${\small \begin{array}{c} \operatorname{ModAlphaCipher} \\ 1.0 \end{array}}$

Создано системой Doxygen 1.9.1

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 Класс cipher_error	7
4.1.1 Подробное описание	8
4.2 Структура KeyAB_fixture	8
4.3 Класс modAlphaCipher	8
4.3.1 Подробное описание	9
4.3.2 Конструктор(ы)	9
4.3.2.1 modAlphaCipher()	9
4.3.3 Методы	9
4.3.3.1 decrypt()	9
$4.3.3.2 \; \mathrm{encrypt}() \; \ldots \; $	10
5 Φ айлы	13
5.1 Файл modAlphaCipher.h	13
	14
Предметный указатель	15

Иерархический список классов

1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

$\operatorname{std}::\operatorname{invalid}$ _ $\operatorname{argument}$	
cipher_error	7
KeyAB_fixture	8
mod Alpha Cipher	8

TI	U		
И(ерархический	список	классов

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

cipher_	error	
	Класс, предназначенный для обработки исключений	7
KeyAB_	_fixture	8
modAlp	haCipher	
	Класс, который реализует шифрование методом "Гронсвельда"	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
---------------------------------	--------

$\operatorname{modAlphaCipher.h}$													
Описание класса modAlphaCipher													13

6 Список файлов

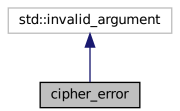
Классы

4.1 Класс cipher_error

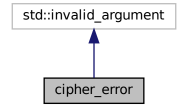
Класс, предназначенный для обработки исключений

#include < modAlphaCipher.h >

 Γ раф наследования:cipher_error:



Граф связей класса cipher_error:



8 Классы

Открытые члены

- cipher_error (const std::string &what_arg)
- cipher error (const char *what arg)

4.1.1 Подробное описание

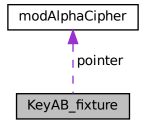
Класс, предназначенный для обработки исключений

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

 $\bullet \ modAlphaCipher.h$

4.2 Структура KeyAB fixture

Граф связей класса KeyAB fixture:



Открытые атрибуты

• modAlphaCipher * pointer

Объявления и описания членов структуры находятся в файле:

• main.cpp

4.3 Класс modAlphaCipher

Класс, который реализует шифрование методом "Гронсвельда".

#include < modAlphaCipher.h >

Открытые члены

```
• modAlphaCipher ()=delete
```

Запрещённый конструктор без параметров

• modAlphaCipher (const std::wstring &skey)

Конструктор для ключа

• std::wstring encrypt (const std::wstring &open text)

Метод для шифрования

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

Метод, предназначенный для расшифрования

4.3.1 Подробное описание

Класс, который реализует шифрование методом "Гронсвельда".

Предупреждения

Работает только с русскоязычными сообщениями

4.3.2 Конструктор(ы)

4.3.2.1 modAlphaCipher()

Конструктор для ключа

Цикл for построен по строке-алфавиту и на каждом шаге добавляет в ассоциативный массив символ и его номер

```
и его номер.
for (unsigned i=0; i<numAlpha.size(); i++) {
   alphaNum[numAlpha[i]]=i;
}
```

Аргументы

```
std::wstring | - ключ в виде строки
```

4.3.3 Методы

4.3.3.1 decrypt()

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

10 Классы

Метод, предназначенный для расшифрования

Здесь сначала формируется вектор work из строки щифратекста с помощью метода convert(). А также происходит проверка шифротекста на наличие ошибки при помощи метода getValidAlphabet ← Text().

```
vector \(\sigma\) int > work = convert(getValidAlphabetText(cipher text));
```

Если при зашифровывании мы прибавляли значение ключа, то при расшифровывании значения ключа надо вычитать. А чтобы не получить отрицательных значений, выполняется еще прибавление значения модуля, так как такое прибавление не влияет на результат модулю.

```
 \begin{array}{l} \textbf{for}(\textbf{unsigned i=0}; i < work.size(); i++) \\ \textbf{work}[i] = (work[i] + alphaNum.size() - key[i \% key.size()]) \% \ alphaNum.size(); \\ \} \end{array}
```

Аргументы

```
std::wstring | cipher_text - сообщение, которое нужно расшифровать
```

Исключения

cipher_error,если	строка, которая поступила на вход пустая или в ней есть недопустимые
	СИМВОЛЫ

Возвращает

строка расшифрованного текста типа "wstring"

4.3.3.2 encrypt()

```
std::wstring modAlphaCipher::encrypt (
const std::wstring & open text)
```

Метод для шифрования

Здесь сначала формируется вектор work из строки открытого текста с помощью метода convert(). А также происходит проверка текста на наличие ошибки при помощи метода getValidAlphabetText(). vector<int> work = convert(getValidAlphabetText(open_text));

Далее, при возврате значения, вектор work опять преобразуется в строку.

Аргументы

```
std::wstring | open_text - сообщение, которое нужно зашифровать
```

Исключения

cipher_error,если	строка, которая поступила на вход пустая или в ней есть недопустимые
	символы

Возвращает

строка зашифрованного текста типа "wstring"

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- $\bullet \ \, mod Alpha Cipher.h$
- $\bullet \ mod Alpha Cipher.cpp\\$

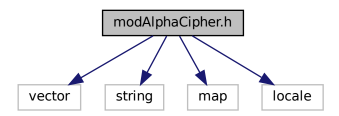
Классы 12

Файлы

5.1 Файл modAlphaCipher.h

Описание класса modAlphaCipher.

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



Классы

 \bullet class modAlphaCipher

Класс, который реализует шифрование методом "Гронсвельда".

 \bullet class cipher_error

Класс, предназначенный для обработки исключений

14 Файлы

5.1.1 Подробное описание

Описание класса modAlphaCipher.

Автор

Сергиенко И.И.

Версия

1.0

Дата

10.11.2022

Авторство

ивст пгу

Предметный указатель

```
cipher_error, 7

decrypt
    modAlphaCipher, 9

encrypt
    modAlphaCipher, 10

KeyAB_fixture, 8

modAlphaCipher, 8
    decrypt, 9
    encrypt, 10
    modAlphaCipher, 9

modAlphaCipher, 9

modAlphaCipher, 10
```