ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Листинг программы

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Media;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class Start : Form

{

public Start()

{

InitializeComponent();

}

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

{

timerStart.Start();

timerLoading.Start();

}

public WMPLib.WindowsMediaPlayer WMP = new WMPLib.WindowsMediaPlayer();

private void timer1\_Tick(object sender, EventArgs e)

{

button1.Visible = true;

}

private void button1\_Click\_1(object sender, EventArgs e)

{

Authorization f2 = new Authorization();

f2.Show();

this.Hide();

}

private void timerLoading\_Tick(object sender, EventArgs e)

{

pictureBox2.Visible = false;

}

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

{

if(openFileDialog1.ShowDialog() == DialogResult.Cancel)

return;

string file = openFileDialog1.FileName;

VMP.URL = file;

}

}

}

using System;

using System.IO;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.OleDb;

using System.Data.SqlClient;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class Authorization : Form

{

private OleDbConnection myConnection;

public Authorization()

{

InitializeComponent();

this.textBox2.AutoSize = false;

this.textBox2.Size = new Size(this.textBox2.Size.Width, 28);

myConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

myConnection.Open();

}

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

{

string usr = textBox1.Text;

string psw = textBox2.Text;

OleDbConnection con = new OleDbConnection(ConnectionString);

OleDbCommand cmd = new OleDbCommand();

con.Open();

cmd.Connection = con;

string str = "SELECT \* FROM Users where Login='" + textBox1.Text + "' AND Pass='" + textBox2.Text + "'";

cmd.CommandText = str;

OleDbDataReader dr = cmd.ExecuteReader();

// dr = cmd.ExecuteReader();

Menu F3 = new Menu();

if (dr.Read())

{

F3.Show();

this.Hide();

F3.label3.Text = textBox1.Text;

}

else

{

MessageBox.Show("Неправильный логин или пароль");

}

if (textBox1.Text == "Томирис" && textBox2.Text == "123" ||

textBox1.Text == "Ясинжан" && textBox2.Text == "123" )

{

F3.button1.Enabled = true;

F3.button2.Enabled = true;

F3.button3.Enabled = true;

F3.button4.Enabled = true;

F3.button5.Enabled = true;

F3.button9.Enabled = true;

F3.button15.Enabled = true;

F3.button16.Enabled = true;

F3.button17.Visible = false;

}

con.Close();

}

private void textBox1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

textBox1.Text = "";

}

private void textBox2\_Click(object sender, EventArgs e)

{

textBox2.Text = "";

textBox2.ForeColor = Color.Black;

textBox2.UseSystemPasswordChar = true;

}

private void Form2\_Load(object sender, EventArgs e)

{

button5.Click += new EventHandler(button1\_firstClick);

}

private void button1\_firstClick(object sender, System.EventArgs e)

{

textBox2.UseSystemPasswordChar = false;

button5.Click -= new EventHandler(button1\_firstClick); //отключаем первый обработчик

button5.Click += new EventHandler(button1\_secondClick); //подключаем второй обработчик

}

private void button1\_secondClick(object sender, System.EventArgs e)

{

textBox2.UseSystemPasswordChar = true;

button5.Click += new EventHandler(button1\_firstClick); //подключаем первый обработчик

button5.Click -= new EventHandler(button1\_secondClick); //отключаем второй обработчик

}

private void textBox1\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

textBox1.ForeColor = Color.Black;

}

private void textBox2\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

textBox2.ForeColor = Color.Black;

}

public static string ConnectionString = @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=D:\Самина\курсик\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\курсовая.mdb";

public void My\_Execute\_Non\_Query(string CommandText)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

conn.Open();

OleDbCommand myCommand = conn.CreateCommand();

myCommand.CommandText = CommandText;

myCommand.ExecuteNonQuery();

conn.Close();

}

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

{

string name = textBox1.Text;

string password = textBox2.Text;

string CommandText = null;

CommandText = "INSERT INTO Users (Login, Pass) VALUES ('" + name + "', '" + password + "')";

OleDbCommand command = new OleDbCommand(CommandText, myConnection);

command.ExecuteNonQuery();

MessageBox.Show("Регистрация прошла успешно!");

}

private void linkLabel1\_LinkClicked(object sender, LinkLabelLinkClickedEventArgs e)

{

try

{

VisitLink();

}

catch(Exception ex)

{

MessageBox.Show("Unable to open link that was clicked");

}

}

private void VisitLink()

{

linkLabel1.LinkVisited = true;

System.Diagnostics.Process.Start("https://miniso.kz/about/#b39103");

}

private void linkLabel2\_LinkClicked(object sender, LinkLabelLinkClickedEventArgs e)

{

try

{

VisitLinkinsta();

}

catch (Exception ex)

{

MessageBox.Show("Unable to open link that was clicked");

}

}

private void VisitLinkinsta()

{

linkLabel1.LinkVisited = true;

System.Diagnostics.Process.Start("https://www.instagram.com/miniso.official/");

}

private void linkLabel3\_LinkClicked(object sender, LinkLabelLinkClickedEventArgs e)

{

try

{

VisitLinkvk();

}

catch (Exception ex)

{

MessageBox.Show("Unable to open link that was clicked");

}

}

private void VisitLinkvk()

{

linkLabel1.LinkVisited = true;

System.Diagnostics.Process.Start("https://vk.com/minisokz");

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.OleDb;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class Menu : Form

{

bool isCollapsed;

int PanelWidth;

public Menu()

{

InitializeComponent();

PanelWidth = panel3Left.Width;

timerTime.Start();

isCollapsed = false;

}

public void All\_UnVisible()

{

dataGridViewSs.Visible = false;

dataGridViewSr.Visible = false;

dataGridViewP.Visible = false;

dataGridViewU.Visible = false;

dataGridViewSa.Visible = false;

dataGridViewSal.Visible = false;

dataGridViewW.Visible = false;

textBox1.Visible = false;

textBox2.Visible = false;

textBox3.Visible = false;

textBox4.Visible = false;

textBox5.Visible = false;

textBox6.Visible = false;

textBox7.Visible = false;

label4.Visible = false;

label6.Visible = false;

label7.Visible = false;

label8.Visible = false;

button10.Visible = false;

button11.Visible = false;

button12.Visible = false;

button14.Visible = false;

button17.Visible = false;

pictureBox1.Visible = false;

pictureBox2.Visible = false;

pictureBox3.Visible = false;

}

public static string ConnectionString = @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=D:\Самина\курсик\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\курсовая.mdb";

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

{

All\_UnVisible();

dataGridViewW.Visible = true;

textBox2.Visible = true;

label4.Visible = true;

dataGridViewW.Dock = DockStyle.Fill;

}

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

{

All\_UnVisible();

dataGridViewU.Visible = true;

textBox6.Visible = true;

label4.Visible = true;

dataGridViewU.Dock = DockStyle.Fill;

}

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

{

All\_UnVisible();

dataGridViewSa.Visible = true;

textBox3.Visible = true;

label4.Visible = true;

dataGridViewSa.Dock = DockStyle.Fill;

}

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

{

All\_UnVisible();

dataGridViewSs.Visible = true;

textBox4.Visible = true;

label4.Visible = true;

dataGridViewSs.Dock = DockStyle.Fill;

}

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

{

All\_UnVisible();

dataGridViewSr.Visible = true;

textBox5.Visible = true;

label4.Visible = true;

dataGridViewSr.Dock = DockStyle.Fill;

}

private void button13\_Click(object sender, EventArgs e)

{

All\_UnVisible();

button10.Visible = true;

button11.Visible = true;

button12.Visible = true;

pictureBox1.Visible = true;

pictureBox2.Visible = true;

pictureBox3.Visible = true;

label6.Visible = true;

label7.Visible = true;

label8.Visible = true;

}

private void button9\_Click(object sender, EventArgs e)

{

All\_UnVisible();

dataGridViewP.Visible = true;

textBox1.Visible = true;

label4.Visible = true;

dataGridViewP.Dock = DockStyle.Fill;

button14.Visible = true;

button17.Visible = true;

}

private void button15\_Click(object sender, EventArgs e)

{

All\_UnVisible();

dataGridViewSal.Visible = true;

textBox7.Visible = true;

dataGridViewSal.Dock = DockStyle.Fill;

label4.Visible = true;

}

private void timerTime\_Tick(object sender, EventArgs e)

{

DateTime dt = DateTime.Now;

labelTime.Text = dt.ToString("MM/dd/yyyy H:mm:ss");

}

private void button8\_Click(object sender, EventArgs e)

{

timer1.Start();

}

private void timer1\_Tick(object sender, EventArgs e)

{

if (isCollapsed)

{

panel3Left.Width = panel3Left.Width + 15;

if (panel3Left.Width >= PanelWidth)

