МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени н. г. чернышевского»

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой,

доцент, к. ф.-м. н.

	C. B. Миронов
ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ	
студента 2 курса 251 группы факультета КНиИТ	
Рыданова Никиты Сергеевича	
вид практики: учебная	
кафедра: математической кибернетики и компьютерных наук	
курс: 2 семестр: 1	
продолжительность: 20 нед., с 01.09.20 г. по 12.01.21 г.	
Руководитель практики от университета,	
доцент, к. фм. н.	А. С. Иванова
Руководитель практики от организации (учреждения, предпри	ятия),
доцент, к. фм. н.	А. С. Иванова

среде		ки:«Раз sual Stu	а прило	жений \	Vindows	.Forms н	а языке	С++ в

СОДЕРЖАНИЕ

BE	ВЕДЕНИЕ	. 4
1	Вычисление факториала	. 5
2	Простые вычисления	. 9
3	Рекурсивные вычисления	. 14
4	Обработка табличных данных. Часть 1	. 17
5	Обработка табличных данных. Часть 2	. 25
6	Матричный калькулятор	. 29
7	Использование коллекций	. 38
8	Файловые диалоги и работа с файлами	. 43
9	Приложение «Тест»	. 47
ЗА	АКЛЮЧЕНИЕ	. 53
Пр	оиложение A Репозиторий Github, содержащий полный код программ	. 54
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	. 55

ВВЕДЕНИЕ

Целью практики является освоение механизма построения оконного интерфейса приложений в среде Visual Studio. В результате прохождения практики должны быть отработаны навыки:

- создания нового проекта;
- добавления и настройки элементов управления;
- отладка корректного ввода данных для решения поставленной задачи;
- разработки алгоритма решения поставленной задачи с использованием оконного интерфейса;
- тестирования приложения;
- документирования разработанного кода.

1 Вычисление факториала

Задание: Разработать приложение для вычисления факториала по приведенному примеру.

Создано окно приложения, содержащее два элемента TextBox, два элемента Label и один элемент Button. Для отображения сообщений об ошибках в окно добавлен элемент ErrorProvider. Вид окна представлен на рисунке 1.

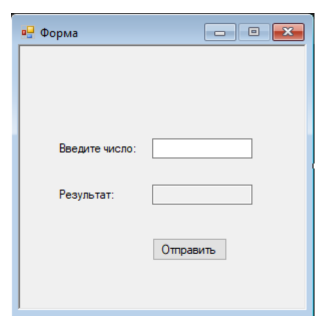


Рисунок 1 – Внешний вид формы программы для вычисления факториала

У элементов изменены значения некоторых атрибутов. Значения измененных атрибутов представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Значения атрибутов элементов в приложении «Факториал»

Значение		
Форма		
FixedSingle		
False		
lblInput		
Введите целое число		
lb10utput		
Результат		
Для первого текстового поля		
txtInput		
ЮЛЯ		
txt0utput		
btnCalculate		
Вычислить		
Для обработчика ошибок		
errorProvider1		

Для работы программы была написана функция вычисления факториала:

Здесь переменная \mathbb{N} — число, для которого нужно вычислить факториал. На нажатие кнопки «Вычислить» установлено выполнение следующего кода:

```
11 InputNumber;
3
                    bool result = Int64::TryParse(txtInput->Text, InputNumber);
                    if (!result) {
                            errorProvider1->SetError(txtInput, "Введено не целое
                                 число");
                            return;
                    }
                    if (InputNumber > 20) {
                            errorProvider1->SetError(txtInput, "Число слишком
10
                                большое");
                            return;
11
                    }
12
                    11 OutputNumber = fact(InputNumber);
13
                    if (OutputNumber == -1) {
                            errorProvider1->SetError(txtInput, "Введено
15
                                 отрицательное число");
                            return;
16
                    }
17
                    txtOutput->Text = System::Convert::ToString(OutputNumber);
18
           }
19
```

После запуска приложения на экране появляется окно (см. рисунок 2)

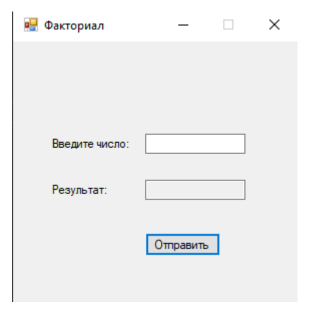


Рисунок 2 – Скриншот запуска программы

При вводе целого числа после нажатия кнопки в поле вывода приводится результат вычисления факториала для заданного числа (см. рисунок 3).

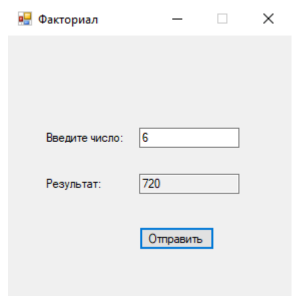


Рисунок 3 – Результат работы

Ввод некорректных значений обрабатывается элементом ErrorProvider и сопровождается сообщением об ошибке (см. рисунок 4)

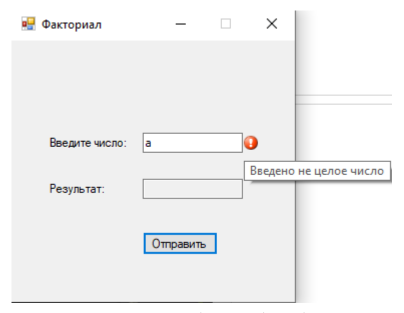


Рисунок 4 – Сообщение об ошибке

Полный код программы приведен в приложении А.

2 Простые вычисления

Задание: Вычислить значение выражения $\frac{\cos x + \sin y}{\ln(x+y)}$

Создано окно, содержащее три элемента TextBox, три элемента Label и один элемент Button. Вид окна представлен на рисунке 5.

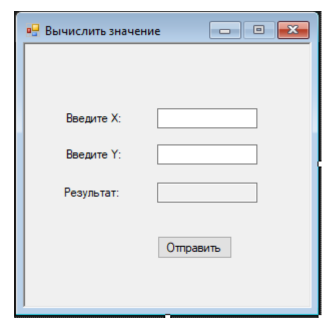


Рисунок 5 – Внешний вид формы в конструкторе

У элементов изменены значения некоторых атрибутов. Значения измененных атрибутов представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Значения атрибутов элементов в приложении «Простые вычисления»

Значение			
Для формы			
Вычислить значение			
FixedSingle			
False			
xLabel			
Введите Х			
yLabel			
Введите Ү			
1b10utput			
Результат:			
Для первого текстового поля			
xInput			
Для второго текстового поля			
yInput			
Для третьего текстового поля			
txtOutput			
Для кнопки			
btnCalculate			
Вычислить			
Для обработчика ошибок			
errorProvider1			

Для работы программы была написана функция вычисления заданного выражения:

```
#pragma once

#include <math.h>

typedef long long ll;

double f(ll x, ll y) {
    return (cos(x) + sin(y)) / (log(x + y));

}

и функция, проверяющая выбранное поле на корректность [1,2]:

bool VarValidation(System::Windows::Forms::TextBox Input, ll& x) { //

Проверка числа для поля х из текста объекта Input
```

```
2
                   11 InputNumber;
3
                   bool IsVariableValid = Int64::TryParse(Input->Text,
                        InputNumber); // Пробуем записать в InputNumber число из
                        потока
                   if (!IsVariableValid) { // Если не вышло
                            errorProvider1->SetError(Input,
                                                             "Переменная не
                                                                             целое
7
                               число");
                           return 0;
                   }
                   x = InputNumber; // Обновляем значение переменной
10
                   return 1;
       }
12
```

