

Faculty Computer science RIT Vsevolod

Код Рида-Маллера

Введение
Кодирование
Свойства кода
Конструкция
Плюсы
Минусы
Расстояние
Параметры
Декодирование
Пара слов и декодирование
Алгоритм Рида-Пассека
Домашнее задание
Источники

Код Рида-Маллера

Илья Коннов

Факультет компьютерных наук

Высшая Школа Экономики

14 февраля 2022 г.

2022-02-14

Код Рида-Маллера

Код Рида-Маллера
Илья Коннов
Факультет компьютерных наук
Высшая Школа Экономики
14 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).

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.

Faculty Computer science RIT Vsevolod

Введение

Код Рида-Маллера

Введение
Кодирование
Свойства кода
Конструкция
Плюсы
Минусы
Расстояние
Параметры
Декодирование
Пара слов и декодирование
Алгоритм Рида-Пассека
Домашнее задание
Источники

Код Рида-Маллера

Код описан Дэвидом Маллером (автор идеи) и Ирвингом Ридом (автор метода декодирования) в сентябре 1954 года. Обозначаются как $RM(r, m)$, где r — ранг, а 2^m — длина кода. 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{Z}_2 . Соглашение: сложение векторов $u, v \in \mathbb{Z}_2^n$ будем обозначать как $u \oplus v = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, \dots, u_n + v_n)$.

Faculty Computer science RIT Vsevolod

Булевы функции и многочлен Жегалкина

Код Рида-Маллера

Введение
Кодирование
Свойства кода
Конструкция
Плюсы
Минусы
Расстояние
Параметры
Декодирование
Пара слов и декодирование
Алгоритм Рида-Пассека
Домашнее задание
Источники

Всякую булеву функцию можно записать при помощи таблицы истинности

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

И при помощи многочлена Жегалкина:

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

Faculty Computer science RIT Vsevolod

Многочлены Жегалкина

Код Рида-Маллера

Введение
Кодирование
Свойства кода
Конструкция
Плюсы
Минусы
Расстояние
Параметры
Декодирование
Пара слов и декодирование
Алгоритм Рида-Пассека
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 $m = 2$:

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

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

Faculty Computer science RIT Vsevolod

Функции небольшой степени

Код Рида-Маллера

Введение
Кодирование
Свойства кода
Конструкция
Плюсы
Минусы
Расстояние
Параметры
Декодирование
Пара слов и декодирование
Алгоритм Рида-Пассека
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?

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

2022-02-14

Код Рида-Маллера

Введение

Функции небольшой степени

Рассмотрим функции, степень которых не больше r .
Введем r .
Каждое слово длины $2r$ представим функцией $f(x,y)$.
Введем r .
Каждое слово длины $2r$ представим функцией $f(x,y)$.
Введем r .
Каждое слово длины $2r$ представим функцией $f(x,y)$.

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{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 .

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 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

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

2022-02-14

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 переменных. Таким образом получим таблицу истинности, из которой позднее сможем восстановить исходный многочлен, а вместе с ним и сообщение.

1. Их 2^m , поскольку рассматриваем многочлены только над \mathbb{Z}_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: $f(x_1, x_2) = c_3x_2 + c_2x_1 + c_1$.
- Сообщение: 101, тогда $f(x_1, x_2) = x + 0 + 1$.
- 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: $\text{Eval}(f) = 1100$.

2022-02-14

Код Рида-Маллера

Кодирование

Пример

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.

1. Здесь и далее я для краткости и удобства записываю битовые векторы не как $(1 \ 0 \ 0 \ 1)$, а как 1001 при помощи нескудного 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 $f(x,y) = c_1x + c_2y + c_3$ получим СЛАУ.

$$\begin{cases} c_3 = 1 \\ c_1 + c_2 + c_3 = 1 \\ c_1 + c_2 + c_3 = 0 \end{cases}$$

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

2022-02-14

Код Рида-Маллера

Кодирование

Декодирование когда потерь нет

■ Мы получили код 1100

■ Подставляем таблицу истинности

■ Подставляем k
Для $k=1$ и $k=2$ есть r_0 по формуле C_{2^m-k}

■ $r_1 = 1, r_2 = 0, r_3 = 1$ кодирует сообщение 001

$\begin{matrix} r_0 & r_1 & r_2 & r_3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{matrix}$

$\begin{matrix} r_0 & r_1 & r_2 & r_3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{matrix}$

$\begin{matrix} r_0 & r_1 & r_2 & r_3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{matrix}$

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

2022-02-14

Код Рида-Маллера

Кодирование

Коды 0-го порядка

■ Для случая $RM(0, m)$ мы можем написать от m аргументов, степени не выше 0.
■ $f(x_1, x_2, \dots, x_m) = 0$
■ $f(x_1, x_2, \dots, x_m) = 1$
■ Таблица истинности

$\begin{matrix} x_1 & x_2 & \dots & x_m \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ & & \ddots & \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{matrix}$

$\begin{matrix} f(x_1, \dots, x_m) & g(x_1, \dots, x_m) \\ 0 & 1 \\ 0 & 1 \\ & \\ 0 & 1 \end{matrix}$

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.

