

## Практическое задание. Конечные поля и коды БЧХ

Курс: Прикладная алгебра, осень 2017

Начало выполнения задания: 18 декабря 2017

Срок сдачи: **30 декабря 2017, 23:59.**

Среда для выполнения задания – PYTHON 3.

## Содержание

<b>Необходимая теория</b>	<b>1</b>
Задача помехоустойчивого кодирования . . . . .	1
Кодирование с помощью линейного циклического блочного кода . . . . .	1
Коды БЧХ: кодирование . . . . .	2
Коды БЧХ: декодирование . . . . .	2
Декодер PGZ . . . . .	3
Декодер Euclid . . . . .	3
<b>Формулировка задания</b>	<b>3</b>
<b>Рекомендации по выполнению задания</b>	<b>4</b>
<b>Оформление задания</b>	<b>4</b>

## Необходимая теория

## Задача помехоустойчивого кодирования

Рассмотрим задачу передачи потока битовой информации по каналу с шумом с возможностью автоматического исправления ошибок, допущенных при передаче. При *блочном* кодировании входящий поток информации разбивается на блоки фиксированной длины  $k$ . Обозначим один такой блок через  $\mathbf{u} \in \{0, 1\}^k$ . Предполагается, что во входном потоке данных, вообще говоря, нет избыточности. Поэтому для реализации схемы, способной исправлять ошибки, необходимо закодировать блок  $\mathbf{u}$  в некоторое кодовое слово большей длины путем добавления избыточности в передаваемые данные. Обозначим кодовое слово через  $\mathbf{v} \in \{0, 1\}^n$ ,  $n > k$ . Для кодирования всевозможных блоков  $\mathbf{u}$  необходимо использовать  $2^k$  кодовых слов длины  $n$ . Определим минимальное расстояние кода  $d$  как минимальное хэммингово расстояние для всех различных пар кодовых слов. Назовём множество  $2^k$  кодовых слов длины  $n$  с минимальным расстоянием  $d$   $(n, k, d)$ -*блочным кодом*, а величину  $r = k/n$  – *скоростью кода*. При передаче по каналу с шумом кодовое слово  $\mathbf{v}$  превращается в принятое слово  $\mathbf{w} \in \{0, 1\}^n$ , которое, вообще говоря, отличается от  $\mathbf{v}$ . Далее алгоритм декодирования пытается восстановить переданное слово  $\mathbf{v}$  путем поиска среди всевозможных кодовых слов ближайшего к  $\mathbf{w}$ . Обозначим результат работы алгоритма декодирования через  $\hat{\mathbf{v}}$ . На последнем этапе декодированное слово  $\hat{\mathbf{v}}$  переводится в декодированное слово исходного сообщения  $\hat{\mathbf{u}}$ . Очевидно, что  $(n, k, d)$ -блочный код способен гарантированно обнаруживать до  $d - 1$  ошибки и исправлять до  $\lfloor (d - 1)/2 \rfloor$  ошибок.

Кодирование с помощью  $(n, k, d)$ -линейного циклического блочного кода

Множество  $\{0, 1\}^n$  с операциями суммы и произведения по модулю 2 образует линейное пространство над конечным полем  $\mathbb{F}_2$ .  $(n, k, d)$ -блочный код называется *линейным*, если множество его кодовых слов образует линейное подпространство размерности  $k$  общего линейного пространства  $\{0, 1\}^n$ . Таким образом, для линейного кода произвольная линейная комбинация кодовых слов является кодовым словом. Минимальное кодовое расстояние  $d$  для линейного кода определяется как минимальный хэммингов вес (число ненулевых бит) среди ненулевых кодовых слов.  $(n, k, d)$ -линейный блочный код называется *циклическим*, если любой циклический сдвиг кодового слова является кодовым словом. Поставим в соответствие произвольному вектору

$\mathbf{v} = [v_{n-1}, v_{n-2}, \dots, v_1, v_0] \in \{0, 1\}^n$  полином вида  $v(x) = v_{n-1}x^{n-1} + v_{n-2}x^{n-2} + \dots + v_1x + v_0$ . Тогда можно показать, что для  $(n, k, d)$ -линейного циклического блочного кода найдется полином  $g(x)$  степени  $m = n - k$  такой, что

- Все кодовые слова  $v(x)$  могут быть представлены как  $g(x)u(x) \pmod{(x^n - 1)}$ , где  $u(x)$  – некоторый полином степени, не превышающей  $k - 1$ ;
- Полином  $g(x)$  является делителем полинома  $x^n - 1$ .