Логику работы программы реализует фрагмент кода, привязанный к кнопке

```
private: System::Void btnCalculate_Click(System::Object^ sender,
1
               System::EventArgs^ e) {
                   ClearAll();
3
                   11 x = 0;
                   11 y = 0;
                   bool XisOkay = VarValidation(xInput, x); // Проверяем
                       корректность х
                   bool YisOkay = VarValidation(yInput, y); // Проверяем
                      корректность у
                   if (!XisOkay || !YisOkay) return; // Если какая-то из них
10
                        некорректна - завершим работу. Все необходимые выводы
                        исключений уже были произведены
11
                   11 \text{ summary} = x + y; // Считаем сумму для логарифма
13
                   if (summary == 1) { // Если аргумент равен единице - логарифм
                      равен нулю
                            errorProvider1->SetError(txtOutput, "Деление на
15
                            → HOΛ6");
                            return;
16
                   }
17
```

18

```
if (summary <= 0) { // Если аргумент меньше нуля - неверно
19
                            errorProvider1->SetError(txtOutput, "Hedonycmumoe
20
                                значение для логарифма");
                            return;
21
                    }
22
23
                    double OutputNumber = f(x, y); // Получаем значение функции
                        для заданных чисел x, y
25
                    txtOutput->Text = System::Convert::ToString(OutputNumber); //
26
                        Отображаем ответ
           }
27
```

Функция ClearAll() реализует очищение полей от ошибок. После запуска приложения на экране появляется окно (см. рисунок 6)

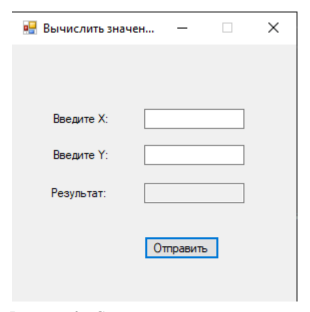


Рисунок 6 – Скриншот запуска программы

При вводе целого числа после нажатия кнопки в поле вывода приводится результат вычисления факториала для заданного числа (см. рисунок 7).

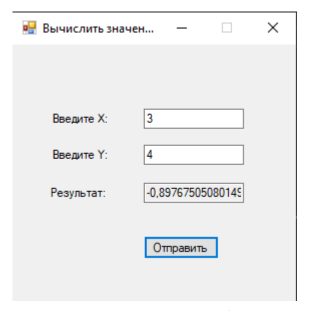


Рисунок 7 – Результат работы

Ввод некорректных значений обрабатывается элементом ErrorProvider и сопровождается сообщением об ошибке (см. рисунок 8)

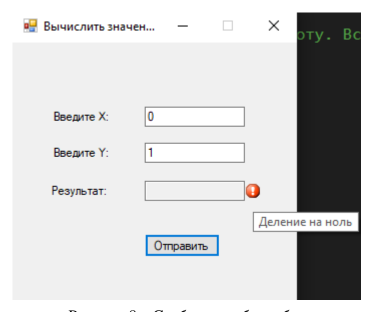


Рисунок 8 – Сообщение об ошибке

Полный код программы приведен в приложении А.

3 Рекурсивные вычисления

Задание: Создать рекурсивную функцию, которая для заданного целого n вычисляет сумму ряда $\sum_{i=1}^{n} 2^i$

Для этого были использовано 3 элемента Label, 2 элемента TextBox, 1 элемент PictureBox и один элемент Button.

Создано окно, содержащее три элемента TextBox, три элемента Label и один элемент Button. После запуска приложения появляется окно (см. рисунок 9).

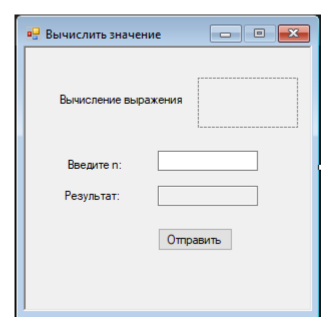


Рисунок 9 – Внешний вид формы в конструкторе

У элементов изменены значения некоторых атрибутов. Значения измененных атрибутов представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Значения атрибутов элементов в приложении «Рекурсивные вычисления»

Наименование атрибута	Значение	
Для формы		
Text	Вычислить значение	
FormBorderStyle	FixedSingle	
MaximizeBox	False	
Для первой надписи		
(Name)	formulaText	
Text	Вычисление выражения	
Для второй надписи		
(Name)	xLabel	
Text	Введите N	
Для третьей надписи		
(Name)	lbl0utput	
Text	Результат:	
Для первого текстового поля		
(Name)	xInput	
Для второго текстового п	ЮЛЯ	
(Name)	txtOutput	
Для кнопки		
(Name)	btnCalculate	
Text	Вычислить	
Для обработчика ошибок		
(Name)	errorProvider1	
Для изображения выражения		
(Name)	pictureBox1	

Программа содержит функции (ClearAll, VarValidation), аналогичные функциям в программе «Простые вычисления» за исключением логики работы кнопки:

```
private: System::Void btnCalculate_Click(System::Object^ sender,

⇒ System::EventArgs^ e) {

ClearAll();

ll n = 0;

bool NisOkay = VarValidation(nInput, n); // Проверяем

⇒ корректность п
```

```
if (n \le 0) {
8
                            errorProvider1->SetError(nInput, "Недопустимая
9
                                 cmeneнь");
                            return;
10
                    }
11
12
13
                    if (!NisOkay) return; // Если число некорректно - завершим
                        работу. Все необходимые выводы исключений уже были
                        произведены
15
                    11 OutputNumber = f(n); // Получаем значение ряда для
16
                        заданного п
17
                    txtOutput->Text = System::Convert::ToString(OutputNumber); //
18
                        Отображаем ответ
           }
19
```

и функции подсчета суммы ряда

```
#pragma once
   long long myPow(int n) {
           if (n == 0)
                    return 1;
           else
                    return 2 * myPow(n - 1);
  }
8
  long long f(int n) {
           if (n == 0)
11
                    return 0;
12
           else
13
                    return myPow(n) + f(n - 1);
  }
```

Неверно введенные данные обрабатываются элементом ErrorProvider. Полный код программы представлен в приложении A.

4 Обработка табличных данных. Часть 1.

Задание: Найти сумму нечетных элементов, меньших заданного числа. Вывести максимальный четный элемент.

Создано окно приложения, содержащее два элемента TextBox, два элемента Label, 4 элемента Button, и 1 элемент DataGridView. Для отображения сообщений об ошибках в окно добавлен элемент ErrorProvider. Вид окна представлен на рисунке 10.

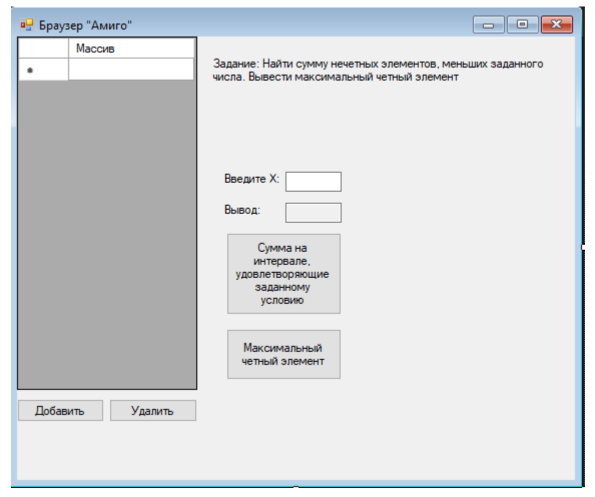


Рисунок 10 – Внешний вид формы программы

У элементов изменены значения некоторых атрибутов. Значения измененных атрибутов представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Значения атрибутов элементов в приложении «Обработка табличных данных. Часть 1.»

