

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кол

Минимальн расстояние

Параметры

Декодировані

Алгоритм Рид Пример

Домашнее залание

#### Код Рида-Маллера

Илья Коннов

Факультет компьютерных наук

Высшая Школа Экономики

12 марта 2022 г.

#### Введение

Код Рида-Маллера

Введение

Кодировани

2

Минимальное расстояние Параметры

Декодировани Алгоритм Рида

Пример

Код описан Дэвидом Маллером (автор идеи) и Ирвингом Ридом (автор метода декодирования) в сентябре 1954 года.

Обозначается как  $\mathrm{RM}(r,m)$ , где r — ранг, а  $2^m$  — длина кода. Кодирует сообщения длиной  $k=\sum_{i=0}^r C_m^i$  при помощи  $2^m$  бит.

Традиционно, считается что коды бинарные и работают над битами, т.е.  $\mathbb{F}_2$ . Соглашение: сложение векторов  $u,v\in\mathbb{F}_2^n$  будем обозначать как

 $u \oplus v = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, ..., u_n + v_n).$ 

#### Булевы функции и многочлен Жегалкина

Код Рида-Маллера

Введение

Кодировани

Свойства ко

расстояние Параметры

Параметры

Алгоритм Рида

Домашнее задание Всякую булеву функцию можно записать при помощи таблицы истинности:

| $\boldsymbol{x}$ | y | f(x,y) |
|------------------|---|--------|
| 0                | 0 | 1      |
| 0                | 1 | 0      |
| 1                | 0 | 0      |
| 1                | 1 | 0      |

Или при помощи многочлена Жегалкина:

$$f(x,y) = xy + x + y + 1$$

#### Многочлены Жегалкина

Код Рида-Маллера

#### Введение

Кодировани

Минимальное расстояние

#### Декодировани

Пример

Домашнее задание В общем случае, многочлены будут иметь следующий вид:

$$f(x_1,x_2,...,x_m) = \sum_{S\subseteq\{1,...,m\}} c_S \prod_{i\in S} x_i$$

Например, для m=2:  $f(x_1,x_2)=c_{12}\cdot x_{\{1\}}x_2+c_{\{2\}}\cdot x_2+c_{\{1\}}\cdot x_1+c_{\varnothing}\cdot 1$  Всего  $n=2^m$  коэффициентов для описания каждой функции.

#### Функции небольшой степени

Код Рида-Маллера

Рассмотрим функции, степень многочленов которых не больше r:

Каждую можно записать следующим образом:

$$f(x_1,x_2,...,x_m) = \sum_{\substack{S \subseteq \{1,...,m\}\\|S| < r}} c_S \prod_{i \in S} x_i$$

 $\{f(x_1, x_2, ..., x_m) \mid \deg f < r\}$ 

Поколивования

Декодирование

Пример

Домашнее задание

В каждом произведении используется не больше r переменных. Сколько тогда всего коэффициентов используется?

$$k = C_m^0 + C_m^1 + C_m^2 + \dots + C_m^r = \sum_{i=0}^r C_m^i$$

#### Идея кодирования

который и будет кодом.

Код Рида-Маллера

введение

Кодирование

Свойства ко Минимальное расстояние

Декодировани Алгоритм Рида

Домашне

Пусть каждое сообщение (длины k) — коэффициенты многочлена от m переменных степени не больше r.

Тогда мы можем его представить при помощи  $2^m$  бит, подставив все возможные комбинации значений переменных.

Таким образом получим таблицу истинности, из которой позднее сможем восстановить исходный многочлен, а вместе с ним и сообщение. Зафиксировав в таблице порядок строк, можно выделить вектор значений,

 $\begin{array}{c|cccc} x & y & f(x,y) \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \end{array} \implies \text{Eval}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

\_\_\_\_

Минимальное расстояние Параметры

Декодировани

Алгоритм Рида Пример

Домашнее

r=1 (степень многочлена), m=2 (переменных). Это  $\mathrm{RM}(1,2)$ .

lacktriangle Тогда наш многочлен:  $f(x_1,x_2)=c_{\{2\}}x_2+c_{\{1\}}x_1+c_{\varnothing}.$ 

lacktriangle Сообщение: 011, тогда  $f(x_1,x_2)=0+x_1+1.$ 

■ Подставим всевозможные комбинации:

| $x_1$ | $x_2$ | $\int f(x_1, x_2)$ |
|-------|-------|--------------------|
| 0     | 0     | 1                  |
| 0     | 1     | 1                  |
| 1     | 0     | 0                  |
| 1     | 1     | 0                  |

■ Получили код: Eval(f) = 1100.

