МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой,

к.ф.-м. н.

		С.В. Миронов
ОТЧІ	ЕТ О ПРАКТИК	E
студента 2 курса 251 группы факу Смирнова Егора Ильича	ультета КНиИТ	
вид практики: научно-исследоват рассредоточенная)	гельская работа (у	учебная практика,
кафедра: математической киберн курс: 2	етики и компьюте	ерных наук
семестр: 1	00.0004	21.2025
продолжительность: 18 нед., с 02.	.09.2024 г. по 12.0	Л.2025 г.
Руководитель практики от универ	рситета,	
доцент, к. фм. н.		Сафрончик М.И.
Руководитель практики от органи	изации (учрежден	ия, предприятия),
доцент, к. фм. н.		Сафрончик М.И.

	ема практ licrosoft V		приложені	ий Windov	vs.Forms на	языке (С++ в

СОДЕРЖАНИЕ

BE	ЕДЕ	НИЕ	6
1	Выч	исление факториала	7
	1.1	Условие задания	7
	1.2	Вид формы в конструкторе	7
	1.3	Таблица с описанием переименовнных элементов формы	8
	1.4	Примеры работы	8
	1.5	Примеры кода	9
2	Про	стые вычисления (Задание 2 вариант 7)	11
	2.1	Условие задания	11
	2.2	Вид формы в конструкторе	11
	2.3	Таблица с описанием переименовнных элементов формы	11
	2.4	Примеры работы	12
	2.5	Примеры кода	14
3	Реку	урсивные вычисления (Задание 3 вариант 7)	15
	3.1	Условие задания	15
	3.2	Вид формы в конструкторе	15
	3.3	Таблица с описанием переименовнных элементов формы	16
	3.4	Примеры работы	17
	3.5	Примеры кода	18
4	Обр	аботка табличных данных. Часть 1 (Задание 4 вариант 7)	19
	4.1	Условие задания	19
	4.2	Вид формы в конструкторе	19
	4.3	Таблица с описанием переименовнных элементов формы	20
	4.4	Примеры работы	22
	4.5	Примеры кода	24
5	Обр	аботка табличных данных. Часть 2 (Задание 5 вариант 13)	25
	5.1	Условие задания	25
	5.2	Вид формы в конструкторе	26
	5.3	Таблица с описанием переименовнных элементов формы	
	5.4	Примеры работы	27
	5.5	Примеры кода	28
6	Мат	ричный калькулятор (Задание 6)	
	6.1	Условие задания	30

	6.2	Вид формы в конструкторе	30
	6.3	Таблица с описанием переименовнных элементов формы	30
	6.4	Примеры работы	33
	6.5	Примеры кода	34
7	Испо	ользование коллекций (Задание 7 вариант 8)	36
	7.1	Условие задания	36
	7.2	Вид формы в конструкторе	36
	7.3	Таблица с описанием переименовнных элементов формы	37
	7.4	Примеры работы	39
	7.5	Примеры кода	40
8	Рабо	та с файлами (Задание 8 вариант 1)	42
	8.1	Условие задания	42
	8.2	Вид формы в конструкторе	42
	8.3	Таблица с описанием переименовнных элементов формы	43
	8.4	Примеры работы	45
	8.5	Примеры кода	46
9	Прил	пожение Тест (Задание 9)	47
	9.1	Условие задания	47
	9.2	Вид формы в конструкторе	47
	9.3	Таблица с описанием переименовнных элементов формы	47
	9.4	Примеры работы	48
	9.5	Примеры кода	50
3A	КЛЮ	ЧЕНИЕ	51
СГ	ІИСО	К ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	52
Пр	иложе	ение А Фрагменты кода программы «Вычисление факториала»	53
Пр	иложе	ение Б Фрагменты кода программы «Простые вычисления»	54
Пр	иложе	ение В Фрагменты кода программы «Рекурсивные вычисления»	55
Пр	иложе	ение Г Фрагменты кода программы «Обработка табличных дан-	
	ных.	Часть 1.»	56
Пр	иложе	ение Д Фрагменты кода программы «Обработка табличных дан-	
	ных.	Часть 2.»	58
Пр	иложе	ение Е Фрагменты кода программы «Матричный калькулятор»	61
Пр	иложе	ение Ж Фрагменты кода программы «Использование коллекций».	64
Пр	иложе	ение З Фрагменты кода программы «Работа с файлами»	67

Приложение И	Фрагменты кода программы «Тест»	70
Приложение К	Архив с отчетом о выполненной работе	72

ВВЕДЕНИЕ

Целью практики является освоение механизма построения оконного интерфейса приложений в среде Microsoft Visual Studio на языке C++/CLI с использованием .NET Framework и Windows Forms. В результате прохождения практики должны быть отработаны следующие навыки:

- Создание нового проекта
- Добавление и настройка элементов управления
- Проверка пользовательского ввода данных для решения поставленной задачи, обработака ошибок ввода
- Разработка алгоритма решения поставленной задачи с использованием оконного интерфейса
- Тестирование приложения
- Документирование разработанного кода

1 Вычисление факториала

1.1 Условие задания

Разработать приложение для вычисления факториала по приведенному примеру.

Приложение должно содержать следующие компоненты:

- 1. Заголовок формы должен отражать суть задания.
- 2. Все элементы формы должны быть внятно подписаны (кнопки подписаны, у текстового поля должно быть написано, для чего оно нужно и т. д.)
- 3. В коде должны быть комментарии и отступы (код должен быть легко читаем).
- 4. В коде программы все элементы формы должны быть переименованы (btnName для кнопок, lblName для ссылок, txtName для текстового поля и т. д.) Наименования должны быть понятными.
- 5. Приложение должно корректно работать (выводить ответ или ошибку с соответствующим сообщением) для следующих данных: ввод буквы, ввод отрицательного числа, ввод нуля, ввод положительного числа (< 10), ввод большого положительного числа. После вывода ошибок при вводе корректных данных поля ошибок должны очищаться.

1.2 Вид формы в конструкторе

Форма имеет вид 1:

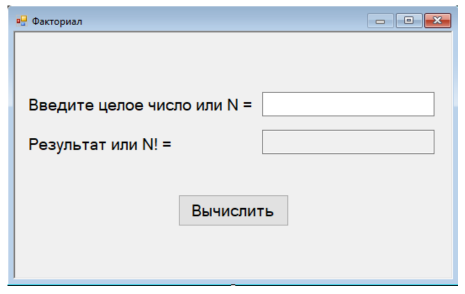


Рисунок 1 – Вид формы в конструкторе

1.3 Таблица с описанием переименовнных элементов формы

Все элементы формы были переименованы и их атрибыты изменены. Проведенные изменения представлены в таблице 1

Описание элементов	Список измененных	Новое значение
формы	атрибутов	атрибута
Форма	Text	Факториал
Первая надпись (label)	Name	lblInput
Первая надпись (label)	Text	Введите целое
Первая надпись (табет)	Τεχί	число или N=
Вторая надпись (label)	Name	lblOutput
Вторая надпись (label)	Text	Результат или N!=
Первое текстовое поле (textBox)	Name	txtInput
Второе текстовое поле (textBox)	Name	txtOutput
Второе текстовое поле (textBox)	ReadOnly	True
Кнопка (button)	Name	btnCalculate
Кнопка (button)	Text	Вычислить
Обработчик ошибок (errorProvider)	Name	errPr

Таблица 1 – Значения атрибутов элементов в приложении «Вычисление факториала»

1.4 Примеры работы

При запуске приложения на экране появляется окно (2).

🖳 Факториал	_	×
Введите целое число или N =		
Результат или N! =		
Вычислить		

Рисунок 2 – Запуск приложения

При запуске с корректными данными (3)

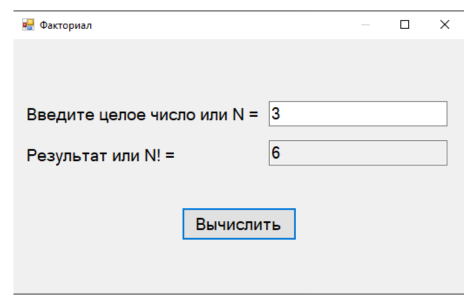


Рисунок 3 – Запуск с корректными данными

При запуске с некорректными данными (4)

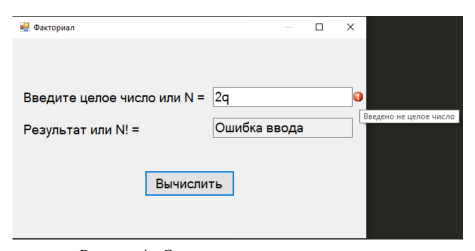


Рисунок 4 – Запуск с некорректными данными

1.5 Примеры кода

Была написана функция вычисления факториала:

```
_{9} else { _{10} \quad \text{return N * fact(N - 1); // n! = n * (n - 1)!} \\ _{11} \quad \} \\ _{12} \quad \}
```

Другие фрагменты кода расположены в приложении А. Полный код программы приведен в приложении К

2 Простые вычисления (Задание 2 вариант 7)

2.1 Условие задания

Вычислить: $\frac{y^2 sin(x^2)}{x+y^2}$

Приложение должно содержать следующие компоненты:

- 1. Заголовок формы должен отражать суть задания.
- 2. Все элементы формы должны быть внятно подписаны (кнопки подписаны, у тестового поля должно быть написано, для чего оно нужно и т. д.)
- 3. В коде должны быть комментарии и отступы (код должен быть легко читаем).
- 4. Должна быть проверка ошибок ввод не числа, ввод числа, находящегося за пределами ОДЗ, ввод числа, принадлежащего ОДЗ.
- 5. Если надо ввести 2 значения, то в случае ввод букв в оба поля, ошибка должна быть у обоих полей; в случае ввода одной буквы только у того поля, где буква.