Наименование атрибута	Значение		
Для формы			
Text	Браузер Амиго		
FormBorderStyle	FixedSingle		
MaximizeBox	False		
Для первой надписи			
(Name)	xLabel		
Text	Введите Х		
Для второй надписи			
(Name)	lblOutput		
Text	Вывод		
Для первого текстового п	РПО		
(Name)	txtX		
Для второго текстового п	оля		
(Name)	txtOutput		
Для кнопки суммировани	я		
(Name)	btnSummary		
Text	Сумма на интервале, удовлетворяющие заданному условию		
Для кнопки для нахожден	ния максимального четного элемента		
(Name)	btnFindMaxEven		
Text	Максимальный четный элемент		
Для кнопки для нахожден	ния максимального четного элемента		
(Name)	btnFindMaxEven		
Text	Максимальный четный элемент		
Для кнопки добавления р	ряда		
(Name)	btnAdd		
Text	Добавить		
Для кнопки удаления ряд	Для кнопки удаления ряда		
(Name)	btnRemove		
Text	Удалить		
Для таблицы			
(Name)	grid		
(Name)	grid		
Для обработчика ошибок			
(Name)	errorProvider1		

Для изменения количества рядов в таблице были реализованы кнопки добавления и удаления ряда. Код соответствующих функций приведен ниже:

```
private: System::Void btnAdd_Click(System::Object^ sender,

System::EventArgs^ e) { // Добавление

this->grid->Rows->Add(1);

private: System::Void btnRemove_Click(System::Object^ sender,

System::EventArgs^ e) { // Удаление

if (!this->grid->CurrentRow->IsNewRow) {

int i = this->grid->CurrentRow->Index;

this->grid->Rows->Remove(this->grid->Rows[i]);

}

}
```

Решение каждой из двух задач реализовано в соответствующих кнопках. Код представлен ниже:

```
private: System::Void btnSummary_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) { //
       Вычисление необходимой суммы
            ClearOutput();
2
            bool noBadCells = true;
            bool check2 = true;
            if ((int)WrongCells->size() > 0) {
                    noBadCells = false;
            }
            int xValue;
            bool isCorrectValue = Int32::TryParse(txtX->Text, xValue);
            if (!isCorrectValue) {
10
                    errorProvider1->SetError(txtX, "Неверное значение для X");
11
            }
            if (!isCorrectValue) {
13
                    return;
14
            }
            else {
16
                    errorProvider1->SetError(txtX, String::Empty);
17
            }
            if (!noBadCells) {
                    return;
20
            }
21
            int summary = 0;
            for (int i = 0; i < this->grid->RowCount; ++i) {
23
                    int val = System::Convert::ToInt32(this->grid->Rows[i]->Cells[0]->Value);
                    if (val % 2 == 1 && val < xValue) {
                             summary += val;
26
                    }
28
            ClearOutput();
29
            txtOutput->Text = System::Convert::ToString(summary);
30
            }
31
```

```
private: System::Void btnFindMaxEven_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    🛶 // Вывод необходимого максимального элемента на экран
            ClearOutput();
            if (WrongCells->size() > 0) {
34
                    return;
35
            }
            int max_val = -1e9;
37
            int max_ind = -1;
            for (int i = 0; i < this->grid->RowCount; ++i) {
                    int val = System::Convert::ToInt32(this->grid->Rows[i]->Cells[0]->Value);
40
                    if (val > max_val && val % 2 == 0) {
                            max_val = val;
                            max_ind = i;
43
                    }
            ClearOutput();
46
            txtOutput->Text = System::Convert::ToString(max_val);
47
   }
48
```

Контроль за корректностью введенных данных осуществляется через поддерживание невалидных ячеек в set из библиотеки STL. Работа с ней осуществляется через обработку события CellLeave [2–5]:

```
private: System::Void grid_CellLeave(System::Object^ sender,
       System::Windows::Forms::DataGridViewCellEventArgs^ e) {
           int val = 0;
           System::String^ Value = System::Convert::ToString(
                   this->grid->Rows[grid->CurrentRow->Index]->Cells[0]->EditedFormattedValue);
           bool isCorrectValue = Int32::TryParse(Value, val); // Пробуем записать в InputNumber
            → число из потока
           if (!isCorrectValue && (Value != "" && grid->CurrentRow->Index != grid->RowCount))
                   errorProvider1->SetError(grid, "Неверный тип для ячейки");
                   WrongCells->insert(grid->CurrentRow->Index);
10
           }
11
           else {
                   WrongCells->erase(grid->CurrentRow->Index);
13
                   if ((int)WrongCells->size() == 0) {
14
                            errorProvider1->SetError(grid, String::Empty);
15
                   }
16
           }
17
   }
```

После запуска приложения на экране появляется окно (см. рисунок 11)

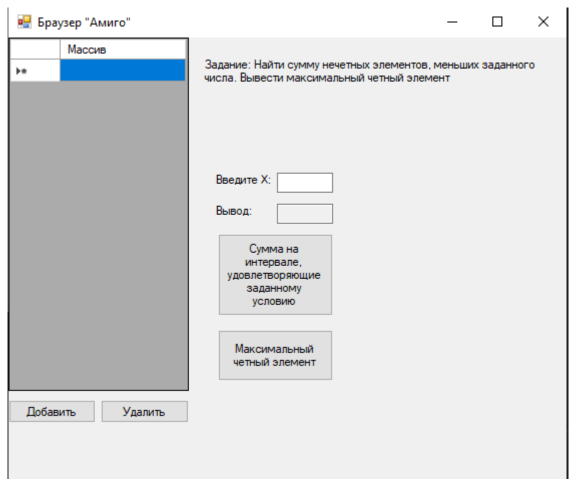


Рисунок 11 – Скриншот запуска программы

При вводе целого числа после нажатия кнопки в поле вывода приводится результат вычисления суммы в заданном интервале (см. рисунок 12).

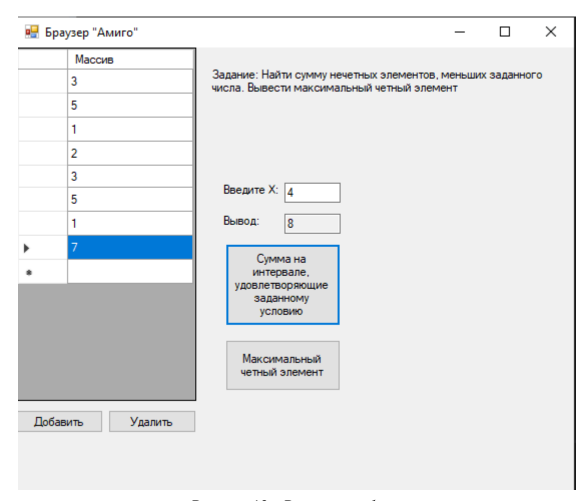


Рисунок 12 – Результат работы

При вводе целого числа после нажатия кнопки в поле вывода приводится результат вычисления максимального четного элемента (см. рисунок 13).

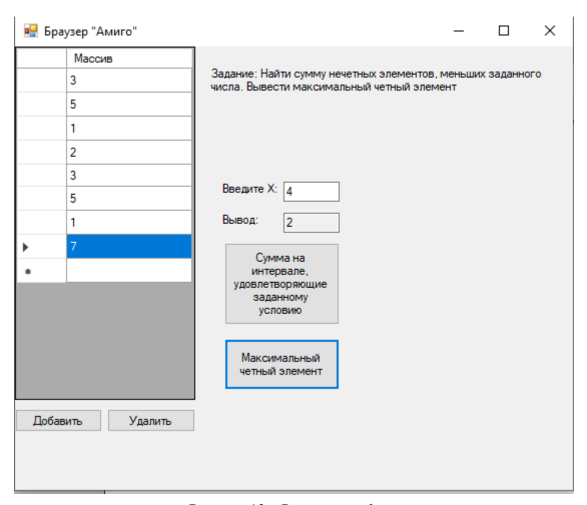


Рисунок 13 – Результат работы

Ввод некорректных значений обрабатывается элементом ErrorProvider и сопровождается сообщением об ошибке (см. рисунок 14)

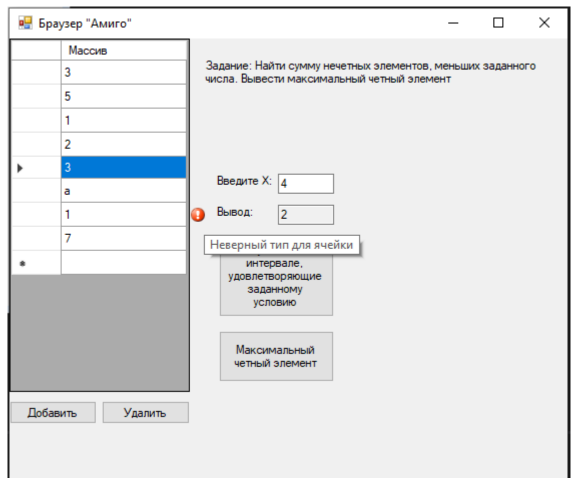


Рисунок 14 – Сообщение об ошибке

Полный код программы приведен в приложении А.

