Введение в (t, m, s)-сети и алгоритм их генерации

Оглавление

Введение	3
Обозначения	5
1. (t, m, s)-сети	8
2. Цифровые (t, m, s)-сети над конечными полями	16
3. (t, m, s)-сети Нидеррайтера с основанием 2	20
3.1. Алгоритм генерации	20
3.2. Пример работы алгоритма	25
3.3. Оптимизация алгоритма генерации	32
Список литературы	38

Введение

Конец XX века открыл человечеству двери в цифровую эпоху. Компьютеры проникли во все сферы жизни, их быстрота и многозадачность подкупили своим удобством, а постоянно растущие вычислительные мощности дали новые перспективы развития численных методов специального раздела математики, рассматривающего вопросы нахождения приближённых ответов на самые разнообразные математические задачи. На практике часто встречаются случаи, в которых аналитическое решение либо либо крайне трудоёмко, поэтому, когда невозможно, стоит задача относительно быстро найти примерный ответ, численные методы со своим быстрыми внушительным инструментарием вкупе современными вычислителями становятся настоящими спасителями инженеров, физиков, архитекторов и многих других специалистов. Одной из компонент этого инструментария и являются (t, m, s)-сети, о которых пойдёт речь далее.

Первое точное определение (t, m, s)-сетей было дано австрийским алгебраистом Гаральдом Нидеррайтером в 1987 году и являлось логическим продолжением и обобщением результатов, полученных в начале и середине XX века Ильёй Соболем, Йоханнесом ван дер Корпутом, Анри Фором и другими именитыми математиками [1, 2, 4, 7]. Главной мотивацией для изучения (t, m, s)-сетей послужила их непревзойдённая эффективность при решении, в первую очередь, задач многомерного численного интегрирования методом квази-Монте-Карло, однако сегодня их так же успешно применяют и при решении многих других вопросов [11, 13].

Целью данной брошюры является наиболее краткое, полное и, вместе с тем, максимально понятное изложение материала, разделённого структурно на три отдельных главы. В первой главе даны основы теории о (t, m, s)-сетях: наиболее важные термины, определения и базовые свойства. Во второй главе разбирается понятие цифровых (t, m, s)-сетей — самого популярного класса

сетей при вычислениях на компьютере. Третья глава целиком посвящена двум алгоритмам генерации цифровых (t, m, s)-сетей с основанием 2.

Стоит отдельно и заранее отметить, что в настоящем тексте применяется авторская номенклатура, зачастую отличная от оригинальной. Такое обыкновенно непопулярное решение было принято исключительно для того, чтобы сделать обозначения используемых в работе математических объектов как можно более интуитивно понятными. Полная характеристика введённой нотации представлена в разделе «Обозначения», который рекомендован к тщательному ознакомлению перед началом чтения основной части документа. Вводимые в тексте нотацию авторы также использовали при создании программной реализации генератора (t, m, s)-сетей Нидеррайтера с основанием 2, расположенной по адресу

https://github.com/jointpoints/tms-nets

и находящейся в свободном доступе. Техническую документацию к программе можно найти по той же ссылке.

Обозначения

В основе используемой в данном тексте номенклатуры лежит следующий главный принцип:

- латинские буквы используются исключительно для обозначения объектов, связанных с числами;
- греческие буквы используются исключительно для обозначения объектов, связанных с конечными полями.

Под объектами, связанными с числами, понимаются непосредственно числа, векторы и матрицы, состоящие чисел, а также функции, возвращающие числа или числовые векторы и матрицы. Объекты, связанные с конечными полями, определяются аналогично.

Все итерируемые сущности, то есть такие сущности, компоненты которых можно пронумеровать, индексируются, начиная с нуля, а не с единицы, как это диктуется математической традицией. Единственным исключением из этого правила являются оси пространства, в котором происходит непосредственное построение (t, m, s)-сети, — они нумеруются с единицы. Так же нумеруются и координаты векторов, лежащих в этом пространстве, или индексы иных объектов, напрямую привязанных к данным осям. Сами такие номера вдобавок указываются особенным образом — справа от имени соответствующего объекта в квадратных скобках. Номера координат остальных векторов, а также индексы элементов матриц указываются справа от их имён подстрочным шрифтом. Например:

- *i*-я координата вектора $x \in \mathcal{B}$ обозначается как $x[i] \in \mathcal{B}$, если \mathcal{B} это пространство, в котором строится сеть. Здесь $i \in \{1, 2, ..., \dim \mathcal{B}\}$;
- *i*-я координата вектора $x \in \mathcal{B}$ обозначается подстрочным шрифтом как $x_i \in \mathcal{B}$, если \mathcal{B} это не пространство, в котором строится сеть. Здесь $i \in \{0, 1, ..., \dim \mathcal{B} 1\}$.

