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 пп

{

public partial class Form1 : Form

{

public Form1()

{

InitializeComponent();

}

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

{

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

this.vrachiTableAdapter.Fill(this.vrachDataSet.vrachi);

}

private void DataGridView1\_UserDeletingRow(object sender, DataGridViewRowCancelEventArgs e)

{

DialogResult dr = MessageBox.Show("Удалить запись?", "Удаление", MessageBoxButtons.OKCancel, MessageBoxIcon.Warning, MessageBoxDefaultButton.Button2);

if (dr == DialogResult.Cancel)

{

e.Cancel = true;

}

}

private void Button3\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (MessageBox.Show("Вы уверены?", "Предупреждение", MessageBoxButtons.OKCancel) == DialogResult.OK)

this.Close();

}

private void Button2\_Click(object sender, EventArgs e)

{

vrachiTableAdapter.Update(vrachDataSet.vrachi);

}

private void poisk(string search, DataGridView ds)

{

if (search != "")

{

for (int i = 0; i < ds.RowCount; i++)

{

ds.Rows[i].Selected = false;

for (int j = 0; j < ds.ColumnCount; j++)

if (ds.Rows[i].Cells[j].Value != null)

if (ds.Rows[i].Cells[j].Value.ToString().Contains(search))

{

ds.Rows[i].Selected = true;

break;

}

}

}

}

private void Button1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

switch (tabControl1.SelectedTab.Name)

{

case "tabPage1":

poisk(textBox1.Text, dataGridView1);

break;

}

}

}

}