5 Обработка табличных данных. Часть 2.

Задание: Ваш выбор: Все нечетные столбцы заменить столбцом X. (Нумерация столбцов массива начинается с нуля.)

Создано окно приложения, содержащее 5 элементов Button, 3 элемента DataGridView и 5 элементов Label. Для отображения сообщений об ошибках в окно добавлен элемент ErrorProvider. Вид окна представлен на рисунке 15.

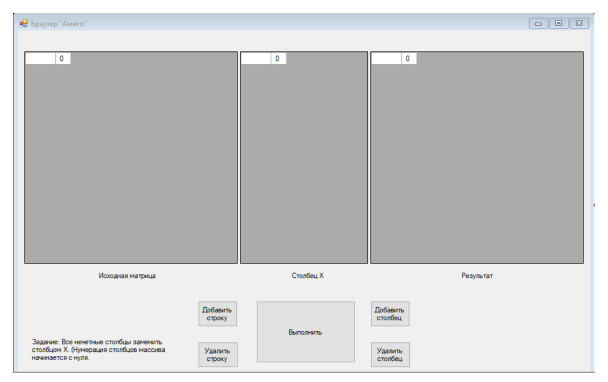


Рисунок 15 – Внешний вид формы программы

У элементов изменены значения некоторых атрибутов. Значения измененных атрибутов представлены в таблице 5.

Таблица 5 — Значения атрибутов элементов в приложении «Обработка табличных данных. Часть 2.»

Наименование атрибута	Значение		
Для формы			
Text	Браузер Амиго		
FormBorderStyle	FixedSingle		
MaximizeBox	False		
Для первой надписи			
(Name)	taskLabel		
Text	Задание: Все нечетные столбцы заменить столбцом Х.		
Для второй надписи			
(Name)	initLabel		
Text	Исходная матрица		
Для третьей надписи			
(Name)	xLabel		
Text	Столбец Х		
Для четвертой надписи			
(Name)	resultLabel		
Text	Результат		
Для кнопки "Выполнить"			
(Name)	btnCalc		
Для кнопки добавления р	ряда		
(Name)	btnAddRow		
Text	Добавить		
Для кнопки удаления ряд	ia		
(Name)	btnRemoveRow		
Text	Удалить		
Для кнопки добавления столбца			
(Name)	btnAddColumn		
Text	Добавить		
Для кнопки удаления столбца			
(Name)	btnRemoveColumn		
Text	Удалить		
Для обработчика ошибок	Для обработчика ошибок		
(Name)	errorProvider1		

После запуска приложения на экране появляется окно (см. рисунок 16)

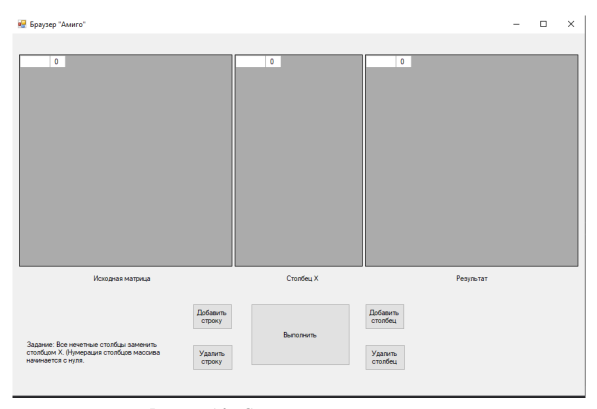


Рисунок 16 – Скриншот запуска программы

При вводе целого числа после нажатия кнопки в поле вывода приводится результат вычисления суммы в заданном интервале (см. рисунок 17).

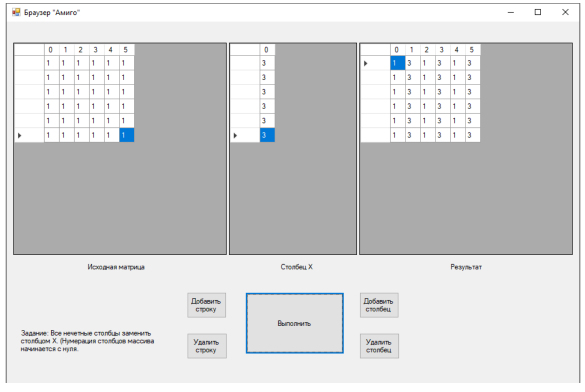


Рисунок 17 – Результат работы

Ввод некорректных значений обрабатывается элементом ErrorProvider

и сопровождается сообщением об ошибке (см. рисунок 18)

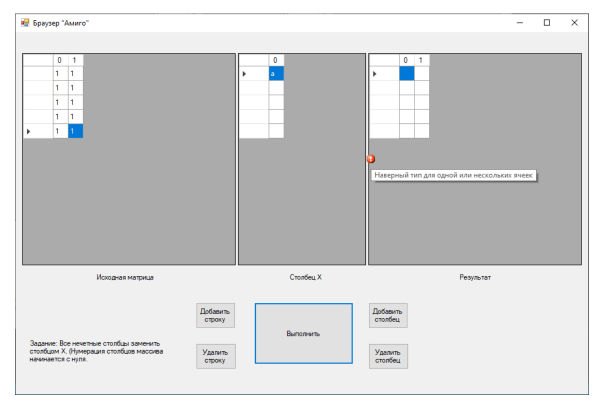


Рисунок 18 – Сообщение об ошибке

Полный код программы приведен в приложении А.

6 Матричный калькулятор

Задание: Создать приложение, реализующее основные операции с векторами и матрицами:

- 1. Ввод матрицы, вектора
- 2. Создание матриц (единичная, матрица как набор векторов)
- 3. Умножение на число, вектор, матрицу
- 4. Сложение/вычитание двух матриц
- 5. Сложение/вычитание двух векторов
- 6. Скалярное и векторное произведение двух векторов
- 7. Транспонированная матрица
- 8. Определитель, ранг матрицы

Выводить сообщения об ошибках (ввод не числа, несоответствие размерностей)

Bcero приложение содержит 11 элементов Button, 13 элементов RadioButton, 5 элементов Label, 4 элемента TextBox и 3 элемента DataGridView.

Интерфейс приложения можно условно разделить на четыре части, две из которых отвечают за определение соответствующих аргументов операции, третья за непосредственно саму операцию, а четвертая графически отображает аргументы и результат Вид окна представлен на рисунке 19.

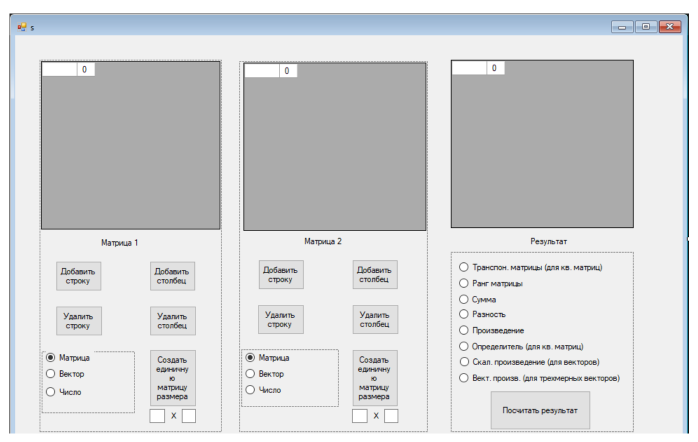


Рисунок 19 – Внешний вид формы программы

У элементов изменены значения некоторых атрибутов. Значения измененных атрибутов представлены в таблице 6.

