misp42

Создано системой Doxygen 1.9.1

1 Иерархический список классов 1.1 Иерархия классов	1
2 Алфавитный указатель классов 2.1 Классы	3
3 Классы	5
3.1 Класс cipher_error	
•••••	6
	6
3.2 Kлаcc modAlphaCipher	7
	7
3.2.1.1 decrypt()	7
	9
Предметный указатель	9

Глава 1

Иерархический список классов

1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

std::invalid_argument	
cipher_error	E
$\bmod Alpha Cipher \ \ldots \ $	7

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

Глава 2

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

cipher_error	 								 				 							5
modAlphaCipher									 				 							7

	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)
    Валидация текста
    cipher_error (const char *what_arg)
    Валидация текста
```

3.1.1 Конструктор(ы)

```
3.1.1.1 \quad cipher\_error() \; [1/2] cipher\_error::cipher\_error \; ( \\ \quad \quad const \; std::string \; \& \; what\_arg \; ) \quad [inline], \; [explicit]
```

Валидация текста

Аргументы

in	what_arg	После проверки текста при помощи getValidText, если возвращенный
		параметр вызывает исключения, причина вызова исключений передается в
		качестве параметра функцию. @warnings Текс не должен быть пустоц строкой
		и не должен содержать пробелы. В тексте могут содержаться знаки
		перпинания и цифры.

Возвращает

result Расшифрованный текст

Исключения

```
cipher_error | Если в качестве текста ввеена пустая строка
```

```
3.1.1.2 cipher_error() [2/2]  \begin{aligned} & \text{cipher_error::cipher_error} \\ & & \text{const char} * \text{what\_arg} \text{)} & \text{[inline], [explicit]} \end{aligned}
```

Валидация текста

Аргументы

in	what_arg	После проверки номера операции, если возвращенный параметр вызывает
		исключения, причина вызова исключений передается в качестве параметра
		функцию. @warnings Текс не должен быть пустоц строкой и не должен
		содержать пробелы. В тексте могут содержаться знаки перпинания и цифры.

Возвращает

result Расшифрованный текст

Исключения

$cipher_error$	Если в качестве текста ввеена пустая строка
-----------------	---

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• main.cpp

3.2 Класс modAlphaCipher

Открытые члены

- modAlphaCipher (const string &key1)
- std::string <code>encrypt</code> (const std::string &open_text)

Зашифрование

- std::string decrypt (const std::string &cipher_text)

Расшифрование

3.2.1 Методы

3.2.1.1 decrypt()

```
std::string\ modAlphaCipher::decrypt\ (\\ const\ std::string\ \&\ cipher\_text\ )
```

Расшифрование

Аргументы

in	text	Зашифрованный текст на английском языке @warnings Текс не должен быть пустоц
		строкой и не должен содержать пробелы. В тексте могут содержаться знаки
		перпинания и цифры.

8 Классы

Возвращает

result Расшифрованный текст

Исключения

cipher_error	Если в качестве текста ввеена пустая строка
--------------	---

3.2.1.2 encrypt()

```
std::string\ modAlphaCipher::encrypt\ (\\ const\ std::string\ \&\ open\_text\ )
```

Зашифрование

Аргументы

in	text	Открытый текст на английском языке @warnings Текс не должен быть пустоц	
		строкой и не должен содержать пробелы. В тексте могут содержаться знаки	
		перпинания и цифры.	

Возвращает

result Зашифрованный текст

Исключения

cipher_error	Если в качестве текста ввеена пустая строка
--------------	---

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• main.cpp

Предметный указатель

```
cipher_error, 5
cipher_error, 6

decrypt
modAlphaCipher, 7
encrypt
modAlphaCipher, 8

modAlphaCipher, 7
decrypt, 7
encrypt, 8
```