2022-02-14

Код Рида-Маллера

Кодирование

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 r , тем больше избыточность.

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

Faculty Computer science

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Получение

Минимальные расстояния

Параметры

Декодирование

Пара слов и декодирование

Алгоритм Рида

Примеры

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
		\ddots			
1	1	\dots	1	0	1

Вывод: это 2^m -кратное повторение символа
■ Сообщение 0 даст код $\underbrace{00\dots0}_{2^m}$
■ Сообщение 1 даст код $\underbrace{11\dots1}_{2^m}$

Faculty Computer science

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Получение

Минимальные расстояния

Параметры

Декодирование

Пара слов и декодирование

Алгоритм Рида

Примеры

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 r , тем больше избыточность.

Faculty Computer science

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Получение

Минимальные расстояния

Параметры

Декодирование

Пара слов и декодирование

Алгоритм Рида

Примеры

Домашнее задание

Источники

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

2022-02-14

Код Рида-Маллера

Свойства кода

Конструкция Плоткина

Конструкция Плоткина: таблица истинности

1. Теперь рассмотрим те же функции, но со стороны их таблицы 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 подставим $x_1 = 0$, 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{Z}_2) — получили второе равенство.

4. Палочка по центру — конкатенация векторов.

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

■ $\text{Eval}^{[x_1=0]}(f) = \text{Eval}(g)$ и $\text{Eval}^{[x_1=0]}(f) = \text{Eval}(h)$.
■ Если $h(x) = 0$, то $\text{Eval}(f) = \text{Eval}(g)$.
■ Если $h(x) = 1$, то $\text{Eval}(f) = \text{Eval}(g) \oplus \text{Eval}(h)$.

2022-02-14

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.

Если дана $f(x_1, \dots, x_m)$, где $\deg f \leq r$, то можно её разложить:
$$f(x_1, \dots, x_m) = g(x_1, \dots, x_m) + h(x_1, \dots, x_m)$$

Таким образом, что
$$\text{Eval}(f) = \begin{pmatrix} \text{Eval}(g) \\ \text{Eval}(g) \oplus \text{Eval}(h) \end{pmatrix}$$

Заметим, что $\text{Eval}(f)$ — матрица размера $(2^m \times 2^m)$.
Получим:
$$\begin{aligned} c &= \text{Eval}(f) \in \text{RM}(r, m) & (\text{т.к. } \deg f \leq r) \\ u &= \text{Eval}(g) \in \text{RM}(r, m-1) & (\text{т.к. } \deg g \leq r) \\ v &= \text{Eval}(h) \in \text{RM}(r-1, m-1) & (\text{т.к. } \deg h \leq r-1) \end{aligned}$$

Faculty Computer science

Конструкция Плоткина: вывод

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция Плоткина

Минимальное расстояние

Параметры

Декодирование

Пара слов в кодировании

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, h). Тогда:
$$\begin{aligned} c &= \text{Eval}(f) \in \text{RM}(r, m) & (\text{т.к. } \deg f \leq r) \\ u &= \text{Eval}(g) \in \text{RM}(r, m-1) & (\text{т.к. } \deg g \leq r) \\ v &= \text{Eval}(h) \in \text{RM}(r-1, m-1) & (\text{т.к. } \deg h \leq r-1) \end{aligned}$$

Faculty Computer science

Конструкция Плоткина

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция Плоткина

Минимальное расстояние

Параметры

Декодирование

Пара слов в кодировании

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

2022-02-14

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 по m , чем мы скоро и займёмся. Во-вторых, это позволяет легко строить большие порождающие матрицы, но мы этим не будем заниматься.

Заметим, что $\text{Eval}(f)$ — матрица размера $(2^m \times 2^m)$.
Получим:
$$\begin{aligned} c &= \text{Eval}(f) \in \text{RM}(r, m) & (\text{т.к. } \deg f \leq r) \\ u &= \text{Eval}(g) \in \text{RM}(r, m-1) & (\text{т.к. } \deg g \leq r) \\ v &= \text{Eval}(h) \in \text{RM}(r-1, m-1) & (\text{т.к. } \deg h \leq r-1) \end{aligned}$$

Faculty Computer science

Минимальное расстояние

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция Плоткина

Минимальное расстояние

Параметры

Декодирование

Пара слов в кодировании

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

2022-02-14

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

2022-02-14

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. Но его можно найти в «Reed-Muller Codes: Theory and Algorithms», раздел Duality.