Такой полином  $g(x)$  называется *порождающим полиномом циклического кода*. Любой полином, являющийся делителем  $x^n - 1$ , является порождающим для некоторого циклического кода.

Кодирование называется *систематическим*, если биты исходного сообщения  $\mathbf{u}$  копируются в некоторые биты кодового слова  $\mathbf{v}$ . При систематическом кодировании обратный процесс преобразования из декодированного кодового слова  $\hat{\mathbf{v}}$  в декодированное слово сообщения  $\hat{\mathbf{u}}$  становится тривиальным. Для циклического кода, задаваемого порождающим полиномом  $g(x)$ , процесс систематического кодирования может быть реализован как

$$v(x) = x^m u(x) + \pmod{(x^m u(x), g(x))}.$$

Здесь через  $\pmod{(f(x), g(x))}$  обозначена операция взятия остатка от деления многочлена  $f(x)$  на многочлен  $g(x)$ .

## Коды БЧХ: кодирование

Полином  $m_\alpha(x) \in \mathbb{F}_2[x]$  называется *минимальным полиномом* для элемента  $\alpha \in \mathbb{F}_2^q$ , если он является неприводимым полиномом минимальной степени, для которого  $\alpha$  является корнем. В частности, минимальный полином для примитивного элемента  $\alpha$  называется *примитивным полиномом*. Можно показать, что корнями минимального полинома  $m_\alpha(x)$  являются

$$\{\alpha, \alpha^2, \alpha^4, \dots, \alpha^{2^s}\}.$$

Данный набор элементов из поля  $\mathbb{F}_2^q$  называется *циклотомическим классом смежности* для элемента  $\alpha$ . Количество элементов в смежном классе либо равно  $q$ , либо является делителем  $q$ . Циклотомические классы, порождённые различными элементами поля, либо совпадают, либо не пересекаются. Можно показать, что полином

$$\prod_{i=0}^s (x + \alpha^{2^i}) = x^{s+1} + \lambda_s x^s + \dots + \lambda_1 x + \lambda_0$$

имеет коэффициенты из  $\mathbb{F}_2$  и является минимальным полиномом для  $\alpha$ , а также для всех элементов поля, входящих вместе с  $\alpha$  в один циклотомический класс. Отсюда выводится метод построения минимального полинома для заданного элемента поля  $\alpha$ :

1. Построить циклотомический класс, порожденный элементом  $\alpha$ ;
2. Найти коэффициенты полинома  $m_\alpha(x)$  путем перемножения многочленов  $x + \alpha^{2^i}$  для всех  $i = 0, \dots, s$ .

Пусть  $n = 2^q - 1$ ,  $t \leq \lfloor (n - 1)/2 \rfloor$ . Тогда *кодом БЧХ* называется  $(n, k)$ -линейный циклический код, в котором порождающий многочлен  $g(x)$  определяется как минимальный многочлен для элементов  $\alpha, \alpha^2, \alpha^3, \dots, \alpha^{2t}$  из поля  $\mathbb{F}_2^q$ , где  $\alpha$  – произвольный примитивный элемент поля  $\mathbb{F}_2^q$ . Набор элементов  $\alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{2t}$  называется *нулями БЧХ-кода*. Можно показать, что минимальное кодовое расстояние кода БЧХ  $d$  не меньше, чем величина  $2t + 1$ . В результате БЧХ-коды по построению способны исправлять не менее  $t$  ошибок.

## Коды БЧХ: декодирование

Поставим в соответствие позициям принятого слова  $\mathbf{w} = [w_{n-1}, \dots, w_0]$  элементы  $\alpha^{n-1}, \dots, \alpha^0$ . При передаче по шумовому каналу кодовое слово  $v(x)$  переходит в слово  $w(x) = v(x) + e(x)$ , где  $e(x) = x^{j_1} + \dots + x^{j_\nu}$  – полином ошибок, а  $j_1, \dots, j_\nu$  – позиции, в которых произошли ошибки. Назовем *синдромами* принятого сообщения  $w(x)$  значения полинома  $w(x)$  в нулях БЧХ-кода, т.е.  $s_i = w(\alpha^i)$ ,  $i = 1, \dots, 2t$ . Если  $w(x)$  является кодовым словом, то все синдромы  $s_i = 0$ . Рассмотрим *полином локаторов ошибок*

$$\Lambda(z) = \prod_{i=1}^{\nu} (1 + \alpha^{j_i} z) = \Lambda_\nu z^\nu + \dots + \Lambda_1 z + 1.$$