{

timer1.Stop();

isCollapsed = false;

this.Refresh();

}

}

else

{

panel3Left.Width = panel3Left.Width - 15;

if (panel3Left.Width <= 50)

{

timer1.Stop();

isCollapsed = true;

this.Refresh();

}

}

}

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

{

this.Close();

}

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

{

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Продажи". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.продажиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Продажи);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Продажи". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.продажиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Продажи);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Продажи". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.продажиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Продажи);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Продажи". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.продажиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Продажи);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Товары". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.товарыTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Товары);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Поставщики". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.поставщикиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Поставщики);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Поставки". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.поставкиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Поставки);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Зарплата". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.зарплатаTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Зарплата);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Сотрудники". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.сотрудникиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Сотрудники);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Users". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.usersTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Users);

All\_UnVisible();

button10.Visible = true;

button11.Visible = true;

button12.Visible = true;

pictureBox1.Visible = true;

pictureBox2.Visible = true;

pictureBox3.Visible = true;

label6.Visible = true;

label7.Visible = true;

label8.Visible = true;

}

private void button6\_Click\_1(object sender, EventArgs e)

{

Application.Exit();

}

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

{

Application.Exit();

}

//filter

private void textBox1\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

товарыBindingSource.Filter = "Название LIKE '" + textBox1.Text + "%'";

}

private void textBox2\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

сотрудникиBindingSource.Filter = "Имя LIKE '" + textBox2.Text + "%'";

}

private void textBox3\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

зарплатаBindingSource.Filter = "ID\_сотрудника LIKE '" + textBox3.Text + "%'";

}

private void textBox4\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

поставкиBindingSource.Filter = "ID\_товара LIKE '" + textBox4.Text + "%'";

}

private void textBox5\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

поставщикиBindingSource.Filter = "Имя LIKE '" + textBox5.Text + "%'";

}

private void textBox6\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

usersBindingSource.Filter = "Login LIKE '" + textBox6.Text + "%'";

}

private void textBox7\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

продажиBindingSource.Filter = "ID\_товара LIKE '" + textBox7.Text + "%'";

}

private void button16\_Click(object sender, EventArgs e)

{

Edit F3 = new Edit();

F3.Show();

this.Hide();

}

// about product

private void button14\_Click(object sender, EventArgs e)

{

foreach (DataGridViewRow item in dataGridViewP.SelectedRows)

{

MessageBox.Show("Наименование: " + item.Cells[2].Value.ToString() + "\n" +

"Стоимость: " + item.Cells[4].Value.ToString() + "\n" +

"Описание:\n " + item.Cells[7].Value.ToString());

}

}

private void button11\_Click(object sender, EventArgs e)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

OleDbCommand cmd;

String sql = "SELECT COUNT (\*) FROM [Продажи] WHERE [Дата продажи] = '23.06.2022'";

conn.Open();

cmd = new OleDbCommand(sql, conn);

int rows\_count = Convert.ToInt32(cmd.ExecuteScalar());

cmd.Dispose();

conn.Close();

label8.Text = rows\_count.ToString();

}

private void button17\_Click(object sender, EventArgs e)

{

Buy f = new Buy();

f.ShowDialog();

this.Hide();

}

private void button12\_Click(object sender, EventArgs e)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

OleDbCommand cmd;

String sql = "SELECT COUNT (\*) FROM [Продажи] WHERE ([Дата продажи] = '20.06.2022' AND '21.06.2022')";

conn.Open();

cmd = new OleDbCommand(sql, conn);

int num1 = Convert.ToInt32(cmd.ExecuteScalar());

cmd.Dispose();

conn.Close();

OleDbConnection conn1 = new OleDbConnection(ConnectionString);

OleDbCommand cmd1;

String sql1 = "SELECT COUNT (\*) FROM [Продажи] WHERE ([Дата продажи] = '22.06.2022' AND '23.06.2022')";

conn.Open();

cmd = new OleDbCommand(sql1, conn);

int num2 = Convert.ToInt32(cmd.ExecuteScalar());

cmd.Dispose();

conn.Close();

int sum = num1 + num2;

label7.Text = sum.ToString();

}

private void button10\_Click(object sender, EventArgs e)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

OleDbCommand cmd;

String sql = "SELECT COUNT (\*) FROM [Продажи] WHERE [Кол-во] > 0";

conn.Open();

cmd = new OleDbCommand(sql, conn);

int rows\_count = Convert.ToInt32(cmd.ExecuteScalar());

cmd.Dispose();

conn.Close();

label6.Text = rows\_count.ToString();

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.OleDb;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class Buy : Form

{

private OleDbConnection myConnection;

public Buy()

{

InitializeComponent();

myConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

myConnection.Open();

}

public static string ConnectionString = @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=D:\Самина\курсик\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\курсовая.mdb";

public void My\_Execute\_Non\_Query(string CommandText)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

conn.Open();

OleDbCommand myCommand = conn.CreateCommand();

myCommand.CommandText = CommandText;

myCommand.ExecuteNonQuery();

conn.Close();

}

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

{

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Товары". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.товарыTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Товары);

Random rnd = new Random();

for (int i = 0; i < 3; i++)

{

int idz = rnd.Next(0, 9);

textBox5.Text += idz.ToString();

}

}

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

{

this.Close();

Menu f = new Menu();

f.Show();

}

private void comboBox1\_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)

{

textBox4.Visible = true;

label11.Visible = true;

}

private void textBox4\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

int sum = 1;

int sale = 1;

int count = 1;

int price = Convert.ToInt32(txp.Text);

if (txs.Text == "")

{

sale = 1;

}

else

sale = Convert.ToInt32(txs.Text);

if (txc.Text == "")

{

count = 1;

}

else

count = Convert.ToInt32(txc.Text);

sum = (price \* count) - (price \* count \* sale / 100);

textBox7.Text = sum.ToString();

}

private void textBox3\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

groupBox1.Visible = true;

}

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

{

string count, IDW, IDP, price, date, sum, name, address, card, idz;

count = txc.Text;

IDP = txIDp.Text;

price = txp.Text;

date = txDate.Text;

sum = textBox7.Text;

name = textBox1.Text;

address = textBox3.Text;

card = textBox4.Text;

idz = textBox5.Text;

// добавляем данные в таблицу

string CommandText = "INSERT INTO [Доставка] ([Кол-во], [ID\_товара], [Цена заказа], [Дата заказа], [Сумма], [Наименование], [Адрес доставки], [Номер карты], [ID\_заказа]) VALUES ('" + count + "', '" + IDP + "', '" + price + "', '" + date + "', '" + sum + "', '" + name + "', '" + address + "', '" + card + "', '" + idz + "')";

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

Buy2 f = new Buy2();

f.textBox6.Text = idz;

this.Hide();

f.Show();

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class Buy2 : Form

{

public Buy2()

{

InitializeComponent();

}

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

{

Buy3 f = new Buy3();

f.textBox6.Text = textBox6.Text;

f.Show();

this.Hide();

}

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

{

this.Close();

Menu f = new Menu();

f.Show();

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.OleDb;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class Buy3 : Form

{

private OleDbConnection myConnection;

public Buy3()

{

InitializeComponent();

myConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

myConnection.Open();

}

public static string ConnectionString = @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=D:\Самина\курсик\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\курсовая.mdb";

public void My\_Execute\_Non\_Query(string CommandText)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

conn.Open();

OleDbCommand myCommand = conn.CreateCommand();

myCommand.CommandText = CommandText;

myCommand.ExecuteNonQuery();

conn.Close();

}

private void Buy3\_Load(object sender, EventArgs e)

{

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Товары". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.товарыTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Товары);

}

private void comboBox1\_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)

{

textBox4.Visible = true;

label11.Visible = true;

}

private void textBox3\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

groupBox1.Visible = true;

}

private void textBox4\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

int sum = 1;

int sale = 1;

int count = 1;

int price = Convert.ToInt32(txp.Text);

if (txs.Text == "")

{

sale = 1;

}

else

sale = Convert.ToInt32(txs.Text);

if (txc.Text == "")

{

count = 1;

}

else

count = Convert.ToInt32(txc.Text);

sum = (price \* count) - (price \* count \* sale / 100);

textBox7.Text = sum.ToString();

}

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

{

string count, IDP, price, date, sum, name, address, card, idz;

count = txc.Text;

IDP = txIDp.Text;

price = txp.Text;

date = txDate.Text;

sum = textBox7.Text;

name = textBox1.Text;

address = textBox3.Text;

card = textBox4.Text;

idz = textBox6.Text;

