

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

---

КАФЕДРА №51

Отчет защищен с оценкой \_\_\_\_\_

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Старший преподаватель

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

А.В.Афанасьева

инициалы, фамилия

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1

ЛИНЕЙНЫЕ БЛОКОВЫЕ ШИФРЫ

по курсу: ТЕОРИЯ КОДИРОВАНИЯ

СТУДЕНТ ГР. №

5912

номер группы

подпись, дата

Б.А.Карханин

инициалы, фамилия

Санкт-Петербург

2022

Оглавление	
Цель работы: .....	3
Ход работы:.....	3
1. Построение кода .....	3
2. Вычисление границ.....	4
1) Граница Хэмминга .....	4
2) Граница Варшамова-Гилберта .....	4
3) Граница Синглтона .....	4
3. Примеры работы программы .....	5
Выводы.....	6

## Цель работы:

Разработать программный модуль, который строит случайный двоичный линейный блочный код для заданных параметров  $(n, k)$ . Для построенного кода оценить расстояние. Указать, на сколько полученные параметры далеки от границ существования (Хемминга, Варшамова-Гилберта, Синглтона).

## Ход работы:

### 1. Построение кода

Линейные блочные коды позволяют представить информационные и кодовые слова в виде двоичных векторов, что позволяет описать процессы кодирования и декодирования с помощью аппарата линейной алгебры, с учетом того, что компонентами вводимых векторов и матриц являются символы «0» и «1».

Линейным двоичным  $(n, k)$  - кодом будем называть  $k$ -мерное подпространство  $n$ -мерного пространства двоичных последовательностей.

Один из способов задания кода основан на построении порождающей матрицы  $G = [I \mid C]$ , где  $I$  – единичная матрица размера  $k \times k$ , а  $C$  – матрица дополнения размера  $k \times (n - k)$ . Матрица дополнения генерируется случайным образом.

Генерация кодовых слов производится путем умножения всех сообщений из множества  $M$  (множество возможных сообщений) на порождающую матрицу.

Расстояние Хэмминга  $d_H(x, y)$  между двумя векторами  $x$  и  $y$  определяется как число позиций, в которых эти векторы различаются. Однако в общем случае код содержит не два слова, а гораздо больше, и эти слова могут находиться на различном расстоянии друг от друга. За меру, характеризующую код в целом, принимают минимальное кодовое расстояние, вычисляемое по формуле:  $d_0 = \min d(x_i, x_j), i \neq j$

Код с минимальным расстоянием  $d_0$  может исправить любую комбинацию из  $t$  ошибок, где  $t$  – корректирующая способность кода, равная:

$$t = \left\lfloor d_0 - \frac{1}{2} \right\rfloor$$

## 2. Вычисление границ

### 1) Граница Хэмминга

Верхняя граница  $N$ , или граница Хэмминга, строится следующим образом. Все пространство двоичных последовательностей длины  $n$  имеет размер  $2^n$ . Для некоторого кода длины  $n$  с расстоянием  $d$  рассматриваются сферы радиуса  $t = \left\lfloor \frac{d-1}{2} \right\rfloor$ , центрами которых являются кодовые слова. В теории кодирования граница Хэмминга определяет пределы возможных значений параметров произвольного блочного кода. А именно, не существует  $q$ -ичного блочного кода  $C$  мощности  $|C|$  и длины  $n$  с минимальным расстоянием  $d$  для которого не выполняется следующее неравенство:

$$|C| \leq \frac{q^n}{\sum_{i=0}^t C_n^i (q-1)^i}$$

### 2) Граница Варшамова-Гилберта

Нижняя граница, или граница Варшамова-Гилберта, строится следующим образом. В отличие от границы Хэмминга, где мы пытались найти максимально возможное число слов в коде (при заданных ограничениях  $n$  и  $d$ ), при этом получая границу несуществования, в данном случае указывается процедура построения кода с заданными  $n$  и  $d$ , при этом делается попытка максимизировать число  $N$  слов в этом коде, что соответствует границе существования — код с таким  $N$  точно существует.

