

Код Рида-Маллера

Илья Коннов

Факультет компьютерных наук Высшая Школа Экономики

15 февраля 2022 г.

Код Рида-Маллера

2022-02-15

- 1. Существует три различных варианта этого доклада:
 - 1.1 Краткая презентация, которую несложно рассказать, но может быть сложно понять (ReedMuller-trans.pdf).
 - 1.2 Более длинная презентация с ценными комментариями, дополнительными доказательствами и интересными фактами (ReedMuller-slides.pdf). Слайды с особенным фоном — не вошедшие в маленькую презентацию.
 - 1.3 Текстовая статья со всем содержимым длинной презентации, комментариями на своих местах, а также бонусным приложением с более подробным описанием алгоритма (ReedMuller-article.pdf).

Их все можно посмотреть здесь: https://sldr.xyz/ReedMuller/

По любым вопросам: r-m@sldr.xyz или t.me/iliago или vk.com/iliago.

Введение

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

Всякую булеву функцию можно записать при помощи таблицы истинности:

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

Или при помощи многочлена Жегалкина:

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



Многочлены Жегалкина

В общем случае, многочлены будут иметь следующий вид:

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

Например, для m=2:

$$f(x_1,x_2) = c_3 \cdot x_1 x_2 + c_2 \cdot x_2 + c_1 \cdot x_1 + c_0 \cdot 1$$

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



Функции небольшой степени

Рассмотрим функции, степень многочленов которых не больше r:

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

Каждую можно записать следующим образом:

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

В каждом произведении используется не больше rпеременных.

Сколько тогда всего коэффициентов используется?

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

Код Рида-Маллера ∟_{Введение} 2022-02-

—Функции небольшой степени

- 1. Замечу, что при $S=\varnothing$, мы считаем, что $\prod_{i\in S}x_i=1$, таким образом всегда появляется свободный член.
- 2. Если говорить несколько проще, то для составления многочленов мы сложим сначала одночлены (x+y+z+...), затем произведения одночленов $(xy+yz+xz+\ldots)$ 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 не больше, ведь $\deg f \leq r$).

Идея кодирования

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.

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

Код Рида-Маллера

2022-02-

∟Идея кодирования



- 1. Их 2^m , поскольку рассматриваем многочлены только над \mathbb{F}_2 от m
- 2. Вектор значений обозначается $\operatorname{Eval}(f)$ 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

r = 1 (степень многочлена), m = 2 (переменных). Это RM(1,2).

 \blacksquare Тогда наш многочлен: $f(x_1,x_2) = c_2 x_2 + c_1 x_1 + c_0.$

lacktriangle Сообщение: 101, тогда $f(x_1,x_2)=x_2+0+1.$

■ Подставим всевозможные комбинации:

$$\begin{array}{c|cccc} x_1 & x_2 & f(x_1, x_2) \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ \end{array}$$

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

Код Рида-Маллера 2022-02-15

□Пример



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



Декодирование когда потерь нет

■ Мы получили код: 1100

■ Представим таблицу истинно-

 $x y \mid f(x_1, y_2)$ 0 1 1 0 1 1

Подстановками в $f(x_1,x_2) = c_2 x_2 + c_1 x_1 + c_0 \ \ \, \begin{cases} \ \ \, c_1 \ \ \, \end{cases}$ получим СЛАУ. $\begin{cases} c_2 \ \ \, + \end{cases}$

 $\mathbf{c}_2 = 1, c_1 = 0, c_0 = 1$, исходное сообщение: 101.

—Декодирование когда потерь нет



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

Faculty Computer Science

Коды 0-го порядка

Код Рида-Маллера

ца-Маллера

ирование _____

Кодирование

Свойства код Конструкция Плоткина Минимальное расстояние Параметры Декодировани

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

- $\quad \blacksquare \ g(x_1,x_2,...,x_m)=1$

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
	ĺ		٠.		:	:
	(1	1		1	0	1

Вывод: это 2^m -кратное повторение символа

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

2022-02-15

Код Рида-Маллера — Кодирование

└Коды 0-го порядка



- 1. Отдельно стоит рассмотреть вариант кода при r=0, он нам в будущем пригодится для доказательств.
- 2. Таких функций существует всего лишь две, поскольку мы можем влиять лишь на свободный член. Все остальные коэффициенты обнуляются из-за требования $\deg f \leq 0.$
- 3. 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.