// добавляем данные в таблицу

string CommandText = "INSERT INTO [Доставка] ([Кол-во], [ID\_товара], [Цена заказа], [Дата заказа], [Сумма], [Наименование], [Адрес доставки], [Номер карты], [ID\_заказа]) VALUES ('" + count + "', '" + IDP + "', '" + price + "', '" + date + "', '" + sum + "', '" + name + "', '" + address + "', '" + card + "', '" + idz + "')";

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

Buy2 buy2 = new Buy2();

buy2.Show();

}

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

{

this.Close();

Menu f = new Menu();

f.Show();

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.OleDb;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class Edit : Form

{

private OleDbConnection myConnection;

bool isCollapsed;

int PanelWidth;

public Edit()

{

InitializeComponent();

isCollapsed = false;

PanelWidth = panel3Left.Width;

myConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

myConnection.Open();

}

public static string ConnectionString = @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=D:\Самина\курсик\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\курсовая.mdb";

public void My\_Execute\_Non\_Query(string CommandText)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

conn.Open();

OleDbCommand myCommand = conn.CreateCommand();

myCommand.CommandText = CommandText;

myCommand.ExecuteNonQuery();

conn.Close();

}

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

{

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Зарплата". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.зарплатаTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Зарплата);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Зарплата". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.зарплатаTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Зарплата);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Зарплата". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.зарплатаTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Зарплата);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Зарплата". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.зарплатаTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Зарплата);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Продажи". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.продажиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Продажи);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Доставка". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.доставкаTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Доставка);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Продажи". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.продажиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Продажи);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Доставка". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.доставкаTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Доставка);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Продажи". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.продажиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Продажи);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Доставка". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.доставкаTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Доставка);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Поставки". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.поставкиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Поставки);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Поставщики". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.поставщикиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Поставщики);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Сотрудники". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.сотрудникиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Сотрудники);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Товары". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.товарыTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Товары);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Зарплата". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.зарплатаTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Зарплата);

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Users". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.usersTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Users);

All\_UnVisible();

}

public void All\_UnVisible()

{

//filter etc

textBox1.Visible = false;

textBox2.Visible = false;

textBox3.Visible = false;

textBox4.Visible = false;

textBox5.Visible = false;

textBox6.Visible = false;

textBox47.Visible = false;

textBox58.Visible = false;

comboBox1.Visible = false;

comboBox2.Visible = false;

comboBox3.Visible = false;

comboBox4.Visible = false;

comboBox5.Visible = false;

comboBox6.Visible = false;

comboBox7.Visible = false;

comboBox8.Visible = false;

label4.Visible = false;

//prosmotr

panelW.Visible = false;

panelSr.Visible = false;

panelP.Visible = false;

panelU.Visible = false;

panelSs.Visible = false;

panelSa.Visible = false;

panelSal.Visible = false;

panelDel.Visible = false;

btnCalculate.Visible = false;

//add

btnaddSs.Visible = false;

btnaddU.Visible = false;

btnaddSr.Visible = false;

btnaddW.Visible = false;

btnaddP.Visible = false;

btnAddSal.Visible = false;

btnaddSa.Visible = false;

btnaddSr.Visible = false;

btnaddDel.Visible = false;

//update

btnW.Visible = false;

btnSs.Visible = false;

btnP.Visible = false;

btnU.Visible = false;

btnSal.Visible = false;

btnSa.Visible = false;

btnSr.Visible = false;

btnDel.Visible = false;

//delete

btnDelW.Visible = false;

btndelU.Visible = false;

btndelSr.Visible = false;

btndelSs.Visible = false;

btndelSs.Visible = false;

btndelP.Visible = false;

btndelSa.Visible = false;

btndelSal.Visible = false;

btndelDel.Visible = false;

//edit

btnedU.Visible = false;

btnedW.Visible = false;

btnedP.Visible = false;

btnedSal.Visible = false;

btnedSa.Visible = false;

btnedSs.Visible = false;

btnedSr.Visible = false;

btnedDel.Visible = false;

}

// animation

private void timer1\_Tick(object sender, EventArgs e)

{

if (isCollapsed)

{

panel3Left.Width = panel3Left.Width + 15;

if (panel3Left.Width >= PanelWidth)

{

timer1.Stop();

isCollapsed = false;

this.Refresh();

}

}

else

{

panel3Left.Width = panel3Left.Width - 15;

if (panel3Left.Width <= 50)

{

timer1.Stop();

isCollapsed = true;

this.Refresh();

}

}

}

private void button8\_Click(object sender, EventArgs e)

{

timer1.Start();

}

// filter

private void textBox1\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

if (textBox1.Text != "")

{

if (comboBox1.SelectedIndex == 0)

товарыBindingSource.Filter = String.Format("Convert(ID\_товара, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox1.Text);

if (comboBox1.SelectedIndex == 1)

товарыBindingSource.Filter = String.Format("Convert(Категория, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox1.Text);

if (comboBox1.SelectedIndex == 2)

товарыBindingSource.Filter = String.Format("Convert(Название, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox1.Text);

}

else

товарыBindingSource.RemoveFilter();

}

private void textBox2\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

if (textBox2.Text != "")

{

if (comboBox2.SelectedIndex == 0)

сотрудникиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(ID\_сотрудника, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox2.Text);

if (comboBox2.SelectedIndex == 1)

сотрудникиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(Фамилия, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox2.Text);

if (comboBox2.SelectedIndex == 2)

сотрудникиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(Имя, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox2.Text);

if (comboBox2.SelectedIndex == 3)

сотрудникиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(ИИН, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox2.Text);

if (comboBox2.SelectedIndex == 4)

сотрудникиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(Телефон, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox2.Text);

}

else

сотрудникиBindingSource.RemoveFilter();

}

private void textBox3\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

if (textBox3.Text != "")

{

if (comboBox3.SelectedIndex == 0)

зарплатаBindingSource.Filter = String.Format("Convert(ID\_сотрудника, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox3.Text);

}

else

сотрудникиBindingSource.RemoveFilter();

}

private void textBox4\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

if (textBox4.Text != "")

{

if (comboBox4.SelectedIndex == 0)

поставкиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(ID\_поставки, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox4.Text);

if (comboBox4.SelectedIndex == 1)

поставкиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(Дата поставки, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox4.Text);

if (comboBox4.SelectedIndex == 2)

поставкиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(ID\_поставщика, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox4.Text);

if (comboBox4.SelectedIndex == 3)

поставкиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(ID\_товара, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox4.Text);

}

else

поставкиBindingSource.RemoveFilter();

}

private void textBox5\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

if (textBox5.Text != "")

{

if (comboBox5.SelectedIndex == 0)

поставщикиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(ID\_поставщика, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox5.Text);

if (comboBox5.SelectedIndex == 1)

поставщикиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(Наименование, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox5.Text);

if (comboBox5.SelectedIndex == 2)

поставщикиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(Телефон, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox5.Text);

}

else

поставщикиBindingSource.RemoveFilter();

}

private void textBox6\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

if (textBox6.Text != "")

{

if (comboBox6.SelectedIndex == 0)

usersBindingSource.Filter = String.Format("Convert(ID, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox6.Text);

if (comboBox6.SelectedIndex == 1)

usersBindingSource.Filter = String.Format("Convert(Login, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox6.Text);

if (comboBox6.SelectedIndex == 2)

usersBindingSource.Filter = String.Format("Convert(Pass, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox6.Text);

}

else

usersBindingSource.RemoveFilter();

}

private void textBox47\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

if (textBox47.Text != "")

{

if (comboBox7.SelectedIndex == 0)

продажиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(ID\_продажи, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox47.Text);

if (comboBox7.SelectedIndex == 1)

продажиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(ID\_товара, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox47.Text);

if (comboBox7.SelectedIndex == 2)

продажиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(ID\_сотрудника, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox47.Text);

if (comboBox7.SelectedIndex == 3)

продажиBindingSource.Filter = String.Format("Convert(Дата продажи, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox47.Text);

}

else

товарыBindingSource.RemoveFilter();

}

private void textBox58\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

if (textBox58.Text != "")

{

if (comboBox8.SelectedIndex == 0)

доставкаBindingSource.Filter = String.Format("Convert(ID\_заказа, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox58.Text);

if (comboBox8.SelectedIndex == 1)

доставкаBindingSource.Filter = String.Format("Convert(Дата заказа, 'System.String')Like '%{0}%'", textBox58.Text);

}

else

доставкаBindingSource.RemoveFilter();

}

// tables

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

{

All\_UnVisible();

panelP.Visible = true;

textBox1.Visible = true;

comboBox1.Visible = true;

label4.Visible = true;

panelP.Dock = DockStyle.Fill;

btnaddP.Visible = true;

btnP.Visible = true;

btndelP.Visible = true;

btnedP.Visible = true;