2.2 Вид формы в конструкторе

Форма имеет вид 5:

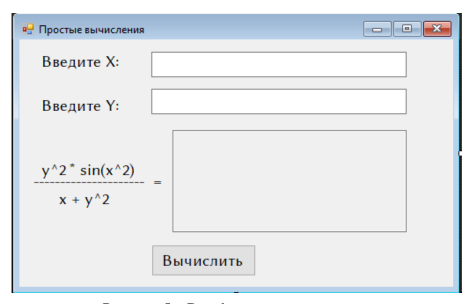


Рисунок 5 – Вид формы в конструкторе

2.3 Таблица с описанием переименовнных элементов формы

Все элементы формы были переименованы и их атрибыты изменены. Проведенные изменения представлены в таблице 2

Описание элементов	Список измененных	Новое значение
формы	атрибутов	атрибута
Форма	Text	Простые вычисления
Первая надпись (label)	Name	lblInputX
Первая надпись (label)	Text	Введите Х:
Вторая надпись (label)	Name	lblInputY
Вторая надпись (label)	Text	Введите Ү:
Третья надпись (label)	Name	lblFormula1
Третья надпись (label)	Text	$x^2 * sin(x^2)$
Четвёртая надпись (label)	Name	lblFormula2
Четвёртая надпись (label)	Text	
Пятая надпись (label)	Name	lblFormula3
Пятая надпись (label)	Text	$x + y^2$
Первое текстовое поле (textBox)	Name	txtInX
Второе текстовое поле (textBox)	Name	txtInY
Третье текстовое поле (textBox)	Name	txtOut
Третье текстовое поле (textBox)	ReadOnly	True
Кнопка (button)	Name	btnStart
Кнопка (button)	Text	Вычислить
Обработчик ошибок 1 (errorProvider)	Name	errPrX
Обработчик ошибок 2 (errorProvider)	Name	errPrY

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

2.4 Примеры работы

При запуске приложения на экране появляется окно (6).

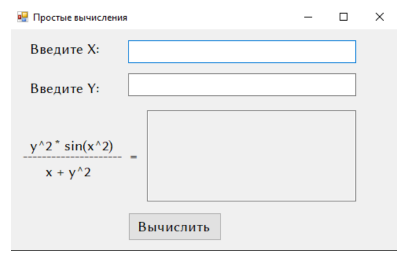


Рисунок 6 – Запуск приложения

При запуске с корректными данными (7)

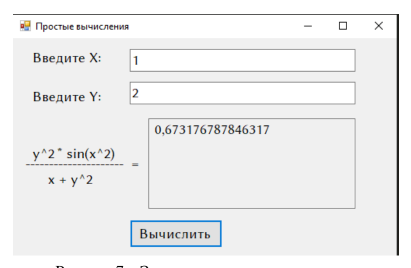


Рисунок 7 – Запуск с корректными данными

При запуске с некорректными данными (8)

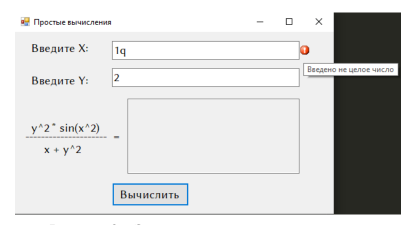


Рисунок 8 – Запуск с некорректными данными

2.5 Примеры кода

Функция подсчета формулы с введенными значениями переменных:

```
double solve(long long x, long long y) {    return (y * y * sin(x * x) * 1.0) / (x + y*y) ; } }
```

Функция очистки полей:

```
private: void ClearAll() { // очистка полей this->txtOut->Text = ""; errPrX->SetError(txtInX, String::Empty); errPrY->SetError(txtInY, String::Empty); }
```

Другие фрагменты кода расположены в приложении Б. Полный код программы приведен в приложении К

3 Рекурсивные вычисления (Задание 3 вариант 7)

3.1 Условие задания

Создать рекурсивную функцию, которая для заданного целого N и вещественного X, определяет X^N по следующей формуле:

$$\begin{cases} 1, \text{ при } N=0 \\ X\times X^{N-1}, \text{ при } N>0 \\ \frac{1}{X^{|N|}}, \text{ при } N<0 \end{cases}$$

Приложение должно содержать следующие компоненты:

- 1. Заголовок формы должен отражать суть задания.
- 2. Все элементы формы должны быть внятно подписаны (кнопки подписаны, у тестового поля должно быть написано, для чего оно нужно и т. д.)
- 3. В коде должны быть комментарии и отступы (код должен быть легко читаем).
- 4. В коде программы все элементы формы должны быть переименованы (btnName для кнопок, lblName для ссылок, txtName для текстового поля и т. д.) Наименования должны быть понятными.
- 5. Приложение должно корректно работать (выводить ответ или ошибку с соответствующим сообщением) для следующих данных: ввод буквы, ввод отрицательного числа, ввод нуля, ввод положительного числа (< 10), ввод большого положительного числа. После вывода ошибок при вводе корректных данных поля ошибок должны очищаться.

3.2 Вид формы в конструкторе

Форма имеет вид 9:

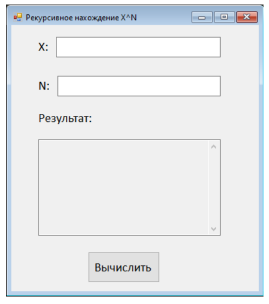


Рисунок 9 – Вид формы в конструкторе

3.3 Таблица с описанием переименовнных элементов формы

Все элементы формы были переименованы и их атрибыты изменены. Проведенные изменения представлены в таблице 3

Описание элементов	Список измененных	Новое значение
формы	атрибутов	атрибута
Форма	Text	Рекурсивные
Форма	ΤΟΛί	вычисления X^N
Первая надпись (label)	Name	lblX
Первая надпись (label)	Text	X:
Вторая надпись (label)	Name	lblN
Вторая надпись (label)	Text	N:
Третья надпись (label)	Name	lblResult
Третья надпись (label)	Text	Результат:
Первое текстовое поле (textBox)	Name	txtInX
Второе текстовое поле (textBox)	Name	txtInY
Третье текстовое поле (textBox)	Name	txtOut
Третье текстовое поле (textBox)	ReadOnly	True
Кнопка (button)	Name	btnStart
Кнопка (button)	Text	Вычислить

Обработчик ошибок 1	Name	errPrX	
(errorProvider)	rvaine		
Обработчик ошибок 2	Name	errPrN	
(errorProvider)	Ivaille	CHPIIN	

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

3.4 Примеры работы

При запуске приложения на экране появляется окно (10).

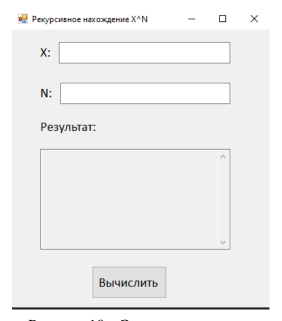


Рисунок 10 – Запуск приложения

При запуске с корректными данными (11)

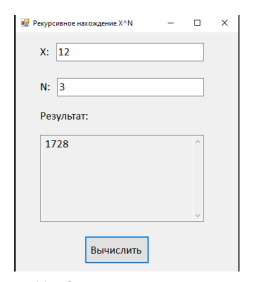


Рисунок 11 – Запуск с корректными данными

При запуске с некорректными данными (12)

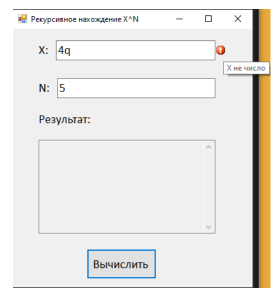


Рисунок 12 – Запуск с некорректными данными

3.5 Примеры кода

Функция рекурсивно вычисляющая x^n :

```
<sub>1</sub> // Функция рекурсивно вычисляющая x^n
 double recursion(double x, long long n) {
    // если n == 0
   if (n == 0) {
     // то возвращаем 1
     return 1;
   // если n > 0
   else if (n > 0) {
     // то возвращаем х * х^(n-1)
     return x * recursion(x, n - 1);
11
    // если n < 0
   else {
     // то возвращаем 1 / (x^{n})
     return 1 / recursion(x, abs(n));
    }
18 }
```

Другие фрагменты кода расположены в приложении В. Полный код программы приведен в приложении К

4 Обработка табличных данных. Часть 1 (Задание 4 вариант 7)

4.1 Условие задания

Найти среднее арифметическое нечетных элементов, не попадающих в заданный интервал. Вывести номера максимальных нечетных элементов.

Создать приложение для выполнения задания. Использовать элемент формы DataGridView.

ДИАПАЗОН [a,b] означает, что mas[i][j] >= a && mas[i][j] <= b. Приложение должно выполнять следующие действия:

- 1. Возможность удалять и добавлять строки таблицы. Проект не должен аварийно завершаться при удалении несуществующей таблицы.
- 2. Проверять ввод не числовых данных как в таблицу, так и в остальные текстовые поля (если есть в задании).
- 3. Если есть диапазон значений [a, b], проверять, что a < b.
- 4. Заголовок формы должен отражать суть задания.
- 5. Все элементы формы должны быть внятно подписаны (кнопки подписаны, у тестового поля должно быть написано, для чего оно нужно и т. д.)
- 6. В коде должны быть комментарии и отступы (код должен быть легко читаем).
- 7. В коде программы все элементы формы должны быть переименованы (btnName для кнопок, lblName для ссылок, txtName для текстового поля и т. д.) Наименования должны быть понятными.
- 8. Приложение должно корректно работать (выводить ответ или ошибку с соответствующим сообщением). После вывода ошибок при вводе корректных данных поля ошибок должны очищаться.

