# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

		С. В. Миронов
ОТЧ	ЕТ О ПРАКТИКЕ	
студента 2 курса 211 группы фак	культета КНиИТ	
Пицика Харитона Николаевича		
вид практики: учебная		
кафедра: математической кибері	нетики и компьютеј	рных наук
курс: 2		
семестр: 3		
продолжительность: 18 нед., с 02	2.09.24 г. по 12.01.2	5 г.
_		
Руководитель практики от униве	ерситета,	
доцент, к. фм. н.		М. И. Сафрончик
Руководитель практики от орган	изации (учреждени	я, предприятия),
доцент, к. фм. н.		М. И. Сафрончик

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой,

к. ф.-м. н., доцент

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

# СОДЕРЖАНИЕ

BB	ВЕДЕНИЕ	4
1	Создание простого оконного приложения	5
2	Обработка табличных данных	9
3	Использование коллекций в Windows Forms	14
4	Файловые диалоги и работа с файлами	20
5	Приложение ТЕСТ	26
ЗА	ключение	32
СГ	ТИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	33
Пр	оиложение А Примеры кода	. 34
Пр	оиложение Б Flash-накопитель с отчетом о выполненной работе	. 47

# **ВВЕДЕНИЕ**

Целью практики является освоение среды Visual Studio, а также отработка алгоритма построения оконных интерфейсов. В результате практики должны быть отработаны следующие навыки:

- создание нового проекта;
- добавление и конфигурация элементов управления;
- корректный ввод данных для решения поставленной задачи;
- разработка алгоритма для решения поставленной задачи;
- тестирование приложения;
- документирование кода.

# 1 Создание простого оконного приложения

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 ошибок добавлен элемент ErrorProvider [1] (см. рисунок 1).

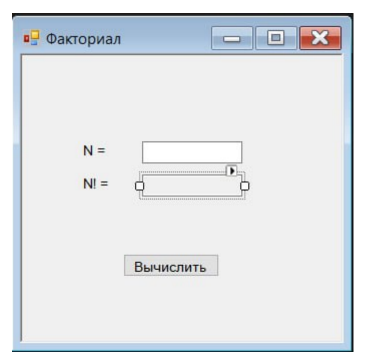


Рисунок 1 – Вид формы программы вычисления факториала

У элементов формы изменены значения некоторых свойств [2]. Значения измененных атрибутов представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Значения атрибутов элементов формы

Свойство	Значение					
Форма						
Text	Факториал					
FormBorderStyle	Fixed3D					
MaximizeBox	False					
Первая надпись						
(Name)	label_input					
Text	N =					
Вторая надпись						
(Name)	label_output					
Text	N! =					
Первое текстовое поле						
(Name)	text_input					
Второе текстовое поле						
(Name)	text_output					
ReadOnly	True					
Кнопка	Кнопка					
(Name)	btn_compute					
Text	Вычислить					
Обработчик ошиб	ок					
(Name)	errorProvider1					

Для работы программы был создан отдельный файл fact.h, содержащий код вычисления факториала [3]:

```
#pragma once
long long fact(long long n)

{
//Если n < 0, то останавливаем с кодом -1
if (n < 0)
return -1;
//Если на входе 0 или 1 - возвращаем 1
else if (n == 0 || n == 1)
return 1;
//Иначе осуществляем рекурсивный вызов
else
return n * fact(n - 1);
}
```

Переменная n — число, для которого вычисляется факториал.

По нажатию кнопки «Вычислить» происходит выполнение следующего кода:

```
private: System::Void btn compute Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
      this->text output->Text = "";
      long long input;
3
      bool result = Int64::TryParse(this->text input->Text, input);
      //Если удалось прочитать число, то вычисляем
      //факториал.
      if (result)
       long long output = fact(input);
       this->text output->Text = System::Convert::ToString(output);
10
      }
11
      //В противном случае, с помощью ErrorProvider возвращаем ошибку.
12
       errorProvider1->SetError(text input, "Некорректные данные");
```

В случае корректных входных данных, программа посчитает факториал и выведет в text\_output (см. рисунок 2).

🖳 Факториа	ал —	×
N =	5	
N! =	120	
[	Вычислить	

Рисунок 2 – «Факториал»: работа программы

В случае некорректных данных на входе, программа вернёт ошибку с помощью элемента errorProvider1 (см. рисунок 3).

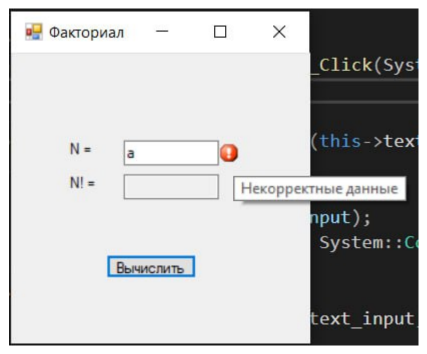


Рисунок 3 – «Факториал»: обработка ошибок

С полным кодом программы можно ознакомиться в приложении Б.

# 2 Обработка табличных данных

Задание. Все столбцы, содержащие минимальный элемент, заменить столбцом X.

Создано окно приложения, содержащее три элемента DataGridView и три элемента Button. Для перехвата и обработки ошибок добавлен элемент ErrorProvider (см. рисунок 4).

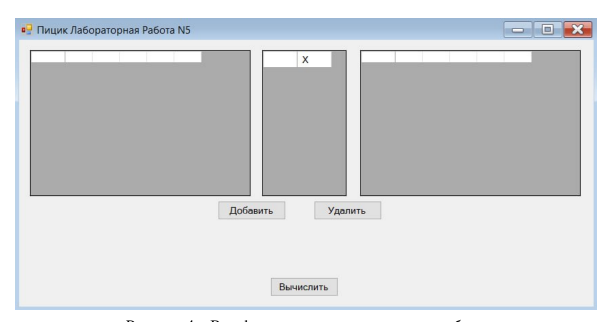


Рисунок 4 – Вид формы программы замены столбцов

У элементов формы изменены значения некоторых свойств, значения измененных атрибутов можно увидеть в таблице 2.

Таблица 2 – Значения атрибутов элементов формы

Свойство	Значение				
Форма					
Text	Пицик Лабораторная работа N5				
Кнопка "Добавить"					
(Name)	btn_add				
Text	Добавить				
Кнопка "Удалить"					
(Name)	btn_rm				
Text	Удалить				
Кнопка "Вычислить"					
(Name)	btn_calc				
Text	Вычислить				
DataGridView для ввода					
(Name)	data_first				
AllowUserToAddRows	False				
AllowUserToDeleteRows	False				
DataGridView для столбца X					
(Name)	data_x				
AllowUserToAddRows	False				
AllowUserToDeleteRows	False				
DataGridView для вывода					
(Name)	data_result				
AllowUserToAddRows	False				
AllowUserToDeleteRows	False				
ColumnHeadersHeightSizeMode	AutoSize				
ReadOnly	True				
Обработчик ошибок					
(Name)	error_prov				

С помощью параметров столбцов элемента DataGridView, контекстное меню которых можно вызвать, нажав на стрелочку около элемента и на свойство «Правка столбцов», у элемента data\_x было добавлено название столбца «Х» [4].

