

misp41

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 cipher_error . . . . .	5
3.2 Класс modAlphaCipher . . . . .	6
Предметный указатель	7



# Глава 1

## Иерархический список классов

### 1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

std::invalid_argument	
cipher_error . . . . .	5
modAlphaCipher . . . . .	6



## Глава 2

# Алфавитный указатель классов

### 2.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

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



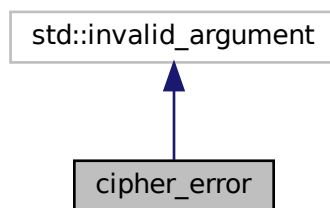


## Глава 3

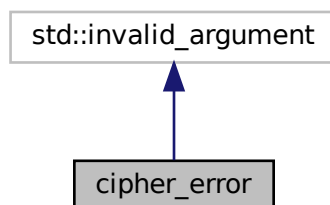
# Классы

### 3.1 Класс cipher\_error

Граф наследования: cipher\_error:



Граф связей класса cipher\_error:



### Открытые члены

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

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

- `timp1.cpp`

## 3.2 Класс `modAlphaCipher`

### Открытые члены

- `modAlphaCipher (const std::string &skey)`
- `std::string encrypt (const std::string &open_text)`
- `std::string decrypt (const std::string &cipher_text)`

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

- `timp1.cpp`

# Предметный указатель

cipher\_error, [5](#)

modAlphaCipher, [6](#)