Lab4 1.0

Создано системой Doxygen 1.9.1

1 Иерархический список классов 1.1 Иерархия классов	1
2 Алфавитный указатель классов 2.1 Классы	3
3 Классы	Ē.
3.1 Класс cipher_error	
3.1.1 Конструктор(ы)	6
$3.1.1.1 ext{ cipher_error}() ext{ [1/2]} ext{$	6
$3.1.1.2 \; \mathrm{cipher_error}() \; [2/2] \; \ldots \; $	6
Предметный указатель	7

Глава 1

Иерархический список классов

1.1	Иерархия	классов
-----	----------	---------

Иерархия	классов.
----------	----------

std::invalic	$_{ m argu}$	ıme	$_{ m nt}$																
cipher	error			 															5

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

Глава 2

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

Классы с	их кра	тким	описан	нием.							
cipher	_error				 	 	 	 	 	 	

	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)
Принимает строку, поднимает исключение
```

• cipher_error (const char *what_arg)

Принимает си строку, поднимает исключение

3.1.1 Конструктор(ы)

```
3.1.1.1 cipher_error() [1/2]  \begin{aligned} & \text{cipher}\_\text{error::cipher}\_\text{error} \\ & & \text{const std::string \& what}\_\text{arg }) \end{aligned} \text{ [inline], [explicit]}
```

Принимает строку, поднимает исключение

Аргументы

```
what_arg
```

```
3.1.1.2 cipher error() [2/2]
```

Принимает си строку, поднимает исключение

Аргументы

```
what arg
```

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• Silantev.h

Предметный указатель

```
\begin{array}{c} \text{cipher\_error, 5} \\ \text{cipher\_error, 6} \end{array}
```