

Рида-Маллера

Код Рида-Маллера

Илья Коннов

Факультет компьютерных наук

Высшая Школа Экономики

14 марта 2022 г.

イロト 4周トイミトイミト ヨー かなべ

Код Рида-Маллера

- 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). Вы сейчас читаете именно эту версию. Слайды с особенным фоном — не вошедшие в маленькую презентацию.

Кол Рила-Маллера

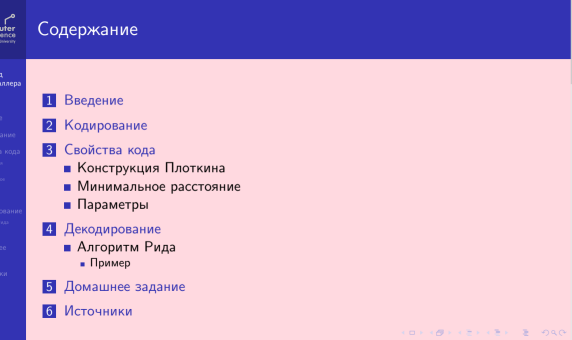
14 марта 2022 г

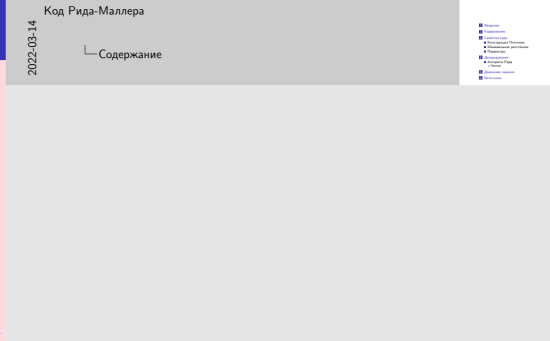
1.3 Текстовая статья со всем содержимым длинной презентации, комментариями на своих местах, а также бонусным приложением с более подробным описанием алгоритма (ReedMuller-article.pdf).

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

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









Авторы

декодирования) в сентябре 1954 года.

Код Рида-Маллера



Код описан Дэвидом Маллером (автор идеи) и Ирвингом Ридом (автор метода

Код Рида-Маллера

—**Авторы**







Введение

Обозначается как RM(r, m), где r — ранг, а 2^m — длина кода. Кодирует

Традиционно, считается что коды бинарные и работают над битами, т.е. \mathbb{F}_2 .

сообщения длиной $k = \sum_{i=0}^r C_m^i$ при помощи 2^m бит.

 $u \oplus v = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, ..., u_n + v_n).$

Соглашение: сложение векторов $u,v\in\mathbb{F}_2^n$ будем обозначать как



Код Рида-Маллера Введение

Оборизираття изи ВМ(г. т.) гле г -- приг в 244 -- плица иола Колитият радиционно, считается что коды бинарные и работают над битами, т.е. F₃.

Соглашение: сложение векторов и. v ∈ Ft бурем обозначать как

Булевы функции и многочлен Жегалкина

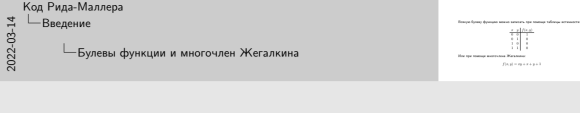
Рида-Маллера

Введение

Или при помощи многочлена Жегалкина:

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

Всякую булеву функцию можно записать при помощи таблицы истинности:





Рида-Маллера

 $f(x_1, x_2, ..., x_m) = \sum_{S \subseteq \{1, ..., m\}} c_S \prod_{i \in S} x_i$ Например, для m=2: $f(x_1,x_2)=c_{12}\cdot x_{\{1\}}x_2+c_{\{2\}}\cdot x_2+c_{\{1\}}\cdot x_1+c_{\varnothing}\cdot 1$

В общем случае, многочлены будут иметь следующий вид:

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

イロト 4周トイミトイミト ヨー かなべ

Код Рида-Маллера

-Введение



Функции небольшой степени

Ввеление

Рассмотрим функции, степень многочленов которых не больше r: Рида-Маллера

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

Код

Каждую можно записать следующим образом:

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

В каждом произведении используется не больше r переменных.

Сколько тогда всего коэффициентов используется?

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

4 D > 4 D > 4 D > 4 D > 1 D 9 Q Q

—Ф∨нкции небольшой степени $k = C_m^0 + C_m^1 + C_m^2 + ... + C_m^r = \sum_{i=1}^r C_m^i$

Код Рида-Маллера

- 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{F}_2 , здесь нету x^2, y^2, z^2 , т.к. $a^2 = a$). Тогда легко видеть, почему kименно такое: мы складываем все возможные перестановки сначала для 0 переменных, потом для одной, двух, и так вплоть до r (не не больше, ведь $\deg f < r$).



Идея кодирования

Код Рида-Маллера

Кодирование

Кодирован

Конструкц Плоткина Минималь

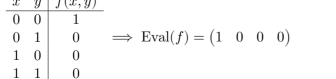
Минималь расстояни Параметрі

Декодирова Алгоритм Рида

Домашне задание

задание Лсточни

Пусть каждое сообщение (длины k) — коэффициенты многочлена от mпеременных 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.