Для добавления столбцов, в кнопке «Добавить» был разработан следующий код [5]:

```
private: System::Void btn_add_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    data_first->Rows->Add();
```

```
data_x->Rows->Add();
data_result->Rows->Add();
}
```

Для удаления столбцов, в кнопке «Удалить» был разработан следующий код:

```
private: System::Void btn rm Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    if (data first->CurrentRow!= nullptr &&!data first->CurrentRow->IsNewRow)
      int rowIndex = data first->CurrentRow->Index;
      if (rowIndex < data first->Rows->Count)
      // удаляем строку из data first
      data first->Rows->RemoveAt(rowIndex);
      // проверяем есть ли rowIndex в data x
      if (rowIndex < data x->Rows->Count)
11
       // удаляем строку из data_x по тому же индексу
12
       data x->Rows->RemoveAt(rowIndex);
      // проверяем есть ли rowIndex в data result
      if (rowIndex < data result->Rows->Count)
16
       // удаляем строку из data_result по тому же индексу
17
       data result->Rows->RemoveAt(rowIndex);
    }
   }
20
```

В переменную rowIndex записывается индекс выбранной строки DataGridView. Затем, для предотвращения ошибок, перед удалением строки из каждого элемента DataGridView, производится проверка, что индекс выбранной строки не превышает общее количество строк каждого элемента. Затем, если условие соблюдается, осуществляется удаление строк.

Для корректного отображения ошибок, была реализована вспомогательная функция  $\operatorname{ClearAll}()$ :

```
void ClearAll()

error_prov->SetError(btn_calc, "");

}
```

С остальными кодами можно ознакомиться в приложении А.

При запуске приложения открывается окно(см. рисунок 5).

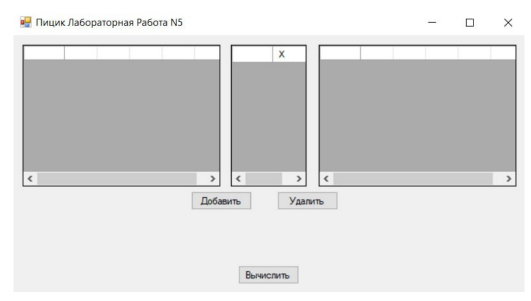


Рисунок 5 – «Табличные данные»: звпуск программы

Ввод некорректных данных обрабатывается с помощью ErrorProvider и сопровождается выводом сообщения об ошибке (см. рисунок 6).

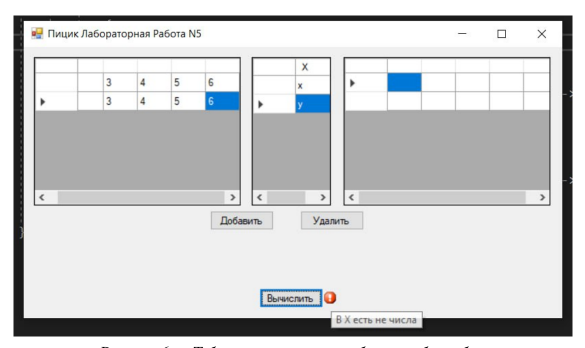


Рисунок 6 – «Табличные данные»: сообщение об ошибке

Пример корректной работы программы изображен на рисунке 7.



Рисунок 7 – «Табличные данные»: работа программы

Полный код программы приведён в приложении Б.

#### 3 Использование коллекций в Windows Forms

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.

Для выполнения данного задания была создана форма, содержащая один элемент DataGridView, три элемента Label, четыре элемента TextBox и три элемента Button (см. рисунок 8).

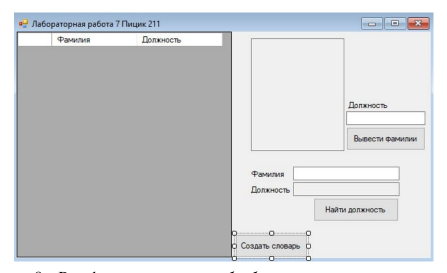


Рисунок 8 – Вид формы программы обработки отсортированного словаря

У элементов формы изменены значения некоторых свойств. С полным списком измененных свойств можно ознакомиться в таблице 3.

Таблица 3 – Значения атрибутов элементов формы

Свойство	Значение				
Форма					
Text	Лабораторная Работа 7 Пицик 211				
Верхняя надпись «Должность»					
(Name)	label_work1				
Text	Должность				
Надпись «Фамилия»					
(Name)	label_surname				
Text	Фамилия				
Нижняя надпись «Должно	ость»				
(Name)	label_work				
Text	Должность				
Текстовое поле для ввода	должности				
(Name)	text_work1				
Текстовое поле для вывод	а фамилий				
(Name)	text_list				
ReadOnly	True				
Multiline	True				
Текстовое поле для ввода фамилии					
(Name)	text_surname				
Текстовое поле для вывод	а должности				
(Name)	text_work				
ReadOnly	True				
Кнопка «Создать словарь»	»				
(Name)	btn_dict				
Text	Создать словарь				
Кнопка «Вывести фамили	u»				
(Name)	btn_list				
Text	Вывести фамилии				
Кнопка «Найти должност	ь»				
(Name)	btn_find				
Text	Найти должность				
DataGridView для колллен	кции				
(Name)	dgv_table				
AllowUserToAddRows	False				
${\bf Allow User To Delete Rows}$	False				
ReadOnly	True				

С помощью свойства  $\operatorname{Enabled}$  элемента  $\operatorname{button\_dict}$  осуществляется запрет

на повторное нажание кнопки [6]. Создание словаря осуществляется с помощью следующего кода:

System::Collections::Generic::SortedDictionary <String^, String^> dict;

Здесь dict — название переменной, которое будет иметь отсортированный словарь. Основные свойства и методы словаря описаны в таблице 4 [7].

