

Обозначается как  $\text{RM}(r, m)$ , где  $r$  — ранг, а  $2^m$  — длина кода. Кодировать 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  $u \oplus v = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, \dots, u_n + v_n)$ .

## 1 Введение

Всякую булеву функцию можно записать при помощи таблицы истинности:

$x$	$y$	$f(x, y)$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Или при помощи многочлена Жегалкина:

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

В общем случае, многочлены будут иметь следующий вид:

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

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

Рассмотрим функции, степень многочленов которых не больше  $r$ :

$$\{f(x_1, x_2, \dots, x_m) \mid \deg f \leq r\}$$

Каждую можно записать следующим образом:

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

В каждом произведении используется не больше  $r$  переменных.

Замечу, что при  $S = \emptyset$ , мы считаем, что  $\prod_{i \in S} x_i = 1$ , таким образом всегда появляется свободный член.

Сколько тогда всего коэффициентов используется?

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

Если говорить несколько проще, то для составления многочленов мы сложим сначала одночлены  $(x + y + z + \dots)$ , затем произведения одночленов  $(xy + yz + xz + \dots)$  и т.д. вплоть до  $r$  множителей (поскольку мы работаем в поле  $\mathbb{F}_2$ , здесь нету  $x^2, y^2, z^2$ , т.к.  $a^2 = a$ ). Тогда легко видеть, почему  $k$  именно такое: мы складываем все возможные перестановки сначала для 0 переменных, потом для одной, двух, и так вплоть до  $r$  (не больше, ведь  $\deg f \leq r$ ).

## 2 Кодирование

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. Их  $2^m$ , поскольку рассматриваем многочлены только над  $\mathbb{F}_2$  от  $m$  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**, который и будет кодом.

$x$	$y$	$f(x, y)$	
0	0	1	$\Rightarrow \text{Eval}(f) = (1 \ 0 \ 0 \ 0)$
0	1	0	
1	0	0	
1	1	0	

*Булевы  
функции и  
многочлен  
Жегалкина*

*Многочлены  
Жегалкина*

*Функции  
небольшой  
степени*

*Идея  
кодирования*

Вектор значений — обозначается  $\text{Eval}(f)$  — столбец таблицы истинности, содержащий значения функции. Имеет смысл только при зафиксированном порядке строк в таблице. У меня он везде самый обычный, как в примере выше.

### Пример

Здесь и далее я для краткости и удобства записываю битовые векторы не как  $(1 \ 0 \ 0 \ 1)$ , а как **1001** при помощи нескучного шрифта.

- $r = 1$  (степень многочлена),  $m = 2$  (переменных). Это  $\text{RM}(1, 2)$ .
- Тогда наш многочлен:  $f(x_1, x_2) = c_{\{2\}}x_2 + c_{\{1\}}x_1 + c_{\emptyset}$ .
- Сообщение: **011**, тогда  $f(x_1, x_2) = 0 + x_1 + 1$ .
- Подставим всевозможные комбинации:

$x_1$	$x_2$	$f(x_1, x_2)$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	0

Обратите внимание на то, какой используется порядок переменных в таблице истинности. Очень важно чтобы при кодировании и декодировании было согласие и взаимопонимание касательно того, какому набору переменных соответствует каждая строчка.

- Получили код:  $\text{Eval}(f) = \mathbf{1100}$ .

### Декодирование когда потерь нет

Теперь покажем, как можно декодировать когда потерь нет. Этот пример — продолжение предыдущего.

- Мы получили код: **1100**
- Представим таблицу истинности.

$x_1$	$x_2$	$f(x_1, x_2)$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	0

- Подстановками в  $f(x_1, x_2) = c_2x_2 + c_1x_1 + c_0$  получим СЛАУ.

$$\begin{cases} c_0 = 1 \\ c_2 + c_0 = 1 \\ c_1 + c_0 = 0 \\ c_1 + c_2 + c_0 = 0 \end{cases}$$

- $c_{\{1\}} = 1, c_{\{2\}} = 0, c_{\emptyset} = 1$ , исходное сообщение: **011**.

