

Faculty Computer science RIT Bannary

Код Риды-Маллера

Введение  
Кодирование  
Свойства кода  
Конструкция  
Плюсы  
Минусы  
Расстояние  
Параметры  
Декодирование  
Пара слов и синдромы  
Алгоритм Риды-Маллера  
Пример  
Домашнее задание  
Источники

Код Риды-Маллера

Илья Коннов

Факультет компьютерных наук

Высшая Школа Экономики

15 февраля 2022 г.

2022-02-15

Код Риды-Маллера

Код Риды-Маллера

Илья Коннов

Факультет компьютерных наук

Высшая Школа Экономики

15 февраля 2022 г.

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 особым 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](mailto:r-m@sldr.xyz) или [t.me/iliago](https://t.me/iliago) или [vk.com/iliago](https://vk.com/iliago).

Faculty Computer science RIT Bannary

Введение

Код Риды-Маллера

Введение  
Кодирование  
Свойства кода  
Конструкция  
Плюсы  
Минусы  
Расстояние  
Параметры  
Декодирование  
Пара слов и синдромы  
Алгоритм Риды-Маллера  
Пример  
Домашнее задание  
Источники

Код Риды-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Плюсы

Минусы

Расстояние

Параметры

Декодирование

Пара слов и синдромы

Алгоритм Риды-Маллера

Пример

Домашнее задание

Источники

Код описан Дэвидом Маллером (автор идеи) и Ирвингом Ридом (автор метода декодирования) в сентябре 1954 года. Обозначается как  $RM(r, m)$ , где  $r$  — ранг, а  $2^m$  — длина кода. Кодирование сообщений 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  $u \oplus v = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, \dots, u_n + v_n)$ .

Faculty Computer science RIT Bannary

Булевы функции и многочлен Жегалкина

Код Риды-Маллера

Введение  
Кодирование  
Свойства кода  
Конструкция  
Плюсы  
Минусы  
Расстояние  
Параметры  
Декодирование  
Пара слов и синдромы  
Алгоритм Риды-Маллера  
Пример  
Домашнее задание  
Источники

Код Риды-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Плюсы

Минусы

Расстояние

Параметры

Декодирование

Пара слов и синдромы

Алгоритм Риды-Маллера

Пример

Домашнее задание

Источники

Всю 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

Или при помощи многочлена Жегалкина:

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

Faculty Computer science RIT Bannary

Многочлены Жегалкина

Код Риды-Маллера

Введение  
Кодирование  
Свойства кода  
Конструкция  
Плюсы  
Минусы  
Расстояние  
Параметры  
Декодирование  
Пара слов и синдромы  
Алгоритм Риды-Маллера  
Пример  
Домашнее задание  
Источники

Код Риды-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Плюсы

Минусы

Расстояние

Параметры

Декодирование

Пара слов и синдромы

Алгоритм Риды-Маллера

Пример

Домашнее задание

Источники

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  $m = 2$ :

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

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

Faculty Computer science RIT Bannary

Функции небольшой степени

Код Риды-Маллера

Введение  
Кодирование  
Свойства кода  
Конструкция  
Плюсы  
Минусы  
Расстояние  
Параметры  
Декодирование  
Пара слов и синдромы  
Алгоритм Риды-Маллера  
Пример  
Домашнее задание  
Источники

Код Риды-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Плюсы

Минусы

Расстояние

Параметры

Декодирование

Пара слов и синдромы

Алгоритм Риды-Маллера

Пример

Домашнее задание

Источники

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?

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

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Введение

Функции небольшой степени

Рассмотрим функции, степень которых не больше  $r$ .  
Вектор  $f = (f(0), f(1), \dots, f(2^r - 1))$ .  
Каждый элемент таблицы истинности функции  $f$  равен  $f(x)$ .  
$$f(x) = \sum_{i=0}^{r-1} c_i x^i = \prod_{i=0}^{r-1} (x^{2^i} + c_i)$$
  
В таблице истинности столбцы не больше  $r$  переменных.  
Сколько всего коэффициентов использовать?  
Сравните:  
 $k = c_0 + c_1 + c_2 + \dots + c_{r-1} = \sum_{i=0}^{r-1} c_i$

1. Замечу, что при  $S = \emptyset$ , 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  $(x + y + z + \dots)$ , затем произведения одночленов  $(xy + yz + xz + \dots)$  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 больше, ведь  $\deg f \leq r$ ).