### Декодирование когда потерь нет

Код Рида-Маллера

Введение

#### Кодирование

C--×----

Минимальное расстояние Параметры

#### Декодировани

Алгоритм Рида Пример

домашне задание ■ Мы получили код: 1100

■ Представим таблицу истинности.

■ Подстановками в 
$$f(x_1,x_2) = c_2 x_2 + c_1 x_1 + c_0$$
 получим СЛАУ.

$$\blacksquare \ c_{\{1\}} = 1, c_{\{2\}} = 0, c_{\varnothing} = 1$$
, исходное сообщение: 011.



# Коды 0-го порядка

Код Рида-Маллера

Введени

Кодирование

Свойства ко

Минимальное расстояние Параметры

Декодирования Алгоритм Рида

Домашнее задание Для случая  $\mathrm{RM}(0,m)$  нужна функция от m аргументов, степени не выше 0.

- $f(x_1, x_2, ..., x_m) = 0$

Таблица истинности:

|       | $x_1$ | $x_2$ |     | $x_m$ | $f(x_1,, x_m)$ | $g(x_1,,x_m)$ |
|-------|-------|-------|-----|-------|----------------|---------------|
| $2^m$ | (0    | 0     | ••• | 0     | 0              | 1             |
|       | 0     | 0     |     | 1     | 0              | 1             |
|       |       |       | ٠.  |       | :              | :             |
|       | 1     | 1     |     | 1     | 0              | 1             |

Вывод: это  $2^m$ -кратное повторение символа

- Сообщение 0 даст код 00...0
- Сообщение 1 даст код  $\underbrace{11...1}_{2m}$

#### Коды m-го порядка

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода Минимальное расстояние

Декодирование Алгоритм Рида

Ломашнее

Есть m переменных, и мы рассматриваем многочлены

 $f \in \mathbb{F}_2[x_1,...,x_m] : \deg f \leq m$ , т.е. все возможные.

Для  $\mathrm{RM}(m,m)$  мы используем все доступные коэффициенты многочлена для кодирования сообщения.

Тогда нет избыточности:  $k = \sum_{i=0}^m C_m^i = 2^m = n$  – длина сообщения равна длине кода.

Чем меньше порядок кода r, тем больше избыточность.

#### Доказательство линейности

Код Рида-Маллера

Введени

Кодировани

Свойства кода Минимальное расстояние

Декодирования Алгоритм Рида

Ломашнее

Пусть C(x) кодирует сообщение  $x \in \mathbb{F}_2^k$  в код  $C(x) \in \mathbb{F}_2^m$ .

$$C(x) = (p_x(a_i) \mid a_i \in \mathbb{F}_2^m)$$

где  $p_x(a_i)$  — соответствующий сообщению x многочлен.

Причём  $p_x$  берёт в качестве своих коэффициентов биты из x. Поскольку многочлены степени не выше r образуют линейное пространство, то

$$p_{(x \oplus y)} = p_x + p_y.$$

Тогда:

$$C(x\oplus y)_i=p_{(x\oplus y)}(a_i)=p_x(a_i)+p_y(a_i)=C(x)_i+C(y)_i$$

т.е. 
$$\forall x,y \quad C(x\oplus y)=C(x)+C(y)$$
, ч.т.д.