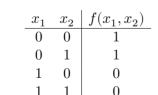
- 1. Их 2^m , поскольку рассматриваем многочлены только над \mathbb{F}_2 от m переменных.
- 2. Вектор значений обозначается $\operatorname{Eval}(f)$ столбец таблицы истинности, содержащий значения функции. Имеет смысл только при зафиксированном порядке строк в таблице. У меня он везде самый обычный, как в примере выше.



Кодирование

Это RM(1,2). ■ Тогда наш многочлен: $f(x_1, x_2) = c_{\{2\}}x_2 + c_{\{1\}}x_1 + c_{\varnothing}$. lacktriangle Сообщение: 011, тогда $f(x_1, x_2) = 0 + x_1 + 1$. ■ Подставим всевозможные комбинации:

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



■ Получили код: Eval(f) = 1100.

イロト 4周ト 4 三ト 4 三ト 9 9 00

Пример для m=4: $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = c_{\{1, 2, 3, 4\}} x_1 x_2 x_3 x_4$

Код Рида-Маллера -Кодирование

<u></u>Пример

1001 при помощи нескучного шрифта. множества у каждого коэффициента по возрастанию, то коэффициенты сортируются в

■ Получили ков: Eval(f) = 1100. 1. Здесь и далее я для краткости и удобства записываю битовые векторы не как $(1 \ 0 \ 0 \ 1)$, а как 2. Для кодирования очень важно понимать, как именно биты сообщения ставятся в соответствие коэффициентам многочлена. Поэтому давайте введём соглашение: если упорядочить элементы

 $+c_{\{1\}}x_1+c_{\{2\}}x_2+c_{\{3\}}x_3+c_{\{4\}}x_4+c_{\emptyset}$ Также можно кодировать множества при помощи битов, используя отношение $x \in A \Longleftrightarrow v_x = 1$

лексиографическом порядке: $c_{1,2}$ раньше $c_{1,3}$, поскольку 2 < 3 и $c_{2,3}$ раньше $c_{3,4}$, поскольку 2 < 3.

 $+ c_{\{1,2,3\}}x_1x_2x_3 + c_{\{1,2,4\}}x_1x_2x_4 + c_{\{1,3,4\}}x_1x_3x_4 +$ $+c_{\{2,3,4\}}x_2x_3x_4$ $+ \, c_{\{1,2\}} x_1 x_2 + c_{\{1,3\}} x_1 x_3 + c_{\{1,4\}} x_1 x_4 + c_{\{2,3\}} x_2 x_3 + \\$ $+c_{\{2,4\}}x_2x_4+c_{\{3,4\}}x_3x_4$



Декодирование когда потерь нет

Рида-Маллера

Кодирование

■ Мы получили код: 1100

■ Подстановками в

получим СЛАУ.

■ Представим таблицу истинности.

 $f(x_1, x_2) = c_2 x_2 + c_1 x_1 + c_0$

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

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 9 Q P

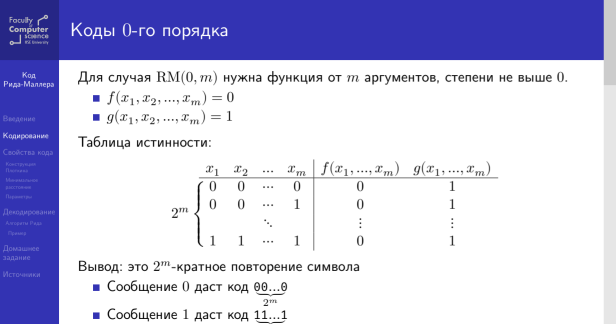
 $\mathbf{c}_{\{1\}} = 1, c_{\{2\}} = 0, c_{\varnothing} = 1$, исходное сообщение: 011.

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

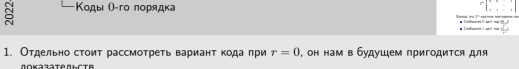
Код Рида-Маллера

-Кодирование





4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 9 Q P



 $g(x_1, x_2, ..., x_m) = 0$ $g(x_1, x_2, ..., x_m) = 1$

Код Рида-Маллера — Кодирование

- доказательств.
 2. Таких функций существует всего лишь две, поскольку мы можем влиять лишь на свободный член.
- 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

кодирования сообщения.

длине кода.

Рида-Маллера

Кодирование



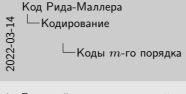
Для $\mathrm{RM}(m,m)$ мы используем все доступные коэффициенты многочлена для

Тогда нет избыточности: $k = \sum_{i=0}^m C_m^i = 2^m = n$ – длина сообщения равна

Есть m переменных, и мы рассматриваем многочлены

Чем меньше порядок кода r, тем больше избыточность.

 $f \in \mathbb{F}_2[x_1,...,x_m] : \deg f \le m$, т.е. все возможные.



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

イロト 4周トイミトイミト ヨー かなべ

Доказательство линейности

Рида-Малдера

Свойства кода

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.

