Лабораторная работа 14 Конструирование программного обеспечения

Первый этап разработки транслятора (обработка ошибок, обработка параметров, ввод и проверка входных данных, протоколирование)

Цель работы: разработать проект-приложение, предназначенное для вызова в консоли (из командной строки разработчика).

Назначение приложения: приложение принимает входной файл в кодировке Windows 1251. При посимвольном считывании осуществляется проверка символов на допустимость: каждый символ проверяется на соответствие таблице проверки. В процессе обработки входных параметров или при считывании файла с исходным кодом могут возникать ошибки, которые должны фиксироваться в протоколе.

Приложение принимает на вход параметры, заданные ключами: -in, -out, -log.

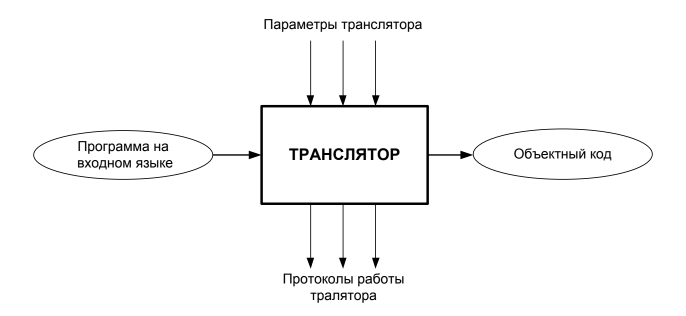
Приложение является многофайловым проектом и обеспечивает выполнение следующих функций:

- обработки и анализ входных параметров;
- ввод файла с исходным кодом;
- проверка исходных данных на допустимость;
- обработка ошибок;
- обеспечение работы с протоколом.

Для проверки работоспособности приложения в целом и функций, входящих в него, необходимо выполнить тестирование.

І. Введение. Первый этап разработки транслятора

Обобщенная структура транслятора:



Исходный код (программа на входном языке) – цепочка символов, составленная на исходном языке программирования.

Объектный код – эквивалентный код программы на целевом языке.

Объектный код:

- последовательность машинных команд;
- программа на языке ассемблера;
- программа на некотором другом языке (например, трансляция кода на TypeScript в код на языке программирования JavaScript).

Транслятор преобразует исходный код на одном языке программирования в исходный код на другом языке.

II. Задание:

- 1. Используйте материал лекции № 11.
- 2. Создайте проект-приложение с именем **SE_Lab14**.
- 3. Ознакомьтесь с рисунком 1, демонстрирующим схему работы приложения SE_Lab14.

Требуется создать проект-приложение, структура которого представлена на рисунке 1.

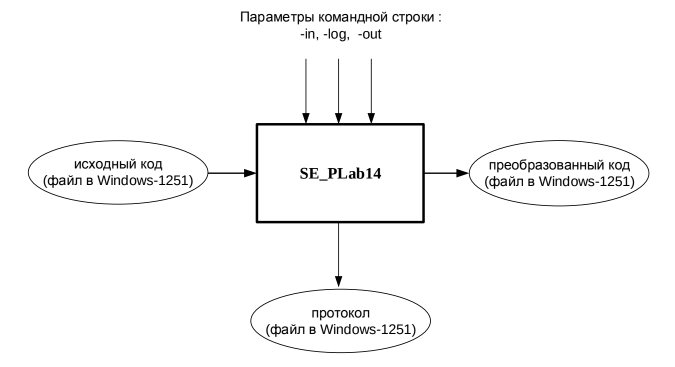


Рисунок 1 — Схема приложения **SE_Lab14**

4. Приложение принимает параметры, заданные ключами: -in:, -out:, -log:.

Запуск приложения SE_Lab14 из командной строки разработчика:

- 5. Параметр **-in:** *обязательный* это полное имя файла с исходным кодом.
- 6. Параметр **-out:** *необязательный* полное имя файла с преобразованным кодом. В том случае, если параметр **-out** не задан,

то имя файла, образуется от имени файла с исходным кодом, заданным в параметре -in: путем добавления расширения .out.