Коды m-го порядка

нод Рида-Маллер

Бведение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Плоткина

Минимальное

Параметры

Декодирова

Пара слов о симдромах

Алгоритм Рида
Пример

Домашнее

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.

Код Ри Код Ри

Код Рида-Маллера — Кодирование

 \sqsubseteq Коды m-го порядка

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



Доказательство линейности

Код Рида-Маллер

ведение одирование

войства кода онструкция лоткина инимальное осстояние араметры

Декодирова
Пара слов о синдромах
Алгоритм Рида
Пример

Домашнее

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.

Доказательство линейности

- 1. 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.
- 2. Пояснение: перебираем все векторы $a_i\ (2^m\ {
 m штук})$, подставляем каждый в p_x в качестве переменных и таким образом получаем вектор значений (длины 2^m). Именно он и называется кодом.
- 3. Напомню, что базис пространства многочленов выглядит примерно так: 1,x,y,z,xy,yz,xz (для трёх переменных, степени не выше 2). Чтобы преобразовать сообщение 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.
- 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

 \blacksquare 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.

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

Корректирующая способность:

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

Код Рида-Маллера ∟Свойства кода 2022-02-

□Последствия линейности

- 1. Так можно кодировать сообщения x в коды c. Но искать её мы не будем, обойдёмся одними многочленами, это интереснее.
- 2. Вес Хэмминга вектора количество в нём ненулевых элементов.
- 3. 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.
- 4. 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.



Конструкция Плоткина: многочлены

Хотим понять как выглядят кодовые слова.

- Код вектор значений функции $f(x_1,...,x_m)\in \mathrm{RM}(r,m)$, причём $\deg f\leq r.$
- lacktriangle Разделим функцию по x_1 : $f(x_1,...,x_m) = g(x_2,...,x_m) + x_1 h(x_2,...,x_m). \label{eq:force}$
- lacksquare Заметим, что $\deg f \leq r$, а значит $\deg g \leq r$ и $\deg h \le r - 1$.

Код Рида-Маллера 2022-02-15

-Свойства кода

-Конструкция Плоткина

—Конструкция Плоткина: многочлены

- 1. Порядок очевидно не больше r, потому что это условие для включения в пространство кодов $\mathrm{RM}(r,m)$.
- 2. Теперь у нас есть две функции от меньшего числа аргументов. Очевидно, так можно сделать всегда, когда m > 1



Конструкция Плоткина: таблица истинности

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

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

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

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

Код Рида-Маллера -Свойства кода 2022-02-

Конструкция Плоткина

Конструкция Плоткина: таблица истинности

Pages: $f(x_1,...,x_m) = g(x_1,...,x_m) + x_1h(x_1,...,x_m)$ Baseries, vio tafinaça actionoctis f or vacres: nos $x - - h = x^{m-1}$ $Eval(f) = \frac{\left(Evaf^{\sigma_1 \to 0}(f)\right)}{\left(Evaf^{\sigma_1 \to 0}(f)\right)}$

slar $\operatorname{Eval}^{[s_1=0]}(f) = \operatorname{Eval}(g)$, a $^{s_1=0}(f) \oplus \operatorname{Eval}^{[s_1=0]}(f) = \operatorname{Eval}(h)$.

- 1. 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.
- 2. Про обозначения: $\mathrm{Eval}(f)$ таблица для всей функции (вектор значений, если точнее), $\mathrm{Eval}^{[x_1=0]}(f)$ кусок таблицы при $x_1=0$, $\mathrm{Eval}^{[x_1=1]}(f)$ кусок таблицы при $x_1=1$. Они нам после этого доказательства больше не понадобятся.
- 3. Это всё следует из ранее полученного утверждения. Если мы подставим $x_1=0$, то останется только g — первое равенство очевидно. Если же мы рассмотрим $\mathrm{Eval}^{[x_1=1]}(f)$, то получим $\mathrm{Eval}(g+h)$, но если туда прибавить ещё раз $\mathrm{Eval}(g)$, то останется только $\mathrm{Eval}(h)$ (поскольку 1+1=0 в \mathbb{F}_2) — получили второе равенство.
- 4. Палочка по центру конкатенация векторов.