В соответствии с границей Варшамова-Гилберта существует  $q$ -ичный блочный код  $C$  мощности  $|C|$  и длины  $n$  с минимальным расстоянием  $d$  для  $C$  которого выполняется следующее неравенство:

$$|C| \leq \frac{q^n}{\sum_{i=0}^t C_n^i (q-1)^i}$$

Данное неравенство не отрицает существование кодов с мощностью меньшей, чем эта граница, таким образом граница Варшамова-Гилберта утверждает лишь факт существования кода с данной мощностью.

### 3) Граница Синглтона

Граница Синглтона устанавливает предел мощности кода  $C$  длины  $n$  и минимального расстояния Хэмминга  $d$ .  $|C| \leq q^{n-d+1}$

### 3. Примеры работы программы

Введите n: 6	Кодовые слова:	Границы:
Введите k: 3	[[0 0 0 0 0 0]	Хэмминга: 64.0
[[1 0 0 0 1 1]	[0 0 1 1 0 1]	Разница: 56.0
[0 1 0 0 1 0]	[0 1 0 0 1 0]	
[0 0 1 1 0 1]]	[0 1 1 1 1 1]	Варшамова-Гилберта: 9.142857142857142
d = 2	[1 0 0 0 1 1]	Разница: 1.1428571428571423
t = 0	[1 0 1 1 1 0]	
	[1 1 0 0 0 1]	Синглтона: 32
	[1 1 1 1 0 0]]	Разница: 24
	Количество слов в коде: 8	

Рисунок 1. Пример работы программы №1

Введите n: 7	Кодовые слова:	Границы:
Введите k: 4	[[0 0 0 0 0 0 0]	Хэмминга: 128.0
[[1 0 0 0 0 1 0]	[0 0 0 1 0 1 1]	Разница: 112.0
[0 1 0 0 1 1 1]	[0 0 1 0 1 0 1]	
[0 0 1 0 1 0 1]	[0 0 1 1 1 1 0]	Варшамова-Гилберта: 16.0
[0 0 0 1 0 1 1]]	[0 1 0 0 1 1 1]	Разница: 0.0
d = 2	[0 1 0 1 1 0 0]	
t = 0	[0 1 1 0 0 1 0]	Синглтона: 64
	[0 1 1 1 0 0 1]	Разница: 48
	[1 0 0 0 0 1 0]	
	[1 0 0 1 0 0 1]	
	[1 0 1 0 1 1 1]	
	[1 0 1 1 1 0 0]	
	[1 1 0 0 1 0 1]	
	[1 1 0 1 1 1 0]	
	[1 1 1 0 0 0 0]	
	[1 1 1 1 0 1 1]]	
	Количество слов в коде: 16	

Рисунок 2. Пример работы программы №2

```
Введите n: 15
Введите k: 3
[[1 0 0 0 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0]
 [0 1 0 0 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0]
 [0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1]]
d = 7
t = 3
Границы:
Хэмминга: 56.888888888888886
Разница: 48.888888888888886

Варшамова-Гилберта: 3.2935973464669814
Разница: 4.706402653533019

Синглтона: 512
Разница: 504

Кодовые слова:
[[0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]
 [0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1]
 [0 1 0 0 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0]
 [0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 0 1]
 [1 0 0 0 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0]
 [1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1]
 [1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 0]
 [1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1]]
Количество слов в коде: 8
```

Рисунок 3. Пример работы программы №3

Данные прмеры работы программы демонстрируют, что все построенные коды соответствуют границам Хэмминга и Синглтона. Границе Варшамова-Гилберта соответствуют второй и третий коды, причём мощность второго кода равна данной границе, следовательно, можно сделать вывод, что из приведённых в примерах кодов, лучшим является третий, а худшим — второй. Также, третий код обладает наибольшей корректирующей способностью

### Выводы

Таким образом, была разработана программа, позволяющая строить случайный двоичный линейный блочный код для заданных параметров  $n$  и  $k$ .

Для построенного кода были определены: количество кодовых слов, минимальное расстояние и корректирующая способность.

Были изучены границы Хэмминга, Варшамова-Гилберта и Синглтона. Для каждой было подсчитано отклонение мощности кода. Опираясь на результаты работы программы, можно сделать вывод, что случайный линейный код находится внутри границ существования.