Если задан параметр: -in:D:\<Folder1>\infile.txt и не задан параметр out, то для файла с преобразованным кодом используется имя D:\<Folder1>\infile.txt.out.

7. Параметр **-log:** – необязательный – полное имя файла протокола. В том случае, если параметр **-log** не задан, то используется имя файла, образованное от имени файла с исходным кодом (**-in**) добавлением расширения **.log**.

Если задан параметр: -in:D:\<Folder1>\infile.txt и не задан параметр -log, то для файла протокола используется имя D:\<Folder1>\infile.txt.log.

Важно!

Приложение SE_Lab14 предназначено для вызова в консоли.

III. Назначение.

Приложение **SE_Lab14** посимвольно считывает файл с исходным кодом в оперативную память. При считывании осуществляет проверку символов на допустимость.

В процессе обработки входных параметров или считывания файла с исходным кодом могут возникать ошибки, которые фиксируются в протоколе и/или выводятся в консоль.

IV. Последовательность разработки приложения:

- 1) функции для обработки ошибок;
- 2) функции для обработки входных параметров;
- 3) функции для ввода файла с исходным кодом;
- 4) функции для работы с протоколом.

V. Пространства имен

Пространства имен и имена файлов с исходным кодом:

Набор функций	Пространство имен (namespace)	Заголовочный файл (*.h)	Реализация файл (*.cpp)
обработка ошибок	Error	Error.h	Error.cpp
обработка параметров	Parm	Parm.h	Parm.cpp
ввод исходного кода	In	In.h	In.cpp
работа с протоколом	Log	Log.h	Log.cpp

VI. Обработка ошибок

Структура приложения SE_Lab14 и тестовый пример обработки некоторой ошибки:

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <locale>
#include <cwchar>
#include "Error.h" // обработка ошибок
#include "Parm.h" // обработка параметров
#include "Log.h" // работа с протоколом
#include "In.h" // ввод исходного файла
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
     setlocale(LC_ALL, "rus");
    try
     //обработка параметров
     //создание журнала
     //ввод исходного кода
     catch(Error::ERROR e )
       // запись информации об ошибке в протокол
       // или вывод на консоль (если протокол не создан)
     return 0;
};
```

1. Разработать функции **geterror** и **geterrorin** по следующему описанию:

Наименование	Назначение
функции	
geterror	Используется в макросе ERROR_THROW.
	Параметры: id – код ошибки (тип int).
	Выполняет: проверяет допустимый диапазон id;
	извлекает данные из таблицы ошибок и заносит данные в
	возвращаемую структуру ERROR.
	Если значение параметра id выходит за переделы допустимого
	диапазона ($0 \le id < ERROR_MAX_ENTRY$), то формируется
	содержимое структуры ERROR , соответствующее ошибке с
	кодом 0.
	Возврат: заполненная структура ERROR .
geterrorin	Используется в макросе ERROR_THROW_IN.
	Параметры: id – код ошибки (int), line – номер строки (int, по
	умолчанию -1), col – позиция в строке (int, по умолчанию -1).
	Выполняет: проверяет допустимый диапазон id;

извлекает данные из таблицы ошибок и заносит данные в возвращаемую структуру **ERROR**.

Если значение параметра **id** выходит за переделы допустимого диапазона ($0 < \text{id} < \text{ERROR_MAX_ENTRY}$), то формируется содержимое структуры **ERROR** соответствующее ошибки с кодом 0.

Возврат: заполненная структура ERROR.

Пример программного кода, тестирующего функции **geterror** и **geterrorin**:

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <locale>
#include <cwchar>
#include "Error.h"
                      // обработка ошибок
#include "Parm.h" // обработка параметров
#include "Log.h" // работа с протоколом
#include "In.h" // ввод исходного файла
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
    setlocale(LC ALL, "rus");
    std::cout<<"--- Tect Error::geterror ---" <<std::endl<<std::endl;
    try{ throw ERROR_THROW(100);}
    catch(Error::ERROR e)
         std::cout<<"Ошибка "<< e.id << ": "<<e.message<<std::endl<<std::endl;
    };
    std::cout<<"---- TecT Error::geterrorin ---" <<std::endl<<std::endl;
    try{ throw ERROR THROW IN(111, 7, 7);}
    catch(Error::ERROR e )
    {
         std::cout<<"Ошибка "<< e.id << ": "<<e.message
                  <<", строка "<<e.inext.line
                   <<",позиция "<<e.inext.col<<std::endl<<std::endl;
    };
    system("pause");
    return 0;
```

