

Код Рида-Маллера

Введение

Кодировани

Свойства код

расстояние

Декодирования Алгоритм Рида

Домашнее задание

Код Рида-Маллера

Илья Коннов

Факультет компьютерных наук

Высшая Школа Экономики

15 февраля 2022 г.

Введение

Код Рида-Маллера

Введен

Кодирован

Минимальное расстояние

Декодировани Алгоритм Рида Пример

Домашне задание 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

тодирован

Минимальное расстояние

Декодированы Алгоритм Рида

Домашне 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

Кол Рида-Маллера

Введение

В общем случае, многочлены будут иметь следующий вид:

$$f(x_1, x_2, ..., x_m) = \sum_{i=1}^{n} c_S \prod_{i=1}^{n} x_i$$

 $f(x_1,x_2,...,x_m) = \quad \sum \quad c_S \prod x_i$ $S \subseteq \{1, \dots, m\}$ $i \in S$

Hапример, для m=2: $f(x_1, x_2) = c_3 \cdot x_1 x_2 + c_2 \cdot x_2 + c_1 \cdot x_1 + c_0 \cdot 1$ 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?

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

Введение

Идея кодирования

Код Рида-Маллера

Кодирование

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 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, который и будет кодом.

\boldsymbol{x}	y	f(x,y)					
0							
0	1	0	\Longrightarrow	$\mathrm{Eval}(f) = (1$	0	0	0)
1	0	0		,			
1	1	0					

Код Рида-Маллера

Бведение

Кодирование

Минимальное

расстояние Параметры

Декодирования Алгоритм Рида Пример

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

- lacktriangle Тогда наш многочлен: $f(x_1,x_2)=c_2x_2+c_1x_1+c_0.$
- lacktriangle Сообщение: 101, тогда $f(x_1,x_2)=x_2+0+1.$
- Подставим всевозможные комбинации:

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

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

Декодирование когда потерь нет

Код Рида-Маллера

Босдонис

Кодирование

Свойства кода Минимальное расстояние

Декодирова

Алгоритм Рида Пример

Домашне задание ■ Мы получили код: 1100

 Представим таблицу истинности.

$$\begin{array}{c|cccc} x & y & f(x_1, y_2) \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ \end{array}$$

■ Подстановками в
$$f(x_1,x_2)=c_2x_2+c_1x_1+c_0 \begin{cases} &c_0=1\\ &c_1+c_0=1\\ c_2+&c_0=0\\ c_2+c_1+c_0=0 \end{cases}$$

lacktriangledown $c_2=1, c_1=0, c_0=1$, исходное сообщение: 101.



Коды 0-го порядка

Код Рида-Маллера

Введен

Кодирование

Свойства кода

_{Параметры} Декодировані

Пример

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

Коды m-го порядка

Код Рида-Маллера

Введен

Кодирование

Минимальное расстояние

Декодировани Алгоритм Рида Пример

Домашнее задание 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

оведение

Кодировані

Свойства кода

расстояние Параметры

Алгоритм Рида Пример

Домашнее задание

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

Кодирован

Свойства кода

расстояние Параметры

Декодирован

Пример

1 Существует порождающая матрица G.

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

Минимальное расстояние будет равно минимальному весу Хемминга среди всех кодов.

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

3 Корректирующая способность:

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



Конструкция Плоткина

Код Рида-Маллера

Бведение

Кодирование Свойства кода

Минимально

расстояние Параметры

Декодирован

Алгоритм Рида 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

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

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

Кодирование

Свойства код

расстояние Параметры

Декодирование Алгоритм Рида Пример

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

База: $\mathrm{RM}(0,m)$ — единственный бит повторён 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 $c \in \mathrm{RM}(r,m)$.

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

Свойства и параметры

Код Рида-Маллера

оведение

Кодировані

Свойства кода Минимальное

Параметры

Декодировани Алгоритм Рида Пример

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

Как линейный код

Код Рида-Маллера

411

Кодировани

Свойства кода Минимальное расстояние

Параметры **Декодирование**

Алгоритм Рида

Пример

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

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

Определения

Код Рида-Маллера

Введени

Кодировани

Свойства кода Минимальное расстояние

. Параметры

Алгоритм Рида

Ломашнее

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

Пример:

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

Смежные классы

Код Рида-Маллера

Введени

Свойства кода

Минимальное расстояние Параметры

Декодирова

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).