Таблица 4 – Свойства и методы словаря

Свойства	
dict.Count()	возвращает количество элементов словаря
dict.Keys()	возвращает коллекцию, содержащую ключи словаря
dict.Values()	возвращает коллекцию, содержащую значения словаря
Методы	
dict.Clear()	очистка словаря
dict.Add(X)	добавление нового элемента в словарь
dict.ContainsKey(X)	возвращает true, если ключ X есть в словаре
dict.ContainsValue(X)	возвращает true, если значение X есть в словаре
dict.Remove(X)	удаляет элемент Х
dict.TryGetValue(X)	возвращает true, если ключ X есть в словаре и возвращает значение

### Код кнопки «Создать словарь» выглядит следующим образом:

```
private: System::Void btn dict Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
      this->btn dict->Enabled = false;
      System::Collections::Generic::SortedDictionary <String^, String^> dict;
3
      //Элементы словаря
5
      dict.Add("Пицик", "Старший разработчик");
      dict.Add("Коновалов", "DevOps инженер");
      dict.Add("Дрождев", "Разработчик");
      dict.Add("Цой", "МL-инженер");
      dict.Add("Артамонова", "Средний разработчик");
10
      dict.Add("Карасёв", "DevOps инженер");
      dict.Add("Воронцов", "Prompt инженер");
      dict.Add("Гришин", "Full-stack разработчик");
13
      dict.Add("Николаев", "GameDev разработчик");
14
      dict.Add("Иванов", "Младший разработчик");
15
      for each (KeyValuePair<String^, String^> item in dict)
18
```

```
int row = dgv_table->Rows->Add();

dgv_table->Rows[row]->Cells[0]->Value = item.Key;

dgv_table->Rows[row]->Cells[1]->Value = item.Value;

22 }

23 }
```

Создаётся словарь dict, заполняется с помощью метода dict.Add(), а затем элементы словаря переносятся в окно элемента dgv\_table [8]. Для корректной работы KeyValuePair необходимо разрешить пространство имён Generic:

using namespace System::Collections::Generic;

С остальными кодами можно ознакомиться в приложении А. При открытии приложения появляется окно (см. рисунок 9).

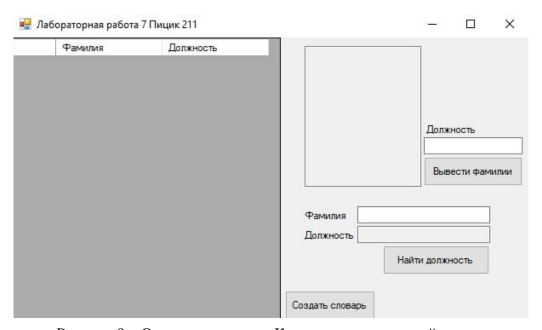


Рисунок 9 – Окно приложения «Коллекции»: начальный запуск

При нажатии кнопки «Создать словарь» обновляется содержимое DataGidView (см. рисунок 10).

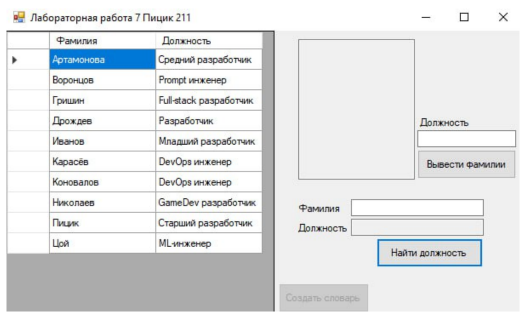


Рисунок 10 - «Коллекции»: создание словаря

При поиске фамилий по должности или должности по фамилии и корректном вводе данных, выводится соответствующий результат как показано на рисунке 11.

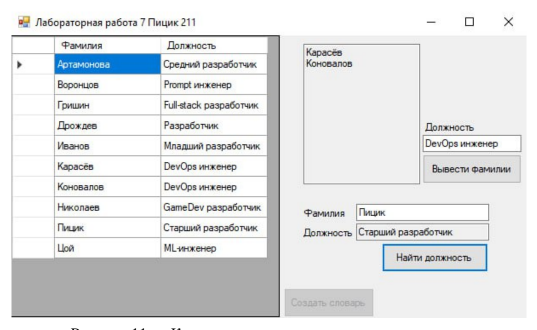


Рисунок 11 – «Коллекции»: поиск при корректных данных

При поиске с некорректными данными, выводятся соответствующие ошибки (см. рисунок 12).

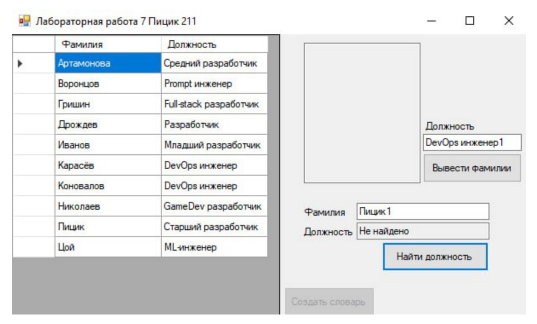


Рисунок 12 – «Коллекции»: вывод ошибок

Полный код программы доступен в приложении Б.

# 4 Файловые диалоги и работа с файлами

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

Для выполнения данного задания была разработна форма, содержащая два элемента DataGridView, шесть элементов Button, элементы OpenFileDialog и SaveFileDialog для работы с файлами, и элемент ErrorProvider (см. рисунок 13).

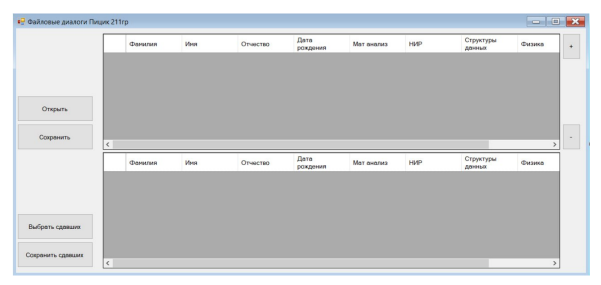


Рисунок 13 – Итоговый вид окна

У элементов формы изменены значения некоторых свойств. С полным списком измененных свойств можно ознакомиться в таблице 5.

Таблица 5 – Значение атрибутов элементов формы

Форма					
Text	Файловые диалоги Пицик 211гр.				
DataGridView для ввода					
(Name)	data_inuput				
AllowUserToAddRows	False				
AllowUserToDeleteRows	False				
DataGridView для вывода					
(Name)	data_output				
AllowUserToAddRows	False				
AllowUserToDeleteRows	False				
Кнопка «Открыть»					
(Name)	btn_open				
Text	Открыть				
Кнопка «Сохранить»					
(Name)	btn_save				
Text	Сохранить				
Кнопка «Выбрать сдавших»					
(Name)	btn_choose				
Text	Выбрать сдавших				
Кнопка «Сохранить сдавших»					
(Name)	btn_savechoose				
Text	Сохранить сдавших				
Кнопка «+»					
(Name)	btn_add				
Text	+				
Кнопка « - »					
(Name)	btn_remove				
Text	-				
Файловые диалог «Откры	ть»				
(Name)	open_fd				
Title	Открыть файл				
Filter	Текстовые файлы (*.txt)   *.txt   Все файлы (*.*)   *.*				
Файловые диалог «Сохран	нить»				
(Name)	save_fd				
Title	Сохранить файл				
Filter	Текстовые файлы (*.txt)   *.txt   Все файлы (*.*)   *.*				

При нажатии кнопки «Открыть» открывается окно, позволяющее выбрать файлы форматов, заданных в свойстве Filter для элемента OpenFileDialog (см.