2022-02-14

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

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

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: $s = rH^T$.

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.

2022-02-14

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

Faculty Computer science RIT Bannikov

Определения

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Получение

Минимальные расстояния

Параметры

Декодирование

Пара слов и синдромы

Алгоритм Рида

Примеры

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:

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

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

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

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

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

2022-02-14

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 Bannikov

Смежные классы

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Получение

Минимальные расстояния

Параметры

Декодирование

Пара слов и синдромы

Алгоритм Рида

Примеры

Домашнее задание

Источники

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).

2022-02-14

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 Bannikov

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

Примеры

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 $t \geq 0$

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

$c = 0$

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

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

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

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

$t -= 1$

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

2022-02-14

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 получается вектор $u = (u_0, u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{F}_2^4$.
Этот алгоритм декодирует сообщения, полученные с помощью кода Рида-Маллера, если $r \leq m/2$.
Если $r > m/2$, то алгоритм декодирует сообщения, полученные с помощью кода Рида-Маллера, если $r \leq m/2$.

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 свой $\prod_{i \in A} x_i$.

2022-02-14

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 получается вектор $u = (u_0, u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{F}_2^4$.
Этот алгоритм декодирует сообщения, полученные с помощью кода Рида-Маллера, если $r \leq m/2$.
Если $r > m/2$, то алгоритм декодирует сообщения, полученные с помощью кода Рида-Маллера, если $r \leq m/2$.

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.

2022-02-14

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 получается вектор $u = (u_0, u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{F}_2^4$.
Этот алгоритм декодирует сообщения, полученные с помощью кода Рида-Маллера, если $r \leq m/2$.
Если $r > m/2$, то алгоритм декодирует сообщения, полученные с помощью кода Рида-Маллера, если $r \leq m/2$.

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

Алгоритм Рида для кода $RM(r, m)$

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домашнее 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

Алгоритм Рида для кода $RM(r, m)$

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домашнее 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 и для каждого восстанавливаем коэффициент u_A при $x_{A_1}x_{A_2} \dots x_{A_t}$.

Faculty Computer science

Алгоритм Рида для кода $RM(r, m)$

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домашнее 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 $(V_A + b)$:
 $V_A = \{v \in \mathbb{F}_2^m : v_i = 0 \forall i \notin A\}$
 $V_{\bar{A}} = \{v \in \mathbb{F}_2^m : v_i = 0 \forall i \in A\}$
т.е. в подпространстве V_A могут меняться только позиции из A , а все остальные $v_i = 0$.

2022-02-14

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

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: $u_A = u_{\{1\}} = 0$

2022-02-14

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

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. $|A| \leq 1$.

Шаг 2/3: $t = 1, A = \{2\}$

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

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

2022-02-14

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

Нужно рассмотреть четыре смежных класса.

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

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

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

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

Итого: $u_A = u_{\emptyset} = 1$

Faculty Computer science

Продолжение примера: $t = 0$

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Декодирование

Домашнее задание

Источники

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

Шаг 3/3: $t = 0, A = \emptyset$

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

Нужно рассмотреть четыре смежных класса.

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

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

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

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

Итого: $u_A = u_{\emptyset} = 1$

Faculty Computer Science RUDN University

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Получение

Минимальные расстояния

Параметры

Декодирование

Пара слов в кодировании

Алгоритм Рида

Пример

Домашнее задание

Источники

Продолжение примера: $t = 0$

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

Получили $u_{\{1\}} = 1, u_{\{2\}} = 0, u_{\emptyset} = 1$.
Это значит, что исходный многочлен был таков:

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

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.

Faculty Computer Science RUDN University

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Получение

Минимальные расстояния

Параметры

Декодирование

Пара слов в кодировании

Алгоритм Рида

Пример

Домашнее задание

Источники

Домашнее задание

Вариант 1

- 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 $RM(1, 3)$

2022-02-14

Код Рида-Маллера

Домашнее задание

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.

Вариант 1

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

Вариант 2

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

Faculty Computer Science RUDN University

Код
Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кода

Конструкция

Получение

Минимальные расстояния

Параметры

Декодирование

Пара слов в кодировании

Алгоритм Рида

Пример

Домашнее задание

Источники

1 <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;