Помимо указанных выше обозначений, в дальнейшем тексте применяются следующие:

- \mathbb{Z} множество всех целых чисел.
- $\mathbb{Z}_{\geq a}$ множество всех целых чисел, больших либо равных a.
- $\mathbb{N} = \mathbb{Z}_{\geq 1}$ множество всех *натуральных чисел*.
- $\mathbb{N}_0 = \mathbb{Z}_{\geq 0}$ множество натуральных чисел с нулём.
- $\mathcal{I} = [0; 1)$ единичный полуинтервал с открытой правой границей.
- [a..b], где $a,b \in \mathbb{Z}, a \le b$ *целочисленный отрезок*, множество всех целых чисел c таких, что $a \le c \le b$. На основании данного обозначения также используются альтернативные обозначения для отрезков:
 - \circ [a..b) = [a..b-1],
 - \circ (a..b] = [a + 1..b],
 - \circ (a..b) = [a + 1..b 1].
- $(n)_b$, где $n \in \mathbb{N}_0$ представление числа n в позиционной системе счисления с основанием $b \in \mathbb{Z}_{\geq 2}$.
- $(n)_{b,k}$, где $n \in \mathbb{N}_0$ и $k \in \mathbb{N}_0 k$ -й разряд числа n в позиционной системе счисления с основанием b.
- $\operatorname{div}(a,b)$, $\operatorname{mod}(a,b)$, где $a \in \mathbb{N}_0$, $b \in \mathbb{N}$ операции целочисленного деления a на b и взятия остатка от деления a на b, соответственно.
- ullet $\oplus: \mathbb{N}_0 imes \mathbb{N}_0 o \mathbb{N}_0$ оператор *исключающей дизъюнкции* такой, что $a \oplus b = c \iff (a)_{2,k} \oplus (b)_{2,k} = (c)_{2,k} \ \forall k \in \mathbb{N}_0$
- Под *последовательностью* элементов множества \mathcal{A} будет пониматься функция из \mathbb{N}_0 в \mathcal{A} .
- Под *мультимножеством точек*, принадлежащих \mathcal{A} , будет пониматься функция из \mathcal{A} в \mathbb{N} , сопоставляющая каждой точке из \mathcal{A} количество её включений в *мультимножество точек*.
- Векторные величины, обозначаемые строчными буквами, выделяются полужирным начертанием. Например:

- \circ $x \in \mathcal{I}^s$ вектор, каждая координата которого принадлежит \mathcal{I} ,
- \circ $\xi \in \mathbb{F}_2^m$ вектор, каждая координата которого принадлежит \mathbb{F}_2 . Как синоним слова *вектор*, мы также будем использовать слово *точка*. Любой вектор в тексте рассматривается, как вектор-столбец.
- Матрицы обозначаются заглавными буквами с обычным начертанием.
 Например:
 - о $\Gamma \in \mathbb{F}_2^{m \times n}$ матрица из m строк и n столбцов, каждый элемент которой принадлежит \mathbb{F}_2 .
- Γ^k , $\Gamma_j k$ -й столбец и j-я строка матрицы Γ , соответственно.

1. (t, m, s)-сети

Суть численного метода Монте-Карло можно вкратце изложить следующим образом. Пусть есть интегрируемая функция f, зависящая от s независимых переменных. Тогда определённый интеграл f по некоторой ограниченной области $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^s$ можно приближённо найти, заполнив \mathcal{B} равномерно распределёнными по ней точками x_n и рассчитав среднее арифметическое значений $f(x_n)$. Интуитивно понятно, что чем большим числом точек заполняется данная область, тем ближе расчётное приближение к истинному ответу, однако существует значительно более экономный метод достижения высокой точности. Этот метод, получивший название «квази-Монте-Карло», состоит в наложении на точки x_n дополнительных ограничений, которым, в частности, удовлетворяют (t, m, s)-сети.