Конструкция Плоткина: вывод

Также известно, что

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

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

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

разделить:

 $c = \text{Eval}(f) \in \text{RM}(r, m)$

(τ . κ . $\deg f \leq r$)

 $u = \text{Eval}(g) \in \text{RM}(r, m - 1)$ (τ . κ . $\deg g \leq r$) $v = \operatorname{Eval}(h) \in \operatorname{RM}(r-1, m-1)$ (т.к. $\deg h \le r-1$)

Код Рида-Маллера -Свойства кода

2022-02-

—Конструкция Плоткина

Конструкция Плоткина: вывод

The sum of the sum of

- 1. Теперь собираем всё это в одно важное утверждение.
- 2. Причём мы уже знаем, что $\deg g \leq r$ и $\deg h \leq r-1$, если $\deg f \leq r$
- 3. Напомню, что ${
 m RM}(r,m)$ 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 $c\in\mathrm{RM}(r,m)$ можно найти $u\in \mathrm{RM}(r,m-1)$ и $v\in \mathrm{RM}(r-1,m-1)$, такие что $c = (u \mid u + v).$

Код Рида-Маллера Свойства кода 2022-02-15 Конструкция Плоткина Конструкция Плоткина

1. Что здесь важно отметить — оба наших новых кодовых слова u,vполучились «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.



Минимальное расстояние

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

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

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

Код Рида-Маллера -Свойства кода 2022-02-—Минимальное расстояние Минимальное расстояние

1. Случай $\mathrm{RM}(0,m)$ мы разбирали раньше, но я напомню. 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 $w(\mathtt{00...0})$, поскольку он нам не нужен для расчёта минимального расстояния. Вариант с нулевым вектором явно выкидывается, см. определение d выше.

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.

Свойства и параметры

 \blacksquare Длина кода: 2^m

 $r \leq m$

lacksquare Длина сообщения: $k = \sum_{i=0}^r C_m^i$

Для бинарного кода RM(r, m):

■ Минимальное расстояние: $d = 2^{m-r}$

■ Корректирующая способность: $t = 2^{m-r-1} - 1$

lacktriangle Существует порождающая матрица G для кодирования

lacktriangle Проверочная матрица H совпадает с порождающей для RM(m-r-1,m)

Код Рида-Маллера -Свойства кода 2022-02-□Параметры

Свойства и параметры

1. Теперь можно подвести итоги исследования свойств. 2. , поскольку $t=\left\lfloor\frac{d-1}{2}\right\rfloor=\left\lfloor\frac{2^{m-r}}{2}-\frac{1}{2}\right\rfloor=\left\lfloor2^{m-r-1}-0.5\right\rfloor=2^{m-r-1}-1$ 3. , она позволяет делать так: C(x)=xG. Но я, как обычно, её избегаю. Рекомендую почитать «Коды Рида-Маллера: Примеры исправления ошибок», если интересно.

4. , но это я это доказывать не собираюсь. Однако доказательство можно найти в «Reed-Muller Codes: Theory and Algorithms», раздел Duality.



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.
- С использованием синдромов: $s = rH^T$.

Код Рида-Маллера 2022-02-15

∟Как линейный код

- 1. Этот способ применим ко всем кодам, но никто в здравом уме им не пользуется.
- 2. Здесь s синдром, r полученное сообщение, H проверочная матрица. Этот метод обычен для линейных кодов.
- 3. Эти способы нужно иметь в виду, но о них было рассказано и без меня, так что я их пропущу.

Синдромы и как их использовать

Пусть у нас в полученном сообщении r есть ошибка e. Тогда r=v+e, где v — кодовое слово, которое крайне легко можно декодировать. Получается, что $s=rH^T=(v+e)H^T=vH^T+eH^T=eH^T$, поскольку $vH^T=0$ (есть такое свойство). Мы можем перебрать всевозможные ошибки (e), для каждой посчитать синдром и записать всё это в таблицу. Тогда, чтобы восстановить сообщение, нужно посчитать синдром, по таблице найти ошибку и исправить её.

└ Синдромы и как их использовать

If the year distinguished collections is extra consider a Taggi = t + t, t (t = t - t) and t - t and t = t (t = t = t) and t =

- 1. Я не стал включать это в презентацию, но вообще-то говоря метод полезный, так что пусть будет здесь.
- 2. Источник: https://ru.wikipedia.org/wiki/Линейный_код

Faculty Computer Science

Определения

Код Рида-Маллер

ведение

Кодирование
Свойства код
Конструкция
Плоткина
Минимальное
расстояние
Параметры

1 Пусть $A \subseteq \{1,...,m\}$ для $m \in \mathbb{N}$ **2** Подпространство $V_A \subseteq \mathbb{F}_2^m$, котор

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

В 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:

lacktriangle Пусть $m=3, A=\{1,2\}$, тогда...

