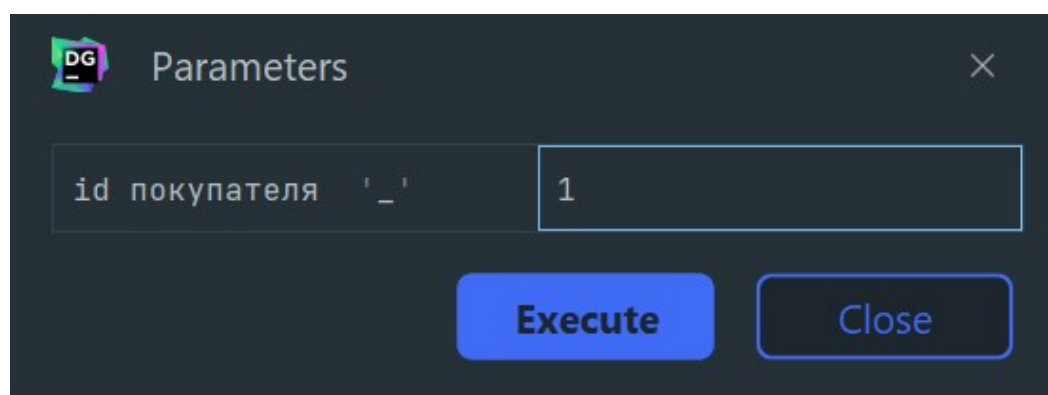
12. order_services (Сервисы по заказам)

	order_id	service_id	quantity
1	1	1	1
2	1	2	1
3	4	1	1
4	3	3	3
5	2	3	4

Запросы:

1. Отобразить заказы отдельных заказчиков;

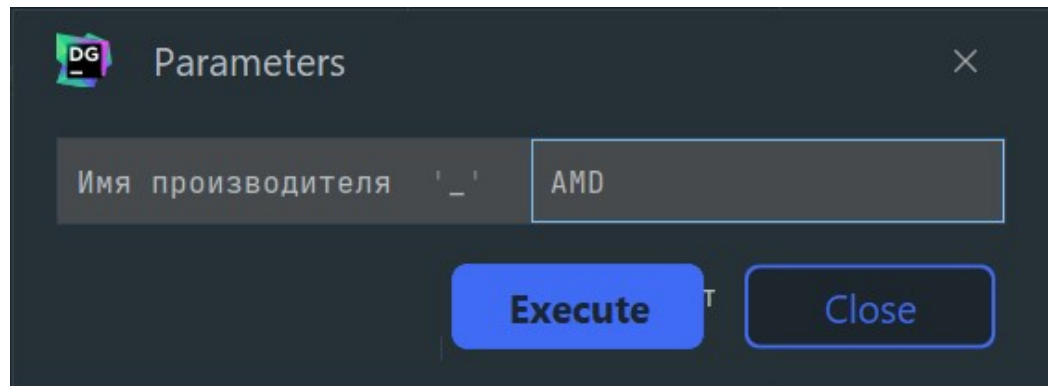
```
SELECT customer_id,
       last_name,
       first_name,
       second_name,
       `order`.id as 'order_id',
       date,
       date_execution,
       pay_proportion,
       is_execution,
       is_payed,
       warranty,
       employee_id
  FROM `order`
 JOIN customer c ON c.id = '${id покупателя}' AND `order`.customer_id =
    ↵ c.id;
```



customer_id	last_name	first_name	second_name	order_id	date	date_execution	pay_proportion	is_execution	is_paid	warranty	employee_id
1	Гавуленко	Сергей	Сергеевич	1	2022-12-08	2022-12-23	1.00	0	1	12 мес	1
2	Гавуленко	Сергей	Сергеевич	2	2022-12-01	2022-12-24	0.50	0	1	1 год	1

2. Отобразить комплектующие определенного производителя.

```
SELECT name as 'Имя производителя',
       component.id,
       type_id,
       brand,
       manufacturer_id,
       man_Country,
       release_date,
       characteristics,
       warranty,
       description,
       price
  FROM component
    JOIN manufacturer m ON m.name = '${Имя производителя}' AND
                           component.manufacturer_id = m.id;
```



Имя производителя	id	type_id	brand	manufacturer_id	man_Country	release_date	characteristics	warranty	description	price
AMD	1	1	Ryzen 5 3600x	2	2	2022-12-24	Быстро параллельно-исполн. Модель AMD Ryzen 5 3600X: Сокет - AM4	1 год	Хороший процессор для игр и для работы	26000
AMD	2	2	AAA	2	2	2020-12-02	AAA	AAA	AAA	20000

3.2 Часть 2

Тема: работа с данными в формате json. Сериализация и десериализация объектов.

Цель работы: получение практических навыков при работе с форматом json.

Задание 1. Сериализация

- Представьте данные таблицы Auths в формате json(используйте библиотеку Newtonsoft.Json)
- Представьте данные одной из таблиц индивидуального задания в формате json(используйте библиотеку Newtonsoft.Json)

Код:

- Класс Auth

```

namespace ExampleJson;

public record Auth(int AuId, string AuFname, string AuLname, string Phone, string
    ↵ City, string State, int Zip);

```

2. Окно MainWindow

(a) MainWindow.xaml

```

<Window x:Class="ExampleJson.MainWindow"
        xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
        xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
        xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"

        ↵ xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
        xmlns:local="clr-namespace:ExampleJson"
        mc:Ignorable="d"
        Title="MainWindow" Height="450" Width="800">
    <Grid>
        <Grid.RowDefinitions>
            <RowDefinition Height="10*"/></RowDefinition>
            <RowDefinition Height="1*"/></RowDefinition>
        </Grid.RowDefinitions>
        <TextBox TextWrapping="Wrap" Name="RichTextBox" Margin="10"
            ↵ IsReadOnly="True"></TextBox>
        <Button Grid.Row="1" Click="ButtonBase_OnClick"
            ↵ VerticalAlignment="Center"
            ↵ HorizontalAlignment="Center">Показать JSON</Button>
    </Grid>
</Window>

```

(b) MainWindow.xaml.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

using System.Threading.Tasks;
using System.Windows;
using System.Windows.Controls;
using System.Windows.Data;
using System.Windows.Documents;
using System.Windows.Input;
using System.Windows.Media;
using System.Windows.Media.Imaging;
using System.Windows.Navigation;
using System.Windows.Shapes;
using Newtonsoft.Json;

namespace ExampleJson
{
    /// <summary>
    /// Interaction logic for MainWindow.xaml
    /// </summary>
    public partial class MainWindow : Window
    {
        public MainWindow()
        {

```

```

        InitializeComponent();
    }

    private void ButtonBase_OnClick(object sender, RoutedEventArgs e)
    {
        List<Auth> auths = new()
        {
            new Auth(1, "Вася", "Панков", "+79627011087", "Колпино",
                     "", 192168),
            new Auth(2, "Александр", "Пушкин", "Неизвестен",
                     "Санкт-Петербург", "", 0)
        };
        RichTextBox.Text = JsonConvert.SerializeObject(auths);
    }
}

```

Демонстрация работы приложения:



Задание 2. Десериализация

Используя различные ресурсы в сети, десериализовать данные, полученные в формате json. Самостоятельно найти бесплатный ресурс, который может предоставить различные данные в формате json(сведения о погоде, странах, фильмах, валютах и т.д.).

Вспомогательные классы

Класс WebRequest представляет запрос информации для отправки по определенному URI. Идентификатор URI передается в качестве параметра методу Create().

Класс WebResponse представляет данные, извлекаемые из сервера. Вызов метода WebRequest.GetResponse() приводит к отправке запроса веб-серверу и к созданию объекта WebResponse для просмотра возвращенных данных.

Был использован <https://cataas.com/>, который выдаёт случайную фотографию кота.

1. Получил Json на <https://cataas.com/cat?json=true>

```
{"tags": ["caracal", "kitten", "floppa", "ears", "gif"], "createdAt": "2022-05-01T20:51:36.618Z",
```

2. На основе его Rider создал класс:

```
namespace WebJsonExample;

public class Cat
{
    public string[] tags { get; set; }
    public string createdAt { get; set; }
    public string updatedAt { get; set; }
    public bool validated { get; set; }
    public string owner { get; set; }
    public string file { get; set; }
    public string mimetype { get; set; }
    public int? size { get; set; }
    public string? _id { get; set; }
    public string url { get; set; }
}
```

3. Создал WPF-приложение представленное ниже

Код:

- MainWindows.xaml

```
<Window x:Class="WebJsonExample.MainWindow"
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
    xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
    xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
    xmlns:local="clr-namespace:WebJsonExample"
    mc:Ignorable="d"
```

```

        Title="MainWindow" Height="450" Width="800">
<Grid>
    <Grid.RowDefinitions>
        <RowDefinition Height="*"/></RowDefinition>
        <RowDefinition Height="*"/></RowDefinition>
        <RowDefinition Height="5*"/></RowDefinition>
        <RowDefinition Height="*"/></RowDefinition>
        <RowDefinition Height="5*"/></RowDefinition>
    </Grid.RowDefinitions>
    <Grid.ColumnDefinitions>
        <ColumnDefinition Width="*"/></ColumnDefinition>
        <ColumnDefinition Width="*"/></ColumnDefinition>
    </Grid.ColumnDefinitions>
    <Button Click="ButtonBase_OnClick" Grid.ColumnSpan="2"
        <!-- HorizontalAlignment="Center" VerticalAlignment="Center" -->Отправить
        <!-- запрос--></Button>
    <TextBlock Grid.Row="1" VerticalAlignment="Bottom"
        <!-- TextAlignment="Center" -->Полученный JSON</TextBlock>
    <TextBlock Grid.Column="1" Grid.Row="1" VerticalAlignment="Bottom"
        <!-- TextAlignment="Center" -->Полученная информация</TextBlock>
    <TextBox TextWrapping="Wrap" Name="JsonBox" Grid.Row="2"
        <!-- Margin="10"--></TextBox>
    <TextBox Name="JsonInfoBox" Grid.Row="2" Grid.Column="2"
        <!-- Margin="10"--></TextBox>
    <TextBlock VerticalAlignment="Center" FontSize="20" Grid.Row="3"
        <!-- Grid.ColumnSpan="2" TextAlignment="Center" --> Картинка</TextBlock>
    <Image Grid.ColumnSpan="2" Name="Image" Grid.Row="4"></Image>
</Grid>
</Window>

```

- MainWindow.xaml.cs

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Linq;
using System.Net;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows;
using System.Windows.Controls;
using System.Windows.Data;
using System.Windows.Documents;
using System.Windows.Input;
using System.Windows.Media;
using System.Windows.Media.Imaging;
using System.Windows.Navigation;
using System.Windows.Shapes;

namespace WebJsonExample
{
    /// <summary>
    /// Interaction logic for MainWindow.xaml
    /// </summary>
    public partial class MainWindow : Window
    {
        public MainWindow()
        {
            InitializeComponent();
        }
    }
}