4 D > 4 D > 4 D > 4 D > 1 D 9 Q Q

Код Рида-Маллера Свойства кода Here, C(x) annumer confinence $x \in \mathbb{R}^k$ a son $C(x) \in \mathbb{R}^k$ Доказательство линейности $C(x \oplus y)_i = p_{(x \cap a)}(a_i) = p_x(a_i) + p_a(a_i) = C(x)_i + C(y)_i$ $\tau.e. \ \forall x.u \ C(x \oplus y) = C(x) + C(y), \ u.\tau.e.$

- 1. Хотим показать, что этот код является линейным, т.е. что его кодовые слова образуют линейное пространство, и у нас есть изоморфизм из пространства сообщений (\mathbb{F}_2^k) в пространство слов (\mathbb{F}_2^m). Для этого необходимо немного формализовать всё описанное раньше.
- 2. Пояснение: перебираем все векторы a_i (2^m штук), подставляем каждый в p_x в качестве переменных и таким образом получаем вектор значений (длины 2^m). Именно он и называется кодом.
- 3. Напомню, что базис пространства многочленов выглядит примерно так: 1, x, y, z, xy, yz, xz (для трёх переменных, степени не выше 2). Чтобы преобразовать сообщение в многочлен, мы берём каждый бит сообщения и умножаем его на соответствующий базисный вектор. Очевидно, такое преобразование будет изоморфизмом. Именно поэтому $p_{(x\oplus y)}=p_x+p_y$. Обратите внимание, что сообщение x это не просто число (\mathbb{Z}_{2^k}) и мы
- рассматриваем его биты, а реально вектор битов (\mathbb{Z}_2^k). У него операция сложения побитовая. 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

Рида-Маллера

Бведение

Свойства кода

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние

Декодировани Алгоритм Рида

. Домашнее задание

1сточники

 $lue{1}$ Существует порождающая матрица G.

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

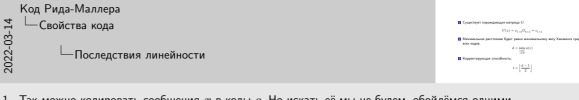
Минимальное расстояние будет равно минимальному весу Хемминга среди всех кодов.

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

Корректирующая способность:

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





- 1. Так можно кодировать сообщения x в коды c. Но искать её мы не будем, обойдёмся одними многочленами, это интереснее.
- 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

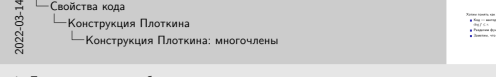
Рида-Маллера

Конструкция Плоткина

Хотим понять как выглядят кодовые слова.

- Код вектор значений функции $f(x_1,...,x_m) \in RM(r,m)$, причём $\deg f < r$.
- Разделим функцию по x_1 : $f(x_1,...,x_m) = g(x_2,...,x_m) + x_1h(x_2,...,x_m)$.
- \blacksquare Заметим, что $\deg f \le r$, а значит $\deg g \le r$ и $\deg h \le r-1$.

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 9 Q Q



Код Рида-Маллера

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



Конструкция Плоткина: таблица истинности

Код Рида-Маллера

Введени

Кодирован

Свойства ко Конструкция Плоткина

Плоткина

Минимальное расстояние

Декодировани Алгоритм Рида Пример

Домашнее задание

Істочники

Ранее: $f(x_1,...,x_m)=g(x_2,...,x_m)+x_1h(x_2,...,x_m).$

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

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

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



Код Рида-Маллера

Т—Свойства кода

Конструкция Плоткина

Конструкция Плоткина: таблица истинности

В Заматам, что таблица истинности f состоят из дврх частей: при $x_1 = 0$ при $x_2 = 1$. $\operatorname{Eval}(f) = \frac{\left(\operatorname{Eval}^{(x_1 - 0)}(f)\right)}{2}$

Eval $|p_{\text{gradies}}| = |p_{\text{grad}}| = |p_$

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



Конструкция Плоткина: вывод

Код Рида-Маллера

Введение

Кодировани

Свойства ко

Конструкция Плоткина Минимальное

Линимально асстояние Тараметры

Источни

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

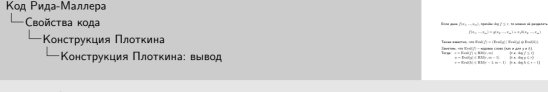
$$f(x_1, ..., x_m) = g(x_2, ..., x_m) + x_1 h(x_2, ..., x_m)$$

Также известно, что $\text{Eval}(f) = (\text{Eval}(g) \mid \text{Eval}(g) \oplus \text{Eval}(h)).$

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

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





- 1. Теперь собираем всё это в одно важное утверждение.
- 2. Причём мы уже знаем, что $\deg q < r$ и $\deg h < r 1$, если $\deg f < r$
- 3. Напомню, что $\mathrm{RM}(r,m)$ включает в себя все функции (их таблицы истинности, если точнее) от m аргументов и степени не выше r. Очевидно, наши годятся.

