Шифр табличной маршрутной перестановки

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 Класс cipher_error	7
4.1.1 Подробное описание	8
4.1.2 Конструктор(ы)	8
4.1.2.1 cipher error() [1/2]	8
$4.1.2.2 ext{ cipher error} () [2/2] \dots \dots$	8
4.2 Класс modAlphaCipher	9
4.2.1 Подробное описание	9
4.2.2 Конструктор(ы)	10
4.2.2.1 modAlphaCipher()	10
4.2.3 Методы	10
4.2.3.1 decrypt()	10
$4.2.3.2 \; \mathrm{encrypt}() \; \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	10
4.2.3.3 getValidCipherText()	11
4.2.3.4 getValidKey()	11
4.2.3.5 getValidOpenText()	12
5 Файлы	13
5.1 Файл modAlphaCipher.h	13
5.1.1 Подробное описание	13
5.1.1 Подробное описание	13 14
5.2 modripnaOipnet.n	14
Предметный указатель	15

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	
Обработка исключений	7
modAlphaCipher	
Шифрование методом Гронсфельда	9

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

Список файлов

0 1	ъ.		
3 1	Фаї	īП	LI
	$ \omega$	1./1	1) 1

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

modAlphaCipher.h	
Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher	 13

6 Список файлов

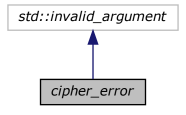
Классы

4.1 Класс cipher_error

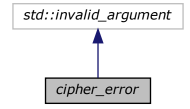
Обработка исключений

#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

Обработка исключений

Класс, созданный для обработки ошибок

4.1.2 Конструктор(ы)

```
4.1.2.1 cipher_error() [1/2]
```

Конструктор с аргументом типа std::string.

Аргументы

```
what_arg Сообщение об ошибке
```

```
4.1.2.2 cipher_error() [2/2]
```

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

Шифрование 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)

Зашифровывание

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

Расшифровывание

Закрытые члены

• std::vector< int > convert (const std::wstring &s)

Преобразование строки в вектор

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

Преобразование вектора в строку

• std::wstring getValidKey (const std::wstring &s)

Валидация ключа

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

Валидация открытого текста

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

Валидация зашифрованного текста

Закрытые данные

- std::wstring numAlpha = L"АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ"
- std::map< char, int > alphaNum

Ассоциативный массив "номер по символу".

• std::vector< int > key

Ключ

4.2.1 Подробное описание

Шифрование методом Гронсфельда

Ключ устанавливается в конструкторе. Для зашифровывания и расшифровывания предназначены методы encrypt и decrypt.

Предупреждения

Реализация только для русского языка

10 Классы

4.2.2 Конструктор(ы)

```
4.2.2.1 modAlphaCipher()
```

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

Конструктор для установки ключа

Аргументы

```
skey | Строка, представляющая ключ для шифрования.
```

4.2.3 Методы

```
4.2.3.1 decrypt()
```

Расшифровывание

Аргументы

cipher_text	Шифрованный текст должен быть пустой строкой. Строчные символы
	автоматически преобразуются к прописным. Все не-буквы удаляются

Возвращает

Зашифрованная строка

Исключения

```
cipher_error,если текст пустой
```

```
4.2.3.2 encrypt()
```

Зашифровывание

Аргументы

open_text	Открытый текст. Не должен быть пустой строкой. Строчные символы автоматически	
	преобразуются к прописным. Все не-буквы удаляются	

Возвращает

Зашифрованная строка

Исключения

```
cipher_error,если текст пустой
```

4.2.3.3 getValidCipherText()

```
std::wstring\ modAlphaCipher::getValidCipherText\ (\\ const\ std::wstring\ \&\ s\ )\quad [inline],\ [private]
```

Валидация зашифрованного текста

Проверяет, что зашифрованный текст не пустой, содержит только допустимые символы алфавита.

Аргументы

в Входная строка, представляющая зашифрованный текст

Исключения

cipher_error	Если зашифрованный текст содержит недопустимые символы
--------------	--

4.2.3.4 getValidKey()

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

Валидация ключа

Проверяет, что ключ не пустой и содержит только допустимые символы алфавита. Переводит символы из нижнего в верхний регистр.

Аргументы

в Входная строка, представляющая ключ

12 Классы

Исключения

cipher error	Если ключ пустой или содержит недопустимые символы
--------------	--

4.2.3.5 getValidOpenText()

```
std::wstring\ modAlphaCipher::getValidOpenText\ (\\ const\ std::wstring\ \&\ s\ )\quad [inline],\ [private]
```

Валидация открытого текста

Проверяет, что открытый текст не пустой, содержит только допустимые символы алфавита. Переводит символы из нижнего в верхний регистр.

Аргументы

s Входная строка, представляющая открытый текст

Исключения

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

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

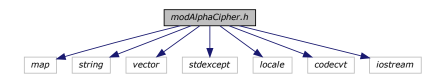
Файлы

5.1 Файл modAlphaCipher.h

Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher.

```
#include <map>
#include <string>
#include <vector>
#include <stdexcept>
#include <locale>
#include <codecvt>
#include <iostream>
```

Граф включаемых заголовочных файлов для modAlphaCipher.h:



Классы

- \bullet class modAlphaCipher
 - Шифрование методом Гронсфельда
- class cipher_error

Обработка исключений

5.1.1 Подробное описание

Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher.

14 Файлы

Автор

Чувашов М.С.

Версия

1.0

Дата

24.11.2024

Авторство

ИБСТ ПГУ

5.2 modAlphaCipher.h

```
См. документацию.
8~\#\mathrm{pragma~once}
9 #include <map>
10 #include <string>
11 #include <vector>
12 #include <stdexcept>
13 #include <locale>
14~\# include < codecvt >
15 #include <iostream>
16
22 class modAlphaCipher
23 {
24 private:
      std::wstring\ numAlpha = L"АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЦЪЫЬЭЮЯ";
^{25}
      std::map<char, int> alphaNum;
std::vector<int> key;
std::vector<int> convert(const std::wstring& s);
26
27
      std::wstring convert(const std::vector<int>& v);
      std::wstring getValidKey(const std::wstring & s);
      std::wstring getValidOpenText(const std::wstring& s);
      std::wstring getValidCipherText(const std::wstring& s);
53
54 public:
      modAlphaCipher() = delete;
      modAlphaCipher(const std::wstring& skey);
      std::wstring encrypt(const std::wstring& open_text);
78
79 };
      std::wstring decrypt(const std::wstring& cipher_text);
84 class cipher_error : public std::invalid_argument
85 {
91
      explicit \ cipher\_error(const \ std::string\& \ what\_arg):std::invalid\_argument(what\_arg)\{\}
      explicit cipher_error(const char* what_arg):std::invalid_argument(what_arg){}
97 };
```

Предметный указатель

```
cipher\_error, 7
     cipher\_error, 8
decrypt
     modAlphaCipher, 10
encrypt
     modAlphaCipher, 10
{\it getValidCipherText}
     modAlphaCipher, 11
{\rm getValidKey}
     {\rm modAlphaCipher,}\ {\color{blue}11}
getValidOpenText
     modAlphaCipher, 12
\bmod Alpha Cipher,\, 9
     decrypt, 10
     encrypt, 10
     {\tt getValidCipherText},\, {\tt 11}
     {\rm getValidKey},\, {\color{red}11}
     getValidOpenText, 12
     modAlphaCipher, 10
modAlphaCipher.h, 13
```