Данный полином имеет корни  $\alpha^{-j_i}$ . Можно показать, что коэффициенты полинома  $\Lambda(z)$  удовлетворяют следующей СЛАУ:

$$\begin{bmatrix} s_1 & s_2 & \dots & s_\nu \\ s_2 & s_3 & \dots & s_{\nu+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_\nu & s_{\nu+1} & \dots & s_{2\nu-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Lambda_\nu \\ \Lambda_{\nu-1} \\ \dots \\ \Lambda_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_{\nu+1} \\ s_{\nu+2} \\ \dots \\ s_{2\nu} \end{bmatrix}. \quad (1)$$

Отсюда получаем следующую общую схему декодирования БЧХ-кода:

1. Для принятого слова  $w(x)$  вычислить синдромы  $s_i = w(\alpha^i)$ ,  $i = 1, \dots, 2t$ . Если все  $s_i = 0$ , то вернуть  $w(x)$  в качестве ответа;
2. Найти количество допущенных ошибок  $\nu$  и коэффициенты полинома локаторов ошибок путем решения СЛАУ (1);
3. Найти все корни полинома  $\Lambda(z)$  путем полного перебора, по найденным корням вычислить номера позиций  $j_1, \dots, j_\nu$ , в которых произошли ошибки;
4. Исправить ошибки в позициях  $j_1, \dots, j_\nu$  путем инвертирования соответствующих битов в  $w(x)$ .

Различные алгоритмы декодирования БЧХ-кодов по-разному решают задачу на шаге 2 общего алгоритма декодирования. Рассмотрим две схемы декодирования.

### Декодер PGZ (Peterson–Gorenstein–Zierler)

Данный декодер предполагает непосредственное решение СЛАУ (1). Основная трудность здесь – это определить количество фактически допущенных при передаче ошибок  $\nu$ . В декодере PGZ происходит перебор по всем значениям  $\nu$ , начиная с  $t$ . При текущем  $\nu$  делается попытка решить СЛАУ (1). Если матрица СЛАУ является невырожденной, то текущее  $\nu$  признается количеством допущенных ошибок, а коэффициенты полинома локаторов ошибок находятся из решения СЛАУ. Если матрица СЛАУ является вырожденной, то  $\Lambda_\nu = 0$ , величина  $\nu$  уменьшается на единицу, и процесс повторяется. Если СЛАУ решить не удается ни на одной итерации, то выдается отказ от декодирования. Также отказ от декодирования выдвигается в случае, если после исправления синдромы  $\hat{v}(x)$  не равны нулю (кодированное слово не найдено).

### Декодер Euclid

Рассмотрим *синдромный полином* вида  $S(z) = s_{2t}z^{2t} + s_{2t-1}z^{2t-1} + \dots + s_1z + 1$ , где  $s_i$  – вычисленные ранее синдромы. Тогда можно показать, что  $S(z)$  и  $\Lambda(z)$  удовлетворяют следующему уравнению:

$$z^{2t+1}A(z) + S(z)\Lambda(z) = r(z).$$

Здесь  $r(z)$  – некоторый многочлен из  $\mathbb{F}_2^q[x]$ , степень которого не превышает  $t$ . Решение данного уравнения  $A(z), \Lambda(z), r(z)$  для заданных многочленов  $z^{2t+1}$  и  $S(z)$  может быть найдено с помощью расширенного алгоритма Евклида. Здесь итерации алгоритма Евклида проводятся до тех пор, пока степень текущего остатка  $r(z)$  не станет меньше или равна  $t$ . Степень найденного  $\Lambda(z)$  равна количеству фактически допущенных при передаче ошибок  $\nu$ . Если количество корней у  $\Lambda(z)$  не совпадает с  $\nu$ , то выдается отказ от декодирования.

