${\bf mod Alpha Cipher}$

Создано системой Doxygen 1.9.1

1 Иерархический список классов 1.1 Иерархия классов	1 1
2 Алфавитный указатель классов 2.1 Классы	3
3 Список файлов	3 5
3.1 Файлы	5
4 Классы	7
4.1 Kласс cipher_error	7
4.2 Класс modAlphaCipher	8
4.2.1 Конструктор(ы)	9
$4.2.1.1 \mod Alpha Cipher() \dots \dots$	9
4.2.2 Методы	9
$4.2.2.1 \mathrm{decrypt}() \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots $	9
4.2.2.2 encrypt()	9
4.2.2.3 get Valid Cipher Text ()	10
$4.2.2.4~{ m getValidKey}()$	10
$4.2.2.5~{ m getValidOpenText}()$	11
5 Файлы	13
5.1 Файл modAlphaCipher.h	13
5.1.1 Подробное описание	13
Предметный указатель	15

Иерархический список классов

1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

std∷invalid_argu	ner	1t																		
${ m cipher_error}$			 													 				
modAlphaCipher																				8

TI	U		
И(ерархический	список	классов

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

T.				
Классы	\mathbf{c}	ИХ	кратким	описанием

cipher_error								i													7
modAlphaCipher																					8

Алфавитный	указатель	классов
TITOUDITION	y Masar Corp	MIGCOOL

Список файлов

9	- 1	1	Æ	<u> </u>	ų			
•)	١. ا		Ψ	a	и	Л	ы	

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

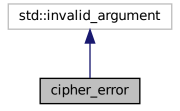
$\operatorname{modAlphaCipher.h}$	
Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher	 13

6 Список файлов

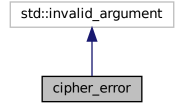
Классы

4.1 Класс cipher_error

Граф 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:

• modAlphaCipher.h

4.2 Класс modAlphaCipher

Открытые члены

```
• modAlphaCipher ()=delete
```

запретим конструктор без параметров

• 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)

Расшифрование

Закрытые члены

```
- std::vector< int > convert (const std::string &s)
```

преобразование строка-вектор

• std::string convert (const std::vector< int > &v)

преобразование вектор-строка

• std::string getValidOpenText (const std::string &s)

Метод класса, проверяющий текст на валидность.

• std::string getValidCipherText (const std::string &s)

Метод класса, проверяющий расшифрованный текст на валидность.

- std::string getValidKey (const std::string &s)

Метод класса, проверяющий ключ на валидность.

Закрытые данные

- std::string numAlpha = "АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ" алфавит по порядку
- std::string numalpha = "абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя"
- wstring_convert < codecvt_utf8 < wchar_t >, wchar_t > codec
 кодек UTF-8.
- wstring ws = codec.from bytes(numAlpha)
- std::wstring wa = codec.from bytes(numalpha)
- std::map< char, int > alphaNum

ассоциативный массив "номер по символу".

• std::vector< int > key

ключ

4.2.1 Конструктор(ы)

4.2.1.1 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 Текст не должен быть пустой
		строкой. Текст не должен содержать пробелы. В тексте могут содержаться
		знаки препинания и цифры. конструктор для установки ключа

4.2.2 Методы

4.2.2.1 decrypt()

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

Расшифрование

• *

Аргументы

in	text	Зашифрованный текст на русском языке. Текст не должен быть пустой	
		строкой.* Текст не должен содержать пробелы.	

- В тексте могут содержаться знаки препинания и цифры. Возвращает
- result Зашифрованный текст.

4.2.2.2 encrypt()

10 Классы

Зашифрование

• *

Аргументы

in	text	Открытый текст на русском языке. Текст не должен быть пустой строкой.*
		Текст не должен содержать пробелы.

• В тексте могут содержаться знаки препинания и цифры.

Возвращает

• result Зашифрованный текст. зашифрование

4.2.2.3 getValidCipherText()

```
std::string\ modAlphaCipher::getValidCipherText\ ( const\ std::string\ \&\ s\ )\quad [private]
```

Метод класса, проверяющий расшифрованный текст на валидность.

Аргументы

in	s	Зашифрованный текст на русском языке.
----	---	---------------------------------------

Возвращает

result

4.2.2.4 getValidKey()

```
std::string\ modAlphaCipher::getValidKey\ ( const\ std::string\ \&\ s\ )\quad [private]
```

Метод класса, проверяющий ключ на валидность.

Аргументы

in	S	Ключ.
----	---	-------

Возвращает

 result

4.2.2.5 getValidOpenText()

```
std::string\ modAlphaCipher::getValidOpenText\ (\\ const\ std::string\ \&\ s\ )\quad [private]
```

Метод класса, проверяющий текст на валидность.

Аргументы

in s	s	Открытый текст на русском языке.
------	---	----------------------------------

Возвращает

 result

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

 $\bullet \ mod Alpha Cipher.h$

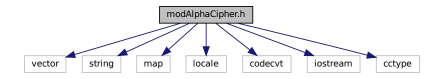
Классы 12

Файлы

5.1 Файл modAlphaCipher.h

Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher.

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



Классы

- $\bullet \ class \ modAlphaCipher \\$
- class cipher error

5.1.1 Подробное описание

Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher.

Автор

• Шмагайло Д.В.

<u>14</u> Файлы

Версия

• 1.0.0

Дата

• 17.05.2023

Авторство

• ИБСТ ПГУ

•

Предметный указатель

```
cipher_error, 7
decrypt
     \bmod Alpha Cipher,\, 9
encrypt
     \bmod Alpha Cipher,\, 9
{\it getValidCipherText}
      modAlphaCipher, 10
getValidKey
      \bmod Alpha Cipher,\, {\color{blue}10}
{\tt getValidOpenText}
     \bmod Alpha Cipher,\, {\color{blue}10}
modAlphaCipher, 8
     decrypt, 9
     encrypt, 9
     \operatorname{getValidCipherText},\, \underline{10}
     getValidKey, 10
     \operatorname{getValidOpenText},\, \textcolor{red}{10}
      modAlphaCipher, 9
modAlphaCipher.h, 13
```