## рисунок 14) [9].

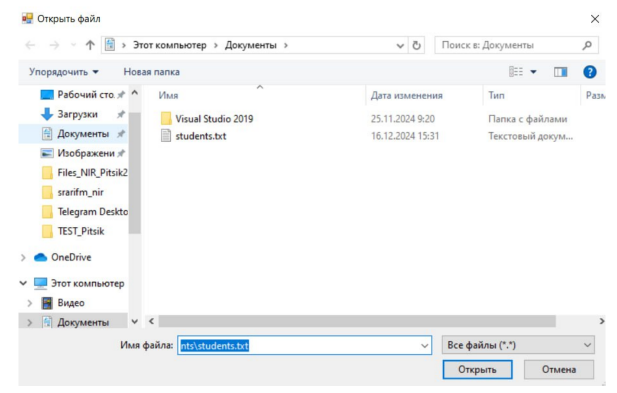


Рисунок 14 – Открытие файла

## Для кнопнки «Открыть» был разработан следующий код:

```
private: System::Void btn open Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
      error prov->Clear();
2
   //открываем поток
      System::IO::Stream^ myStream;
      if (this->openFileDialog->ShowDialog() == System::Windows::Forms::DialogResult::OK)
6
    //если успешно найден файл
       if ((myStream = openFileDialog->OpenFile()) != nullptr)
   //задаем кодировку чтения
10
        System::IO::StreamReader^ sr = gcnew System::IO::StreamReader(
11
          myStream, System::Text::Encoding::GetEncoding(1251)
12
        );
   //заполняем dgv
        int row = 0;
15
        System::String^ str1 = "";
16
        while (sr->Peek() > -1)
17
          str1 = sr->ReadLine();
```

```
20 array<String^>^ words = str1->Split('');
21 dgv_input->Rows->Add(words);
22 }
23 //закрываем поток
24 sr->Close();
25 }
26 }
```

В случае сохранения файла, необходимо нажать кнопку «Сохранить», фрагмент кода которой представлен ниже [10].

```
System::IO::Stream^ myStream;
   //открываем окно сохранения файла
       if (this->saveFileDialog->ShowDialog() == System::Windows::Forms::DialogResult::OK)
         if ((myStream = saveFileDialog->OpenFile()) != nullptr)
         {
   //запись файла
          System::IO::StreamWriter^ sw = gcnew System::IO::StreamWriter(myStream,
           → System::Text::Encoding::GetEncoding(1251));
   //считываем с итоговой таблицы
          for (int i = 0; i < dgv_output->RowCount; ++i)
10
           String^s;
           for (int j = 0; j < dgv output->ColumnCount; ++j)
13
             s += System::Convert::ToString(dgv output->Rows[i]->Cells[j]->Value) + " ";
14
   //записываем строку
15
           sw->WriteLine(s);
   //закрываем поток
18
          sw->Close();
19
         }
20
       }
```

С остальными кодами можно ознакомиться в приложении А. При запуске программы открывается окно (см. рисунок 15).



Рисунок 15 – Окно приложения «Файловые диалоги»: запуск программы

При нажатии на кнопку «Выбрать сдавших» в нижний элемент DataGridView выводится список сдавших студентов (см. рисунок 16).

		Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Мат анализ	НИР
	<b>&gt;</b>	Пицик	Харитон	Николаевич	25.04.2005	5	зачтено
		Иванов	Иван	Иванович	01.01.2001	4	5
		Коновалов	Александр	Сергеевич	12.07.2005	4	5
		Дрождев	Артем	Витальевич	16.03.2005	4	5
ткрыть		Никитин	Александр	Романович	20.02.2004	4	5
	-	Яблочков	Павел	Николаевич	02.09.1847	неявка	неявка
хранить	<						1.11.11
		Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Мат анализ	НИР
	<b>&gt;</b>	Пицик	Харитон	Николаевич	25.04.2005	5	зачтено
		Коновалов	Александр	Сергеевич	12.07.2005	4	5
		Дрождев	Артем	Витальевич	16.03.2005	4	5

Рисунок 16 – «Файловые диалоги»: вид окна после выбора сдавших

При попытке добавить в исходную таблицу строку, содержащую некорректное значение даты или оценки, выводится ошибка (см. рисунок 17).

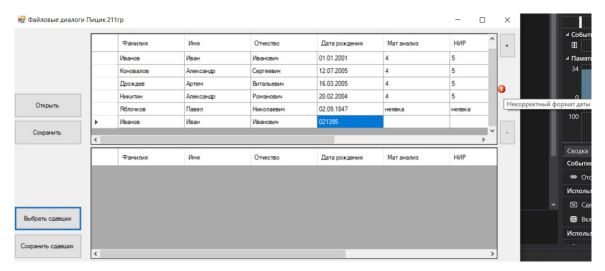


Рисунок 17 – «Файловые диалоги»: вывод ошибки в окне программы

Полный код программы приведён в приложении Б.

# 5 Приложение ТЕСТ

Задание. 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. Для выполнения данного задания была разработана форма, содержащая два элемента TextBox, четыре элемента GroupBox, шесть элементов RadioButton,

четыре элемента CheckBox и один элемент Button (см. рисунок 18).

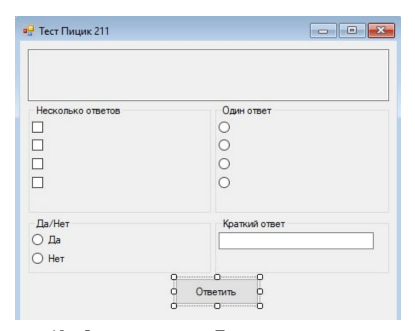


Рисунок 18 – Окно приложения «Тест» открытое в конструкторе

У элементов формы изменены значения некоторых свойств. Значения изменённых атрибутов представлены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6 – Значение артибутов элементов формы, часть 1

Форма					
Text	Тест Пицик 211				
Окно вывод	ца вопросов				
(Name)	text_questions				
ReadOnly	True				
Группа для	нескольких ответов				
(Name)	group_multiple				
Text	Несколько ответов				
Несколько	ответов: 1-й вариант				
(Name)	check_1				
Text					
Несколько	ответов: 2-й вариант				
(Name)	check_2				
Text					
Несколько	ответов: 3-й вариант				
(Name)	check_3				
Text					
Несколько	ответов: 4-й вариант				
(Name)	check_4				
Text					
Группа для	одного ответа				
(Name)	group_single				
Text	Один ответ				
Один ответ	: 1-й вариант				
(Name)	radio_single1				
Text					
Один ответ	: 2-й вариант				
(Name)	radio_single2				
Text					
Один ответ	: 3-й вариант				
(Name)	radio_single3				
Text					
Один ответ: 4-й вариант					
(Name)	radio_single4				
Text					
	1				