```

```

}

private void ButtonBase_OnClick(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    var response =
        WebRequest.Create("https://cataas.com/cat?json=true").GetResponse();
    Stream dataStream = response.GetResponseStream();
    // Open the stream using a StreamReader for easy access.
    StreamReader reader = new StreamReader(dataStream);
    // Read the content.
    string jsonText = reader.ReadToEnd();
    JsonBox.Text = jsonText;
    Cat? cat = Newtonsoft.Json.JsonConvert.DeserializeObject(jsonText,
        typeof(Cat)) as Cat;
    JsonInfoBox.Text = @$$"Тэги: {String.Join(", ", cat!.tags)}";
    Создан: {cat!.createdAt};
    Обновлён: {cat!.updatedAt}";
    Image.Source = new BitmapImage(new Uri("https://cataas.com" +
        cat.url));
}
}
}

```

Демонстрация работы приложения:



MainWindow

Отправить запрос

Полученный JSON

```
{"tags": ["computer"], "createdAt": "2016-11-30T09:32:46.377Z", "updatedAt": "2022-10-11T07:52:32.189Z", "validated": true, "owner": null, "file": "595f2809557291a9750ebf43.jpeg", "mimetype": "image/jpeg", "size": 269527, "_id": "aOkTbVU5PTWrzwah", "url": "/cat/aOkTbVU5PTWrzwah"}
```

Полученная информация

Тэги:
Создан: 2016-11-30T09:32:46.377Z
Обновлён: 2022-10-11T07:52:32.189Z

Картинка



MainWindow

Отправить запрос

Полученный JSON

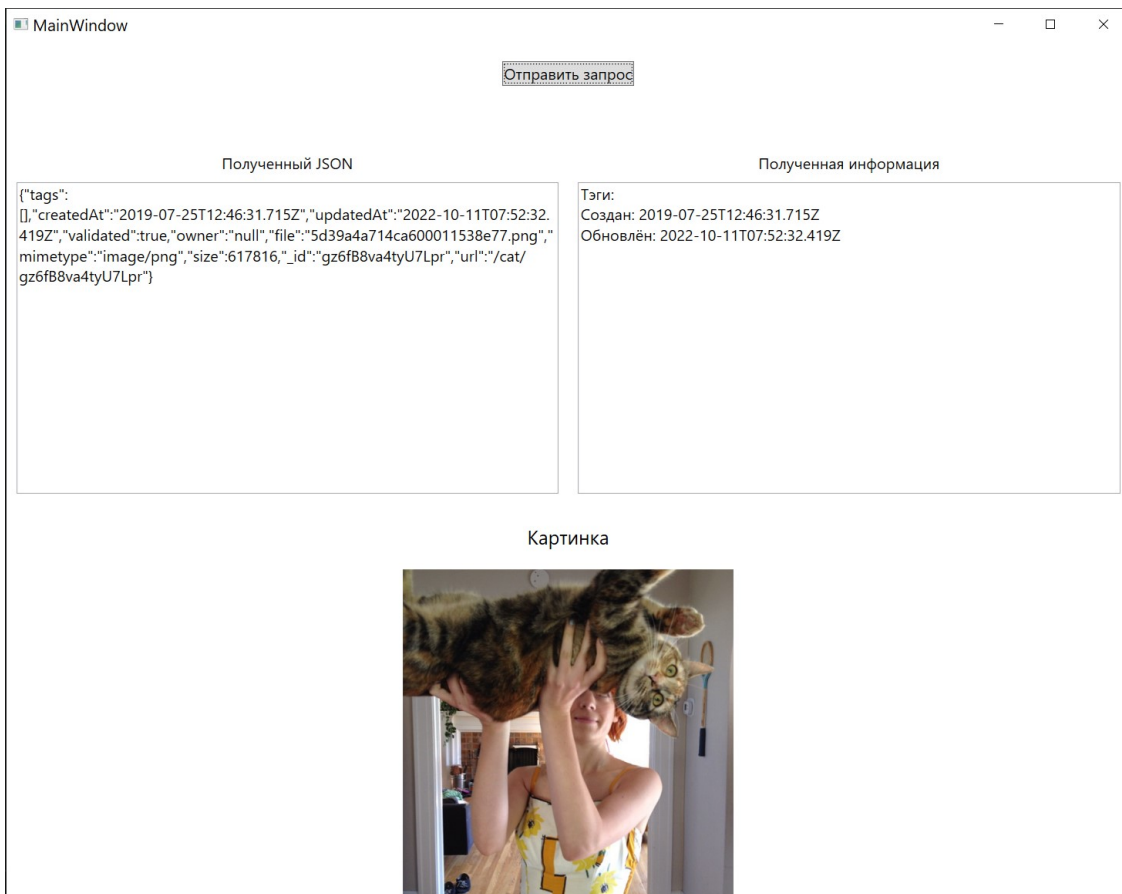
```
{"tags": ["computer"], "createdAt": "2016-11-30T09:32:46.377Z", "updatedAt": "2022-10-11T07:52:32.189Z", "validated": true, "owner": null, "file": "595f2809557291a9750ebf43.jpeg", "mimetype": "image/jpeg", "size": 269527, "_id": "aOkTbVU5PTWrzwah", "url": "/cat/aOkTbVU5PTWrzwah"}
```

Полученная информация

Тэги: computer
Создан: 2016-11-30T09:32:46.377Z
Обновлён: 2022-10-11T07:52:32.189Z

Картинка





Вывод: Я научился работать JSON и с базой данной MySql.

3.3 Дополнительное задание

1. Выполнить экспорт данных в формате csv, json и xml из трех таблиц (выбрать любые 3 таблицы из индивидуального задания). В отчете представить скриншоты с содержимым экспортованных файлов.

Таблица 1: Таблица сотрудников

1	Панков	Василий	Дмитриевич	2003-12-15 12:10:59	1	Суховский	+79627011087	1111	1
2	Гайкин	Кирилл	Денисович	1999-07-17 12:11:08	1	Кобринская	+79118445162	2222	2
3	Турсунова	Лидия	Сергеевна	1980-11-06 12:11:18	2	набережная улица 5	+711111111111	1234	3
9	Панков	Вася	Дмитриевич	2006-12-16 12:11:32	1	Крутой реки 149	NULL	+79627011087	1111
10	Виктор	Виктор	Виктор	2004-07-02 12:11:41	1	a	+79627011087	444444 1111	2
								111111	

Полученный экспорт в CSV:

```
id,last_name,first_name,second_name,date_of_birth,sex,address,phone_number,passport_details,position
1,Панков,Василий,Дмитриевич,2003-12-15 12:10:59,1,Суховский переулок
→ 23,+79627011087,1111 111111,1
2,Гайкин,Кирилл,Денисович,1999-07-17 12:11:08,1,Кобринская улица 5,+79118445162,2222
→ 222222,2
3,Турсунова,Лидия,Сергеевна,1980-11-06 12:11:18,2,набережная Крутой реки
→ 149,+71111111111,1234 567891,3
9,Панков,Вася,Дмитриевич,2006-12-16 12:11:32,1,,+79627011087,1111 444444,2
10,Виктор,Виктор,Виктор,2004-07-02 12:11:41,1,a,+79627011087,1111 111111,2
```

Таблица 2: Таблица стран

id	name
1	Россия
2	США
3	Китай
4	Франция
5	Австралия
7	test
8	Израиль

Полученный экспорт в JSON:

```
[  
  {  
    "id": 1,  
    "name": "Россия"  
  },  
  {  
    "id": 2,  
    "name": "США"  
  },  
  {  
    "id": 3,  
    "name": "Китай"  
  },  
  {  
    "id": 4,  
    "name": "Франция"  
  },  
  {  
    "id": 5,  
    "name": "Австралия"  
  }  
]
```

Таблица 3: Таблица должностей

id	name	salary	responsibilities	requirements
1	Директор	123000	Руководить	NULL

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

id	name	salary	responsibilities	requirements
2	Продавец	24000	Эффективно продавать товары	1. Выполнять скрипты 2. Выполнять нормы продаж 3. Уведомлять покупателей о новых акциях
3	Главный менеджер	55200	Следить за работой подчинённых	1. Оформлять кучу отчётов 2. Следить за работой подчинённых
5	Стажёр	6000	Учиться работать	Должен работать под надзором сотрудника-наставника.
6	Младший менеджер	18000	Бумажная работа	Оформляет товары и занимается большей бумажной работой чем главный менеджер.

Полученный экспорт в XML:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data>

<row>
    <id>1</id>
    <name>Директор</name>
    <salary>500000</salary>
    <responsibilities>Руководить</responsibilities>
    <requirements>null</requirements>
</row>

<row>
    <id>2</id>
    <name>Продавец</name>
    <salary>40000</salary>
    <responsibilities>Эффективно продавать товары</responsibilities>

```

```

<requirements>1. Выполнять скрипты
2. Выполнять нормы продаж
3. Уведомлять покупателей о новых акциях</requirements>

</row>

<row>

<id>3</id>

<name>Главный менеджер</name>

<salary>92000</salary>

<responsibilities>Следить за работой подчинённых</responsibilities>

<requirements>1. Оформлять кучу отчётов
2. Следить за работой подчинённых</requirements>

</row>

<row>

<id>5</id>

<name>Стажёр</name>

<salary>10000</salary>

<responsibilities>Учиться работать</responsibilities>

<requirements>Должен работать под надзором сотрудника-наставника.</requirements>

</row>

<row>

<id>6</id>

<name>Младший менеджер</name>

<salary>30000</salary>

<responsibilities>Бумажная работа</responsibilities>

<requirements>Оформляет товары и занимается большей бумажной работой чем главный
менеджер.</requirements>

</row>
</data>
```

2. Поработать со всеми строковыми функциями, разобранными на лекции. В качестве параметра в строковых функциях использовать Фамилию, имя, отчество студента. В отчете представить скриншоты с результатом работы функций в MySQL.

Текст запроса:

```

SELECT CONCAT_WS(' ', 'Меня', 'зовут:', CONCAT(UPPER('п'), LOWER('АНКОВ')), 'Вася,',  

→ 'кстати', 'длина', 'моего',  

    'имени:',  

    CONCAT(' ', LENGTH('Вася'), ' ', 'а', 'буква', 'Я', 'находится', 'на',  

    → LOCATE('я', 'Вася'), 'позиции.',  

    'Давайте', 'поиграемся', 'с', 'моей', 'фамилией:',  

    LOWER(CONCAT(RIGHT('Панков', 4), SUBSTRING('Панков', 2, 2),  

    → SUBSTRING_INDEX('Панков', 'н', 1),  

        LEFT('Панков', 3), '.')), 'Наверное с Кириллом вы незнакомы,',  

    'но его имя отлично преобразуется в', CONCAT(REPLACE('Кирилл', 'рилл',  

    → 'лька'), ','),  

    'а еще классно пишется задом наперёд:', REVERSE('Кирилл')) AS 'RESULT';

```

Полученный ответ:

RESULT
Меня зовут: Панков Вася, кстати длина моего имени: 8, а буква Я находится на 4 позиции. Давайте поиграемся с моей фамилией: нкован-папан. Наверное с Кириллом вы незнакомы, но его имя отлично преобразуется в Килька, а еще классно пишется задом наперёд: лириК

3. Поработать с функциями из Таблицы 1. В качестве параметра выбирается дата рождения студента. В отчете представить скриншоты с результатом работы функций в MySQL.

Таблица 5: Пример работы некоторых функций

Функция	Результат
DAYOFMONTH('2018-05-25')	25
DAYOFWEEK('2018-05-25')	6
DAYOFYEAR('2018-05-25')	145
MONTH('2018-05-25')	5
YEAR('2018-05-25')	2018
QUARTER('2018-05-25')	2
WEEK('2018-05-25', 1)	21
LAST_DAY('2018-05-25')	2018-05-31
DAYNAME('2018-05-25')	Friday
MONTHNAME('2018-05-25')	May

Текст запроса:

```

SELECT CONCAT_WS(' ', 'А вы знали, что я родился', DAYOFMONTH(birthday),  

→ MONTHNAME(birthday), YEAR(birthday),  

    'года, в', CONCAT(' ', DAYNAME(birthday), '.'), 'Это кстати',  

    → DAYOFYEAR(birthday), 'день и', WEEK(birthday), 'неделя в году.\n',  

    'А в серьёзной бухгалтерии это', QUARTER(birthday), 'квартал года.', 'Эх, что  

    → вам ещё рассказать, что я родился в',  

    MONTH(birthday), 'месяц по счёту или то что последний день этого месяца',  

    CONCAT(' ', DAYOFMONTH(LAST_DAY(birthday))), '.'),  

    'Видимо придётся заувершить рассказ.') AS 'RESULT'

```

```
FROM (SELECT '2003-11-06' AS birthday) AS birthday;
```

Полученный ответ:

RESULT

А вы знали, что я родился 6 November 2003 года, в Thursday. Это кстати 310 день и 44 неделя в году. А в серьёзной бухгалтерии это 4 квартал года. Эх, что вам ещё рассказать, что я родился в 11 месяц по счёту или то что последний день этого месяца 30. Видимо придётся заувершить рассказ.

4. Поработать с функциями DATE_ADD, DATE_SUB, DATEDIFF. Один из параметров функции - дата рождения студента. В отчете представить скриншоты с результатом работы функций в MySQL.

Текст запросов:

```
SELECT DATE_ADD('2003-11-06', INTERVAL 2 DAY) AS 'День рождения моей прабабушки';
```

```
SELECT YEAR(DATE_SUB('2003-11-06', INTERVAL 24 YEAR)) AS 'Год рождения моих родителей';
```

```
SELECT DATEDIFF('2009-10-20', '2003-11-06') AS 'РАЗНИЦА В ДНЯХ МЕЖДУ РОЖДЕНИЕМ МНОЙ И  
МОИМ БРАТОМ';
```

Полученные ответы:

День рождения моей прабабушки
2003-11-08

Год рождения моих родителей
1979

РАЗНИЦА В ДНЯХ МЕЖДУ РОЖДЕНИЕМ МНОЙ И МОИМ БРАТОМ
2175

5. Для одной из таблиц индивидуального задания, где имеется дата рождения(сотрудника, клиента и т.д), выполнить запрос, в котором рядом с датой рождения(тип date) будет столбец с датой рождения с типом timestamp. В отчете представить скриншоты с результатом работы функций в MySQL.

Текст запросов:

```
SELECT date_of_birth AS TIMESTAMP, CAST(date_of_birth as DATE) AS DATE FROM employee;
```

Полученный ответ:

TIMESTAMP	DATE
2003-12-15 12:10:59	2003-12-15
1999-07-17 12:11:08	1999-07-17
1980-11-06 12:11:18	1980-11-06
2006-12-16 12:11:32	2006-12-16
2004-01-24 00:00:00	2004-01-24

4 Лабораторная работа № 4 «Создание запросов в MySQL Workbench.»

Цель работы: практическое освоение команд SELECT, INSERT, UPDATE и DELETE; работа со строковыми функциями MySQL и функциями для работы с датой и временем.

1) Создайте три таблицы в новой базе данных.

SQL – скрипт:

Создание таблицы Продавец (Seller)

```
create table Seller
(
    id_sell      int primary key not null,
    last_name    varchar(80) not null,
    first_name   varchar(80) not null,
    second_name  varchar(80) not null,
    city_sell    varchar(30),
    head         varchar(40),
    comm_sell    decimal,
    sales_plan   int
);
```

Создание таблицы Заказчик (Customer)

```
create table Customer
(
    id_cust      int primary key not null,
    last_name    varchar(80) not null,
    first_name   varchar(80) not null,
    second_name  varchar(80) not null,
    city_cust    varchar(30),
    rate_cust    int,
    credit       int
);
```

Создание таблицы Заказ (Order)

```
create table shop.`order`
(
    id_order     int primary key not null,
    sum_order    decimal,
    date_order   datetime,
    id_sell      int      not null,
    id_customer  int      not null,
    constraint order_customer_null_fk
        foreign key (id_customer) references shop.customer (id_cust),
    constraint order_seller_null_fk
        foreign key (id_sell) references shop.seller (id_sell)
);
```

2) Используйте следующий SQL-скрипт для заполнения таблиц.

```
INSERT INTO shop.seller (id_sell, last_name, first_name, second_name, city_sell, head,
                           comm_sell, sales_plan)
VALUES (2, 'Приморская', 'Алина', 'Петровна', 'Москва', 'Талимов Е.Е.', 18, 150);
```

```

INSERT INTO shop.seller (id_sell, last_name, first_name, second_name, city_sell, head,
→ comm_sell, sales_plan)
VALUES (3, 'Петухов', 'Игорь', 'Максимович', 'Екатеринбург', 'Федулов А.С.', 18, 300);

INSERT INTO shop.seller (id_sell, last_name, first_name, second_name, city_sell, head,
→ comm_sell, sales_plan)
VALUES (4, 'Терехова', 'Нина', 'Семеновна', 'Москва', 'Рахимов П.Г.', 18, 100);

INSERT INTO shop.seller (id_sell, last_name, first_name, second_name, city_sell, head,
→ comm_sell, sales_plan)
VALUES (5, 'Никифорова', 'Анастасия', 'Петровна', 'Екатеринбург', 'Федулов А.С.', 18,
→ 200);

```

	id_sell	last_name	first_name	second_name	city_sell	head	comm_sell	sales_plan
1	2	Приморская	Алина	Петровна	Москва	Талимов Е.Е.	18	150
2	3	Петухов	Игорь	Максимович	Екатеринбург	Федулов А.С.	18	300
3	4	Терехова	Нина	Семеновна	Москва	Рахимов П.Г.	18	100
4	5	Никифорова	Анастасия	Петровна	Екатеринбург	Федулов А.С.	18	200

Рисунок 1 – Таблица продавцов

```

INSERT INTO customer (id_cust, last_name, first_name, second_name, city_cust,
↪ rate_cust, credit)
VALUES (1, 'Петров', 'Олег', 'Дмитриевич', 'Магадан', 83, 150000);
INSERT INTO customer (id_cust, last_name, first_name, second_name, city_cust,
↪ rate_cust, credit)
VALUES (2, 'Антипов', 'Валерий', 'Петрович', 'Екатеринбург', 45, 75000);
INSERT INTO customer (id_cust, last_name, first_name, second_name, city_cust,
↪ rate_cust, credit)
VALUES (3, 'Берегов', 'Владимир', 'Евгеньевич', 'Москва', 96, 500000);
INSERT INTO customer (id_cust, last_name, first_name, second_name, city_cust,
↪ rate_cust, credit)
VALUES (4, 'Чернов', 'Антон', 'Петрович', 'Тула', 62, 100000);
INSERT INTO customer (id_cust, last_name, first_name, second_name, city_cust,
↪ rate_cust, credit)
VALUES (5, 'Голубев', 'Иосиф', 'Николаевич', 'Тбилиси', 78, 120000);
INSERT INTO customer (id_cust, last_name, first_name, second_name, city_cust,
↪ rate_cust, credit)
VALUES (6, 'Романов', 'Глеб', 'Иванович', 'Екатеринбург', 91, 270000);

```

	id_cust	last_name	first_name	second_name	city_cust	rate_cust	credit
1	1	Петров	Олег	Дмитриевич	Магадан	83	150000
2	2	Антипов	Валерий	Петрович	Екатеринбург	45	75000
3	3	Берегов	Владимир	Евгеньевич	Москва	96	500000
4	4	Чернов	Антон	Петрович	Тула	62	100000
5	5	Голубев	Иосиф	Николаевич	Тбилиси	78	120000
6	6	Романов	Глеб	Иванович	Екатеринбург	91	270000

Рисунок 2 – Таблица заказчиков

```

INSERT INTO shop.`order` (id_order, sum_order, date_order, id_sell, id_customer)
VALUES (1, 50000, '2010.06.12', 2, 2);
INSERT INTO shop.`order` (id_order, sum_order, date_order, id_sell, id_customer)
VALUES (2, 30000, '2010.06.12', 2, 2);
INSERT INTO shop.`order` (id_order, sum_order, date_order, id_sell, id_customer)
VALUES (3, 70000, '2010.06.13', 2, 1);
INSERT INTO shop.`order` (id_order, sum_order, date_order, id_sell, id_customer)

```

```

VALUES (4, 60000, '2010.06.13', 5, 1);
INSERT INTO shop.`order`(`id_order`, sum_order, date_order, id_sell, id_customer)
VALUES (5, 35000, '2010.06.14', 4, 5);
INSERT INTO shop.`order`(`id_order`, sum_order, date_order, id_sell, id_customer)
VALUES (6, 70000, '2010.06.14', 4, 3);

```

	id_order	sum_order	date_order	id_sell	id_customer
1	1	50000	2010-06-12 00:00:00	2	2
2	2	30000	2010-06-12 00:00:00	2	2
3	3	70000	2010-06-13 00:00:00	2	1
4	4	60000	2010-06-13 00:00:00	5	1
5	5	35000	2010-06-14 00:00:00	4	5
6	6	70000	2010-06-14 00:00:00	4	3

Рисунок 3 – Таблица заказов

Создайте и выполните следующие запросы к созданным таблицам

- Напишите запрос, который вывел бы все строки из таблицы “Заказчики”, для которых номер заказчика =5.

```
SELECT * FROM customer WHERE id_cust = 5;
```

RESULTS:						
id_cust	last_name	first_name	second_name	city_cust	rate_cust	credit
5	Топуев	Асиф	Николаевич	Тбилиси	78	120000

Рисунок 4 – Результат выполнения запроса №1

- Напишите запрос, который вывел бы коды всех продавцов в текущем порядке из таблицы “Заказы”, без каких бы то ни было повторений.

```
SELECT distinct id_sell FROM `order`;
```

id_sell
2
4
5

Рисунок 5 – Результат выполнения запроса № 2

- Напишите запрос к таблице “Заказчики”, который содержит всех заказчиков с рейтингом < 100, если они не находятся в Москве.

```
SELECT * FROM customer WHERE rate_cust < 100 AND city_cust != 'Москва';
```

RESULTS:						
id_cust	last_name	first_name	second_name	city_cust	rate_cust	credit
1	Петров	Олег	Дмитриевич	Магадан	83	150000
2	Антипов	Валерий	Петрович	Екатеринбург	45	75000
4	Чернов	Антон	Петрович	Тула	62	100000
5	Голубев	Иосиф	Николаевич	Тбилиси	78	120000
6	Романов	Глеб	Иванович	Екатеринбург	91	270000

Рисунок 6 – Результат выполнения запроса № 3

4. Напишите запрос, который мог бы вывести все заказы на 12 или 13 июня.

