$$\begin{array}{c} \mathrm{lab}\_4/2 \\ \mathrm{1.0} \end{array}$$

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 Kласс cipher_error	5
3.1.1 Конструктор(ы)	6
$3.1.1.1  ext{ cipher\_error}()$ [1/2]	6
$3.1.1.2  ext{ cipher\_error}()$ [2/2]	6
3.2 Класс modAlphaCipher	7
3.2.1 Конструктор(ы)	7
3.2.1.1 modAlphaCipher()	7
3.2.2 Методы	8
3.2.2.1 coder()	8
3.2.2.2 decoder()	8
3.2.2.3 getValidText()	9
Предметный указатель	11

# 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 Текст не должен быть пустой
		строкой и не должен содержать пробелы. В тексте могут содержаться знаки
		препинания и цифры.

#### Возвращает

result Расшифрованный текст

#### Исключения

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

```
3.1.1.2 cipher_error() [2/2]  \begin{aligned} & \text{cipher}\_error::cipher\_error (} & & \\ & & \text{const char} * \text{what}\_\text{arg }) & \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 Текст не должен быть пустой строкой и не должен
		содержать пробелы. В тексте могут содержаться знаки препинания и цифры.

#### Возвращает

result Расшифрованный текст

#### Исключения

$cipher\_error$	Если в качестве текста введена пустая строка
-----------------	--

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• main.cpp

# 3.2 Класс modAlphaCipher

## Открытые члены

- modAlphaCipher ()=delete
  - Метод класса, проверяющий расшифрованный текст на валидность
- modAlphaCipher (const int &newkey)
- string coder (const string &open\_st)

Зашифрование

• string decoder (const string &cipher st)

Расшифрование

#### Закрытые члены

• string getValidText (const std::string &s)

Метод класса, проверяющий текст на валидность

#### Закрытые данные

• int key

## 3.2.1 Конструктор(ы)

#### 3.2.1.1 modAlphaCipher()

modAlphaCipher::modAlphaCipher ( ) [delete]

Метод класса, проверяющий расшифрованный текст на валидность

8 Классы

## Аргументы

in	s	Зашифрованный текст на английском языке
----	---	---

Возвращает

result

# 3.2.2 Методы

```
3.2.2.1 \quad coder()
```

```
string modAlphaCipher::coder (
const string & open_st)
```

## Зашифрование

## Аргументы

in	text	Открытый текст на английском 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

#### Исключения

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

## 3.2.2.2 decoder()

```
 string \ modAlphaCipher:: decoder \ ( \\ const \ string \ \& \ cipher\_st \ )
```

## Расшифрование

## Аргументы

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

Возвращает

result Расшифрованный текст

Исключения

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

```
3.2.2.3 getValidText()
```

```
 string \ modAlphaCipher::getValidText \ ( \\ const \ std::string \ \& \ s \ ) \quad [private]
```

Метод класса, проверяющий текст на валидность

Аргументы

in	s	Текст на английском языке	1
----	---	---------------------------	---

Возвращает

result

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• main.cpp

Классы 10

# Предметный указатель

```
cipher_error, 5
cipher_error, 6
coder
modAlphaCipher, 8
decoder
modAlphaCipher, 8
getValidText
modAlphaCipher, 9
modAlphaCipher, 7
coder, 8
decoder, 8
getValidText, 9
modAlphaCipher, 7
```