### Коды 0-го порядка

Отдельно стоит рассмотреть вариант кода при  $r = 0$ , он нам в будущем пригодится для доказательств.

Для случая  $\text{RM}(0, m)$  нужна функция от  $m$  аргументов, степени не выше 0. Таких функций существует всего лишь две, поскольку мы можем влиять лишь на свободный член. Все остальные коэффициенты обнуляются из-за требования  $\deg f \leq 0$ .

- $f(x_1, x_2, \dots, x_m) = 0$
- $g(x_1, x_2, \dots, x_m) = 1$

Таблица истинности:

	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_m$	$f(x_1, \dots, x_m)$	$g(x_1, \dots, x_m)$
$2^m$	0	0	$\dots$	0	0	1
	0	0	$\dots$	1	0	1
			$\ddots$		$\vdots$	$\vdots$
	1	1	$\dots$	1	0	1

Здесь число строк, как и в любой другой таблице истинности, равно  $2^m$ , а колонки со значениями никак не зависят от аргументов функций. Получается две колонки — одна с нулями, другая с единицами.

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

- Сообщение 0 даст код  $\underbrace{00\dots0}_{2^m}$
- Сообщение 1 даст код  $\underbrace{11\dots1}_{2^m}$

**Коды  $m$ -го  
порядка**

Есть ещё один тривиальный случай, когда  $m = r$ .

Есть  $m$  переменных, и мы рассматриваем многочлены  $f \in \mathbb{F}_2[x_1, \dots, x_m] : \deg f \leq m$ , т.е. все возможные. Для  $\text{RM}(m, m)$  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.

### 3 Свойства кода

**Доказатель-  
ство  
линейности**

Хотим показать, что этот код является линейным, т.е. что его кодовые слова образуют линейное пространство, и у нас есть изоморфизм из пространства сообщений  $(\mathbb{F}_2^k)$  в пространство слов  $(\mathbb{F}_2^m)$ .

Для этого необходимо немного формализовать всё описанное раньше.

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. Пояснение: перебираем все векторы  $a_i$  ( $2^m$  штук), подставляем каждый в  $p_x$  в качестве переменных и таким образом получаем вектор значений (длины  $2^m$ ). Именно он и называется кодом.

Причём  $p_x$  берёт в качестве своих коэффициентов биты из  $x$ . Поскольку многочлены степени не выше  $r$  образуют линейное пространство, то  $p_{(x \oplus y)} = p_x + p_y$ .

Напомним, что базис пространства многочленов выглядит примерно так:  $1, x, y, z, xy, yz, xz$  (для трёх переменных, степени не выше 2).

Чтобы преобразовать сообщения в многочлен, мы берём каждый бит сообщения и умножаем его на соответствующий базисный вектор. Очевидно, такое преобразование будет изоморфизмом. Именно поэтому  $p_{(x \oplus y)} = p_x + p_y$ . Обратите внимание, что сообщение  $x$  это не просто число  $(\mathbb{Z}_2^k)$  и мы рассматриваем его биты, а реально вектор битов  $(\mathbb{Z}_2^k)$ . У него операция сложения побитовая.

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.

Здесь я использую запись  $C(x)_i$  для  $i$ -го элемента вектора  $C(x)$ . Поскольку  $i$  произвольное, то и весь вектор получился равен. Таким образом, этот код действительно линейный и к нему применимы уже известные теоремы!

**Последствия  
линейности**

1. Существует порождающая матрица  $G$ .

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

Так можно кодировать сообщения  $x$  в коды  $c$ . Но искать её мы не будем, обойдёмся одними многочленами, это интереснее.

2. Минимальное расстояние будет равно минимальному весу Хемминга среди всех кодов. Вес Хемминга вектора — количество в нём ненулевых элементов.

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

Доказательство очень просто: минимальное расстояние — вес разности каких-то двух различных кодов, но разность двух кодов тоже будет кодом, т.к. мы в линейном пространстве. Значит достаточно найти минимальный вес, но не учитывая нулевой вектор, т.к. разность равна нулю тогда и только тогда, когда коды равны.