Таблица 7 – Значение артибутов элементов формы, часть 2

Группа для Да/Нет						
(Name)	group_yesno					
Text	Да/нет					
Да/нет: д	Да/нет: да					
(Name)	radio_yes					
Text	Да					
Да/нет: н	Да/нет: нет					
(Name)	radio_no					
Text	Нет					
Группа для краткого ответа						
(Name)	group_txt					
Text	Краткий ответ					
Краткий	Краткий ответ: текст					
(Name)	text_answer					
Кнопка для ответа						
(Name)	btn_answer					
Text	Ответить					

Были созданы отдельные структуры для отслеживания типа вопроса, вариантов ответа и правильного ответа:

```
// структура для Теста

public enum struct Test

{

yes_no,
single,
multiple,
txt_answer
};

//структура вопросов
public ref struct Questions
{

System::String^ text; //формулировка вопроса
array<System::String^>^ answers; //варианты ответа
Test type; //тип ответа
System::Object^ answer; //ответ
};
```

Была создана отдельная функция для перемешивания всех вопросов:

```
// функция для перемешивания вопросов
void randomize_questions(array<Questions^>^ arr) {
Random^ rand = gcnew Random();
for (int i = arr->Length - 1; i > 0; --i)

{
int j = rand->Next(0, i + 1);

Questions^ temp = arr[i];
arr[i] = arr[j];
arr[j] = temp;
}

}
```

## Фрагмент массива, содержащего все вопросы для теста:

```
//массив всех вопросов
   array<Questions^>^ test dataset() {
      array<Questions^>^ q = gcnew array<Questions^>(12);
3
      q[0] = gcnew Questions();
      q[0]->text = "C++, Python, C - это всё ____ (полное словосочетание)";
      q[0]->type = Test::txt answer;
      q[0]->answer = "языки программирования";
8
      q[1] = gcnew Questions();
10
      q[1]->text = "Какой тип данных описывает целочисленный тип?";
11
      q[1]->type = Test::single;
12
      q[1]->answers = gcnew array<String^>{ "integer", "float", "boolean", "string" };
13
      q[1]->answer = 0;
```

С остальными кодами можно ознакомиться в приложении А.

После запуска приложения появляется окно (см. рисунок 19).

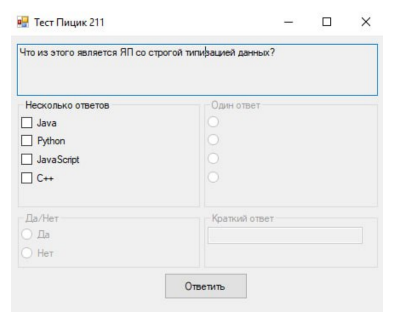


Рисунок 19 – Окно приложения «Тест»: начальный запуск

При выборе правильного варианта ответа появляется MessageBox с надписью (см. рисунок 20).

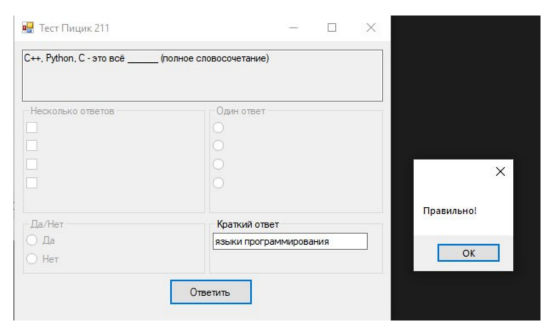


Рисунок 20 - «Тест»: выбор правильного ответа

При выборе неправильного варианта, выводится другое сообщение (см. рисунок 21).

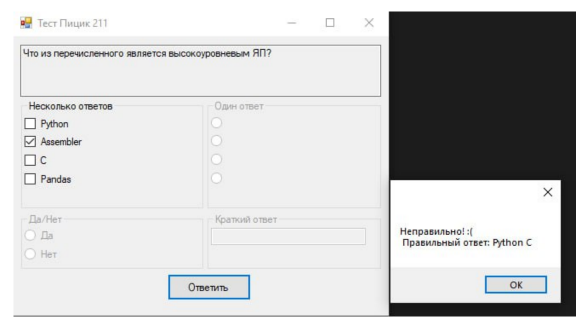


Рисунок 21 - «Тест»: выбор неправильного ответа

По прохождению теста выводится сообщение о завершении теста, а также счёт пользователя (см. рисунок 22).

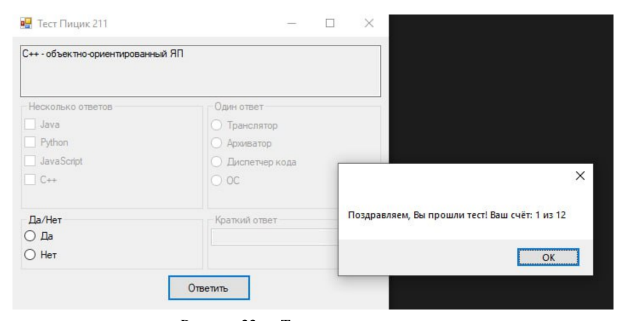


Рисунок 22 - «Тест»: завершение теста

С полным кодом программы можно ознакомиться в приложении Б.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе практики было реализовано несколько приложений на языке C++ в среде Microsoft Visual Studio с целью закрепления навыков построения оконного интерфейса. На практике разработаны приложения, содержащие такие элементы интерфейса как TextBox, Label, Button, DataGridView, ErrorProvider, OpenFileDialog, SaveFileDialog.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 ErrorProvider Класс [Электронный ресурс]. URL: https://learn. microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.windows.forms.errorprovider?view= windowsdesktop-8.0 (Дата обращения 01.10.2024). Загл. с экр. Яз. анг.
- 2 Руководство. Создание приложения Windows Forms с помощью .NET [Электронный ресурс]. URL: https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/desktop/winforms/get-started/create-app-visual-studio?view=netdesktop-9. 0 (Дата обращения 01.10.2024). Загл. с экр. Яз. рус.
- 3 *Н.Б.Культин*, Microsoft Visual C++ в задачах и примерах / Н.Б.Культин. БХВ-Петербург, 2018.
- 4 *В.В.Зиборов*,. MS Visual C++ 2010 в среде .NET / В.В.Зиборов. Библиотека программиста, 2012.
- 5 *Г.Хогенсон*,. C++/CLI: язык Visual C++ для среды: NET / Г.Хогенсон. Диалектика / Вильямс, 2007.
- 6 Свойство Enabled (Microsoft Forms) [Электронный ресурс]. URL: https://learn.microsoft.com/ru-ru/office/vba/language/reference/user-interface-help/enabled-property-microsoft-forms (Дата обращения 14.11.2024). Загл. с экр. Яз. рус.
- 7 SortedDictionary<TKey,TValue> Класс [Электронный ресурс]. URL: https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/api/system.collections. generic.sorteddictionary-2?view=net-8.0 (Дата обращения 28.10.2024). Загл. с экр. Яз. рус.
- 8 DataGridView Класс [Электронный ресурс]. URL: https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/api/system.windows.forms.datagridview?view= windowsdesktop-9.0 (Дата обращения 14.10.2024). Загл. с экр. Яз. рус.
- 9 *Б.Пахомов*,. C/C++ и MS Visual C++ 2012 для начинающих / Б.Пахомов. БХВ-Петербург, 2015.
- 10 *Т.А.Панюкова*,. Языки и методы программирования: Создание простых GUI-приложений с помощью Visual C++ / Т.А.Панюкова. Либроком, 2013.

