Karamishev

Создано системой Doxygen 1.9.1

Иерархический список классов
1.1 Иерархия классов
2 Алфавитный указатель классов
2.1 Классы
3 Классы
3.1 Класс cipher_error
3.2 Класс modAlphaCipher
Трелметный указатель

Глава 1

Иерархический список классов

1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

std::invalid_argument	
cipher_error	E
$\bmod Alpha Cipher \ \ldots \ $	6

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

Глава 2

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

Классы с их	кратким	описанием
-------------	---------	-----------

cipher_error									 						 					5
modAlphaCipher									 						 					6

	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)
- cipher error (const char *what arg)

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

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

3.2 Класс modAlphaCipher

Открытые члены

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

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

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

Предметный указатель

 $\begin{array}{l} {\rm cipher_error,\; 5} \\ {\rm modAlphaCipher,\; 6} \end{array}$