3. Корректирующая способность:

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

Однако мы ещё не знаем как выглядят наши коды (как выглядят таблицы истинности функций степени не больше  $r$ ?). А значит не можем ничего сказать про минимальное расстояние.

### 3.1 <

trans:0>Конструкция Плоткина

**Конструкция  
Плоткина:  
многочлены**

Хотим понять как выглядят кодовые слова.

- Код — вектор значений функции  $f(x_1, \dots, x_m) \in \text{RM}(r, m)$ , причём  $\deg f \leq r$ . Порядок очевидно не больше  $r$ , потому что это условие для включения в пространство кодов  $\text{RM}(r, m)$ .
- Разделим функцию по  $x_1$ :  $f(x_1, \dots, x_m) = g(x_2, \dots, x_m) + x_1 h(x_2, \dots, x_m)$ . Теперь у нас есть две функции от меньшего числа аргументов. Очевидно, так можно сделать всегда, когда  $m > 1$ .
- Заметим, что  $\deg f \leq r$ , а значит  $\deg g \leq r$  и  $\deg h \leq r - 1$ .

**Конструкция  
Плоткина:  
таблица  
истинности**

Теперь рассмотрим те же функции, но со стороны их таблиц истинности. Нам же интересны именно коды, а они как раз очень тесно связаны с этими таблицами.

Ранее:  $f(x_1, \dots, x_m) = g(x_2, \dots, x_m) + x_1 h(x_2, \dots, x_m)$ .

- Заметим, что таблица истинности  $f$  состоит из двух частей: при  $x_1 = 0$  и при  $x_1 = 1$ .

$$\text{Eval}(f) = \begin{pmatrix} \text{Eval}^{[x_1=0]}(f) \\ \text{Eval}^{[x_1=1]}(f) \end{pmatrix}$$

Про обозначения:  $\text{Eval}(f)$  — таблица для всей функции (вектор значений, если точнее),  $\text{Eval}^{[x_1=0]}(f)$  — кусок таблицы при  $x_1 = 0$ ,  $\text{Eval}^{[x_1=1]}(f)$  — кусок таблицы при  $x_1 = 1$ . Они нам после этого доказательства больше не понадобятся.

- Причём  $\text{Eval}^{[x_1=0]}(f) = \text{Eval}(g)$ , а  $\text{Eval}^{[x_1=0]}(f) \oplus \text{Eval}^{[x_1=1]}(f) = \text{Eval}(h)$ . Это всё следует из ранее полученного утверждения. Если мы подставим  $x_1 = 0$ , то останется только  $g$  — первое равенство очевидно. Если же мы рассмотрим  $\text{Eval}^{[x_1=1]}(f)$ , то получим  $\text{Eval}(g + h)$ , но если туда прибавить ещё раз  $\text{Eval}(g)$ , то останется только  $\text{Eval}(h)$  (поскольку  $1 + 1 = 0$  в  $\mathbb{F}_2$ ) — получили второе равенство.
- Таким образом,  $\text{Eval}(f) = (\text{Eval}(g) \mid \text{Eval}(g) \oplus \text{Eval}(h))$ . Палочка по центру — конкатенация векторов.

**Конструкция  
Плоткина:  
вывод**

Теперь собираем всё это в одно важное утверждение.

Если дана  $f(x_1, \dots, x_m)$ , причём  $\deg f \leq r$ , то можно её разделить:

$$f(x_1, \dots, x_m) = g(x_2, \dots, x_m) + x_1 h(x_2, \dots, x_m)$$

Причём мы уже знаем, что  $\deg g \leq r$  и  $\deg h \leq r - 1$ , если  $\deg f \leq r$

Также известно, что  $\text{Eval}(f) = (\text{Eval}(g) \mid \text{Eval}(g) \oplus \text{Eval}(h))$ .

Заметим, что  $\text{Eval}(f)$  — кодовое слово (как и для  $g$  и  $h$ ).