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r, m). Для RM(2,2): $f(x_1,x_2)=u_{1,2}x_1x_2+u_1x_1+u_2x_2+u_4$. **Data:** vector $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t=rwhile t > 0foreach $A \subseteq \{1, ..., m\}$ with |A| = tforeach $b \in V_{\bar{A}}$ $y == \operatorname{Eval} \left(\sum_{\substack{A \subseteq \{1,\dots,m\}\\ |A|=1}} u_A \prod_{i \in A} x_i \right)$

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

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r,m). Для RM(2,2): $f(x_1,x_2) = u_{1,2}x_1x_2 + u_1x_1 + u_2x_2 + u_4$. **Data:** vector $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t=rwhile t > 0foreach $A \subseteq \{1,...,m\}$ with |A|=tforeach $b \in V_{\bar{A}}$ $y == \operatorname{Eval} \left(\sum_{\substack{A \subseteq \{1,\dots,m\} \\ \mid A\mid =1}} u_A \prod_{i \in A} x_i \right)$

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

Код Рида-Маллера

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r,m). Для RM(2,2): $f(x_1,x_2) = u_{1,2}x_1x_2 + u_1x_1 + u_2x_2 + u_4$. **Data:** vector $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t=rwhile t > 0foreach $A \subseteq \{1, ..., m\}$ with |A| = tforeach $b \in V_{\bar{A}}$

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

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

Код Рида-Маллера

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r,m). Для RM(2,2): $f(x_1,x_2)=u_{1,2}x_1x_2+u_1x_1+u_2x_2+u_4$. **Data:** vector $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t=rwhile t > 0foreach $A \subseteq \{1, ..., m\}$ with |A| = tforeach $b \in V_{\bar{A}}$ $\begin{vmatrix} c + = \left(\sum_{z \in (V_A + b)} y_z\right) \bmod 2 \\ u_A \leftarrow 1 \left[c \ge 2^{m-t-1}\right] \end{vmatrix}$ $y == \operatorname{Eval} \left(\sum_{\substack{A \subseteq \{1,\dots, M\} \\ i \neq i,\dots,M}} u_A \prod_{i \in A} x_i \right)$

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

Код Рида-Маллера

Алгоритм Рида

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r,m). Для RM(2,2): $f(x_1,x_2) = u_{1,2}x_1x_2 + u_1x_1 + u_2x_2 + u_4$. **Data:** vector $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t=rwhile t > 0foreach $A \subseteq \{1, ..., m\}$ with |A| = tforeach $b \in V_{\bar{A}}$ $c + = \left(\sum_{z \in (V_A + b)} y_z\right) \bmod 2$ половина от числа $u_A \leftarrow \mathbf{1} \left[c \geq 2^{m-t-1}\right]$ $y-=\mathrm{Eval}\left(\sum\limits_{A\subseteq\{1,\dots,m\}}u_A\prod_{i\in A}x_i
ight)$ большинство сумм дало 1, то $u_A=1$, иначе

Считаем количество (c)смежных классов, в которых $\sum y_z = 1 \pmod{2}$. Пороговое значение (2^{m-t-1}) здесь смежных классов. Таким образом, если

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r,m).

Код Рида-Маллера

Для RM(2,2): $f(x_1,x_2) = u_{1,2}x_1x_2 + u_1x_1 + u_2x_2 + u_4$. **Data:** vector $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t=rwhile t > 0foreach $A \subseteq \{1, ..., m\}$ with |A| = tforeach $b \in V_{\bar{A}}$ $\left| \begin{array}{c} c + = \left(\sum\limits_{z \in (V_A + b)} y_z\right) \bmod 2 \\ u_A \leftarrow \mathbf{1} \left[c \geq 2^{m - t - 1}\right] \\ y - = \operatorname{Eval}\left(\sum\limits_{\substack{A \subseteq \{1, \dots, m\} \\ |A| = t}} u_A \prod_{i \in A} x_i\right) \end{array} \right|$

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

...