2. Выполните тест и убедитесь в работоспособности функций *geterror* и *geterror* и макросов **ERROR_THROW** и **ERROR THROW IN**.

Пример выполнения теста функций geterror и geterrorin:

D:\Adel\KPO_Lec\SE_PLab15\Debug\SE_PLab15.exe — — ---тест Error::getrror--Ошибка 100: Параметр -in должен быть задан ---тест Error::getrrorin--Ошибка 111: Недопустимый символ в исходном файле (-in), строка 7, позиция 7

Содержимое файла Error.h:

```
#pragma once
 #define ERROR THROW(id) Error::geterror(id);
                                                                 // throw
                                                                              ERROR THROW(id)
 #define ERROR_THROW_IN(id, 1, c) Error::geterrorin(id, 1, c); // throw
                                                                              ERROR THROW(id, строка, колонка)
                                                                  // элемент таблицы ошибок
 #define ERROR ENTRY(id, m) {id, m, {-1, -1}}
 #define ERROR MAXSIZE MESSAGE 200
                                                                  // максимальная длина сообщения об ошибке
                                  ERROR ENTRY(-id, "Неопределенная ошибка")
#define ERROR ENTRY NODEF(id)
                                                                            // 1 неопределенный элемент таблицы ошибок
// ERROR_ENTRY_NODEF10(id) - 10 неопределенных элементов таблицы ошибок
 #define ERROR ENTRY NODEF10(id) ERROR ENTRY NODEF(id+0), ERROR ENTRY NODEF(id+1), ERROR ENTRY NODEF(id+2), ERROR ENTRY NODEF(id+3), \
                                  ERROR ENTRY NODEF(id+4), ERROR ENTRY NODEF(id+5), ERROR ENTRY NODEF(id+6), ERROR ENTRY NODEF(id+7), \
                                  ERROR ENTRY NODEF(id+8), ERROR ENTRY NODEF(id+9)
 // ERROR ENTRY NODEF100(id) - 100 неопределенных элементов таблицы ошибок
 #define ERROR ENTRY NODEF100(id) ERROR ENTRY NODEF10(id+ 0), ERROR ENTRY NODEF10(id+10), ERROR ENTRY NODEF10(id+20), ERROR ENTRY NODEF10(id+30), \
                                  ERROR_ENTRY_NODEF10(id+40), ERROR_ENTRY_NODEF10(id+50), ERROR_ENTRY_NODEF10(id+60), ERROR_ENTRY_NODEF10(id+70), \
                                  ERROR ENTRY NODEF10(id+80), ERROR ENTRY NODEF10(id+90)
 #define ERROR MAX ENTRY 1000
                                                   // количество элементов в талице ошибок
∃namespace Error
     struct ERROR
                  // тип исключения для throw ERROR THROW | ERROR THROW IN и catch(ERROR)
                                                // код ошибки
         int id;
         char message[ERROR MAXSIZE MESSAGE];
                                             // сообщение об ошибке
                                                // расширение для ошибок при обработке входных данных
         struct IN
          short line;
                                               // номер строки (0, 1, 2, ...)
          short col;
                                                // номер позиции в строке (0, 1, 2, ...)
         } inext;
     };
     ERROR geterror(int id);
                                                   // сформировать ERROR для ERROR THROW
     ERROR geterrorin(int id, int line, int col); // сформировать ERROR для ERROR THROW IN
 };
```