Тогда:  $c = \text{Eval}(f) \in \text{RM}(r, m)$  (т.к.  $\deg f \leq r$ )  
 $u = \text{Eval}(g) \in \text{RM}(r, m - 1)$  (т.к.  $\deg g \leq r$ )  
 $v = \text{Eval}(h) \in \text{RM}(r - 1, m - 1)$  (т.к.  $\deg h \leq r - 1$ )

Напомню, что  $\text{RM}(r, m)$  включает в себя **все** функции (их таблицы истинности, если точнее) от  $m$  аргументов и степени не выше  $r$ . Очевидно, наши годятся.

**Конструкция  
Плоткина**

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

Что здесь важно отметить — оба наших новых кодовых слова  $u, v$  получились «меньше», чем исходное  $c$ .

Это позволяет, во-первых, устраивать индукцию, чем мы скоро и займёмся. Во-вторых, это позволяет легко строить большие порождающие матрицы, но мы этим не будем заниматься.

## 3.2 Минимальное расстояние

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

Минимальное  
расстояние

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

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

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

Случай  $\text{RM}(0, m)$  мы разбирали раньше, но я напомним. Здесь длина сообщения равна  $k = \sum_{i=0}^r C_m^i = C_m^0 = 1$ , а длина кода  $n = 2^m$ . Причём мы просто берём один бит и повторяем его  $2^m$  раз (в таблице истинности).

Замечу, что не рассматриваю второй случай  $w(00\dots 0)$ , поскольку он нам не нужен для расчёта минимального расстояния. Вариант с нулевым вектором явно выкидывается, см. определение  $d$  выше.

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

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

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

Теперь немного объяснений.

Переход (1): используем конструкцию Плоткина, чтобы разбить  $c$  на конкатенацию двух кодовых слов поменьше.

Переход (2):  $w((x \mid y)) = w(x) + w(y)$ . Вес это всего лишь число ненулевых элементов, поэтому нет разницы как мы будем группировать части вектора.

Переход (3):  $w(u \oplus v) \geq w(v) - w(u)$ . Если у нас в  $v$  стоит  $w(v)$  бит, то прибавив к нему  $u$ , мы сможем изменить (обнулить) не больше  $w(u)$  бит. Возможно появится больше единиц, но нас интересует нижняя граница.

Переход (IH): предположение индукции в чистом виде.

До этого мы доказали, что расстояние между кодами не может превышать  $2^{m-r}$ . Однако из этого не следует, что код с таким весом действительно существует. Поэтому чтобы завершить доказательство того, что минимальное расстояние  $d = 2^{m-r}$ , нужно показать существование такого кода.

**Дано:**  $\text{RM}(r, m)$ ,  $0 \leq r \leq m$

**Хотим:** такой  $c \in \text{RM}(r, m)$ , что  $w(c) = 2^{m-r}$

Рассмотрим функцию:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_m) = \prod_{i=1}^r x_i = x_1 x_2 \dots x_r$$

Очевидно,  $\deg(f) \leq r$ , а значит она подходит под требования  $\text{RM}(r, m)$ .

В её таблице истинности ровно  $2^{m-r}$  строк, когда  $f(\dots) = 1$ :

$x_1 \quad x_2 \quad \dots \quad x_r$					$x_{r+1} \quad \dots \quad x_m$					$f$
1	1	...	1		*	...	*			1
⋮	⋮	⋱	⋮		⋮	⋱	⋮			⋮
1	1	...	1		*	...	*			1

Небольшое пояснение: функция равна единице тогда и только тогда, когда  $x_1 = x_2 = \dots = x_r = 1$ . Получается,  $r$  аргументов из  $m$  зафиксированы, но другие могут меняться произвольно. Получается как раз  $2^{m-r}$  вариантов. На этом доказательство о минимальном весе можно завершить.

