My Project

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] \; \dots \; $	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
$4.2.2.1 \ \mathrm{decrypt}() \ \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	9
$4.2.2.2 \; \mathrm{encrypt}() \;\; \ldots \; \ldots \;$	10
$5$ $\Phi$ айлы	11
5.1 Файл Zad _ 2.cpp	11
	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
---------------------------------	--------

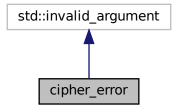
$Zad_2.cpp$						
Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher			 	 	 	-11

6 Список файлов

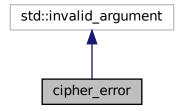
## Классы

### 4.1 Класс cipher\_error

 $\Gamma$ раф наследования:cipher\_error:



 $\Gamma$ 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 качест	ве текста ввеена пустая строка
----------------------------	--------------------------------

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• Zad 2.cpp

#### 4.2 Класс modAlphaCipher

Открытые члены

- modAlphaCipher (const string &key1)
- std::string encrypt (const std::string &open\_text)
  Зашифрование
- std::string decrypt (const std::string &cipher\_text)
  Расшифрование

#### 4.2.1 Подробное описание

Автор

Янгуляева А.Р

Дата

29.05.2021

#### 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 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	
--	-----------------	---	--

```
4.2.2.2 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:

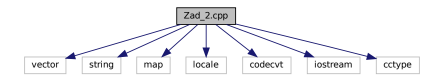
```
• Zad_2.cpp
```

## Файлы

### 5.1 Файл Zad\_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 Zad_2.cpp:
```



#### Классы

- $\bullet$  class modAlphaCipher
- class cipher error

#### 5.1.1 Подробное описание

3аголовочный файл для модуля modAlphaCipher.

#### Автор

• Янгуляева А.Р

<u>12</u> Файлы

#### Версия

• 1.0.0

Дата

• 29.05.2021

•

# Предметный указатель

```
cipher_error, 7
cipher_error, 8

decrypt
modAlphaCipher, 9

encrypt
modAlphaCipher, 10

modAlphaCipher, 9
decrypt, 9
encrypt, 10

Zad_2.cpp, 11
```