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

Создано системой Doxygen 1.8.17

1 Иерархический список классов 1.1 Иерархия классов	1
2 Алфавитный указатель классов 2.1 Классы	3
3 Список файлов 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
4.2.2.1 modAlphaCipher()	9
4.2.3 Методы	9
$4.2.3.1 \; { m convert} ig( ig) \; [1/2] \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; $	9
$4.2.3.2 \; \mathrm{convert} ig( ) \; [2/2] \; \dots \; \dots \; \dots \; \dots \; 1$	10
5 Файлы 1	11
5.1 Файл modAlphaCipher.h	11
5.1.1 Подробное описание	12
Предметный указатель	13

# 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 обработки исключений	7
$\operatorname{modAlphaCipher}$	
Класс для шифрования и расшифрования шифра табличной маршрутной переста-	
новки	8

Алфавитный	указатель	классов
TITOTH	y Masar Corp	MIGCOOL

# Список файлов

0 1	<b>ж</b> •
3. L	- Фаилы

Полный список документированных файлов.	
$\mathbf{modAlphaCipher.h}$	

 Описание класса modAlphaCipher
 11

6 Список файлов

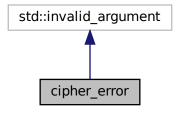
# Классы

### 4.1 Класс cipher\_error

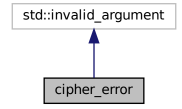
Класс для обработки исключений

#include < modAlphaCipher.h >

Граф наследования: cipher\_error:



 $\Gamma$ 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 обработки исключений

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

· modAlphaCipher.h

#### 4.2 Класс modAlphaCipher

Класс для шифрования и расшифрования шифра табличной маршрутной перестановки #include <modAlphaCipher.h>

#### Открытые члены

• modAlphaCipher ()=delete

Запрещающий конструктор без параметров

• modAlphaCipher (const std::wstring &skey)

Конструктор для установки ключа

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

Метод, предназначенный для шифрования шифром табличной маршрутной перестановки

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

Метод, предназначенный для расшифрования шифра табличной маршрутной перестановки

#### 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)
- std::wstring getValidOpenText (const std::wstring &s)
- std::wstring getValidCipherText (const std::wstring &s)

#### Закрытые данные

- std::wstring convert< std::codecvt utf8< wchar t >, wchar t > codec
- std::wstring numAlpha =L"АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ"

Используемый алфавит

• std::map< wchar t, int > alphaNum

Ассоциативный массив "номер по символу".

• std::vector< int > key

атрибут, хранящий ключ для шифрования или расшифрования

#### 4.2.1 Подробное описание

Класс для шифрования и расшифрования шифра табличной маршрутной перестановки

#### 4.2.2 Конструктор(ы)

```
4.2.2.1 modAlphaCipher()
```

Конструктор для установки ключа

Аргументы

```
целочисленное число ключ
```

число, которое пришло на вход записывается в "private" атрибут с названием "key"

#### 4.2.3 Методы

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

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

Преобразование вектора в строку

В переменную типа "wstring" с именем "result" записывается строка согласно индексам каждой буквы алфавита "numAlpha". Индексы хранятся в векторе типа "int", который поступил на вход. wstring result; for(auto i:v) { result.push\_back(numAlpha[i]);

```
Возвращает
```

строка текста типа "wstring"

10 Классы

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

```
std::vector < int > modAlphaCipher::convert \; ( \\ const \; std::wstring \; \& \; s \; ) \quad [inline], \; [private] \\
```

Преобразование строки в вектор

В вектор типа "int" с именем "result" записываются числа, которые являются индексами алфавита "numAlpha", применяемый для строки, которая поступила на вход.

```
result.push_back(alphaNum[c]);
}
```

#### Возвращает

std::vector <int>, в котором хранятся индексы букв сообщения из алфавита "numAlpha"

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

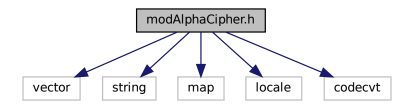
- modAlphaCipher.h
- modAlphaCipher.cpp

### Файлы

### 5.1 Файл modAlphaCipher.h

Описание класса modAlphaCipher.

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



#### Классы

 $\bullet \ class \ modAlphaCipher \\$ 

Класс для шифрования и расшифрования шифра табличной маршрутной перестановки

 $\bullet \ class \ cipher\_error$ 

Класс для обработки исключений

12 Файлы

#### 5.1.1 Подробное описание

Описание класса modAlphaCipher.

Автор

Филаретов Д.С.

Версия

1.0

Дата

04.06.2021

# Предметный указатель

```
cipher_error, 7
convert
    modAlphaCipher, 9
modAlphaCipher, 8
    convert, 9
    modAlphaCipher, 9
modAlphaCipher, 11
```