#### Последствия линейности

Код Рида-Маллера

Введение

Кодировани

Свойства кода

Минимальное расстояние Параметры

Декодировани

Пример

Домашнее

11 Существует порождающая матрица G.

$$C(x) = x_{1 \times k} G_{k \times n} = c_{1 \times n}$$

2 Минимальное расстояние будет равно минимальному весу Хемминга среди всех кодов.

$$d = \min_{\substack{c \in C \\ c \neq 0}} w(c)$$

3 Корректирующая способность:

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



#### Конструкция Плоткина

Код Рида-Маллера

Введени

Кодировани

#### Свойства кода

расстояние Параметры

Декодировани

Пример

Домашнее задание

#### Теорема

Для всякого кодового слова  $c\in \mathrm{RM}(r,m)$  можно найти  $u\in \mathrm{RM}(r,m-1)$  и  $v\in \mathrm{RM}(r-1,m-1)$ , такие что  $c=(u\mid u+v).$ 

#### Минимальное расстояние

Код Рида-Маллера

Ввеление

Кодировани

Свойства ко

Минимальное расстояние Параметры

Декодирование

Алгоритм Рида

Пример

Домашні задание Хотим найти минимальное расстояние для кода  $\mathrm{RM}(r,m)$ 

$$d = \min_{c \in C, c \neq 0} w(c)$$

Предположим, что  $d=2^{m-r}$  и докажем по индукции.

**База:**  $\mathrm{RM}(0,m)$  — единственный бит повторён  $2^m$  раз. Очевидно,  $w(\underbrace{11...1}) = 2^m = 2^{m-0} \geq 2^{m-r}.$ 

Гипотеза: Если  $v \in \mathrm{RM}(r-1,m-1)$ , то  $w(v) \geq 2^{m-r}$ .

**Шаг:** Хотим доказать для  $c \in \mathrm{RM}(r,m)$ .

$$\begin{split} w(c) &\stackrel{(1)}{=} w((u \mid u \oplus v)) \stackrel{(2)}{=} w(u) + w(u \oplus v) \geq \\ &\stackrel{(3)}{\geq} w(u) + (w(v) - w(u)) = w(v) \stackrel{IH}{\geq} 2^{m-r} \blacksquare \end{split}$$

#### Свойства и параметры

Код Рида-Маллера

Введение

Кодировани

Свойства кода

расстояни

Параметры

Декодировани

Алгоритм Рид Пример

домашн задание Для бинарного кода RM(r, m):

- $r \leq m$
- Длина кода:  $2^m$
- lacksquare Длина сообщения:  $k = \sum_{i=0}^r C_m^i$
- Минимальное расстояние:  $d = 2^{m-r}$
- Корректирующая способность:  $t = 2^{m-r-1} 1$
- lacktriangle Существует порождающая матрица G для кодирования
- $\blacksquare$  Проверочная матрица H совпадает с порождающей для  $\mathrm{RM}(m-r-1,m)$



# Возможные варианты

Код Рида-Маллера

Введение

Кодировани

Свойства кол

расстояние

Алгоритм Рида

Пример

домашнее задание

| r | 0                      | 1                      | 2                       | 3                       | 4                       |
|---|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | k = 1 $n = 2$ $t = 0$  | k = 2 $n = 2$ $t = 0$  | _                       | _                       | _                       |
| 2 | k = 1 $n = 4$ $t = 1$  | k = 3 $n = 4$ $t = 0$  | k = 4 $n = 4$ $t = 0$   | _                       | _                       |
| 3 | k = 1 $n = 8$ $t = 3$  | k = 4 $n = 8$ $t = 1$  | k = 7 $n = 8$ $t = 0$   | k = 8 $n = 8$ $t = 0$   | _                       |
| 4 | k = 1 $n = 16$ $t = 7$ | k = 5 $n = 16$ $t = 3$ | k = 11 $n = 16$ $t = 1$ | k = 15 $n = 16$ $t = 0$ | k = 16 $n = 16$ $t = 0$ |



#### Как линейный код

Код Рида-Маллера

введение

Кодировани

Минимальное расстояние

Декодирование

Алгоритм Рида Поимер

Домашнее задание Этот код является линейным кодом, к нему применимы все обычные (и неэффективные методы):

- Перебор по всему пространству кодовых слов в поисках ближайшего.
- lacktriangle С использованием синдромов:  $s=rH^T$ .