Кодирова

Свойства код

Минимальное расстояние Параметры

Цекодирован

Алгоритм Рида Пример

Домашнее задание

$$\mathbf{101} \leadsto (f(x_1, x_2) = x_1 + 1) \leadsto \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & f \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} \leadsto \begin{cases} y_{00} = & 1 \\ y_{01} = & 1 \\ y_{10} = & 0 \\ y_{11} = & 0 \end{cases} \leadsto \mathbf{1100}$$

Код Рида-Маллера

Введен

Кодировани

Свойства кода Минимальное

расстояние Параметры

Алгоритм Рида Пример

Домашне задание Ранее: 101 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 $V_A=\{{\tt 00,10}\},\ V_{ar{A}}=\{{\tt 00,01}\}.$ Нужно рассмотреть два смежных класса.
- ullet $(V_A + {\tt 00}) = \{{\tt 00, 10}\}$, cymma: $y_{\tt 00} + y_{\tt 10} = 1 + 0 = 1$
- $\bullet \ (V_A + \mathtt{01}) = \{\mathtt{01}, \mathtt{11}\} \text{, cymma: } y_{\mathtt{01}} + y_{\mathtt{11}} = 1 + 0 = 1$
- Итого: $u_A = u_{\{1\}} = 1$

Код Рида-Маллера

Введен

Кодировани

Свойства кода

расстояние Параметрь

Декодировани Алгоритм Рида Пример

Домашне задание Ранее: 101 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:
$$t=1, A=\{2\}$$

- lacktriangle Здесь $V_A=\{{\tt 00,01}\}$, $V_{ar A}=\{{\tt 00,10}\}.$ Нужно рассмотреть два смежных класса
- $\qquad (V_A + \mathbf{00}) = \{\mathbf{00}, \mathbf{01}\}, \text{ сумма: } y_{\mathbf{00}} + y_{\mathbf{01}} = 1 + 1 = 0$
- $\blacksquare \ (V_A + \mathbf{10}) = \{\mathbf{10}, \mathbf{11}\}$, сумма: $y_{\mathbf{10}} + y_{\mathbf{11}} = 0 + 0 = 0$
- lacksquare Итого: $u_A = u_{\{2\}} = 0$

Код Рида-Маллера

Введен

Кодировани

Свойства кода

Параметры

Алгоритм Рида Пример

Домашнеє задание Ранее: 101 кодируется как 1100 при помощи $\mathrm{RM}(1,2)$ Положим $y_{\mathrm{00}}=1,y_{\mathrm{01}}=1,y_{\mathrm{10}}=0,y_{\mathrm{11}}=0$ Здесь m=2, значит $A\subseteq\{1,2\}$. Причём r=1, т.е. $|A|\le 1$.

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

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

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

введение

Кодировани

Свойства кода
Минимальное
расстояние

Декодировани Алгоритм Рида

Домашне задание Шаг 3/3: $t = 0, A = \emptyset$

- lacktriangle Здесь $V_A=\{00\}$, но $V_{ar A}=\{00,01,10,11\}$. Нужно рассмотреть **четыре** смежных класса.
- ullet $(V_A + {\tt 01}) = \{{\tt 01}\}$, cymma: $y_{{\tt 01}} = 1$
- ullet $(V_A + {\it 10}) = \{{\it 10}\}$, сумма: $y_{\it 10} = 1$
- ullet $(V_A+{\tt 11})=\{{\tt 11}\}$, сумма: $y_{\tt 11}=1$
- Итого: $u_A = u_\varnothing = 1$

Продолжение примера: t=0

Код Рида-Маллера

Ввелен

Кодировани

Свойства кода Минимальное

. Параметры Леколирован

Алгоритм Рида Пример

Домашнее задание Теперь $y_{\tt 00}=1, y_{\tt 01}=1, y_{\tt 10}=1, y_{\tt 11}=1$

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

Это значит, что исходный многочлен был таков:

$$f(x_1,x_2)=u_{\{1\}}x_1+u_{\{2\}}x_2+u_\varnothing=x_1+{1\hskip-2.5pt {\rm l}},$$

а исходное сообщение: 101, 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

Кодировани

Свойства кода Минимальное расстояние

Декодирования Алгоритм Рида

Домашнее задание

Вариант 1

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

Вариант 2

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