Наименование атрибута	Значение	
Для формы		
Text	Браузер Амиго	
FormBorderStyle	FixedSingle	
MaximizeBox	False	
Для первой группы		
(Name)	MatrixGroup1	
Для второй группы		
(Name)	MatrixGroup2	
Для третьей группы		
(Name)	Result_Group	
Для надписи первой матрицы		
(Name)	initLabel	
Text	Матрица 1	
Для надписи второй матрицы		

(Name)	xLabel		
Text	Матрица 2		
Для третьей надписи			
(Name)	resultLabel		
Text	Результат		
Для радиокнопки "Матрі	ица"для группы 1		
(Name)	Grid1_MatrixRBtn		
Text	Матрица		
Для радиокнопки "Векто	р"для группы 1		
(Name)	Grid1_VectorRBtn		
Text	Вектор		
Для радиокнопки "Число	р"для группы 1		
(Name)	Grid1_NumRBtn		
Text	Число		
Для радиокнопки "Матрі	ица"для группы 2		
(Name)	Grid2_MatrixRBtn		
Text	Матрица		
Для радиокнопки "Вектор" для группы 2			
(Name)	Grid2_VectorRBtn		
Text	Вектор		
Для радиокнопки "Число	р"для группы 2		
(Name)	Grid2_NumRBtn		
Text	Число		
Для радиокнопки транспонирования для группы 3			
(Name)	Transposition_RBtn		
Text	Транспон. матрицы (для кв. матриц)		
Для радиокнопки ранга матрицы для группы 3			
(Name)	Rank_RBtn		
Text	Ранг матрицы		
Для радиокнопки суммы для группы 3			
(Name)	Sum_RBtn		
Text	Сумма		
Для радиокнопки разности для группы 3			

(Name)	Difference_RBtn		
Text	Разность		
Для радиокнопки произведения для группы 3			
(Name)	Mult_RBtn		
Text	Произведение		
Для радиокнопки опреде	лителя для группы 3		
(Name)	Det_RBtn		
Text	Определитель (для кв. матриц)		
Для радиокнопки скаляр	ного произведения для группы 3		
(Name)	ScalarMultiply_RBtn		
Text	Скалярное произведение (для векторов)		
Для радиокнопки вектор	ного произведения для группы 3		
(Name)	VectorMultiply_RBtn		
Text	Векторное произведение (для трехмерных векторов)		
Для кнопки создания еди	ничной матрицы для группы 1		
(Name)	CreateMatrix1_Btn		
Text	Создать единичную матрицу размера		
Для кнопки создания единичной матрицы для группы 2			
(Name)	CreateMatrix2_Btn		
Text	Создать единичную матрицу размера		
Для знака размерности д	ля группы 1		
(Name)	Scale_label1		
Text	X		
Для знака размерности для группы 2			
(Name)	Scale_label2		
Text	X		
Для текстового поля N размерности для группы 1			
(Name)	N1_TextBox		
Для текстового поля М размерности для группы 1			
(Name)	M1_TextBox		
Для текстового поля N размерности для группы 2			
(Name)	N2_TextBox		
Для текстового поля М размерности для группы 2			

(Name)	M2_TextBox		
Для кнопки "Добавить ст	гроку"для группы 1		
(Name)	Grid1_btnAddRow		
Text	Добавить строку		
Для кнопки "Добавить ст	голбец"для группы 1		
(Name)	Grid1_btnAddColumn		
Text	Добавить столбец		
Для кнопки "Удалить стр	оку"для группы 1		
(Name)	Grid1_btnRmvRow		
Text	Удалить строку		
Для кнопки "Удалить сто	олбец"для группы 1		
(Name)	Grid1_btnRmvColumn		
Text	Удалить столбец		
Для кнопки "Добавить ст	гроку"для группы 2		
(Name)	Grid2_btnAddRow		
Text	Добавить строку		
Для кнопки "Добавить ст	голбец"для группы 2		
(Name)	Grid2_btnAddColumn		
Text	Добавить столбец		
Для кнопки "Удалить стр	ооку"для группы 2		
(Name)	Grid2_btnRmvRow		
Text	Удалить строку		
Для кнопки "Удалить сто	Для кнопки "Удалить столбец" для группы 2		
(Name)	Grid2_btnRmvColumn		
Text	Удалить столбец		
Для кнопки добавления ряда			
(Name)	btnAddRow		
Text	Добавить		
Для кнопки удаления ряда			
(Name)	btnRemoveRow		
Text	Удалить		
Для кнопки добавления столбца			
(Name)	btnAddColumn		

Text	Добавить
Для кнопки удаления столбца	
(Name)	btnRemoveColumn
Text	Удалить
Для обработчика ошибок	
(Name)	errorProvider1

Таблица 6 – Значения атрибутов элементов в приложении «Матричный калькулятор

Программа работает за счет дополнительно написанной библиотеки для работы с матрицами с помощью std::vector библиотеки STL. В ней реализованы все операции. Код этой работы содержится в приложении A [6–9].

Кроме того, написаны две вспомогательный функции, представляющие из себя связки между std::vector и DataGridView. Код приведен ниже:

```
#pragma once
   #include <vector>
   #include "MyForm.h"
  using std::vector;
  using namespace System;
  using namespace System::ComponentModel;
  using namespace System::Collections;
  using namespace System::Windows::Forms;
  using namespace System::Data;
  using namespace System::Drawing;
11
   //template<typename T>
13
   vector<vector<int>> GetVectorFromGrid(DataGridView^ grid) { // Функция
       получения вектора из таблицы
           vector<vector<int>> vec(grid->RowCount,
15
            → vector<int>(grid->ColumnCount));
           for (int i = 0; i < vec.size(); ++i) {</pre>
16
                    for (int j = 0; j < vec[i].size(); ++j) {</pre>
17
                            int Value =

    System::Convert::ToInt32(grid->Rows[i]->Cells[j]->Value);

                            vec[i][j] = Value;
19
                    }
20
           }
21
```

return vec;

```
}
23
   //template<typename T>
25
   void FillGridWithVector(vector<vector<int>>& vec, DataGridView^ grid) { //
       Функция заполнения таблицы вектором
            int ColumnsAmount = grid->Columns->Count;
27
           int RowsAmount = grid->Rows->Count;
28
           if (RowsAmount != vec.size() || ColumnsAmount != vec[0].size())
               return;
           for (int i = 0; i < RowsAmount; ++i) {</pre>
30
                    for (int j = 0; j < ColumnsAmount; ++j) {</pre>
31
                             grid->Rows[i]->Cells[j]->Value = vec[i][j];
32
                    }
33
           }
   };
35
```

Работа программы продемонстрирована на рисунках 20,21,22

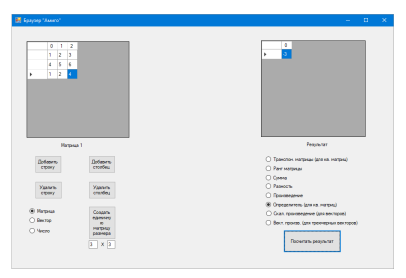


Рисунок 20 – Пример нахождения определителя матрицы

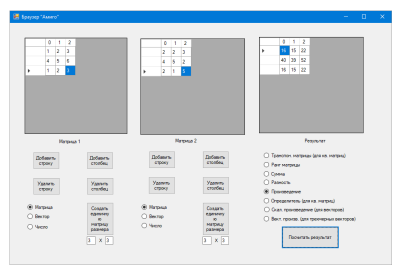


Рисунок 21 – Пример нахождения векторного произведения

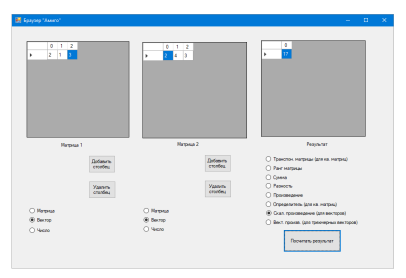


Рисунок 22 – Пример нахождения скалярного произведения векторов

Можно заметить, что интерфейс приложения динамически изменяется в зависимости от выбранных параметров в соответствующих радиокнопках [10].