}

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

{

All\_UnVisible();

dataGridViewW.Visible = true;

textBox2.Visible = true;

comboBox2.Visible = true;

label4.Visible = true;

panelW.Visible = true;

panelW.Dock = DockStyle.Fill;

btnaddW.Visible = true;

btnW.Visible = true;

btnDelW.Visible = true;

btnedW.Visible = true;

}

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

{

All\_UnVisible();

textBox3.Visible = true;

comboBox3.Visible = true;

label4.Visible = true;

panelSa.Dock = DockStyle.Fill;

panelSa.Visible = true;

btnCalculate.Visible = true;

btnaddSa.Visible = true;

btnSa.Visible = true;

btndelSa.Visible = true;

btnedSa.Visible = true;

}

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

{

All\_UnVisible();

panelSs.Visible = true;

textBox4.Visible = true;

comboBox4.Visible = true;

label4.Visible = true;

panelSs.Dock = DockStyle.Fill;

btnaddSs.Visible = true;

btnSs.Visible = true;

btndelSs.Visible = true;

btnedSs.Visible = true;

}

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

{

All\_UnVisible();

dataGridViewSr.Visible = true;

textBox5.Visible = true;

comboBox5.Visible = true;

label4.Visible = true;

panelSr.Visible = true;

panelSr.Dock = DockStyle.Fill;

btnaddSr.Visible = true;

btndelSr.Visible = true;

btnedSr.Visible = true;

btnSr.Visible = true;

}

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

{

Menu f = new Menu();

f.ShowDialog();

}

private void button7\_Click(object sender, EventArgs e)

{

All\_UnVisible();

panelU.Visible = true;

textBox6.Visible = true;

comboBox6.Visible = true;

label4.Visible = true;

panelU.Dock = DockStyle.Fill;

btnaddU.Visible = true;

btndelU.Visible = true;

btnedU.Visible = true;

btnU.Visible = true;

}

private void button9\_Click(object sender, EventArgs e)

{

All\_UnVisible();

panelSal.Visible = true;

panelSal.Dock = DockStyle.Fill;

comboBox7.Visible = true;

textBox47.Visible = true;

btnAddSal.Visible = true;

btnSal.Visible = true;

btnAddSal.Visible = true;

btnedSal.Visible = true;

btndelSal.Visible = true;

label4.Visible = true;

}

private void button10\_Click(object sender, EventArgs e)

{

All\_UnVisible();

panelDel.Visible = true;

btnaddDel.Visible = true;

btndelDel.Visible = true;

btnDel.Visible = true;

textBox58.Visible = true;

comboBox8.Visible = true;

btnedDel.Visible = true;

label4.Visible = true;

panelDel.Dock = DockStyle.Fill;

}

// ADD

private void addToolStripMenuItem2\_Click(object sender, EventArgs e)

{

AddUser f = new AddUser();

if (f.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

string ULogin, UPass;

ULogin = f.textBox1.Text;

UPass = f.textBox2.Text;

this.usersTableAdapter.Insert(ULogin, UPass);

this.usersTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Users);

}

}

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

{

AddP addP = new AddP();

addP.Show();

}

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

{

AddW addW = new AddW();

addW.ShowDialog();

}

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

{

Calendar f = new Calendar();

f.Show();

}

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

{

AddSr addSr = new AddSr();

if (addSr.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

string Name, Phone, Adress;

Name = addSr.txn.Text;

Phone = addSr.txphone.Text;

Adress = addSr.txadress.Text;

this.поставщикиTableAdapter.Insert(Name, Phone, Adress);

this.поставщикиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Поставщики);

}

}

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

{

AddSal a = new AddSal();

a.Show();

}

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

{

if (dataGridViewSa.SelectedRows.Count != 1)

{

MessageBox.Show("Выберите одну строку!");

return;

}

int index = dataGridViewSa.SelectedRows[0].Index;

string id = dataGridViewSa.Rows[index].Cells[0].Value.ToString();

string oklad = dataGridViewSa.Rows[index].Cells[2].Value.ToString();

string month = dataGridViewSa.Rows[index].Cells[1].Value.ToString();

string boln = dataGridViewSa.Rows[index].Cells[3].Value.ToString();

string soc = dataGridViewSa.Rows[index].Cells[4].Value.ToString();

string pen = dataGridViewSa.Rows[index].Cells[5].Value.ToString();

string pod = dataGridViewSa.Rows[index].Cells[6].Value.ToString();

string med = dataGridViewSa.Rows[index].Cells[7].Value.ToString();

string itog = dataGridViewSa.Rows[index].Cells[8].Value.ToString();

OleDbConnection dbConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

dbConnection.Open();

string query = "INSERT INTO [Зарплата] VALUES (" + id + ", '" + month + "', '" + oklad + "', '" + boln + "', '" + soc + "', '" + pen + "', '" + pod + "', '" + med + "', '" + itog + "')";

OleDbCommand dbCommand = new OleDbCommand(query, dbConnection);

try

{

if (dbCommand.ExecuteNonQuery() != 1)

MessageBox.Show("Ошибка выполнения");

else

MessageBox.Show("Данные добавлены");

}

catch (Exception)

{ MessageBox.Show("Error"); };

dbConnection.Close();

}

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

{

AddDel f = new AddDel();

f.Show();

}

//DELETE

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

{

DeleteSr f = new DeleteSr();

if (f.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

int index, index\_old;

string ID;

string CommandText = "DELETE FROM";

index = dataGridViewU.CurrentRow.Index; // № по порядку в таблице представления

index\_old = index;

ID = Convert.ToString(dataGridViewU[0, index].Value); // ID подаем в запрос как строку

// Nom = Convert.ToString(dataGridView1[2, index].Value);

// Формируем строку CommandText

CommandText = "DELETE FROM Users WHERE [ID] = " + ID;

// выполняем SQL-запрос

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

// перерисовывание dbGridView1

this.usersTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Users);

if (index\_old >= 0)

{

dataGridViewU.ClearSelection();

dataGridViewU[0, index\_old].Selected = true;

}

}

string CommandText1 = "SELECT \* FROM Users";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText1, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "Users");

dataGridViewU.DataSource = ds.Tables["Users"].DefaultView;

}

private void deleteWorkerToolStripMenuItem1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

DeleteSr f = new DeleteSr();

if (f.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

int index, index\_old;

string ID;

string CommandText = "DELETE FROM";

index = dataGridViewW.CurrentRow.Index; // № по порядку в таблице представления

index\_old = index;

ID = Convert.ToString(dataGridViewW[0, index].Value); // ID подаем в запрос как строку

// Nom = Convert.ToString(dataGridView1[2, index].Value);

// Формируем строку CommandText

CommandText = "DELETE FROM [Сотрудники] WHERE [ID\_сотрудника] = " + ID;

// выполняем SQL-запрос

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

// перерисовывание dbGridView1

this.сотрудникиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Сотрудники);

if (index\_old >= 0)

{

dataGridViewW.ClearSelection();

dataGridViewW[0, index\_old].Selected = true;

}

}

string CommandText1 = "SELECT \* FROM [Сотрудники]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText1, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "Сотрудники");

dataGridViewW.DataSource = ds.Tables["Сотрудники"].DefaultView;

}

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

{

DeleteSr f = new DeleteSr();

if (f.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

int index, index\_old;

string ID;

string CommandText = "DELETE FROM";

index = dataGridViewSr.CurrentRow.Index; // № по порядку в таблице представления

index\_old = index;

ID = Convert.ToString(dataGridViewSr[0, index].Value); // ID подаем в запрос как строку

// Nom = Convert.ToString(dataGridView1[2, index].Value);

// Формируем строку CommandText

CommandText = "DELETE FROM [Поставщики] WHERE [ID\_поставщика] = " + ID;

// выполняем SQL-запрос

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

// перерисовывание dbGridView1

this.поставщикиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Поставщики);

if (index\_old >= 0)

{

dataGridViewSr.ClearSelection();

dataGridViewSr[0, index\_old].Selected = true;

}

}

string CommandText1 = "SELECT \* FROM [Поставщики]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText1, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "Поставщики");

dataGridViewSr.DataSource = ds.Tables["Поставщики"].DefaultView;

}

private void deleteSupplieToolStripMenuItem1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

DeleteSr f = new DeleteSr();

if (f.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

int index, index\_old;

string ID;

string CommandText = "DELETE FROM";

index = dataGridViewSs.CurrentRow.Index; // № по порядку в таблице представления

index\_old = index;

ID = Convert.ToString(dataGridViewSs[0, index].Value); // ID подаем в запрос как строку

// Nom = Convert.ToString(dataGridView1[2, index].Value);