4.2 Вид формы в конструкторе

Форма имеет вид 13:

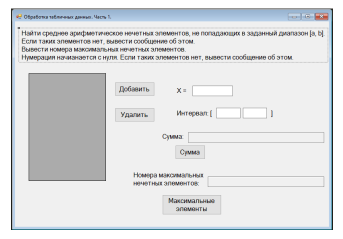


Рисунок 13 – Вид формы в конструкторе

4.3 Таблица с описанием переименовнных элементов формы

Все элементы формы были переименованы и их атрибыты изменены. Проведенные изменения представлены в таблице 4

Описание элементов	Список измененных	Новое значение
формы	атрибутов	атрибута
Форма	Text	Обработка табличных
Форма	Τεχι	данных 1
Первая надпись (label)	Name	lblTask

	TT O
	_
	арифметическое
	нечетных элементов,
	не попадающих
	в заданный
	не попадающих в заданный диапазон [а, b]. Если таких элементов нет, вывести сообщение об этом. Вывести номера максимальных нечетных элементов. Нумерация начианается с нуля. Если таких элементов нет, вывести сообщение об этом. lblX X = lblInterval1 Интервал: [lblInterval2] lblSum Сумма: lblMaxEl Номера максимальных
	Если таких элементов
Toyt	нет, вывести сообщение
ICXL	об этом. Вывести
	номера максимальных
	нечетных элементов.
	Нумерация начианается
	с нуля. Если таких
	элементов нет,
	вывести сообщение
	об этом.
Name	lblX
Text	X =
Name	lblInterval1
Text	Интервал: [
Name	lblInterval2
Text]
Name	lblSum
Text	Сумма:
Name	lblMaxEl
	Номера
Text	максимальных
	нечетных элементов
Nama	XTxtBox
INAIIIC	ATAUDUX
Nama	ATxtBox
INAIIIC	ATAIDUX
	Text Name Text Name Text Name Text Name Name Text Name

Третье текстовое			
поле (textBox)	Name	BTxtBox	
Четвёртое текстовое	N		
поле (textBox)	Name	SumTxtBox	
Четвёртое текстовое	D 10 1	True	
поле (textBox)	ReadOnly		
Пятое текстовое	NI	MaxTxtBox	
поле (textBox)	Name		
Пятое текстовое	ReadOnly	True	
поле (textBox)	ReadOnly	irue	
Первая кнопка (button)	Name	AddBtn	
Первая кнопка (button)	Text	Добавить	
Вторая кнопка (button)	Name	DelBtn	
Вторая кнопка (button)	Text	Удалить	
Третья кнопка (button)	Name	SumBtn	
Третья кнопка (button)	Text	Сумма:	
Четвёртая кнопка (button)	Name	MaxBtn	
Harpönnag kuorrea (hutton)	Text	Максимальные	
Четвёртая кнопка (button)	ΤΕΧΙ	элементы	
Таблица (dataGridView)	Name	ArDtGr	
Обработчик ошибок 1	Name	orrDrV	
(errorProvider)	Name	errPrX	
Обработчик ошибок 2	Name	errPrA	
(errorProvider)	INAIIIC	CIIFIA	
Обработчик ошибок 3	Name	errPrB	
(errorProvider)	1 variic	CHILID	

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

4.4 Примеры работы

При запуске приложения на экране появляется окно (14).

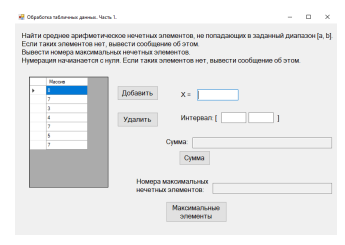


Рисунок 14 – Запуск приложения

При запуске с корректными данными, при нажатии на кнопку добавить происходит (15):

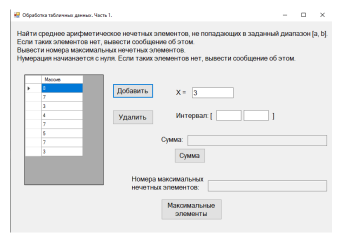


Рисунок 15 – Запуск с корректными данными

При запуске с некорректными данными, при нажатии на кнопку добавить происходит (16):

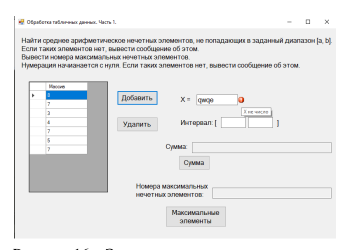


Рисунок 16 – Запуск с некорректными данными

4.5 Примеры кода

Функция вставки строки:

```
// вставка строки
   private: System::Void AddBtn_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
     ClearAll();
     long long InputX;
     // переводим сторку из TextBox в число
     bool parseX = Int64::TryParse(this->XTxtBox->Text, InputX);
     // ввели не число
     if (!parseX) {
      errPrX->SetError(XTxtBox, "X не число");
     else {
11
      ArDtGr->Rows->Add();
      ArDtGr->Rows[ArDtGr->RowCount - 1]->Cells[0]->Value = InputX;
     }
14
   }
15
```

Другие фрагменты кода расположены в приложении Г. Полный код программы приведен в приложении К

5 Обработка табличных данных. Часть 2 (Задание 5 вариант 13)

5.1 Условие задания

Поменять местами нулевую строку и строку, сумма элементов которой максимальна (сумму элементов нулевой строки не учитывать).

Разработать приложение в соответствии со своим вариантом.

Проверить работу приложения на приведенных тестовых примерах.

ЗАДАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ НАЛИЧИЕ ДВУХ ТАБЛИЦ. В первую вводятся данные (должна быть проверка, что введены цифры). Вторую лучше сделать доступной только для чтения. В нее записывается результат.

ДИАПАЗОН [a,b] означает, что mas[i][j]>=a && mas[i][j]<=b.

Приложение должно содержать следующие компоненты:

- 1. Заголовок формы должен отражать суть задания.
- 2. Все элементы формы должны быть внятно подписаны (кнопки подписаны, у текстового поля должно быть написано, для чего оно нужно и т. д.)
- 3. В коде должны быть комментарии и отступы (код должен быть легко читаем).
- 4. Таблица может быть задана двумя способами:
 - либо ввести количество строк и столбцов (тогда необходима проверка, что введено не число) и создать нужную таблицу. При изменении количества строк и столбцов, старая таблица должна быть удалена.
 - либо добавлять и удалять строки и столбцы с помощью отдельных кнопок. Проследить, чтобы приложение не завершалось аварийно (не удалять нулевую строку).
- 5. Должна быть проверка ошибок ввод не числа, ввод числа, приводящего к переполнению стека или выхода результата за границы диапазона типа. В таблице также должны быть введены целые числа. В случае ошибочного ввода поля результатов должны автоматически очищаться.
- 6. Если данные введены корректно, но отсутствуют необходимые данные (например, надо найти сумму нечетных чисел, а в таблице только четные), то в поле результата должно быть выведено об этом сообщение.
- 7. В случае задач с вводом диапазона [a,b] необходима обязательная проверка, что a < b.

5.2 Вид формы в конструкторе

Форма имеет вид 17:

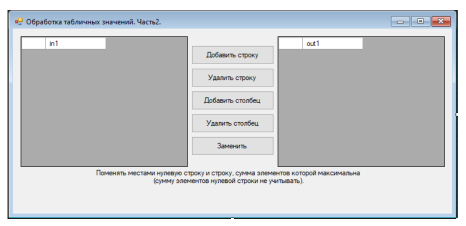


Рисунок 17 – Вид формы в конструкторе

5.3 Таблица с описанием переименовнных элементов формы

Все элементы формы были переименованы и их атрибыты изменены. Проведенные изменения представлены в таблице 5

Описание элементов	Список измененных	Новое значение
формы	атрибутов	атрибута
ж.	T	Обработка табличных
Форма	Text	данных 2
Первая надпись (label)	Name	taskDescription
		Поменять местами
	Text	нулевую строку
Первая надпись (label)		и строку,
		сумма которой
		максимальна (сумму
		элементов нулевой
		строки не учитывать)
Первая кнопка (button)	Name	btnAddRow
Первая кнопка (button)	Text	Добавить строку
Вторая кнопка (button)	Name	btnRemoveRow
Вторая кнопка (button)	Text	Удалить строку
Третья кнопка (button)	Name	btnAddColumn

Третья кнопка (button)	Text	Добавить кстолбец
Четвёртая кнопка (button)	Name	btnRemoveColumn
Четвёртая кнопка (button)	Text	Удалить столбец
Пятая кнопка (button)	Name	btnStart
Пятая кнопка (button)	Text	Заменить
Первая таблица	Name	dataGridInput
(dataGridView)		
Вторая таблица (dataGridView)	Name	dataGridOutput
Обработчик ошибок 1 (errorProvider)	Name	erZeroRow
Обработчик ошибок 2 (errorProvider)	Name	erZeroColumn
Обработчик ошибок 3 (errorProvider)	Name	erChanges

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

5.4 Примеры работы

При запуске приложения на экране появляется окно (18).

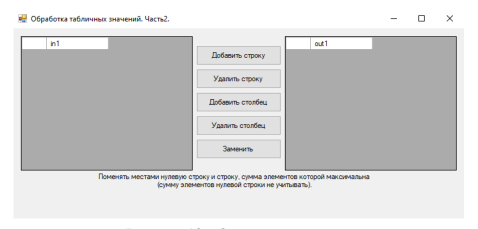


Рисунок 18 – Запуск приложения

При запуске с корректными данными, при нажатии на кнопку заменить происходит (19):

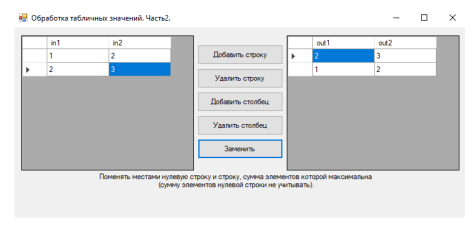


Рисунок 19 – Запуск с корректными данными

При запуске с некорректными данными, при нажатии на кнопку заменить происходит (20):

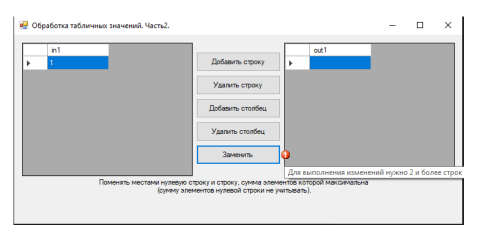


Рисунок 20 – Запуск с некорректными данными

5.5 Примеры кода

Функция добавления строки в таблицу:

```
// Добавление строки в таблицу
private: System::Void btnAddRow_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
ClearAll();
dataGridInput->Rows->Add(1);
dataGridOutput->Rows->Add(1);
// Увеличиваем счетчик, если добавили строку
countRow++;
}
```

