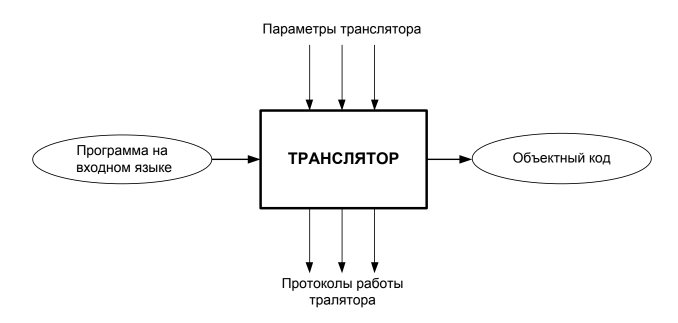
Разбор лабораторной работы № 15

1. Введение. Первый этап разработки транслятора Обобщенная структура транслятора:



Программа на входном языке (исходный код) — 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 (TypeScript \rightarrow JavaScript).

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

2. Задание на практику: Лабораторная работа 15.

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

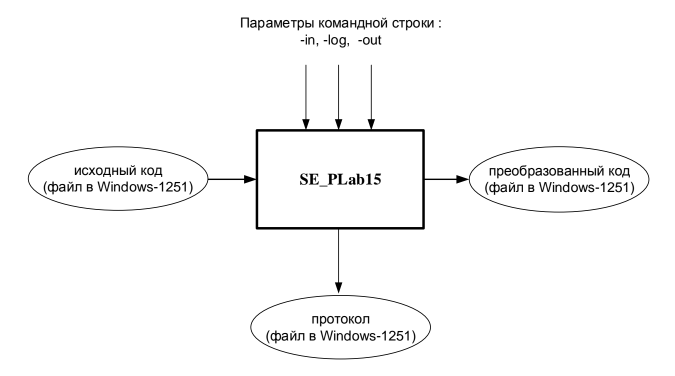


Рисунок 1 – Схема работы приложения **SE_Lab15**

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

Запуск приложения SE_Lab15 из командной строки разработчика:

Параметр –**in:** – обязательный – полное имя файла с исходным кодом.

Параметр -out: — необязательный — полное имя файла с объектным кодом. В том случае, если параметр —out не задан, то имя файла, образуется от имени файла с исходным кодом (-in) добавлением 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.

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_Lab15 предназначено для вызова в консоли.

3. Назначение.

Приложение **SE_Lab15** посимвольно считывает файл с исходным кодом в оперативную память. При считывании осуществляет проверку символов на допустимость.

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

4. 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.

5. Пространства имен

Пространства имен и имена файлов с исходным кодом:

Набор функций	Пространство имен (namespace)	Заголовочный файл (*.h)	Реализация (*.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

6. Обработка ошибок

Структура приложения SE_Lab15:

```
#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;
};
```

Разработать функции geterror и geterrorin по следующему описанию:

Наименование	Назначение
функции	
geterror	Используется в макросе ERROR_THROW.
80001101	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 ($0 \le id \le ERROR_MAX_ENTRY$), 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 ($0 < id < ERROR_MAX_ENTRY$), 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
                    // ввод исходного файла
int tmain(int argc, TCHAR* argv[])
    setlocale(LC ALL, "rus");
    std::cout<<"---- тест 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;
```

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, l, c) Error::geterrorin(id, l,c); // throw ERROR THROW(id, строка, колонка)
#define ERROR_ENTRY(id, m) {id, m, {-1, -1}}
                                                              // элемент таблицы ошибок
#define ERROR MAXSIZE MESSAGE 200
                                                              // максимальная длина сообщения об ошибке
∃#define ERROR ENTRY NODEF(id)
                                ERROR ENTRY(-id, "Heoпределенная ошибка") // 1 неопределенный элемент таблицы ошибок
// ERROR ENTRY NODEF10(id) - 10 неопределенных элементов таблицы ошибок
#define 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
                 // тип исключения для throw ERROR THROW | ERROR THROW IN и catch(ERROR)
    struct ERROR
        int id;
                                             // код ошибки
        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;
    };
                                                // сформировать ERROR для ERROR_THROW
    ERROR geterror(int id);
    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) { ... }
```