Контроль за корректностью введенных данных осуществляется внутри соответствующих функций с помощью элемента ErrorProvider.

В случае, если вводятся некорректные данные или операция не поддерживается над операндами этого типа — будет выведено сообщение об ошибке (см. рисунок 23)

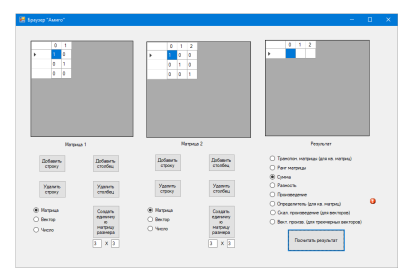


Рисунок 23 – Пример обработки ошибки

7 Использование коллекций

Задание: Создать словарь, состоящий из строк. В качестве ключа выступает фамилия, в качестве значения — должность. Вывести на экран фамилии людей, занимающих данную должность. Вывести должность, занимаемую данным человеком. Вид окна представлен на рисунке 24.

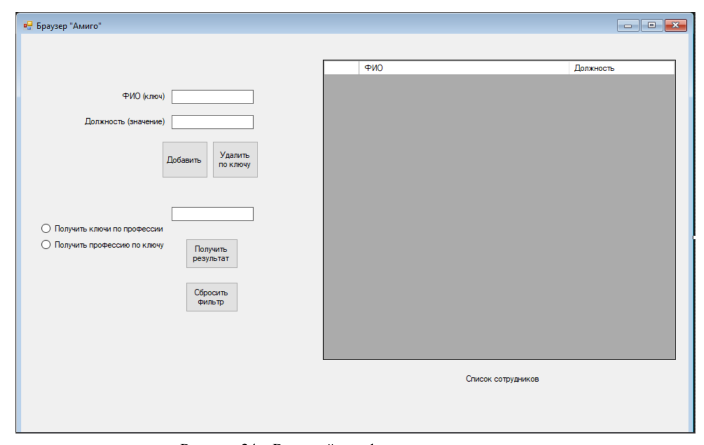


Рисунок 24 – Внешний вид формы программы

У элементов изменены значения некоторых атрибутов. Значения измененных атрибутов представлены в таблице 7.

Наименование атрибута	Значение	
Для формы		
Text	Браузер Амиго	
FormBorderStyle	FixedSingle	
MaximizeBox	False	
Для надписи ФИО		
(Name)	NameLabel	
Text	ФИО (ключ)	
Для текстового поля должности		

(Name)	PositionTextBox		
Для текстового поля ФИО			
(Name)	NameTextBox		
Для надписи должности			
(Name)	PositionLabel		
Text	Должность(значение)		
Для надписи к таблице			
(Name)	resultLabel		
Text	Список сотрудников		
Для кнопки добавления значения по ключу			
(Name)	AddBtn		
Text	Добавить		
Для кнопки удаления значения по ключу			
(Name)	RemoveBtn		
Text	Добавить		
Для текстового поля результата			
(Name)	ResultTextBox		
Для радиокнопки ключа	по профессии		
(Name)	GetNamesBtn		
Text	Получить ключи по профессии		
Для радиокнопки профе	ссии по ключу		
(Name)	GetPositionBtn		
Text	Получить профессию по ключу		
Для кнопки получения результата			
(Name)	ResultBtn		
Text	Получить результат		
Для кнопки сброса			
(Name)	ResetBtn		
Text	Сбросить фильтр		
Для обработчика ошибок			
(Name)	errorProvider1		

Таблица 7 – Значения атрибутов элементов в приложении «Матричный калькулятор

Программа написана с использованием контейнеров из .NET framework и работы с ними соответственно назначению кнопки. Ниже приведен пример работы функции добавления элемента по ключу:

```
private: System::Void AddBtn_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^
      е) { // Добавление пары ключ - значение
           String^ name = NameTextBox->Text->ToString();
2
           String^ position = PosTextBox->Text->ToString();
3
           if (name == String::Empty || position == String::Empty) { // Ecnu
                что-то не ввели - сообщим об этом
                    errorProvider1->SetError(AddBtn, "Недопустимые значения");
5
                    return;
           }
           if (!d.ContainsKey(name)) { // Если ключа нет, добавим
                    d.Add(name, position);
                    System::Collections::Generic::List<String^>^ lst = gcnew
10
                       System::Collections::Generic::List<String^>(); // Создадим
                       новый объект
                    if (!p.ContainsKey(position))
11
                            p.Add(position, lst);
12
                    p[position] ->Add(name); // Добавим в лист по этому ключу новое
13
                    ⇔ значение
                    gridResult->Rows->Add(1);
                    int _row = gridResult->RowCount;
15
                    auto ResultPair =
16

    System::Collections::Generic::KeyValuePair<String<sup>↑</sup>,

→ String^>(name, position);
                    FillRowWithDict(gridResult->Rows[_row - 1], ResultPair);
17
                    }
18
           }
19
  };
20
```

После запуска приложения открывается следующее окно (см. рисунок 25)

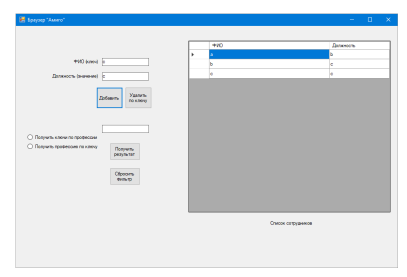


Рисунок 25 – Состояние приложения после добавление нескольких элементов по ключу

Ниже приведен пример работы программы: После запуска приложения открывается следующее окно (см. рисунки 26,27)

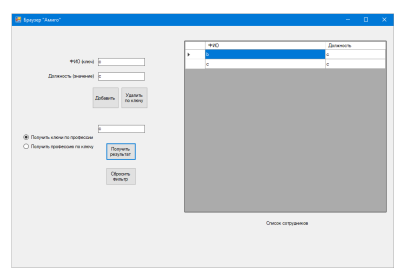


Рисунок 26 – Результат поиска по значению

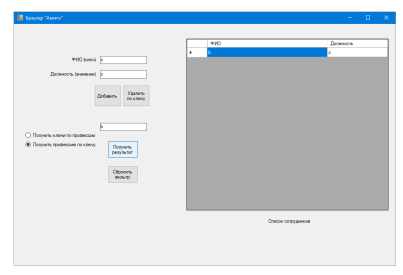


Рисунок 27 – Результат поиска по ключу

В случае, если соответствующие поля не заполнены, выполнение программы игнорируется.

8 Файловые диалоги и работа с файлами

Задание: Создать таблицу Work. В другой файл вывести данные о рабочих, занимающих данную должность. (Вариант 14)

Вид окна представлен на рисунке 28.