```
SELECT * FROM `order` WHERE MONTH(date_order) = 6 AND (DAYOFMONTH(date_order) = 12 OR
→ DAYOFMONTH(date_order) = 13);
```

RESULTS:					
id_order	sum_order	date_order	id_sell	id_customer	
1	50000	2010-06-12 00:00:00	2	2	
2	30000	2010-06-12 00:00:00	2	2	
3	70000	2010-06-13 00:00:00	2	1	
4	60000	2010-06-13 00:00:00	5	1	

Рисунок 7 – Результат выполнения запроса № 4

5. Напишите запрос, который выбрал бы наименьшую сумму для каждого заказчика

```
SELECT CONCAT(c.last_name, " ", c.first_name, " ", c.second_name) AS 'ФИО',
→ MIN(sum_order) FROM `order` JOIN customer c ON c.id_cust = `order`.id_customer
→ GROUP BY id_customer
```

ФИО	MIN(sum_order)
Антипов Валерий Петрович	30000
Петров Олег Дмитриевич	60000
Голубев Иосиф Николаевич	35000
Берегов Владимир Евгеньевич	70000

Рисунок 8 – Результат запроса № 5

6. Напишите запрос, который выбрал бы высший рейтинг в каждом городе.

```
SELECT city_cust AS 'Город', MAX(rate_cust) AS 'Рейтинг' FROM customer GROUP BY
→ city_cust;
```

RESULTS:

Город	Рейтинг
Магадан	83
Екатеринбург	91
Москва	96
Тула	62
Тбилиси	78

Рисунок 9 – Результат работы запроса № 6

7. Напишите запрос, который бы выводил всех заказчиков, обслуживаемых продавцом с комиссионными выше 12%. Выведите имя заказчика, имя продавца, и ставку комиссионных продавца.

```
SELECT CONCAT_WS(' ', c.last_name, c.first_name, c.second_name) AS 'Имя заказчика',
       CONCAT_WS(' ', s.last_name, s.first_name, s.second_name) AS 'Имя продавца',
       s.comm_sell
  FROM `order`
    JOIN customer c ON c.id_cust = id_customer
    JOIN seller s ON s.id_sell = `order`.id_sell AND s.comm_sell > 12;
```

RESULTS:

Имя заказчика	Имя продавца	comm_sell
Антипов Валерий Петрович	Приморская Алина Петровна	18
Антипов Валерий Петрович	Приморская Алина Петровна	18
Петров Олег Дмитриевич	Приморская Алина Петровна	18
Голубев Иосиф Николаевич	Терехова Нина Семеновна	18
Берегов Владимир Евгеньевич	Терехова Нина Семеновна	18
Петров Олег Дмитриевич	Никифорова Анастасия Петровна	18

Рисунок 10 – Результаты выполнения запроса № 7

8. Напишите запрос, который вычислил бы сумму комиссионных продавца для каждого заказа заказчика с рейтингом выше 80.

```

SELECT CONCAT_WS(' ', c.last_name, c.first_name, c.second_name) AS 'Заказчик',
       SUM(s.sales_plan * (s.comm_sell / 100)) AS 'Сумма комиссионных'
  FROM `order`
    JOIN seller s ON s.id_sell = `order`.id_sell
    JOIN customer c ON c.id_cust = `order`.id_customer
   AND c.rate_cust > 80
 GROUP BY id_customer;

```

RESULTS:

Заказчик	Сумма комиссионных
Петров Олег Дмитриевич	63.0000
Берегов Владимир Евгеньевич	18.0000

Рисунок 11 – Результат выполнения запроса № 8

9. Напишите запрос, который бы выбрал общую сумму всех заказов для каждого продавца, у которого эта общая сумма больше, чем сумма наибольшего заказа в таблице “Заказы”.

```

SELECT CONCAT_WS(' ', s.last_name, s.first_name, s.second_name) AS 'Продавец',
       sum(sum_order) FROM `order`
    JOIN seller s ON s.id_sell = `order`.id_sell GROUP by s.id_sell HAVING
       sum(sum_order) > max(sum_order);

```

RESULTS:

Продавец	sum(sum_order)
Приморская Алина Петровна	150000
Терехова Нина Семеновна	105000

Рисунок 12 – Результат запроса №9

10. Напишите команду SELECT, использующую подзапрос, которая выберет фамилии и коды всех заказчиков с максимальными для их городов рейтингами.

```

SELECT id_cust, last_name
  FROM customer cust1
 WHERE rate_cust = (SELECT MAX(rate_cust) FROM customer cust2 WHERE cust1.city_cust =
       cust2.city_cust);

```

RESULTS:

<code>id_cust</code>	<code>last_name</code>
1	Петров
3	Берегов
4	Чернов
5	Голубев
6	Романов

Рисунок 13 – Результат запроса № 10

11. Напишите запрос, который выберет всех продавцов (по их фамилии и коду), имеющих в своих городах заказчиков, которых они не обслуживают.

```
SELECT DISTINCT s.id_sell, s.last_name
FROM customer
    JOIN seller s ON s.city_sell = city_cust
WHERE NOT EXISTS(SELECT o.id_order FROM `order` o WHERE o.id_sell = s.id_sell AND
→   o.id_customer = customer.id_cust);
```

RESULTS:

<code>id_sell</code>	<code>last_name</code>
3	Петухов
4	Терехова
2	Приморская

Рисунок 14 – Результат выполнения запроса № 11

12. Напишите запрос для извлечения всех продавцов, которые имеют заказчиков с рейтингом 45.

```
SELECT DISTINCT CONCAT_WS(' ', s.last_name, s.first_name, s.second_name) AS 'Продавец'  
→ FROM `order` JOIN seller s ON s.id_sell = `order`.id_sell  
JOIN customer c ON c.id_cust = id_customer AND c.rate_cust > 45;
```

RESULTS:

Продавец
Приморская Алина Петровна
Никифорова Анастасия Петровна
Терехова Нина Семеновна

Рисунок 15 – Результат выполнения запроса № 12

13. Напишите команду, которая бы увеличила на двадцать процентов комиссионные всех продавцов, имеющих план продаж выше, чем 300.

```
UPDATE seller SET comm_sell = comm_sell * 2 WHERE sales_plan > 300;
```

Так как у нас в таблице не было значений комиссионных больше 300, то ничего не изменилось.

14. Напишите команду, которая бы удалила все заказы заданного заказчика из таблицы “Заказы”.

```
DELETE FROM `order` WHERE id_customer = (SELECT id_cust FROM customer WHERE last_name =
→ 'Берегов');
```

	id_order	sum_order	date_order	id_sell	id_customer
1	1	50000	2010-06-12 00:00:00	2	2
2	2	30000	2010-06-12 00:00:00	2	2
3	3	70000	2010-06-13 00:00:00	2	1
4	4	60000	2010-06-13 00:00:00	5	1
5	5	35000	2010-06-14 00:00:00	4	5
6	6	70000	2010-06-14 00:00:00	4	3

Рисунок 16 – Таблица до запроса 14

	id_order	sum_order	date_order	id_sell	id_customer
1	1	50000	2010-06-12 00:00:00	2	2
2	2	30000	2010-06-12 00:00:00	2	2
3	3	70000	2010-06-13 00:00:00	2	1
4	4	60000	2010-06-13 00:00:00	5	1
5	5	35000	2010-06-14 00:00:00	4	5

Рисунок 17 – Таблица после запроса 14

15. Продавец X оставил компанию. Переназначьте его заказчиков продавцу Y.

```
UPDATE `order` SET id_sell = (SELECT id_sell FROM seller WHERE last_name =
→ "Приморская") WHERE id_sell = 4;
```

	id_order	sum_order	date_order	id_sell	id_customer
1	1	50000	2010-06-12 00:00:00	2	2
2	2	30000	2010-06-12 00:00:00	2	2
3	3	70000	2010-06-13 00:00:00	2	1
4	4	60000	2010-06-13 00:00:00	5	1
5	5	35000	2010-06-14 00:00:00	4	5
6	6	70000	2010-06-14 00:00:00	4	3

Рисунок 18 – Таблица до запроса 15

	id_order	sum_order	date_order	id_sell	id_customer
1	1	50000	2010-06-12 00:00:00	2	2
2	2	30000	2010-06-12 00:00:00	2	2
3	3	70000	2010-06-13 00:00:00	2	1
4	4	60000	2010-06-13 00:00:00	5	1
5	5	35000	2010-06-14 00:00:00	2	5
6	6	70000	2010-06-14 00:00:00	2	3

Рисунок 19 – Таблица после запроса 15

4.1 Индивидуальное задание

Создайте и выполните запросы к БД, созданной в лабораторной работе №1 (Индивидуальные задания). Запросы должны быть следующих типов:

2 запроса с подзапросами;

1. Запрос на нахождения сотрудников одного пола

```
SELECT id AS 'ID', CONCAT_WS(' ', last_name, first_name, second_name) AS 'ФИО' FROM
→ employee
    WHERE sex = (SELECT sex.id FROM sex WHERE name = 'Женский');
```

RESULTS:

ID	ФИО
3	Турсунова Лидия Сергеевна

Рисунок 20 – Результат выполнения первого запроса с подзапросами

2. Запрос на нахождения компонентов, созданных опр. компанией.

```
SELECT * FROM component WHERE manufacturer_id = (SELECT manufacturer.id FROM
→ manufacturer WHERE name = 'AMD');
```

id	type_id	brand	manufacturer_id	man_Country	release_date	characteristics
1	1	Ryzen 5 3600x	2	2	2022-12-14	Общие параметры\nМодель\nAMD Ryzen 5 3600X\nСокет\nAM4\nКод производителя\n100-000
8	2	AAAA	2	2	2020-12-22	AAAA

Рисунок 21 – Результат выполнения второго запроса с подзапросами

2 запроса на добавление;

1. Добавление нового сотрудника

```
INSERT INTO employee (last_name, first_name, second_name, date_of_birth, sex, address,
→ phone_number, passport_details,
    position_id)
VALUES ('Викторов', 'Кузьма', 'Васильевич', '2004-01-24', 1, 'г. Санкт-Петербург',
→ '+71111111187', '1111 111111', 6);
```

#	last_name	first_name	second_name	date_of_birth	sex	address	phone_number	passport_details
1	Ланков	Василий	Дмитриевич	2003-12-15 12:10:59	1	Суховский переулок 23	+79627011087	1111 111111
2	Гайкин	Кирилл	Денисович	1999-07-17 12:11:08	1	Кобринская улица 5	+79118465162	2222 222222
3	Турсунова	Лидия	Сергеевна	1980-11-06 12:11:18	2	набережная Крутий реки 149	+71111111111	1234 567891
4	Ланков	Вася	Дмитриевич	2006-12-16 12:11:32	1	<null>	+79627011087	1111 444444
5	10 Виктор	Виктор	Виктор	2004-07-02 12:11:41	1	а	+79627011087	1111 111111
6	13 Викторов	Кузьма	Васильевич	2004-01-24 00:00:00	1	г. Санкт-Петербург	+71111111187	1111 111111

Рисунок 22 – Результаты выполнения первого запроса на добавление

2. Добавление новой услуги