Функция удаления строки из таблицы:

```
// Удаление строки
   private: System::Void btnRemoveRow Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^
    → e) {
    ClearAll();
    if (dataGridInput->CurrentRow == nullptr) {
      this->erZeroRow->SetError(btnRemoveRow, "Нельзя удалить не существующую
      return;
     }
    if (!dataGridInput->CurrentRow->IsNewRow) {
      int input = dataGridInput->CurrentRow->Index;
      int output = dataGridOutput->CurrentRow->Index;
      dataGridInput->Rows->Remove(dataGridInput->Rows[input]);
      dataGridOutput->Rows->Remove(dataGridOutput->Rows[output]);
     }
   }
14
```

Другие фрагменты кода расположены в приложении Д. Полный код программы приведен в приложении К

6 Матричный калькулятор (Задание 6)

6.1 Условие задания

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

6.2 Вид формы в конструкторе

Форма имеет вид 21:

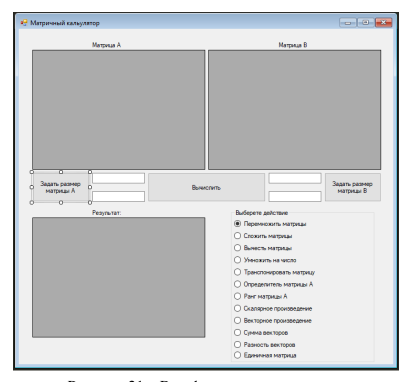


Рисунок 21 – Вид формы в конструкторе

6.3 Таблица с описанием переименовнных элементов формы

Все элементы формы были переименованы и их атрибыты изменены. Проведенные изменения представлены в таблице 6

Описание элементов	Список измененных	Новое значение
формы	атрибутов	атрибута
Форма	Tout	Матричный
Форма	Text	калькулятор
Первая надпись (label)	Name	labelA
Первая надпись (label)	Text	Матрица А
Вторая надпись (label)	Name	labelB
Вторая надпись (label)	Text	Матрица В
Третья надпись (label)	Name	labelRes
Третья надпись (label)	Text	Результат:
Первое текстовое	Name	th Day A Input
поле (textBox)	Name	tbRowAInput
Второе текстовое	Name	tbColumnAInput
поле (textBox)	Ivaille	
Третье текстовое	Name	tbRowBInput
поле (textBox)	Ivaille	
Четвёртое текстовое	Name	tbColumnBInput
поле (textBox)	Ivaine	toColumnBinput
Первая кнопка (button)	Name	btnSizeA
Первая кнопка (button)	Text	Задать размер
первая кнопка (ваноп)		матрицы А
Вторая кнопка (button)	Name	btnSizeB
Вторая кнопка (button)	Text	Задать размер
Вторая кнопка (ошноп)		матрицы В
Третья кнопка (button)	Name	btnResult
Третья кнопка (button)	Text	Вычислить
Первая таблица (dataGridView)	Name	matrixA
Вторая таблица (dataGridView)	Name	matrixB
Третья таблица (dataGridView)	Name	matrixResult
Кнопка выбора 1 (radioButton)	Name	rBtnMultMatr

Кнопка выбора 1	Text	Перемножить
(radioButton)		матрицы
Кнопка выбора 2	Name	rBtnSum
(radioButton)	1 (41116	
Кнопка выбора 2	Text	Сложить
(radioButton)	TOAT	матрицы
Кнопка выбора 3	Name	rBtnSubstract
(radioButton)		
Кнопка выбора 3	Text	Вычесть
(radioButton)	TOAT	матрицы
Кнопка выбора 4	Name	rBtnMultNum
(radioButton)	Iname	1Bunviata vani
Кнопка выбора 4	Text	Умножить
(radioButton)	Text	на число
Кнопка выбора 5	Name	rBtnTransposition
(radioButton)	Trame	1Builtansposition
Кнопка выбора 5	Text	Транспонировать
(radioButton)	ICAL	матрицу
Кнопка выбора 6	Name	rBtnDetermA
(radioButton)	Name	
Кнопка выбора 6	Text	Определитель
(radioButton)		матрицы А
Кнопка выбора 7	Name	rBtnRankA
(radioButton)		IDUIKAIIKA
Кнопка выбора 7	Text	Ранг
(radioButton)		матрицы А
Кнопка выбора 8	Name	rDtnCoolor
(radioButton)		rBtnScalar
Кнопка выбора 8	Text	Скалярное
(radioButton)		произведение
Кнопка выбора 9	Name	rBtnVector
(radioButton)		ibili vectoi

Кнопка выбора 9	Text	Векторное
(radioButton)		произведение
Кнопка выбора 10	Name	rBtnSumVec
(radioButton)	Name	
Кнопка выбора 10	Tout	Сумма
(radioButton)	Text	векторов
Кнопка выбора 11	Name	"Des Codo Va
(radioButton)		rBtnSubVec
Кнопка выбора 11	Text	Разность
(radioButton)		векторов
Кнопка выбора 12	Nome	"Dta Lait Motair
(radioButton)	Name	rBtnUnitMatrix
Кнопка выбора 12	Text	Единичная
(radioButton)	Text	матрица
groupBox	Name	grChoose
amoum Dov	Text	Выбор
groupBox	Text	действия
Обработчик ошибок 1	Nome	erPrSizeA
(errorProvider)	Name	
Обработчик ошибок 2	Name	D.C. D
(errorProvider)		erPrSizeB
Обработчик ошибок 3	Name	erPrResult
(errorProvider)		en incsuit

Таблица 6 – Значения атрибутов элементов в приложении «Матричный калькулятор»

6.4 Примеры работы

При запуске приложения на экране появляется окно (22).

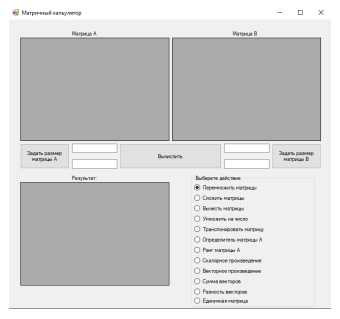


Рисунок 22 – Запуск приложения

При запуске с корректными данными, при нажатии на кнопку «Вычислить» с выбранным действием «Сложить матрицы» происходит (23):

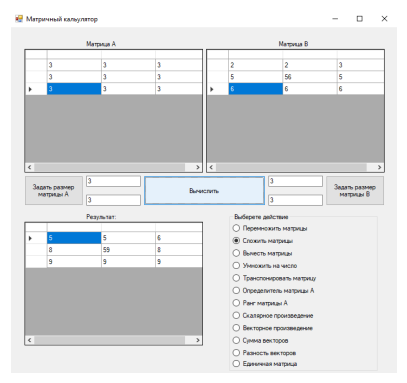


Рисунок 23 – Запуск с корректными данными

При запуске с некорректными данными,, при нажатии на кнопку «Вычислить» с выбранным действием «Сложить матрицы» происходит (24):

6.5 Примеры кода

Функция умножения матрицы A на число num

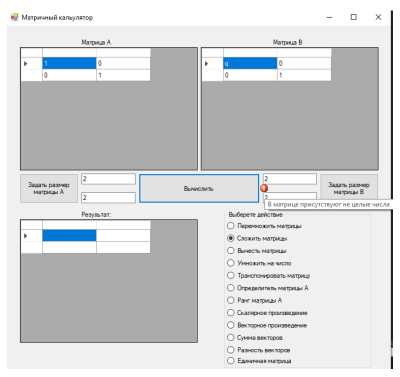


Рисунок 24 – Запуск с некорректными данными

```
// умножение матрицы A на число num
     void MultNum(int row, int column, int num) {
      int a;
      bool check;
      for (int i = 0; i < row; i++) {
        for (int j = 0; j < \text{column}; j++) {
          // Проверка на не целое число
          check =
              Int32::TryParse(System::Convert::ToString(matrixA->Rows[i]->Cells[j]->Value),
              a);
         if (!check) {
           throw genew FormatException("В матрице присутствуют не целые числа");
11
         // Умножение на число
12
         matrixResult->Rows[i]->Cells[j]->Value = a * num;
15
16
```

Другие фрагменты кода расположены в приложении Е. Полный код программы приведен в приложении К

7 Использование коллекций (Задание 7 вариант 8)

7.1 Условие задания

Создать очередь, состоящую из целых чисел. Предусмотреть возможность создания очереди из набора чисел, добавления одного элемента (функция push), удаления одного элемента (функция pop), вывода результата на экран, удаления всех элементов с помощью кнопок. Найти сумму четных элементов, попадающих в заданный интервал [a, b]. Получить новую очередь, вставив после максимальных элементов новый элемент.

Приложение должно содержать следующие пункты:

- 1. Заголовок формы должен отражать суть задания.
- 2. Все элементы формы должны быть внятно подписаны (кнопки подписаны, у тестового поля должно быть написано, для чего оно нужно и т. д.)
- 3. В коде должны быть комментарии и отступы (код должен быть легко читаем).
- 4. В коде программы все элементы формы должны быть переименованы (btnName для кнопок, lblName для ссылок, txtName для текстового поля и т. д.) Наименования должны быть понятными.
- 5. Должна быть возможность для ввода и вывода первоначальных данных.
- 6. Должна быть возможность для вставки и удаления одного элемента.
- 7. Должны использоваться коллекции.
- 8. Ответы на задания должны быть в разных полях.
- 9. Если нет данных для выполнения задания, выводить соответствующие данные.
- 10. Для графов использовать список смежности.