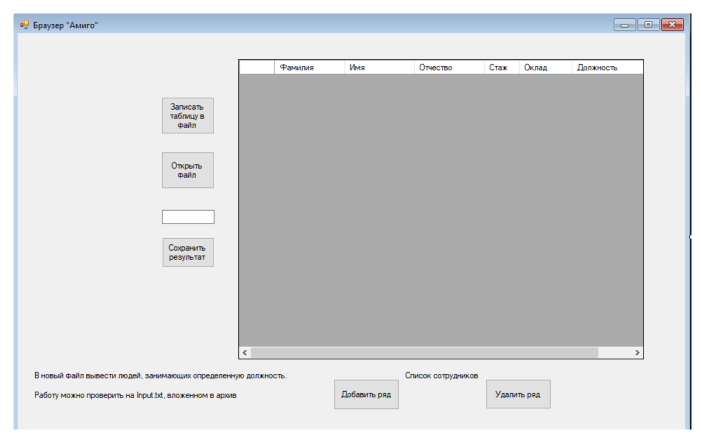


Рисунок 28 – Внешний вид формы программы

У элементов изменены значения некоторых атрибутов. Значения измененных атрибутов представлены в таблице 8.

Наименование атрибута	Значение	
Для формы		
Text	Браузер Амиго	
FormBorderStyle	FixedSingle	
MaximizeBox	False	
Для таблицы		
(Name)	gridResult	
Для кнопки записи в файл		
(Name)	SaveFileBtn	
Для кнопки открытия файла		

(Name)	OpenFileBtn	
Для кнопки сохранения результата		
(Name)	ResultBtn	
Для текстового поля должности		
(Name)	ResultTextBox	
Для обработчика ошибок		
(Name)	errorProvider1	

Таблица 8 – Значения атрибутов элементов в приложении «Работа с файлами»

Кроме того, это приложение содержит элементы openFileDialogue и saveFileDialogue, реализующие открытие и сохранение файлов.

Работа с ними производится в кнопках. Ниже приведен пример работы функции открытия файла:

```
private: System::Void OpenFileBtn_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
           System::IO::Stream^ myStream;
           if (this->openFileDialog->ShowDialog() == System::Windows::Forms::DialogResult::OK)
3
            ← {
                   CreateEmptyMatrix(gridResult, 1);
                    if ((myStream = openFileDialog->OpenFile()) != nullptr) {
                            System::IO::StreamReader sw = gcnew
                            → System::IO::StreamReader(myStream, System::Text::Encoding::
                            GetEncoding(65001)); // UTF-8
                            System::String^ s = "";
                            int innerIdx = 0;
                            while ((s = sw->ReadLine()) != nullptr && s != "") {
10
                                    gridResult->Rows->Add(1);
                                    int idx = 0;
12
                                    int current = 0;
13
                                    while (idx != s->Length) {
14
                                            System::String^ currentWord = "";
15
                                            while (idx < s->Length && s[idx] != ' ') {
16
                                                    currentWord += s[idx++];
17
                                            }
18
                                            if (idx < s->Length && s[idx] == ' ') ++idx;
19
                                            gridResult->Rows[innerIdx]->Cells[current++]->Value
20
                                            currentWord = "";
21
                                    }
22
                                   ++innerIdx;
23
24
                   sw->Close();
25
                   }
```

```
27 }
28 }
```

После запуска программы на экране появляется окно следующего вида (см. рисунок 29)

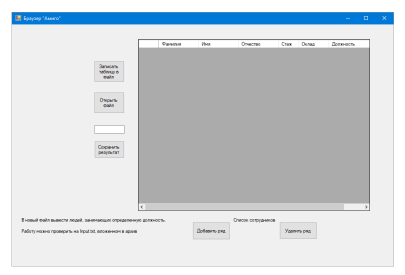


Рисунок 29 – Внешний вид окна приложения

После открытия файла состояние программы изменится на следующее (см. рисунок 30)

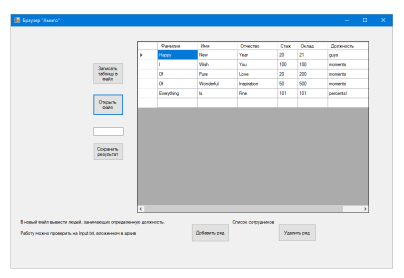


Рисунок 30 – Состояние программы после открытия файла

Результатом работы программы является новый файл (см. рисунок 31)

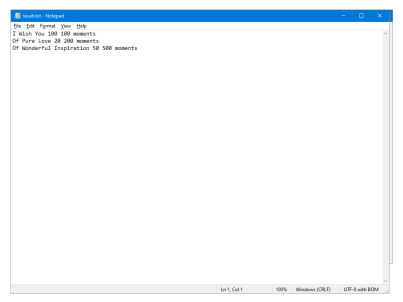


Рисунок 31 – Результат работы программы

Возникновение исключительных ситуаций ограничено интерфейсом, постановкой задачи и программными средствами . NET framework.

9 Приложение «Тест»

Задание: Создать приложение для проведения тестирования. Оно должно содержать:

- 1. Набор вопросов по какой-то теме (и вопросы и ответы должны быть реальные) -не менее 10
- 2. Вопросы должны выбираться случайным образом.
- 3. Вопросы должны быть нескольких типов "Да/нет Выбор одного ответа, Выбор нескольких ответов, Короткий ответ.
- 4. Необходимо создать сообщения для правильного и неправильного ответа (Молодец, Не правильно и т.д.)
- 5. Необходимо подсчитать количество правильных ответов и вывести результат.

Вид окна представлен на изображениях 32,33.

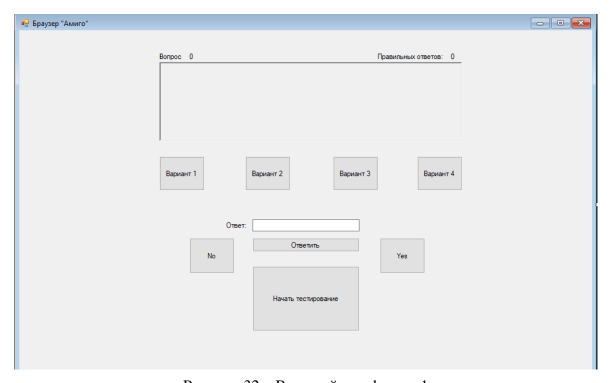


Рисунок 32 – Внешний вид формы 1

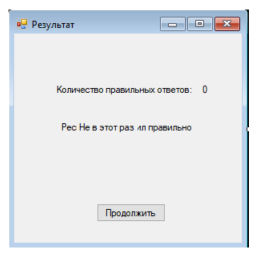


Рисунок 33 – Внешний вид формы 2

У элементов изменены значения некоторых атрибутов. Значения измененных атрибутов представлены в таблице 9.

Наименование атрибута	Значение	
Для формы		
Text	Браузер Амиго	
FormBorderStyle	FixedSingle	
MaximizeBox	False	
Для кнопки варианта 1		
(Name)	Option1Btn	
Text	Вариант 1	
Для кнопки варианта 2		
(Name)	Option2Btn	
Text	Вариант 2	
Для кнопки варианта 3		
(Name)	Option3Btn	
Text	Вариант З	
Для кнопки варианта 4		
(Name)	Option4Btn	
Text	Вариант 4	
Для кнопки "Да"		
(Name)	YesBtn	
Text	Да	
Для кнопки "Нет"		

(Name)	NoBtn
Text	Нет

Таблица 9 – Значения атрибутов элементов в приложении «Приложение «Тест» »

После запуска приложения появляется окно (см. рисунок 34)

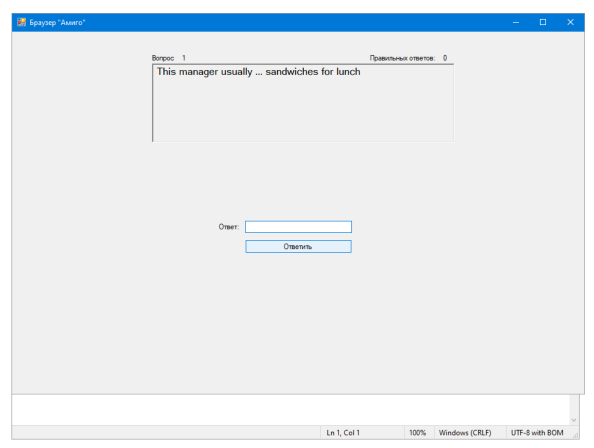


Рисунок 34 – Внешний вид окна после запуска приложения

Приложение содержит различные виды вопросов. Например, окно для вопросов с двумя вариантами ответа выглядит следующим образом (см. рисунок 35)

