ГУАП

КАФЕДРА № 53

ОТЧЕТ   
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| доц., канд. техн. наук |  |  |  | Н.В. Богословская |
| должность, уч. степень, звание |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3 |
| ОБЪЕКТ COMMAND |
| по курсу: ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ |
|  |
|  |

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СТУДЕНТ ГР. № | 3641 |  |  |  | М.Б.Фомин |
|  |  |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

Санкт-Петербург 2019

**Цель работы:** Рассмотреть приемы анализа и представления данных, а также способы обработки таблиц базы данных и обеспечить их взаимодействие с сервером баз данных, также закрепить навыки использования методов и классов Command и Datareader.

**Вариант задания (№15)**: Проект системы склада

**Результаты, полученные в ходе выполнения работы:**

***WinForm:***

1. ***ExecuteScalar:***

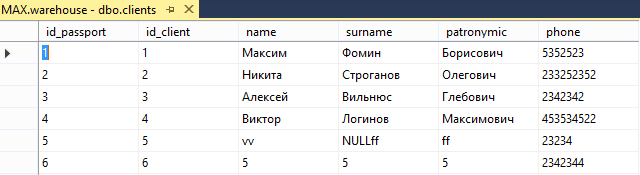


Рис. 1- Вид таблицы «clients» с данными

Первым шагом построим интерфейс с помощью которого будим осуществлять подключение: создаем 2 кнопки и *richTextBox*.

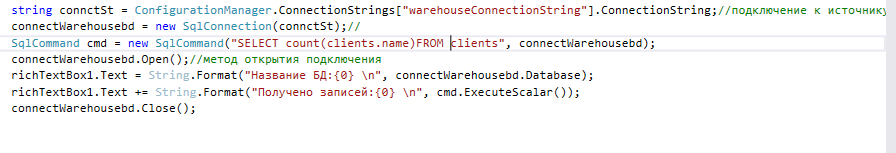


Рис. 3- Код для выполнения метода ExecuteScalar

Информация содержащаяся в конфигурационном файле определяет подключение к базе данных.

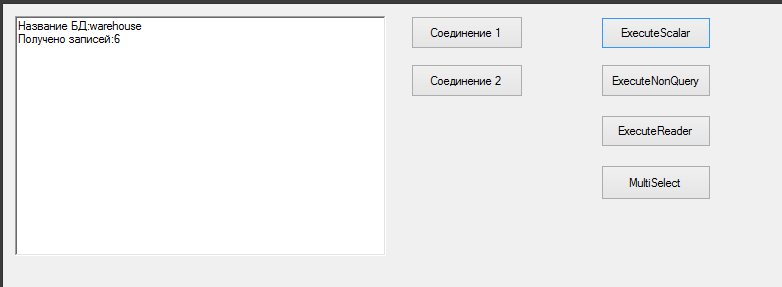


Рис.4- Результат выполнения метода ExecuteScalar

1. ***ExecuteNonQuery***

На рисунке изображено получение информации из базы данных, соединение с которой нам нужно осуществить.