Содержимое файла Error.cpp (реализация функций geterror и geterrorin намерено скрыта):

```
#include "stdafx.h"
#include "Error.h"
namespace Error
 // серии ошибок: 0 - 99 - системные ошибки
                  100 - 109 - ошибки парметров
                 110 - 119 - ошибки открытия и чтения файлов
 ERROR errors[ERROR MAX ENTRY] = //таблица ошибок
    ERROR ENTRY(0, "Недопустимый код ошибки"), // код ошибки вне диапазона 0 - ERROR MAX ENTRY
    ERROR ENTRY(1, "Системный сбой"),
    ERROR ENTRY NODEF(2), ERROR ENTRY NODEF(3), ERROR ENTRY NODEF(4), ERROR ENTRY NODEF(5),
    ERROR ENTRY NODEF(6), ERROR ENTRY NODEF(7), ERROR ENTRY NODEF(8), ERROR ENTRY NODEF(9),
    ERROR ENTRY NODEF10(10), ERROR ENTRY NODEF10(20), ERROR ENTRY NODEF10(30), ERROR ENTRY NODEF10(40), ERROR ENTRY NODEF10(50),
    ERROR_ENTRY_NODEF10(60), ERROR_ENTRY_NODEF10(70), ERROR_ENTRY_NODEF10(80), ERROR_ENTRY_NODEF10(90),
    ERROR ENTRY(100, "Параметр -in должен быть задан"),
    ERROR ENTRY NODEF(101), ERROR ENTRY NODEF(102), ERROR ENTRY NODEF(103),
    ERROR ENTRY(104, "Превышена длина входного параметра"),
    ERROR ENTRY NODEF(105), ERROR ENTRY NODEF(106), ERROR ENTRY NODEF(107),
    ERROR ENTRY NODEF(108), ERROR ENTRY NODEF(109),
    ERROR ENTRY(110, "Ошибка при открытии файла с исходным кодом (-in)"),
    ERROR ENTRY(111, "Недопустимый символ в исходном файле (-in)"),
    ERROR ENTRY(112, "Ошибка при создании файла протокола(-log)"),
    ERROR_ENTRY_NODEF(113), ERROR_ENTRY_NODEF(114), ERROR_ENTRY_NODEF(115),
    ERROR_ENTRY_NODEF(116), ERROR_ENTRY_NODEF(117), ERROR_ENTRY_NODEF(118), ERROR_ENTRY_NODEF(119),
    ERROR_ENTRY_NODEF10(120), ERROR_ENTRY_NODEF10(130), ERROR_ENTRY_NODEF10(140), ERROR_ENTRY_NODEF10(150),
    ERROR ENTRY NODEF10(160), ERROR ENTRY NODEF10(170), ERROR ENTRY NODEF10(180), ERROR ENTRY NODEF10(190),
    ERROR_ENTRY_NODEF100(200), ERROR_ENTRY_NODEF100(300), ERROR_ENTRY_NODEF100(400), ERROR_ENTRY_NODEF100(500),
    ERROR ENTRY NODEF100(600), ERROR_ENTRY_NODEF100(700), ERROR_ENTRY_NODEF100(800), ERROR_ENTRY_NODEF100(900)
 ERROR geterror(int id) { ... }
 ERROR geterrorin(int id, int line = -1, int col = -1) { ... }
```

VII. Обработка входных параметров

Содержимое файла **Parm.h**:

1. Разработать функцию *getparm* по следующему описанию:

Наименование	Назначение
функции	
getparm	Используется для записи значений входных параметров (-in:,
	-out: , -log:) в структуру PARM .
	Параметры: $argc$ – количество параметров (int, >=1),
	argv – массив указателей на нуль-терминальные строки со
	значениями параметров, (_ТСНАR* - указатель на строку
	wchar_t)
	Выполняет: проверяет наличие параметра -in:;
	если параметр не задан генерируется исключение
	(ERROR_THROW) с кодом ошибки 100;
	если не задано значения -out: и -log, то формирует значения
	по умолчанию (см п.2);
	проверяет длину строки каждого входного параметра;
	если длина строки превышает значение PARM_MAX_SIZE,
	то генерируется исключение (ERROR_THROW) с кодом
	ошибки 104;
	Возврат: заполненная структура PARM.