Faculty Computer science

Идея кодирования

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домашнее задание

Источники

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.

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

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

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Кодирование

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.

1. Их  $2^m$ , поскольку рассматриваем многочлены только над  $\mathbb{F}_2$  от  $m$  переменных.

2. Вектор значений — обозначается  $\text{Eval}(f)$  — 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.

Faculty Computer science

Пример

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домашнее задание

Источники

- $r = 1$  (степень многочлена),  $m = 2$  (переменных). Это  $\text{RM}(1, 2)$ .
- Тогда наш многочлен:  $f(x_1, x_2) = c_2 x_2 + c_1 x_1 + c_0$ .
- 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:  $\text{Eval}(f) = 1100$ .

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Кодирование

Пример

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

Faculty Computer science

Декодирование когда потерь нет

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домашнее задание

Источники

- 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  $f(x_1, x_2) = c_2 x_2 + c_1 x_1 + c_0$  получим СЛАУ.
- $c_2 = 1, c_1 = 0, c_0 = 1$ , исходное сообщение: 101.

$$\begin{cases} c_0 = 1 \\ c_1 + c_0 = 1 \\ c_2 + c_1 + c_0 = 0 \\ c_2 + c_1 + c_0 = 0 \end{cases}$$

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Кодирование

Декодирование когда потерь нет

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

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.

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Кодирование

Коды  $m$ -го порядка

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

Faculty Computer science

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домашнее задание

Источники

Коды 0-го порядка

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:

$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_m$	$f(x_1, \dots, x_m)$	$g(x_1, \dots, x_m)$
0	0	$\dots$	0	0	1
0	0	$\dots$	1	0	1
$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
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  $\underbrace{11\dots1}_{2^m}$

Faculty Computer science

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домашнее задание

Источники

Коды  $m$ -го порядка

Есть  $m$  переменных, и мы рассматриваем многочлены  $f \in \mathbb{F}_2[x_1, \dots, x_m] : \deg f \leq m$ , т.е. все возможные. Для  $RM(m, m)$  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.

Faculty Computer science

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домашнее задание

Источники

Доказательство линейности

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.



2022-02-15

Код Рида-Маллера

Свойства кода

Конструкция Плоткина

Конструкция Плоткина: таблица истинности

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:  $\text{Eval}(f)$  — таблица для всей функции (вектор значений, если точнее),  $\text{Eval}^{[x_1=0]}(f)$  — кусок таблицы при  $x_1 = 0$ ,  $\text{Eval}^{[x_1=1]}(f)$  — кусок таблицы при  $x_1 = 1$ . Они нам после этого доказательства больше не понадобятся.

3. Это всё следует из ранее полученного утверждения. Если мы поставим  $x_1 = 0$ , то останется только  $g$  — первое равенство очевидно. Если же мы рассмотрим  $\text{Eval}^{[x_1=1]}(f)$ , то получим  $\text{Eval}(g + h)$ , но если туда прибавить ещё раз  $\text{Eval}(g)$ , то останется только  $\text{Eval}(h)$  (поскольку  $1 + 1 = 0$  в  $\mathbb{F}_2$ ) — получили второе равенство.

4. Палочка по центру — конкатенация векторов.

Рассмотрим функцию  $f(x_1, \dots, x_m) = g(x_2, \dots, x_m) + x_1 h(x_2, \dots, x_m)$ .  
Заметим, что таблица истинности  $f$  состоит из двух частей: при  $x_1 = 0$  и  $x_1 = 1$ .  
$$\text{Eval}(f) = \begin{pmatrix} \text{Eval}^{[x_1=0]}(f) \\ \text{Eval}^{[x_1=1]}(f) \end{pmatrix}$$
  
■  $\text{Eval}^{[x_1=0]}(f) = \text{Eval}(g)$   
■  $\text{Eval}^{[x_1=1]}(f) = \text{Eval}(g + h) = \text{Eval}(g) \oplus \text{Eval}(h)$

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Свойства кода

Конструкция Плоткина

Конструкция Плоткина: вывод

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  $\text{RM}(r, m)$  включает в себя **все** функции (их таблицы истинности, если точнее) от  $m$  аргументов и степени не выше  $r$ . Очевидно, наши годятся.

