

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина
Минимальное
расстояние

Декодирова-
ние

Алгоритмы Рида

Домашнее
задание

Код Рида-Маллера

Илья Коннов

Факультет компьютерных наук

Высшая Школа Экономики

13 февраля 2022 г.

Описан Дэвидом Маллером (автор идеи) и Ирвингом Ридом (автор метода декодирования) в сентябре 1954 года. Обозначаются как $RM(r, m)$, 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 $u \oplus v = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, \dots, u_n + v_n)$.

Булевы функции и многочлен Жегалкина

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина
Минимальное
расстояние

Декодирование

Алгоритмы Рида

Домашнее
задание

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

И 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 $m = 2$:

$$f(x_1, x_2) = c_1 \cdot x_1 x_2 + c_2 \cdot x_1 + c_3 \cdot x_2 + c_4 \cdot 1$$

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

Функции небольшой степени

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина

Минимальное
расстояние

Декодирование

Алгоритм Рида

Домашнее
задание

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.

Сколько тогда всего коэффициентов используется?

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

Идея кодирования

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина
Минимальное
расстояние

Декодирование

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.

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

Пример

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина
Минимальное
расстояние

Декодирова-
ние

Алгоритмы Рида

Домашнее
задание

- $r = 1$ (степень многочлена), $m = 2$ (переменных).
Это $RM(1, 2)$.
- Тогда наш многочлен: $f(x, y) = c_1x + c_2y + c_3$.
- Сообщение: 101, тогда $f(x, y) = x + 0 + 1$.
- Подставим всевозможные комбинации:

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

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

Декодирование когда потерь нет

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина

Минимальное
расстояние

Декодирова-
ние

Алгоритм Рида

Домашнее
задание

- Мы получили код: 1100

- Представим таблицу истинности.

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

- Подстановками в $f(x, y) = c_1x + c_2y + c_3$ 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 и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина

Минимальное
расстояние

Декодирова-
ние

Алгоритмы Рида

Домашнее
задание

Для случая $RM(0, m)$ нужна функция от m аргументов, степени не выше 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			
	1	1	\dots	1	0	1

Вывод: это 2^m -кратное повторение символа

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

Доказательство линейности

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина
Минимальное
расстояние

Декодирова-
ние

Алгоритм Рида

Домашнее
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.

- 1 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: многочлены

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина

Минимальное
расстояние

Декодирование

Алгоритм Рида

Домашнее
задание

Хотим понять как выглядят кодовые слова.

- Код — таблица истинности функции $f(x_1, \dots, x_m) \in \text{RM}(r, m)$, причём $\deg f \leq r$.
- Разделим функцию по x_1 :
$$f(x_1, \dots, x_m) = g(x_2, \dots, x_m) + x_1 h(x_2, \dots, x_m).$$
- 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

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина

Минимальное
расстояние

Декодирование

Алгоритм Рида

Домашнее
задание

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 $x_1 = 1$.

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

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

Конструкция Плоткина: вывод

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина

Минимальное
расстояние

Декодирова-
ние

Алгоритмы Рида

Домашнее
задание

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

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

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, h).

Тогда:

$$c = \text{Eval}(f) \in \text{RM}(r, m) \quad (\text{т.к. } \deg f \leq r)$$

$$u = \text{Eval}(g) \in \text{RM}(r, m-1) \quad (\text{т.к. } \deg g \leq r)$$

$$v = \text{Eval}(h) \in \text{RM}(r-1, m-1) \quad (\text{т.к. } \deg h \leq r-1)$$

Утверждение: 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 $c = (u \mid u + v)$.

Минимальное расстояние

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина

Минимальное
расстояние

Декодирова-
ние

Алгоритм Рида

Домашнее
задание

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

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

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

База: $\text{RM}(0, m)$ — единственный бит повторён 2^m раз.

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

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

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

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

Свойства и параметры

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина

Минимальное
расстояние

Декодирование

Алгоритмы Рида

Домашнее
задание

Для бинарного кода $RM(r, m)$:

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

Как линейный код

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина
Минимальное
расстояние

Декодирова-
ние

Алгоритм Рида

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: $s = rH^T$.

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина

Минимальное
расстояние

Декодирова-
ние

Алгоритм Рида

Домашнее
задание

Ранее: 101 кодируется как 1100 при помощи $RM(1, 2)$

- $t = 1$



- $t = 0$



Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства и
параметры
кода

Конструкция
Плоткина

Минимальное
расстояние

Декодирова-
ние

Алгоритмы Рида

Домашнее
задание

TODO