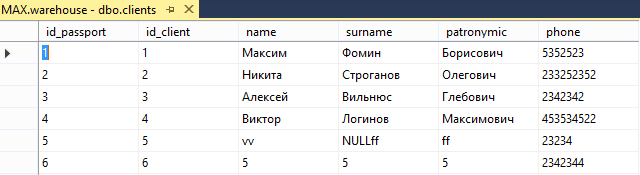


Рис.5- Вид таблицы «clients» с исходными данными

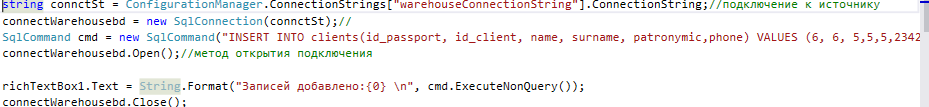


Рис.6- Код для выполнения метода ExecuteNonQuery

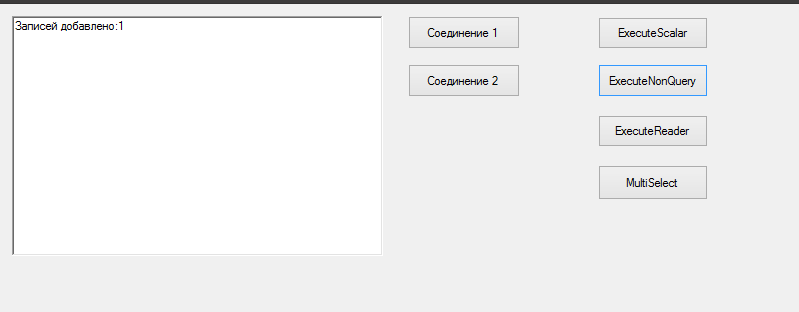


Рис.7-Результат выполнения метода ExecuteNonQuery

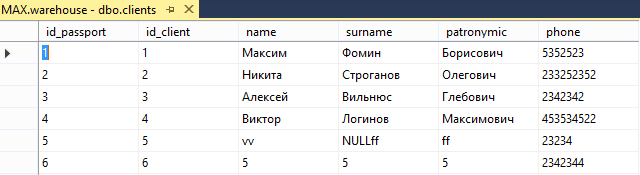


Рис.8-Результат выполнения метода ExecuteNonQuery

1. ***ExecuteReader***

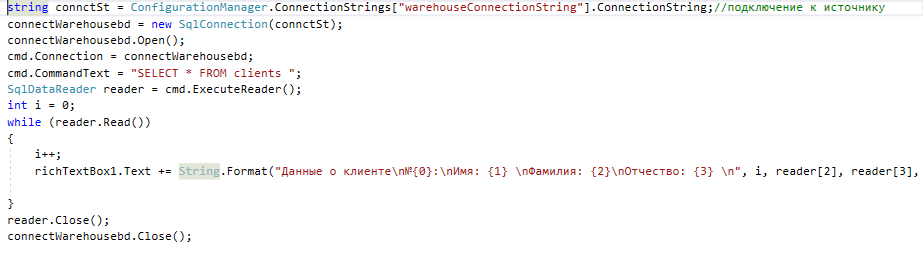


Рис.9- Код для выполнения метода ExecuteReader

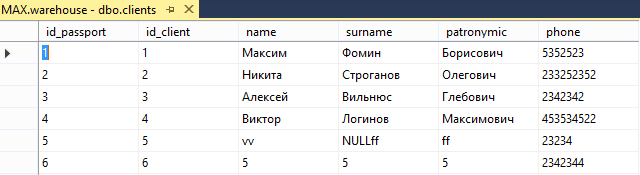


Рис.10- Вид таблицы «clients» с исходными данными

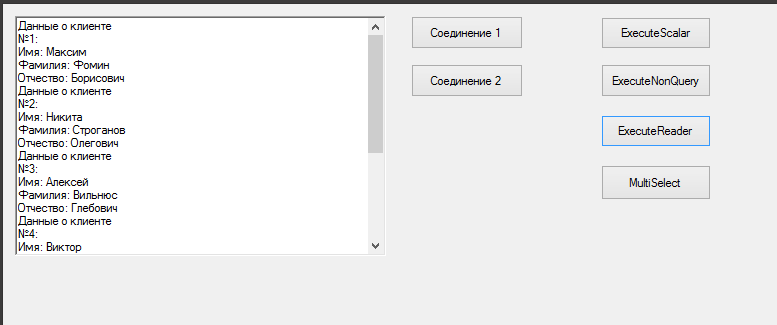


Рис.11- Результат выполнения метода ExecuteReader

1. ***Выполнение нескольких команд Select:***

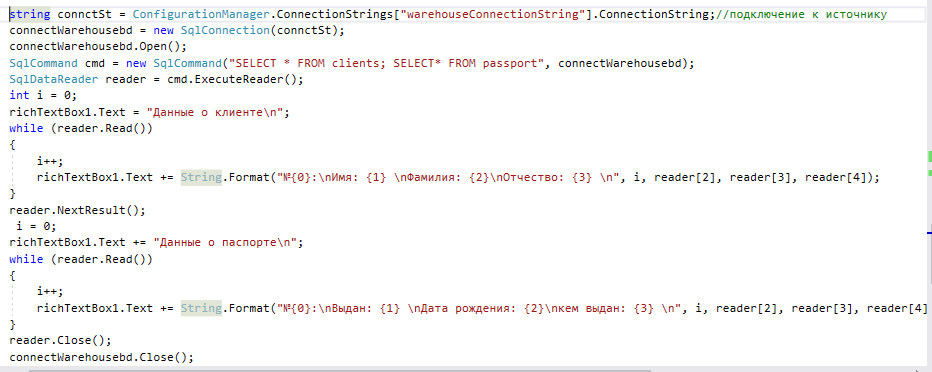


Рис.12- Код для выполнения Select

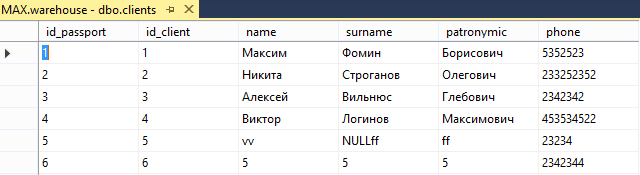


Рис.13- Вид таблицы «clients» с исходными данными

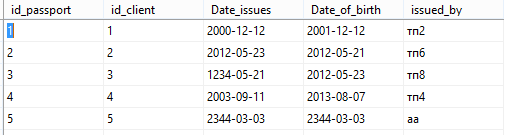


Рис.14- Вид таблицы «passport» с исходными данными

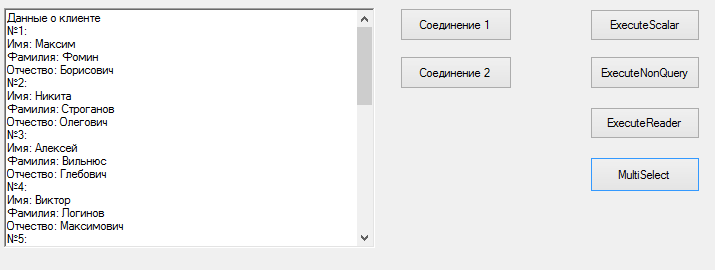


Рис.15- Результат выполнения Select с несколькими таблицами

Листинг:

using System;

using System.Configuration;// Предоставляет доступ к файлам конфигурации для клиентских приложений

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.SqlClient;// Пространство имен является поставщиком данных платформы .NET для SQL Server.

