$\begin{array}{c} \text{Table_cipher} \\ 1.0 \end{array}$

Создано системой Doxygen 1.9.1

1 Иерархический список классов	1
1.1 Иерархия классов	1
2 Алфавитный указатель классов	1
2.1 Классы	1
3 Список файлов	2
3.1 Файлы	2
4 Классы	2
4.1 Kлаcc table_cipher	2
4.1.1 Подробное описание	3
4.1.2 Методы	3
4.2 Kлаcc table_error	5
4.2.1 Подробное описание	6
4.3 Класс UI	7
4.3.1 Конструктор(ы)	7
4.3.2 Методы	8
$5~\Phi$ айлы	9
5.1 Файл main.cpp	9
5.1.1 Подробное описание	9
5.2 Файл table_cipher.cpp	10
5.2.1 Подробное описание	10
5.3 Файл table_cipher.h	11
5.3.1 Подробное описание	11
Предметный указатель	13
1 Иерархический список классов	
1.1 Иерархия классов	
Иерархия классов.	
std::invalid_argument	
$table_error$	5
$table_cipher$	2
UI	7
2 Алфавитный указатель классов	
2.1 Классы	
Классы с их кратким описанием.	

table_cipher Шифрование методом табличной маршрутной перестановки	2
table_error	-
Класс ошибок для модуля Table_cipher	5
UI	7
3 Список файлов	
3.1 Файлы	
Полный список документированных файлов.	
main.cpp Главный файл для модуля Table_cipher	9
table_cipher.cpp Исполняемый файл для модуля Table_cipher	10
table_cipher.h Заголовочный файл для модуля Table_cipher	11
4 Классы	
4.1 Класс table_cipher	
Шифрование методом табличной маршрутной перестановки	
#include <table_cipher.h></table_cipher.h>	
Открытые члены	
• std::string encrypt ()	
Шифрование • std::string decrypt ()	
Расшифрование	
• void text_validation (std::string &text)	
Обработка ошибок в строке для операции • void key_validation (uint &key, std::string &text)	
Обработка ошибок ключа • table_cipher (std::string text, double k, std::string &initial_value)	
Конструктор для установки обрабатываемой строки, ключа и начального значен вектора	ия двумерного
Закрытые члены	
• void write_str_to_v (std::string st, std::vector< std::vector< std::string >> &v)	
Запись строки в двумерный массив для метода encrypt. • void write_str_to_v (std::vector< std::string >> &v)	

Запись строки в двумерный массив для метода decrypt.

Закрытые данные

- uint key
- double rows
- std::string i_value
- std::string t
- std::vector< std::vector< std::string >> st to vec

4.1.1 Подробное описание

Шифрование методом табличной маршрутной перестановки

Ключ устанавливается в конструкторе. Для зашифровывания и расшифровывания предназначены методы encrypt и decrypt.

Предупреждения

Реализация только для английского языка

4.1.2 Методы

```
4.1.2.1 decrypt() std::string table_cipher::decrypt()
```

Расшифрование

Строка для операции инициализируется в конструкторе класса

Возвращает

Функция возвращает расшифрованную строку

```
4.1.2.2 encrypt() std::string table_cipher::encrypt()
```

Шифрование

Строка для операции инициализируется в конструкторе класса

Возвращает

Функция возвращает зашифрованную строку

```
4.1.2.3 \quad key\_validation() \quad void \; table\_cipher::key\_validation ( uint \; \& \; key, std::string \; \& \; text \; )
```

Обработка ошибок ключа

Просиходит проверка длины ключа

Аргументы

in	key	Обрабатываемый ключ
in	text	Обрабатываемая строка

Возвращает

Функция ничего не возвращает

Исключения

table_error,ecли ключ = 1 или ключ больше длины строки
--

```
4.1.2.4 text_validation() void table_cipher::text_validation ( std::string & text )
```

Обработка ошибок в строке для операции

Строчные буквы в строке преобразует в заглавные

Аргументы

	in	text	Обрабатываемая строка]
--	----	------	-----------------------	---

Возвращает

Функция ничего не возвращает

Исключения

table error,если	текст пустой или присутствуют символы не-бувы
_ ′	

Запись строки в двумерный массив для метода encrypt.

Строчные символы автоматически преобразуются к прописным.

Вектор, переданный по ссылке заполняется значениями

Аргументы

in	open_text	Открытый текст. Не должен быть пустой строкой.
in	vector	Двумерный массив для записи строки

Возвращает

Функция ничего не возвращает

Исключения

table_error,если	текст пустой или присутствуют символы не-бувы
------------------	---

$\begin{array}{lll} 4.1.2.6 & write_str_to_v() \ [2/2] & void \ table_cipher::write_str_to_v \ (\\ & std::vector < std::vector < std::string >> \& \ v \) \ \ [private] \end{array}$

Запись строки в двумерный массив для метода decrypt.

Вектор, переданный по ссылке заполняется значениями

Аргументы

vector Двумерный массив для записи ст	роки
---------------------------------------	------

Возвращает

Функция ничего не возвращает

Исключения

ст пустой или присутствуют символы не-бувы	table_error,если
--	------------------

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

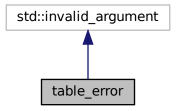
- $\bullet \ table_cipher.h$
- table_cipher.cpp

4.2 Kласс table_error

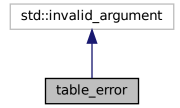
Класс ошибок для модуля Table_cipher.