Указание: используйте функции wcscpy_s, wcsncat_s, wcslen, wcsstr, wcslen стандартной библиотеки для широких строк.

Пример программного кода, тестирующего функцию *getparm*:

```
#include "Error.h" // οδραδοτκα οωνδοκ
#include "Parm.h" // οδραδοτκα παραμετροΒ
#include "Log.h" // ραδοτα ε προτοκοπομ
#include "In.h" // βεομ νεχομοτο φάλπα

int _tmain(int arge, _TCHAR* argv[])
{

    setlocale(LC_ALL,"rus");
    std::cout<<"---- rect Parm::getparm ---" <<std::endl<<std::endl;
    try
    {
        Parm::PARM parm = Parm::getparm(arge, argv);
        std::wcout<<"-in:"<<parm.in<<", -out:"<<parm.out<<", -log:"<<parm.log<< std::endl <<std:endl;
}
    catch(Error::ERROR e)
    {
        std::cout<<"Own6κα "<< e.id << ": "<<e.message<<std::endl<<std::endl</p>
};

system("pause");
    return 0;
};
```

Пример выполнения теста функции getparm:

```
D:\Adel\KPO_Lec\SE_PLab15\Debug>SE_PLab15
--тест Parm::getparm ---
Ошибка 100 : Параметр -in должен быть задан
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Первый запуск – вызов без параметров → выводится ошибка 100.

```
D:\Adel\KPO_Lec\SE_PLab15\Debug>SE_PLab15 -in:in.txt
--тест Parm::getparm ---
-in:in.txt, -out:in.txt.out, log:in.txt.log
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Второй запуск – вызов с одним заданным параметром: -in:D:\in.txt.

```
D:\Adel\KPO_Lec\SE_PLab15\Debug>SE_PLab15 -in:in.txt -out:out.txt
--тест Parm::getparm ---
-in:in.txt, -out:out.txt, log:in.txt.log
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

```
D:\Adel\KPO_Lec\SE_PLab15\Debug>SE_PLab15 -in:in.txt -out:out.txt -log:log.txt
--тест Parm::getparm ---
-in:in.txt, -out:out.txt, log:log.txt
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

И так далее.

2. Выполните тест и убедитесь в работоспособности функций *getparm*.

VIII. Ввод файла исходного кода

1. Разработать функцию *getin* по следующему описанию:

Наименование	Назначение
функции	
getin	Используется для ввода и проверки информации из файла с
	исходными кодами.
	Параметры: infile – имя входного файла (wchar_t*)
	Выполняет: посимвольно вводит данные из файла, заданного
	параметром;
	проверяет каждый символ на соответствие таблице проверки;
	подсчитывает и записывает в структуру IN количество
	введенных строк и символов, а также пропущенных символов;
	записывает в структуру IN таблицу проверки, символ может
	быть введен (обозначен в таблице IN:T), пропущен (IN:I),
	заменен на другой символ (в таблице значение от 0 до 255);
	если в таблице проверки символу соответствует значение
	IN:F, то генерируется исключение (ERRROR_THROW_IN,
	код ошибки 111), которое фиксирует в структуре ERROR
	номер строки (отсчет от 0) и номер позиции в строке (отсчет
	от 0), в котором обнаружен запрещенный символ;
	если возникает ошибка при открытии файла выходного
	потока, генерируется исключение (ERRROR_THROW, код
	ошибки 110).
	Возврат: заполненная структура IN.

Указание: используйте потоковый ввод **ifstream** для посимвольного ввода данных.