namespace Lab2

{

public partial class Form1 : Form

{

SqlConnection connectWarehousebd = new SqlConnection();//строка подключения для MSSQL

SqlCommand cmd = new SqlCommand();

private SqlConnection сonnectWarehousebd;

public Form1()

{

InitializeComponent();

}

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

{

сonnectWarehousebd = new SqlConnection(@"Data Source=Max;Initial Catalog=warehouse;Integrated Security=True");

сonnectWarehousebd.Open();

richTextBox1.Text = String.Format("Версия сервера:{0} \n", сonnectWarehousebd.ServerVersion);

richTextBox1.Text += String.Format("Состояние соединения1:{0} \n", сonnectWarehousebd.State.ToString());

сonnectWarehousebd.Close();

richTextBox1.Text += String.Format("Состояние соединения1:{0} \n", сonnectWarehousebd.State.ToString());

}

private void button2\_Click(object sender, EventArgs e)

{

string connctSt = ConfigurationManager.ConnectionStrings["warehouseConnectionString"].ConnectionString;//подключение к источнику

сonnectWarehousebd = new SqlConnection(connctSt );//

сonnectWarehousebd.Open();//метод открытия подключения

richTextBox1.Text += String.Format("Версия сервера:{0} \n", сonnectWarehousebd.ServerVersion);

richTextBox1.Text += String.Format("Состояние соединения2:{0} \n", сonnectWarehousebd.State.ToString());//описание строки подключения и ее вывод в бокс

