

Код Рида-Маллера

Илья Коннов

Факультет компьютерных наук Высшая Школа Экономики

14 февраля 2022 г.

Код Рида-Маллера

2022-02-14

- 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).
 - 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. 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

Всякую булеву функцию можно записать при помощи таблицы истинности

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

И при помощи многочлена Жегалкина:

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



Многочлены Жегалкина

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

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

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

В общем случае, многочлены будут иметь следующий вид:



Функции небольшой степени

больше r:

 $\{f(x_1, x_2, ..., x_m) \mid \deg f \le r\}$ Каждую можно записать следующим образом:

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

Рассмотрим функции, степень многочленов которых не

В каждом произведении используется не больше rпеременных.

Сколько тогда всего коэффициентов используется?

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

Код Рида-Маллера ∟_{Введение} 2022-02-14

—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+...) и т.д. вплоть до r множителей (поскольку мы работаем в поле \mathbb{Z}_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 до всех 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 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

2022-02-14

∟Идея кодирования



- 1. Их 2^m , поскольку рассматриваем многочлены только над \mathbb{Z}_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

Это RM(1,2). \blacksquare Тогда наш многочлен: $f(x_1,x_2) = c_3 x_2 + c_2 x_1 + c_1.$

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

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

■ 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 2022-02-14

□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 истинности.

 $x \quad y \mid f(x,y)$ 0 0 1 0 1 1 1 0 0 1 1

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

$$\left\{ \begin{array}{cccc} & & c_3 & = & 1 \\ & c_2 & + & c_3 & = & 1 \\ c_1 & + & & c_3 & = & 0 \\ c_1 & + & c_2 & + & c_3 & = & 0 \end{array} \right.$$

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

Код Рида-Маллера 2022-02-14

—Декодирование когда потерь нет



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

Коды 0-го порядка

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

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

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
- lacktriangle Сообщение 1 даст код 11...1

2022-02-14

Код Рида-Маллера

└─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

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 r, тем больше избыточность.

2022-02-14

Код Рида-Маллера

 \sqsubseteq Коды m-го порядка

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



Доказательство линейности

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 $p_{(x \oplus y)} = p_x + p_y.$

$$C(x\oplus y)_i=p_{(x\oplus y)}(a_i)=p_x(a_i)+p_y(a_i)=C(x)_i+C(y)_i$$

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{Z}_2^k) в пространство слов (\mathbb{Z}_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 $p_{(x+y)}=p_x+p_y.$ 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.
- 4. 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 2022-02-14

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

Код Рида-Маллера 2022-02-14

-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 т > 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

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

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

частей: при $x_1 = 0$ и при $x_1 = 1$.

■ Таким образом, $\mathrm{Eval}(f) = (\mathrm{Eval}(g) \mid \mathrm{Eval}(g) \oplus \mathrm{Eval}(h)).$ Код Рида-Маллера -Свойства кода

2022-02-

Конструкция Плоткина

Конструкция Плоткина: таблица истинности

Plane: $f(x_1,...,x_m) = g(x_1,...,x_m) + x_1h(x_2,...,x_m)$ Blasetine, no tallness ectnologie f connected f connected the $x_1 = 0$ is the $x_2 = 1$. $Eval(f) = \frac{\left(Evaf^{\sigma_1 \to 0}(f)\right)}{\left(Evaf^{\sigma_1 \to 0}(f)\right)}$

Rps-she $\operatorname{Eval}^{(r_1 \to 0)}(f) = \operatorname{Eval}(g)$, a $\operatorname{Eval}^{(r_2 \to 0)}(f) \oplus \operatorname{Eval}^{(r_3 \to 0)}(f) = \operatorname{Eval}(h)$.

- 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{Z}_2) — получили второе равенство.
- 4. Палочка по центру конкатенация векторов.

Конструкция Плоткина: вывод

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

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

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

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

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

Код Рида-Маллера

2022-02-

-Свойства кода

—Конструкция Плоткина

Конструкция Плоткина: вывод

Zemetoma, wide Eval(f) = regions close gran in fine g_{i-1} form: $e = \operatorname{Eval}(f) \in \operatorname{RM}(r,m) \qquad (\tau \times \deg f \le r)$ $u = \operatorname{Eval}(g) \in \operatorname{RM}(r,m-1) \qquad (\tau \times \deg g \le r)$ $v = \operatorname{Eval}(h) \in \operatorname{RM}(r-1,m-1) \qquad (\tau \times \deg g \le r)$

- 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 2022-02-14 -Свойства кода —Конструкция Плоткина Конструкция Плоткина

1. Что здесь важно отметить — оба наших новых кодовых слова u,vполучились «меньше», чем исходное c. \Im то позволяет, во-первых, устраивать индукцию по m, чем мы скоро и займёмся. Во-вторых, это позволяет легко строить большие порождающие матрицы, но мы этим не будем заниматься.

Faculty Computer Science

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 (соответствует функции $f(x_1,...,x_m)=0$ или $f(x_1,...,x_m)=1$) 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.