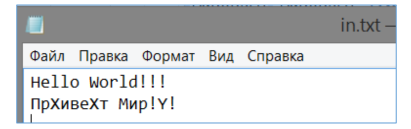
Содержимое файла In.h:

```
#pragma once
 #define IN MAX LEN TEXT 1024*1024
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         // максимальный размер исходного кода = 1МВ
#define IN CODE ENDL '\n'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           // символ конца строки
 // таблица проверки входной информации, индекс = код (Windows-1251) символа
// значения IN::F - заперщенный символ, IN::T - разрешенный символ, IN::I -игнорировать (не вводить),
                                                                                                                          если 0 <= значение < 256 - то вводится данное значение
#define IN CODE TABLE {\
                                          IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::T, IN::F, IN
                                          IN::F, IN
                                          IN::T, IN::F, IN
                                          IN::F, IN
                                          IN::F, IN
                                          IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::T, IN::I, '!', IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::F,
                                          IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::T, IN::F, IN
                                          IN::F, IN
                                          IN::F, IN
                                          IN::F, IN
                                          IN::F, IN
                                          IN::F, IN
                                          IN::F, IN::T, IN::F, IN
                                          IN::F, IN
                                          IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::F, IN::T, IN::T, IN::F, IN
                                          IN::T, IN::F, IN::F
   namespace In
                                struct IN
                                                                                                                                                                                                                                                                                               // исходные данные
                                                                                enum \{T = 1024, F = 2048, I = 4096\};
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   // Т - допустимый символ, F - недопустимый, I - игнорировать, иначе заменить
                                                                              int size;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          // размер исходного кода
                                                                              int lines:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            // количество строк
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          // количество проигнорированных символов
                                                                                int ignor;
                                                                              unsigned char* text;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            // исходный код (Windows - 1251)
                                                                              int code [256];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        // таблица проверки: T, F, I новое значение
                                          1:
                                            IN getin(wchar t infile[]);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                // ввести и проверить входной поток
```

Tect1 функции getin

Проверочная таблица допускает ввод только тех символов, которые входят в строки **Hello World!** и **Привет Мир!** и символ \n (конец строки), игнорирует английскую букву **X** и символ с кодом \n 0x0d, а также заменяет английскую букву **Y** на **!**.

2. Исходный файл:



Программный код, тестирующий функцию *getin*:

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <locale>
#include <cwchar>
#include "Error.h" // обработка ошибок
#include "Parm.h" // обработка параметров
#include "Log.h" // работа с протоколом
#include "In.h" // ввод исходного файла
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
    setlocale(LC_ALL,"rus");
    std::cout<<"---- TecT In::getin ---" <<std::endl<<std::endl;
    try
    {
         Parm::PARM parm = Parm::getparm(argc, argv);
         In::IN in = In::getin(parm.in);
         std::cout<<in.text<<std::endl;
         std::cout<<"Всего символов: "<< in.size<<std::endl;
         std::cout<<"Bcero crpok: "<< in.lines<<std::endl;
         std::cout<<"Пропущено: "<< in.ignor<<std::endl;
    catch(Error::ERROR e)
         std::cout<<"Owu6κa "<< e.id << ": "<<e.message<<std::endl<<std::endl;
    system("pause");
    return 0;
```

Пример выполнения тестирования функции *getin*:

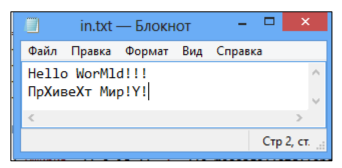
```
D:\Adel\KPO_Lec\SE_PLab15\Debug>SE_PLab15.exe -in:in.txt
---тест In:getin---
Hello World!!!
Привет Мир!!!
Всего символов: 28
Всего строк: 1
Пропущено: 2
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Tecт2 функции getin

