

#### Код Рида-Маллера

Введение

Кодировани

Свойства і параметрь кола

Конструкция Плоткина Минимальное

Декодиров

Алгоритм Рида

Домашнее задание

### Код Рида-Маллера

### Илья Коннов

Факультет компьютерных наук

Высшая Школа Экономики

13 февраля 2022 г.

## Введение

#### Код Рида-Маллера

### Введение

Кодирова

Свойства параметры кода

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние

Декодирова ние Алгоритм Рида

Домашнее задание Описан Дэвидом Маллером (автор идеи) и Ирвингом Ридом (автор метода декодирования) в сентябре 1954 года. Обозначаются 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.  $\mathbb{Z}_2$ .

Соглашение: сложение векторов  $u,v\in\mathbb{Z}_2^n$  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

Всякую булеву функцию можно записать при помощи

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

таблицы истинности

И при помощи многочлена Жегалкина:

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

### Введение

### Многочлены Жегалкина

Код Рида-Маллера

#### Введение

В общем случае, многочлены будут иметь следующий вид:

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

параметры кода

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние

**Декодиров ние**Алгоритм Рида

Домашнее задание Например, для m=2:  $f(x_1,x_2)=c_1\cdot x_1x_2+c_2\cdot x_1+c_3\cdot x_2+c_4\cdot 1$ 

Всего  $n=2^m$  коэффициентов для описания каждой функции.

### Функции небольшой степени

Код Рида-Маллера

Рассмотрим функции, степень многочленов которых не больше r:

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

Каждую можно записать следующим образом:

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

В каждом произведении используется не больше rпеременных.

Сколько тогда всего коэффициентов используется?

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

Введение

### Идея кодирования

Код Рида-Маллера

Бведение

Кодирование

Свойства параметры кода

Плоткина Минимально расстояние

ние
Алгоритм Рида

Домашнее задание 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 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.

# Пример

#### Код Рида-Маллера

Введение

#### Кодирование

Свойства і параметрь кода

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние

ние Алгоритм Рида

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

lacktriangle Тогда наш многочлен:  $f(x,y) = c_1 x + c_2 y + c_3$ .

lacktriangle Сообщение: 101, тогда f(x,y) = x + 0 + 1.

■ Подставим всевозможные комбинации:

$$\begin{array}{c|cccc} x & y & f(x,y) \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ \end{array}$$

■ Получили код:  $\mathrm{Eval}(f) = 1100$ .

## Декодирование когда потерь нет

Код Рида-Маллера

#### Введе

#### Кодирование

Свойства и параметры кода

Конструкция Плоткина Минимально

ние Алгоритм Рида

Домашнее задание ■ Мы получили код: 1100

 Представим таблицу истинности.

$$\begin{array}{c|cccc} x & y & f(x,y) \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ \end{array}$$

■ Подстановками в  $f(x,y) = c_1 x + c_2 y + c_3$  получим СЛАУ.

$$\begin{cases} & & & c_3 = 1 \\ & c_2 + c_3 = 1 \\ c_1 + & c_3 = 0 \\ c_1 + c_2 + c_3 = 0 \end{cases}$$

 $c_1 = 1, c_2 = 0, c_3 = 1,$  исходное сообщение: 101.



### Коды 0-го порядка

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства і параметрь кода

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние

Алгоритм Рида

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

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

Таблица истинности:

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

- Сообщение 0 даст код 00...0
- Сообщение 1 даст код 11...1

### Доказательство линейности

Код Рида-Маллера

Бведение

Кодировани

Свойства и параметры кода

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние

ние Алгоритм Рид

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

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

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

Кодировані

#### Свойства и параметры кода

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние

ние Алгоритм Рида

Домашнее задание 1 Существует порождающая матрица G.

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

Минимальное растояние будет равно минимальному весу Хемминга среди всех кодов.

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

Корректирующая способность:

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

### Конструкция Плоткина: многочлены

#### Код Рида-Маллера

Введение

Свойства і параметрь

Конструкция Плоткина Минимально расстояние

ние Алгоритм Рид

Домашнее задание Хотим понять как выглядят кодовые слова.