### Определения

Код Рида-Маллера

Введени

Кодирование

Минимальное расстояние

Минимальное расстояние Параметры

Декодирование

Алгоритм Рида Пример

домашн задание f 1 Пусть  $A\subseteq\{1,...,m\}$  для  $m\in\mathbb{N}$ 

2 Подпространство  $V_A\subseteq \mathbb{F}_2^m$ , которое обнуляет все  $v_i$ , если  $i\notin A$ :  $V_A=\{v\in \mathbb{F}_2^m: v_i=0\ \forall i\notin A\}$ 

f 3 Аналогично для  $V_{ar A}$ , где  $ar A=\{1,...,m\}\setminus A\colon V_{ar A}=\{v\in \mathbb F_2^m:v_i=0\ \forall i\in A\}$  Пример:

- Пусть  $m = 3, A = \{1, 2\}$ , тогда...
  - $\blacksquare$   $\mathbb{F}_2^m = \{000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111\}$
  - $V_A = \{000, 010, 100, 110\} \ (v_3 = 0 \ \forall v)$
  - $\bar{A} = \{1, 2, 3\} \setminus A = \{3\}$
  - $V_{\bar{A}} = \{ 000, 001 \} \ (v_1 = v_2 = 0 \ \forall v)$

#### Смежные классы

Код Рида-Маллера

Введени

Кодировани

Свойства ко

Минимальное расстояние Параметры

Декодировани

**Алгоритм Рида** Пример

Домашнее задание Если фиксировано  $V_A\subseteq \mathbb{F}_2^m$ , то для каждого  $b\in \mathbb{F}_2^m$  существует смежный класс  $V_A+b$ :

$$(V_A+b)=\{v+b\mid v\in V_A\}$$

Утверждается, что если брать  $b \in V_{\bar{A}}$ , то полученные смежные классы будут все различны (и это будут все смежные классы).

### Алгоритм Рида для кода RM(r,m)

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

На вход поступает бинарный вектор y длины  $2^m$ . Это вектор значений функции, возможно с ошибками (но их не больше, чем  $t = 2^{m-r-1} - 1$ ).

### Алгоритм Рида для кода RM(r,m)

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

```
Декодирует сообщение u, если использовался RM(r, m). Для RM(2, 2):
f(x_1, x_2) = u_{\{1,2\}} x_1 x_2 + u_{\{2\}} x_2 + u_{\{1\}} x_1 + u_{\varnothing}.
Data: vector y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)
for t \leftarrow r to 0
     foreach A \subseteq \{1, ..., m\} with |A| = t
        c = 0
         foreach b \in V_{\bar{A}}
y = \operatorname{Eval}\left(\sum_{A \subseteq \{1,\dots,m\}} u_A \prod_{i \in A} x_i
ight)
```

Будем восстанавливать сначала коэффициенты  $u_A$  при старших степенях, потом поменьше и так пока не восстановим их все. Hачинаем с t=r.

## Алгоритм Рида для кода $\mathrm{RM}(r,m)$

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Минимальное расстояние

Параметры

Алгоритм Рида

Пример

Домашне задание Декодирует сообщение u, если использовался  $\mathrm{RM}(r,m)$ . Для  $\mathrm{RM}(2,2)$ :  $f(x_1,x_2)=u_{\{1,2\}}x_1x_2+u_{\{2\}}x_2+u_{\{1\}}x_1+u_\varnothing$ .

**Data:** vector  $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ 

for  $t \leftarrow r$  to 0

 $\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textbf{foreach } A \subseteq \{1,...,m\} \ \textit{with } |A| = t \\ \hline & c = 0 \\ \hline & \textbf{foreach } b \in V_{\bar{A}} \\ \hline & c + = \left(\sum\limits_{z \in (V_A + b)} y_z\right) \bmod 2 \\ \hline & u_A \leftarrow \mathbf{1} \left[c \geq 2^{m-t-1}\right] \\ \hline \end{array}$ 

$$y = \operatorname{Eval}\left(\sum_{\substack{A \subseteq \{1, \dots, m\} \ |A| = t}} u_A \prod_{i \in A} x_i
ight)$$

Хотим восстановить все коэффициенты при мономах степени t. Для этого перебираем все A, |A| = t и для каждого восстанавливаем коэффициент  $u_A$  при  $x_{A_1}x_{A_2}...x_{A_t}$ .