## Формулировка задания

В задании выдвигается [список](#) всех примитивных многочленов степени  $q$  над полем  $\mathbb{F}_2$  для всех  $q = 2, \dots, 16$ . В этом списке каждый многочлен представлен десятичным числом, двоичная запись которого соответствует коэффициентам полинома над  $\mathbb{F}_2$ , начиная со старшей степени.

Для выполнения задания требуется:

1. Реализовать основные операции в поле  $\mathbb{F}_2^q$ : сложение, умножение, деление, решение СЛАУ, поиск минимального многочлена из  $\mathbb{F}_2[x]$  для заданного набора корней из поля  $\mathbb{F}_2^q$ ;
2. Реализовать основные операции для работы с многочленами из  $\mathbb{F}_2^q[x]$ : произведение многочленов, деление многочленов с остатком, расширенный алгоритм Евклида для пары многочленов, вычисление значения многочлена для набора элементов из  $\mathbb{F}_2^q$ ;

3. Реализовать процедуру систематического кодирования для циклического кода, заданного своим порождающим многочленом;
4. Реализовать процедуру построения порождающего многочлена для БЧХ-кода при заданных  $n$  и  $t$ ;
5. Построить графики зависимости скорости БЧХ-кода  $r = k/n$  от количества исправляемых кодом ошибок  $t$  для различных значений  $n$ . Какие значения  $t$  следует выбирать на практике для заданного  $n$ ?
6. Реализовать процедуру вычисления истинного минимального расстояния циклического кода  $d$ , заданного своим порождающим многочленом, путем полного перебора по всем  $2^k - 1$  кодовым словам. Привести пример БЧХ-кода, для которого истинное минимальное расстояние больше, чем величина  $2t + 1$ ;
7. Реализовать процедуру декодирования БЧХ-кода с помощью метода PGZ и на основе расширенного алгоритма Евклида. Провести сравнение двух методов декодирования по времени работы;
8. С помощью метода стат. испытаний реализовать процедуру оценки доли правильно декодированных сообщений, доли ошибочно декодированных сообщений и доли отказов от декодирования для БЧХ-кода. С помощью этой процедуры убедиться в том, что БЧХ-код действительно позволяет гарантированно исправить до  $t$  ошибок. Может ли БЧХ-код исправить больше, чем  $t$  ошибок? Как ведут себя характеристики кода при числе ошибок, превышающем  $t$ ?
9. Составить отчет в формате PDF обо всех проведенных исследованиях.

## Рекомендации по выполнению задания

- Для реализации операций умножения и деления ненулевых элементов в поле  $\mathbb{F}_2^q$  удобно пользоваться представлением элементов поля как степеней некоторого примитивного элемента  $\alpha$ :  $\mathbb{F}_2^q = \{0, \alpha, \alpha^2, \alpha^3, \dots, \alpha^{2^q-2}, \alpha^{2^q-1} = 1\}$ . Тогда произведение двух элементов поля  $\alpha^{k_1}$  и  $\alpha^{k_2}$  равно  $\alpha^{k_1+k_2 \bmod 2^q-1}$ . Аналогично частное этих двух элементов равно  $\alpha^{k_1-k_2 \bmod 2^q-1}$ . Для быстрого перехода от десятичного представления элементов поля к степенному и обратно удобно завести таблицу размера  $(2^q - 1) \times 2$ . В первой колонке этой таблицы в позиции  $i$  будет находиться число  $j$ :  $\alpha^j = \alpha^i$ , а во второй колонке в позиции  $i$  – значение  $\alpha^i$ .
- При реализации алгоритмов задания рекомендуется, помимо прочего, использовать следующие проверки на корректность:
  - порождающий полином БЧХ-кода должен быть делителем многочлена  $x^n - 1$  (иначе код не будет циклическим);
  - произвольное кодовое слово БЧХ-кода  $v(x)$  должно делиться без остатка на порождающий многочлен кода  $g(x)$ , а также обращаться в ноль на нулях кода (все синдромы кодового слова равны нулю);
  - минимальный многочлен  $m_\alpha(x)$  для элемента  $\alpha \in \mathbb{F}_2^q$ , вычисляемый как многочлен с корнями  $\alpha, \alpha^2, \alpha^4, \dots, \alpha^{2^q}$ , должен иметь коэффициенты из  $\mathbb{F}_2$ ;
  - минимальное кодовое расстояние БЧХ-кода  $d$ , найденное полным перебором, должно быть не меньше, чем величина  $2t + 1$ .