// Формируем строку CommandText

CommandText = "DELETE FROM [Поставки] WHERE [ID\_поставки] = " + ID;

// выполняем SQL-запрос

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

// перерисовывание dbGridView1

this.поставкиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Поставки);

if (index\_old >= 0)

{

dataGridViewSs.ClearSelection();

dataGridViewSs[0, index\_old].Selected = true;

}

}

string CommandText1 = "SELECT \* FROM [Поставки]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText1, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "Поставки");

dataGridViewSs.DataSource = ds.Tables["Поставки"].DefaultView;

}

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

{

DeleteSr f = new DeleteSr();

if (f.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

int index, index\_old;

string ID;

string CommandText = "DELETE FROM";

index = dataGridViewP.CurrentRow.Index; // № по порядку в таблице представления

index\_old = index;

ID = Convert.ToString(dataGridViewP[0, index].Value); // ID подаем в запрос как строку

// Nom = Convert.ToString(dataGridView1[2, index].Value);

// Формируем строку CommandText

CommandText = "DELETE FROM [Товары] WHERE [ID\_товара] = " + ID;

// выполняем SQL-запрос

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

// перерисовывание dbGridView1

this.товарыTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Товары);

if (index\_old >= 0)

{

dataGridViewP.ClearSelection();

dataGridViewP[0, index\_old].Selected = true;

}

}

string CommandText1 = "SELECT \* FROM [Товары]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText1, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "[Товары]");

dataGridViewP.DataSource = ds.Tables["[Товары]"].DefaultView;

}

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

{

DeleteSr f = new DeleteSr();

if (f.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

int index, index\_old;

string ID;

string CommandText = "DELETE FROM";

index = dataGridViewSal.CurrentRow.Index; // № по порядку в таблице представления

index\_old = index;

ID = Convert.ToString(dataGridViewSal[0, index].Value); // ID подаем в запрос как строку

// Nom = Convert.ToString(dataGridView1[2, index].Value);

// Формируем строку CommandText

CommandText = "DELETE FROM [Продажи] WHERE [ID\_продажи] = " + ID;

// выполняем SQL-запрос

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

// перерисовывание dbGridView1

if (index\_old >= 0)

{

dataGridViewSal.ClearSelection();

dataGridViewSal[0, index\_old].Selected = true;

}

}

string CommandText1 = "SELECT \* FROM [Продажи]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText1, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "[Продажи]");

dataGridViewSal.DataSource = ds.Tables["[Продажи]"].DefaultView;

}

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

{

DeleteSr f = new DeleteSr();

if (f.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

int index, index\_old;

string ID;

string CommandText = "DELETE FROM";

index = dataGridViewSa.CurrentRow.Index; // № по порядку в таблице представления

index\_old = index;

ID = Convert.ToString(dataGridViewSa[0, index].Value); // ID подаем в запрос как строку

// Nom = Convert.ToString(dataGridView1[2, index].Value);

// Формируем строку CommandText

CommandText = "DELETE FROM [Зарплата] WHERE [ID\_сотрудника] = " + ID;

// выполняем SQL-запрос

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

// перерисовывание dbGridView1

this.зарплатаTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Зарплата);

if (index\_old >= 0)

{

dataGridViewSa.ClearSelection();

dataGridViewSa[0, index\_old].Selected = true;

}

}

string CommandText1 = "SELECT \* FROM [Зарплата]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText1, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "Зарплата");

dataGridViewSa.DataSource = ds.Tables["Зарплата"].DefaultView;

}

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

{

DeleteSr f = new DeleteSr();

if (f.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

int index, index\_old;

string ID;

string CommandText = "DELETE FROM";

index = dataGridViewDel.CurrentRow.Index; // № по порядку в таблице представления

index\_old = index;

ID = Convert.ToString(dataGridViewDel[0, index].Value); // ID подаем в запрос как строку

// Nom = Convert.ToString(dataGridView1[2, index].Value);

// Формируем строку CommandText

CommandText = "DELETE FROM [Доставка] WHERE [ID] = " + ID;

// выполняем SQL-запрос

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

// перерисовывание dbGridView1

// this.продажиTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Продажи);

if (index\_old >= 0)

{

dataGridViewDel.ClearSelection();

dataGridViewDel[0, index\_old].Selected = true;

}

}

string CommandText1 = "SELECT \* FROM [Доставка]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText1, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "[Доставка]");

dataGridViewDel.DataSource = ds.Tables["[Доставка]"].DefaultView;

}

//EDIT

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

{

if (dataGridViewU.SelectedRows.Count != 1)

{

MessageBox.Show("Выберите одну строку!");

return;

}

int index = dataGridViewU.SelectedRows[0].Index;

string id = dataGridViewU.Rows[index].Cells[0].Value.ToString();

string name = dataGridViewU.Rows[index].Cells[1].Value.ToString();

string pass = dataGridViewU.Rows[index].Cells[2].Value.ToString();

OleDbConnection dbConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

dbConnection.Open();

string query = "UPDATE Users SET Login ='" + name + "', Pass='" + pass + "' WHERE [ID]= " + id;

OleDbCommand dbCommand = new OleDbCommand(query, dbConnection);

try

{

if (dbCommand.ExecuteNonQuery() != 1)

MessageBox.Show("Ошибка выполнения");

else

MessageBox.Show("Данные изменены");

}

catch (Exception)

{ MessageBox.Show("Заполните все поля"); };

dbConnection.Close();

}

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

{

if (dataGridViewP.SelectedRows.Count != 1)

{

MessageBox.Show("Выберите одну строку!");

return;

}

int index = dataGridViewP.SelectedRows[0].Index;

if (dataGridViewP.Rows[index].Cells[0].Value == null || dataGridViewP.Rows[index].Cells[1].Value == null ||

dataGridViewP.Rows[index].Cells[2].Value == null || dataGridViewP.Rows[index].Cells[3].Value == null ||

dataGridViewP.Rows[index].Cells[4].Value == null || dataGridViewP.Rows[index].Cells[5].Value == null ||

dataGridViewP.Rows[index].Cells[6].Value == null || dataGridViewP.Rows[index].Cells[7].Value == null)

{

MessageBox.Show("Не все данные введены");

return;

}

string id = dataGridViewP.Rows[index].Cells[0].Value.ToString();

string name = dataGridViewP.Rows[index].Cells[2].Value.ToString();

string kategory = dataGridViewP.Rows[index].Cells[1].Value.ToString();

string price = dataGridViewP.Rows[index].Cells[3].Value.ToString();

string price1 = dataGridViewP.Rows[index].Cells[4].Value.ToString();

string count = dataGridViewP.Rows[index].Cells[5].Value.ToString();

string about = dataGridViewP.Rows[index].Cells[7].Value.ToString();

string sum = dataGridViewP.Rows[index].Cells[6].Value.ToString();

OleDbConnection dbConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

dbConnection.Open();

string query = "UPDATE [Товары] SET [Название]='" + name + "', [Категория]='" + kategory + "', [Цена закупки]='" + price + "', [Цена реализации]='" + price1 +

"', [Сумма]='" + sum + "', [Описание]='" + about + "', [Кол-во]='" + count + "' WHERE [ID\_товара]= " + id;

OleDbCommand dbCommand = new OleDbCommand(query, dbConnection);

try

{

if (dbCommand.ExecuteNonQuery() != 1)

MessageBox.Show("Ошибка выполнения");

else

MessageBox.Show("Данные изменены");

}

catch (Exception)

{ MessageBox.Show("Заполните все поля"); };

dbConnection.Close();

}

private void editWorkerToolStripMenuItem1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (dataGridViewW.SelectedRows.Count != 1)

{

MessageBox.Show("Выберите одну строку!");

return;

}

int index = dataGridViewW.SelectedRows[0].Index;

if (dataGridViewW.Rows[index].Cells[0].Value == null || dataGridViewW.Rows[index].Cells[1].Value == null ||

dataGridViewW.Rows[index].Cells[2].Value == null || dataGridViewW.Rows[index].Cells[3].Value == null ||

dataGridViewW.Rows[index].Cells[4].Value == null || dataGridViewW.Rows[index].Cells[5].Value == null ||

dataGridViewW.Rows[index].Cells[6].Value == null || dataGridViewW.Rows[index].Cells[7].Value == null)

{

MessageBox.Show("Не все данные введены");

return;