## 3.3 Параметры

Теперь можно подвести итоги исследования свойств. Для бинарного кода  $\text{RM}(r, m)$ :

- $0 \leq r \leq m$
- Длина кода:  $2^m$

Код с весом  
 $2^{m-r}$

Свойства и  
параметры

- Длина сообщения:  $k = \sum_{i=0}^r C_m^i$
- Минимальное расстояние:  $d = 2^{m-r}$
- Корректирующая способность:  $t = 2^{m-r-1} - 1$ , поскольку  $t = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor = \lfloor \frac{2^{m-r}}{2} - \frac{1}{2} \rfloor = \lfloor 2^{m-r-1} - 0.5 \rfloor = 2^{m-r-1} - 1$
- Существует порождающая матрица  $G$  для кодирования, она позволяет делать так:  $C(x) = xG$ . Но я, как обычно, её избегаю. Рекомендую почитать «[Коды Рида-Маллера: Примеры исправления ошибок](#)», если интересно.
- Проверочная матрица  $H$  совпадает с порождающей для  $RM(m-r-1, m)$ , но это я это доказывать не собираюсь. Однако доказательство можно найти в «[Reed-Muller Codes: Theory and Algorithms](#)», раздел Duality.

#### Возможные варианты

$m \backslash r$	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	$k = 1$ $n = 16$ $t = 7$	$k = 5$ $n = 16$ $t = 3$	$k = 11$ $n = 16$ $t = 1$	$k = 15$ $n = 16$ $t = 0$	$k = 16$ $n = 16$ $t = 0$

У красных кодов минимальное расстояние  $d$  равно единице — они совершенно бесполезны, там количество кодов равно количеству сообщений; у желтых кодов  $d = 2$  — они могут определить наличие ошибки, но не могут её исправить. Для всех остальных кодов  $d = 2(t+1)$ .

Напоминание:  $k$  — длина сообщения,  $n$  — длина кода, а  $t$  — количество ошибок, которое код точно сможет исправить. Заодно о параметрах кода:  $m$  — количество переменных у функции (очень влияет на длину кода), а  $r$  — максимальная степень многочлена (очень влияет на длину сообщения, и соответственно надёжность кода), причём  $r \leq m$ . Конечно, таблицу можно продолжать и дальше.

И кстати, случай  $m = 0, k = 0$  (не влез) будет собой представлять кодирование единственного бита совершенно без изменений.

## 4 Декодирование

#### Как линейный код

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

- Перебор по всему пространству кодовых слов в поисках ближайшего. Этот способ применим ко всем кодам, но никто в здравом уме им не пользуется.
- С использованием синдромов:  $s = rH^T$ . Здесь  $s$  — синдром,  $r$  — полученное сообщение,  $H$  — проверочная матрица. Этот метод обычен для линейных кодов.

Эти способы нужно иметь в виду, но о них было рассказано и без меня, так что я их пропущу.

### 4.1 Алгоритм Рида

#### Определения

Начать стоит с нескольких определений, без которых алгоритм Рида объяснить не получится.

1. Пусть  $A \subseteq \{1, \dots, m\}$  для  $m \in \mathbb{N}$
2. Подпространство  $V_A \subseteq \mathbb{F}_2^m$ , которое обнуляет все  $v_i$ , если  $i \notin A$ :  $V_A = \{v \in \mathbb{F}_2^m : v_i = 0 \forall i \notin A\}$

3. Аналогично для  $V_{\bar{A}}$ , где  $\bar{A} = \{1, \dots, m\} \setminus A$ :  $V_{\bar{A}} = \{v \in \mathbb{F}_2^m : v_i = 0 \ \forall i \in A\}$

Пример:

- Пусть  $m = 3, A = \{1, 2\}$ , тогда...
- $\mathbb{F}_2^m = \{000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111\}$  — все 8 векторов этого пространства
- $V_A = \{000, 010, 100, 110\}$  ( $v_3 = 0 \ \forall v$ ) — обнулилась третья позиция, первые две остались
- $\bar{A} = \{1, 2, 3\} \setminus A = \{3\}$
- $V_{\bar{A}} = \{000, 001\}$  ( $v_1 = v_2 = 0 \ \forall v$ ) — осталась только третья позиция, остальные обнулились.

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). Почему все смежные классы  $(V_A + b)$  можно получить именно перебором  $b \in V_{\bar{A}}$  можно найти в разделе «Дополнительные доказательства» из пдфки [\[ссылка\]](#)

*Смежные классы*

Теперь, наконец, сам алгоритм Рида с объяснением, что тут происходит. Почему он именно такой и почему это работает — см. раздел (на русском) «Reed's Algorithm: Unique decoding up to half the code distance» [??] в пдфке.