Фундаментальная теория (t, m, s)-сетей рассматривается при $\mathcal{B} = \mathcal{I}^s$, однако с помощью аффинных преобразований легко обобщается на любые кубоиды в \mathbb{R}^s , что позволяет применять её к обширному кругу практических задач. Существуют и более сложные случаи, где в качестве \mathcal{B} принимаются сферы, шары или симплексы, которые рассмотрены, например, в [9, 10].

Основой понятия (t, m, s)-сети является элементарный интервал.

Определение 1.1

Пусть $b \in \mathbb{Z}_{\geq 2}$, $s \in \mathbb{N}$, а также $\boldsymbol{d} \in \mathbb{N}_0^s$, $\boldsymbol{a} \in \mathbb{N}_0^s$ и $a[i] < b^{d[i]}$ для всех $i \in [1..s]$. Тогда элементарным интервалом c основанием b называется множество

$$\mathcal{E} = E(b, \boldsymbol{a}, \boldsymbol{d}) = \underset{i=1}{\overset{s}{\times}} \left[\frac{a[i]}{b^{d[i]}}, \frac{a[i]+1}{b^{d[i]}} \right) \subset \mathcal{I}^{s}.$$

Из этого определения можно понять, что элементарный интервал представляет собой прямоугольный параллелепипед в *s*-мерном пространстве, для которого верны следующие свойства:

- 1. его длина в смысле Лебега вдоль каждой i-й компоненты равна $\frac{1}{hd[i]}$;
- 2. любые два различных элементарных интервала с равными параметрами b и d не имеют общих точек;
- 3. объединение всех существующих элементарных интервалов с равными параметрами b и d совпадает с \mathcal{I}^s .

Из свойств 2 и 3 непосредственно следует, что все существующие элементарные интервалы с равными параметрами b и d образуют разбиение J^s на «клеточки» — непересекающиеся кубоидные области одинаковой формы, что показано на рисунке 1.1(6).

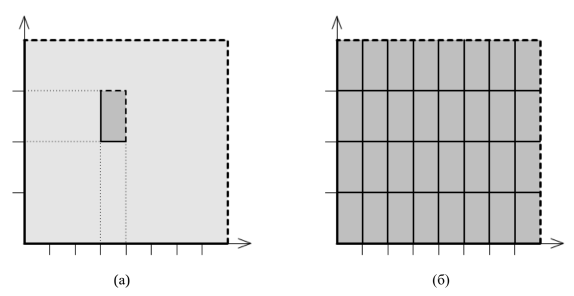


Рисунок 1.1. (а) Двумерный элементарный интервал с основанием 2 и параметрами $\mathbf{a} = \mathbf{d} = (3,2)$, расположенный внутри \mathcal{I}^2 ; (б) \mathcal{I}^2 , разбитый на части элементарными интервалами с основанием 2 и фиксированным параметром $\mathbf{d} = (3,2)$.

Зная свойство 1, не составит труда также определить s-мерный oбъём элементарного интервала $\mathcal E$ в смысле Лебега:

$$V(\mathcal{E}) = \prod_{i=1}^{s} \frac{1}{b^{d[i]}} = \prod_{i=1}^{s} b^{-d[i]} = b^{-d[1]-d[2]-\cdots-d[s]} = b^{-\sum_{i=1}^{s} d[i]}.$$
 (1.1)

Заметим, что $V(\mathcal{E})$ зависит от параметров интервала b и d, но не зависит от параметра a, следовательно, в каждом упомянутом только что разбиении \mathcal{I}^s все элементарные интервалы имеют одинаковый объём.

Зная всё вышеописанное, перейдём к рассмотрению главного объекта в данной теме, а именно (t, m, s)-сети.

Определение 1.2

Пусть $t \in \mathbb{N}_0$, $m \in \mathbb{N}_0$, $s \in \mathbb{N}$, $b \in \mathbb{Z}_{\geq 2}$ причём $t \leq m$. Тогда мультимножество точек $\mathcal{P} \subset \mathcal{I}^s$ является (t, m, s)-сетью c основанием b, если в любом элементарном интервале \mathcal{E} объёма $V(\mathcal{E}) = b^{t-m}$ содержится ровно b^t точек из \mathcal{P} (включая повторы).

