**Приложение А**

Текст программыТекст программы

Наименование программы. «Ателье пошива одежды»

Автор. Кузьмин Максим Александрович.

Дата создания. \_\_/\_\_/2021.

Версия. 1.0

Дата последней модификации. \_\_/\_\_/2021.

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 WindowsFormsApp1

{

public partial class main : Form

{

public static string connect = "Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Data Source=aPO.mdb";

private OleDbConnection myconnect;

OleDbCommand command;

public main()

{

InitializeComponent();

myconnect = new OleDbConnection(connect);

myconnect.Open();

comboBox1.DropDownStyle = ComboBoxStyle.DropDownList;

comboBox1.Items.Add("По возрастанию"); comboBox1.Items.Add("По убыванию"); comboBox1.SelectedIndex = 0;

comboBox2.DropDownStyle = ComboBoxStyle.DropDownList;

comboBox2.Items.Add("Клиенты"); comboBox2.Items.Add("Сотрудники"); comboBox2.SelectedIndex = 0;

comboBox3.DropDownStyle = ComboBoxStyle.DropDownList;

comboBox3.Items.Add("Заказы"); comboBox3.Items.Add("Клиенты"); comboBox3.Items.Add("Сотрудники"); comboBox3.SelectedIndex = 0;

comboBox4.DropDownStyle = ComboBoxStyle.DropDownList;

comboBox4.Items.Add("Заказы"); comboBox4.Items.Add("Клиенты"); comboBox4.Items.Add("Сотрудники"); comboBox4.SelectedIndex = 0;

comboBox5.DropDownStyle = ComboBoxStyle.DropDownList;

comboBox5.Items.Add("Заказы"); comboBox5.Items.Add("Клиенты"); comboBox5.Items.Add("Сотрудники"); comboBox5.SelectedIndex = 0;

myconnect.Close();

}

private void FillSourse()

{

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

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

this.клиентыTableAdapter.Fill(this.aPODataSet.Клиенты);

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

this.заказыTableAdapter.Fill(this.aPODataSet.Заказы);

}

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

{

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

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

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

this.клиентыTableAdapter.Fill(this.aPODataSet.Клиенты);

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

this.заказыTableAdapter.Fill(this.aPODataSet.Заказы);

}

//Таблицы

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

{

}

private void dataGridView1\_CellContentClick(object sender, DataGridViewCellEventArgs e)

{

}

private void dataGridView2\_CellContentClick(object sender, DataGridViewCellEventArgs e)

{

}

private void dataGridView3\_CellContentClick(object sender, DataGridViewCellEventArgs e)

{

}

//комбо //GroupBox1 - Сортировка

private void comboBox1\_SelectedIndexChanged\_1(object sender, EventArgs e)

{

}

//Сортировка по Стоимости

private void radioButton1\_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)

{

if (comboBox1.SelectedIndex == 0)

{

DataView myDataView = new DataView(aPODataSet.Заказы);

клиентыЗаказыBindingSource.Sort = "Стоимость ASC";

dataGridView1.DataSource = клиентыЗаказыBindingSource;

}

else if (comboBox1.SelectedIndex == 1)

{

DataView myDataView = new DataView(aPODataSet.Заказы);

клиентыЗаказыBindingSource.Sort = "Стоимость DESC";

dataGridView1.DataSource = клиентыЗаказыBindingSource;

}

}

//Сортировка по Дате Выдачи

private void radioButton4\_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)

{

if (comboBox1.SelectedIndex == 0)

{

DataView myDataView = new DataView(aPODataSet.Заказы);

клиентыЗаказыBindingSource.Sort = "ДатаВыдачи ASC";

dataGridView1.DataSource = клиентыЗаказыBindingSource;

}

else if (comboBox1.SelectedIndex == 1)

{

DataView myDataView = new DataView(aPODataSet.Заказы);

клиентыЗаказыBindingSource.Sort = "ДатаВыдачи DESC";

dataGridView1.DataSource = клиентыЗаказыBindingSource;

}

}

//Сортировка по Дате Примерки

private void radioButton3\_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)

{

if (comboBox1.SelectedIndex == 0)

{

DataView myDataView = new DataView(aPODataSet.Заказы);

клиентыЗаказыBindingSource.Sort = "ДатаПримерки ASC";

dataGridView1.DataSource = клиентыЗаказыBindingSource;