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

*Алгоритм Рида для кода  $\text{RM}(r, m)$*

---

```

Data: vector  $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ 
for  $t \leftarrow r$  to 0 do
  foreach  $A \subseteq \{1, \dots, m\}$  with  $|A| = t$  do
     $c = 0$ 
    foreach  $b \in V_{\bar{A}}$  do
       $c += \left( \sum_{z \in (V_A + b)} y_z \right) \bmod 2$ 
    end
     $u_A \leftarrow 1 \ [c \geq 2^{m-t-1}]$ 
  end
   $y -= \text{Eval} \left( \sum_{\substack{A \subseteq \{1, \dots, m\} \\ |A|=t}} u_A \prod_{i \in A} x_i \right)$ 
end

```

---

На вход поступает бинарный вектор  $y$  длины  $2^m$ . Это вектор значений функции, возможно с ошибками (но их не больше, чем  $t = 2^{m-r-1} - 1$ ). Цель — восстановить все коэффициенты при многочлене вида  $f(x_1, \dots, x_m) = u_{\emptyset} + u_1x_1 + x_2x_2 + \dots + u_{1,2,\dots,r}x_{1,2,\dots,r}$ , где  $\deg f \leq r$ . Обратите внимание, что для индексов при  $u$  используются подмножества  $A \subseteq \{1, \dots, m\}$ ,  $|A| \leq r$ , причём каждый  $u_A$  умножается на моном  $\prod_{i \in A} x_i$ .

Будем восстанавливать сначала коэффициенты  $u_A$  при старших степенях, потом поменьше и так пока не восстановим их все. Начинаем с  $t = r$ . Хотим восстановить все коэффициенты при мономах степени  $t$ . Для этого перебираем все  $A$ ,  $|A| = t$  и для каждого восстанавливаем коэффициент  $u_A$  при  $x_{A_1}x_{A_2}\dots x_{A_t}$ .

Чтобы восстановить коэффициент, нужно перебрать все смежные классы вида  $(V_A + b)$ :

$$\begin{aligned}
 V_A &= \{v \in \mathbb{F}_2^m \\
 &\quad : v_i = 0 \ \forall i \notin A\} \\
 b &\in \{v \in \mathbb{F}_2^m \\
 &\quad : v_i = 0 \ \forall i \in A\}
 \end{aligned}$$

Считаем количество ( $c$ ) смежных классов, в которых  $\sum_{z \in (V_A + b)} y_z = 1 \pmod{2}$ . Если это количество больше порогового значения, то считаем, что  $u_A = 1$ , иначе же  $u_A = 0$ . Пороговое

значение  $(2^{m-t-1})$  здесь — половина от числа смежных классов. Таким образом, если большинство сумм дало 1, то  $u_A = 1$ , иначе  $u_A = 0$ .

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.

#### 4.1.1 Пример

##### Пример

Ранее: 011 кодируется как 1100 при помощи  $\text{RM}(1, 2)$  (см. [самый первый пример](#)).

Положим  $y_{00} = 1, y_{01} = 1, y_{10} = 0, y_{11} = 0$  — именно так, поскольку 1100 — вектор значений, который мы сейчас распаковываем обратно в таблицу истинности. В индексе при  $y$  находится вектор значений переменных, а его ( $y$ ) значение — значение функции при этих аргументах.

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

Как происходит кодирование, схематически:

$$101 \rightsquigarrow (f(x_1, x_2) = x_1 + 1) \rightsquigarrow \begin{array}{c|cc|c} x_1 & x_2 & f \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{array} \rightsquigarrow \begin{array}{l} y_{00} = 1 \\ y_{01} = 1 \\ y_{10} = 0 \\ y_{11} = 0 \end{array} \rightsquigarrow 1100$$

Теперь начинаем декодирование.