Программный код, тестирующий функцию *getin*:

```
#include <cwchar>
#include "Error.h" // обработка ошибок
#include "Parm.h" // обработка параметров
#include "Log.h" // работа с протоколом
#include "In.h" // ввод исходного файла
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
     setlocale(LC_ALL,"rus");
     std::cout<<"---- тест In::getin ---" <<std::endl<<std::endl;
     try
          Parm::PARM parm = Parm::getparm(argc, argv);
          In::IN in = In::getin(parm.in);
          std::cout<<in.text<<std::endl;
          std::cout<<"Всего символов: "<< in.size<<std::endl;
          std::cout<<"Bcero cτροκ: "<< in.lines<<std::endl;</pre>
          std::cout<<"Пропущено: "<< in.ignor<<std::endl;
     }
     catch(Error::ERROR e)
          std::cout<<"Ошибка "<< e.id << ": "<<e.message<<std::endl; std::cout<<"строка "<< e.inext.line << " позиция "<<e.inext.col
                       <<std::endl<<std::endl;;
     system("pause");
     return 0;
```

3. Исходный файл (содержит недопустимый символ):



Пример выполнения тестирования функции *getin*:

```
D:\Adel\KPO_Lec\SE_PLab15\Debug>SE_PLab15.exe -in:in.txt
---тест In:getin---
Ошибка 111: Недопустимый символ в исходном файле (-in)
Строка 1 позиция 10
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

- 4. Выполните тесты и убедитесь в работоспособности функций *getin*.
- 5. Сформируйте проверочную таблицу таким образом, чтобы допускался ввод только букв, входящих в вашу фамилию и имя на русском и английском языках, а также цифр входящих в год вашего рождения. Кроме того, буква А (*русская* буква) должна заменяться на разрешенный символ (*минус*), буква Х (*английская* буква должна игнорироваться).
- 6. Протестируйте функцию *getin* (табл.4) на собственных данных.

IX. Работа с протоколом

Содержимое файла **Log.h**:

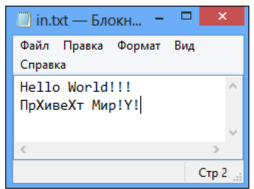
```
#pragma once
=#include <fstream>
 #include "In.h"
 #include "Parm.h"
#include "Error.h"
namespace Log
                                  // Работа с протоколом
\{
     struct LOG
                                  // протокол
         wchar_t logfile[PARM_MAX_SIZE]; // имя файла протокола
         std::ofstream* stream;
                                         // выходной поток протокола
     static const LOG INITLOG { L"", NULL };
                                                  // структура для начальной инициализации LOG
     LOG getlog(wchar_t logfile[]);
                                                  // сформировать структуру LOG
     LOG getlog(wchar_t logfile[]); // сформировать структуру LOG void WriteLine(LOG log, char* c, ...); // вывести в протокол конкатенацию строк
     void WriteLine(LOG log, wchar_t* c, ...); // вывести в протокол конкатенацию строк
     void WriteLog(LOG log);
                                                  // вывести в протокол заголовок
     void WriteParm(LOG log, Parm::PARM parm); // вывести в протокол информацию о входных параметрах
     void WriteIn(LOG log, In::IN in); // вывести в протокол информацию о входном потоке
     void WriteError(LOG log, Error::ERROR error); // вывести в протокол информацию об ошибке
     void Close(LOG log);
 };
```

1. Разработать функции, описанные в таблице:

Наименование	Назначение	
функции		
getlog	Используется для создания и открытия потокового вывода	
	протокола.	
	Параметры: logfile – имя входного файла (wchar_t*)	
	Выполняет: открывает (создает) выходной поток; если поток не	
	создался, генерируется исключение (ERRROR_THROW, код	
	ошибки 112);	
	записывает данные в структуру LOG .	
	Возврат: заполненная структура LOG.	
	Указание: примените потоковый вывод ofsream	
WriteLine		
(две функции)	Параметры: структура LOG, переменное число параметров типа	
	char* , последний параметр должен быть пустой строкой.	
	Параметры: структура LOG, переменное число параметров типа	
	wchar_t*, последний параметр должен быть пустой строкой.	
	Выполняет: осуществляет конкатенацию всех строк, заданных	
	параметрами, формирует строку и выводит ее в протокол.	
	Возврат: функция ничего не возвращает	
	Указание: для преобразования строки wchar_t* в строку char*	
	примените функцию wstombs	
WriteLog	Используется для вывода заголовка протокола	
	Параметры: структура LOG.	
	Выполняет: выводит строку заголовка в протокол.	
	Возврат: функция ничего не возвращает.	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Указание: для получения текущей даты и времени в формате
	строки используйте функции time, localtime_s и strftime.
WriteParm	Используется для вывода в протокол информации о входных
	параметрах
	Параметры: структура LOG и структура PARM.
	Выполняет: выводит в протокол информацию о параметрах.
	Возврат: функция ничего не возвращает.
WriteIn	Используется для вывода в протокол информации о входных
	данных.
	Параметры: структура LOG и структура IN.
	Выполняет: выводит в протокол информацию о входных данных.
	Возврат: функция ничего не возвращает.
WriteError	Используется для вывода в протокол или на консоль информации
	об ошибке.
	Параметры: структура LOG и структура IN.
	Выполняет: выводит в протокол информацию об ошибке;
	если протокол не открыт, выводит информацию на консоль.
	Возврат: функция ничего не возвращает.
Close	Используется для закрытия выходного потока протокола.
	Параметры: структура LOG.
	Выполняет: закрывает выходной поток.
	Возврат: функция ничего не возвращает.

Пример исходного файла:



Программный код, тестирующий функции:

