$\begin{array}{c} {\rm modalphacipher} \\ {1.0} \end{array}$

Создано системой Doxygen 1.8.17

	1 1
	3
	5
3.1 Файлы	5
4 Классы	7
4.1 Класс cipher_error	7
4.1.1 Подробное описание	8
4.2 Класс modAlphaCipher	8
4.2.1 Подробное описание	9
4.2.2 Конструктор(ы)	9
	9
The state of the s	9
	9
	9
W T T T	.0
v · · ·	0
	.0
	1
	1
G w	1
	.1
5 Файлы 1	3
•	.3
5.1.1 Подробное описание	4
Предметный указатель	.5

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

Классы с их кратким описанием.

cipher_error
Класс для возбуждения и обработки исключений, которые могут возникнуть при
взаимодействии с программой
$\operatorname{modAlphaCipher}$
Класс, реализующий модуль шифрования русскоязычных сообщений методом
"Гронсвельда"

Алфавитный	указатель	классов
TITOTH	y Masar Corp	MIGCOOL

Список файлов

ก 1	Т •
3. L	- Фаилы

Полный список документированных файлов.	

modalpha.h	
Описание класса modAlphaCipher	 13

6 Список файлов

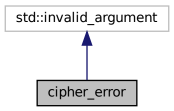
Классы

4.1 Класс cipher_error

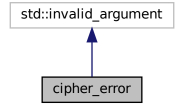
Класс для возбуждения и обработки исключений, которые могут возникнуть при взаимодействии с программой.

#include < modalpha.h >

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)

4.1.1 Подробное описание

Класс для возбуждения и обработки исключений, которые могут возникнуть при взаимодействии с программой.

Класс "cipher error" был унаследован от класса "invalid argument" из библиотеки <stdexcept>

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• modalpha.h

4.2 Класс modAlphaCipher

Класс, реализующий модуль шифрования русскоязычных сообщений методом "Гронсвельда".

#include <modalpha.h>

Открытые члены

- modAlphaCipher ()=delete
 - открытая секция класса modAlphaCipher.
- modAlphaCipher (const wstring &skey)

Конструктор для установки ключ шифрования/расшифрования

- wstring encrypt (const wstring &open_text)
 - Метод, предназначенный для шифрования текста.
- wstring decrypt (const wstring &cipher text)

Метод, предназначенный для расшифрования текста.

Закрытые члены

- vector< int > convert (const wstring &s)
 метод класса, преобразовывающий строку в числовой вектор
- wstring convert (const vector < int > &v)
 - метод, преобразовывающий числовой вектор обратно в строку
- wstring getValidKey (const wstring &s)
 - Проверка на валидацию ключа.
- wstring getValidText (const wstring &s)

Проверка валидации введённого пользователем сообщения

Закрытые данные

```
• wstring numAlpha =L"АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ" закрытая секция класса modAlphaCipher.
```

vector< int > key
 атрибут ключа

4.2.1 Подробное описание

Класс, реализующий модуль шифрования русскоязычных сообщений методом "Гронсвельда".

4.2.2 Конструктор(ы)

```
4.2.2.1 \mod Alpha Cipher() [1/2]
```

```
modAlphaCipher::modAlphaCipher ( ) [delete]
```

открытая секция класса modAlphaCipher.

Конструктор, запрещающий объявление объектов класса без параметров.

```
4.2.2.2 \mod Alpha Cipher() [2/2]
```

```
{\bf modAlphaCipher::modAlphaCipher\ (} {\bf const\ wstring\ \&\ skey\ )}
```

Конструктор для установки ключ шифрования/расшифрования

Аргументы

```
const | wstring& skey - ключ в виде строки
```

Конструктор хранит ключ в виде числового вектора.