#### приложение а

## Примеры кода

### Обработка табличных данных

Код кнопки «Вычислить»:

```
private: System::Void btn calc Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
     ClearAll();
    if (data x->Rows->Count != data first->Rows->Count)
      error prov->SetError(btn calc, "Размерности исходной матрицы и X не совпадают!");
     else
5
     {
      int min el = 1000000; //условное значение для поиска минимума
      //первый цикл - ищем минимальный элемент в принципе
      bool flag for data = true;
10
      for (int i = 0; i < data first->Columns->Count; <math>i++)
       for (int j = 0; j < data first->Rows->Count; <math>j++)
13
         int data el;
14
         bool data fl =
15
             Int32::TryParse(System::Convert::ToString(data first->Rows[j]->Cells[i]->Value),
             data el);
         if (!data fl)
16
         {
17
          error prov->SetError(btn calc, "В матрице есть не числа");
          flag for data = false; //исходная таблица не прошла проверку
20
         if (data el < min el)
21
          \min el = data el;
22
        }
23
      bool flag for x = true;
25
      //проверяем корректность данных в Х
26
      for (int k = 0; k < data x->Rows->Count; k++)
      {
       int x el;
       bool x fl =
30
           Int32::TryParse(System::Convert::ToString(data x->Rows[k]->Cells[0]->Value),
        \rightarrow x el);
       if (!x_f!)
31
        {
32
```

```
//выводим ошибку
33
         error prov->SetError(btn calc, "В X есть не числа");
34
         flag\_for\_x = false; //x не прошел проверку
35
        }
      }
37
      //если все данные прошли проверку
38
      if (flag for x && flag for data)
      {
       bool is swapped; //если столбец уже нужно поменять на X
41
        for (int i = 0; i < data first->Columns->Count; <math>i++)
42
43
         is swapped = false;
44
         for (int j = 0; j < data first->Rows->Count; <math>j++)
45
46
          int data el =
47
               Int32::Parse(System::Convert::ToString(data_first->Rows[j]->Cells[i]->Value));
          if (data el == min_el) //ecли в столбце найден мин. элемент
           {
            is swapped = true; //говорим, что столбец нужно менять
50
            for (int k = 0; k < data_x->Rows->Count; k++)
51
52
              //в результирующую таблицу вносим столбец Х
              data result->Rows[k]->Cells[i]->Value = data x->Rows[k]->Cells[0]->Value;
55
            break;
56
           }
           //иначе вносим исходную
          if (!is swapped) //иначе
            data result->Rows[j]->Cells[i]->Value = data first->Rows[j]->Cells[i]->Value;
60
         }
61
64
65
```

#### Использование коллекций в Windows Forms

Для кнопки «Найти должность» разработан следующий код:

```
private: System::Void btn_find_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
String^ surname = this->text_surname->Text; //считываем введенную фамилию
System::Collections::Generic::SortedDictionary <String^, String^> dict;
```

```
for (int i = 0; i < dgv table > RowCount; ++i) //заполняем словарь для поиска
5
      dict.Add(System::Convert::ToString(dgv_table->Rows[i]->Cells[0]->Value),
6
       System::Convert::ToString(dgv table->Rows[i]->Cells[1]->Value));
     bool find flag = false; //\phiлаг чтобы установить, нашли или нет
9
     for each (KeyValuePair<String^, String^> item in dict)
10
      //если найден, то выводим в окно и выходим из текста
11
      if (item.Key == surname)
13
        find flag = true;
        this->text work->Text = item. Value;
15
        break;
      }
      //иначе выводим, что не нашли
18
    if (!find flag)
19
      this->text work->Text = "Не найден";
20
   }
21
```

# Для кнопки «Вывести фамилии» разработан следующий код:

```
private: System::Void btn list Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    this->text_list->Text = ""; //очистим результат прошлых вызовов
2
    String^ work = this->text work1->Text; //считаем введиную должность
3
    System::Collections::Generic::SortedDictionary <String^, String^> dict;
    //проходимся по таблице и заполняем словарь для поиска
    for (int i = 0; i < dgv table > RowCount; ++i)
     dict.Add(System::Convert::ToString(dgv_table->Rows[i]->Cells[0]->Value),
       System::Convert::ToString(dgv table->Rows[i]->Cells[1]->Value));
    //ищем нужные фамилии, и выводим
11
    for each (KeyValuePair<String^, String^> item in dict)
12
     if (item.Value == work)
13
       this->text list->Text += item.Key + "\r";
   }
```

# Файловые диалоги и работа с файлами

# Полный код кнопки «Сохранить»:

```
private: System::Void btn_save_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
error_prov->Clear();
bool date flag = true; //для проверки даты
```

```
for (int i = 0; i < dgv_iput->RowCount; ++i)
5
        String^ format = "dd.MM.yyyy"; //формат даты
        DateTime date;
        String date to parse =
            System::Convert::ToString(dgv_input->Rows[i]->Cells[3]->Value);
        date flag = DateTime::TryParseExact(date to parse, format,
            System::Globalization::CultureInfo::InvariantCulture,
         DateTimeStyles::None, date); //пытаемся считать дату
10
11
        if (!date flag) //если не вышло, то дальше выведем ошибку и остановим операцию
12
         break;
13
      }
      if (!date flag)
15
        error prov->SetError(dgv input, "Некорректный формат даты");
16
      else
17
      {
        bool flag = true; //для проверки корректности оценок
        for (int i = 0; i < dgv input->RowCount; ++i)
20
21
         for (int j = 4; j < 9; ++j)
22
         {
           String s = System::Convert::ToString(dgv input->Rows[i]->Cells[j]->Value);
           int num;
25
           bool parse = Int32::TryParse(s, num);
26
           if (parse)
            if (\text{num} > 5 \mid\mid \text{num} < 0) \mid / \text{если оценка некорректная}
              flag = false;
30
         }
31
         if (!flag)
32
           break;
        }
34
35
        if (!flag)
36
         error prov->SetError(dgv input, "Некорректный формат оценки");
        else
39
         System::IO::Stream^ myStream; //открываем поток для сохранения
40
         if (this->saveFileDialog->ShowDialog() ==
41
              System::Windows::Forms::DialogResult::OK)
```

```
42
          if ((myStream = saveFileDialog->OpenFile()) != nullptr)
43
          {
            System::IO::StreamWriter^ sw = gcnew System::IO::StreamWriter(myStream,
                System::Text::Encoding::GetEncoding(1251));
            for (int i = 0; i < dgv input->RowCount; ++i)
46
47
             String^ s; //с помощью строки s записываем таблицу в файл построчно
             for (int j = 0; j < dgv input->ColumnCount; ++j)
               s += System::Convert::ToString(dgv input->Rows[i]->Cells[j]->Value) + " ";
50
51
             sw->WriteLine(s); //сформировав строку, записываем её
52
            }
53
            sw->Close(); //закрываем поток
55
56
         }
59
60
```