Конструкция Плоткина

Рида-Маллера

Конструкция Плоткина

Теорема

Для всякого кодового слова $c\in\mathrm{RM}(r,m)$ можно найти $u\in\mathrm{RM}(r,m-1)$ и $v \in RM(r-1, m-1)$, такие что $c = (u \mid u+v)$.

 Конструкция Плоткина Конструкция Плоткина

Код Рида-Маллера

-Свойства кода

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

Минимальное расстояние

Рида-Маллера

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

Гипотеза: Если $v \in \text{RM}(r-1, m-1)$, то $w(v) \geq 2^{m-r}$.

Шаг: Хотим доказать для $c \in \mathrm{RM}(r,m)$.

$$w(c) \stackrel{(1)}{=} w((u \mid u \oplus v)) \stackrel{(2)}{=} w(u) + w(u \oplus v) \ge$$

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

Хотим найти минимальное расстоиме для хода RM(r, m) $d = \min_{\substack{v \in \mathcal{C}_{s,M} \\ v \in \mathcal{C}_{s,M}}} v(c)$ Прарпосмии, $v(c) d = 2^{m-r} u$ досежи по подроция. Ваза: RM($v(m) = a_{ijm} c + c_{ijm} c +$

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

1. Случай $\mathrm{RM}(0,m)$ мы разбирали раньше, но я напомню. Здесь длина сообщения равна $k=\sum_{i=0}^r C_m^i=C_m^0=1$, а длина кода $n=2^m$. Причём мы просто берём один бит и повторяем его 2^m раз (в таблице истинности). Замечу, что не рассматриваю второй случай $w(\mathtt{00...0})$, поскольку он нам не нужен для расчёта

минимального расстояния. Вариант с нулевым вектором явно выкидывается, см. определение d

- выше.
 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.

Kод с весом 2^{m-r}

Код Рида-Маллера

Вреление

Кодировани

Конструкция

Ілоткина Линимальное насстояние

Цекодирован Алгоритм Рида

Домашнее задание

1сточники

Дано: $\mathrm{RM}(r,m)$, $0 \le r \le m$

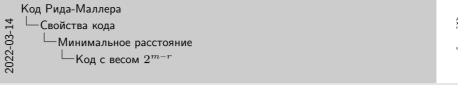
Хотим: такой $c \in \mathrm{RM}(r,m)$, что $w(c) = 2^{m-r}$

Рассмотрим функцию:

$$f(x_1, x_2, ..., x_m) = \prod_{i=1}^r x_i = x_1 x_2 ... x_r$$

В её таблице истинности ровно 2^{m-r} строк, когда f(...) = 1:







- 1. До этого мы доказали, что расстояние между кодами не может превышать 2^{m-r} . Однако из этого не следует, что код с таким весом действительно существует. Поэтому чтобы завершить доказательство того, что минимальное расстояние $d=2^{m-r}$, нужно показать сущестование такого кода.
- 2. Очевидно, $\deg(f) \leq r$, а значит она подходит под требования $\mathrm{RM}(r,m)$.
- 3. Небольшое пояснение: функция равна единице тогда и только тогда, когда $x_1=x_2=...=x_r=1.$ Получается, r аргументов из m зафиксированы, но другие могут меняться произвольно. Получается как раз 2^{m-r} вариантов. На этом доказательство о минимальном весе можно завершить.



Свойства и параметры

Рида-Маллера

ведение

олировани

Кодировани Свойства ко

Свойства ко Конструкция Плоткина

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние

Параметры Декодирован Алгоритм Рида

_{Пример} Іомашнее адание

адание . Для бинарного кода $\mathrm{RM}(r,m)$:

 $0 \le r \le m$

 \blacksquare Длина кода: 2^m

■ Длина сообщения: $k = \sum_{i=0}^{r} C_{m}^{i}$

 $\underline{}_{i=0}$ Минимальное расстояние: $d=2^{m-r}$

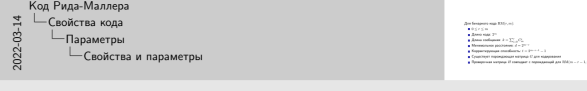
a=2

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

 \blacksquare Существует порождающая матрица G для кодирования

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

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 9 Q P



- 1. Теперь можно подвести итоги исследования свойств.
- 2. , поскольку $t=\left|\frac{d-1}{2}\right|=\left|\frac{2^{m-r}}{2}-\frac{1}{2}\right|=\left|2^{m-r-1}-0.5\right|=2^{m-r-1}-1$
- 2. , поскольку $t = \lfloor \frac{\omega_2}{2} \rfloor = \lfloor \frac{\omega_2}{2} \frac{1}{2} \rfloor = \lfloor 2^{m+1} 0.5 \rfloor = 2^{m+1} 1$ 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.