## Оформление задания

Выполненное задание с отчётом и всеми исходными кодами необходимо прислать письмом по адресу [bayesml@gmail.com](mailto:bayesml@gmail.com) с названием «[ПА17] Практическое задание. Фамилия Имя». Убедительная просьба присылать задание только один раз с окончательным вариантом.

Далее следует описание прототипов реализуемых функций. Вместе с заданием выдаётся набор юнит-тестов. Задание не будет приниматься, если реализованный код не проходит эти тесты.

1. Модуль `gf.py` с реализацией основных операций в конечном поле  $\mathbb{F}_2^q$  и операций над многочленами из  $\mathbb{F}_2^q[x]$ :
  - (a) `gen_pow_matrix(primpoly)`  
Описание параметров:

- `primpoly` – примитивный многочлен, десятичное число, двоичная запись которого соответствует коэффициентам полинома над  $\mathbb{F}_2$ , начиная со старшей степени.

Функция возвращает матрицу соответствия между десятичным представлением и степенным представлением ненулевых элементов поля по стандартному примитивному элементу  $\alpha$ , `numpy.array`-матрица размера  $2^q - 1 \times 2$ , в которой в первой колонке в позиции  $j$  стоит степень  $j : \alpha^j = i$ , а во второй колонке в позиции  $i$  стоит значение  $\alpha^i, i = 1, \dots, 2^q - 1$ .

(b) `add(X, Y)`

Описание параметров:

- $X, Y$  – две матрицы одинакового размера из элементов поля  $\mathbb{F}_2^q$ , `numpy.array`-матрицы, каждый элемент в матрицах представляет собой десятичное число, двоичная запись которого соответствует коэффициентам полинома над полем  $\mathbb{F}_2$ , первый разряд соответствует старшей степени полинома;

Функция возвращает `numpy.array`-матрицу размера  $X$ , являющуюся поэлементным суммированием матриц  $X$  и  $Y$ .

(c) `sum(X, axis=0)`

Описание параметров:

- $X$  – матрица из элементов поля  $\mathbb{F}_2^q$ , `numpy.array`-матрица, каждый элемент в матрице представляет собой десятичное число, двоичная запись которого соответствует коэффициентам полинома над полем  $\mathbb{F}_2$ , первый разряд соответствует старшей степени полинома;

Функция возвращает результат суммирования матрицы  $X$  по размерности, определяемой параметром `axis`.

(d) `prod(X, Y, pm), divide(X, Y, pm)`

Описание параметров:

- $X, Y$  – две матрицы одинакового размера из элементов поля  $\mathbb{F}_2^q$ , `numpy.array`-матрицы, каждый элемент в матрицах представляет собой десятичное число, двоичная запись которого соответствует коэффициентам полинома над полем  $\mathbb{F}_2$ , первый разряд соответствует старшей степени полинома;
- $pm$  – матрица соответствия между десятичным и степенным представлением в поле  $\mathbb{F}_2^q$ ;

Функции возвращают `numpy.array`-матрицу размера  $X$ , являющуюся соответственно поэлементным произведением или делением матриц  $X$  и  $Y$ .

(e) `linsolve(A, b, pm)`

Описание параметров:

- $A$  – квадратная матрица из элементов поля  $\mathbb{F}_2^q$ ;
- $b$  – вектор из элементов поля  $\mathbb{F}_2^q$ ;
- $pm$  – матрица соответствия между десятичным и степенным представлением в поле  $\mathbb{F}_2^q$ ;

Функция возвращает решение СЛАУ в случае невырожденности  $A$  и `numpy.nan` иначе.

(f) `minpoly(x, pm)`

Описание параметров:

- $x$  – вектор из элементов поля  $\mathbb{F}_2^q$ ;
- $pm$  – матрица соответствия между десятичным и степенным представлением в поле  $\mathbb{F}_2^q$ ;

Функция осуществляет поиск минимального полинома в  $\mathbb{F}_2[x]$  для набора корней, задаваемых  $x$ . Функция возвращает кортеж из переменных:

- найденный минимальный полином, `numpy.array`-вектор с бинарными числами;
- все корни минимального полинома (набор корней  $x$ , а также все смежные с ним), `numpy.array`-вектор из элементов поля  $\mathbb{F}_2^q$ .

