22PTV1

123

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 Классы	5
3.1 Класс cipher_error	5
3.2 Класс modAlphaCipher	6
3.2.1 Конструктор(ы)	6
3.2.1.1 modAlphaCipher()	6
3.2.2 Методы	6
3.2.2.1 decrypt()	6
3.2.2.2 encrypt()	8
Предметный указатель	9

## Глава 1

# Иерархический список классов

### 1.1 Иерархия классов

#### Иерархия классов.

std::invalid_argument	
cipher_error	E
modAlphaCipher	6

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

## Глава 2

# Алфавитный указатель классов

### 2.1 Классы

Классы с их	кратким	описанием
-------------	---------	-----------

cipher_error																 	 	. <b>.</b>	. <b>.</b>			5
modAlphaCipher																 						6

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

## Глава 3

## Классы

## 3.1 Класс cipher\_error

Граф наследования:cipher\_error:



Граф связей класса cipher\_error:



6 Классы

#### Открытые члены

```
• cipher_error (const std::string &what_arg)
```

• cipher error (const char \*what arg)

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• timp.cpp

#### 3.2 Класс modAlphaCipher

#### Открытые члены

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

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)

Зашифрование

#### 3.2.1 Конструктор(ы)

#### 3.2.1.1 modAlphaCipher()

```
\label{limits} 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
		и не должен содержать пробелы. В тексте могут содержаться знаки препинания и
		цифры.

#### 3.2.2 Методы

#### 3.2.2.1 decrypt()

```
std::string modAlphaCipher::decrypt (
const std::string & cipher text )
```

3.2	Класс	modAlpha	Cipher
-----	-------	----------	--------

Зашифрование

8 Классы

#### Аргументы

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

#### Возвращает

result Зашифрованный текст

#### 3.2.2.2 encrypt()

#### Зашифрование

#### Аргументы

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

#### Возвращает

result Зашифрованный текст

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• timp.cpp

## Предметный указатель

```
cipher_error, 5

decrypt
    modAlphaCipher, 6

encrypt
    modAlphaCipher, 8

modAlphaCipher, 6
    decrypt, 6
    encrypt, 8
    modAlphaCipher, 6
```