Рида-Маллер

Возможные варианты

m	0	1	2	3	4
	k = 1	k=2			
1	n = 2 $t = 0$	n = 2 $t = 0$			
	k = 1	k = 3	k = 4		
2	n=4	n=4	n=4		
	t=1	t = 0	t = 0		
	k=1	k=4	k = 7	k = 8	
3	n=8	n = 8	n = 8	n = 8	
	t = 3	t = 1	t = 0	t = 0	
	k = 1	k=5	k = 11	k = 15	k = 16
4	n=16	n = 16	n=16	n = 16	n = 16
	t=7	t=3	t=1	t = 0	t = 0

7 Свойства кода	1		0	1	2	3	
—Параметры —Возможные варианты		1	k = 1 n = 2 t = 0	k = 2 n = 2 t = 0	-	-	
		2	k = 1 n = 4	k = 3 n = 4	k = 4 n = 4	_	
С Возможные варианты	-	+	t = 1 k = 1	t = 0 k = 4	t = 0 k = 7	k = 8	-
Возможные варианты		3	n = 8 t = 3	n = 8 t = 1	n = 8 t = 0	n = 8 t = 0	
8	_		k = 1 n = 16	k = 5 n = 16	k = 11 n = 16 t = 1	k = 15 n = 16	
		- 1	t = 7	t = 3	t-1	t = 0	
1. У красных кодов минимальное расстояние d равно единице — они совершенно количество кодов равно количеству сообщений; у желтых кодов $d=2$ — они наличие оцибки, но не могут её исправить. Для всех остальных кодов $d=2(t)$	могут с						

наличие ошиоки, но не могут ее исправить. Для всех остальных кодов a = 2(t+1).

3. И кстати, случай m=0, k=0 (не влез) будет собой представлять колирование единственного бита

- 2. Напоминание: k длина сообщения, n длина кода, а t количество ошибок, которое код точно
- сможет исправить. Заодно о параметрах кода: m количество переменных у функции (очень

Код Рида-Маллера

совершенно без изменений.

влияет на длину кода), а r — максимальная степень многочлена (очень влияет на длину сообщения, и соотвественно надёжность кода), причём $r \le m$. Конечно, таблицу можно продолжать и дальше.



Как линейный код

Рида-Маллера

Декодировани

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

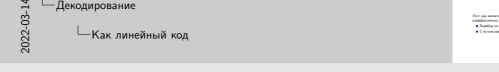
 \blacksquare C использованием синдромов: $s=rH^T$.

- Перебор по всему пространству кодовых слов в поисках ближайшего.

イロト 4周トイミトイミト ヨー かなべ



Код Рида-Маллера



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.



Определения

Рида-Маллера

Введение

Кодирован

Свойства ко Конструкция Плоткина

Плоткина Минимальн расстояние Параметры

Параметры Декодирова Алгоритм Рида

П_{ример}
Домашнее

задани

 $\begin{array}{l} \blacksquare \ V_A = \{ \texttt{0000}, \texttt{010}, \texttt{100}, \texttt{110} \} \ (v_3 = 0 \ \forall v) \\ \blacksquare \ \bar{A} = \{ 1, 2, 3 \} \setminus A = \{ 3 \} \\ \blacksquare \ V_{\bar{A}} = \{ \texttt{0000}, \texttt{001} \} \ (v_1 = v_2 = 0 \ \forall v) \end{array}$

Пусть $A \subseteq \{1,...,m\}$ для $m \in \mathbb{N}$ Подпространство $V_A \subseteq \mathbb{F}_2^m$, которое обнуляет все v_i , если $i \notin A$: $V_A = \{v \in \mathbb{F}_2^m : v_i = 0 \ \forall i \notin A\}$ Аналогично для $V_{\bar{A}}$, где $\bar{A} = \{1,...,m\} \setminus A$: $V_{\bar{A}} = \{v \in \mathbb{F}_2^m : v_i = 0 \ \forall i \in A\}$ Пример:
 Пусть $m = 3, A = \{1,2\}$, тогда...

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

— Декодирование

— Алгоритм Рида

— Определения

— Определения

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

— все 8 векторов этого пространства

3. — обнулилась третья позиция, первые две остались

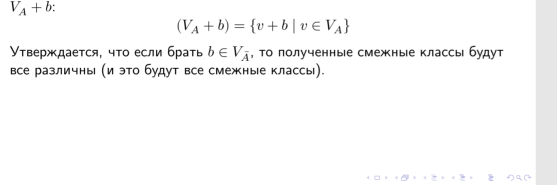
Код Рида-Маллера

4. — осталась только третья позиция, остальные обнулились.

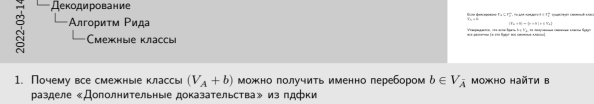
Смежные классы

Рида-Маллера

Алгоритм Рида



Если фиксировано $V_A\subseteq \mathbb{F}_2^m$, то для каждого $b\in \mathbb{F}_2^m$ существует смежный класс



Код Рида-Маллера



Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства кор Конструкция Плоткина