7.2 Вид формы в конструкторе

Форма имеет вид 25:

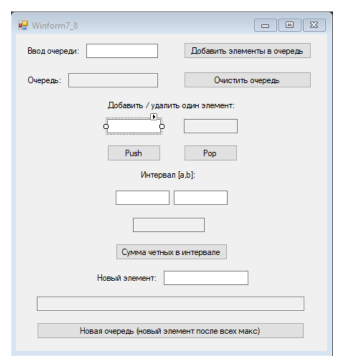


Рисунок 25 – Вид формы в конструкторе

7.3 Таблица с описанием переименовнных элементов формы

Все элементы формы были переименованы и их атрибыты изменены. Проведенные изменения представлены в таблице 7

Описание элементов	Список измененных	Новое значение
формы	атрибутов	атрибута
Фотко	Text	Использование
Форма		коллекций
Первая надпись (label)	Name	lb11
Первая надпись (label)	Text	Ввод очереди:
Вторая надпись (label)	Name	lb12
Вторая надпись (label)	Text	Очередь:
Третья надпись (label)	Name	lb13
Третья надпись (label)	Text	Добавить/удалить
		один элемент:
Четвёртая надпись (label)	Name	lbl4
Четвёртая надпись (label)	Text	Интервал [a, b]
Пятая надпись (label)	Name	lb15
Пятая надпись (label)	Text	Новый элемент:

Первое текстовое			
поле (textBox)	Name	tBInputQue	
Второе текстовое	Name	tBOutputQue	
поле (textBox)			
Второе текстовое	D 10.1	True	
поле (textBox)	ReadOnly		
Третье текстовое	N	tDInnutDuch	
поле (textBox)	Name	tBInputPush	
Четвёртое текстовое	Name	tROutputPop	
поле (textBox)	Name	tBOutputPop	
Четвёртое текстовое	ReadOnly	True	
поле (textBox)	ReadOmy	Truc	
Пятое текстовое	Name	tBInputA	
поле (textBox)			
Шестое текстовое	Name	tBInputB	
поле (textBox)	- T WITTE	тыприты	
Седьмое текстовое	Name	tBOutputSum	
поле (textBox)	T (diffe		
Седьмое текстовое	ReadOnly	True	
поле (textBox)			
Восьмое текстовое	Name	tBInputNAM	
поле (textBox)			
Девятое текстовое	Name	tBOutputNAM	
поле (textBox)	Tunic		
Девятое текстовое	ReadOnly	True	
поле (textBox)		1140	
Первая кнопка (button)	Name	btnInputQue	
Первая кнопка (button)	Text	Добавить элементы	
первая кнопка (оппоп)		в очередь	
Вторая кнопка (button)	Name	btnClearQue	
Вторая кнопка (button)	Text	Очистить очередь	
Третья кнопка (button)	Name	btnPush	
Третья кнопка (button)	Text	Push	

Четвёртая кнопка (button)	Name	btnPop
Четвёртая кнопка (button)	Text	Pop
Пятая кнопка (button)	Name	btnSum
Пятая кнопка (button)	Text	Сумма четных
		в интервале
Шестая кнопка (button)	Name	btnNewAfterMax
Шестая кнопка (button)	Text	Новая очередь
		(новый элемент
		после всех макс)
Обработчик ошибок	Name	eP1
(errorProvider)		CI I

Таблица 7 – Значения атрибутов элементов в приложении «Использование коллекций»

7.4 Примеры работы

При запуске приложения на экране появляется окно (26).

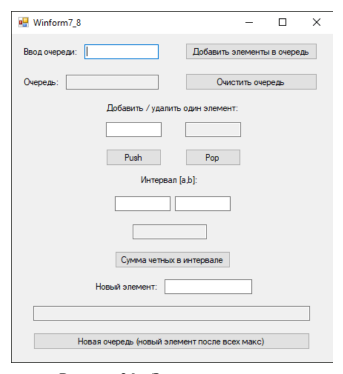


Рисунок 26 – Запуск приложения

При запуске с корректными данными, при нажатии на кнопку «Добавить элементы в очередь» происходит (27):



Рисунок 27 – Запуск с корректными данными

При запуске с некорректными данными, при нажатии на кнопку «Добавить элементы в очередь» происходит (28):

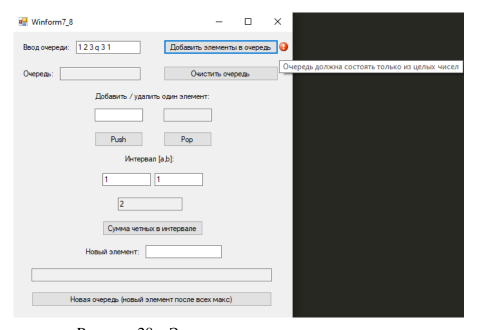


Рисунок 28 – Запуск с некорректными данными

7.5 Примеры кода

Функция добавления одного элемента в очередь:

```
private: System::Void btnPush_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
       ClearEP();
       // Вспомогательная очередь
       System::Collections::Generic::Queue<int> buffer;
       // Считываем число
      int number;
      bool res = Int32::TryParse(tBInputPush->Text, number);
       String \hat{s}tr = "";
       // Проверка на число
      if (!res) {
10
        this->eP1->SetError(btnPush, "Не целое число");
11
        buffer.Clear();
        return;
       }
      q.Enqueue(number);
       QueueOutput();
     }
```

Другие фрагменты кода расположены в приложении Ж. Полный код программы приведен в приложении К

8 Работа с файлами (Задание 8 вариант 1)

8.1 Условие задания

Создать таблицу Student. В другой файл вывести студентов, у которых сдана сессия. (Вариант 1)

Приложение должно содержать следующие пункты:

- 1. Заголовок формы должен отражать суть задания.
- 2. Все элементы формы должны быть внятно подписаны (кнопки подписаны, у тестового поля должно быть написано, для чего оно нужно и т.д.)
- 3. Структура представляет собой таблицу DataGridView, в ячейках которой записаны данные разных типов.
- 4. Предусмотреть кнопки:
 - считывание данных из файла и запись данных в таблицу (предполагается, что в файле данные корректные);
 - возможность добавлять и удалять строки в таблице, соответственно, вводить данные вручную.
 - запись в файл всех данных. Проверять корректность ввода данных: даты должны быть реальные, номер телефона состоять из цифр и, может быть, знак тире, оценки студентов от 2 до 5. Все остальное можно не проверять. Если есть срок пребывания, дата прибытия и дата отбытия, то срок пребывания должен быть равен разнице между датой отбытия и датой прибытия.
 - запись в файл данных по определенному критерию. Критерий можно вводить вручную через TextBox или выбирать с помощью Radiobox и т. д. Запись в файл должна быть такой, чтобы этот файл можно было открыть в приложении.
 - запись данных по определенному критерию в новую таблицу. При выборе другого критерия старая таблица должна удаляться.
- 5. При неправильном вводе каких-либо данных таблица выбранных данных должна очищаться.
- 6. В коде должны быть комментарии и отступы (код должен быть легко читаем).

8.2 Вид формы в конструкторе

Форма имеет вид 29:

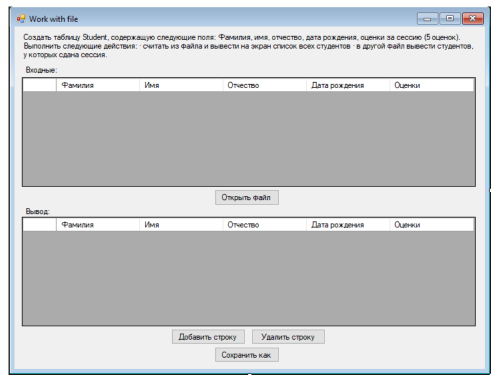


Рисунок 29 – Вид формы в конструкторе

8.3 Таблица с описанием переименовнных элементов формы

Все элементы формы были переименованы и их атрибыты изменены. Проведенные изменения представлены в таблице 8

Описание элементов	Список измененных	Новое значение
формы	атрибутов	атрибута
Форма	Text	Work with file
Первая надпись (label)	Name	lblTask

Первая надпись (label)	Text	Создать таблицу Student, содержащую следующие поля: Фамилия, имя, отчество, дата рождения, оценки за сессию (5 оценок). Выполнить следующие действия: считать из файла и вывести на экран список всех студентов; в другой файл вывести студентов, у которых сдана сессия.
Первая кнопка (button)	Name	btnReadFile
Первая кнопка (button)	Text	Открыть файл
Вторая кнопка (button)	Name	btnAddRow
Вторая кнопка (button)	Text	Добавить строку
Третья кнопка (button)	Name	btnRemoveRow
Третья кнопка (button)	Text	Удалить строку
Четвёртая кнопка (button)	Name	btnSaveInFile
Четвёртая кнопка (button)	Text	Сохранить как
Первая таблица (dataGridView)	Name	dGrInput
Вторая таблица (dataGridView)	Name	dGrOutput
Обработчик ошибок (errorProvider)	Name	errPr
openFileDialog	Name	openFile
saveFileDialog	Name	saveFile

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

8.4 Примеры работы

При запуске приложения на экране появляется окно (30).



Рисунок 30 – Запуск приложения

При запуске с корректными данными, при нажатии на кнопку «Открыть файл» и выборе txt файла происходит (31):

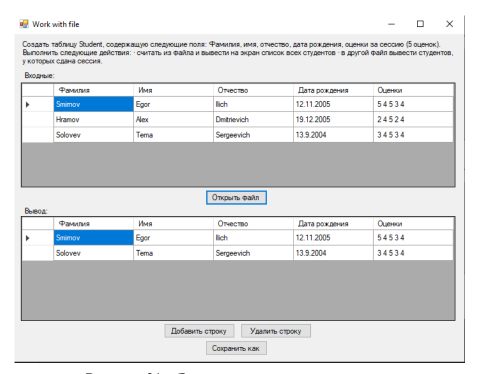


Рисунок 31 – Запуск с корректными данными

При запуске с некорректными данными, при нажатии на кнопку «Открыть файл» и выборе txt файла происходит (32):

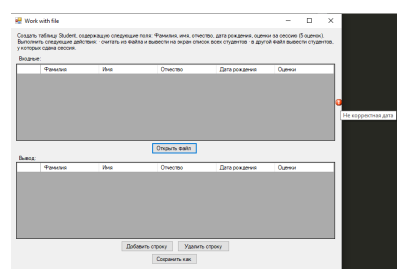


Рисунок 32 – Запуск с некорректными данными

8.5 Примеры кода

Функция сохранения в файл:

```
// Сохранение файла
     private: System::Void btnSaveInFile Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^
      \rightarrow e) {
      System::IO::Stream^ myStream;
      if (this->saveFile->ShowDialog() == System::Windows::Forms::DialogResult::OK)
        if ((myStream = saveFile->OpenFile()) != nullptr) {
         System::IO::StreamWriter^ sw =
           genew System::IO::StreamWriter(myStream,
            System::Text::Encoding::GetEncoding(1251)
           );
          try {
10
           for (int i = 0; i < this->dGrOutput->RowCount - 1; ++i) {
            sw->WriteLine(dGrOutputToString(i));
           }
           sw->Write(dGrOutputToString(this->dGrOutput->RowCount - 1));
          catch (...) {
16
17
         sw->Close();
19
```

Другие фрагменты кода расположены в приложении З. Полный код программы приведен в приложении К

9 Приложение Тест (Задание 9)

9.1 Условие задания

Создать приложение для проведения тестирования.