}

string id = dataGridViewW.Rows[index].Cells[0].Value.ToString();

string surname = dataGridViewW.Rows[index].Cells[1].Value.ToString();

string name = dataGridViewW.Rows[index].Cells[2].Value.ToString();

string otch = dataGridViewW.Rows[index].Cells[3].Value.ToString();

string pol = dataGridViewW.Rows[index].Cells[4].Value.ToString();

string nac = dataGridViewW.Rows[index].Cells[5].Value.ToString();

string iin = dataGridViewW.Rows[index].Cells[6].Value.ToString();

string birth = dataGridViewW.Rows[index].Cells[7].Value.ToString();

string sem = dataGridViewW.Rows[index].Cells[10].Value.ToString();

string phone = dataGridViewW.Rows[index].Cells[9].Value.ToString();

string adress = dataGridViewW.Rows[index].Cells[8].Value.ToString();

string dpri = dataGridViewW.Rows[index].Cells[13].Value.ToString();

string dogv = dataGridViewW.Rows[index].Cells[11].Value.ToString();

string dolzh = dataGridViewW.Rows[index].Cells[12].Value.ToString();

string photo = dataGridViewW.Rows[index].Cells[17].Value.ToString();

string login = dataGridViewW.Rows[index].Cells[15].Value.ToString();

string pass = dataGridViewW.Rows[index].Cells[16].Value.ToString();

string about = dataGridViewW.Rows[index].Cells[14].Value.ToString();

OleDbConnection dbConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

dbConnection.Open();

string query = "UPDATE [Сотрудники] SET [Фамилия]= '" + surname + "', [Имя]='" + name + "', [Отчество]='" + otch + "', [Пол]='" + pol + "', [Национальность]='" + nac + "', [ИИН]='" + iin + "', [Дата рождения]='" + birth + "', " +

"[Семейное положение]='" + sem + "', [Телефон]='" + phone + "', [Адрес]='" + adress + "', [Дата приема]='" + dpri + "', [Номер договора]='" + dogv + "', [Должность]='" + dolzh + "', [Фото]='" + photo + "', [Логин]='" + login + "', [Пароль]='" + pass + "', [Сведения]='" + about + "'WHERE [ID\_сотрудника]= " + id;

OleDbCommand dbCommand = new OleDbCommand(query, dbConnection);

try

{

if (dbCommand.ExecuteNonQuery() != 1)

MessageBox.Show("Ошибка выполнения");

else

MessageBox.Show("Данные изменены");

}

catch (Exception)

{ MessageBox.Show("Заполните все поля"); };

dbConnection.Close();

}

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

{

int index = dataGridViewSa.SelectedRows[0].Index;

string id = dataGridViewP.Rows[index].Cells[0].Value.ToString();

string s = dataGridViewP.Rows[index].Cells[1].Value.ToString();

string bolnich = dataGridViewP.Rows[index].Cells[2].Value.ToString();

string soc = dataGridViewP.Rows[index].Cells[3].Value.ToString();

string pens = dataGridViewP.Rows[index].Cells[4].Value.ToString();

string pod = dataGridViewP.Rows[index].Cells[5].Value.ToString();

string med = dataGridViewP.Rows[index].Cells[6].Value.ToString();

string sum = dataGridViewP.Rows[index].Cells[7].Value.ToString();

OleDbConnection dbConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

dbConnection.Open();

string query = "UPDATE [Зарплата] SET [Оклад]='" + s + "', [Больничный]='" + bolnich + "', [Социальный налог]='" + soc + "', [Пенсионный налог]='" + pens +

"', [Итого]='" + sum + "', [Подоходный налог]='" + pod + "', [Мед страховка]='" + med + "' WHERE [ID\_сотрудника]= " + id;

OleDbCommand dbCommand = new OleDbCommand(query, dbConnection);

try

{

if (dbCommand.ExecuteNonQuery() != 1)

MessageBox.Show("Ошибка выполнения");

else

MessageBox.Show("Данные изменены");

}

catch (Exception)

{ MessageBox.Show("Error"); };

dbConnection.Close();

}

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

{

if (dataGridViewSal.SelectedRows.Count != 1)

{

MessageBox.Show("Выберите одну строку!");

return;

}

int index = dataGridViewSal.SelectedRows[0].Index;

if (dataGridViewSal.Rows[index].Cells[0].Value == null || dataGridViewSal.Rows[index].Cells[1].Value == null ||

dataGridViewSal.Rows[index].Cells[2].Value == null || dataGridViewSal.Rows[index].Cells[3].Value == null)

{

MessageBox.Show("Не все данные введены");

return;

}

string id = dataGridViewSal.Rows[index].Cells[0].Value.ToString();

string idp = dataGridViewSal.Rows[index].Cells[1].Value.ToString();

string name = dataGridViewSal.Rows[index].Cells[2].Value.ToString();

string idw = dataGridViewSal.Rows[index].Cells[3].Value.ToString();

string date = dataGridViewSal.Rows[index].Cells[4].Value.ToString();

string price = dataGridViewSal.Rows[index].Cells[5].Value.ToString();

string count = dataGridViewSal.Rows[index].Cells[6].Value.ToString();

string sum = dataGridViewSal.Rows[index].Cells[7].Value.ToString();

OleDbConnection dbConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

dbConnection.Open();

string query = "UPDATE [Продажи] SET [ID\_товара] ='" + idp + "', [ID\_сотрудника]='" + idw + "', [Дата продажи]='" + date + "', [Цена продажи]='" + price + "', [Кол-во]='" + count + "', [Сумма]='" + sum + "', [Наименование]='" + name + "' WHERE [ID\_продажи]= " + id;

OleDbCommand dbCommand = new OleDbCommand(query, dbConnection);

try

{

if (dbCommand.ExecuteNonQuery() != 1)

MessageBox.Show("Ошибка выполнения");

else

MessageBox.Show("Данные изменены");

}

catch (Exception)

{ MessageBox.Show("Ошибка"); };

dbConnection.Close();

}

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

{

if (dataGridViewDel.SelectedRows.Count != 1)

{

MessageBox.Show("Выберите одну строку!");

return;

}

int index = dataGridViewDel.SelectedRows[0].Index;

if (dataGridViewDel.Rows[index].Cells[0].Value == null || dataGridViewSal.Rows[index].Cells[1].Value == null ||

dataGridViewDel.Rows[index].Cells[2].Value == null || dataGridViewSal.Rows[index].Cells[3].Value == null)

{

MessageBox.Show("Не все данные введены");

return;

}

string id = dataGridViewDel.Rows[index].Cells[0].Value.ToString();

string idz = dataGridViewDel.Rows[index].Cells[1].Value.ToString();

string idp = dataGridViewDel.Rows[index].Cells[2].Value.ToString();

string name = dataGridViewDel.Rows[index].Cells[3].Value.ToString();

string date = dataGridViewDel.Rows[index].Cells[4].Value.ToString();

string address = dataGridViewDel.Rows[index].Cells[5].Value.ToString();

string card = dataGridViewDel.Rows[index].Cells[6].Value.ToString();

string price = dataGridViewDel.Rows[index].Cells[7].Value.ToString();

string count = dataGridViewDel.Rows[index].Cells[8].Value.ToString();

string sum = dataGridViewDel.Rows[index].Cells[9].Value.ToString();

OleDbConnection dbConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

dbConnection.Open();

string query = "UPDATE [Доставка] SET [ID\_заказа]='" + idz + "', [ID\_товара]='" + idp + "', [Наименование]='" + name + "', [Дата заказа]='" + date + "', [Адрес доставки]='" + address + "', [Номер карты]='" + card + "', [Цена заказа]='" + price + "', [Кол-во]='" + count + "', [Сумма]='" + sum + "'WHERE [ID]= " + id;

OleDbCommand dbCommand = new OleDbCommand(query, dbConnection);

try

{

if (dbCommand.ExecuteNonQuery() != 1)

MessageBox.Show("Ошибка выполнения");

else

MessageBox.Show("Данные изменены");

}

catch (Exception)

{ MessageBox.Show("Ошибка"); };

dbConnection.Close();

}

private void editSupplieToolStripMenuItem1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

int index = dataGridViewSs.SelectedRows[0].Index;

string id = dataGridViewSs.Rows[index].Cells[0].Value.ToString();

string date = dataGridViewSs.Rows[index].Cells[1].Value.ToString();

string idsr = dataGridViewSs.Rows[index].Cells[2].Value.ToString();

string idp = dataGridViewSs.Rows[index].Cells[3].Value.ToString();

string count = dataGridViewSs.Rows[index].Cells[4].Value.ToString();

string price = dataGridViewSs.Rows[index].Cells[5].Value.ToString();

string sum = dataGridViewSs.Rows[index].Cells[6].Value.ToString();

OleDbConnection dbConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

dbConnection.Open();

string query = "UPDATE [Поставки] SET [Дата поставки]='" + date + "', [ID\_поставщика]='" + idsr + "', [ID\_товара]='" + idp + "', [Кол-во]='" + count +

