Vlad

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
---------------------------------	--------

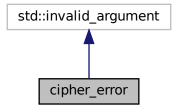
$ZAD_1.cpp$						
Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher	 					- 11

6 Список файлов

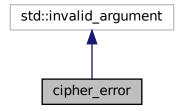
Классы

4.1 Класс cipher_error

 Γ раф наследования:cipher_error:



 Γ 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

Янгуляева А.Р

Дата

29.05.2021

4.2.2 Конструктор(ы)

4.2.2.1 modAlphaCipher()

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

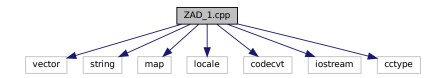
10 Классы

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

Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher.

Автор

Янгуляева А.Р

<u>12</u> Файлы

Версия

0.1

Дата

29.05.2021

Предметный указатель

```
cipher_error, 7

decrypt
    modAlphaCipher, 9

encrypt
    modAlphaCipher, 9

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

ZAD_1.cpp, 11
```