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние Параметры

Декодировани Алгоритм Рида

Домашнее задание

Источн

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r, m). Для RM(2, 2): $f(x_1, x_2) = u_{\{1,2\}} x_1 x_2 + u_{\{2\}} x_2 + u_{\{1\}} x_1 + u_{\varnothing}.$ На вход поступает бинарный **Data:** vector $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ вектор u длины 2^{m} . Это вектор for $t \leftarrow r$ to 0 значений функции, возможно с foreach $A \subseteq \{1, ..., m\}$ with |A| = tошибками (но их не больше. c = 0чем $t = 2^{m-r-1} - 1$). foreach $b \in V_{\bar{A}}$ $c \mathrel{+}= \left(\sum\limits_{z\in (V_A+b)} y_z
ight) mod 2$ $y = \operatorname{Eval}\left(\sum_{A \subseteq \{1,\dots,m\}} u_A \prod_{i \in A} x_i
ight)$ 4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q P Код Рида-Маллера — Декодирование — Алгоритм Рида — Алгоритм Рида для кода $\mathrm{RM}(r,m)$ — $\mathrm{RM$

- 1. Теперь, наконец, сам алгоритм Рида с объяснением, что тут происходит. Почему он именно такой и почему это работает см. раздел (на русском) «Reed's Algorithm: Unique decoding up to half the code distance» [??] в пдфке.
- 2. Цель восстановить все коэффициенты при многочлене вида $f(x_1,...,x_m) = u_\varnothing + u_1x_1 + x_2x_2 + ... + u_{1,2,...,r}x_{1,2,...,r}, \text{ где } \deg f \leq r. \text{ Обратите внимание, что для индексов при } u$ используются подмножества $A \subseteq \{1,...,m\}, |A| \leq r$, причём каждый u_A умножается на моном $\prod_{i \in A} x_i.$



Рида-Маллера

Алгоритм Рида

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r,m). Для RM(2,2): $f(x_1, x_2) = u_{\{1,2\}} x_1 x_2 + u_{\{2\}} x_2 + u_{\{1\}} x_1 + u_{\varnothing}.$ Будем восстанавливать сначала **Data:** vector $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ коэффициенты u_A при старших for $t \leftarrow r$ to 0 степенях, потом поменьше и foreach $A \subseteq \{1, ..., m\}$ with |A| = tтак пока не восстановим их все. c = 0Hачинаем с t=r. foreach $b \in V_{\bar{A}}$ $c \mathrel{+}= \left(\sum_{z \in (V_A + b)} y_z
ight) mod 2$ $y == \operatorname{Eval} \left(\sum_{\substack{A \subseteq \{1,\ldots,m\}\\ |A|=r}} u_A \prod_{i \in A} x_i \right)$

4D > 4@ > 4 = > 4 = > 900

Код Рида-Маллера -Декодирование —Алгоритм Рида \square Алгоритм Рида для кода $\mathrm{RM}(r,m)$ $y = \text{Eval}\left(\sum_{A \subseteq \left\{\frac{1}{1-\epsilon}=0\right\}} u_A \prod_{i \in A} x_i\right)$

1. Теперь, наконец, сам алгоритм Рида с объяснением, что тут происходит. Почему он именно такой и почему это работает — см. раздел (на русском) «Reed's Algorithm: Unique decoding up to half the code distance» [??] в пдфке.



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

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r, m). Для RM(2, 2):

Код Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства ко Конструкция Плоткина

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние

Параметры
Декодирова
Алгоритм Рида

_{Пример} Домашнее

Л

c = 0 for each $b \in V_{\bar{A}}$ $c + = \left(\sum_{z \in (V_A + b)} y_z\right) \bmod 2$ $u_A \leftarrow \mathbf{1} \left[c \ge 2^{m-t-1}\right]$ $y - = \operatorname{Eval}\left(\sum_{A \subseteq \{1, \dots, m\} \atop |A| = 1} u_A \prod_{i \in A} x_i\right)$

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

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

for $t \leftarrow r$ to 0

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

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > 9 Q P

Код Рида-Маллера

Декодирование

— Декодирование

— Алгоритм Рида

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

1. Теперь, наконец, сам алгоритм Рида с объяснением, что тут происходит. Почему он именно такой и почему это работает — см. раздел (на русском) «Reed's Algorithm: Unique decoding up to half the code distance» [??] в пдфке.



Рида-Маллера

Введение

Кодирование

Свойства ко Конструкция Плоткина

Конструкция Плоткина Минимальное расстояние

Параметры Декодирован Алгоритм Рида

_{Пример} Домашнее

заданиє Источні

Декодирует сообщение u, если использовался $\mathrm{RM}(r,m)$. Для $\mathrm{RM}(2,2)$: $f(x_1, x_2) = u_{\{1,2\}} x_1 x_2 + u_{\{2\}} x_2 + u_{\{1\}} x_1 + u_{\varnothing}.$ Чтобы восстановить **Data:** vector $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ коэффициент, нужно перебрать for $t \leftarrow r$ to 0 foreach $A \subseteq \{1, ..., m\}$ with |A| = tвсе смежные классы вида $(V_A + b)$: c = 0 $V_A = \{v \in \mathbb{F}_2^m \mid v \in \mathbb{F}_2^m \mid v \in \mathbb{F}_2^m \mid v \in \mathbb{F}_2^m \}$ foreach $b \in V_{\bar{A}}$ $c \mathrel{+}= \left(\sum_{z \in (V_A + b)} y_z
ight) mod 2$ $: v_i = 0 \ \forall i \notin A$ $b \in \{v \in \mathbb{F}_2^m\}$ $u_A \leftarrow \mathbf{1} \left[c \geq 2^{m-t-1} \right]$ $: v_i = 0 \ \forall i \in A$ $y = \text{Eval}\left(\sum_{\substack{A \subseteq \{1,\dots,m\}\\ |A|=\ell}} u_A \prod_{i \in A} x_i \right)$

