$\mathrm{TIMP}\_4$ 

Создано системой Doxygen 1.8.17

1 Иерархический список классов	1
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
4.2 Класс modAlphaCipher	8
4.2.1 Подробное описание	8
4.2.2 Конструктор(ы)	8
4.2.2.1 modAlphaCipher()	8
4.2.3 Методы	9
$4.2.3.1~{ m decrypt}()$	9
$4.2.3.2~{ m encrypt}()$	9
5 Файлы	11
5.1 Файл ZAD_1.cpp	11
5.1.1 Подробное описание	11
Предметный указатель	13

# Иерархический список классов

## 1.1 Иерархия классов

Иерархия	классов
исрархил	классов.

invalid_argument	Ĵ																					
${ m cipher\_error}$				 				 														7
modAlphaCipher										 												8

T.T.	,	
Иерархический	і список	классов

# Алфавитный указатель классов

### 2.1 Классы

T/	_			
классы	C	ИΧ	кратким	описанием

$\operatorname{cipher}_{\_}$	$_{ m error}$											 											7
modAl	phaCip	her										 											8

Алфавитный	указатель	классов
TITOUDITION	y Masar Corp	MIGCOOL

# Список файлов

ດ 1	Αυ
3. L	— Файлы

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

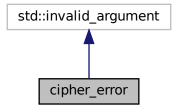
$ZAD_1.cpp$						
Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher	 					- 11

6 Список файлов

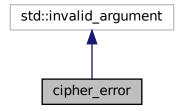
# Классы

### 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)cipher_error (const char *what_arg)
```

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

```
• ZAD_1.cpp
```

#### 4.2 Класс modAlphaCipher

#### Открытые члены

```
• modAlphaCipher (const std::string &skey)

Конструктор для создания объекта, хранящего в себе ключ шифрования
• std::string encrypt (const std::string &open_text)
```

Зашифрование

• std::string decrypt (const std::string &cipher\_text)
Зашифрование

#### 4.2.1 Подробное описание

Автор

Жажина К. О.

Дата

03.06.2021

#### 4.2.2 Конструктор(ы)

#### 4.2.2.1 modAlphaCipher()

```
\label{eq:modAlphaCipher:modAlphaCipher} modAlphaCipher::modAlphaCipher \; ( \\ const \; std::string \; \& \; skey \; )
```

Конструктор для создания объекта, хранящего в себе ключ шифрования

Аргументы

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

#### 4.2.3 Методы

#### 4.2.3.1 decrypt()

```
std::string\ modAlphaCipher::decrypt\ (\\ const\ std::string\ \&\ cipher\_text\ )
```

#### Зашифрование

#### Аргументы

in	text	Зашифрованный текст на русском 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

#### 4.2.3.2 encrypt()

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

#### Зашифрование

#### Аргументы

in	text	Открытый текст на русском 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

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• ZAD\_1.cpp

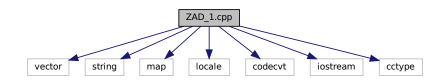
10 Классы

## Файлы

## 5.1 Файл ZAD\_1.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_1.cpp:
```



#### Классы

- $\bullet \ class \ modAlphaCipher \\$
- $\bullet \ class \ cipher\_error$

#### 5.1.1 Подробное описание

3аголовочный файл для модуля modAlphaCipher.

Автор

Жажина К. О.

Версия

0.1.1

Дата

03.06.2021

# Предметный указатель

```
cipher_error, 7

decrypt
    modAlphaCipher, 9

encrypt
    modAlphaCipher, 9

modAlphaCipher, 8
    decrypt, 9
    encrypt, 9
    modAlphaCipher, 8

ZAD_1.cpp, 11
```