 $\# include < table_cipher.h >$

Граф наследования:table_error:



Граф связей класса table_error:



Открытые члены

- table_error (const std::string &what_arg)
- table error (const char *what arg)

4.2.1 Подробное описание

Класс ошибок для модуля Table_cipher.

Класс ошибок для специфичных исключений, возникающих при работе шифра

Предупреждения

Реализация только для английского языка

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• $table_cipher.h$

4.3 Класс UI 7

4.3 Класс UI

Открытые члены

```
• UI (int argc, char *argv[])
Конструктор инициализации
```

• uint get action ()

Метод получения типа операции

• double get_key ()

Метод получения ключа

• std::string get_string ()

Метод получения строки

Открытые атрибуты

- po::options_description desc
- \bullet po::variables_map vm
- std::string st

Обрабатываемая строка

• uint action

Тип операции

· double key

Ключ

4.3.1 Конструктор(ы)

```
\begin{array}{ccc} 4.3.1.1 & UI() & \text{UI::UI (} \\ & \text{int argc,} \\ & \text{char * argv[] )} \end{array}
```

Конструктор инициализации

Происходит разбор комстроки, инициализируются st,action,key Ha основе полученных данных вызывается соответствующий метод $table_cipher$

Аргументы

in	argc	Количество параметров комстроки
in	argv	Значения параметров комстроки

Исключения

table_error,если	создании оъекта класса будет выявлена ошибка: текст содержит не буквы,
	ключ слишком длинный или короткий

4.3.2 Методы

```
4.3.2.1 get_action() uint UI::get_action()
```

Метод получения типа операции

Если значение параметра не введено, то выводится справка

Возвращает

Численное значение типа операции

```
4.3.2.2 get_key() double UI::get_key()
```

Метод получения ключа

Если значение параметра не введено, то выводится справка

Возвращает

Значение ключа

Метод получения строки

Если значение параметра не введено, то выводится справка

Возвращает

Строка для обработки

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• main.cpp

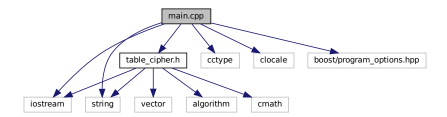
5 Файлы

5 Файлы

5.1 Файл таіп.срр

Главный файл для модуля Table cipher.

```
#include <iostream>
#include <cctype>
#include <clocale>
#include <string>
#include "table_cipher.h"
#include <boost/program_options.hpp>
Граф включаемых заголовочных файлов для main.cpp:
```



Классы

• class UI

Функции

• int main (int argc, char **argv)

5.1.1 Подробное описание

Главный файл для модуля Table_cipher.

Автор

Стригин А.В.

Версия

1.0

Дата

22.12.2019

Авторство

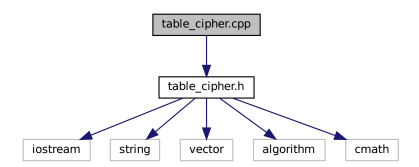
ИБСТ ПГУ

5.2 Файл table_cipher.cpp

Исполняемый файл для модуля Table_cipher.

 $\#include \ "table_cipher.h"$

Граф включаемых заголовочных файлов для table_cipher.cpp:



5.2.1 Подробное описание

Исполняемый файл для модуля Table_cipher.

Автор

Стригин А.В.

Версия

1.0

Дата

22.12.2019

Авторство

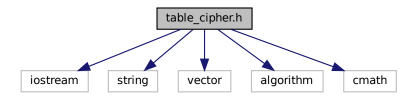
ИБСТ ПГУ

5.3 Файл table_cipher.h

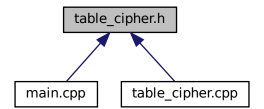
Заголовочный файл для модуля Table_cipher.

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <cmath>
```

Граф включаемых заголовочных файлов для table cipher.h:



Граф файлов, в которые включается этот файл:



Классы

- class table_cipher
 - Шифрование методом табличной маршрутной перестановки
- \bullet class table_error

Класс ошибок для модуля Table_cipher.

5.3.1 Подробное описание

Заголовочный файл для модуля Table_cipher.

Автор

Стригин А.В.

Версия

1.0

Дата

22.12.2019

Авторство

ИБСТ ПГУ

Предметный указатель

```
\operatorname{decrypt}
     table\_cipher,\, \color{red} 3
encrypt
     table\_cipher,\, \color{red} 3
get\_action
     UI, 8
{\rm get}\_{\rm key}
     UI, 8
{\rm get\_string}
     UI, 8
key\_validation
     table_cipher, 3
main.cpp, 9
{\bf table\_cipher,\,2}
     decrypt, 3
     encrypt, 3
     key validation, 3
     text\_validation,\, {\color{red}4}
     write str to v, 4, 5
table_cipher.cpp, 10
table_cipher.h, 11
table\_error,\, {\color{red}5}
text\_validation
     table_cipher, 4
UI, 7
     get_action, 8
     get\_key, 8
     get_string, 8
     UI, 7
write str to v
     table_cipher, 4, 5
```