1. Теперь, наконец, сам алгоритм Рида с объяснением, что тут происходит. Почему он именно такой и почему это работает — см. раздел (на русском) «Reed's Algorithm: Unique decoding up to half the code distance» [??] в пдфке.





Рида-Маллера

Алгоритм Рида

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r, m). Для RM(2, 2): $f(x_1, x_2) = u_{\{1,2\}} x_1 x_2 + u_{\{2\}} x_2 + u_{\{1\}} x_1 + u_{\varnothing}.$ Считаем количество (c)**Data:** vector $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ смежных классов, в которых for $t \leftarrow r$ to 0 $\sum y_z = 1 \pmod{2}$. foreach $A \subseteq \{1, ..., m\}$ with |A| = tc = 0Пороговое значение (2^{m-t-1}) foreach $b \in V_{\bar{A}}$ здесь — половина от числа смежных классов. Таким образом, если большинство сумм дало 1, то $u_A = 1$, иначе $y == \operatorname{Eval} \left(\sum_{\substack{A \subseteq \{1,\dots,m\} \\ |A|=x}} u_A \prod_{i \in A} x_i \right)$ $u_{A}=0.$

4 D > 4 D > 4 D > 4 D > 5 P P P P

-Декодирование –Алгоритм Рида \square Алгоритм Рида для кода $\mathrm{RM}(r,m)$

1. Теперь, наконец, сам алгоритм Рида с объяснением, что тут происходит. Почему он именно такой и почему это работает — см. раздел (на русском) «Reed's Algorithm: Unique decoding up to half the code distance» [??] в пдфке.

Код Рида-Маллера

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



Рида-Маллера

Алгоритм Рида

Декодирует сообщение u, если использовался RM(r, m). Для RM(2, 2): $f(x_1, x_2) = u_{\{1,2\}} x_1 x_2 + u_{\{2\}} x_2 + u_{\{1\}} x_1 + u_{\varnothing}.$ Затем мы вычитаем из y**Data:** vector $y = (y_z \in \mathbb{F}_2 \mid z \in \mathbb{F}_2^m)$ (вектор значений функции) всё for $t \leftarrow r$ to 0 найденное на этой итерации. foreach $A \subseteq \{1, ..., m\}$ with |A| = tпосле чего переходим к c = 0мономам меньшей степени. foreach $b \in V_{\bar{A}}$ Повторять до восстановления всех коэффициентов. $u_A \leftarrow \mathbf{1} \left[c \geq 2^{m-t-1} \right]$ $y = \operatorname{Eval}\left(\sum_{\substack{A \subseteq \{1,\dots,m\} \ |A|=t}} u_A \prod_{i \in A} x_i
ight)$

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q P

Код Рида-Маллера -Декодирование –Алгоритм Рида \square Алгоритм Рида для кода $\mathrm{RM}(r,m)$ $y = \text{Eval}\left(\sum_{A \in \{\frac{1}{2}, \dots, m\}} u_A \prod_{i \in A} x_i\right)$

1. Теперь, наконец, сам алгоритм Рида с объяснением, что тут происходит. Почему он именно такой и почему это работает — см. раздел (на русском) «Reed's Algorithm: Unique decoding up to half the code distance» [??] в пдфке.



Ранее: 011 кодируется как 1100 при помощи ${
m RM}(1,2)$

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

Рида-Маллера



Код Рида-Маллера 2022-03-14 —Декодирование [∟]Алгоритм Рида □Пример

1. Как происходит кодирование, схематически:



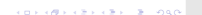
Код Рида-Маллера

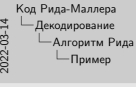
Ранее: 011 кодируется как 1100 при помощи RM(1,2)Положим $y_{00} = 1, y_{01} = 1, y_{10} = 0, y_{11} = 0$ Здесь m=2, значит $A \subset \{1,2\}$. Причём r=1, т.е. |A| < 1.

Шаг 1/3: $t=1, A=\{1\}$

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

- $(V_A + 00) = \{00, 10\}, \text{ cymma: } y_{00} + y_{10} = 1 + 0 = 1$
- $(V_A + 01) = \{01, 11\}, \text{ cymma: } y_{01} + y_{11} = 1 + 0 = 1$
- Итого: $u_A = u_{\{1\}} = 1$





Здась m=2. значит $A \subseteq \{1,2\}$. Причём r=1. т.е. $|A| \le 1$ Har 1/3: t = 1: $A = \{1\}$

 $(V_1 + 00) = \{00, 10\}, \text{ cyama: } v_{-1} + v_{-1} = 1 + 0 = 1$

Повором $y_{**} = 1$ $y_{**} = 1$ $y_{**} = 0$ $y_{**} = 0$

■ Uroro: u_A = u₍₁₎ = 1

- 1. Теперь начинаем декодирование.
- 2. (меняется только первый бит)
- 3. (первый бит обнулился)
- 4. по одному на каждый вектор из $V_{ar{A}}$



Код Рида-Маллера

Ранее: 011 кодируется как 1100 при помощи ${
m RM}(1,2)$

Здесь m=2, значит $A \subset \{1,2\}$. Причём r=1, т.е. |A| < 1.

