$\begin{array}{c} Galois\_LFSR \\ 1.0.0 \end{array}$ 

Создано системой Doxygen 1.8.13

# Оглавление

1	Иер	рархический список классов	1
	1.1	Иерархия классов	1
2	Алф	равитный указатель классов	3
	2.1	Классы	3
3	Спи	исок файлов	5
	3.1	Файлы	5
4	Кла	ассы	7
	4.1	Класс Galois_LFSR	7
		4.1.1 Подробное описание	7
		4.1.2 Методы	7
		4.1.2.1 get_random_bits()	8
		4.1.2.2 get_respond_bits()	8
		4.1.2.3 print_bits()	8
		4.1.2.4 reverse_bits()	9
		4.1.2.5 set_start_bits()	9
	4.2	Класс GaloisError	9
		4.2.1 Подробное описание	10
		4.2.2 Конструктор(ы)	10
		4.2.2.1 GaloisError()	10
5	Фай	і́лы	13
	5.1	Файл Galois_LFSR.cpp	13
		5.1.1 Подробное описание	13
	5.2	Файл Galois_LFSR.h	14
		5.2.1 Подробное описание	14
	5.3	Файл main.cpp	15
AJ	іфаві	итный указатель	17

# Иерархический список классов

### 1.1 Иерархия классов

#### Иерархия классов.

${ m Galois\_LFSR}$	7
$\operatorname{runtime}$ _error	
GaloisError	9

T.T.	,	
Иерархический	і список	классов

# Алфавитный указатель классов

## 2.1 Классы

Galois_LFSR	 	 	 7
GaloisError			
Класс-исключение	 	 	 9

Алфавитный	указатель	классов
TITOTH	y Masar Corp	MIGCOOL

# Список файлов

### 3.1 Файлы

Полный список документированных файлов.

Galois_LFSR.cpp	
Конструктор по-умолчанию, не принимает ничего на вход	13
Galois_LFSR.h	
Программа генерации псевдослучайно последовательности на базе регистра сдвига	
с линейной обратной связью с разрядностью 48 бит в конфигурации Галуа	14
main.cpp	15

6 Список файлов

## Классы

4.1.2 Методы

```
Класс Galois LFSR
4.1
\#include < Galois\_LFSR.h>
Открытые члены
   • Galois LFSR ()
        Конструктор
   • void print bits (uint64 t bits)
        Функция для вывода числа в битном представлении
   • void set_start_bits (uint64_t bits)
        Функция принимает на вход число. Устанавливает начальный регистр.
   • uint64_t get_random_bits ()
        Функция для генерации случайной начальной позиции
   • uint64_t reverse_bits (uint64_t bits)
        Функция для нахождения перевёрнутого числа
   • uint64_t get_respond_bits (bool is_random_bits)
        Функция для генерации псевдослучайного числа
4.1.1 Подробное описание
Автор
     vo5torg
Дата
     06/22/21
```

8 Классы

```
4.1.2.1 get_random_bits()
uint64 t Galois LFSR::get random bits ()
Функция для генерации случайной начальной позиции
Функция генерирует случайное число.
Возвращает
     Случайное число
4.1.2.2 get_respond_bits()
uint64 t Galois LFSR::get respond bits (
            bool is random bits )
Функция для генерации псевдослучайного числа
Функция принимает на вход булеву переменную. Генерирует псевдослучайное число.
Аргументы
 is random bits
Возвращает
     Псевдослучайное число
4.1.2.3 print bits()
void Galois_LFSR::print_bits (
            uint64 t bits)
Функция для вывода числа в битном представлении
Функция, принимающая на вход число. Выводит число по битам.
Аргументы
```

bits

4.2 Класс GaloisError

Функция для нахождения перевёрнутого числа

Функция, принимающая на вход число. "Отзеркаливает" его по битам.

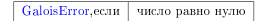
Аргументы



Возвращает

Перевёрнутое число

Исключения



Функция принимает на вход число. Устанавливает начальный регистр.

Аргументы



Исключения

GaloisError,если число равно нулю

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- Galois\_LFSR.h Galois\_LFSR.cpp
- 4.2 Класс GaloisError

Класс-исключение

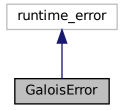
10 Классы

 $\#include < Galois\_LFSR.h >$ 

Граф наследования:GaloisError:



Граф связей класса GaloisError:



#### Открытые члены

• GaloisError (const char \*what\_arg)
Принимает си строку, поднимает исключение

#### 4.2.1 Подробное описание

Класс-исключение

#### 4.2.2 Конструктор(ы)

#### 4.2.2.1 GaloisError()

Принимает си строку, поднимает исключение

4.2 Класс GaloisError 11

Аргументы

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

•  $Galois\_LFSR.h$ 

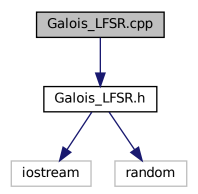
Классы 12

# Файлы

### 5.1 Файл Galois\_LFSR.cpp

Конструктор по-умолчанию, не принимает ничего на вход.

 $\# include "Galois_LFSR.h"$  $Граф включаемых заголовочных файлов для Galois_LFSR.cpp:$ 



#### 5.1.1 Подробное описание

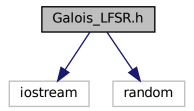
Конструктор по-умолчанию, не принимает ничего на вход.

14 Файлы

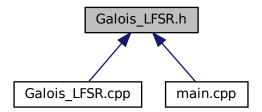
#### 5.2 Файл Galois LFSR.h

Программа генерации псевдослучайно последовательности на базе регистра сдвига с линейной обратной связью с разрядностью 48 бит в конфигурации Галуа.

```
#include <iostream>
#include <random>
Граф включаемых заголовочных файлов для Galois_LFSR.h:
```



Граф файлов, в которые включается этот файл:



#### Классы

- class  $Galois\_LFSR$
- $\bullet \ class \ Galois Error$

Класс-исключение

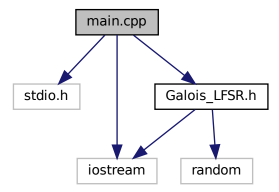
#### 5.2.1 Подробное описание

Программа генерации псевдослучайно последовательности на базе регистра сдвига с линейной обратной связью с разрядностью 48 бит в конфигурации Галуа.

5.3 Файл main.cpp

### 5.3 Файл таіп.срр

```
#include <stdio.h>
#include <iostream>
#include "Galois_LFSR.h"
Граф включаемых заголовочных файлов для main.cpp:
```



#### Функции

• int main (int argc, char \*\*argv)

16 Файлы

# Предметный указатель

```
Galois\_LFSR.cpp,\, {\color{red} 13}
Galois_LFSR.h, 14
Galois_LFSR, 7
     get\_random\_bits, 7
     get_respond_bits, 8
     print bits, 8
     reverse bits, 8
     set_start_bits, 9
GaloisError, 9
     GaloisError, 10
{\tt get\_random\_bits}
     {\rm Galois\_LFSR,~7}
get\_respond\_bits
     Galois LFSR, 8
main.cpp, 15
\operatorname{print\_bits}
     Galois_LFSR, 8
reverse bits
     {\rm Galois\_LFSR,\,8}
set start bits
     {\rm Galois\_LFSR,\, 9}
```