(g) `polyval(p, x, pm)`

Описание параметров:

- $p$  – полином из  $\mathbb{F}_2^q[x]$ , `numpy.array`-вектор коэффициентов, начиная со старшей степени;
- $x$  – вектор из элементов поля  $\mathbb{F}_2^q$ ;
- $pm$  – матрица соответствия между десятичным и степенным представлением в поле  $\mathbb{F}_2^q$ ;

Функция возвращает значения полинома  $p$  для набора элементов  $x$ .

(h) `polyprod(p1, p2, pm)`

Описание параметров:

- $p1, p2$  – полиномы из  $\mathbb{F}_2^q[x]$ , `numpy.array`-вектор коэффициентов, начиная со старшей степени;
- $pm$  – матрица соответствия между десятичным и степенным представлением в поле  $\mathbb{F}_2^q$ ;

Функция возвращает результат произведения двух полиномов в виде `numpy.array`-вектора коэффициентов, начиная со старшей степени.

(i) `polydiv(p1, p2, pm)`

Описание параметров:

- $p1, p2$  – полиномы из  $\mathbb{F}_2^q[x]$ , `numpy.array`-вектор коэффициентов, начиная со старшей степени;
- $pm$  – матрица соответствия между десятичным и степенным представлением в поле  $\mathbb{F}_2^q$ ;

Функция осуществляет деление с остатком многочлена  $p1$  на многочлен  $p2$ . Функция возвращает кортеж из переменных:

- частное, `numpy-array`-вектор коэффициентов, начиная со старшей степени;
- остаток от деления, `numpy-array`-вектор коэффициентов, начиная со старшей степени.

(j) `euclid(p1, p2, pm, max_deg=0)`

Описание параметров:

- $p1, p2$  – полиномы из  $\mathbb{F}_2^q[x]$ , `numpy.array`-вектор коэффициентов, начиная со старшей степени;
- $pm$  – матрица соответствия между десятичным и степенным представлением в поле  $\mathbb{F}_2^q$ ;
- $max\_deg$  – максимально допустимая степень остатка, число, если равно нулю, то алгоритм Евклида работает до конца;

Функция реализует расширенный алгоритм Евклида для пары многочленов  $p1$  и  $p2$ . Функция возвращает кортеж из переменных:

- остаток, `numpy-array`-вектор коэффициентов, начиная со старшей степени;
- коэффициент при  $p1$ , `numpy-array`-вектор коэффициентов, начиная со старшей степени;
- коэффициент при  $p2$ , `numpy-array`-вектор коэффициентов, начиная со старшей степени.

## 2. Модуль `bch.py` с реализацией БЧХ кодов в виде класса `BCH`:

(a) `__init__(self, n, t)`

Описание параметров:

- $n$  – длина кода, число;
- $t$  – исправляемое число ошибок, число;

Конструктор класса строит порождающий многочлен БЧХ-кода по заданным параметрам и записывает во внутренние переменные класса:

- $g$  – порождающий многочлен кода, `numpy.array`-вектор коэффициентов, начиная со старшей степени;
- $R$  – нули кода, `numpy.array`-вектор десятичных чисел, соответствующих элементам из  $\mathbb{F}_2^q$ ;
- $pm$  – матрица соответствия между десятичным и степенным представлением в поле  $\mathbb{F}_2^q$ .

(b) `encode(self, U)`

Описание параметров:

- $U$  – набор исходных сообщений для кодирования, `numpy.array`-матрица, бинарная матрица размера  $\langle \text{число\_сообщений} \rangle \times k$ ;

Функция осуществляет систематическое кодирование циклического кода и возвращает `numpy.array`-матрицу с закодированными сообщениями размера  $\langle \text{число\_сообщений} \rangle \times (k + m)$ .

(c) `decode(self, W, method='euclid')`

Описание параметров:

- $W$  – набор принятых сообщений, `numpy.array`-матрица размера  $\langle \text{число\_сообщений} \rangle \times n$ ;
- $method$  – алгоритм декодирования, 'euclid' или 'pgz';

Функция осуществляет декодирование БЧХ кода и возвращает `numpy.array`-матрицу с декодированными сообщениями размера  $\langle \text{число\_сообщений} \rangle \times n$ . В случае отказа от декодирования соответствующая строка матрицы состоит из `numpy.nan`.

(d) `dist(self)`

Функция возвращает кодовое расстояние (число), найденное полным перебором.