```
INSERT INTO service (name, cost) VALUES ('Установка игр', 10000);
```

	id	name	description	cost
1	1	Установка процессора	<null>	1000
2	2	Установка Windows 11	<null>	10000
3	3	Установка антивируса	<null>	10000
4	4	Форматирование диска	<null>	5000
5	5	Оптимизация вашего ПК	<null>	1000000
6	6	Установка игр	<null>	10000

Рисунок 23 – Результаты выполнения второго запроса на добавление

2 запроса на удаление;

1. Удаление сотрудника, с самым коротким адресом

```
DELETE FROM employee WHERE CHAR_LENGTH(address) = (SELECT m FROM (SELECT
→ MIN(CHAR_LENGTH(address)) as m FROM employee) AS cringe);
```

	id	last_name	first_name	second_name	date_of_birth	sex	address	phone_number	passport_details	position_id
1	1	Панков	Василий	Дмитриевич	2003-12-15 12:10:59	1	Сухойский переулок 23	+79627011087	1111 111111	1
2	2	Гайкин	Кирилл	Денисович	1999-07-17 12:11:08	1	Кобринская улица 5	+79118445162	2222 222222	2
3	3	Турсунова	Лидия	Сергевна	1980-11-06 12:11:18	2	набережная Крутой реки 149	+71111111111	1234 567891	3
4	9	Панков	Вася	Дмитриевич	2006-12-16 12:11:32	1 <null>		+79627011087	1111 444444	2
5	10	Виктор	Виктор	Виктор	2004-07-02 12:11:41	1 ♂		+79627011087	1111 111111	2
6	13	Викторов	Кузьма	Васильевич	2004-01-24 00:00:00	1 г. Санкт-Петербург		+71111111187	1111 111111	6

Рисунок 24 – До первого запроса на удаление

	id	last_name	first_name	second_name	date_of_birth	sex	address	phone_number	passport_details	position_id
1	1	Панков	Василий	Дмитриевич	2003-12-15 12:10:59	1	Сухойский переулок 23	+79627011087	1111 111111	1
2	2	Гайкин	Кирилл	Денисович	1999-07-17 12:11:08	1	Кобринская улица 5	+79118445162	2222 222222	2
3	3	Турсунова	Лидия	Сергевна	1980-11-06 12:11:18	2	набережная Крутой реки 149	+71111111111	1234 567891	3
4	9	Панков	Вася	Дмитриевич	2006-12-16 12:11:32	1 <null>		+79627011087	1111 444444	2
5	13	Викторов	Кузьма	Васильевич	2004-01-24 00:00:00	1 г. Санкт-Петербург		+71111111187	1111 111111	6

Рисунок 25 – После первого запроса на удаление

2. В связи законами о браке, запрете ЛГБТ и т.п., удалите все полы, кроме Мужской и Женский.

```
DELETE FROM sex WHERE name NOT IN ('Мужской', 'Женский');
```

	id	name
1	1	Мужской
2	2	Женский
3	3	Неопределённый
4	4	Боевой вертолёт
5	5	Старый динозавр

Рисунок 26 – До второго запроса на удаление

	id	name
1	1	Мужской
2	2	Женский

Рисунок 27 – После второго запроса на удаление

2 запроса на изменение;

1. В мире кризис в ИТ, поэтому уменьшите зарплату всем сотрудника на 40%, но директору увеличьте на 100%.

```
UPDATE position SET salary = IF(name = 'Директор', salary * 2, salary * 0.6);
```

	id	name	salary	responsibilities	requirements
1	1	Директор	500000	Руководить	<null>
2	2	Продавец	40000	Эффективно продавать товары	1. Выполнять скрипты-2. Выполнять нормы продаж-3. Уведомлять покупателей о новых акциях
3	3	Главный менеджер	92000	Следить за работой подчинённых	1. Оформлять кучу отчётов-2. Следить за работой подчинённых
4	5	Стажёр	10000	Учиться работать	Должен работать под надзором сотрудника-наставника.
5	6	Младший менеджер	30000	Бумажная работа	Оформляет товары и занимается большей бумажной работой чем главный менеджер.

Рисунок 28 – До выполнения первого запроса на изменение

	id	name	salary	responsibilities	requirements
1	1	Директор	1000000	Руководить	<null>
2	2	Продавец	24000	Эффективно продавать товары	1. Выполнять скрипты-2. Выполнять нормы продаж-3. Уведомлять покупателей о новых акциях
3	3	Главный менеджер	55200	Следить за работой подчинённых	1. Оформлять кучу отчётов-2. Следить за работой подчинённых
4	5	Стажёр	6000	Учиться работать	Должен работать под надзором сотрудника-наставника.
5	6	Младший менеджер	18000	Бумажная работа	Оформляет товары и занимается большей бумажной работой чем главный менеджер.

Рисунок 29 – После выполнения первого запроса на изменение

2. Всё таки закон об замене англизмов приняли, поэтому ко всем незнакомым нам слова в типах устройств добавить описание "Мы сами не знаем, что это такое кроме слова Мышка.

```
UPDATE type SET description = 'Мы сами не знаем, что это такое' WHERE name != 'Мышка';
```

	id	name	description
1	1	Процессор	<null>
2	2	Видеокарта	<null>
3	3	HDD	<null>
4	4	SSD	<null>
5	5	Корпус	<null>
6	6	RGB подсветка	<null>
7	7	Мышка	<null>
8	8	Клавиатура	<null>
9	9	Геймпад	<null>
10	10	Принтер	<null>
11	11	Ноутбук	<null>

Рисунок 30 – До выполнения второго запроса на изменение

	id	name	description
1	1	Процессор	Мы сами не знаем, что это такое
2	2	Видеокарта	Мы сами не знаем, что это такое
3	3	HDD	Мы сами не знаем, что это такое
4	4	SSD	Мы сами не знаем, что это такое
5	5	Корпус	Мы сами не знаем, что это такое
6	6	RGB подсветка	Мы сами не знаем, что это такое
7	7	Мышка	<null>
8	8	Клавиатура	Мы сами не знаем, что это такое
9	9	Геймпад	Мы сами не знаем, что это такое
10	10	Принтер	Мы сами не знаем, что это такое
11	11	Ноутбук	Мы сами не знаем, что это такое

Рисунок 31 – После выполнения второго запроса на изменение

2 запроса с использованием статистических функций;

1. Необходимо найти покупателя, который потратил у нас больше всех денег.

```

SELECT CONCAT_WS(' ', c.last_name, c.first_name, c.second_name) as ФИО, SUM(s.cost) +
→ SUM(c2.price) as 'Потраченные деньги'
FROM `order`
JOIN customer c ON c.id = `order`.customer_id
JOIN order_components oc ON `order`.id = oc.order_id
JOIN orders_services os ON `order`.id = os.order_id
JOIN service s ON s.id = os.service_id
JOIN component c2 ON c2.id = oc.component_id
GROUP BY customer_id
ORDER BY SUM(s.cost) + SUM(c2.price) DESC LIMIT 1;

```

RESULTS:

ФИО	Потраченные деньги
Гамуйло Сергей Сергеевич	131000

Рисунок 32 – Результат выполнения первого запроса с использованием стат. функций

2. Найдите среднюю цену всего что есть у нас в магазине

```

SELECT (s_count_sum.s + c_count_sum.su) / (c_count_sum.co + s_count_sum.c) as "Средняя
→ цена всего"
FROM (SELECT SUM(price) su, COUNT(*) co FROM component) c_count_sum join (SELECT
→ SUM(cost) as s, COUNT(*) as c FROM service) s_count_sum ON TRUE;

```

Средняя цена всего
81378.5714

Рисунок 33 – Результат выполнения второго запроса с использованием стат. функций

Число полученное на калькуляторе:

81378.5714286

2 запроса с использованием строковых функций;

1. Необходимо создать запрос, который создаст артикул для каждого компонента, который состоит в виде ID, тип, имя производителя, бренд (1AAA).

```

SELECT CONCAT_WS(' ', t.id, LEFT(t.name, 1), LEFT(m.name, 1), LEFT(brand, 1)) as Артикул
FROM component
JOIN type t ON t.id = component.type_id
JOIN manufacturer m ON m.id = component.manufacturer_id;

```

RESULTS:

Артикул
1ПAR
2BAR
3HSI
4SKA
5KZi
3HAT
1ПII
2BAA

Рисунок 34 – Результат выполнения первого запроса с использованием строковых функций

2. Сократите фамилии сотрудников следующим образом: Панков -> П4в

```
SELECT CONCAT_WS(' ', LEFT(last_name, 1), CHAR_LENGTH(last_name) - 2, RIGHT(last_name,
→ 1)) AS 'Сокращённые фамилии'
FROM employee;
```

RESULTS:

Сокращённые фамилии
П4в
Г4н
Т7а
П4в
В6в

Рисунок 35 – Результат выполнения второго запроса с использованием строковых функций

Контрольные вопросы:

1. Синтаксис запроса на добавление

```
INSERT INTO table_name(column) VALUES(col_val);
```

1. Синтаксис запроса на удаление

```
DELETE FROM table_name ;
```

3. Синтаксис запроса на изменение

```
UPDATE table_name SET col = col_val;
```

4. Какие способы соединения таблиц были использованы в работе.

JOIN, а также с помощью условия.

5. Какие строковые функции были использованы в данной работе?

CONCAT_WS, LEFT, CHAR_LENGTH, RIGHT

6. Какие функции для работы с датой и временем были использованы в данной работе.

DAYOFMONTH, MONTH

5 Лабораторная работа № 5 «Процедуры и функции в MySQL»

Цель работы: получение практических навыков при создании и использовании хранимых процедур и функций.

ЗАДАНИЕ 1. Создайте хранимую процедуру с параметрами для вставки записей в таблицу user(поле comment не заполняется)

Код создания процедуры:

```
CREATE DEFINER=current_user PROCEDURE `insert_user` (IN username_ varchar(45), IN
password_ varchar(45))
BEGIN
    INSERT INTO user(username, password) VALUES (username_, password_);
END;
```

Код использования процедуры:

```
CALL insert_user('Test', 'Test');
```

	iduser	username	password	comment
1	14	Test	Test	<null>

Рисунок 36 – Результат выполнения процедуры insert_user

ЗАДАНИЕ 2. Создайте хранимую процедуру для вставки записей в таблицу user. Параметром процедуры является пароль. Если длина пароля меньше 6 символов, то в таблицу user в поле password вставляется пароль, а

в поле comment вставляется комментарий – «Короткий», в противном случае вставляется пароль и комментарий - «Нормальный».

Код создания процедуры:

```
CREATE PROCEDURE insert_user_pwd(IN paswrd varchar(45))
BEGIN
    IF CHAR_LENGTH(paswrd) < 6 THEN
        INSERT INTO user(password, `comment`) VALUES (paswrd, 'Короткий');
    ELSE
        INSERT INTO user(password, `comment`) VALUES (paswrd, 'Нормальный');
    END IF;
END;
```

Код использования процедуры:

```
CALL insert_user_pwd("small");
CALL insert_user_pwd("longest");
```

RESULTS:

iduser	username	password	comment
14	Test	Test	NULL
17	NULL	small	Короткий
18	NULL	longest	Нормальный

Рисунок 37 – Результат выполнения insert_user_pws

ЗАДАНИЕ 3. Используя тип параметра out, создать процедуру, которая возвращает максимальную длину пароля в таблице user.

Код создания процедуры:

```
CREATE PROCEDURE get_max_len_pwd(OUT len integer)
BEGIN
    SELECT MAX(CHAR_LENGTH(password)) INTO len FROM user;
END;
```

Код использования процедуры:

```
SET @max_len = NULL;

CALL get_max_len_pwd(@max_len);

SELECT @max_len;
```

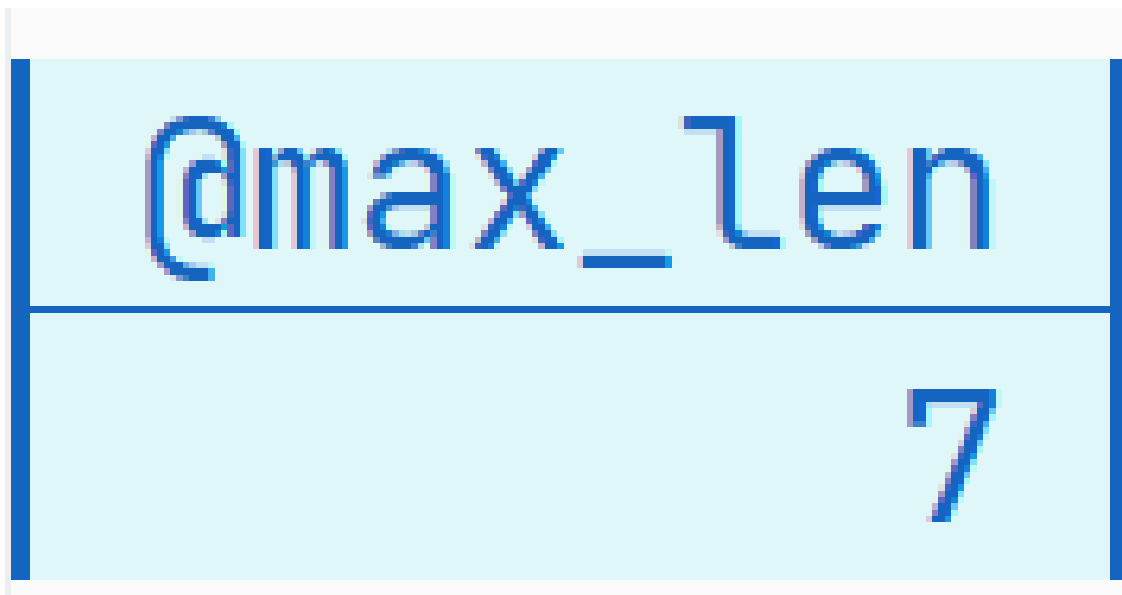


Рисунок 38 – Результат выполнения get_max_len_pwd

ЗАДАНИЕ 4. Создать хранимую функцию, которая вернет количество нормальных паролей.

Код создания функции:

```
CREATE DEFINER=current_user FUNCTION get_count_normal_pwd()
RETURNS int(11) READS SQL DATA
BEGIN
    return (SELECT COUNT(*) FROM user WHERE `comment` = 'Нормальный');
END;
```

Код использования функции:

```
SELECT get_count_normal_pwd();
```

RESULTS:

iduser	username	password	comment
14	Test	Test	NULL
17	NULL	small	Короткий
18	NULL	longest	Нормальный

Рисунок 39 – Исходные данные

RESULTS:

```
get_count_normal_pwd()
```

1

Рисунок 40 – Результат выполнения функции get_count_normal_pwd()

ЗАДАНИЕ 5. Создать процедуру, которая удаляет в таблице user пользователя с заданным username.

Код создания процедуры:

```
CREATE PROCEDURE del_user_by_username(IN username_ varchar(45))
BEGIN
    DELETE FROM user WHERE username = username_;
END;
```

Код вызова процедуры:

```
SET @username_to_del = 'delete_user';
-- call insert_user(@username_to_del, 'delete');
call del_user_by_username(@username_to_del);
```

RESULTS:

iduser	username	password	comment
14	Test	Test	NULL
17	NULL	small	Короткий
18	NULL	longest	Нормальный
21	delete_user	delete	NULL

Рисунок 41 – Таблица user после выполнения insert_user

RESULTS:

iduser	username	password	comment
14	Test	Test	NULL
17	NULL	small	Короткий
18	NULL	longest	Нормальный

Рисунок 42 – Таблица user после выполнения del_user_by_username

5.1 Самостоятельная работа

Используйте запросы, выполненные в лабораторной работе №2 для создания хранимых процедур. Наличие и количество параметров в процедурах необходимо обсудить с преподавателем.

Задание 1. Создайте хранимую процедуру с параметром для выполнения следующего запроса.

```
SELECT * FROM customer WHERE id_cust = 5;
```

Код создания процедуры:

```
CREATE PROCEDURE get_customer(IN id_ INT, OUT fio varchar(243))
BEGIN
    SELECT CONCAT_WS(' ', last_name, first_name, second_name) INTO fio
    FROM shop.customer WHERE id_cust = id_;
END;
```

Код вызова процедуры:

```
SET @fio = '';
CALL get_customer(5, @fio);
SELECT @fio;
```

RESULTS:

@fio

Голубев Иосиф Николаевич

Рисунок 43 – Результат выполнения процедуры get_customer

Задание 2. Создайте хранимую процедуру с параметром для выполнения следующего запроса.

```
SELECT * FROM customer WHERE rate_cust < 100 AND city_cust != 'Москва';
```

Код создания процедуры:

```
DROP PROCEDURE get_customer_rate_and_city;

CREATE PROCEDURE get_customer_rate_and_city(IN rate_cust_ INT, IN city_cust_
    → varchar(30))
BEGIN
    SELECT * FROM shop.customer WHERE rate_cust < rate_cust_ AND city_cust !=
    → city_cust_;
END;

CALL get_customer_rate_and_city(100, 'Москва');
```

Код вызова процедуры:

```
CALL get_customer_rate_and_city(100, 'Москва');
```

RESULTS:							
id_cust	last_name	first_name	second_name	city_cust	rate_cust	credit	
1	Петров	Олег	Дмитриевич	Магадан	83	150000	
2	Антипов	Валерий	Петрович	Екатеринбург	45	75000	
4	Чернов	Антон	Петрович	Тула	62	100000	
5	Голубев	Иосиф	Николаевич	Тбилиси	78	120000	
6	Романов	Глеб	Иванович	Екатеринбург	91	270000	

Рисунок 44 – Результат выполнения процедуры
get_customer_rate_and_city

Задание 3. Создайте хранимую процедуру с параметром для выполнения следующего запроса.

```
SELECT * FROM `order` WHERE MONTH(date_order) = 6 AND (DAYOFMONTH(date_order) = 12  
OR DAYOFMONTH(date_order) = 13);
```

Код создания процедуры:

```
CREATE PROCEDURE get_order_m_dd(IN m INT, IN day_one INT, IN day_two INT)  
BEGIN  
    SELECT *  
    FROM `order`  
    WHERE MONTH(date_order) = m  
        AND (DAYOFMONTH(date_order) = day_one  
              OR DAYOFMONTH(date_order) = day_two);  
END;
```

Код вызова процедуры:

```
CALL get_order_m_dd(6, 12, 13);
```

RESULTS:					
id_order	sum_order	date_order	id_sell	id_customer	
1	50000	2010-06-12 00:00:00	2	2	
2	30000	2010-06-12 00:00:00	2	2	
3	70000	2010-06-13 00:00:00	2	1	
4	60000	2010-06-13 00:00:00	5	1	

Рисунок 45 – Результат выполнения процедуры get_order_m_dd

Задание 4. Создайте хранимую процедуру с параметром, которая в зависимости от параметра находит наименьшую или наибольшую сумму для каждого заказчика.

Код создания процедуры:

```
/**  
 *param min_or_max при 0 - мин, при 1 - макс  
 */  
CREATE PROCEDURE get_customer_min_max(IN min_or_max BIT)  
BEGIN
```

```

SELECT CONCAT_WS(' ', last_name, first_name, second_name) AS ФИО,
       IF(min_or_max, MIN(sum_order), MAX(sum_order))      AS 'Сумма'
  FROM `order`
       JOIN customer c ON c.id_cust = `order`.id_customer
 GROUP BY id_customer;
END;

```

Код использования процедуры:

```

SELECT 'Минимальная сумма';
CALL get_customer_min_max(0);
SELECT 'Максимальная сумма';
CALL get_customer_min_max(1);

```

Минимальная сумма	
ФИО	Сумма
Антипов Валерий Петрович	50000
Петров Олег Дмитриевич	70000
Голубев Иосиф Николаевич	35000
Чернов Антон Петрович	70000
Максимальная сумма	
Максимальная сумма	
ФИО	Сумма
Антипов Валерий Петрович	30000
Петров Олег Дмитриевич	60000
Голубев Иосиф Николаевич	35000
Чернов Антон Петрович	70000

Рисунок 46 – Результат выполнения процедуры get_customer_min_max

Задание 5. Создайте хранимую процедуру с параметром для выполнения следующего запроса.

```
UPDATE seller SET comm_sell = 1.2 WHERE sales_plan > 300
```

Код создания процедуры:

```

CREATE PROCEDURE update_sell(IN mnoj REAL, IN sale_p INT)
BEGIN
    UPDATE seller SET comm_sell = comm_sell * mnoj WHERE sales_plan > sale_p;
END;

```

Код вызова процедуры:

```
SELECT * FROM seller;
CALL update_sell(1.2, 300);
SELECT * FROM seller;
```

	id_sell	last_name	first_name	second_name	city_sell	head	comm_sell	sales_plan
1	2	Приморская	Алина	Петровна	Москва	Талимов Е.Е.	18	150
2	3	Петухов	Игорь	Максимович	Екатеринбург	Федулов А.С.	18	300
3	4	Терехова	Нина	Семеновна	Москва	Рахимов П.Г.	18	100
4	5	Никифорова	Анастасия	Петровна	Тула	Федулов А.С.	18	200
5	6	Cool	Test	Name	<null>	<null>	30	390

Рисунок 47 – До выполнения запроса update_sell

	id_sell	last_name	first_name	second_name	city_sell	head	comm_sell	sales_plan
1	2	Приморская	Алина	Петровна	Москва	Талимов Е.Е.	18	150
2	3	Петухов	Игорь	Максимович	Екатеринбург	Федулов А.С.	18	300
3	4	Терехова	Нина	Семеновна	Москва	Рахимов П.Г.	18	100
4	5	Никифорова	Анастасия	Петровна	Тула	Федулов А.С.	18	200
5	6	Cool	Test	Name	<null>	<null>	36	390

Рисунок 48 – После выполнения запроса update_sell

Задание 6. Создайте хранимую процедуру с параметром для выполнения запроса на удаление

```
DELETE FROM order WHERE id_customer=(SELECT id_cust FROM customer
WHERE last_name = 'Романов' AND first_name = 'Глеб' AND second_name =
↪ 'Иванович');
```

Код создания процедуры:

```
CREATE PROCEDURE delete_order(IN last_name_ varchar(80), IN first_name_ varchar(80),
↪ second_name_ varchar(80))
BEGIN
    DELETE FROM `order` WHERE id_customer=(SELECT id_cust FROM customer
    WHERE last_name = last_name_ AND first_name = first_name_ AND
    ↪ second_name = second_name_);
END;
```

Код вызова процедуры:

```
SELECT * FROM `order`;
CALL delete_order('Романов', 'Глеб', 'Иванович');
SELECT * FROM `order`;
```

	id_order	sum_order	date_order	id_sell	id_customer
1	1	50000	2010-06-12 00:00:00	2	2
2	Select All	2	30000	2010-06-12 00:00:00	2
3	3	70000	2010-06-13 00:00:00	2	1
4	4	60000	2010-06-13 00:00:00	5	1
5	5	35000	2010-06-14 00:00:00	2	5
6	6	70000	2010-06-14 00:00:00	5	4
7	7	70000	2010-06-14 00:00:00	5	6

Рисунок 49 – До выполнения запроса delete_order

	id_order	sum_order	date_order	id_sell	id_customer
1	1	50000	2010-06-12 00:00:00	2	2
2	2	30000	2010-06-12 00:00:00	2	2
3	3	70000	2010-06-13 00:00:00	2	1
4	4	60000	2010-06-13 00:00:00	5	1
5	5	35000	2010-06-14 00:00:00	2	5
6	6	70000	2010-06-14 00:00:00	5	4

Рисунок 50 – После выполнения запроса delete_order

5.2 Индивидуальное задание

Создать 2 представления и 5 хранимых процедур для БД из индивидуального задания лабораторной работы №1. Необходимо учесть, что создание определенной процедуры на сервере будет целесообразно для данной предметной области.

Представления:

1. Создать View, где будут нормально представлены заказы.