```
Log::LOG log = Log::INITLOG;

try

{
    Parm::PARM parm = Parm::getparm(argc, argv);
    log = Log::getlog(parm.log);
    Log::WriteLine(log, (char*)"Tect:", (char*)" без ошибок \n", "");
    Log::WriteLine(log, (wchar_t*)L"Tect:", (wchar_t*)L" без ошибок \n", L"");
    Log::WriteLog(log);
    Log::WriteParm(log, parm);
    In::IN in = In::getin(parm.in);
    Log::WriteIn(log, in);
    Log::Close(log);
}

catch (Error::ERROR e) {
    Log::WriteError(log, e);
};
```

2. Запустите приложение **SE_Lab14** из *командной строки разработичка* и убедитесь в его работоспособности. Выполните все тесты и получите протоколы выполнения.

Запуск приложения из командной строки разработчика:

```
Содержимое папки D:\Adel\KPO_Lec\SE_PLab15\Debug
21.05.2022 00:40
                      <DIR>
21.05.2022 00:40
                      <DIR>
                                   32 in.txt
21.05.2022 00:20
21.05.2022 00:36
21.05.2022 00:35
21.05.2022 00:35
                                  248 in.txt.log
                             378a368 SE_PLab15.exe
                              824a540 SE_PLab15.ilk
21.05.2022 00:35
                              724a992 SE_PLab15.pdb
                5 файлов
                              1а928а180 байт
                2 папок 1а051а983а872 байт свободно
D:\Adel\KPO_Lec\SE_PLab15\Debug>SE_PLab15 -in:in.txt
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Протокол выполнения без ошибок:

```
іп.txt.log — Блокн
Файл Правка Формат Вид Справка

Тест: без ошибок
Тест: без ошибок
---- Протокол ----- 21.05.2022 00:42:56 ----
-log: in.txt.log
-out: in.txt.out
-in: in.txt
---- Исходные данные -----
Количество символов: 29
Проигнорировано : 2
Количество строк : 2
```

Протокол выполнения с ошибками:

```
in.txt.log — Блокнот — — Х

Файл Правка Формат Вид Справка

|Тест: без ошибок
Тест: без ошибок
--- Протокол ----- 21.05.2022 00:47:08 -----
--- Параметры -----
-log: in.txt.log
-out: in.txt.out
-in: in.txt
Ошибка 111: Недопустимый символ в исходном файле (-in), строка 0,позиция 11
```