${\it mod Alpha Chiper}$

Создано системой Doxygen 1.9.4

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
4.1.1 Подробное описание	8
4.1.2 Конструктор(ы)	8
$4.1.2.1 \; \mathrm{cipher_error}() \; \scriptscriptstyle{[1/2]} \; \ldots \; $	8
$4.1.2.2 \; \mathrm{cipher_error}ig() \; [2/2] \; \ldots \; $	8
4.2 Kласс modAlphaCipher	9
4.2.1 Подробное описание	9
$4.2.2 \; ext{Конструктор}(\mathbf{b}) \; \dots $	9
$4.2.2.1 \mod Alpha Cipher() \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	9
4.2.3 Методы	10
4.2.3.1 decrypt()	10
4.2.3.2 encrypt()	10
$5~\Phi$ айлы	11
5.1 Файл modAlphaCipher.h	11
5.1.1 Подробное описание	11
5.2 modAlphaCipher.h	12
Предметный указатель	13

Иерархический список классов

1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

std::invalid_argument	
cipher_error	7
$\bmod Alpha Cipher \ \ldots \ $	6

перархический список классов	Иерархический	список	классов
------------------------------	---------------	--------	---------

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

cipher_error	
Исключение для ошибок шифрования	7
modAlphaCipher	
Класс для шифрования методом Гронсфельда	9

	Алфавитный	указатель	классов
--	------------	-----------	---------

Список файлов

0	4	本	••		
`≺		Фа	ĪΤ	HL	r
		$ \alpha$	VΙ	./)	

Полный список документированных файлов.					
modAlphaCipher.h	11				

6 Список файлов

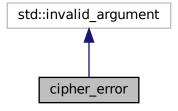
Классы

4.1 Класс cipher_error

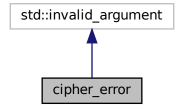
Исключение для ошибок шифрования

#include <modAlphaCipher.h>

Граф наследования:
cipher_error:



Граф связей класса cipher_error:



8 Классы

Открытые члены

```
    cipher_error (const std::string &what_arg)
        Конструктор с аргументом типа std::string.
    cipher_error (const char *what_arg)
        Конструктор с аргументом типа const char*.
```

4.1.1 Подробное описание

Исключение для ошибок шифрования

Класс исключений, используемый для обработки ошибок, связанных с шифрованием и расшифрованием.

4.1.2 Конструктор(ы)

```
4.1.2.1 \quad cipher\_error() \ [1/2] cipher\_error::cipher\_error( \\ \quad \quad const \ std::string \ \& \ what\_arg \ ) \quad [inline], \ [explicit]
```

Конструктор с аргументом типа std::string.

Аргументы

```
what_arg | Сообщение об ошибке.
```

```
4.1.2.2 cipher_error() [2/2]  \begin{aligned} & \text{cipher_error::cipher_error} \\ & & \text{const char} * \text{what\_arg} \text{ )} \end{aligned} \text{ [inline], [explicit]}
```

Конструктор с аргументом типа const char*.

Аргументы

```
what_arg Сообщение об ошибке.
```

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• modAlphaCipher.h

4.2 Класс modAlphaCipher

Класс для шифрования методом Гронсфельда

#include <modAlphaCipher.h>

Открытые члены

• modAlphaCipher ()=delete

Запрет на использование конструктора по умолчанию

• modAlphaCipher (const std::wstring &skey)

Конструктор для установки ключа

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

Зашифрование открытого текста

• std::wstring decrypt (const std::wstring &cipher text)

Расшифрование зашифрованного текста

4.2.1 Подробное описание

Класс для шифрования методом Гронсфельда

Этот класс реализует шифрование и расшифрование текста с использованием метода Гронсфельда. Ключ устанавливается при создании объекта класса. Методы encrypt и decrypt используются для шифрования и расшифрования соответственно.

Предупреждения

Реализация предназначена только для русского языка.

4.2.2 Конструктор(ы)

4.2.2.1 modAlphaCipher()

```
\label{eq:modAlphaCipher:modAlphaCipher} \\ \text{const std::wstring \& skey })
```

Конструктор для установки ключа

Аргументы

skey Строка, представляющая ключ для шифрования.

10 Классы

4.2.3 Методы

Расшифрование зашифрованного текста

Аргументы

	cipher text	Зашифрованный текст для расшифрования.
--	-------------	--

Возвращает

Открытый текст.

```
4.2.3.2 encrypt()
```

Зашифрование открытого текста

Аргументы

C	pen_	text	Открытый	текст дл	ия шифрования.	
---	------	------	----------	----------	----------------	--

Возвращает

Зашифрованный текст.

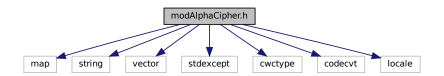
Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- $\bullet \ \operatorname{modAlphaCipher.h}$
- $\bullet \ \operatorname{modAlphaCipher.cpp}$

Файлы

5.1 Файл modAlphaCipher.h

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



Классы

 \bullet class modAlphaCipher

Класс для шифрования методом Гронсфельда

 $\bullet \ class \ cipher_error$

Исключение для ошибок шифрования

5.1.1 Подробное описание

Автор

Федякина Т.Н.

12 Файлы

Версия

1.0

Дата

21.11.2024

Авторство

ИБСТ ПГУ

5.2 modAlphaCipher.h

```
См. документацию.
8 #pragma once
9 #include <map>
10 #include <string>
11 #include <vector>
12\ \# \mathrm{include} < \! \mathrm{stdex} \, \mathrm{cept} \! >
13 #include <cwctype>
14 #include <codecvt>
15 #include <locale>
26 \ {
m class \ mod Alpha Cipher}
27 {
28 private:
       std::wstring numAlpha = L"АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ";
29
       std::map<char, int> alphaNum;
std::vector<int> key;
30
31
        std::vector<int> convert(const std::wstring& s);
33
        std::wstring convert(const std::vector<int>& v);
^{34}
43
        std::wstring getValidKey(const std::wstring & s);
44
53
       std::wstring getValidOpenText(const std::wstring & ws);
54
63
        std::wstring getValidCipherText(const std::wstring & ws);
64
65 public:
       modAlphaCipher() = delete;
modAlphaCipher(const std::wstring& skey);
66
72
        std::wstring encrypt(const std::wstring& open_text);
81
       std::wstring \ \underline{decrypt}(const \ std::wstring \& \ cipher\_text);
88
89 };
90
97 class cipher error: public std::invalid argument
99 public:
         explicit cipher_error(const std::string& what_arg)
     : std::invalid_argument(what_arg) {
105
106
107
108
         \begin{array}{l} \text{explicit } \textbf{cipher\_error}(\text{const } \text{char* } \textbf{what\_arg}) \\ : \textbf{std::invalid\_argument}(\textbf{what\_arg}) \ \overline{\{} \end{array}
114
116
117 };
```

Предметный указатель

```
cipher_error, 7
cipher_error, 8

decrypt
modAlphaCipher, 10

encrypt
modAlphaCipher, 10

modAlphaCipher, 9
decrypt, 10
encrypt, 10
modAlphaCipher, 9
modAlphaCipher, 9
modAlphaCipher, 9
```