```

CREATE OR REPLACE VIEW cool_order AS
SELECT `order`.id
      , date
      , date_execution
      , IF(is_execution, 'Выполнено', 'Не выполнено')
      , IF(is_payed, 'Оплата пришла', 'Оплаты не происходило')
      , warranty
      , CONCAT_WS(' ', e.last_name, e.first_name, e.second_name) AS "ФИО продавца",
      , CONCAT_WS(' ', c.last_name, c.first_name, c.second_name) AS "ФИО покупателя",
      , pay_proportion
      , (SELECT GROUP_CONCAT(CONCAT_WS(' ', m.name, c2.brand), ', ')
         FROM order_components
          JOIN component c2 ON c2.id = order_components.component_id
          JOIN manufacturer m ON m.id = c2.manufacturer_id
        WHERE order_id = `order`.id)
                                         AS 'Компоненты',
      , (SELECT GROUP_CONCAT(s.name, ', ')
         FROM orders_services
          JOIN service s ON s.id = orders_services.service_id
        WHERE order_id = `order`.id)
                                         AS 'Сервисы',
      , (SELECT SUM(s2.cost * orders_services.quantity)
         FROM orders_services
          JOIN service s2 ON s2.id = orders_services.service_id
        WHERE order_id = `order`.id) + (SELECT SUM(c2.price *
         ↳ order_components.quantity)
         FROM order_components
          JOIN component c2 ON c2.id =
         ↳ order_components.component_id
         WHERE order_id = `order`.id) AS 'Сумма заказа'
FROM `order`
      , JOIN employee e ON e.id = `order`.employee_id
      , JOIN customer c ON c.id = `order`.customer_id;
  
```

ID заказа	Дата заказа	Дата исполнения	Статус выполнения	Статус оплаты	Гарантия	ФИО продавца	ФИО покупателя	Процент оплаты	Компоненты	Сервисы
1	2022-12-08	2022-12-23	Не выполнено	Оплата пришла	12 лет	Панков Василий Дмитриевич	Гамулюк Сергей Сергеевич	1.00	AMD Ryzen 5 3600	Установка
2	2022-12-01	2022-12-24	Не выполнено	Оплата пришла	1 год	Панков Василий Дмитриевич	Гамулюк Сергей Сергеевич	0.50	ASUS ROG-STRIX	Установка
3	2021-12-09	2023-12-01	Выполнено	Оплата пришла	2 дня	Гайкин Кирилл Денисович	Куриличев Михаил	0.30	AMD Ryzen 5 3600	Установка
4	2022-12-10	2022-12-31	Не выполнено	Оплата пришла	8 мес	Гайкин Кирилл Денисович	Панков Владимир Дмитриевич	1.00	Kingston A400	Установка
5	2022-12-07	2022-12-29	Не выполнено	Оплата пришла	нет	Викторов Кузьма Васильевич	Бобров Фёдор Николаевич	1.00	<null>	<null>

Рисунок 51 – Демонстрация View cool_order №1

ФИО продавца	ФИО покупателя	Процент оплаты	Компоненты	Сервисы	Сумма заказа
Панков Василий Дмитриевич	Гамулюк Сергей Сергеевич	1.00	AMD Ryzen 5 3600	Установка процессора, Ус...	26000
Панков Василий Дмитриевич	Гамулюк Сергей Сергеевич	0.50	ASUS ROG-STRIX	Установка антивируса,	110000
Гайкин Кирилл Денисович	Куриличев Михаил	0.30	AMD Ryzen 5 3600	Установка антивируса,	45000
Гайкин Кирилл Денисович	Панков Владимир Дмитриевич	1.00	Kingston A400	Установка процессора,	12200
Викторов Кузьма Васильевич	Бобров Фёдор Николаевич	1.00	<null>	<null>	<null>

Рисунок 52 – Демонстрация View cool_order №2

2. Создайте View для адекватного отображения компонентов.

```
CREATE OR REPLACE VIEW cool_components AS
SELECT component.id AS "ID компонента",
       t.name AS "Тип компонента",
       brand AS "Бренд",
       m.name AS "Производитель",
       c.name AS "Страна производитель",
       release_date AS "Дата релиза",
       characteristics AS "Характеристики",
       warranty AS "Гарантия",
       component.description AS "Описание",
       CONCAT(price, ' руб.') AS "Цена"
FROM component
      JOIN type t ON t.id = component.type_id
      JOIN manufacturer m ON m.id = component.manufacturer_id
      JOIN country c ON c.id = component.man_Country;
```

ID компонента	Тип компонента	Бренд	Производитель	Страна производитель	Дата релиза	Характеристики	Гарантия	Описание	Цена
1	Процессор	Ryzen 5 3600x	AMD	США	2022-12-14	Обычные параметры: Мод. 1 год	Хороший процес...	15000 руб.	
2	Видеокарта	ROG-STRIX-RX6700XT-012G-GAMING	ASUS	Китай	2012-12-13	Графический процессор. 1 год	Видеокарта нов...	60000 руб.	
3	HDD	IronWolf ST4000VN008	Seagate	Франция	2020-12-18	Форм-фактор: 3.5 " ... 1 год	Готовое к рабо...	10000 руб.	
4	SSD	A400 SA40037//400	Kingston	США	2019-12-12	Объем накопителя: 48... 3 года	Накопитель SSD...	2800 руб.	
5	Корпус	13	Zalman	Китай	2022-06-10	Конфигурация корпуса: 1 год	е корпус ATX Z...	5500 руб.	
6	HDD	Test 2	ASUS	США	2017-07-21	Xпј ddsd	dasd	0 руб.	
7	Процессор	19	INTEL	США	2022-08-11	Крупный	1 мес.	<null>	0 руб.
8	Видеокарта	AAAA	AMD	США	2020-12-22	AAAA	AAAA	AAAAA	10800 руб.

Рисунок 53 – Демонстрация View cool_components

Хранимые процедуры:

- Создайте хранимую процедуру для добавления компонентов
Код создания процедуры:

```
/** Будем брать условность, то что если компонент добавлен, то он только что вышел */
CREATE PROCEDURE add_component(IN typename varchar(35), IN brandname varchar(80),
                           IN manufacturername varchar(35),
                           IN man_countryname varchar(80),
                           IN characteristics_text, IN warranty_ varchar(10), IN
                           price_ INT)
BEGIN
    DECLARE type_id_ INT;
    DECLARE manufacturer_id_ INT;
    DECLARE man_country_id_ INT;
    SET type_id_ = (SELECT id FROM type WHERE typename = name);
    IF (type_id_ IS NULL) THEN
```

```

    INSERT INTO type(name) VALUES (typename);
    SET type_id_ = (SELECT id FROM type WHERE typename = name);
end if;
SET manufacturer_id_ = (SELECT id FROM manufacturer WHERE name = manufacturername);
IF (manufacturer_id_ IS NULL) THEN
    INSERT INTO manufacturer(name) VALUES (manufacturername);
    SET manufacturer_id_ = (SELECT id FROM manufacturer WHERE manufacturername =
→ name);
end if;
SET man_country_id_ = (SELECT id FROM country WHERE man_country = name);
IF (man_country_id_ IS NULL) THEN
    INSERT INTO country(name) VALUES (man_country);
    SET man_country_id_ = (SELECT id FROM country WHERE man_country = name);
end if;

INSERT INTO component(type_id, brand, manufacturer_id, man_Country, release_date,
→ characteristics, warranty,
→ price)
VALUES (type_id_, brandname, manufacturer_id_, man_country_id_, NOW(),
characteristics_, warranty_, price_);
END;

```

Код вызова процедуры:

```

CALL add_component('test', 'test', 'test', 'test', 'test', 'test', 10000);
CALL add_component('Процессор', 'core i 3', 'Intel', 'Россия', 'test', 'test', 10000);

```

	<code>#id :</code>	<code>#type_id :</code>	<code>#brand :</code>	<code>#manufacturer_id :</code>	<code>#man_Country :</code>	<code>#release_date :</code>	<code>#characteristics :</code>	<code>#warranty :</code>	<code>#description :</code>	<code>#price :</code>
1	1	1	Ryzen 5 3600x	2	2 2022-12-14	Общие параметры: Модель...	1 год	Хороший процессор дл...	15000	
2	2	2	ROG-STRIX-RX6700XT-O12G-GAMING	1	3 2012-12-13	Графический процессор...	1 год	Видеокарта нового по...	60000	
3	3	3	IronWolf ST4000VN008	10	4 2020-12-18	Форм-фактор: 3.5 " .06...	1 год	Готовое к работе уст...	10000	
4	4	4	A400 SA400S37/480G	11	2 2019-12-12	Объем накопителя: 480 Г...	3 года	Накопитель SSD KINGST...	2800	
5	5	5	i3	12	3 2022-08-10	Конфигурация корпуса: T...	1 год	Корпус ATX ZALMAN ...	5500	
6	6	3	Test 2	1	2 2017-07-21	Xnj	ddsa	dasd	0	
7	7	1	i9	3	2 2022-08-11	Крутой	1 мес.	<null>	0	
8	8	2	AAAA	2	2 2020-12-22	AAAA	AAAA	AAAAAA	10000	
9	9	13	test	13	7 2023-02-28	test	test	<null>	10000	
10	10	1	core i 3	3	1 2023-03-06	test	test	<null>	10000	

Рисунок 54 – Результат выполнения процедуры add_component. Таблица component

	id	name	description
1	1	Процессор	Мы сами не знаем, что это такое
2	2	Видеокарта	Мы сами не знаем, что это такое
3	3	HDD	Мы сами не знаем, что это такое
4	4	SSD	Мы сами не знаем, что это такое
5	5	Корпус	Мы сами не знаем, что это такое
6	6	RGB подсветка	Мы сами не знаем, что это такое
7	7	Мышка	<null>
8	8	Клавиатура	Мы сами не знаем, что это такое
9	9	Геймпад	Мы сами не знаем, что это такое
10	10	Принтер	Мы сами не знаем, что это такое
11	11	Ноутбук	Мы сами не знаем, что это такое
12	13	test	<null>

Рисунок 55 – Результат выполнения процедуры add_component. Таблица type

	id	name
1	1	ASUS
2	2	AMD
3	3	INTEL
4	4	NVIDIA
5	5	Google
6	6	Xiaomi
7	7	Huawei
8	8	HP
9	9	Palit
10	10	Seagate
11	11	Kingston
12	12	Zalman
13	13	test

Рисунок 56 – Результат выполнения процедуры add_component. Таблица manufacturer

	id	name
1	1	Россия
2	2	США
3	3	Китай
4	4	Франция
5	5	Австралия
6	7	test

Рисунок 57 – Результат выполнения процедуры add_component. Таблица country

2. Создайте процедуру для поиска сотрудника, по строке, например "вас> "Василий Панков Дмитриевич "Кирилл Васильев Владимирович"и "Ли-да Турсунова Васильевна"

Код создания процедуры:

```
CREATE PROCEDURE get_employee(IN str varchar(160))
BEGIN
    SELECT * FROM employee WHERE LOWER(CONCAT_WS(' ', last_name, first_name,
→ second_name)) LIKE CONCAT('%', str, '%');
END;
```

Код использования процедуры:

```
CALL get_employee('Bac')
```

	last_name	first_name	second_name	date_of_birth	sex	address	phone_number	passport_details	position_id
1	1 Панков	Василий	Дмитриевич	2003-12-15 12:10:59	1	Суховский переулок 23	+79627011887	1111 111111	1
2	9 Панков	Вася	Дмитриевич	2006-12-16 12:11:32	1 <null>		+79627011887	1111 444444	2
3	13 Виноградов	Кузьма	Васильевич	2004-01-24 00:00:00	1	г. Санкт-Петербург	+71111111187	1111 111111	6

Рисунок 58 – Результат выполнения процедуры get_employee

3. Создайте процедуру, которая будет обновлять все цены (сервисы и компоненты) на определённый процент, учтите, что процент указывается как число.

Код создания процедуры:

```
CREATE PROCEDURE update_costs(IN percentage int)
BEGIN
    DECLARE normal_percentage REAL;
    SET normal_percentage = 1 + percentage / 100.0;
    UPDATE component SET price = price * normal_percentage;
    UPDATE service SET cost = cost * normal_percentage;
END;
```

Код использования процедуры:

```
CALL update_costs(10);
```

	id	type_id	brand	manufacturer_id	man_Country	release_date	characteristics	warranty	description	price
1	1	1	Ryzen 5 3600x	2	2	2022-12-14	Общие параметры: Модель: Ryzen 5 3600x, Частота: 3.6 ГГц, Технология: 7 нм, Количество ядер: 6, Количество потоков: 12, Тайминги: 10-12-14, Вентилятор: встроенный, Охлаждение: жидкостное, Память: DDR4, Тип: процессор, Упаковка: коробка, Гарантия: 1 год	1 год	Хороший процессор для игр и для работы, подходит для сборки бюджетного ПК.	15000
2	2	2	ROG-STRIX-RX570-O4G-GAMING	1	3	2012-12-13	Графический процессор: NVIDIA GeForce GTX 570, Частота: 800-1000 МГц, Тайминги: 10-12-14, Оперативная память: GDDR5, Объем: 4 ГБ, Установлено: да, Упаковка: коробка, Гарантия: 1 год	1 год	Видеокарта нового поколения, подходит для игр и работы.	60000
3	3	3	Ironwolf ST4000VN003	10	4	2020-12-18	Общий форм-фактор: 3.5 ", Интерфейс: SATA III, Объем: 4 ТБ, Тип: жесткий диск, Установлено: да, Упаковка: коробка, Гарантия: 3 года	3 года	Готовое к работе устройство с форм-фактором 3.5", подходит для установки в корпус.	10000
4	4	4	A400 SA400S3-	11	2	2019-12-12	Объем накопителя: 480 ГБ, Тип: SSD, Установлено: да, Упаковка: коробка, Гарантия: 3 года	3 года	Накопитель SSD KINGSTON A400 SA400S3-250G имеет тип SATA III и подходит для установки в корпус ATX ZALMAN i3 имеет тип SATA III.	2800
5	5	5	13	12	3	2022-06-10	Конфигурация корпуса: без корпуса, Установлено: нет, Упаковка: коробка, Гарантия: 1 год	1 год	Корпус ATX ZALMAN i3 имеет тип SATA III и подходит для установки в корпус ATX ZALMAN i3 имеет тип SATA III.	5500
6	6	3	Test 2	1	2	2017-07-21	Xnjj	ddsa	dasd	0
7	7	1	19	3	2	2022-08-11	Круглый	1 мес.	<null>	0
8	8	2	AAAA	2	2	2020-12-22	AAAA	AAAA	AAAAA	10000
9	9	13	test	13	7	2023-02-28	test	test	<null>	10000
10	10	1	core i 3	3	1	2023-03-06	test	test	<null>	10000

Рисунок 59 – До выполнения процедуры update_costs. Таблица component

	id	name	description	cost
1	1	Установка процессора	<null>	1000
2	2	Установка Windows 11	<null>	10000
3	3	Установка антивируса	<null>	10000
4	4	Форматирование диска	<null>	5000
5	5	Оптимизация вашего ПК	<null>	10000000
6	6	Установка игр	<null>	10000

Рисунок 60 – До выполнения процедуры update_costs. Таблица service

	id	type_id	brand	manufacturer_id	man_Country	release_date	characteristics	warranty	description	price
1	1	1	Ryzen 5 3600x	2	2	2022-12-14	Общие параметры: Модель: 1 год	Хороший процессор для игр и для р...		16500
2	2	2	ROG-STRIX-RX...	1	3	2012-12-13	Графический процессор: 1 год	Видеокарта нового поколения		66000
3	3	3	Ironwolf ST4...	10	4	2020-12-18	Форм-фактор: 3.5 "... 1 год	Готовое к работе устройство с фор...		11000
4	4	4	A400 SA400S3...	11	2	2019-12-12	Объем накопителя: 480...	3 года	Накопитель SSD KINGSTON A400 SA40...	30800
5	5	5	i3	12	3	2022-06-10	Конфигурация корпуса: 1 год	е корпус ATX ZALMAN i3 имеет типо...		6650
6	6	3	Test 2	1	2	2017-07-21	Хпј	ddsa	dasd	0
7	7	1	i9	3	2	2022-08-11	Крутої	1 мес.	<null>	0
8	8	2	AAAA	2	2	2020-12-22	AAAA	AAAAA	AAAAAA	11000
9	9	13	test	13	7	2023-02-28	test	test	<null>	11000
10	10	1	core i 3	3	1	2023-03-06	test	test	<null>	11000

Рисунок 61 – После выполнения процедуры update_costs. Таблица component

	id	name	description	cost
1	1	Установка процессора	<null>	1100
2	2	Установка Windows 11	<null>	11000
3	3	Установка антивируса	<null>	11000
4	4	Форматирование диска	<null>	5500
5	5	Оптимизация вашего ПК	<null>	11000000
6	6	Установка игр	<null>	11000

Рисунок 62 – После выполнения процедуры update_costs. Таблица service

4. Создайте процедуру, которая будет обновлять зарплату опр. сотруднику;

Код создания процедуры:

```
CREATE PROCEDURE update_salary(IN fio varchar(240), IN salary_ INT)
BEGIN
    UPDATE position
    SET salary = salary_
    WHERE id = (SELECT position_id
                 FROM employee
                 WHERE LOWER(CONCAT_WS(' ', last_name, first_name, second_name)) LIKE
                     CONCAT('%', fio, '%') LIMIT 1);
END;
```

Код вызова процедуры:

```
CALL update_salary('Панков Василий', 123000);
```

	<code>id</code>	<code>last_name</code>	<code>first_name</code>	<code>second_name</code>	<code>date_of_birth</code>	<code>sex</code>	<code>address</code>	<code>phone_number</code>	<code>passport_details</code>	<code>position_id</code>
1	1	Панков	Василий	Дмитриевич	2003-12-15 12:10:59	1	Суховский переулок 23	+79627011087	1111 111111	1
2	2	Гайкин	Кирилл	Денисович	1999-07-17 12:11:08	1	Кобринская улица 5	+79118445162	2222 222222	2
3	3	Турсунова	Лидия	Сергеевна	1980-11-06 12:11:18	2	набережная Кругой реки 149	+711111111111	1234 567891	3
4	9	Панков	Вася	Дмитриевич	2006-12-16 12:11:32	1 <null>		+79627011087	1111 444444	2
5	13	Винторов	Кузьма	Васильевич	2004-01-24 00:00:00	1	г. Санкт-Петербург	+711111111187	1111 111111	6

Рисунок 63 – Таблица employee

	<code>id</code>	<code>name</code>	<code>salary</code>	<code>responsibilities</code>	<code>requirements</code>
1	1	Директор	1000000	Руководить	<null>
2	2	Продавец	24000	Эффективно продавать товары	1. Выполнять скрипты-2. Выполнять нормы продаж-3. Уведомлять покупателей о новых акциях
3	3	Главный менеджер	55200	Следить за работой подчинённых	1. Оформлять кучу отчётов-2. Следить за работой подчинённых
4	5	Стажёр	6000	Учиться работать	Должен работать под надзором сотрудника-наставника.
5	6	Младший менеджер	18000	Бумажная работа	Оформляет товары и занимается большей бумажной работой чем главный менеджер.

Рисунок 64 – До выполнения процедуры update_salary. Таблица position

	<code>id</code>	<code>name</code>	<code>salary</code>	<code>responsibilities</code>	<code>requirements</code>
1	1	Директор	123000	Руководить	<null>
2	2	Продавец	24000	Эффективно продавать товары	1. Выполнять скрипты-2. Выполнять нормы продаж-3. Уведомлять покупателей о новых акциях
3	3	Главный менеджер	55200	Следить за работой подчинённых	1. Оформлять кучу отчётов-2. Следить за работой подчинённых
4	5	Стажёр	6000	Учиться работать	Должен работать под надзором сотрудника-наставника.
5	6	Младший менеджер	18000	Бумажная работа	Оформляет товары и занимается большей бумажной работой чем главный менеджер.

Рисунок 65 – После выполнения процедуры update_salary. Таблица position

5. Создайте процедуру, которая бы находила продавца с наибольшими продажами(количество):

Код создания процедуры:

```
CREATE PROCEDURE get_good_employee()
BEGIN
    SELECT * FROM employee WHERE id = (SELECT employee_id FROM `order` GROUP BY
    → employee_id ORDER BY COUNT(*) DESC LIMIT 1);
END;
```

Код вызова процедуры:

```
CALL get_good_employee();
```

	id	last_name	first_name	second_name	date_of_birth	sex	address	phone_number	passport_details	position_id
1	13	Викторов	Кузьма	Васильевич	2094-01-24 00:00:00	1	г. Санкт-Петербург	+71111111187	1111 111111	6

Рисунок 66 – Результат выполнения процедуры get_good_employee