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Свойства кода

Конструкция Плоткина

Конструкция Плоткина

1. Что здесь важно отметить — оба наших новых кодовых слова  $u$ ,  $v$  получились «меньше», чем исходное  $c$ . Это позволяет, во-первых, устроить индукцию, чем мы скоро и займёмся. Во-вторых, это позволяет легко строить большие порождающие матрицы, но мы этим не будем заниматься.

Faculty Computer science

Конструкция Плоткина: вывод

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция Плоткина

Минимальное расстояние

Параметры

Декодирование

Пара слов и синдром

Алгоритм Рида-Плоткина

Домашнее задание

Источники

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  $g$  и  $h$ ). Тогда:

$c = \text{Eval}(f) \in \text{RM}(r, m)$   
 $u = \text{Eval}(g) \in \text{RM}(r, m - 1)$   
 $v = \text{Eval}(h) \in \text{RM}(r - 1, m - 1)$

(т.к.  $\deg f \leq r$ )  
(т.к.  $\deg g \leq r$ )  
(т.к.  $\deg h \leq r - 1$ )

Faculty Computer science

Конструкция Плоткина

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция Плоткина

Минимальное расстояние

Параметры

Декодирование

Пара слов и синдром

Алгоритм Рида-Плоткина

Домашнее задание

Источники

Теорема

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  $c = (u \mid u + v)$ .

Faculty Computer science

Минимальное расстояние

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция Плоткина

Минимальное расстояние

Параметры

Декодирование

Пара слов и синдром

Алгоритм Рида-Плоткина

Домашнее задание

Источники

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  $c \in \text{RM}(r, m)$ .

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

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Свойства кода

Минимальное расстояние

Минимальное расстояние

1. Случай  $RM(0, m)$  мы разбирали раньше, но я напомним. 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  $w(00\dots0)$ , 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 (IH): предположение индукции в чистом виде.

Faculty Computer Science

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Плоткина

Минимальное расстояние

Параметры

Декодирование

Пара слов о синдроме

Алгоритм Рида

Пример

Домашнее задание

Источники

Свойства и параметры

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  $RM(m-r-1, m)$

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Свойства кода

Параметры

Свойства и параметры

1. Теперь можно подвести итоги исследования свойств.

2. , поскольку  $t = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor = \lfloor \frac{2^{m-r}-1}{2} \rfloor = \lfloor 2^{m-r-1} - 0.5 \rfloor = 2^{m-r-1} - 1$

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.

Faculty Computer Science

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Плоткина

Минимальное расстояние

Параметры

Декодирование

Пара слов о синдроме

Алгоритм Рида

Пример

Домашнее задание

Источники

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:  $s = rH^T$ .

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Декодирование

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.

Faculty Computer Science

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Плоткина

Минимальное расстояние

Параметры

Декодирование

Пара слов о синдроме

Алгоритм Рида

Пример

Домашнее задание

Источники

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.

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Декодирование

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](https://ru.wikipedia.org/wiki/Линейный_код)

Faculty Computer science RIT Bannov

Определения

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Получение

Минимальные расстояния

Параметры

Декодирование

Пара слов и синдромы

Алгоритм Рида

Пример

Домашнее задание

Источники

1 Пусть  $A \subseteq \{1, \dots, m\}$  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  $\bar{A} = \{1, \dots, m\} \setminus A$ :  $V_{\bar{A}} = \{v \in \mathbb{F}_2^m : v_i = 0 \ \forall i \in A\}$

Пример:

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

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

3  $V_A = \{000, 010, 100, 110\} \ (v_3 = 0 \ \forall v)$

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

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

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Декодирование

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.

Faculty Computer science RIT Bannov

Смежные классы

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Получение

Минимальные расстояния

Параметры

Декодирование

Пара слов и синдромы

Алгоритм Рида

Пример

Домашнее задание

Источники

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).