 $\mathbb{F}_2^m = \{000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111\}$

 $\bar{A} = \{1, 2, 3\} \setminus A = \{3\}$

 $V_{\bar{A}} = \{000, 001\} \ (v_1 = v_2 = 0 \ \forall v)$

Код Рида-Маллера
—Декодирование
—Алгоритм Рида
—Определения

2022-02-

Byets $A \subseteq \{1,...,m\}$ and $m \in \mathbb{N}$ # Dapperparene $Y_n \subseteq Y_n$ decays despises and $u \in A$: $Y_n = \{v \in Y_n : v_n = 0 \text{ } \forall i \notin A\}$ # Assume $Q \in A$: $Y_n = \{v \in Y_n : v_n = 0 \text{ } \forall i \notin A\}$ # Assume $Q \in A$: $Q \in A$:

Quantity

Foliantie with gian v_2 , v_3 and $v_4 = v_4$, $v_4 = v_4$. The maps $v_4 = v_4$ is $v_4 = v_4$. The maps $v_4 = v_4$ is $v_4 = v_4$. The maps $v_4 = v_4$ is $v_4 = v_4$. The maps $v_4 = v_4$ is $v_4 = v_4$. The maps $v_4 = v_4$ is $v_4 = v_4$. The maps $v_4 = v_4$ is $v_4 = v_4$. The maps $v_4 = v_4$ is $v_4 = v_4$. The maps $v_4 = v_4$ is $v_4 = v_4$. The maps $v_4 = v_4$ is $v_4 = v_4$. The maps $v_4 = v_4$ is $v_4 = v_4$. The maps $v_4 = v_4$ is $v_4 = v_4$. The maps $v_4 = v_4$ is $v_4 = v_4$. The maps $v_4 = v_4$ is $v_4 = v_4$.

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

2. — все 8 векторов этого пространства

3. — обнулилась третья позиция, первые две остались

4. — осталась только третья позиция, остальные обнулились.

Faculty Computer Science

Смежные классы

Рида-Малле

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция
Плоткина

Минимальное
расстояние
Параметры

поткина

винимальное
асстояние

(араметры

екодирование

Пара слов о
синдромах

игоритм Рида

Пример

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
— Декодирование
— Алгоритм Рида
— Смежные классы

Ecse фенсировано $V_1\subseteq \mathbb{F}_2^n$, то для саждого $b\in \mathbb{F}_2^n$ существует смязонный клюсс V_A+k : $(V_A+b)=\{v+b\}\ v\in V_A\}$ Узявиращения $V_A=b$ (V_A+b) — $V_A=b$ ($V_A=b$) — $V_A=b$ ($V_A=b$) образования классай фідер які различены (X) за барученных классай фідер які различены (X) за барученных классай.

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

Faculty Computer Science

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

Код Рида-Маллера

Введение
Кодирование
Свойства кода
Конструкция
Плотина
Минимальное

расстояние
Параметры

Декодирован
Пара слов о синдромах

Алгоритм Рида
Пример

Домашнее

Для $\mathrm{RM}(2,2)$: $f(x_1,x_2)=u_{1,2}x_1x_2+u_1x_1+u_2x_2+u_4$. **Data**: vector $\mathbf{y}=(\mathbf{y}_*\in\mathbb{F}_2\mid\mathbf{z}\in\mathbb{F}_2^n)$ На вход поступает

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

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

 $\begin{aligned} & \textbf{while } t \geq 0 \\ & \textbf{for each } A \subseteq \{1,...,m\} \textit{ with } |A| = t \\ & c = 0 \\ & \textbf{for each } b \in V_{\bar{A}} \\ & & c + e \left(\sum_{z \in (V_A + b)} y_z\right) \bmod 2 \end{aligned}$

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

Код Рида-Маллера -Декодирование 2022-02--Алгоритм Рида \square Алгоритм Рида для кода $\mathrm{RM}(r,m)$

- 1. 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.
- 2. Цель восстановить все коэффициенты при многочлене вида $f(x_1,...,x_m)=u_{\varnothing}+u_1x_1+x_2x_2+...+u_{1,2,...,r}x_{1,2,...,r}$, где $\deg f\leq r$. Обратите внимание, что для индексов при u используются подмножества $A\subseteq\{1,...,m\}, |A|\leq r$, причём каждый u_A умножается на моном $\prod_{i \in A} x_i$.