2. 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 (ІН): предположение индукции в чистом виде.

Свойства и параметры

Для бинарного кода RM(r, m):

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

Код Рида-Маллера -Свойства кода □Параметры

2022-02-

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. Но его 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 2022-02-14

∟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.

Код Рида-Маллера 2022-02-14

—Синдромы и как их использовать

- 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

Определения

 \blacksquare 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 $i \notin A$: $V_A = \{v \in \mathbb{F}_2^m : v_i = 0 \ \forall i \notin A\}$

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

Пример:

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

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

 $\qquad \qquad V_A = \{ \texttt{000}, \texttt{010}, \texttt{100}, \texttt{110} \} \; \big(v_3 = 0 \, \forall v \big)$

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

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

Код Рида-Маллера 2022-02-14 **—**Алгоритм Рида —Определения

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.

Смежные классы

Если фиксирован $V_A\subseteq \mathbb{F}_2^m$, 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 2022-02-14 Алгоритм Рида —Смежные классы

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

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

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

t = rwhile t > 0 $\textbf{foreach}\ A\subseteq\{1,...,m\}\ \textit{with}\ |A|=t$ $\text{for each } b \in V_{\bar{A}}$ $c \mathrel{+}= \left(\sum\limits_{z \in (V_A + b)} y_z
ight) mod 2$

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

Для RM(2,2): $f(x_1,x_2)=u_{1,2}x_1x_2+u_1x_1+u_2x_2+u_4$. На вход поступает бинарный вектор yдлины 2^{m} . Это вектор значений функции, возможно с ошибками (но их не больше, чем $\dot{t} = 2^{m-r-1} - 1$).

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

 $\begin{bmatrix} x = 0 & & \\ \text{formals} & b \in V_{\lambda} & & \\ & x \leftarrow \left(\sum_{i \in V(\lambda, k)} y_i \right) \text{ and } 2 \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ \end{bmatrix}$

- 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 pdfке.
- 2. Цель восстановить все коэффициенты при многочлене вида $f(x_1,...,x_m)=u_arphi+u_1x_1+x_2x_2+...+u_{1,2,...,r},$ 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 свой $\prod_{i\in A} x_i$.

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 $t \ge 0$

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

2022-02-

Код Рида-Маллера -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 pdfке.

Алгоритм Рида для кода RM(r, m)

Для RM(2,2): $f(x_1,x_2)=u_{1,2}x_1x_2+u_1x_1+u_2x_2+u_4$. $\textbf{Data:} \ \text{vector} \ y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ t = rwhile $t \ge 0$

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

 $\textbf{for each}\ \ A\subseteq\{1,...,m\}\ \textit{with}\ |A|=t$ $\text{for each } b \in V_{\bar{A}}$

Хотим восстановить все коэффициенты при мономах степени t. Для этого перебираем все Aи для каждого восстанавливаем коэффициент u_A при $x_{A_{1}}x_{A_{2}}...x_{A_{t}}. \\$

2022-02-14

Код Рида-Маллера –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 pdfке.

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 $\textbf{foreach}\ A\subseteq\{1,...,m\}\ \textit{with}\ |A|=t$ $\text{for each } \textit{b} \in \textit{V}_{\bar{A}}$ $c \mathrel{+}= \left(\sum\limits_{\pmb{z} \in (\pmb{V_A} + \pmb{b})} \pmb{y}_{\pmb{z}}\right) \bmod 2$

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 $(V_A + b)$: $V_A=\{v\in\mathbb{F}_2^m$

 $:\! v_i = 0 \, \forall i \not\in A \}$ $V_{\bar{A}}=\{v\in\mathbb{F}_2^m$ $: v_i = 0 \ \forall i \in A$

т.е. в подпространстве ${\cal V}_A$ могут меняться только позиции из A, а все остальные $v_i = 0$.

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 раздел (на русском) «Reed's Algorithm: Unique decoding up to half the code distance» [??] в pdfке.

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 = rwhile $t \ge 0$

$$\begin{aligned} & \text{foreach } A \subseteq \{1,...,m\} \text{ with } |A| = t \\ & \begin{vmatrix} c = 0 \\ \text{foreach } b \in V_{\bar{A}} \\ & \end{vmatrix} c + = \left(\sum_{z \in (V_A + b)} y_z\right) \bmod 2 \\ & u_A \leftarrow \mathbf{1} \left[c \geq 2^{m-t-1}\right] \\ & y - = \operatorname{Eval}\left(\sum_{A \subseteq \{1,...,m\}} u_A \prod_{i \in A} x_i\right) \end{aligned}$$

Считаем количество (c)смежных классов, в

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

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

2022-02-



- 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 pdfке.
- 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).

t = r

while $t \ge 0$ $\textbf{foreach}\ A\subseteq\{1,...,m\}\ \textit{with}\ |A|=t$

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

$$\begin{array}{c} u_A \leftarrow 1 \left[c \geq 2^{m-i-1}\right] \\ y -= \operatorname{Eval}\left(\sum_{\substack{A \subseteq \{1,\dots,m\}\\|A| = t}} u_A \prod_{i \in A} x_i\right) \end{array}$$

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 2022-02-14 –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 pdfке.