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.

9.2 Вид формы в конструкторе

Форма имеет вид 33:

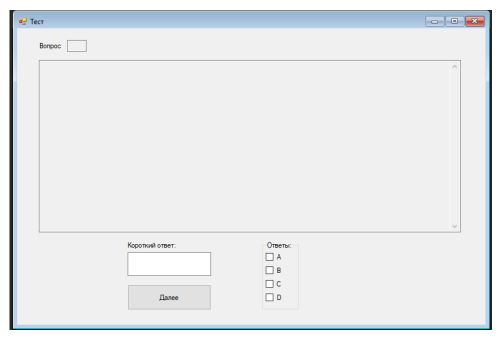


Рисунок 33 – Вид формы в конструкторе

9.3 Таблица с описанием переименовнных элементов формы

Все элементы формы были переименованы и их атрибыты изменены. Проведенные изменения представлены в таблице 9

Описание элементов	Список измененных	Новое значение
формы	атрибутов	атрибута
Форма	Text	Тест
Первая надпись (label)	Name	lblQuest
Первая надпись (label)	Text	Вопрос:
Вторая надпись (label)	Name	lblShortAnswer
Вторая надпись (label)	Text	Короткий ответ:
Кнопка (button)	Name	actionBtn
Кнопка (button)	Text	Далее
Первое текстовое поле (textBox)	Name	countBox
Первое текстовое поле (textBox)	ReadOnly	True
Второе текстовое поле (textBox)	Name	questBox
Второе текстовое поле (textBox)	ReadOnly	True
Третье текстовое поле (textBox)	Name	shortAnswerBox
groupBox	Name	answerGroup
checkBox	Name	answerA
checkBox	Name	answerB
checkBox	Name	answerC
checkBox	Name	answerD
Обработчик ошибок (errorProvider)	Name	errPr

Таблица 9 – Значения атрибутов элементов в приложении «Тест»

9.4 Примеры работы

При запуске приложения на экране появляется окно с одним из случайно выбранных вопросов (34).

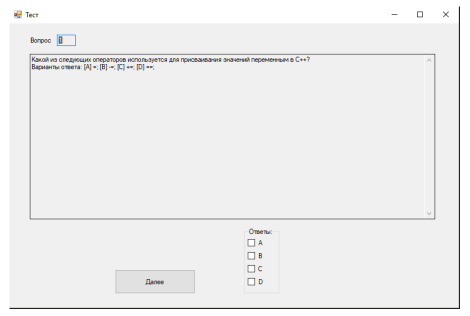


Рисунок 34 – Запуск приложения

При запуске с корректными данными (правильным ответом в данном примере), при нажатии на кнопку «Далее» происходит (35):

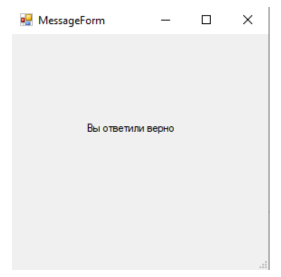


Рисунок 35 – Запуск с корректными данными

При запуске с некорректными данными, при нажатии на кнопку «Далее» происходит (36):

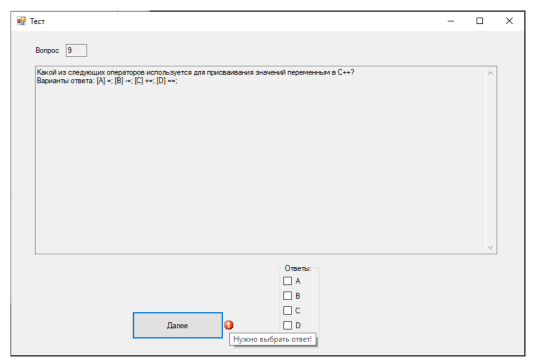


Рисунок 36 – Запуск с некорректными данными

9.5 Примеры кода

Функция отображения в зависимости от вопроса нужных элементов на форме:

```
// Функция выбора формы
void ChooseForm() {
    int i = RandIndex->at(iter);
    Quest temp = Questions->at(i);
    // В зависимости от вопроса вызываем нужную функцию отображения элементов
    на форме
    if (temp.getType() == YesNo) {
        YesNoForm();
    }
    else if (temp.getType() == OneAnswer || temp.getType() == SomeAnswers) {
        OneAnswerForm();
    }
    else {
        ShortAnswerForm();
    }
}
```

Другие фрагменты кода расположены в приложении И. Полный код программы приведен в приложении К

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе практики было реализовано несколько приложений в среде Microsoft Visual Studio с целью закрепления навыков построения оконного интерфейса и программирования с использованием C++/CLI.

На практике разработаны приложения, содержащие такие элементы интерфейса, как TextBox, Label, Button, DataGridVew, OpenFileDialog, SaveFileDialog, ErrorProvider.

Было освоено динамическое создание элементов фрмы в процессе выполнения программы, изучены виды панелей и способы размещения элементов в них.

Также были применены навыки программирования на основе обратных вызовов при обработке событий формы.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Лаврентьев, ДО. Использование технологии Windows forms для разработки информационных систем (на примере электронного журнала) [Текст] / ДО Лаврентьев, ВЮ Белаш // Вестник Калужского университета. — 2020. — № 4. — С. 82–85.
- 2 Никлаус, Вирт. Алгоритмы и структуры данных [Текст] / Вирт Никлаус. [Б. м.] : Litres, 2022.
- 3 Комракова, Евгения Владимировна. Приложение Windows forms для формирования рейтинга и отзывов к японской мультипликации [Текст] / Евгения Владимировна Комракова, Анна Сергеевна Лещун. 2022.
- 4 Ахо, Альфред В. Структуры данных и алгоритмы [Текст] / Альфред В Ахо. [Б. м.] : Издательский дом Вильямс, 2000.
- 5 Лафоре, Роберт. Объектно-ориентированное программирование в С++ [Текст] / Роберт Лафоре. [Б. м.] : Питер, 2011.
- 6 Stroustrup, Bjarne. The C++ Programming Language [Text]. "— 2013.
- 7 Chang, Gao-Wei. Analysis of Paint Messages with Multiple C++/CLI Controls [Text] / Gao-Wei Chang. "— 2021. "— P. 138–141.
- 8 Gladstone, Adam. Building a C++/CLI Wrapper [Text] / Adam Gladstone. "— 2022. "— P. 41–66.
- 9 Kaiser, Richard. C++/CLI,. NET-Bibliotheken und C++ Interoperabilität [Text] / Richard Kaiser. "— 2022. "— P. 937–974.
- 10 Зиборов, Виктор Владимирович. MS Visual C++ 2010 в среде. NET. Библиотека программиста [Текст] / Виктор Владимирович Зиборов. [Б. м.]: Издательский дом"Питер 2011.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Фрагменты кода программы «Вычисление факториала»

Функция очистки текстовых полей в форме:

```
private: void ClearAll() { // очистка полей this->txtOutput->Text = "Ошибка ввода"; errPr->SetError(txtInput, String::Empty); }
```

Нажатие кнопки «Вычислить» установлено выполнение следующего кода:

```
private: System::Void btnCalculate Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e)
     \hookrightarrow \left\{\right.
     ClearAll();
     long long InputNumber;
     // переводим сторку из TextBox в число
     bool result = Int64::TryParse(this->txtInput->Text, InputNumber);
     // ввели не число
     if (!result) {
       errPr->SetError(txtInput, "Введено не целое число");
     }
     else {
       if (InputNumber >= 20) {
        errPr->SetError(txtInput, "Слишком большое число");
       }
13
       else{
        // результат
        long long OutputNumber = fact(InputNumber);
16
        // отрицательное число
        if (OutputNumber == -1) {
          errPr->SetError(txtInput, "Введено отрицательное число");
20
        // все нормально
21
        else {
22
          // записываем в поле вывода
          this->txtOutput->Text = System::Convert::ToString(OutputNumber);
25
       }
26
27
```

приложение б

Фрагменты кода программы «Простые вычисления»

Нажатие кнопки «Вычислить» установлено выполнение следующего кода:

```
private: System::Void button1 Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
     ClearAll();
     long long InputX;
     long long InputY;
     // переводим сторку из TextBox в число
     bool parseX = Int64::TryParse(this->txtInX->Text, InputX);
     bool parseY = Int64::TryParse(this->txtInY->Text, InputY);
     // ввели не число
     if (!parseX) {
       errPrX->SetError(txtInX, "Введено не целое число");
10
       if (!parseY) {
11
        errPrY->SetError(txtInY, "Введено не целое число");
       }
13
14
     else if (!parseY) {
15
       errPrY->SetError(txtInY, "Введено не целое число");
     }
     // проверка на деление на ноль
18
     else {
19
       if ((InputX == 0 \&\& InputY == 0) ||
20
        (InputX == -4 \&\& abs(InputY) == 2)) {
        errPrX->SetError(txtInX, "Деление на ноль");
        errPrY->SetError(txtInY, "Деление на ноль");
23
       }
24
       else{
25
        // все нормально
        // результат
27
        double resOutput = solve(InputX, InputY);
28
        // записываем в поле вывода
        this->txtOut->Text = System::Convert::ToString(resOutput);
       }
     }
32
    }
33
```

приложение в

Фрагменты кода программы «Рекурсивные вычисления»

Функция очистки текстовых полей в форме:

```
private: void ClearAll() { // очистка полей this->txtOut->Text = ""; errPrX->SetError(txtInX, String::Empty); errPrN->SetError(txtInN, String::Empty); }
```

Нажатие кнопки «Вычислить» установлено выполнение следующего кода:

```
private: System::Void btnStart Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
     ClearAll();
     double InputX;
     long long InputN;
     // переводим сторку из TextBox в число
     bool parseX = double::TryParse(this->txtInX->Text, InputX);
     bool parseN = Int64::TryParse(this->txtInN->Text, InputN);
     // ввели не число
     if (!parseX) {
       errPrX->SetError(txtInX, "X не число");
       if (!parseN) {
11
        errPrN->SetError(txtInN, "N не целое число");
12
       }
13
14
     else if (!parseN) {
       errPrN->SetError(txtInN, "N не целое число");
16
     }
17
     else {
18
       // все нормально
       double result;
20
       // вычисляем результат
21
       result = recursion(InputX, InputN);
22
       // записываем в поле вывода
23
       this->txtOut->Text = System::Convert::ToString(result);
25
    }
26
```

приложение г

Фрагменты кода программы «Обработка табличных данных. Часть 1.»