сonnectWarehousebd.Close();//метод закрытия подключения

richTextBox1.Text += String.Format("Состояние соединения2:{0} \n ", сonnectWarehousebd.State.ToString());//описание строки подключения и ее вывод в бокс

}

private void Form1\_Load(object sender, EventArgs e)

{

}

private void button3\_Click(object sender, EventArgs e)

{

string connctSt = ConfigurationManager.ConnectionStrings["warehouseConnectionString"].ConnectionString;//подключение к источнику

сonnectWarehousebd = new SqlConnection(connctSt);//

SqlCommand cmd = new SqlCommand("SELECT count(clients.name)FROM clients", сonnectWarehousebd);

сonnectWarehousebd.Open();//метод открытия подключения

richTextBox1.Text = String.Format("Название БД:{0} \n", сonnectWarehousebd.Database);

richTextBox1.Text += String.Format("Получено записей:{0} \n", cmd.ExecuteScalar());

сonnectWarehousebd.Close();

}

private void button4\_Click(object sender, EventArgs e)

{

string connctSt = ConfigurationManager.ConnectionStrings["warehouseConnectionString"].ConnectionString;//подключение к источнику

сonnectWarehousebd = new SqlConnection(connctSt);//

SqlCommand cmd = new SqlCommand("INSERT INTO clients(id\_passport, id\_client, name, surname, patronymic,phone) VALUES (6, 6, 5,5,5,2342344)", сonnectWarehousebd);

сonnectWarehousebd.Open();//метод открытия подключения

richTextBox1.Text = String.Format("Записей добавлено:{0} \n", cmd.ExecuteNonQuery());

сonnectWarehousebd.Close();

}

private void button5\_Click(object sender, EventArgs e)

{

string connctSt = ConfigurationManager.ConnectionStrings["warehouseConnectionString"].ConnectionString;//подключение к источнику

сonnectWarehousebd = new SqlConnection(connctSt);

сonnectWarehousebd.Open();

cmd.Connection = сonnectWarehousebd;

cmd.CommandText = "SELECT \* FROM clients ";

SqlDataReader reader = cmd.ExecuteReader();

int i = 0;

while (reader.Read())

{

i++;

richTextBox1.Text += String.Format("Данные о клиенте\n№{0}:\nИмя: {1} \nФамилия: {2}\nОтчество: {3} \n", i, reader[2], reader[3], reader[4]);

}

reader.Close();

сonnectWarehousebd.Close();

}

private void button6\_Click(object sender, EventArgs e)

{

string connctSt = ConfigurationManager.ConnectionStrings["warehouseConnectionString"].ConnectionString;//подключение к источнику

сonnectWarehousebd = new SqlConnection(connctSt);

сonnectWarehousebd.Open();

SqlCommand cmd = new SqlCommand("SELECT \* FROM clients; SELECT\* FROM passport", сonnectWarehousebd);

SqlDataReader reader = cmd.ExecuteReader();

int i = 0;

richTextBox1.Text = "Данные о клиенте\n";

while (reader.Read())

{

i++;

richTextBox1.Text += String.Format("№{0}:\nИмя: {1} \nФамилия: {2}\nОтчество: {3} \n", i, reader[2], reader[3], reader[4]);

}

reader.NextResult();

i = 0;

richTextBox1.Text += "Данные о паспорте\n";

while (reader.Read())

{

i++;

richTextBox1.Text += String.Format("№{0}:\nВыдан: {1} \nДата рождения: {2}\nкем выдан: {3} \n", i, reader[2], reader[3], reader[4]);

}

reader.Close();

сonnectWarehousebd.Close();

}

}

}

**Выводы:** выполняя данную работу, я приобрел навыки использования классов СOMMAND и DATAREADER ,освоил новые возможности обработки таблиц с данными с помощью методов которые включают данные классы, научился взаимодействовать с Microsoft SQL Server, также были освоены возможности технологии доступа к данным в информационных системах-ADO.NET. Произведенные подключения были реализованы в 2-ух видах win-форме и web-форме, что позволило определиться с преимуществами каждой из них. Программы были успешно реализованы, собраны и отлажены.