Faculty Computer

Алгоритм Рида для кода RM(r, m)

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r, m). Для $\mathrm{RM}(2,2)$: $f(x_1,x_2)=u_{1,2}x_1x_2+u_1x_1+u_2x_2+u_4.$

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

t = r

while $t \ge 0$

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

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

Код Рида-Маллера 2022-02-

-Декодирование **—**Алгоритм Рида lacksquare Алгоритм Рида для кода $\mathrm{RM}(r,m)$

1. 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.

Алгоритм Рида для кода RM(r, m)

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

 $\textbf{Data:} \ \text{vector} \ y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t = rwhile $t \ge 0$ $\textbf{for each}\ \ A\subseteq\{1,...,m\}\ \textit{with}\ |A|=t$ $\text{for each } b \in V_{\bar{A}}$

Для RM(2,2): $f(x_1,x_2)=u_{1,2}x_1x_2+u_1x_1+u_2x_2+u_4$. Хотим восстановить все коэффициенты при мономах степени t. Для этого перебираем все A, |A| = t и для каждого восстанавливаем коэффициент u_A при

 $x_{A_1}x_{A_2}...x_{A_t}$.

2022-02-15

Код Рида-Маллера Алгоритм Рида lacksquare Алгоритм Рида для кода $\mathrm{RM}(r,m)$

1. 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» $\cite{1.00}$ в пдфке.

Faculty Computer

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

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

Data: vector $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t = rwhile t > 0 $\textbf{foreach}\ A\subseteq\{1,...,m\}\ \textit{with}\ |A|=t$ $\text{for each } \textit{b} \in \textit{V}_{\bar{A}}$ $c \mathrel{+}= \left(\sum\limits_{z \in (V_A + b)} y_z
ight) \bmod 2$

Для RM(2,2): $f(x_1,x_2)=u_{1,2}x_1x_2+u_1x_1+u_2x_2+u_4$. Чтобы восстановить коэффициент, нужно перебрать все смежные классы вида $(V_A + b)$: $V_A = \{v \in \mathbb{F}_2^m$ $: v_i = 0 \, \forall i \notin A \}$

 $b \in \{v \in \mathbb{F}_2^m \\ : v_i = 0 \, \forall i \in A\}$

Код Рида-Маллера -Декодирование 2022-02-—Алгоритм Рида \square Алгоритм Рида для кода $\mathrm{RM}(r,m)$

1. 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.

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

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

 $\textbf{Data: vector } y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t = rwhile $t \ge 0$ $\textbf{foreach}\ A\subseteq\{1,...,m\}\ \textit{with}\ |A|=t$ c = 0 $\text{for each } b \in V_{\bar{A}}$ $c + = \left(\sum_{z \in (V_A + b)} y_z\right) \bmod 2$ половина от числа

Для RM(2,2): $f(x_1,x_2)=u_{1,2}x_1x_2+u_1x_1+u_2x_2+u_4$. Считаем количество (c)смежных классов, в

 $\sum_{z \in (V_A + b)} y_z = 1 \pmod{2}.$ Пороговое значение (2^{m-t-1}) здесь смежных классов. Таким образом, если большинство сумм дало 1, то $u_A=1$, иначе $u_A = 0.$

Код Рида-Маллера -Декодирование 2022-02-**—**Алгоритм Рида lacksquare Алгоритм Рида для кода $\mathrm{RM}(r,m)$



- 1. 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.
- 2. Если это количество больше порогового значения, то считаем, что $u_A=1$, иначе же $u_A=0$.



Алгоритм Рида для кода RM(r, m)

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

 $\textbf{Data:} \ \text{vector} \ y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t = rwhile $t \ge 0$ $\textbf{foreach}\ A\subseteq\{1,...,m\}\ \textit{with}\ |A|=t$

Для RM(2,2): $f(x_1,x_2)=u_{1,2}x_1x_2+u_1x_1+u_2x_2+u_4$. 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 2022-02-15 Алгоритм Рида lacksquare Алгоритм Рида для кода $\mathrm{RM}(r,m)$



1. 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» $\cite{1.00}$ в пдфке.

Пример

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

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

Код Рида-Маллера -Декодирование 2022-02-—Алгоритм Рида □Пример

1. Как происходит кодирование, схематически:

Пример

Ранее: 101 кодируется как 1100 при помощи ${
m RM}(1,2)$ 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. $|A|\le 1$.