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

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

 $lacksymbol{\bullet}$ Здесь $V_A=\{\mathtt{00},\mathtt{01}\}$, $V_{ar{A}}=\{\mathtt{00},\mathtt{10}\}.$

Нужно рассмотреть два смежных класса

Шаг 2/3: $t=1, A=\{2\}$

■ Итого: $u_A = u_{\{2\}} = 0$

イロト 4周トイミトイミト ヨー かなべ

```
Код Рида-Маллера
  -Декодирование
     -Алгоритм Рида
      □Пример
```

Здась m=2. значит $A \subseteq \{1,2\}$. Причём r=1. т.е. $|A| \le 1$ IIIar 2/3: t = 1 $A = \{2\}$

 $v(V_1 + 00) = \{00, 01\}$, cyama: $v_{rr} + v_{rr} = 1 + 1 = 0$ $(V_4 + 10) = \{10, 11\}, \text{ cymma: } y_{10} + y_{11} = 0 + 0 = 0$ ■ Mroro: u_A = u_{PN} = 0

Повором $y_{**} = 1$ $y_{**} = 1$ $y_{**} = 0$ $y_{**} = 0$

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



функции:

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

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

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

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

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q P

Код Рида-Маллера -Декодирование

–Алгоритм Рида

получаем функцию от m переменных.

3. Полезно заметить, что в \mathbb{F}_2 сложение и вычитание — одно и то же.

1. Здесь мы берём все u, полученные при t=1, домножаем каждую на соответствущие ей x-ы и

2. Очень важно, чтобы у вас во всех таблицах истинности (в т.ч. той, которая использовалась при кодировании для получения y) был одинаковый порядок строк. Иначе чуда не выйдет.

<u></u>Пример

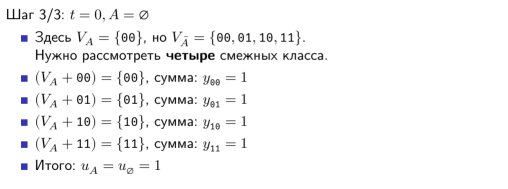
 $g(x_1, x_2) = u_{231}x_2 + u_{211}x_1 = 0x_2 + 1x_1 = x_1$

Ранее: 011 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|<1.

Продолжение примера: t = 0

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

Рида-Маллера





Код Рида-Маллера Теперь $y_{00} = 1, y_{01} = 1, y_{10} = 1, y_{11} = 1$ –Декодирование Illar 3/3: t = 0, 4 = 0 ■ Здесь $V_A = \{00\}$, so $V_{\bar{A}} = \{00, 01, 10, 11\}$. –Алгоритм Рида Нужно рассмотреть четыре смежных класса $V_1 + 10 = \{10\}, \text{ cymma: } v_m = 1$ \square Продолжение примера: t=0 $(V_4 + 11) = \{11\}, \text{ сумма: } y_{ii} = 1$ ■ Utoro: u , = u = 1

Продолжение примера: t=0

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

Это значит, что исходный многочлен был таков:

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

Код Рида-Маллера



а исходное сообщение: 011, как и ожидалось. Время работы Утверждается, что время работы алгоритма — $O(n \log^r n)$, где $n = 2^m$ длина кода. 4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 9 Q P

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

Код Рида-Маллера

–Декодирование -Алгоритм Рида $f(x_1, x_2) = u_{in}x_0 + u_{in}x_1 + u_{in} = 0 + x_1 + 1$ \square Продолжение примера: t=0



Рида-Маллера

Домашнее задание

Домашнее задание

Вариант 1

11 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

11 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)





Код Рида-Маллера

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 $1 + ((5n + 98) \mod 2)$, но главное напишите его и своё имя. Для кодирования использовался тот же порядок строк в таблице истинности, что и в остальной презентации; аргументы идут по столбцам слева направо по возрастанию номера. При формировании сообщения, слагаемые сортируются лексиографически, а затем по убыванию степени (см. примеры в презентации).



Источники

Источники

-Источники

Код Рида-Маллера

—Источники

https://arxiv.ore/odf/2002.03317.odf — великолепный обасо, очень ## http://dbs.sch.ru/DDE/SpedMollarEvamples.ndf -- nasus, wonoun #

https://ru.bmstu.wiki/Kogw_Pwga-Mannepa — в целом воё есть, но написано

Рида-Маллера

1 https://arxiv.org/pdf/2002.03317.pdf — великолепный обзор, очень рекомендую.

очень непонятно:

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