"', [Цена]='" + price + "', [Сумма]='" + sum + "'WHERE [ID\_поставки]= " + id;

OleDbCommand dbCommand = new OleDbCommand(query, dbConnection);

try

{

if (dbCommand.ExecuteNonQuery() != 1)

MessageBox.Show("Ошибка выполнения");

else

MessageBox.Show("Данные изменены");

}

catch (Exception)

{ MessageBox.Show("Error"); };

dbConnection.Close();

}

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

{

if (dataGridViewSr.SelectedRows.Count != 1)

{

MessageBox.Show("Выберите одну строку!");

return;

}

int index = dataGridViewSr.SelectedRows[0].Index;

if (dataGridViewSr.Rows[index].Cells[0].Value == null || dataGridViewSr.Rows[index].Cells[1].Value == null ||

dataGridViewSr.Rows[index].Cells[2].Value == null || dataGridViewSr.Rows[index].Cells[3].Value == null)

{

MessageBox.Show("Не все данные введены");

return;

}

string id = dataGridViewSr.Rows[index].Cells[0].Value.ToString();

string phone = dataGridViewSr.Rows[index].Cells[1].Value.ToString();

string name = dataGridViewSr.Rows[index].Cells[2].Value.ToString();

string adress = dataGridViewSr.Rows[index].Cells[3].Value.ToString();

OleDbConnection dbConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

dbConnection.Open();

string query = "UPDATE [Поставщики] SET [Наименование]='" + name + "', [Телефон]='" + phone + "', [Адрес]='" + adress + "'WHERE [ID\_поставщика]= " + id;

OleDbCommand dbCommand = new OleDbCommand(query, dbConnection);

try

{

if (dbCommand.ExecuteNonQuery() != 1)

MessageBox.Show("Ошибка выполнения");

else

MessageBox.Show("Данные изменены");

}

catch (Exception)

{ MessageBox.Show("Error"); };

dbConnection.Close();

}

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

{

Application.Exit();

}

//UPDATE

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

{

string CommandText = "SELECT \* FROM [Сотрудники]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "[Сотрудники]");

dataGridViewW.DataSource = ds.Tables["[Сотрудники]"].DefaultView;

}

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

{

string CommandText = "SELECT \* FROM [Поставки]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "[Поставки]");

dataGridViewSs.DataSource = ds.Tables["[Поставки]"].DefaultView;

}

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

{

string CommandText = "SELECT \* FROM [Товары]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "[Товары]");

dataGridViewP.DataSource = ds.Tables["[Товары]"].DefaultView;

}

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

{

string CommandText = "SELECT \* FROM Users";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "Users");

dataGridViewU.DataSource = ds.Tables["Users"].DefaultView;

}

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

{

string CommandText = "SELECT \* FROM [Продажи]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "[Продажи]");

dataGridViewSal.DataSource = ds.Tables["[Продажи]"].DefaultView;

}

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

{

string CommandText = "SELECT \* FROM [Поставщики]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "[Поставщики]");

dataGridViewSr.DataSource = ds.Tables["[Поставщики]"].DefaultView;

}

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

{

string CommandText = "SELECT \* FROM [Зарплата]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "[Зарплата]");

dataGridViewSa.DataSource = ds.Tables["[Зарплата]"].DefaultView;

}

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

{

string CommandText = "SELECT \* FROM [Доставка]";

OleDbDataAdapter dataAdapter = new OleDbDataAdapter(CommandText, ConnectionString);

DataSet ds = new DataSet();

dataAdapter.Fill(ds, "[Доставка]");

dataGridViewDel.DataSource = ds.Tables["[Доставка]"].DefaultView;

}

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

{

this.Hide();

Authorization f = new Authorization();

f.Show();

}

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

{

About company = new About();

company.Show();

}

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

{

OleDbConnection dbConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

dbConnection.Open();

if (dataGridViewSa.SelectedRows.Count != 1)

{

MessageBox.Show("Выберите одну строку!");

return;

}

int index = dataGridViewSa.SelectedRows[0].Index;

string month = DateTime.Now.Month.ToString();

dataGridViewSa.Rows[index].Cells[1].Value = month.ToString();

int mmonth = Convert.ToInt16(month);

int daysInMonth = System.DateTime.DaysInMonth(2022, mmonth);

string id = dataGridViewSa.Rows[index].Cells[0].Value.ToString();

int oklad = Convert.ToInt32(dataGridViewSa.Rows[index].Cells[2].Value);

int boln = Convert.ToInt32(dataGridViewSa.Rows[index].Cells[3].Value);

double den, fifty, bden, soc, pen, pod, med, itog;

den = oklad / daysInMonth; //расчет зарплаты за день

fifty = den \* 0.5; //50% от зарплаты за день

bden = boln \* fifty; //итоговая сумма за больничные дни

soc = oklad \* 0.035; //соц налог

pen = oklad \* 0.1; //пенсионный налог

pod = oklad \* 0.1; // подоходный налог

med = oklad \* 0.03; //мед страховка

itog = oklad - (bden + soc + pen + pod + med);

dataGridViewSa.Rows[index].Cells[4].Value = soc.ToString();

dataGridViewSa.Rows[index].Cells[5].Value = pen.ToString();

dataGridViewSa.Rows[index].Cells[6].Value = pod.ToString();

dataGridViewSa.Rows[index].Cells[7].Value = med.ToString();

dataGridViewSa.Rows[index].Cells[8].Value = itog.ToString();

}

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

{

Application.Exit();

}

//count of products sold

private void button11\_Click(object sender, EventArgs e)

{

OleDbConnection dbConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

dbConnection.Open();

int index = dataGridViewP.SelectedRows[0].Index;

string id = dataGridViewP.Rows[index].Cells[0].Value.ToString();

int kol = Convert.ToInt32(dataGridViewP.Rows[index].Cells[5].Value);

string query = "SELECT SUM([Кол-во]) FROM [Продажи] WHERE [ID\_товара]=" + id;

OleDbCommand dbCommand = new OleDbCommand(query, dbConnection);

dataGridViewP.Rows[index].Cells[5].Value = dbCommand.ExecuteScalar();

int kolprod = Convert.ToInt32(dataGridViewP.Rows[index].Cells[5].Value);

dataGridViewP.Rows[index].Cells[5].Value = kol - kolprod;

dbConnection.Close();

}

//image

private void textBox7\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

string path = @"D:\Самина\курсик\images\";

try

{

pictureBox1.Image = new Bitmap(path + textBox17.Text);

}

catch { pictureBox1.Image = null; }

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class About : Form

{

public About()

{

InitializeComponent();

All\_UnVisible();

}

private void All\_UnVisible()

{

panelAc.Visible = false;

pictureBox1.Visible = false;

pictureBox2.Visible = false;

panell.Visible = false;

}

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

{

All\_UnVisible();

panelAc.Visible = true;

panelAc.Dock = DockStyle.Fill;

label1.Dock = DockStyle.Fill;

}

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

{

All\_UnVisible();

pictureBox1.Visible = true;

pictureBox1.Dock = DockStyle.Fill;

}

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

{

All\_UnVisible();

pictureBox2.Visible = true;

pictureBox2.Dock = DockStyle.Fill;

}

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

{

panell.Visible = true;

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.OleDb;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class AddDel : Form

{

private OleDbConnection myConnection;

public AddDel()

{

InitializeComponent();

myConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

myConnection.Open();

}

public static string ConnectionString = @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=D:\Самина\курсик\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\курсовая.mdb";

public void My\_Execute\_Non\_Query(string CommandText)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

conn.Open();

OleDbCommand myCommand = conn.CreateCommand();

myCommand.CommandText = CommandText;

myCommand.ExecuteNonQuery();

conn.Close();

}

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

{

this.Close();

}

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

{

string count, IDW, IDP, price, date, sum, name;

count = txc.Text;

IDW = txIDW.Text;

IDP = txIDp.Text;

price = txp.Text;

date = txDate.Text;

sum = textBox7.Text;

name = textBox1.Text;

// добавляем данные в таблицу

string CommandText = "INSERT INTO [Продажи] ([Кол-во], [ID\_товара], [Цена продажи], [ID\_сотрудника], [Дата продажи], [Сумма], [Наименование]) VALUES ('" + count + "', '" + IDP + "', '" + price + "', '" + IDW + "', '" + date + "', '" + sum + "', '" + name + "')";

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

}

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

{

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Доставка". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.доставкаTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Доставка);

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.OleDb;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class AddP : Form

{

private OleDbConnection myConnection;

public AddP()

{

InitializeComponent();

myConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

myConnection.Open();

}

public static string ConnectionString = @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=D:\Самина\курсик\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\курсовая.mdb";

public void My\_Execute\_Non\_Query(string CommandText)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

conn.Open();