4.2.3 Метолы

```
4.2.3.1 convert() [1/2]
```

```
wstring modAlphaCipher::convert (
const vector< int > & v ) [inline], [private]
```

10 Классы

метод, преобразовывающий числовой вектор обратно в строку

в строку типа wstring записывается, сформированная из индексов алфавита "numAlpha"

```
4.2.3.2 convert() [2/2]
```

метод класса, преобразовывающий строку в числовой вектор

исходная строка посимвольно перебирается и в вектор result записывается индекс символа типа int в зависимости от его позиции в алфавите "numAlpha"

Возвращает

метод возвращает, в котором хранятся индексы алфавита "numAlpha" из строки

4.2.3.3 decrypt()

```
wstring modAlphaCipher::decrypt (
const wstring & cipher text)
```

Метод, предназначенный для расшифрования текста.

Формируется числовой вектор work из зашифрованной строки с помощью метода convert.

(Затем каждый элемент вектора work складывается с модулем alphanum.size(), вычитается ключ) по модулю alphanum.size().

Возвращает

Метод возращает расшифрованное сообщение типа wstring.

4.2.3.4 encrypt()

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

Метод, предназначенный для шифрования текста.

 Φ ормируется числовой вектор work из исходной строки с помощью метода convert.

(Затем каждый элемент вектора work складывается с ключом) по модулю alphanum.size().

Возвращает

Метод возвращает зашифрованное сообщение типа wstring.

4.2.3.5 getValidKey()

```
wstring modAlphaCipher::getValidKey (
const wstring & s ) [inline], [private]
```

Проверка на валидацию ключа.

Происходит проверка на пустоту ключа и на корректность введённых данных при помощи условий.

Если хотя бы одно условие не выполняется, то возбуждается исключение throw cipher error.

Возвращает

Метод возвращает значение ключа типа wstring, прошедшее обе проверки.

4.2.3.6 getValidText()

```
wstring modAlphaCipher::getValidText (
const wstring & s ) [inline], [private]
```

Проверка валидации введённого пользователем сообщения

Происходит проверка валилации текста шифрования и расшифрования на пустоту строки и на корректность введённых данных при помощи условий.

если хотя бы одно условие не выполняется, то возбуждается исключение throw cipher error.

Возвращает

Метод возвращает значение текста шифрования/расшифрования типа wstring, прошедшее обе проверки.

4.2.4 Данные класса

4.2.4.1 numAlpha

wstring modAlphaCipher::numAlpha =L"АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ" [private] закрытая секция класса modAlphaCipher.

Русский алфавит по порядку, используемый для сообщений

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- modalpha.h
- modalpha.cpp

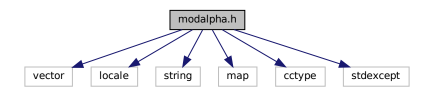
Классы 12

Файлы

5.1 Файл modalpha.h

Описание класса modAlphaCipher.

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



Классы

 $\bullet \ class \ modAlphaCipher \\$

Класс, реализующий модуль шифрования русскоязычных сообщений методом "Гронсвельда".

• class cipher error

Класс для возбуждения и обработки исключений, которые могут возникнуть при взаимодействии с программой.

 Φ айлы

5.1.1 Подробное описание

Описание класса modAlphaCipher.

Автор

Ерисковский А.И

Версия

1.0

Дата

05/06/21

Авторство

ивст пгу

Предметный указатель

```
{\tt cipher\_error,~7}
convert
      modAlphaCipher, 9, 10
decrypt
      modAlphaCipher, 10
      \bmod Alpha Cipher,\, {\color{blue}10}
getValidKey
      \bmod Alpha Cipher,\, {\color{blue}10}
\operatorname{getValidText}
      \bmod Alpha Cipher,\, {\color{blue}11}
modalpha.h, 13
modAlphaCipher, 8
      convert, 9, 10
      \mathrm{decrypt},\, \textcolor{red}{10}
      encrypt, 10
      {\rm get\,ValidKey},\, {\color{red}10}
      get Valid Text, 11
      \bmod Alpha Cipher,\, {\color{blue}9}
      numAlpha, 11
numAlpha
      modAlphaCipher, 11
```