}

else if (comboBox1.SelectedIndex == 1)

{

DataView myDataView = new DataView(aPODataSet.Заказы);

клиентыЗаказыBindingSource.Sort = "ДатаПримерки DESC";

dataGridView1.DataSource = клиентыЗаказыBindingSource;

}

}

//Сортировка по Дате Заказа

private void radioButton2\_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)

{

if (comboBox1.SelectedIndex == 0)

{

DataView myDataView = new DataView(aPODataSet.Заказы);

клиентыЗаказыBindingSource.Sort = "ДатаЗаказа ASC";

dataGridView1.DataSource = клиентыЗаказыBindingSource;

}

else if (comboBox1.SelectedIndex == 1)

{

DataView myDataView = new DataView(aPODataSet.Заказы);

клиентыЗаказыBindingSource.Sort = "ДатаЗаказа DESC";

dataGridView1.DataSource = клиентыЗаказыBindingSource;

}

}

//GroupBox2 - Фильтр (Поиск по Фамилии)

private void comboBox2\_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)

{

}

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

{

}

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

{

if (comboBox2.SelectedIndex == 0)

{

//dataGridView3.Update();

if (textBox1.Text != "")

{

клиентыBindingSource.Filter = $"Фамилия = '" + textBox1.Text + "'";

}

else

{

клиентыBindingSource.Filter = $"";

dataGridView2.DataSource = клиентыBindingSource;

}

}

else if (comboBox2.SelectedIndex == 1)

{

//dataGridView2.Update();

if (textBox1.Text != "")

{

сотрудникиBindingSource1.Filter = $"Фамилия = '" + textBox1.Text + "'";

}

else

{

сотрудникиBindingSource1.Filter = $"";

dataGridView3.DataSource = сотрудникиBindingSource1;

}

}

}

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

{

//int a = Convert.ToInt32(comboBox2.SelectedIndex);

insertfirsttable F2 = new insertfirsttable();

insertsecondtable F3 = new insertsecondtable();

insertthirdtable F4 = new insertthirdtable();

if (comboBox3.SelectedIndex == 0)

{

F2.Owner = this;

F2.ShowDialog();

myconnect.Close();

}

else if (comboBox3.SelectedIndex == 1)

{

F3.Owner = this;

F3.ShowDialog();

myconnect.Close();

}

else if (comboBox3.SelectedIndex == 2)

{

F4.Owner = this;

F4.ShowDialog();

myconnect.Close();

}

FillSourse();

}

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

{

Application.Exit();

}

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

{

}

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

{

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

this.сотрудникиTableAdapter.Update(this.aPODataSet.Сотрудники);

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

this.клиентыTableAdapter.Update(this.aPODataSet.Клиенты);

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

this.заказыTableAdapter.Update(this.aPODataSet.Заказы);

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

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

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

this.клиентыTableAdapter.Fill(this.aPODataSet.Клиенты);

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

this.заказыTableAdapter.Fill(this.aPODataSet.Заказы);

}

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

{

}

private void contextMenuStrip1\_Opening(object sender, CancelEventArgs e)

{

}

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

{

try

{

if (comboBox3.SelectedIndex == 0)

{

myconnect.Open();

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

string qwerta = "DELETE FROM Заказы WHERE КодЗаказа = " + kod;

OleDbCommand command = new OleDbCommand(qwerta, myconnect);

command.ExecuteNonQuery();

MessageBox.Show("Запись удалена");

FillSourse();

myconnect.Close();

myconnect.Close();

}

else if (comboBox3.SelectedIndex == 1)

{

myconnect.Open();

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

string qwertb = "DELETE FROM Клиенты WHERE КодКлиента = " + kod;

OleDbCommand command = new OleDbCommand(qwertb, myconnect);

command.ExecuteNonQuery();

MessageBox.Show("Запись удалена");

FillSourse();

myconnect.Close();

myconnect.Close();

}

else if (comboBox3.SelectedIndex == 2)

{

myconnect.Open();

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

string qwertc = "DELETE FROM Сотрудники WHERE КодСотрудника = " + kod;

OleDbCommand command = new OleDbCommand(qwertc, myconnect);

command.ExecuteNonQuery();

MessageBox.Show("Запись удалена");

FillSourse();

myconnect.Close();

myconnect.Close();

}

}

catch(Exception)

{

MessageBox.Show("Неправильное значение кода", "Ошибка!", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

}

}

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

{

//записать background.text !!