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.

 $\blacksquare \ (V_A + \mathbf{00}) = \{\mathbf{00}, \mathbf{10}\}$, сумма: $y_{\mathbf{00}} + y_{\mathbf{10}} = 1 + 0 = 1$

 $\blacksquare \ (V_A + \mathbf{01}) = \{\mathbf{01}, \mathbf{11}\}, \text{ cymma: } y_{\mathbf{01}} + y_{\mathbf{11}} = 1 + 0 = 1$

 \blacksquare Итого: $u_A=u_{\{1\}}=1$

Код Рида-Маллера **—**Алгоритм Рида □Пример

2022-02-

1. Теперь начинаем декодирование.

2. — по одному на каждый вектор из $V_{ar{A}}$

Пример

Ранее: 101 кодируется как 1100 при помощи ${
m RM}(1,2)$ 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. $|A|\leq 1$.

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

 $\blacksquare \ (V_A + \mathbf{00}) = \{\mathbf{00}, \mathbf{01}\}, \text{ cymma: } y_{\mathbf{00}} + y_{\mathbf{01}} = 1 + 1 = 0$

 $\blacksquare \ (V_A + \mathbf{10}) = \{\mathbf{10}, \mathbf{11}\}$, сумма: $y_{\mathbf{10}} + y_{\mathbf{11}} = 0 + 0 = 0$

 \blacksquare Итого: $u_A=u_{\{2\}}=0$

Код Рида-Маллера 2022-02-15 Алгоритм Рида <u></u>Пример

1. — по одному на каждый вектор из $V_{ar{A}}.$

Пример

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:

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

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

Вычислим $\operatorname{Eval}(g)$: $x_1 \quad x_2 \mid g(x_1, x_2)$ 0 0 0 0 1 1 0 1

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

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

1

Код Рида-Маллера -Декодирование 2022-02-Алгоритм Рида □Пример



- 1. Здесь мы берём все u, полученные при t=1, домножаем каждую на соответствущие ей x-ы и получаем функцию от m переменных.
- 2. 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 чуда не выйдет.
- 3. Полезно заметить, что в \mathbb{F}_2 сложение и вычитание одно и то же.

Продолжение примера: t=0

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

Шаг 3/3: $t = 0, A = \emptyset$ lacktriangle Здесь $V_A = \{ {
m 00} \}$, но $V_{ar{A}} = \{ {
m 00,01,10,11} \}.$

- Нужно рассмотреть четыре смежных класса.
- $\blacksquare \ (V_A + \mathbf{00}) = \{\mathbf{00}\}$, сумма: $y_{\mathbf{00}} = 1$
- $\blacksquare \ (V_A + \mathtt{01}) = \{\mathtt{01}\}$, сумма: $y_{\mathtt{01}} = 1$
- $\blacksquare \ (V_A + \mathbf{10}) = \{\mathbf{10}\}$, сумма: $y_{\mathbf{10}} = 1$
- $\blacksquare \ (V_A + {\bf 11}) = \{{\bf 11}\} \text{, cymma: } y_{\bf 11} = 1$
- \blacksquare Итого: $u_A=u_\varnothing=1$



Продолжение примера: t = 0

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:

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

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

- Вариант 1
- Закодировать сообщение: 1001.
- 2 Декодировать код, если ошибок нет: 1010, использовался RM(1, 2).
- 3 Декодировать код, полученный с ошибками: 1101 1010, использовался RM(1,3)

Вариант 2

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

2022-02-15

Код Рида-Маллера

—Домашнее задание

- 1. Замечание: каких-либо требований на методы решения нет, но если используете код — приложите его. Различных способов решить существует больше одного. Номер варианта можете определять как $1+((5n+98) \bmod 2)$, но
 - главное напишите его и своё имя.



Источники

- I https://arxiv.org/pdf/2002.03317.pdf великолепный обзор, очень рекомендую.
- 2 http://dha.spb.ru/PDF/ReedMullerExamples.pdf очень хорошо и подробно, но используется подход через матрицы, а не через полиномы, а это не весело.
- 3 https://en.wikipedia.org/wiki/Reed-Muller_code кратко, чётко, понятно, но не описано декодирование.
- 4 https://ru.bmstu.wiki/Коды_Рида-Маллера в целом всё есть, но написано очень непонятно;