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Декодирование

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

Faculty Computer science RIT Bannov

Алгоритм Рида для кода  $RM(r, m)$

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Получение

Минимальные расстояния

Параметры

Декодирование

Пара слов и синдромы

Алгоритм Рида

Пример

Домашнее задание

Источники

Декодировать 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**  $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^r)$

$t = r$

**while**  $t \geq 0$

$\text{foreach } A \subseteq \{1, \dots, m\} \text{ with } |A| = t$

$c = 0$

$\text{foreach } b \in V_{\bar{A}}$

$c += \left( \sum_{z \in (V_A + b)} y_z \right) \bmod 2$

$u_A \leftarrow 1 \ [c \geq 2^{m-t-1}]$

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

$t -= 1$

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

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Декодирование

Алгоритм Рида

Алгоритм Рида для кода  $RM(r, m)$

Декодирование сообщения  $u$ , если использовался  $RM(r, m)$ .  
Для  $RM(2, 2)$ :  $f(x_1, x_2) = u_0 + u_1x_1 + u_2x_2 + u_3x_1x_2$ .  
На вход поступает вектор  $y = (y_1, y_2, y_3, y_4) \in \mathbb{F}_2^4$ .  
На выходе — вектор  $u = (u_0, u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{F}_2^4$ .  
Этот алгоритм декодирует сообщения, если использовался код Рида-Маллера  $RM(r, m)$ .  
Вход: вектор  $y = (y_1, y_2, y_3, y_4) \in \mathbb{F}_2^4$ .  
Выход: вектор  $u = (u_0, u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{F}_2^4$ .  
Алгоритм Рида для кода  $RM(r, m)$ .

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.  
2. Цель — восстановить все коэффициенты при многочлене вида  $f(x_1, \dots, x_m) = u_0 + u_1x_1 + u_2x_2 + \dots + u_{1,2,\dots,r}x_{1,2,\dots,r}$ , где  $\deg f \leq r$ . Обратите внимание, что для индексов при  $u$  используются подмножества  $A \subseteq \{1, \dots, m\}$ ,  $|A| \leq r$ , причём каждый  $u_A$  умножается на моном  $\prod_{i \in A} x_i$ .

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Декодирование

Алгоритм Рида

Алгоритм Рида для кода  $RM(r, m)$

Декодирование сообщения  $u$ , если использовался  $RM(r, m)$ .  
Для  $RM(2, 2)$ :  $f(x_1, x_2) = u_0 + u_1x_1 + u_2x_2 + u_3x_1x_2$ .  
На вход поступает вектор  $y = (y_1, y_2, y_3, y_4) \in \mathbb{F}_2^4$ .  
На выходе — вектор  $u = (u_0, u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{F}_2^4$ .  
Этот алгоритм декодирует сообщения, если использовался код Рида-Маллера  $RM(r, m)$ .  
Вход: вектор  $y = (y_1, y_2, y_3, y_4) \in \mathbb{F}_2^4$ .  
Выход: вектор  $u = (u_0, u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{F}_2^4$ .  
Алгоритм Рида для кода  $RM(r, m)$ .

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 Science RIT Bienenstock

Алгоритм Рида для кода  $RM(r, m)$

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домаашнее задание

Источники

Декодирование сообщения  $u$ , 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  $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$   
 $t = r$   
**while**  $t \geq 0$   
    **foreach**  $A \subseteq \{1, \dots, m\}$  with  $|A| = t$   
         $c = 0$   
        **foreach**  $b \in V_{\bar{A}}$   
             $c += \left( \sum_{z \in (V_A + b)} y_z \right) \bmod 2$   
         $u_A \leftarrow 1 [c \geq 2^{m-t-1}]$   
 $y -= \text{Eval} \left( \sum_{\substack{A \subseteq \{1, \dots, m\} \\ |A|=t}} u_A \prod_{i \in A} x_i \right)$   
     $t -= 1$

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

Faculty Computer Science RIT Bienenstock

Алгоритм Рида для кода  $RM(r, m)$

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домаашнее задание

Источники

Декодирование сообщения  $u$ , 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  $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$   
 $t = r$   
**while**  $t \geq 0$   
    **foreach**  $A \subseteq \{1, \dots, m\}$  with  $|A| = t$   
         $c = 0$   
        **foreach**  $b \in V_{\bar{A}}$   
             $c += \left( \sum_{z \in (V_A + b)} y_z \right) \bmod 2$   
         $u_A \leftarrow 1 [c \geq 2^{m-t-1}]$   
 $y -= \text{Eval} \left( \sum_{\substack{A \subseteq \{1, \dots, m\} \\ |A|=t}} u_A \prod_{i \in A} x_i \right)$   
     $t -= 1$