## Алгоритм Рида для кода RM(r,m)

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

Чтобы восстановить коэффициент, нужно перебрать все смежные классы вида  $(V_A + b)$ :  $V_{\Lambda} = \{v \in \mathbb{F}_2^m \mid v \in \mathbb{F}_2$  $: v_i = 0 \ \forall i \notin A \}$  $b \in \{v \in \mathbb{F}_2^m\}$  $: v_i = 0 \ \forall i \in A$ 

## Алгоритм Рида для кода $\mathrm{RM}(r,m)$

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

```
Декодирует сообщение u, если использовался RM(r, m). Для RM(2, 2):
f(x_1, x_2) = u_{\{1,2\}} x_1 x_2 + u_{\{2\}} x_2 + u_{\{1\}} x_1 + u_{\varnothing}.
Data: vector y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)
for t \leftarrow r to 0
     foreach A \subseteq \{1, ..., m\} with |A| = t
          c = 0
          foreach b \in V_{\bar{A}}
  u_A \leftarrow \mathbf{1} \left[c > 2^{m-t-1}\right]
   y = \operatorname{Eval}\left(\sum_{A \subseteq \{1,\ldots,m\}} u_A \prod_{i \in A} x_i
ight)
```

Считаем количество (c)смежных классов, в которых  $\sum y_z = 1 \pmod{2}$ .  $z \in (V_A + b)$ Пороговое значение  $(2^{m-t-1})$ здесь — половина от числа смежных классов. Таким образом, если большинство сумм дало 1, то  $u_A=1$ , иначе  $u_A = 0.$ 

### Алгоритм Рида для кода RM(r,m)

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

Затем мы вычитаем из y(вектор значений функции) всё найденное на этой итерации. после чего переходим к мономам меньшей степени. Повторять до восстановления всех коэффициентов.

Код Рида-Маллера

Ранее: 011 кодируется как 1100 при помощи  ${
m RM}(1,2)$ 

Введение

тодирование

Свойства кода

Минимально расстояние

Параметры

Алгоритм Рида **Пример** 

Домашнее задание

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Минимальное расстояние
Параметры

Декодирование
Алгоритм Рида
Пример

Домашнее задание Ранее: 011 кодируется как 1100 при помощи  $\mathrm{RM}(1,2)$  Положим  $y_{00}=1,y_{01}=1,y_{10}=0,y_{11}=0$  Здесь m=2, значит  $A\subseteq\{1,2\}$ . Причём r=1, т.е.  $|A|\le 1$ .

Шаг 1/3:  $t = 1, A = \{1\}$ 

- lacktriangle Здесь  $V_A = \{ 00, 10 \}$  ,  $V_{ar{A}} = \{ 00, 01 \}$  . Нужно рассмотреть два смежных класса.
- ullet  $(V_A + 00) = \{00, 10\}$ , cymma:  $y_{00} + y_{10} = 1 + 0 = 1$
- $lackbox{ } (V_A + \mathtt{01}) = \{\mathtt{01},\mathtt{11}\}$ , cymma:  $y_{\mathtt{01}} + y_{\mathtt{11}} = 1 + 0 = 1$
- Итого:  $u_A = u_{\{1\}} = 1$

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Минимальное расстояние Параметры

Декодирование
Алгоритм Рида
Пример

Домашнее задание Ранее: 011 кодируется как 1100 при помощи  $\mathrm{RM}(1,2)$  Положим  $y_{00}=1,y_{01}=1,y_{10}=0,y_{11}=0$  Здесь m=2, значит  $A\subseteq\{1,2\}$ . Причём r=1, т.е.  $|A|\le 1$ .

