**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №18.**

**Приложение с базой данных PostgreSQL**

**Задание.**

Создать приложение на языке Visual C# (Visual C++), работающее с базой данных PostgreSQL.

Предметную область взять из лабораторной работы № 2.

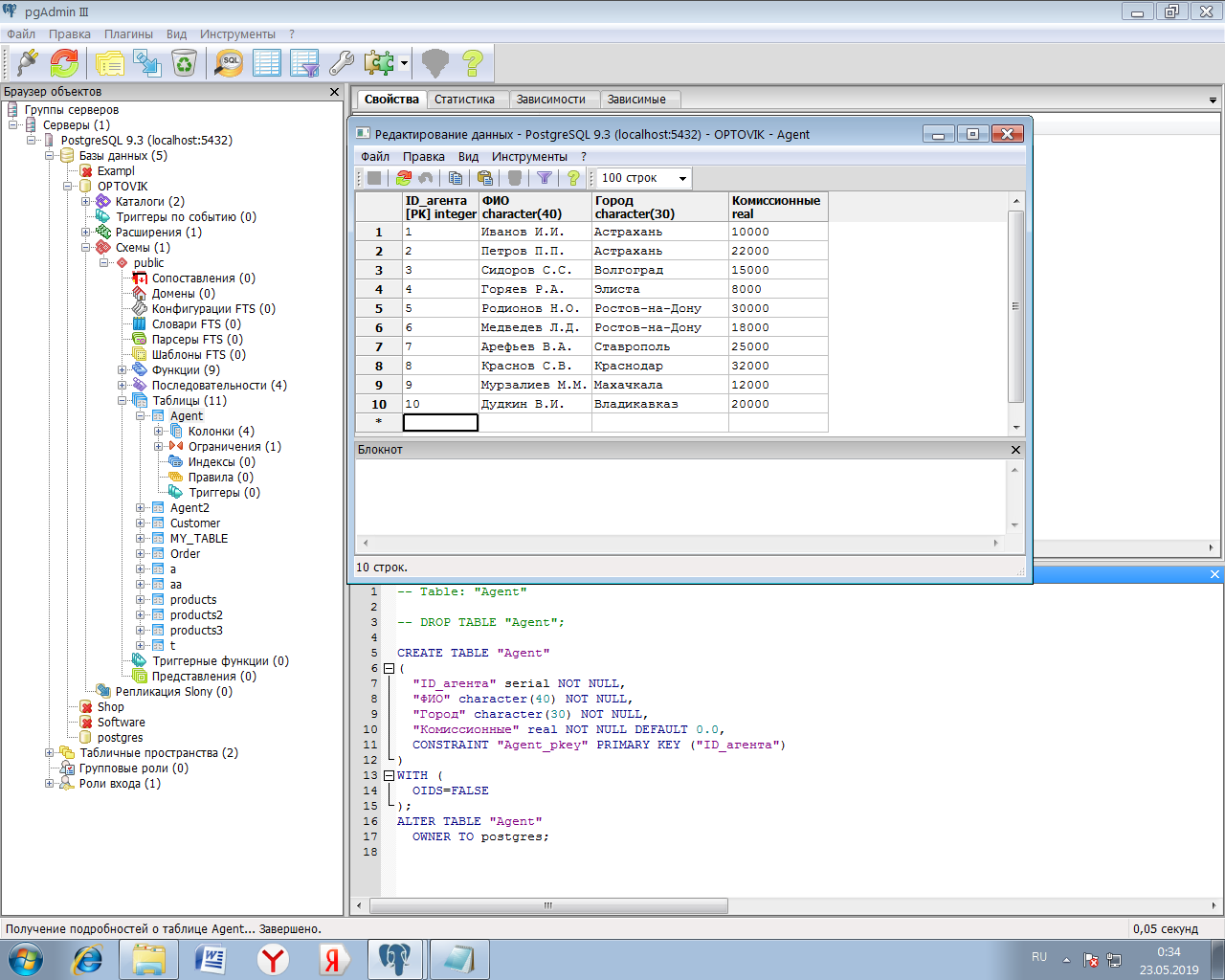
**Функции приложения.**

1. Вставка новых записей в дочернюю таблицу (записи в родительские таблицы можно вставить без приложения, непосредственно в базе данных).
2. Модификация данных в дочерней таблице.
3. Удаление записей из дочерней таблицы (с подтверждением на удаление).
4. Вывод записей на форму (DataGridView, ListView, RichTextBox и т.п.)
5. Поиск данных по нескольким критериям.

**Содержание отчета:**

1. Строка соединения с базой данных.
2. Дизайн формы.
3. Код формы с комментариями.

**ПРИМЕР:**



using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Windows.Forms;

using Npgsql; // Это обязательно!!!

using System.Data.SqlClient;

using System.IO;

namespace Optovik

{

public partial class Form1 : Form

{

static public NpgsqlConnection con; // соединение с базой данных

public Form1()

{

InitializeComponent();

//String connectionString = "Server=localhost;Port=5432;User Id =postgres;Password=SA;Database=Optovik;";// строка соединения с базой данных

//try

//{

// NpgsqlConnection npgSqlConnection = new NpgsqlConnection(connectionString);

// npgSqlConnection.Open();

//}

//catch (Exception e)

//{

// MessageBox.Show(System.Convert.ToString(e));

//}

}

private void button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

String connectionString = "Server=localhost; Port=5432; User Id=postgres; Password=SA; Database=OPTOVIK;";

//String connectionString = "Server=127.0.0.1;Port=5432;Database=OPTOVIK;Integrated Security=true;";

//String connectionString = "Server=localhost; Port=5432; User Id=postgres; Password=SA; Database=OPTOVIK;";

con = new NpgsqlConnection(connectionString);

con.Open();

//NpgsqlCommand cmd = new NpgsqlCommand("SELECT \* FROM \"public\".\"Test1\"", con); //это работает!!!

NpgsqlCommand cmd = new NpgsqlCommand("SELECT ФИО FROM \"Agent\"", con); //это работает!!!

//try

//{

NpgsqlDataReader rdr = cmd.ExecuteReader();

int itemIndex = 0;

while (rdr.Read())

{

itemIndex++;

break;

}

rdr.Close();

if (itemIndex == 0)

MessageBox.Show("В таблице нет информации.");

else

{

MessageBox.Show("Таблица содержит информацию.");

}

//}

//catch

//{

// MessageBox.Show("Произошла ошибка при выполнении SQL-команды.");

//}

}

private void Form1\_FormClosing(object sender, FormClosingEventArgs e)

{

con.Close();

}

}

}