${\bf TIMP_Lab4_1}$

Создано системой Doxygen 1.9.1

1 Иерархический список классов
1.1 Иерархия классов
2 Алфавитный указатель классов
2.1 Классы
3 Классы
3.1 Класс cipher_error
3.2 Структура KeyB_fixture
3.3 Класс modAlphaCipher
Предметный указатель

Глава 1

Иерархический список классов

1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

invalid_argument	
cipher_error	5
KeyB_fixture	6
mod Alpha Cipher	6

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

Глава 2

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

$cipher_{\underline{}}$	error									 													Ę
$KeyB_{_}$	fixture									 													6
modAlı	phaCip	her								 													6

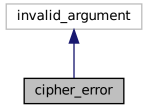
	Алфавитный	указатель	классов
--	------------	-----------	---------

Глава 3

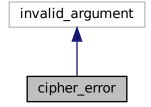
Классы

3.1 Kласс cipher_error

Граф наследования:cipher_error:



Граф связей класса cipher_error:



6 Классы

Открытые члены

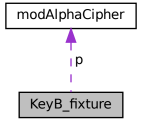
- cipher error (const string &what arg)
- cipher_error (const char *what_arg)

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

· modAlphaCipher.h

3.2 Структура KeyB fixture

Граф связей класса KeyB fixture:



Открытые атрибуты

• modAlphaCipher * p

Объявления и описания членов структуры находятся в файле:

• test.cpp

3.3 Класс modAlphaCipher

Открытые члены

- modAlphaCipher (const wstring &wskey)
- wstring encrypt (const wstring &open text)
- wstring decrypt (const wstring &cipher text)

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- $\bullet \ \operatorname{modAlphaCipher.h}$
- modAlphaCipher.cpp

Предметный указатель