7. Обработка входных параметров

Содержимое файла **Parm.h**:

```
#pragma once
#define PARM_IN L"-in:" // ключ для файла исходного кода
#define PARM_OUT L"-out:" // ключ для файла объектного кода
#define PARM_LOG L"-log:" // ключ для файла журнала
#define PARM_MAX_SIZE 300 // максимальная длинна строки параметра
#define PARM_OUT_DEFAULT_EXT L".out" // расширение файла объектного кода по умолчанию
#define PARM_LOG_DEFAULT_EXT L".log" // расширение файла протокола по умолчанию

= namespace Parm // обработка входных параметров
{
    struct PARM // входные параметры
    {
        wchar_t in[PARM_MAX_SIZE]; // -in: имя файла исходного кода
        wchar_t out[PARM_MAX_SIZE]; // -out: имя файла объектного кода
        wchar_t log[PARM_MAX_SIZE]; // -log: имя файла протокола
    };

        //int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])

PARM getparm(int argc, _TCHAR* argv[]); // сфрмировать struct PARM на основе параметров функции main

};
```

Разработать функцию **getparm** по следующему описанию:

Наименование функции	Назначение
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, (_TCHAR* — 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 РАКМ.

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

Пример программного кода, тестирующего функцию getparm:

```
#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<<"---- rect Parm::getparm ---" <<std::endl<<std::endl;
    try
    {
        Parm::PARM parm = Parm::getparm(argc, argv);
        std::wcout<<"-in:"<<parm.in<<", -out:"<<parm.out<<", -log:"<<parm.log<< std::endl <<std::endl;
}
    catch(Error::ERROR e)
    {
        std::cout<<"Oшибка "<< e.id << ": "<<e.message<<std::endl<<std::endl<</td>
};

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.

8. Ввод файла исходного кода

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.	

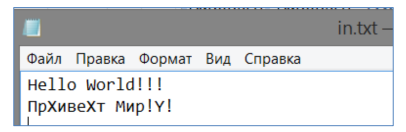
Указание: используйте потоковый ввод **ifstream** для посимвольного ввода данных.

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::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
```

Tecт1 функции getin

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<<"---- 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;
         std::cout<<"Пропущено: "<< in.ignor<<std::endl;
    catch(Error::ERROR e)
         std::cout<<"Οωνδκα "<< e.id << ": "<<e.message<<std::endl<<std::endl;
    };
    system("pause");
    return 0;
```

Пример выполнения тестирования функции getin:

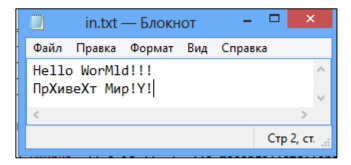
```
D:\Adel\KPO_Lec\SE_PLab15\Debug>SE_PLab15.exe -in:in.txt
---тест In:getin---
Hello World!!!
Привет Мир!!!
Всего символов: 28
Всего строк: 1
Пропущено: 2
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Тест2 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<<"---- 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 cτροκ: "<< in.lines<<std::endl;
         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;
```

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 . . .
```

9. Работа с протоколом

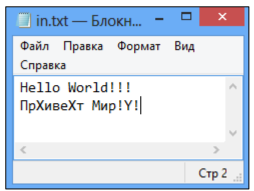
Содержимое файла Log.h:

```
#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 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);
```

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.	
TT '. T '	Указание: примените потоковый вывод ofsream	
WriteLine	Используется для вывода одной строки в протокол	
(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.	
777 °. T	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	
WINCESTOI	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);
};
```

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>
21.05.2022 00:20
                                32 in.txt
21.05.2022 00:36
                                248 in.txt.log
                            378a368 SE_PLab15.exe
21.05.2022 00:35
                            824a540 SE_PLab15.ilk
21.05.2022 00:35
21.05.2022 00:35
                            724a992 SE_PLab15.pdb
                            1а928а180 байт
               5 файлов
               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 ----
--- Параметры -----
-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: