

TIMP_Lab4_1

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 <code>cipher_error</code>	5
3.2 Структура <code>KeyB_fixture</code>	6
3.3 Класс <code>modAlphaCipher</code>	6
Предметный указатель	7

Глава 1

Иерархический список классов

1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

invalid_argument	
cipher_error	5
KeyB_fixture	6
modAlphaCipher	6

Глава 2

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

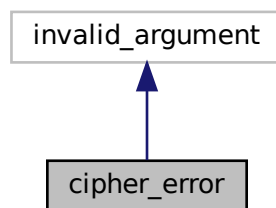
<code>cipher_error</code>	5
<code>KeyB_fixture</code>	6
<code>modAlphaCipher</code>	6

Глава 3

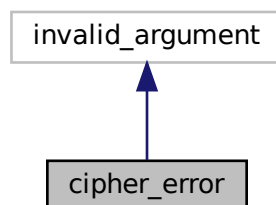
Классы

3.1 Класс cipher_error

Граф наследования: cipher_error:



Граф связей класса cipher_error:



Открытые члены

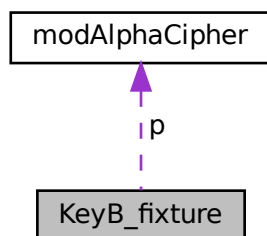
- `cipher_error (const string &what_arg)`
- `cipher_error (const char *what_arg)`

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:

- `modAlphaCipher.h`
- `modAlphaCipher.cpp`

Предметный указатель

cipher_error, [5](#)

KeyB_fixture, [6](#)

modAlphaCipher, [6](#)