## Код кнопки «Выбрать сдавших»:

```
private: System::Void btn choose Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
    error prov->Clear();
2
    dgv_output->Rows->Clear(); //очистим таблицу с предыдущего вызова
    bool date flag = true;
    for (int i = 0; i < dgv input->RowCount; ++i)
    {
      String^ format = "dd.MM.yyyy";
      DateTime date;
      String date to parse =
          System::Convert::ToString(dgv_input->Rows[i]->Cells[3]->Value);
      date flag = DateTime::TryParseExact(date to parse, format,
10
          System::Globalization::CultureInfo::InvariantCulture,
       DateTimeStyles::None, date);
11
12
      if (!date flag)
13
       break;
    }
    if (!date_flag)
16
      error_prov->SetError(dgv_input, "Некорректный формат даты");
17
```

```
else
18
     {
19
      bool flag = true;
20
      for (int i = 0; i < dgv input->RowCount; ++i)
21
22
        for (int j = 4; j < 9; ++j)
23
         String s = System::Convert::ToString(dgv_input->Rows[i]->Cells[j]->Value);
         int num;
26
         bool parse = Int32::TryParse(s, num);
27
28
         if (parse) //если это число, то проверим его
29
           if (\text{num} > 5 \text{ num} < 0)
30
            flag = false;
31
         else //иначе проверим случай, если это строка
32
           if (s != "неявка" && s != "незачтено" && s != "зачтено")
33
        }
        if (!flag)
35
         break;
36
      }
37
38
      if (!flag)
39
        error_prov->SetError(dgv_input, "Некорректный формат оценок");
      else
41
      {
42
        int row fill = 0;
43
        for (int i = 0; i < dgv input->RowCount; ++i)
         bool session flag = true; //сдал ли студент сессию
46
         for (int j = 4; j < 9; ++j)
47
         {
48
           String s = System::Convert::ToString(dgv input->Rows[i]->Cells[j]->Value);
           if (s == "зачтено" s == "незачет" s == "2" s == "1" || s == "0")
50
            session flag = false; //не сдал
51
         }
52
         if (session flag) //если сдал
           dgv output->Rows->Add(); //записываем в таблицу
55
           for (int l = 0; l < dgv output->ColumnCount; ++l)
56
            dgv_output->Rows[row_fill]->Cells[l]->Value =
57
                dgv input->Rows[i]->Cells[l]->Value;
```

### Код кнопки «Сохранить сдавших»:

```
private: System::Void btn savechoose Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^
       \rightarrow e) {
     error_prov->Clear();
2
3
     bool date_flag = true;
4
     for (int i = 0; i < dgv output->RowCount; ++i)
     {
      String^ format = "dd.MM.yyyy"; //формат даты
      DateTime date;
      String date_to_parse =
           System::Convert::ToString(dgv output->Rows[i]->Cells[3]->Value);
      date flag = DateTime::TryParseExact(date to parse, format,
10
           System::Globalization::CultureInfo::InvariantCulture,
        DateTimeStyles::None, date); //пытаемся считать дату
11
12
      if (!date flag)
        break;
14
     }
15
     if (!date flag) //если не удалось
16
      error_prov->SetError(dgv_output, "Некорректный формат даты");
     else
18
19
      bool flag = true; //флаг для проверки оценки
20
      for (int i = 0; i < dgv output->RowCount; ++i)
21
      {
22
        for (int j = 4; j < 9; ++j)
23
24
         String ^s = System :: Convert :: ToString (dgv_output -> Rows[i] -> Cells[j] -> Value);
25
         int num;
26
         bool parse = Int32::TryParse(s, num);
27
28
         if (parse)
29
           if (num > 5 || num < 0)
30
```

```
flag = false;
31
         else
32
           if (s!= "незачтено" && s!= "неявка" && s!= "зачтено")
33
        }
        if (!flag)
35
         break;
36
      }
      if (!flag) //если некорректные оценки
39
        error prov->SetError(dgv output, "Некорректный формат оценок");
      else
41
      {
42
        System::IO::Stream^ myStream; //открываем поток
        if (this->saveFileDialog->ShowDialog() == System::Windows::Forms::DialogResult::OK)
45
         if ((myStream = saveFileDialog->OpenFile()) != nullptr)
46
         {
           System::IO::StreamWriter^ sw = gcnew System::IO::StreamWriter(myStream,
               System::Text::Encoding::GetEncoding(1251));
           for (int i = 0; i < dgv_output->RowCount; ++i)
49
50
            String<sup>^</sup> s; //формируем строку
            for (int j = 0; j < dgv_output->ColumnCount; ++j)
              s \mathrel{+}= System::Convert::ToString(dgv\_output->Rows[i]->Cells[j]->Value) \mathrel{+} " \;";
53
            sw->WriteLine(s); //записываем в файл
           }
           sw->Close(); //закрываем поток
58
59
62
63
```