}

public void MyExecuteNonQuery(string SqlText)

{

//SqlConnection cn; // экземпляр класса типа SqlConnection

//SqlCommand cmd;

//string Conn = new OleDbConnection(@"Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Data Source=БдКурсовая.mdb");

// выделение памяти с инициализацией строки соединения с базой данных

myconnect = new OleDbConnection(connect);

myconnect.Open(); // открыть источник данных

command = myconnect.CreateCommand(); // задать SQL-команду

command.CommandText = SqlText; // задать командную строку

command.ExecuteNonQuery(); // выполнить SQL-команду

myconnect.Close(); // закрыть источник данных

}

//РЕДАКТИРОВАНИЕ

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

{

if (comboBox5.SelectedIndex == 1)

{

int index, n;

string SqlText = "UPDATE [Клиенты] SET ";

string kod, fa, i, o, t;

n = dataGridView2.Rows.Count;

if (n == 1) return;

updatesecondtable f2 = new updatesecondtable();

// заполнить форму данными перед открытием

index = dataGridView2.CurrentRow.Index;

kod = dataGridView2[0, index].Value.ToString();

fa = dataGridView2[1, index].Value.ToString();

i = dataGridView2[2, index].Value.ToString();

o = dataGridView2[3, index].Value.ToString();

t = dataGridView2[4, index].Value.ToString();

// f.textBox1.Text = kod;

// f.textBox1.Enabled = false;

f2.textBox2.Text = fa;

f2.textBox3.Text = i;

f2.textBox4.Text = o;

f2.textBox5.Text = t;

if (f2.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

fa = f2.textBox2.Text;

i = f2.textBox3.Text;

o = f2.textBox4.Text;

t = f2.textBox5.Text;

SqlText += "[Фамилия] = '" + fa + "\', [Имя] = '" + i + "\', [Отчество] = '" + o + "\', [Телефон] = \'" + int.Parse(t) + "\' ";

SqlText += "WHERE [Клиенты].КодКлиента = " + int.Parse(kod);

MyExecuteNonQuery(SqlText);

MessageBox.Show("Данные обновлены!");

FillSourse();

}

}

else if (comboBox5.SelectedIndex == 0)

{

int index, n;

string SqlText = "UPDATE [Заказы] SET ";

string kod, name, orderdate, clientcode, employeecode, fittingdate, dateofissue, price;

n = dataGridView2.Rows.Count;

if (n == 1) return;

updatefirsttable f1 = new updatefirsttable();

// заполнить форму данными перед открытием

index = dataGridView1.CurrentRow.Index;

kod = dataGridView1[0, index].Value.ToString();

name = dataGridView1[1, index].Value.ToString();

orderdate = dataGridView1[2, index].Value.ToString();

clientcode = dataGridView1[3, index].Value.ToString();

employeecode = dataGridView1[4, index].Value.ToString();

fittingdate = dataGridView1[5, index].Value.ToString();

dateofissue = dataGridView1[6, index].Value.ToString();

price = dataGridView1[7, index].Value.ToString();

f1.textBox1.Text = name;

f1.textBox7.Text = price;

f1.maskedTextBox1.Text = orderdate;

f1.maskedTextBox2.Text = fittingdate;

f1.maskedTextBox3.Text = dateofissue;

if (f1.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

name = f1.textBox1.Text;

price = f1.textBox7.Text;

orderdate = f1.maskedTextBox1.Text;

fittingdate = f1.maskedTextBox2.Text;

dateofissue = f1.maskedTextBox3.Text;

SqlText += "[НазваниеЗаказа] = '" + name + "\', [Стоимость] = '" + int.Parse(price) + "\', [ДатаЗаказа] = '" + orderdate + "\', [ДатаПримерки] = '" + fittingdate + "\', [ДатаВыдачи] = '" + dateofissue + "\' ";

SqlText += "WHERE [Заказы].КодЗаказа = " + int.Parse(kod);

MyExecuteNonQuery(SqlText);

MessageBox.Show("Данные обновлены!");

FillSourse();

}

}

else if (comboBox5.SelectedIndex == 2)

{

int index, n;

string SqlText = "UPDATE [Сотрудники] SET ";

string kod, fa, i, o, s, t, d;

n = dataGridView3.Rows.Count;

if (n == 1) return;

updatethirdtable f3 = new updatethirdtable();