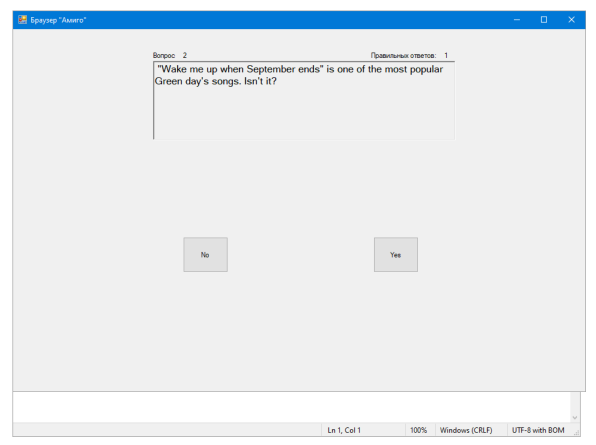


Рисунок 35 – Внешний вид для вопросов с двумя вариантами ответа

В коде приложения была создана структура наследовования, которая упрощает работу с различными вариантами вопросов:

```
ref struct Question {
           public: int questionId;
           public: Question() {};
           public: Question(int questionId, String^ text) :

→ questionId(questionId), text(text) {};
           public: String^ text;
           public: virtual bool CheckAnswer() = 0;
           public: virtual Question^ Clone() = 0;
           };
  ref struct ShortAnswerQuestion : Question {
10
           public: String^ expectedAnswer;
11
           public: String^ userAnswer;
           public: ShortAnswerQuestion() {};
13
           public: ShortAnswerQuestion(int questionId, String^ expectedAnswer) {
14
                   this->questionId = questionId;
15
                   this->expectedAnswer = expectedAnswer;
           }
17
```

```
public: virtual bool CheckAnswer() override {
18
                    return expectedAnswer->Equals(userAnswer);
19
           }
20
           public: virtual Question^ Clone() override {
                    ShortAnswerQuestion^ obj = (gcnew ShortAnswerQuestion());
22
                    obj->expectedAnswer = this->expectedAnswer;
23
                    obj->questionId = this->questionId;
                    obj->text = this->text;
                    obj->userAnswer = this->userAnswer;
26
           Question to BeReturned = obj;
27
           return toBeReturned;
28
29
  };
31
   ref struct SeveralAnswerQuestion : Question {
32
           public: int count;
33
           public: int userAnswerId;
           public: int expectedAnswerId;
           public: virtual bool CheckAnswer() override {
36
                    return userAnswerId == expectedAnswerId;
           }
           public: SeveralAnswerQuestion() {};
           public: SeveralAnswerQuestion(int questionId, int expectedAnswer, int
               count) {
                    this->questionId = questionId;
41
                    this->expectedAnswerId = expectedAnswerId;
42
                    this->count = count;
           }
           public: virtual Question^ Clone() override {
45
                    SeveralAnswerQuestion^ obj = (gcnew SeveralAnswerQuestion());
46
                    obj->expectedAnswerId = this->expectedAnswerId;
47
                    obj->questionId = this->questionId;
                    obj->text = this->text;
49
                    obj->count = this->count;
50
                    Question to BeReturned = obj;
51
                    return toBeReturned;
           }
  };
```

В ходе выполнения программа сообщает пользователю о том, ввел ли он правильный ответ или нет (см. рисунки 36,37)

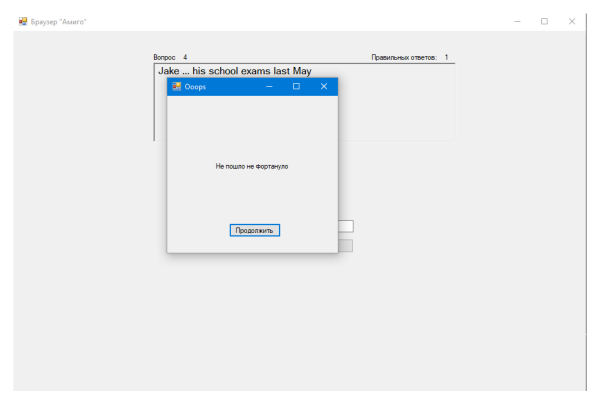


Рисунок 36 – Окно в случае неправильного ответа на вопрос

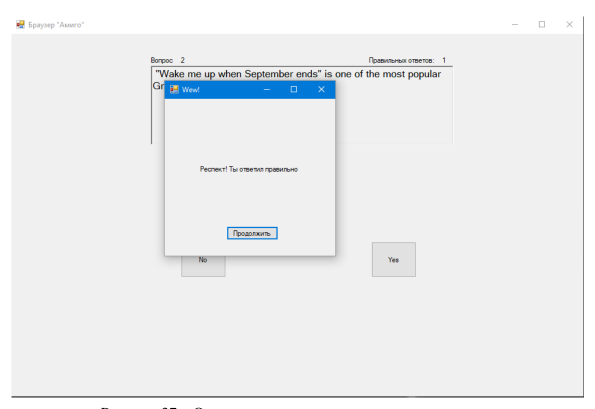


Рисунок 37 – Окно в случае правильного ответа на вопрос

Программа не содержит исключительных ситуаций, поэтому в их обработке нет необходимости.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе прохождения практики были получены основы разработки приложений Windows Forms. Были изучены особенности и основные инструменты .NET framework.

приложение а

Репозиторий Github, содержащий полный код программ

https://github.com/WrongWayboyyyy/StudyPracticePublic

- 1. \task1 «Вычисление факториала»
- 2. \task2 «Простые вычисления»
- 3. \task3 «Рекурсивные вычисления»
- 4. \task4 «Обработка табличных данных. Часть 1»
- 5. \task5 «Обработка табличных данных. Часть 2»
- 6. \task6 «Матричный калькулятор»
- 7. \task7 «Использование коллекций»
- 8. \task8 «Файловые диалоги и работа с файлами»
- 9. \task9 «Приложение «Тест»»

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Создание приложения Windows Forms с помощью .NET Framework (C++) [Электронный ресурс]. URL: http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/vstudio/ms235634(v=vs.100).aspx (Дата обращения 10.01.2021). Загл. с экр. Яз. рус.
- 2 Koнструктор Windows Forms [Электронный ресурс]. URL: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/e06hs424.aspx(Дата обращения 10.01.2021). Загл. с экр. Яз. рус.
- 3 Meyers, S. Effective STL / S. Meyers. Boston: Williams, 2011.
- 4 *Hoŭec, Б.* Data Binding with Windows Forms 2.0: Programming Smart Client Data Applications with .NET (Microsoft .Net Development Series) / Б. Нойес. Москва: ИЛ, 2006.
- 5 *Конова*, *Е*. Алгоритмы и программы. Язык С++. / Е. Конова. СПб: Издательство «Лань», 2017.
- 6 Э*стербю*, О. Прямые методы для разреженных матриц / О. Эстербю. Москва: Мир, 1987.
- 7 *Пахомов, Б.* C/C++ и MS Visual C++ / Б. Пахомов. СПб: БХВ-Петербург, 2012.
- 8 Седжвик, Р. Алгоритмы на С++/Р. Седжвик. Москва: Диалектика, 2011.
- 9 Horton's, I. Beginning Visual C++ 2010 / I. Horton's. Москва: Wrox, 2010.
- 10 *Панюкова, Т.* Языки и методы программирования. Создание простых GUI-приложений с помощью Visual C++ / Т. Панюкова. Москва: URSS, 2013.