Пример

Ранее: 101 кодируется как 1100 при помощи ${
m RM}(1,2)$ 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 .
- $\blacksquare \ (V_A + {\tt 00}) = \{{\tt 00,10}\},$ cymma: $y_{\tt 00} + y_{\tt 10} = 1 + 0 = 1$
- $\blacksquare \ (V_A + \mathbf{01}) = \{\mathbf{01}, \mathbf{11}\}, \text{ сумма: } y_{\mathbf{01}} + y_{\mathbf{11}} = 1 + 0 = 1$
- \blacksquare Итого: $u_A=u_{\{1\}}=1$

Код Рида-Маллера 41-Декодирование — Алгоритм Рида — Пример

Paner: 101 surpryster six 1100 spis sources: $\mathrm{RM}(1,2)$ Raschess $y_{\mathrm{in}}=1, y_{\mathrm{in}}=1, y_{\mathrm{in}}=0, y_{\mathrm{in}}=0$. Indeed, $y_{\mathrm{in}}=0$, where $x\in [1,2]$. Respective x=1, is a [i.e.]

- $\begin{aligned} & \text{if } J_n^2 : t = 1, A = \{1\} \\ & \text{if } J_{n}^2 : V_{n}^2 = \{00, 10\}, V_{n}^2 = \{00, 01\}. \\ & \text{if } J_{n}^2 : V_{n}^2 = \{00, 10\}, V_{n}^2 : V_{n}^2 = \{10, 10\}, V_{n}^2 : V_{n}^2 : V_{n}^2 = \{10, 10\}, V_{n}^2 : V_{n}^2 : V_{n}^2 = \{10, 10\}, V_{n}^2 : V_{n}^2 = \{10, 10\}, V_{n}^2 : V_{n}^2 = \{10, 10\}, V_{n}^2 : V_{n}^2 : V_{n}^2 = \{10, 10\}, V_{n}^2 : V_{n}^2 : V_{n}^2 = \{10, 10\}, V_{n}^2 : V_{n}^2 = \{10, 10\}, V_{n}^2$
- 1. 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.
- 2. по одному на каждый вектор из $V_{ar{A}}$

Faculty Computer

Пример

Код Рида-Малло

.....

Кодирование

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние Параметры

Алгорити Ри Пример Домашне 3десь m=2, значит $A\subseteq\{1,2\}$. Причём r=1, т.е. $|A|\le 1$. Шаг 2/3: t=1, $A=\{2\}$

lacktriangle Здесь $V_A = \{ {
m 00,01} \}, \ V_{ar{A}} = \{ {
m 00,10} \}.$ Нужно рассмотреть два смежных класса .

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

- $\blacksquare \ (V_A + \mathbf{00}) = \{\mathbf{00}, \mathbf{01}\}$, сумма: $y_{\mathbf{00}} + y_{\mathbf{01}} = 1 + 1 = 0$
- $\blacksquare \ (V_A + \mathbf{10}) = \{\mathbf{10}, \mathbf{11}\}$, сумма: $y_{\mathbf{10}} + y_{\mathbf{11}} = 0 + 0 = 0$

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

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

Код Рида-Маллера 41-70 — Декодирование — Алгоритм Рида — Пример

Pages: 211 supplyints and 1100 tigo reasoning RMs[1,2] Randoness $\mu_0 = \mu_{100} = 1, \mu_0 = 0, \mu_0$ and $\mu_0 = 0$. Since n = 2 notwer $A \subseteq \{1,2\}$. Ripsolar n = 1, r.e. $|A| \le 1$. Here 2/R : n = 1, r.e. $|A| \le 1$. Here 2/R : n = 1, r.e. $|A| \le 1$. Here 2/R : n = 1, r.e. $|A| \le 1$. Here 2/R : n = 1, r.e. $|A| \le 1$. Here 2/R : n = 1, r.e. $|A| \le 1$. Here 2/R : n = 1, r.e. $|A| \le 1$. Here 2/R : n = 1, r.e. $|A| \le 1$. Here 2/R : n = 1, r.e. |A| = 1 and |

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

Faculty Computer
Science

Пример

Код Рида-Маллер

Spo nouvo

Содирование
Свойства код
Конструкция
Плоткина
Минимальное
расстояние

Параметры

Декодирова

ние

Пара слов о симдромах

Алгоритм Рида

Пример

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. $|A|\le 1$.

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

Код Рида-Маллера 4- Декодирование Со-— Алгоритм Рида — Пример



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

Faculty Computer Science

Продолжение примера: t=0

Код Рида-Малле

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

Шаг 3/3: $t=0, A=\varnothing$

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



Продолжение примера: t=0

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

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

Это значит, что исходный многочлен был таков:

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

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).
- 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 RM(1, 2).
- 3 Декодировать код, полученный с ошибками: 1111 0100, использовался $\mathrm{RM}(1,3)$

2022-02-14

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.



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;