Нажатие кнопки «Сумма» установлено выполнение следующего кода:

```
// среднее арифметическое
    private: System::Void SumBtn Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
     ClearAll();
     long long InputA;
     long long InputB;
     // переводим сторку из TextBox в число
     bool parseA = Int64::TryParse(this->ATxtBox->Text, InputA);
     bool parseB = Int64::TryParse(this->BTxtBox->Text, InputB);
        // проверки
     if (!parseA) {
10
       errPrA->SetError(ATxtBox, "А не число");
11
      if (!parseB) {
12
        errPrB->SetError(BTxtBox, "В не число");
       }
     }
15
     else if (!parseB) {
16
      errPrB->SetError(BTxtBox, "В не число");
17
18
     else if (InputA < 0) {
       errPrA->SetError(ATxtBox, "А не может быть отрицательным");
20
     }
21
     else if (InputB > ArDtGr->RowCount -1) {
22
       errPrB->SetError(BTxtBox, "В больше чем кол-во элементов");
     }
     else {
25
      // подсчет среднего арифметического
26
      long long countres = 0;
27
      long long count = 0;
       double res = 0;
       double sum = 0;
30
      for (long long i = 0; i \le ArDtGr > RowCount - 1; i++) {
31
        if ((long long)ArDtGr->Rows[i]->Cells[0]->Value % 2 != 0) {
         res += (long long)ArDtGr->Rows[i]->Cells[0]->Value;
         countres++;
        }
35
36
       for (long long i = InputA; i \le InputB; i++) {
37
```

```
if ((long long)ArDtGr->Rows[i]->Cells[0]->Value % 2 != 0) {
          sum += (long long)ArDtGr->Rows[i]->Cells[0]->Value;
          count++;
        }
41
       }
42
43
       res -= sum;
       countres -= count;
45
46
       // обработка случая, где таких элементов нет
47
       if (res != 0 \&\& countres != 0) {
        res = (res) / countres;
        this->SumTxtBox->Text = res.ToString();
50
       }
51
       else {
52
        this->SumTxtBox->Text = "Таких элементов нет";
       }
     }
55
    }
56
```

Нажатие кнопки «Удалить» установлено выполнение следующего кода:

```
// удаление строки
private: System::Void DelBtn_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    // очищаем поля
ClearAll();
    // Если строка не последняя, то удаляем строку
    if (ArDtGr->RowCount != 0) {
        ArDtGr->Rows->RemoveAt(ArDtGr->RowCount - 1);
    }
}
```

приложение д

Фрагменты кода программы «Обработка табличных данных. Часть 2.»

Нажатие кнопки «Удалить столбец» установлено выполнение следующего кода:

```
// Удаление столбца
private: System::Void btnRemoveColumn_Click(System::Object^ sender,
System::EventArgs^ e) {
ClearAll();
if (countColumn == 1) {
erZeroColumn->SetError(btnRemoveColumn, "Нельзя удалить этот столбец");
return;
}
dataGridInput->Columns->Remove("in" + System::Convert::ToString(countColumn));
dataGridOutput->Columns->Remove("out" +
System::Convert::ToString(countColumn));
// Уменьшаем счетчик, если удалили столбец
--countColumn;
}
```

Нажатие кнопки «Заменить» установлено выполнение следующего кода:

```
private: System::Void btnStart Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
     ClearAll();
     if (countRow < 2) {
      erChanges->SetError(btnStart, "Для выполнения изменений нужно 2 и более
       return;
     }
     // Условно берем строку по индексу 1 как опорный максимум
     int indexMaxRow = 1;
     int sumMax = 0;
     for (int i = 0; i < \text{countColumn}; ++i) {
11
      int cellValue = 0;
12
      bool cell =
       → Int32::TryParse(System::Convert::ToString(dataGridInput->Rows[0]->Cells[i]->Value),
       → cellValue);
      if (!cell) {
14
        erChanges->SetError(btnStart, "Не число");
15
        return;
16
```

```
}
17
       sumMax += cellValue;
       dataGridOutput->Rows[0]->Cells[i]->Value = System::Convert::ToString(cellValue);
19
20
21
     // Находим максимальную строку
22
     for (int i = 1; i < \text{countRow}; ++i) {
       int sum = 0;
24
       for (int j = 0; j < \text{countColumn}; ++j) {
25
        int cellValue = 0;
        bool cell =
            Int32::TryParse(System::Convert::ToString(dataGridInput->Rows[i]->Cells[j]->Value),
             cellValue);
        if (!cell) {
          erChanges->SetError(btnStart, "Не число");
29
          return;
         }
31
        sum += cellValue;
32
        dataGridOutput->Rows[i]->Cells[j]->Value = System::Convert::ToString(cellValue);
       }
34
       if (sum > sumMax) {
        indexMaxRow = i;
36
        sumMax = sum;
37
38
     }
39
     // Меняем 0 строку с максимальной
41
     for (int i = 0; i < \text{countColumn}; ++i) {
42
       int cellValue = 0;
43
       int cellMaxValue = 0;
       bool cell =
            Int32::TryParse(System::Convert::ToString(dataGridInput->Rows[0]->Cells[i]->Value),
            cellValue);
       bool cellMax =
46
            Int32::TryParse(System::Convert::ToString(dataGridInput->Rows[indexMaxRow]->Cells[i]->
            cellMaxValue);
       if (!cell || !cellMax) {
47
        erChanges->SetError(btnStart, "Не число");
48
        return;
       dataGridOutput->Rows[indexMaxRow]->Cells[i]->Value =
51
            System::Convert::ToString(cellValue);
```

приложение е

Фрагменты кода программы «Матричный калькулятор»

Функция нахождения ранга:

```
// Нахождение ранга
     int Rank(int** matrix, int row, int column) {
       if (row > column) {
        column = row;
       }
       else {
        row = column;
       }
       // Заполняем доп матрицу, если она не квадратная изначально
       // то добавляем недостающее кол-во строк/столбцов с элементами = 0
11
       double^{**} tempMatrix = new double^* [row];
12
       for (int i = 0; i < row; ++i) {
13
        tempMatrix[i] = new double[row];
        for (int j = 0; j < \text{column}; ++j) {
15
          if (i \ge matrix A - \geqslant RowCount) {
16
            tempMatrix[i][j] = 0;
17
          else if (j \ge matrixA->ColumnCount) {
           tempMatrix[i][j] = 0;
20
          }
21
          else {
22
            tempMatrix[i][j] = matrix[i][j];
          }
        }
25
       }
26
27
       int rank = row;
28
       for (int row i = 0; row i < rank; ++row i) {
29
         // Если диагональный элемент != 0
30
        if (tempMatrix[row i][row i]) {
31
          for (int column i = 0; column i < column; ++column i) {
           if (column i!= row i) {
             double mult = tempMatrix[column_i][row_i] /
34
               tempMatrix[row i][row i];
35
             for (int i = 0; i < rank; ++i) {
36
               tempMatrix[column_i][i] -= mult * tempMatrix[row_i][i];
37
```

```
38
          }
40
41
        //Если диагональный элемент == 0, то
42
        else {
43
          bool reduce = true;
          // находим не нулевой элемент в данном столбце
45
          for (int i = row i + 1; i < column; ++i) {
46
           // Меняем строку с ненулевым элементом с данной строкой
           if (tempMatrix[i][row_i]) {
             double^* temp = tempMatrix[row i];
             tempMatrix[row i] = tempMatrix[i];
50
             tempMatrix[i] = temp;
51
             reduce = false;
52
             break;
           }
          }
55
          // Если не нашли не один ненулевой элемент в данном столбце
          // то все элементы этого столбца ==0
          if (reduce) {
           // уменьшаем ранг
59
           rank--;
60
           for (int i = 0; i < \text{column}; ++i) {
             tempMatrix[i][row_i] = tempMatrix[i][rank];
           }
          }
          // Прогоняем еще раз эту строку
          row i--;
        }
       return rank;
69
70
```

Функция умножения матрицы A на число num:

```
// умножение матрицы A на число num void MultNum(int row, int column, int num) { int a; bool check; for (int i=0; i < row; i++) {
```

```
for (int j=0; j< column; j++) {

// Проверка на не целое число

check =

Int32::TryParse(System::Convert::ToString(matrixA->Rows[i]->Cells[j]->Value),

a);

if (!check) {

throw genew FormatException("В матрице присутствуют не целые числа");

}

// Умножение на число

matrixResult->Rows[i]->Cells[j]->Value = a * num;

}

}
```

приложение ж

Фрагменты кода программы «Использование коллекций»