- Код таблица истинности функции  $f(x_1,...,x_m) \in \mathrm{RM}(r,m) \text{, причём } \deg f \leq r.$
- $\blacksquare$  Разделим функцию по  $x_1$  :  $f(x_1,...,x_m) = g(x_2,...,x_m) + x_1 h(x_2,...,x_m).$
- $lacksymbol{\blacksquare}$  Заметим, что  $\deg f \leq r$ , а значит  $\deg g \leq r$  и  $\deg h \leq r-1$ .

# Конструкция Плоткина: таблица истинности

#### Код Рида-Маллера

Введение

Кодировани

Свойства і параметрь кода

Конструкция Плоткина Минимально расстояние

**ние** Алгоритм Рида

Домашнее задание Ранее:  $f(x_1,...,x_m)=g(x_2,...,x_m)+x_1h(x_2,...,x_m).$ 

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

$$\operatorname{Eval}(f) = \left(\frac{\operatorname{Eval}^{[x_1=0]}(f)}{\operatorname{Eval}^{[x_1=1]}(f)}\right)$$

- Причём  $\operatorname{Eval}^{[x_1=0]}(f) = \operatorname{Eval}(g)$ , а  $\operatorname{Eval}^{[x_1=0]}(f) \oplus \operatorname{Eval}^{[x_1=1]}(f) = \operatorname{Eval}(h)$ .
- Таким образом,  $\operatorname{Eval}(f) = (\operatorname{Eval}(q) \mid \operatorname{Eval}(q) \oplus \operatorname{Eval}(h)).$



# Конструкция Плоткина: вывод

Код Рида-Маллера

Кодировані

Свойства и параметры кода

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние

Декодирова ние <sub>Алгоритм</sub> Рида

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

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

Также известно, что

 $\operatorname{Eval}(f) = (\operatorname{Eval}(g) \mid \operatorname{Eval}(g) \oplus \operatorname{Eval}(h)).$ 

Заметим, что  $\operatorname{Eval}(f)$  – кодовое слово (как и для g,h). Тогда:

$$c = \operatorname{Eval}(f) \in \operatorname{RM}(r,m)$$
 (т.к.  $\deg f \le r$ )  $u = \operatorname{Eval}(g) \in \operatorname{RM}(r,m-1)$  (т.к.  $\deg g \le r$ )  $v = \operatorname{Eval}(h) \in \operatorname{RM}(r-1,m-1)$  (т.к.  $\deg h < r-1$ )

**Утверждение:** 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

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

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

Кодировані

Свойства и параметры

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние

ние

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

**База:**  $\mathrm{RM}(0,m)$  — единственный бит потворён  $2^m$  раз.

Очевидно,  $w(\underbrace{\mathtt{11...1}}_{2m}) = 2^m = 2^{m-0} \ge 2^{m-r}.$ 

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

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

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

### Свойства и параметры

#### Код Рида-Маллера

#### Бведение

Кодировані

Свойства і параметрь кода

Конструкция Плоткина Минимально

#### Декодирова ние

Алгоритм Рид

Домашнее задание

### Для бинарного кода RM(r, m):

- r < 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
- Проверочная матрица H совпадает с порождающей для  $\mathrm{RM}(m-r-1,m)$

## Как линейный код

#### Код Рида-Маллера

Бведение

Кодировани

Свойства параметры кода

Конструкция Плоткина Минимально расстояние

Декодирование

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

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



### Пример

Код Рида-Маллера

----

Кодировани

Свойства і параметрь кода

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние

<sub>расстояние</sub> Декодиро

Алгоритм Рид

Домашнее задание Ранее: 101 кодируется как 1100 при помощи  ${
m RM}(1,2)$ 

- t=1
- t = 0



#### Код Рида-Маллера

Введени

Кодировани

Свойства і параметрь кода

Плоткина Минимальное

расстояние Декодиро

Алгоритм Рил

Домашнее задание TODO