// заполнить форму данными перед открытием

index = dataGridView3.CurrentRow.Index;

kod = dataGridView3[0, index].Value.ToString();

fa = dataGridView3[1, index].Value.ToString();

i = dataGridView3[2, index].Value.ToString();

o = dataGridView3[3, index].Value.ToString();

s = dataGridView3[4, index].Value.ToString();

t = dataGridView3[5, index].Value.ToString();

d = dataGridView3[6, index].Value.ToString();

// f.textBox1.Text = kod;

// f.textBox1.Enabled = false;

f3.textBox1.Text = fa;

f3.textBox2.Text = i;

f3.textBox3.Text = o;

f3.textBox4.Text = s;

f3.textBox5.Text = t;

f3.maskedTextBox3.Text = d;

if (f3.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

fa = f3.textBox1.Text;

i = f3.textBox2.Text;

o = f3.textBox3.Text;

s = f3.textBox4.Text;

t = f3.textBox5.Text;

d = f3.maskedTextBox3.Text;

SqlText += "[Фамилия] = '" + fa + "\', [Имя] = '" + i + "\', [Отчество] = '" + o + "\', [Специализация] = '" + s + "\', [Телефон] = '" + int.Parse(t) + "\', [ДатаРождения] = '" + d + "\' ";

SqlText += "WHERE [Сотрудники].КодСотрудника = " + int.Parse(kod);

MyExecuteNonQuery(SqlText);

MessageBox.Show("Данные обновлены!");

FillSourse();

}

}

}

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

{

AboutBox1 AboutBox = new AboutBox1();

AboutBox.ShowDialog();

}

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

{

pageSetupDialog1.ShowDialog(); // открывает окно настройки печати

}

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

{

if (printDialog1.ShowDialog() == DialogResult.OK) printDocument1.Print(); // открытие окна печати

}

private void comboBox4\_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)

{

}

private void omboBox5\_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)

{

}

//upper

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

{

insertfirsttable F2 = new insertfirsttable();

F2.Owner = this;

F2.ShowDialog();

myconnect.Close();

}

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

{

insertsecondtable F3 = new insertsecondtable();

F3.Owner = this;

F3.ShowDialog();

myconnect.Close();

}

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

{

insertthirdtable F4 = new insertthirdtable();

F4.Owner = this;

F4.ShowDialog();

myconnect.Close();

}

private void редактированиеToolStripMenuItem1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

int index, n;

string SqlText = "UPDATE [Сотрудники] SET ";

string kod, fa, i, o, s, t, d;

n = dataGridView3.Rows.Count;

if (n == 1) return;

updatethirdtable f3 = new updatethirdtable();

// заполнить форму данными перед открытием

index = dataGridView3.CurrentRow.Index;

kod = dataGridView3[0, index].Value.ToString();

fa = dataGridView3[1, index].Value.ToString();

i = dataGridView3[2, index].Value.ToString();

o = dataGridView3[3, index].Value.ToString();

s = dataGridView3[4, index].Value.ToString();

t = dataGridView3[5, index].Value.ToString();

d = dataGridView3[6, index].Value.ToString();

// f.textBox1.Text = kod;

// f.textBox1.Enabled = false;

f3.textBox1.Text = fa;

f3.textBox2.Text = i;

f3.textBox3.Text = o;

f3.textBox4.Text = s;

f3.textBox5.Text = t;

f3.maskedTextBox3.Text = d;

if (f3.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

fa = f3.textBox1.Text;

i = f3.textBox2.Text;

o = f3.textBox3.Text;

s = f3.textBox4.Text;

t = f3.textBox5.Text;

d = f3.maskedTextBox3.Text;

SqlText += "[Фамилия] = '" + fa + "\', [Имя] = '" + i + "\', [Отчество] = '" + o + "\', [Специализация] = '" + s + "\', [Телефон] = '" + int.Parse(t) + "\', [ДатаРождения] = '" + d + "\' ";

SqlText += "WHERE [Сотрудники].КодСотрудника = " + int.Parse(kod);

MyExecuteNonQuery(SqlText);

FillSourse();

}

}

private void клиентыToolStripMenuItem1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

int index, n;

string SqlText = "UPDATE [Клиенты] SET ";

string kod, fa, i, o, t;

n = dataGridView2.Rows.Count;

if (n == 1) return;

updatesecondtable f2 = new updatesecondtable();