Сразу отметим несколько важных свойств (t, m, s)-сетей:

- 1. каждая (t, m, s)-сеть состоит ровно из b^m точек (включая повторы);
- 2. каждая (t, m, s)-сеть является (u, m, s)-сетью с тем же основанием, если $t < u \le m$ (истинность первых двух утверждений легко доказать, воспользовавшись определением $V(\mathcal{E})$, а также свойствами 2 и 3 элементарных интервалов с предыдущей страницы);
- 3. каждая (t, m, s)-сеть обладает свойством *однородности* (low discrepancy).

Однородность, говоря простым языком, гарантирует то, что между элементами множества (или мультимножества) нет «больших пустот», что, в свою очередь, и обуславливает быструю сходимость метода квази-Монте-Карло. В случае (t,m,s)-сетей данное поведение достигается за счёт равенства числа точек в каждом элементарном интервале фиксированного объёма. Нидеррайтер, Пилихсхэммер и другие учёные вводили специальные функции, с помощью которых можно определить «уровень однородности» для каждого конкретного набора точек. Такие функции, называемые *нормами* неравномерности (discrepancies) обладают, в первую очередь, важным теоретическим значением. Так, например, именно благодаря им было

установлено, что меньшие значения параметра t соответствуют более однородным сетям (чем меньше t, тем «качественнее» точки рассредоточены по \mathcal{I}^s). На интуитивном уровне в этом можно убедиться самостоятельно, рассмотрев определение (t,m,s)-сети и зафиксировав в нём все значения, кроме t. За более подробной информацией на тему популярных норм неравномерности D, D^* , L_p и L_p^* можно обратиться, например, в [11].

Ниже, на рисунке 1.2, показано несколько примеров (t, m, 2)-сетей с разными параметрами t, m и b.

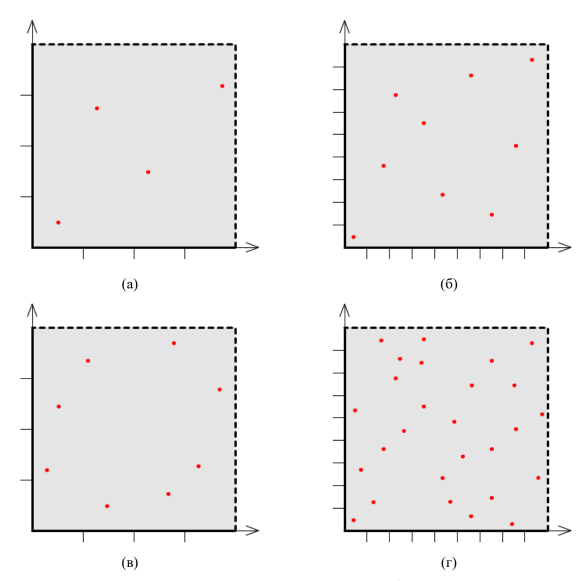


Рисунок 1.2. Примеры (t, m, 2)-сетей в двумерном кубе \mathcal{I}^2 с разными параметрами:

- (a) (0,2,2), b=2,
- (6) (0,2,2), b = 3,
- (B) (1,3,2), b=2,
- (Γ) (1,3,2), b = 3.

Для наглядности покажем, что множество \mathcal{P} , изображённое красными точками, например, на рисунке 1.2(в), действительно является (1,3,2)-сетью с основанием 2. Здесь даны параметры:

$$t = 1$$
 $m = 3$ $s = 2$ $b = 2$.

По определению, чтобы множество \mathcal{P} было (t,m,s)-сетью, необходимо, чтобы в каждом элементарном интервале объёма b^{t-m} содержалось ровно b^t точек множества \mathcal{P} . Подставим указанные выше числовые значения в определение (t,m,s)-сети. Получим, что для рассматриваемого частного случая каждый элементарный интервал объёма $2^{1-3}=2^{-2}=1/4$ должен содержать ровно $2^1=2$ точки.

