

modAlphaCipher

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
4.2 Класс modAlphaCipher	8
4.2.1 Конструктор(ы)	9
4.2.1.1 modAlphaCipher()	9
4.2.2 Методы	9
4.2.2.1 decrypt()	9
4.2.2.2 encrypt()	9
4.2.2.3 getValidCipherText()	10
4.2.2.4 getValidKey()	10
4.2.2.5 getValidOpenText()	11
5 Файлы	13
5.1 Файл modAlphaCipher.h	13
5.1.1 Подробное описание	13
Предметный указатель	15

Глава 1

Иерархический список классов

1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

std::invalid_argument	
cipher_error	7
modAlphaCipher	8

Глава 2

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

<code>cipher_error</code>	7
<code>modAlphaCipher</code>	8

Глава 3

Список файлов

3.1 Файлы

Полный список документированных файлов.

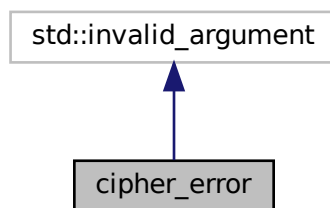
modAlphaCipher.h	
Заголовочный файл для модуля modAlphaCipher	13

Глава 4

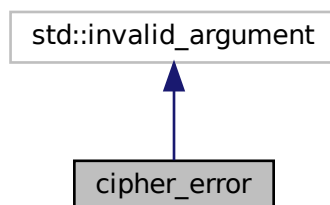
Классы

4.1 Класс cipher_error

Граф наследования: cipher_error:



Граф связей класса cipher_error:



Открытые члены

- `cipher_error (const std::string &what_arg)`
- `cipher_error (const char *what_arg)`

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

- [modAlphaCipher.h](#)

4.2 Класс modAlphaCipher

Открытые члены

- [modAlphaCipher \(\)=delete](#)
запретим конструктор без параметров
- [modAlphaCipher \(const std::string &key\)](#)
Конструктор для создания объекта, хранящего в себе ключ шифрования.
- `std::string encrypt (const std::string &open_text)`
Зашифрование
- `std::string decrypt (const std::string &cipher_text)`
Расшифрование

Закрытые члены

- `std::vector< int > convert (const std::string &s)`
преобразование строка-вектор
- `std::string convert (const std::vector< int > &v)`
преобразование вектор-строка
- `std::string getValidOpenText (const std::string &s)`
Метод класса, проверяющий текст на валидность.
- `std::string getValidCipherText (const std::string &s)`
Метод класса, проверяющий расшифрованный текст на валидность.
- `std::string getValidKey (const std::string &s)`
Метод класса, проверяющий ключ на валидность.

Закрытые данные

- `std::string numAlpha = "АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦШЩЪЫЬЭЮЯ"`
алфавит по порядку
- `std::string numalpha = "абвгдеёжзийклмнопрстуфхцшщъыьэюя"`
- `wstring_convert< codecvt_utf8< wchar_t >, wchar_t > codec`
кодировка UTF-8.
- `wstring ws = codec.from_bytes(numAlpha)`
- `std::wstring wa = codec.from_bytes(numalpha)`
- `std::map< char, int > alphaNum`
ассоциативный массив "номер по символу".
- `std::vector< int > key`
ключ

4.2.1 Конструктор(ы)

4.2.1.1 modAlphaCipher()

```
modAlphaCipher::modAlphaCipher (
    const std::string & skey )
```

Конструктор для создания объекта, хранящего в себе ключ шифрования.

Аргументы

in	text	
		Открытый текст на русском языке. @warnings Текст не должен быть пустой строкой. Текст не должен содержать пробелы. В тексте могут содержаться знаки препинания и цифры. конструктор для установки ключа

-

4.2.2 Методы

4.2.2.1 decrypt()

```
std::string modAlphaCipher::decrypt (
    const std::string & cipher_text )
```

Расшифрование

- *

Аргументы

in	text	
		Зашифрованный текст на русском языке. Текст не должен быть пустой строкой.* Текст не должен содержать пробелы.

- В тексте могут содержаться знаки препинания и цифры.

Возвращает

- result Зашифрованный текст.

4.2.2.2 encrypt()

```
std::string modAlphaCipher::encrypt (
    const std::string & open_text )
```

Зашифрование

- *

Аргументы

in	text	Открытый текст на русском языке. Текст не должен быть пустой строкой.* Текст не должен содержать пробелы.
----	------	--

- В тексте могут содержаться знаки препинания и цифры.

Возвращает

- result Зашифрованный текст. зашифрование

4.2.2.3 getValidCipherText()

```
std::string modAlphaCipher::getValidCipherText (
    const std::string & s ) [private]
```

Метод класса, проверяющий расшифрованный текст на валидность.

Аргументы

in	s	Зашифрованный текст на русском языке.
----	---	---------------------------------------

Возвращает

result

4.2.2.4 getValidKey()

```
std::string modAlphaCipher::getValidKey (
    const std::string & s ) [private]
```

Метод класса, проверяющий ключ на валидность.

Аргументы

in	s	Ключ.
----	---	-------

Возвращает

result

4.2.2.5 getValidOpenText()

```
std::string modAlphaCipher::getValidOpenText (
    const std::string & s ) [private]
```

Метод класса, проверяющий текст на валидность.

Аргументы

in	s	Открытый текст на русском языке.
----	---	----------------------------------

Возвращает

result

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

- [modAlphaCipher.h](#)

Глава 5

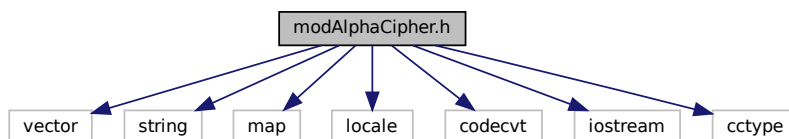
Файлы

5.1 Файл modAlphaCipher.h

Заголовочный файл для модуля `modAlphaCipher`.

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

Граф включаемых заголовочных файлов для `modAlphaCipher.h`:



Классы

- class `modAlphaCipher`
- class `cipher_error`

5.1.1 Подробное описание

Заголовочный файл для модуля `modAlphaCipher`.

Автор

- Шмагайло Д.В.

Версия

- 1.0.0

Дата

- 17.05.2023

Авторство

- ИБСТ ПГУ
-

Предметный указатель

`cipher_error`, [7](#)

`decrypt`

`modAlphaCipher`, [9](#)

`encrypt`

`modAlphaCipher`, [9](#)

`getValidCipherText`

`modAlphaCipher`, [10](#)

`getValidKey`

`modAlphaCipher`, [10](#)

`getValidOpenText`

`modAlphaCipher`, [10](#)

`modAlphaCipher`, [8](#)

`decrypt`, [9](#)

`encrypt`, [9](#)

`getValidCipherText`, [10](#)

`getValidKey`, [10](#)

`getValidOpenText`, [10](#)

`modAlphaCipher`, [9](#)

`modAlphaCipher.h`, [13](#)