Шаг 2/3:  $t = 1, A = \{2\}$ 

- lacksquare Здесь  $V_A=\{ {
  m 00,01} \}$ ,  $V_{ar A}=\{ {
  m 00,10} \}$ . Нужно рассмотреть два смежных класса
- ullet  $(V_A + {\tt 00}) = \{{\tt 00,01}\}$ , cymma:  $y_{\tt 00} + y_{\tt 01} = 1 + 1 = 0$
- ullet  $(V_A+{\tt 10})=\{{\tt 10},{\tt 11}\}$ , cymma:  $y_{{\tt 10}}+y_{{\tt 11}}=0+0=0$
- Итого:  $u_A = u_{\{2\}} = 0$

Код Рида-Маллера

Введение

Кодировани

Минимальное расстояние

Декодирования Алгоритм Рида Пример

Домашнее задание Ранее: 011 кодируется как 1100 при помощи  ${
m RM}(1,2)$ 

Положим  $y_{\mathtt{00}} = 1, y_{\mathtt{01}} = 1, y_{\mathtt{10}} = 0, y_{\mathtt{11}} = 0$ 

Здесь m=2, значит  $A\subseteq\{1,2\}$ . Причём r=1, т.е.  $|A|\leq 1$ .

Перед переходом к t=0, нужно вычесть из y вектор значений следующей функции:

$$g(x_1,x_2) = u_{\{2\}}x_2 + u_{\{1\}}x_1 = 0x_2 + 1x_1 = x_1$$

Вычислим 
$$\mathrm{Eval}(g)$$
:  $\begin{array}{c|ccc} x_1 & x_2 & g(x_1,x_2) \\ \hline 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}$ 

Тогда  $y \leftarrow y - \text{Eval}(g) = 1100 \oplus 0011 = 1111.$ 

#### Продолжение примера: t=0

Код Рида-Маллера

Теперь 
$$y_{\mathtt{00}} = 1, y_{\mathtt{01}} = 1, y_{\mathtt{10}} = 1, y_{\mathtt{11}} = 1$$

Введение

Шаг 3/3: 
$$t=0, A=\varnothing$$

Срайствани

lacktriangle Здесь  $V_A=\{00\}$ , но  $V_{ar{A}}=\{00,01,10,11\}$ . Нужно рассмотреть **четыре** смежных класса.

минимальное расстояние Параметры

$$\blacksquare \ (V_A + \mathbf{00}) = \{\mathbf{00}\}$$
, сумма:  $y_{\mathbf{00}} = 1$ 

Декодировани Алгоритм Рида

$$\blacksquare \ (V_A + \mathbf{01}) = \{\mathbf{01}\}$$
, сумма:  $y_{\mathbf{01}} = 1$ 

**Пример** Домашне

$$\blacksquare \ (V_A + \mathbf{10}) = \{\mathbf{10}\}$$
, сумма:  $y_{\mathbf{10}} = 1$ 

$$\blacksquare \ (V_A + {\tt 11}) = \{{\tt 11}\}, \ {\tt cymma} \colon y_{\tt 11} = 1$$

■ Итого: 
$$u_A = u_\varnothing = 1$$

#### Продолжение примера: t = 0

Код Рида-Маллера

Пример

Теперь  $y_{00} = 1, y_{01} = 1, y_{10} = 1, y_{11} = 1$ 

Получили  $u_{\{2\}} = 0, u_{\{1\}} = 1, u_{\emptyset} = 1.$ 

Это значит, что исходный многочлен был таков:

$$f(x_1,x_2)=u_{\{2\}}x_2+u_{\{1\}}x_1+u_\varnothing={\color{red}0}+x_1+{\color{blue}1},$$

а исходное сообщение: 011, как и ожидалось.

#### Время работы

Утверждается, что время работы алгоритма —  $O(n \log^r n)$ , где  $n = 2^m$  длина кода.



#### Домашнее задание

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства код Минимальное расстояние

Декодировани Алгоритм Рида

Домашнее задание

#### Вариант 1

- Закодировать сообщение: 1001.
- **2** Декодировать код, если ошибок нет: 1010, использовался  ${
  m RM}(1,2).$
- ${f Z}$  Декодировать код, полученный с ошибками: 1101 1010, использовался  ${
  m RM}(1,3)$

#### Вариант 2

- 1 Закодировать сообщение: 0101.
- **2** Декодировать код, если ошибок нет: 0110, использовался  $\mathrm{RM}(1,2)$ .
- **3** Декодировать код, полученный с ошибками: 1111 0100, использовался  $\mathrm{RM}(1,3)$