Рассмотрим все существующие элементарные интервалы объёма 1/4 и проверим, что для них указанные ограничения выполняются. Вспомним, что каждый элементарный интервал однозначно определяется тремя параметрами: b, d и a. Параметр b уже известен: b=2, следовательно, остаётся определить все d и a такие, что V(E(2,a,d))=1/4. Вспомним также, что объём элементарного интервала зависит только от параметров b и d. Подставляя известное b в формулу (1.1) (стр. 9), нетрудно видеть, что выражение $V(\mathcal{E})=1/4$ эквивалентно выражению $\sum_{i=1}^2 d[i]=2$. Отсюда получаем три возможных значения для параметра d:

$$d = [0, 2]^T,$$

 $d = [1, 1]^T,$
 $d = [2, 0]^T.$

Чтобы избежать явного нахождения всех допустимых \boldsymbol{a} для каждого из трёх случаев и рассмотрения каждого элементарного интервала по отдельности, воспользуемся тем, что все элементарные интервалы с равными параметрами \boldsymbol{b} и \boldsymbol{d} образуют разбиение \mathcal{I}^s .

На рисунке 1.3 показаны разбиения двумерного куба \mathcal{I}^2 элементарными интервалами с фиксированными параметрами b=2 и \boldsymbol{d} .

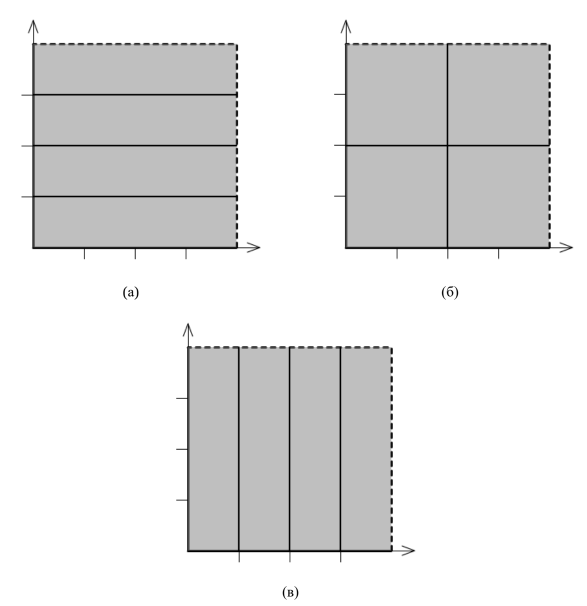


Рисунок 1.3. Разбиения двумерного куба \mathcal{I}^2 элементарными интервалами объёма 1/4 с фиксированными параметрами b=2 и $m{d}$, где

(a)
$$\mathbf{d} = [0, 2]^T$$
, (6) $\mathbf{d} = [1, 1]^T$, (B) $\mathbf{d} = [2, 0]^T$.

Наложим точки множества \mathcal{P} на полученные разбиения. Результат представлен на рисунке 1.4.

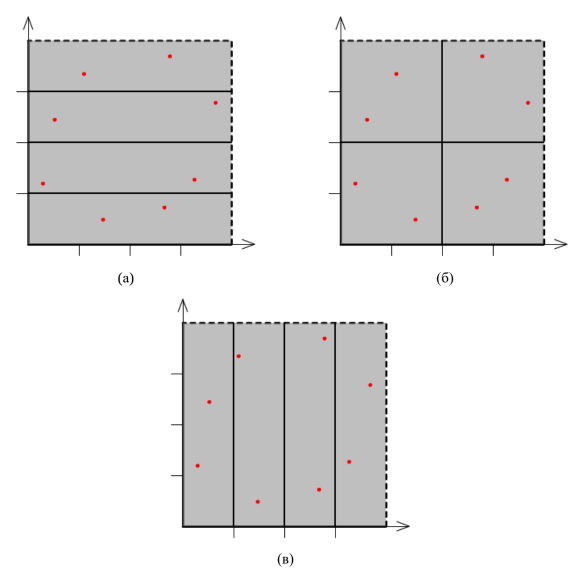


Рисунок 1.4. Множество $\mathcal P$ и разбиения двумерного куба $\mathcal I^2$ элементарными интервалами объёма 1/4 с фиксированными параметрами b=2 и d, где

(a)
$$\mathbf{d} = [0, 2]^T$$
, (6) $\mathbf{d} = [1, 1]^T$, (B) $\mathbf{d} = [2, 0]^T$.