// заполнить форму данными перед открытием

index = dataGridView2.CurrentRow.Index;

kod = dataGridView2[0, index].Value.ToString();

fa = dataGridView2[1, index].Value.ToString();

i = dataGridView2[2, index].Value.ToString();

o = dataGridView2[3, index].Value.ToString();

t = dataGridView2[4, index].Value.ToString();

// f.textBox1.Text = kod;

// f.textBox1.Enabled = false;

f2.textBox2.Text = fa;

f2.textBox3.Text = i;

f2.textBox4.Text = o;

f2.textBox5.Text = t;

if (f2.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

fa = f2.textBox2.Text;

i = f2.textBox3.Text;

o = f2.textBox4.Text;

t = f2.textBox5.Text;

SqlText += "[Фамилия] = '" + fa + "\', [Имя] = '" + i + "\', [Отчество] = '" + o + "\', [Телефон] = \'" + int.Parse(t) + "\' ";

SqlText += "WHERE [Клиенты].КодКлиента = " + int.Parse(kod);

MyExecuteNonQuery(SqlText);

FillSourse();

}

}

private void заказыToolStripMenuItem1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

int index, n;

string SqlText = "UPDATE [Заказы] SET ";

string kod, name, orderdate, clientcode, employeecode, fittingdate, dateofissue, price;

n = dataGridView2.Rows.Count;

if (n == 1) return;

updatefirsttable f1 = new updatefirsttable();

// заполнить форму данными перед открытием

index = dataGridView1.CurrentRow.Index;

kod = dataGridView1[0, index].Value.ToString();

name = dataGridView1[1, index].Value.ToString();

orderdate = dataGridView1[2, index].Value.ToString();

clientcode = dataGridView1[3, index].Value.ToString();

employeecode = dataGridView1[4, index].Value.ToString();

fittingdate = dataGridView1[5, index].Value.ToString();

dateofissue = dataGridView1[6, index].Value.ToString();

price = dataGridView1[7, index].Value.ToString();

f1.textBox1.Text = name;

f1.textBox7.Text = price;

f1.maskedTextBox1.Text = orderdate;

f1.maskedTextBox2.Text = fittingdate;

f1.maskedTextBox3.Text = dateofissue;

if (f1.ShowDialog() == DialogResult.OK)

{

name = f1.textBox1.Text;

price = f1.textBox7.Text;

orderdate = f1.maskedTextBox1.Text;

fittingdate = f1.maskedTextBox2.Text;

dateofissue = f1.maskedTextBox3.Text;

SqlText += "[НазваниеЗаказа] = '" + name + "\', [Стоимость] = '" + int.Parse(price) + "\', [ДатаЗаказа] = '" + orderdate + "\', [ДатаПримерки] = '" + fittingdate + "\', [ДатаВыдачи] = '" + dateofissue + "\' ";

SqlText += "WHERE [Заказы].КодЗаказа = " + int.Parse(kod);

MyExecuteNonQuery(SqlText);

FillSourse();

}

}

}

}

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 WindowsFormsApp1

{

public partial class insertfirsttable : Form

{

public static string connect = "Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Data Source=aPO.mdb";

private OleDbConnection myconnect;

main frm1 = new main();

public insertfirsttable()

{

InitializeComponent();

}

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

{

}

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

{

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

frm1.сотрудникиTableAdapter.Update(frm1.aPODataSet.Сотрудники);

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

frm1.клиентыTableAdapter.Update(frm1.aPODataSet.Клиенты);

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

frm1.заказыTableAdapter.Update(frm1.aPODataSet.Заказы);

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

frm1.сотрудникиTableAdapter.Fill(frm1.aPODataSet.Сотрудники);

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

frm1.клиентыTableAdapter.Fill(frm1.aPODataSet.Клиенты);

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

frm1.заказыTableAdapter.Fill(frm1.aPODataSet.Заказы);

Close();

}

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

{

OleDbConnection myconnect = new OleDbConnection(connect);

myconnect.Open();

OleDbCommand command = new OleDbCommand();

command.Connection = myconnect;

try

{

command.CommandText = "INSERT INTO Заказы (НазваниеЗаказа, ДатаЗаказа, КодКлиента, КодСотрудника, ДатаПримерки, ДатаВыдачи, Стоимость) VALUES ('" + textBox1.Text +"','" + maskedTextBox1.Text +"','"+ textBox3.Text +"','"+ textBox4.Text +"','"+ maskedTextBox2.Text + "','"+ maskedTextBox3.Text + "','"+ textBox7.Text +"')";

command.ExecuteNonQuery();