Шаг 1/3:  $t = 1, A = \{1\}$

- Здесь  $V_A = \{00, 10\}$  (меняется только первый бит),  $V_{\bar{A}} = \{00, 01\}$  (первый бит обнулился). Нужно рассмотреть два смежных класса — по одному на каждый вектор из  $V_{\bar{A}}$ .
- $(V_A + 00) = \{00, 10\}$ , сумма:  $y_{00} + y_{10} = 1 + 0 = 1$
- $(V_A + 01) = \{01, 11\}$ , сумма:  $y_{01} + y_{11} = 1 + 0 = 1$
- Итого:  $u_A = u_{\{1\}} = 1$

Шаг 2/3:  $t = 1, A = \{2\}$

- Здесь  $V_A = \{00, 01\}$ ,  $V_{\bar{A}} = \{00, 10\}$ . Нужно рассмотреть два смежных класса — по одному на каждый вектор из  $V_{\bar{A}}$ .
- $(V_A + 00) = \{00, 01\}$ , сумма:  $y_{00} + y_{01} = 1 + 1 = 0$
- $(V_A + 10) = \{10, 11\}$ , сумма:  $y_{10} + y_{11} = 0 + 0 = 0$
- Итого:  $u_A = u_{\{2\}} = 0$

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

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

Здесь мы берём все  $u$ , полученные при  $t = 1$ , домножаем каждую на соответствующие ей  $x$ -ы и получаем функцию от  $m$  переменных.

Вычислим  $\text{Eval}(g)$ :

$x_1$	$x_2$	$g(x_1, x_2)$
0	0	0
0	1	0
1	0	1
1	1	1

Очень важно, чтобы у вас во всех таблицах истинности (в т.ч. той, которая использовалась при кодировании для получения  $y$ ) был одинаковый порядок строк. Иначе чудеса не выйдут.

Тогда  $y \leftarrow y - \text{Eval}(g) = 1100 \oplus 0011 = 1111$ . Полезно заметить, что в  $\mathbb{F}_2$  сложение и вычитание — одно и то же.

##### Продолжение примера: $t = 0$

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

Шаг 3/3:  $t = 0, A = \emptyset$

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



- $(V_A + 00) = \{00\}$ , сумма:  $y_{00} = 1$
- $(V_A + 01) = \{01\}$ , сумма:  $y_{01} = 1$
- $(V_A + 10) = \{10\}$ , сумма:  $y_{10} = 1$
- $(V_A + 11) = \{11\}$ , сумма:  $y_{11} = 1$
- Итого:  $u_A = u_\emptyset = 1$

Получили  $u_{\{2\}} = 0, u_{\{1\}} = 1, u_\emptyset = 1$ . Это значит, что исходный многочлен был таков:

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

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.

## 5 \*

## 6 Домашнее задание

### Вариант 1

1. Закодировать сообщение: 1001.
2. Декодировать код, если ошибок нет: 1010, использовался  $\text{RM}(1, 2)$ .
3. Декодировать код, полученный с ошибками: 1101 1010, использовался  $\text{RM}(1, 3)$

### Вариант 2

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

### .1 Дополнительные доказательства

Далее я подробно доказываю некоторые утверждения, которые не были мне совершенно очевидны, и которые я не смог доказать в четыре слова чтобы включить в основной текст.

**Лемма.** Для подпространства  $V_A$  (размерности  $|A|$  в пространстве  $\mathbb{F}_2^m$ ) существует  $2^{m-|A|}$  смежных класса вида  $V_A + b := \{z + b \mid z \in V_A\}$ , где фиксировано  $b \in \mathbb{F}_2^m$ .

*Доказательство.* Из теоремы Лагранжа, известно что  $|G| = |H| \cdot [G : H]$ , где  $H \subseteq G$ , а  $[G : H]$  — число различных смежных классов. В нашем случае,  $H = V_A, G = \mathbb{F}_2^m$ . Тогда  $|V_A| = 2^{\dim V_A} = 2^{|A|}$ . Таким образом получаем:

$$[G : H] = \frac{|G|}{|H|} = \frac{|\mathbb{F}_2^m|}{|V_A|} = \frac{2^m}{2^{|A|}} = 2^{m-|A|} \quad \square$$

**Лемма.**  $\text{Eval}_z(x_A) = 1$  если и только если  $z_i = 1 \forall i \in A$ , причём существует только один такой  $z \in (V_A + b)$ .

