

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	5
modAlphaCipher	6

Глава 2

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

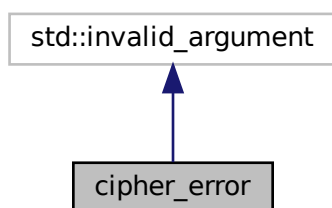
<code>cipher_error</code>	5
<code>modAlphaCipher</code>	6

Глава 3

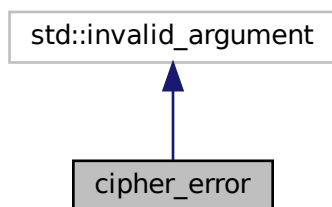
Классы

3.1 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:

- `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()`

```
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 )
```

Зашифрование

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()

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

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](#)