OleDbCommand myCommand = conn.CreateCommand();

myCommand.CommandText = CommandText;

myCommand.ExecuteNonQuery();

conn.Close();

}

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

{

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Товары". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.товарыTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Товары);

}

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

{

string Name, Kategory, Purchase, Celling, Count, Characteristic, Sum;

Name = textBox1.Text;

Kategory = comboBox1.Text;

Purchase = textBox2.Text;

Celling = textBox3.Text;

Count = textBox4.Text;

Characteristic = textBox5.Text;

Sum = textBox7.Text;

string CommandText = "INSERT INTO [Товары] ([Категория], [Название], [Цена закупки], [Цена реализации], [Кол-во], [Описание], [Сумма]) VALUES ('" + Kategory + "', '" + Name + "', '" + Purchase + "', '" + Celling + "', '" + Count + "', '" + Characteristic + "', '" + Sum + "')";

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

}

private void textBox6\_TextChanged(object sender, EventArgs e)

{

int sum = 1;

int sale = 1;

int count = 1;

int price = Convert.ToInt32(textBox2.Text);

int price1 = Convert.ToInt32(textBox3.Text);

if (textBox6.Text == "")

{

sale = 1;

}

else

sale = Convert.ToInt32(textBox4.Text);

if (textBox4.Text == "")

{

count = 1;

}

else

count = Convert.ToInt32(textBox4.Text);

sum = ((price \* count) + price1) - ((price \* count) \* sale / 100);

textBox7.Text = sum.ToString();

}

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

{

this.Close();

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.OleDb;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class AddSa : Form

{

private OleDbConnection myConnection;

public AddSa()

{

InitializeComponent();

myConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

myConnection.Open();

}

public static string ConnectionString = @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=D:\Самина\курсик\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\курсовая.mdb";

public void My\_Execute\_Non\_Query(string CommandText)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

conn.Open();

OleDbCommand myCommand = conn.CreateCommand();

myCommand.CommandText = CommandText;

myCommand.ExecuteNonQuery();

conn.Close();

}

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

{

this.Close();

}

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

{

string name = txIDW.Text;

string S = txS.Text;

string CommandText = "INSERT INTO [Зарплата] ([ID\_сотрудника], [Оклад]) VALUES ('" + name + "', '" + S + "')";

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.OleDb;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class AddSal : Form

{

private OleDbConnection myConnection;

public AddSal()

{

InitializeComponent();

myConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

myConnection.Open();

}

public static string ConnectionString = @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=D:\Самина\курсик\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\курсовая.mdb";

public void My\_Execute\_Non\_Query(string CommandText)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

conn.Open();

OleDbCommand myCommand = conn.CreateCommand();

myCommand.CommandText = CommandText;

myCommand.ExecuteNonQuery();

conn.Close();

}

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

{

string count, IDW, IDP, price, date, sum, name;

count = txc.Text;

IDW = txIDW.Text;

IDP = txIDp.Text;

price = txp.Text;

date = txDate.Text;

sum = textBox7.Text;

name = textBox1.Text;

// добавляем данные в таблицу

string CommandText = "INSERT INTO [Продажи] ([Кол-во], [ID\_товара], [Цена продажи], [ID\_сотрудника], [Дата продажи], [Сумма], [Наименование]) VALUES ('" + count + "', '" + IDP + "', '" + price + "', '" + IDW + "', '" + date + "', '" + sum + "', '" + name + "')";

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

}

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

{

this.Close();

}

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

{

// TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу "курсоваяDataSet.Товары". При необходимости она может быть перемещена или удалена.

this.товарыTableAdapter.Fill(this.курсоваяDataSet.Товары);

}

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

{

int sum = 1;

int sale = 1;

int count = 1;

int price = Convert.ToInt32(txp.Text);

if (txs.Text == "")

{

sale = 1;

}

else

sale = Convert.ToInt32(txs.Text);

if (txc.Text == "")

{

count = 1;

}

else

count = Convert.ToInt32(txc.Text);

sum = (price \* count) - (price\*count\*sale/100);

textBox7.Text = sum.ToString();

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.OleDb;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class AddSr : Form

{

private OleDbConnection myConnection;

public AddSr()

{

InitializeComponent();

myConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

myConnection.Open();

}

public static string ConnectionString = @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=D:\Самина\курсик\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\курсовая.mdb";

public void My\_Execute\_Non\_Query(string CommandText)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

conn.Open();

OleDbCommand myCommand = conn.CreateCommand();

myCommand.CommandText = CommandText;

myCommand.ExecuteNonQuery();

conn.Close();

}

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

{

this.Close();

}

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

{

string name = txn.Text;

string number = txphone.Text;

string adress = txadress.Text;

string CommandText = null;

CommandText = "INSERT INTO [Поставщики] (Наименование,Телефон,Адрес) VALUES ('" + name + "', '" + number + "', '" + adress + "')";

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.OleDb;

using System.Data.SqlClient;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class AddSs : Form

{

public static string ConnectionString = @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=D:\Самина\курсик\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\курсовая.mdb";

public AddSs()

{

InitializeComponent();

}

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

{

txdate.Text = Calendar.static\_month + "/" + Usercontroldays.static\_day + "/" + Calendar.static\_year;

}

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

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

conn.Open();

String sql = "INSERT INTO [Поставки]([Дата поставки], [ID\_поставщика], [ID\_товара], [Кол-во], [Цена]) VALUES (?,?,?,?,?)";

OleDbCommand cmd = conn.CreateCommand();

cmd.CommandText = sql;

cmd.Parameters.AddWithValue("Дата поставки", txdate.Text);

cmd.Parameters.AddWithValue("ID\_поставщика", txIDsr.Text);

cmd.Parameters.AddWithValue("ID\_товара", txIDp.Text);

cmd.Parameters.AddWithValue("Кол-во", txc.Text);

cmd.Parameters.AddWithValue("Цена", txp.Text);

cmd.ExecuteNonQuery();

MessageBox.Show("Saved");

cmd.Dispose();

conn.Close();

}

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

{

this.Close();

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.OleDb;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class AddUser : Form

{

private OleDbConnection myConnection;

public AddUser()

{

InitializeComponent();

myConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

myConnection.Open();

}

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

{

textBox1.Text = "";

textBox2.Text = "";

textBox1.Focus(); // при открытии окна, textBox1 получает фокус

}

public static string ConnectionString = @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=D:\Самина\курсик\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\курсовая.mdb";

public void My\_Execute\_Non\_Query(string CommandText)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

conn.Open();

OleDbCommand myCommand = conn.CreateCommand();

myCommand.CommandText = CommandText;

myCommand.ExecuteNonQuery();

conn.Close();

}

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

{

string name = textBox1.Text;

string password = textBox2.Text;

string CommandText = null;

CommandText = "INSERT INTO Users (Login, Pass) VALUES ('" + name + "', '" + password + "')";

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

}

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

{

this.Close();

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Data.OleDb;

namespace WindowsFormsApplication1

{

public partial class AddW : Form

{

private OleDbConnection myConnection;

public AddW()

{

InitializeComponent();

myConnection = new OleDbConnection(ConnectionString);

myConnection.Open();

}

public static string ConnectionString = @"Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0;Data Source=D:\Самина\курсик\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\курсовая.mdb";

public void My\_Execute\_Non\_Query(string CommandText)

{

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(ConnectionString);

conn.Open();

OleDbCommand myCommand = conn.CreateCommand();

myCommand.CommandText = CommandText;

myCommand.ExecuteNonQuery();

conn.Close();

}

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

{

string Name, IIN, Surname, Patronymic, Date, Gender, Position, Phone, Adress, Login, Password, Addinf;

Name = textBox8.Text;

IIN = textBox10.Text;

Surname = textBox9.Text;

Patronymic = textBox1.Text;

Date = textBox3.Text;

Phone = textBox11.Text;

Adress = textBox12.Text;

Gender = comboBox1.Text;

Position = comboBox2.Text;

Login = textBox13.Text;

Password = textBox14.Text;

Addinf = textBox2.Text;

string CommandText = null;

CommandText = "INSERT INTO [Сотрудники] ([Фамилия], [Имя], [Отчество], [ИИН], [Дата рождения], [Адрес], [Пол], [Должность], [Телефон], [Логин], [Пароль], [Сведения]) VALUES ('" + Surname + "', '" + Name + "', '" + Patronymic + "', '" + IIN + "', '" + Date + "', '" + Adress + "', '" + Gender + "', '" + Position + "', '" + Phone + "', '" + Login + "', '" + Password + "', '" + Addinf + "')";

My\_Execute\_Non\_Query(CommandText);

}

}

}