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

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Декодирование

Алгоритм Рида

Алгоритм Рида для кода  $RM(r, m)$

Декодирование сообщения  $u$ , если использовался  $RM(r, m)$ .  
Для  $RM(2, 2)$ :  $f(x_1, x_2) = u_{1,2}x_1x_2 + u_1x_1 + u_2x_2 + u_4$ .  
На вход поступает вектор  $y = (y_1, y_2, y_3, y_4) \in \mathbb{F}_2^4$ .  
На выходе — вектор  $u = (u_0, u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{F}_2^4$ .  
Этот алгоритм декодирует сообщения, если использовался код Рида-Маллера  $RM(r, m)$ .  
Вход: вектор  $y = (y_1, y_2, y_3, y_4) \in \mathbb{F}_2^4$ .  
Выход: вектор  $u = (u_0, u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{F}_2^4$ .  
Алгоритм Рида для кода  $RM(r, m)$ .

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 Science RIT Bienenstock

Алгоритм Рида для кода  $RM(r, m)$

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домаашнее задание

Источники

Декодирование сообщения  $u$ , 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  $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$   
 $t = r$   
**while**  $t \geq 0$   
    **foreach**  $A \subseteq \{1, \dots, m\}$  with  $|A| = t$   
         $c = 0$   
        **foreach**  $b \in V_{\bar{A}}$   
             $c += \left( \sum_{z \in (V_A + b)} y_z \right) \bmod 2$   
         $u_A \leftarrow 1 [c \geq 2^{m-t-1}]$   
 $y -= \text{Eval} \left( \sum_{\substack{A \subseteq \{1, \dots, m\} \\ |A|=t}} u_A \prod_{i \in A} x_i \right)$   
     $t -= 1$

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





2022-02-15

Код Рида-Маллера

Декодирование

Алгоритм Рида

Пример

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

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.  $|A| \leq 1$

Шаг 1/3:  $t = 1, A = \{1\}$

Здесь  $V_A = \{00, 10\}, V_{\bar{A}} = \{00, 01\}$ .

Нужно рассмотреть два смежных класса.

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

$(V_A + 01) = \{01, 11\}$ , сумма:  $y_{01} + y_{11} = 1 + 0 = 1$

Итого:  $u_A = u_{\{1\}} = 1$

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Декодирование

Алгоритм Рида

Пример

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

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.  $|A| \leq 1$

Шаг 2/3:  $t = 1, A = \{2\}$

Здесь  $V_A = \{00, 01\}, V_{\bar{A}} = \{00, 10\}$ .

Нужно рассмотреть два смежных класса.

$(V_A + 00) = \{00, 01\}$ , сумма:  $y_{00} + y_{01} = 1 + 1 = 0$

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

Итого:  $u_A = u_{\{2\}} = 0$

2022-02-15

Код Рида-Маллера

Декодирование

Алгоритм Рида

Пример

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

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.  $|A| \leq 1$

Шаг 3/3:  $t = 0, A = \emptyset$

Здесь  $V_A = \{00, 01, 10, 11\}, V_{\bar{A}} = \{00, 01, 10, 11\}$ .

Нужно рассмотреть два смежных класса.

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

Итого:  $u_A = u_{\{\emptyset\}} = 0$

Faculty Computer science

Пример

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домашнее задание

Источники

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

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.  $|A| \leq 1$

Шаг 1/3:  $t = 1, A = \{1\}$

Здесь  $V_A = \{00, 10\}, V_{\bar{A}} = \{00, 01\}$ .

Нужно рассмотреть два смежных класса.

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

$(V_A + 01) = \{01, 11\}$ , сумма:  $y_{01} + y_{11} = 1 + 0 = 1$

Итого:  $u_A = u_{\{1\}} = 1$

Faculty Computer science

Пример

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домашнее задание

Источники

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

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.  $|A| \leq 1$

Шаг 2/3:  $t = 1, A = \{2\}$

Здесь  $V_A = \{00, 01\}, V_{\bar{A}} = \{00, 10\}$ .

Нужно рассмотреть два смежных класса.

$(V_A + 00) = \{00, 01\}$ , сумма:  $y_{00} + y_{01} = 1 + 1 = 0$

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

Итого:  $u_A = u_{\{2\}} = 0$

Faculty Computer science

Пример

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домашнее задание

Источники

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

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.  $|A| \leq 1$

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  $\text{Eval}(g)$ :

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

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

