Prolect C++ v2.0

Создано системой Doxygen 1.9.1

1 Алфавитный указатель классов	1
1.1 Классы	1
2 Список файлов	3
2.1 Файлы	3
3 Классы	5
3.1 Класс TranspositionCipher	5
3.1.1 Подробное описание	5
3.1.2 Конструктор(ы)	5
3.1.2.1 TranspositionCipher()	5
3.1.3 Методы	6
3.1.3.1 decrypt()	6
$3.1.3.2 \; \mathrm{encrypt}() \;\; \ldots \; \ldots \;$	6
4 Файлы	9
4.1 Файл main.cpp	9
4.2 Файл transposition_cipher.cpp	9
	9
	10
4.3.1 Подробное описание	10
Предметный указатель	11

# Алфавитный указатель классов

## 1.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

Transposition Cipher

Класс, реализующий шифрование и дешифрование текста методом перестановок

5

Алфа	витный	указатель	классов
TIJI WU.	DELLIDIE	ynasaronb	Transcor

# Список файлов

### 2.1 Файлы

Полный список документированных файлов.

$\operatorname{main}.\operatorname{cpp}$	
Основа для работы программы шифра маршрутной перестановки	9
${ m transposition\_cipher.cpp}$	
Реализация шифра маршрутной перестановки	9
${ m transposition\_cipher.h}$	
Заголовочный файл для шифра маршрутной перестановки	10

1 Список файлов

# Классы

## 3.1 Класс TranspositionCipher

Класс, реализующий шифрование и дешифрование текста методом перестановок.

#include <transposition cipher.h>

#### Открытые члены

• TranspositionCipher (int columns)

Конструктор для инициализации шифра с заданным количеством столбцов.

• std::string encrypt (const std::string &plaintext)

Шифрует входной текст методом перестановок.

• std::string decrypt (const std::string &ciphertext)

Дешифрует зашифрованный текст методом перестановок.

#### 3.1.1 Подробное описание

Класс, реализующий шифрование и дешифрование текста методом перестановок.

#### 3.1.2 Конструктор(ы)

#### 3.1.2.1 TranspositionCipher()

```
\label{transpositionCipher::TranspositionCipher (int columns)} TranspositionCipher::TranspositionCipher:(
```

Конструктор для инициализации шифра с заданным количеством столбцов.

6 Классы

#### Аргументы

#### Исключения

std::invalid argument	Если количество столбцов не является положительным числом.
-----------------------	------------------------------------------------------------

### 3.1.3 Методы

#### 3.1.3.1 decrypt()

```
std::string\ TranspositionCipher::decrypt\ ( const\ std::string\ \&\ ciphertext\ )
```

Дешифрует зашифрованный текст методом перестановок.

Аргументы

```
ciphertext Входной зашифрованный текст.
```

#### Возвращает

Расшифрованный текст.

#### Исключения

std∷invalid	argument	Если входной	текст пуст	или содержит	недопустимые символы.

#### 3.1.3.2 encrypt()

```
std::string\ TranspositionCipher::encrypt\ (\\ const\ std::string\ \&\ plaintext\ )
```

Шифрует входной текст методом перестановок.

Аргументы

aintext Входной текст для шифрования.
---------------------------------------

#### Возвращает

Зашифрованный текст.

#### Исключения

std::invalid_argument   Если входной текст пуст или со	одержит недопустимые символы.
--------------------------------------------------------	-------------------------------

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- $\bullet$  transposition\_cipher.h
- $\bullet \ transposition\_cipher.cpp$

Классы

## Файлы

## 4.1 Файл таіп.срр

Основа для работы программы шифра маршрутной перестановки.

```
#include <iostream>
#include <stdexcept>
#include <string>
#include "transposition_cipher.h"
Граф включаемых заголовочных файлов для main.cpp:
```

## 4.2 Файл transposition cipher.cpp

Реализация шифра маршрутной перестановки.

```
#include "transposition_cipher.h" 
Граф включаемых заголовочных файлов для transposition_cipher.cpp:
```

#### 4.2.1 Подробное описание

Реализация шифра маршрутной перестановки.

Автор

Сочилов Н. М.

Дата

19 декабря 2024 г.

10 Файлы

## 4.3 Файл transposition cipher.h

Заголовочный файл для шифра маршрутной перестановки.

```
#include <string>
#include <vector>
#include <stdexcept>
```

 $\Gamma$ раф включаемых заголовочных файлов для transposition\_cipher.h:  $\Gamma$ раф файлов, в которые включается этот файл:

#### Классы

• class TranspositionCipher

Класс, реализующий шифрование и дешифрование текста методом перестановок.

#### 4.3.1 Подробное описание

Заголовочный файл для шифра маршрутной перестановки.

Автор

Сочилов Н. М.

Дата

19 декабря 2024 г.

# Предметный указатель

```
decrypt
TranspositionCipher, 6
encrypt
TranspositionCipher, 6
main.cpp, 9
transposition_cipher.cpp, 9
transposition_cipher.h, 10
TranspositionCipher, 5
decrypt, 6
encrypt, 6
TranspositionCipher, 5
```