Second

Создано системой Doxygen 1.8.17

1 Иерархический список классов 1.1 Иерархия классов	1
2 Алфавитный указатель классов	3
2.1 Классы	3
3 Список файлов	5
3.1 Файлы	5
4 Классы	7
4.1 Kласс cipher_error	7
4.1.1 Конструктор(ы)	8
$4.1.1.1 \; \mathrm{cipher_error}ig(ig) \; [1/2] \; \ldots \; \ldots$	8
$4.1.1.2 \; \mathrm{cipher_error}ig(ig) \; [2/2] \; \ldots \; \ldots$	8
4.2 Класс modAlphaCipher	9
4.2.1 Подробное описание	9
4.2.2 Методы	9
$4.2.2.1~{ m decrypt}()$	9
$4.2.2.2 \; \mathrm{encrypt}() \; \ldots \; $	10
5 Ф айлы	11
5.1 Файл Task_2.cpp	11
5.1.1 Подробное описание	11
Предметный указатель	13

Иерархический список классов

1.1 Иерархия классов

**	
Иерархия	классов.

invalid_argument	Ĵ																					
${ m cipher_error}$																						7
modAlphaCipher				 					 													g

T.T.	,	
Иерархический	і список	классов

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

T/	_			
классы	C	ИΧ	кратким	описанием

${ m cipher}_{_}$	error																							7
$modAl_1$	phaCip	her										 												6

Алфавитный	указатель	классов
TITOUDITION	y Masar Corp	MIGCOOL

Список файлов

ດ 1	Αυ
3. L	— Файлы

Полный список документированных	файлов
---------------------------------	--------

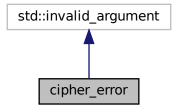
$Task_2.cpp$						
Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher	 					- 11

6 Список файлов

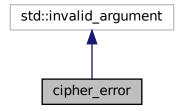
Классы

4.1 Класс cipher_error

 Γ раф наследования:cipher_error:



 Γ раф связей класса cipher_error:



8 Классы

Открытые члены

```
    cipher_error (const std::string &what_arg)
    Валидация текста
    cipher_error (const char *what_arg)
    Валидация текста
```

4.1.1 Конструктор(ы)

Валидация текста

Аргументы

in	what_arg	После проверки текста при помощи get ValidText, если возвращенный
		параметр вызывает исключения, причина вызова исключений передается в
		качестве параметра функцию. @warnings Текс не должен быть пустоц строкой
		и не должен содержать пробелы. В тексте могут содержаться знаки
		перпинания и цифры.

Возвращает

result Расшифрованный текст

Исключения

```
cipher_error | Если в качестве текста ввеена пустая строка
```

```
4.1.1.2 \quad cipher\_error() \ [2/2] cipher\_error::cipher\_error( \\ \quad \quad const \ char * what\_arg \ ) \quad [inline], \ [explicit]
```

Валидация текста

Аргументы

in	$what_arg$	После проверки номера операции, если возвращенный параметр вызывает
		исключения, причина вызова исключений передается в качестве параметра
		функцию. @warnings Текс не должен быть пустоц строкой и не должен
		содержать пробелы. В тексте могут содержаться знаки перпинания и цифры.

Возвращает

result Расшифрованный текст

Исключения

cipher_error Если в качестве текста ввеена пустая строка
--

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• Task 2.cpp

4.2 Класс modAlphaCipher

Открытые члены

- modAlphaCipher (const string &key1)
- std::string <code>encrypt</code> (const std::string &open_text)

Зашифрование

• std::string decrypt (const std::string &cipher_text)

Расшифрование

4.2.1 Подробное описание

Автор

Афонькин Н.С.

Дата

28.05.2021

4.2.2 Методы

4.2.2.1 decrypt()

Расшифрование

10 Классы

Аргументы

in	text	Зашифрованный текст на английском языке @warnings Текс не должен быть пустоп	
		строкой и не должен содержать пробелы. В тексте могут содержаться знаки	
		перпинания и цифры.	

Возвращает

result Расшифрованный текст

Исключения

	$cipher_err$	or	Если в	з качестве	текста	ввеена	пустая	строка	
--	---------------	----	--------	------------	--------	--------	--------	--------	--

```
4.2.2.2 encrypt()
```

```
std::string \ modAlphaCipher::encrypt \ ( \\ const \ std::string \ \& \ open\_text \ )
```

Зашифрование

Аргументы

in	text	Открытый текст на английском языке @warnings Текс не должен быть пустоц
		строкой и не должен содержать пробелы. В тексте могут содержаться знаки
		перпинания и цифры.

Возвращает

result Зашифрованный текст

Исключения

cipher_error	Если в качестве текста ввеена пустая строка
--------------	---

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

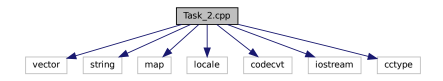
• $Task_2.cpp$

Файлы

5.1 Файл Task_2.cpp

Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher.

```
#include <vector>
#include <string>
#include <map>
#include <locale>
#include <codecvt>
#include <iostream>
#include <cctype>
Граф включаемых заголовочных файлов для Task_2.cpp:
```



Классы

- \bullet class modAlphaCipher
- class cipher error

5.1.1 Подробное описание

Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher.

Автор

• Афонькин Н.С.

<u>12</u> Файлы

Версия

• 1.0.0

Дата

• 28.05.2021

•

Предметный указатель

```
cipher_error, 7
cipher_error, 8

decrypt
modAlphaCipher, 9

encrypt
modAlphaCipher, 10

modAlphaCipher, 9
decrypt, 9
encrypt, 10

Task_2.cpp, 11
```