# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшегообразования

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

# КАФЕДРА №51

Отчет защищен с	оценкой		
ПРЕПОДАВАТЕЛ	IЬ		
Старший препода должность, уч. степень,		подпись, дата	А.В.Афанасьева инициалы, фамилия
		ОРАТОРНОЙ РАБ Е БЛОКОВЫЕ ШИ	
	по курсу: ТЕ	ОРИЯ КОДИРОВА	<b>R</b> ИН.
СТУДЕНТ ГР. № .	5912	полинет деле	Б.А.Карханин
	номер группы	подпись, дата	инициалы, фамилия

Санкт-Петербург

# Оглавление

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

#### Цель работы:

Разработать программный модуль, который строит случайный двоичный линейный блоковый 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 блоковые коды позволяют представить информационные и кодовые слова в виде двоичных векторов, что позволяет описать процессы кодирования и декодирования с помощью аппарата линейной алгебры, с учетомтого, 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 случайнымобразом.

Генерация кодовых слов производится путем умножения всех сообщений измножества 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 случаекод 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:  $d_0$ = $mind(x_i, x_j)$ ,  $i \neq j$ 

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

$$t = \left| \underline{d_0} - \frac{1}{2} \right|$$

#### 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  $t = \left\lfloor \frac{d_0}{2} \right\rfloor$ , центрами которых являются кодовые слова. В теории кодирования граница Хэмминга определяет пределы возможных значений параметров произвольного блокового кода. А именно, не существует q-ичного блокового кода C мощности C и длины C и длины C минимальным расстоянием C сдля которого не выполняется следующее неравенство:

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

# 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 блоковый код C мощности |C| и длины n с минимальным расстоянием d для C которого выполняется следующее неравенство:

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

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 С длины n и минимального расстояния Хэмминга d.  $|C| \le q^{n-d+1}$ 

### 3. Примеры работы программы

```
Введите п:
                                           Границы:
                  Кодовые слова:
                                           Хэмминга: 64.0
                  [[0 0 0 0 0 0]]
Введите к: 3
                                           Разница: 56.0
                   [0 0 1 1 0 1]
[[100011]
                   [0 1 0 0 1 0]
 [0 1 0 0 1 0]
                                           Варшамова-Гилберта: 9.142857142857142
                   [0 1 1 1 1 1]
 [0 0 1 1 0 1]]
                                           Разница: 1.1428571428571423
                   [100011]
                   [101110]
                   [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

```
Кодовые слова:
                                               Границы:
Введите п: 7
                     [[0 0 0 0 0 0 0]]
                                              Хэмминга: 128.0
Введите к: 4
                      [0 0 0 1 0 1 1]
                                               Разница: 112.0
[[1000010]
                      [0 0 1 0 1 0 1]
 [0 1 0 0 1 1 1]
                      [0 0 1 1 1 1 0]
                                               Варшамова-Гилберта:
                                                                  16.0
 [0 0 1 0 1 0 1]
                      [0 1 0 0 1 1 1]
                                              Разница: 0.0
                      [0 1 0 1 1 0 0]
 [0 0 0 1 0 1 1]]
                      [0 1 1 0 0 1 0]
                                               Синглтона: 64
                      [0 1 1 1 0 0 1]
                                               Разница: 48
                      [1000010]
                      [1001001]
                      [1010111]
                      [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

```
Кодовые слова:
Введите п: 15
                                    Введите к: 3
                                     [0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1]
[[10001110101010100]
                                     [0 1 0 0 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0]
[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 1 0 0 1]
                                     [100011101010100]
 [0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1]]
                                     [101111000000011]
d = 7
                                     [1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 0]
t =
                                     [1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1]]
Границы:
                                    Количество слов в коде: 8
Хэмминга: 56.88888888888886
Разница: 48.88888888888886
Варшамова-Гилберта: 3.2935973464669814
Разница: 4.706402653533019
Синглтона: 512
Разница: 504
```

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 блоковый 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.