Нажатие кнопки «Новая очередь (новый элемент после всех макс)» установлено выполнение следующего кода:

```
private: System::Void btnNewAfterMax Click(System::Object^ sender,
          System::EventArgs^ e) {
       ClearEP();
       this->tBOutputNAM->Clear();
       // Вспомогательная очередь
       System::Collections::Generic::Queue<int> buffer;
       System::Collections::Generic::Queue<int> buffer2;
      if (!q.Count) {
        this->eP1->SetError(btnNewAfterMax, "Пустая очередь");
        return;
       }
10
       int number, max = q.Peek();
11
       bool res = Int32::TryParse(tBInputNAM->Text, number);
12
      if (!res) {
        this->eP1->SetError(tBInputNAM, "Не целое число");
        return;
15
       }
16
       // Пока очередь не пуста
17
       while (q.Count) {
        // Записываем во вспомогательную очередь первый элемент
19
        buffer2.Enqueue(q.Peek());
20
        // Находим максимум
        if (q.Peek() > max) {
         \max = q.Peek();
24
        // Удаляем первый элемент очереди
25
        q.Dequeue();
26
       // Пока очередь не пуста
28
       while (buffer2.Count) {
29
        // Записываем в основную очередь первый элемент
30
        q.Enqueue(buffer2.Peek());
        // Удаляем первый элемент очереди
        buffer2.Dequeue();
33
       }
34
```

```
// Пока очередь не пуста
35
       while (q.Count) {
        // Записываем во вспомогательную очередь первый элемент
        buffer.Enqueue(q.Peek());
38
        // Записываем после максимальных элементов новый элемент
39
        if (q.Peek() == max) {
         buffer.Enqueue(number);
42
        buffer2.Enqueue(q.Peek());
43
        // Удаляем первый элемент очереди
        q.Dequeue();
       String \hat{} result = "";
47
       // Пока очередь не пуста
48
       while (buffer2.Count) {
49
        // Записываем в основную очередь первый элемент
        q.Enqueue(buffer2.Peek());
51
        // Удаляем первый элемент очереди
        buffer2.Dequeue();
       }
       while (buffer.Count) {
        // Записываем результат
56
        result += System::Convert::ToString(buffer.Peek() + " ");
57
        // Удаляем первый элемент очереди
        buffer.Dequeue();
       this->tBOutputNAM->Text = result;
61
62
```

Нажатие кнопки «Сумма четных в интервале» установлено выполнение следующего кода:

```
private: System::Void btnSum_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
ClearEP();
// Вспомогательная очередь
System::Collections::Generic::Queue<int> buffer;
int a, b;
bool resA = Int32::TryParse(tBInputA->Text, a);
bool resB = Int32::TryParse(tBInputB->Text, b);
int sum = 0, i = 0;
if (!resA) {
```

```
this->eP1->SetError(tBInputA, "Не целое число");
10
        return;
       }
      if (!resB) {
13
        this->eP1->SetError(tBInputB, "Не целое число");
        return;
       }
      if (a < 0 || a > b || a > q.Count) {
17
        this->eP1->SetError(tBInputA, "Не верный интервал");
        return;
       }
      if (b > q.Count) {
        this->eP1->SetError(tBInputB, "Не верный интервал");
22
        return;
23
       }
24
       // Пока очередь не пуста
26
       while (q.Count) {
27
        // Записываем во вспомогательную очередь первый элемент
        buffer.Enqueue(q.Peek());
        // Суммируем четные элементы
        if (q.Peek() \% 2 == 0 && (i >= a && i <= b)) {
31
         sum += q.Peek();
32
33
        // Удаляем первый элемент очереди
        q.Dequeue();
        i++;
       }
       // Пока очередь не пуста
38
       while (buffer.Count) {
        // Записываем в основную очередь первый элемент
        q.Enqueue(buffer.Peek());
41
        // Удаляем первый элемент очереди
42
        buffer.Dequeue();
43
44
       // Выводим результат
45
       this->tBOutputSum->Text = Convert::ToString(sum);
46
     }
47
```

приложение 3

Фрагменты кода программы «Работа с файлами»

Нажатие кнопки «Открыть файл» установлено выполнение следующего кода:

```
// Чтение данных
     private: System::Void btnReadFile Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^
      \rightarrow e) {
      this->errPr->SetError(this->dGrInput, System::String::Empty);
       System::IO::Stream^ myStream;
       btnSaveInFile->Enabled = true;
      if (this->openFile->ShowDialog() == System::Windows::Forms::DialogResult::OK) {
        if ((myStream = openFile->OpenFile()) != nullptr) {
         System::IO::StreamReader^ sw =
           gcnew System::IO::StreamReader(myStream,
            System::Text::Encoding::GetEncoding(1251)
10
           );
11
12
          // Очистка таблиц
          ClearTables();
14
15
         System::String^ strBuf = "";
16
          array<System::String^>^ arrBuf;
         array < System::String^>^ dateBuf;
         int i = 0;
19
          // Вывод в таблицы
20
          while (sw->Peek()+1) {
           DateTime dateTemp;
           this->dGrInput->Rows->Add(1);
           // Чтение строки из файла
24
           strBuf = sw->ReadLine();
25
           try {
            // Вывод ФИО в таблицу dGrInput
            arrBuf = strBuf->Split('');
            this->dGrInput->Rows[i]->Cells[0]->Value = arrBuf[0];
29
            this->dGrInput->Rows[i]->Cells[1]->Value = arrBuf[1];
30
            this->dGrInput->Rows[i]->Cells[2]->Value = arrBuf[2];
32
             // Проверка на корректность даты
33
             dateBuf = arrBuf[3] -> Split('.');
34
```

```
strBuf = dateBuf[0] + "." + dateBuf[1] + "." + dateBuf[2];
35
             bool res = DateTime::TryParse(strBuf, dateTemp);
             if (!res) {
37
              this->errPr->SetError(this->dGrInput, "Не корректная дата");
38
              // Очистка таблиц
39
              ClearTables();
40
              return;
42
             // Вывод даты в таблицу dGrInput
43
             this->dGrInput->Rows[i]->Cells[3]->Value = dateTemp.Day + "." +
44
                  dateTemp.Month + "." + dateTemp.Year;
             int grade;
45
             bool flag = true;
46
             // Вывод оценок в таблицу dGrInput
47
             for (int j = 4; j < 9; ++j) {
48
              bool res = Int32::TryParse(arrBuf[i], grade);
50
              if (!res || grade > 5 || grade < 2) {
51
                this->errPr->SetError(this->dGrInput, "Не корректные оценки");
52
                // Очистка таблиц
                ClearTables();
                return;
55
              }
56
              else if (grade \leq 5 \&\& grade \geq 2) {
57
                this->dGrInput->Rows[i]->Cells[4]->Value += " " +
                    System::Convert::ToString(grade);
              }
59
              if (grade == 2) {
60
                // Если есть 2 в оценках, то flag = false
                flag = false;
               }
63
             }
             // Если flag == false => есть хотя бы одна 2=> его в таблицу результата
65
                  выводить не нужно
             if (!flag) {
              ++i;
67
              continue;
             }
             // Вывод в таблицу dGrOutput сдавших сессию
             this->dGrOutput->Rows->Add(1);
             for (int j = 0; j < 5; ++j)
72
```

Нажатие кнопки «Удалить строку» установлено выполнение следующего кода:

```
// Удаление строки
     private: System::Void btnRemoveRow_Click(System::Object^ sender,
         System::EventArgs^ e) {
      this->errPr->SetError(this->dGrOutput, System::String::Empty);
      if (!this->dGrOutput->CurrentRow) {
        this->errPr->SetError(this->dGrOutput, "Нельзя удалить несуществующую

    строку");

       return;
      }
      if (!this->dGrOutput->CurrentRow->IsNewRow) {
       int i = this->dGrOutput->CurrentRow->Index;
        this->dGrOutput->Rows->Remove(this->dGrOutput->Rows[i]);
10
      }
11
     }
```

приложение и

Фрагменты кода программы «Тест»

Нажатие кнопки «Далее» установлено выполнение следующего кода:

```
System::Void actionBtn Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
       errPr->Clear();
       std::string\ answer = "";
       // Считываем ответ на вопрос
       if (iter != Questions->size()) {
        answer = ReadAnswer();
       // если ответ правильного формата
       if (answer != "") {
        int i = RandIndex->at(iter);
        bool flag = false;
11
        // проверка ответа
12
        if (Questions->at(i).getRightAnswer() == answer) {
          // выставление баллов за ответ
          Questions->at(i).setResult(1);
          flag = true;
16
        }
17
        else {
          // выставление баллов за ответ
          Questions->at(i).setResult(0);
        }
21
        // Вывод результата ответа на данный вопрос (правильно ответили или нет)
22
        MessageForm<sup>^</sup> msgForm = gcnew MessageForm();
        msgForm->setFlag(flag);
        msgForm->ShowDialog();
25
        iter++;
26
        // Переход к следующему вопросу
27
        if (iter != Questions->size()) {
          countBox->Text = Convert::ToString(iter + 1);
          ChooseForm();
30
          int i = RandIndex->at(iter);
          questBox->Text = gcnew String(Questions->at(i).getText().c str());
        }
        // Если вопросы кончились выводим результат
34
        else {
35
          questBox->Text = gcnew String("Вы набрали " + CalcResult() + " баллов");
36
        }
37
```

```
38 }
```

Функция подсчета правильных ответов:

```
// Подсчет правильных ответов
int CalcResult() {
    int sum = 0;
    // Проходимся по вектору вопросов
    for (int i = 0; i < Questions->size(); ++i) {
        // Прибавляем число из результата вопроса (1 или 0)
        sum += Questions->at(i).getResult();
    }
    // Выводим кол-во правильных ответов
    return sum;
}
```

приложение к

Архив с отчетом о выполненной работе

В приложенном ZIP-архиве, для ознакомления, содержатся следующие файлы:

```
Папка Otchet — LATEX-вариант отчета о практике; Папка task-1 — задание №1; Папка task-2 — задание №2 вариант 7; Папка task-3 — задание №3 вариант 7; Папка task-4 — задание №4 вариант 7; Папка task-5 — задание №5 вариант 13; Папка task-6 — задание №5; Папка task-7 — задание №6; Папка task-7 — задание №7 вариант 8; Папка task-8 — задание №8 вариант 1; Папка task-9 — задание №9; Otchet.pdf — отчет о практике;
```