MessageBox.Show("Данные добавлены!");

myconnect.Close();

}

catch (Exception ex)

{

MessageBox.Show(ex.Message, "Ошибка!", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

}

}

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

{

}

}

}

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 WindowsFormsApp1

{

public partial class insertsecondtable : Form

{

public static string connect = "Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Data Source=aPO.mdb";

private OleDbConnection myconnect;

main frm1 = new main();

public insertsecondtable()

{

InitializeComponent();

}

private void Form3\_Load(object sender, EventArgs e)

{

}

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

{

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

frm1.сотрудникиTableAdapter.Update(frm1.aPODataSet.Сотрудники);

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

frm1.клиентыTableAdapter.Update(frm1.aPODataSet.Клиенты);

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

frm1.заказыTableAdapter.Update(frm1.aPODataSet.Заказы);

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

frm1.сотрудникиTableAdapter.Fill(frm1.aPODataSet.Сотрудники);

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

frm1.клиентыTableAdapter.Fill(frm1.aPODataSet.Клиенты);

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

frm1.заказыTableAdapter.Fill(frm1.aPODataSet.Заказы);

Close();

}

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

{

OleDbConnection myconnect = new OleDbConnection(connect);

myconnect.Open();

OleDbCommand command = new OleDbCommand();

command.Connection = myconnect;

try

{

command.CommandText = "INSERT INTO Клиенты (Фамилия, Имя, Отчество, Телефон) VALUES ('" + textBox1.Text + "','" + textBox2.Text + "','" + textBox3.Text + "','" + int.Parse(textBox4.Text) + "')";

command.ExecuteNonQuery();

MessageBox.Show("Данные добавлены!");

myconnect.Close();

}

catch (Exception ex)

{

MessageBox.Show(ex.Message, "Ошибка!", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

}

}

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

{

}

private void label1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

}

}

}

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 WindowsFormsApp1

{

public partial class insertthirdtable : Form

{

public static string connect = "Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Data Source=aPO.mdb";

private OleDbConnection myconnect;

main frm1 = new main();

public insertthirdtable()

{

InitializeComponent();

}

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

{

OleDbConnection myconnect = new OleDbConnection(connect);

myconnect.Open();

OleDbCommand command = new OleDbCommand();

command.Connection = myconnect;

try

{

command.CommandText = "INSERT INTO Сотрудники (Фамилия, Имя, Отчество, Специализация, Телефон, ДатаРождения) VALUES ('" + textBox1.Text + "','" + textBox2.Text + "','" + textBox3.Text + "','" + textBox4.Text + "','" + int.Parse(textBox5.Text) + "','" + maskedTextBox3.Text + "')";

command.ExecuteNonQuery();

MessageBox.Show("Данные добавлены!");

myconnect.Close();

}

catch (Exception ex)

{

MessageBox.Show(ex.Message, "Ошибка!", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

}

}

private void button2\_Click\_1(object sender, EventArgs e)

{

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

frm1.сотрудникиTableAdapter.Update(frm1.aPODataSet.Сотрудники);

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

frm1.клиентыTableAdapter.Update(frm1.aPODataSet.Клиенты);

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

frm1.заказыTableAdapter.Update(frm1.aPODataSet.Заказы);

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

frm1.сотрудникиTableAdapter.Fill(frm1.aPODataSet.Сотрудники);

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

frm1.клиентыTableAdapter.Fill(frm1.aPODataSet.Клиенты);

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

frm1.заказыTableAdapter.Fill(frm1.aPODataSet.Заказы);

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;

namespace WindowsFormsApp1

{

public partial class updatefirsttable : Form

{

public updatefirsttable()

{

InitializeComponent();

}

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

{

}

private void maskedTextBox1\_MaskInputRejected(object sender, MaskInputRejectedEventArgs e)

{

}

}

}

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 WindowsFormsApp1

{

public partial class updatesecondtable : Form

{

public updatesecondtable()

{

InitializeComponent();

}

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

{

}

}

}

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 WindowsFormsApp1

{

public partial class updatethirdtable : Form

{

public updatethirdtable()

{

InitializeComponent();

}

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

{

}

}

}