## SelukovLABA4.2

Создано системой Doxygen 1.9.4

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 Kласс cipher_error	7
4.1.1 Подробное описание	8
4.1.2 Конструктор(ы)	8
$4.1.2.1 \;  ext{cipher\_error} () \; [1/2] \; \ldots \; $	8
$4.1.2.2 \; \mathrm{cipher\_error}ig(ig) \; [2/2] \; \ldots \; $	8
4.2 Класс modAlphaCipher	9
4.2.1 Подробное описание	9
4.2.2 Конструктор(ы)	9
4.2.2.1 modAlphaCipher()	9
4.2.3 Методы	10
4.2.3.1 decrypt()	10
4.2.3.2 encrypt()	10
5 Файлы	11
5.1 Файл /home/stud/laba4/modAlphaCipher.h	11
5.1.1 Подробное описание	12
$5.2 \ / home/stud/laba4/modAlphaCipher.h \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \$	12
Предметный указатель	13

# Иерархический список классов

## 1.1 Иерархия классов

### Иерархия классов.

invalid_argument																		
cipher_error																		7
modAlphaCipher.			 															ç

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

# Алфавитный указатель классов

### 2.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

cipher_error
Класс исключений для обработки ошибок, связанных с шифром
modAlphaCipher
Реализует шифрование на основе модифицированного алфавита. Класс предостав-
ляет методы для шифрования и дешифрования текста с использованием заданного
ключа, основанного на предопределенном кириллическом алфавите

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

# Список файлов

9	- 1	1	Æ	<u> </u>	ų			
• )	١. ا		Ψ	a	и	Л	ы	

Полный список	документированных	к файлов.
---------------	-------------------	-----------

/home/stud/laba4/modAlphaCipher.h	
Описание класса mod AlphaCipher	 11

6 Список файлов

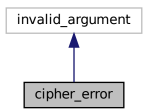
# Классы

### 4.1 Класс cipher\_error

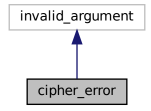
Класс исключений для обработки ошибок, связанных с шифром.

#include <modAlphaCipher.h>

Граф наследования:cipher\_error:



Граф связей класса cipher\_error:



8 Классы

#### Открытые члены

```
    cipher_error (const string &what_arg)
    Создает объект cipher_error с указанным сообщением об ошибке.
    cipher_error (const char *what_arg)
    Создает объект cipher error с указанным сообщением об ошибке.
```

#### 4.1.1 Подробное описание

Класс исключений для обработки ошибок, связанных с шифром.

Hacлeдуется от std::invalid\_argument для предоставления детализированных сообщений об ошиб-ках, возникающих в классе modAlphaCipher.

#### 4.1.2 Конструктор(ы)

Создает объект cipher\_error с указанным сообщением об ошибке.

Аргументы

```
what_arg | Сообщение об ошибке в виде строки.
```

Создает объект cipher error с указанным сообщением об ошибке.

Аргументы

```
what_arg Сообщение об ошибке в виде С-строки.
```

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• /home/stud/laba4/modAlphaCipher.h

### 4.2 Класс modAlphaCipher

Реализует шифрование на основе модифицированного алфавита. Класс предоставляет методы для шифрования и дешифрования текста с использованием заданного ключа, основанного на предопределенном кириллическом алфавите.

#include <modAlphaCipher.h>

#### Открытые члены

• modAlphaCipher ()=delete

Удаленный конструктор по умолчанию для обеспечения обязательной инициализации ключа.

• modAlphaCipher (const string &skey)

Строит шифр с конкретным ключом.

• string encrypt (const string &open text)

Шифрует строку открытого текста с использованием текущего ключа.

• string decrypt (const string &cipher text)

Дешифрует строку зашифрованного текста с использованием текущего ключа.

#### 4.2.1 Подробное описание

Реализует шифрование на основе модифицированного алфавита. Класс предоставляет методы для шифрования и дешифрования текста с использованием заданного ключа, основанного на предопределенном кириллическом алфавите.

#### 4.2.2 Конструктор(ы)

#### 4.2.2.1 modAlphaCipher()

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

Строит шифр с конкретным ключом.

Аргументы

skey Строка-ключ, используемая для шифрования и дешифрования.

#### Исключения

$cipher\_error$	если ключ недопустим.

10 Классы

#### 4.2.3 Методы

```
4.2.3.1 decrypt()
```

Дешифрует строку зашифрованного текста с использованием текущего ключа.

Аргументы

#### Возвращает

Дешифрованный текст в виде строки.

#### Исключения

cipher_error	если текст содержит недопустимые символы.
--------------	---

```
4.2.3.2 encrypt()
```

Шифрует строку открытого текста с использованием текущего ключа.

Аргументы

```
open_text Простая строка для шифрования.
```

#### Возвращает

Зашифрованный текст в виде строки.

#### Исключения

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

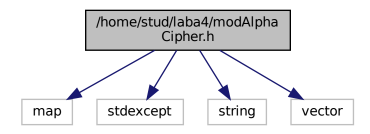
 $\bullet \ /home/stud/laba4/modAlphaCipher.h$ 

## Файлы

### 5.1 Файл /home/stud/laba4/modAlphaCipher.h

Описание класса modAlphaCipher.

```
#include <map>
#include <stdexcept>
#include <string>
#include <vector>
Граф включаемых заголовочных файлов для modAlphaCipher.h:
```



#### Классы

 $\bullet$  class modAlphaCipher

Реализует шифрование на основе модифицированного алфавита. Класс предоставляет методы для шифрования и дешифрования текста с использованием заданного ключа, основанного на предопределенном кириллическом алфавите.

• class cipher\_error

Класс исключений для обработки ошибок, связанных с шифром.

12 Файлы

#### 5.1.1 Подробное описание

Описание класса modAlphaCipher.

Автор

Селуков Е.В.

Версия

1.0

Дата

20.11.2024

### 5.2 / home/stud/laba4/modAlphaCipher.h

```
См. документацию.
8 #pragma once
9 #include <map>
10 #include <stdexcept>
11 #include <string>
12 #include <vector>
13 using namespace std;
21 class modAlphaCipher
22 {
23 private:
      wstring numAlpha = L"АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ";
24
     map<char, int> alphaNum;
vector<int> key;
25
33
      vector<int> convert(const string& s);
^{34}
40
     string convert(const vector<int>& v);
41
     string getValidKey(const string& s);
48
^{49}
      string getValidOpenText(const string& s);
     string\ getValidCipherText(const\ string\&\ s);
64
65
66 public:
70
      modAlphaCipher() = delete;
71
      modAlphaCipher(const string& skey);
78
     string encrypt(const string& open_text);
85
86
93
     string decrypt(const string& cipher text);
94 };
95
103~class~ {\bf cipher\_error}: public~invalid\_argument
104 {
105 public:
       explicit cipher_error(const string& what_arg)
110
          : invalid_argument(what_arg)
111
113
114
       explicit cipher error(const char* what arg)
119
120
          : invalid_argument(what_arg)
121
123 };
```

# Предметный указатель

```
/home/stud/laba4/modAlphaCipher.h, 11
cipher_error, 7
    cipher_error, 8

decrypt
    modAlphaCipher, 10

encrypt
    modAlphaCipher, 10

modAlphaCipher, 9
    decrypt, 10
    encrypt, 10
    modAlphaCipher, 9
```