# Приложение ТЕСТ

Полный массив, содержащий все вопросы теста:

```
//массив всех вопросов
array<Questions^>^ test_dataset() {
array<Questions^>^ q = gcnew array<Questions^>(12);
```

```
//вопрос 1
5
         q[0] = gcnew Questions();
         q[0]->text = "C++, Python, C - это всё ____ (полное словосочетание)";
         q[0]->type = Test::txt answer;
         q[0]->answer = "языки программирования";
10
         //вопрос 2
11
         q[1] = gcnew Questions();
         q[1]->text = "Какой тип данных описывает целочисленный тип?";
13
         q[1]->type = Test::single;
         q[1]->answers = gcnew array<String^>{ "integer", "float", "boolean", "string" };
15
         q[1]->answer = 0;
17
         //вопрос 3
18
         q[2] = gcnew Questions();
19
         q[2]->text = "C++ является надстройкой над С";
20
         q[2]->type = Test::yes no;
         q[2]->answer = 0;
         //вопрос 4
24
         q[3] = gcnew Questions();
25
         q[3]->text = "Каким языком является Python?";
         q[3]->type = Test::single;
         q[3]->answers = gcnew array<String^>{"Функциональным", "Интерпретируемым",
28
         → "Транслируемым", "Компилируемым"};
         q[3]->answer = 1;
         //вопрос 5
31
         q[4] = gcnew Questions();
32
         q[4]->text = "C++ - объектно-ориентированный ЯП";
33
         q[4]->type = Test::yes no;
         q[4]->answer = 0;
36
         //вопрос 6
37
         q[5] = gcnew Questions();
38
         q[5]->text = "Что из перечисленного является высокоуровневым ЯП?";
         q[5]->type = Test::multiple;
         q[5]->answers = gcnew array<String^>{"Python", "Assembler", "C", "Pandas"};
41
         q[5]->answer = gcnew array<int>\{0, 2\};
42
43
         //вопрос 7
```

```
q[6] = gcnew Questions();
45
         q[6]->text = "if в языках программирования является оператором
46
         q[6]->type = Test::txt answer;
47
         q[6]->answer = "условия";
         //вопрос 8
50
         q[7] = gcnew Questions();
51
         q[7]->text = "Что из этого является языком для управления данными через
         → запросы?";
         q[7]->type = Test::single;
53
         q[7]->answers = gcnew array < String^> {"PHP", "Python", "R", "SQL"};
54
         q[7]->answer = 3;
55
         //вопрос 9
57
         q[8] = gcnew Questions();
58
         q[8]->text = "Как называется программа перевода языка высокого уровня в
59
         → машинный код?";
         q[8]->type = Test::single;
         q[8]->answers = gcnew array<String^> {"Транслятор", "Архиватор", "Диспетчер
61
         → кода", "ОС"};
         q[8]->answer = 0;
62
         //вопрос 10
         q[9] = gcnew Questions();
65
         q[9]->text = "Выберите парадигмы программирования";
66
         q[9]->type = Test::multiple;
         q[9]->answers = gcnew array<String^> {"Функциональная", "Абстрактная",
            "Процедурная", "Объектно-ориентированная"};
         q[9]->answer = gcnew array<int>\{0, 2, 3\};
69
70
         //вопрос 11
71
         q[10] = gcnew Questions();
         q[10]->text = "Что из этого является ЯП со строгой типизацией данных?";
73
         q[10]->type = Test::multiple;
         q[10]->answers = gcnew array<String^> {"Java", "Python", "JavaScript", "C++"};
         q[10]->answer = gcnew array<int>\{0, 3\};
         //вопрос 12
78
         q[11] = gcnew Questions();
79
         q[11]->text = "HTML - язык программирования";
         q[11]->type = Test::yes no;
```

```
q[11]->answer = 1;
82
83
      return q;
         Код кнопки «Ответить»:
      static int counter of correct = 0; //общий счётчик правильных ответов
    private: System::Void btn_answer_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
2
      if (current question < questions->Length) //если остались вопросы
      {
       test::Questions^ q = questions[current_question];
       switch (q->type) //в зависимости от типа вопроса
       //Да/нет
       case test::Test::yes no:
         if ((radio yes->Checked && (int)q->answer == 0) (radio no->Checked &&
10
             (int)q->answer == 1))
          counter of correct++;
          MessageBox::Show("Правильно!");
         }
         else
15
          MessageBox::Show("Неправильно! :(");
         break;
       //Краткий ответ
19
       case test::Test::txt answer:
20
         if (text_answer->Text == System::Convert::ToString(q->answer))
         {
          counter of correct++;
23
          MessageBox::Show("Правильно!");
         }
25
         else
          MessageBox::Show("Неправильно! :(\n Правильный ответ: " +
               System::Convert::ToString(q->answer));
         break;
28
       //Один ответ
       case test::Test::single:
31
         if ((radio single1->Checked && (int)q->answer == 0) (radio single2->Checked &&
32
             (int)q->answer == 1)
```

```
(radio\_single3->Checked \&\& (int)q->answer == 2) (radio\_single4->Checked &\& (int)q->answer == 2) (radio\_single4->Checked &\& (int)q->answer == 2) (radio\_single4->Checked && (
33
                                          (int)q->answer == 3))
                         {
34
                             counter of correct++;
35
                             MessageBox::Show("Правильно!");
36
                         }
37
                         else
                             MessageBox::Show("Неправильно! :( \n Правильный ответ: " +
                                         (q->answers[(int)q->answer]));
                         break;
40
41
                      //Несколько ответов
42
                     case test::Test::multiple:
                         bool is checked only correct = true;
                         array<int>^ correct = (array<int>^)q->answer;
45
                         for (int i = 0; i < \text{correct-} > \text{Length}; ++i)
46
                         {
                             int cor = correct[i];
                             if ((cor == 0 \&\& !check 1->Checked)) (cor == 1 \&\& !check 2->Checked)
                                  (cor == 2 \&\& !check_3->Checked) || (cor == 3 \&\& !check_4->Checked))
50
                                  is checked only correct = false;
                         }
                         //защита от случая, когда пользователь выбрал все ответы
                         if (\text{check}_1-\text{-}\text{Checked \&\& Array}::\text{IndexOf}(\text{correct}, 0) == -1) {
55
                             is_checked_only_correct = false;
                          }
                         if (\text{check}_2\text{-}>\text{Checked \&\& Array}::\text{IndexOf}(\text{correct}, 1) == -1) {
                             is checked only correct = false;
59
                          }
60
                         if (\text{check}_3-)-Checked && Array::IndexOf(correct, 2) == -1) {
                             is checked only correct = false;
                         }
63
                         if (check 4->Checked && Array::IndexOf(correct, 3) == -1) {
                             is_checked_only_correct = false;
                          }
67
                         if (is checked only correct)
68
69
                             counter_of_correct++;
70
                             MessageBox::Show("Правильно!");
71
```

```
}
72
         else
73
         {
           // строка для вывода
75
           String^ string to print = "Неправильно! :( \n Правильный ответ: ";
76
           for (int i = 0; i < \text{correct-} > \text{Length}; i++)
77
            string_to_print += System::Convert::ToString(q->answers[correct[i]]) + " ";
78
           MessageBox::Show(string to print);
80
         }
81
         break;
82
        }
      }
85
86
      current_question++;
87
      if (current question < questions->Length) {
        display_question(questions[current_question]);
      }
90
      else //если вопросы закончились
91
         MessageBox::Show("Поздравляем, Вы прошли тест! Ваш счёт: " +
92
            System::Convert::ToString(counter of correct) + " из " +
             System::Convert::ToString(questions->Length));
     }
93
```

#### приложение б

# Flash-накопитель с отчетом о выполненной работе

На приложенном flash-накопителе можно ознакомиться со следующими файлами:

**Папка** report — L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X- вариант отчета о практике;

**Папка** factorial — задание №1;

**Папка** dgv\_tables — задание №2, вариант №10;

Папка collections — задание №3, вариант №5;

**Папка** files — задание №4, вариант №1;

**Папка** test — задание №5;

Файл report.pdf — отчет о практике;

Файл screenshots.pdf — скриншоты результатов работы программ.