*Доказательство.* Во-первых,  $\text{Eval}_z(x_A) = \text{Eval}_z(x_{A_1} x_{A_2} \dots x_{A_k})$  по определению  $x_A$ . Конечно же, оно будет верно если и только если  $x_{A_1} = x_{A_2} = \dots = x_{A_k} = 1$ . Другими словами,  $\forall i \in A \quad z_i = 1$ , если подставить значения вектор  $z$  на место переменных  $x$ . Таким образом, первая часть доказана.

Напомним определение  $V_A$ :

$$V_A = \{z \in \mathbb{F}_2^m \mid z_i = 0 \forall i \notin A\}$$

Теперь докажем существование вектора. Пусть искомым вектор существует и равен  $z = v + b, v \in V_A$ . Требуется, чтобы  $z_i = 1 \forall i \in A$ . Т.е.  $v_i + b_i = 1$ , а значит  $v_i = 1 - b_i$  (при  $i \in A$ ,

конечно). Такой  $v$  действительно существует в подпространстве  $V_A$ , потому что определение никак не ограничивает элементы  $v_i, i \in A$ .

Единственность следует из того, что все остальные элементы  $v$  обязательно обнуляются по определению  $V_A$  ( $v_i = 0$ , если  $i \notin A$ ). Теперь можно сказать, что  $v_i = \begin{cases} 1 + b_i, & i \in A \\ 0, & i \notin A \end{cases}$  и никак иначе, из чего получаем единственность искомого  $z = v + b$ .  $\square$

**Лемма.** *Размерность  $V_A$  равна  $|A|$ .*

*Доказательство.* Это почти очевидное утверждение. Если рассмотреть каждый из векторов в  $V_A$ , то у него могут меняться только те координаты, которые не обнулены, и их ровно  $|A|$ . Получается по одному базисному вектору на каждый элемент из  $|A|$ .  $\square$

Следующая теорема необходима для эффективной реализации алгоритма Риды на нормальном языке программирования.

**Теорема.** *Пусть  $\bar{A} = \{1, \dots, m\} \setminus A$ . Для фиксированного  $A$ , множество смежных классов  $\{V_A + b \mid b \in V_{\bar{A}}\}$  будет содержать их все, причём все различны.*

*Доказательство.* Здесь используются верхние индексы, никакого возведения в степень.

Сначала докажем, что все эти смежные классы различны. Рассмотрим любые два:  $(V_A + b^1)$  и  $(V_A + b^2)$ , где  $b^1, b^2 \in V_{\bar{A}}$  и  $b^1 \neq b^2$ . Можно сказать, что векторы  $b^1$  и  $b^2$  отличаются хотя бы в одном бите, назовём его  $i$ -ым. Причём  $i \in \bar{A}$ , поскольку все другие биты в  $V_{\bar{A}}$  обнулены. Покажем, что любые векторы  $x \in (V_A + b^1)$  и  $y \in (V_A + b^2)$  тоже будут отличаться в  $i$ -ом бите.

$$\begin{array}{lll} x = v^1 + b^1 & y = v^2 + b^2 & b^1 \neq b^2 \\ x_i = v_i^1 + b_i^1 & y_i = v_i^2 + b_i^2 & b_i^1 \neq b_i^2 \end{array}$$

Заметим, что  $v_i^1 = v_i^2 = 0$ , поскольку  $v_1, v_2 \in V_A$ , но  $i \notin A$ . Получается, что  $x_i = 0 + b_i^1$  и  $y_i = 0 + b_i^2$ , причём  $b_i^1 \neq b_i^2$ . Таким образом  $x \neq y$  для любых  $x \in (V_A + b^1), y \in (V_A + b^2)$ .

Теперь докажем, что мы перечислили все смежные классы. Как доказано ранее, их всего  $2^{m-|A|}$ . С другой стороны,  $|V_{\bar{A}}| = 2^{|\bar{A}|} = 2^{m-|A|}$ . Поскольку все элементы множества различны, то оно содержит все смежные классы.  $\square$