Как видно, во всех элементарных интервалах оказалось ровно две точки, следовательно, множество $\mathcal{P}-(1,3,2)$ -сеть с основанием 2 по определению.

Отметим, что согласно свойству 2 (t, m, s)-сетей (стр. 10), множество \mathcal{P} с таким же успехом будет и (2,3,2)-сетью, и (3,3,2)-сетью, но оно, однако, не будет (0,3,2)-сетью, в чём можно убедиться, проведя аналогичную проверку для t=0. Зная о наличии обратной зависимости между значением t и уровнем однородности (t, m, s)-сети, можно заключить, что

параметр t=1 «наилучшим» образом среди всех $t \le m$ (то есть среди всех $t \le 3$) описывает однородность данной сети.

Определение 1.3

Наименьшее $t \in \mathbb{N}_0$, при котором данное мультимножество \mathcal{P} является (t,m,s)-сетью с некоторым основанием, называется $\partial e \phi e \kappa mom$ этой сети.

Таким образом, t=1 является дефектом сети \mathcal{P} из только что разобранного случая. Выполнив несколько проверок определения для каждого примера из рисунка 1.2 (стр. 11), можно увидеть, что все обозначенные в нём значения t на самом деле будут и дефектами для соответствующих сетей.

2. Цифровые (t, m, s)-сети над конечными полями

Обратим внимание на тот факт, что до сих пор не было никаких правил, которые обязывали бы элементы (t, m, s)-сетей иметь какую-либо аналитическую взаимосвязь друг с другом. Так, например, обратившись ещё раз к рисунку 1.2 (стр. 11), можно заметить, что точки во всех приведённых примерах расположены достаточно хаотично — при подготовке иллюстраций их расположение подбиралось «на глаз». Точно так же можно было сгенерировать некоторое множество случайных или псевдослучайных s-мерных точек и небезосновательно ожидать, что с какой-то ненулевой вероятностью это множество окажется (t, m, s)-сетью для каких-нибудь t, m и b.

Очевидно, что какой-то ненулевой ПОДХОДЫ «на глаз» И «c вероятностью» далеко не самые привлекательные, когда речь заходит о решении конкретных прикладных задач. К счастью, для (t, m, s)-сетей уже были разработаны способы их детерминированной генерации, в частности, при помощи рассмотрения особого класса сетей, характеризующегося наличием функциональных выражений координат для каждой точки. Такие сети называются $\mu u \phi p o \epsilon b m u (t, m, s)$ -сетями, и их определение основывается на теории колец. Расчёт точек цифровых сетей по большей части производится над кольцами, мощность которых совпадает с величиной основания (t, m, s)-сети. На практике производить вычисления над кольцами общего вида не удобно, ввиду чего обычно используется частный подкласс цифровых сетей, основные расчёты точек которых производятся в конечных полях. Сети из этого подкласса называются $\mu u \phi poвыми (t, m, s)$ -сетими над конечными полями, и в дальнейшем мы будем описывать именно их. Подробное описание цифровых сетей в общем виде можно найти в [8].

Прежде чем перейти к строгому определению, опишем некоторые общие идеи и замечания:

- Точки любой цифровой (t, m, s)-сети с основанием b полагаются пронумерованными, то есть каждой точке такой сети однозначно сопоставлен номер $n \in [0...b^m)$. Таким образом, мультимножество точек \mathcal{P} , являющееся сетью, имеет вид $\{x_n\}_{n\in[0...b^m)}$, где $x_n\in\mathcal{I}^s$;
- Основание цифровой сети над конечным полем может равняться только степени простого числа. Это обусловлено аналогичным свойством порядка конечных полей;
- Любое $n \in [0..b^m)$ однозначно представимо в b-ичной системе счисления. Следовательно, любому n можно сопоставить упорядоченный набор разрядов из его выражения в определённой системе счисления.

Исходя из последнего замечания, введём два вспомогательных понятия.

Определение 2.1

а. m-разрядной векторизацией числа по основанию b называется отображение, ставящее числу $n \in \mathbb{N}_0$ в соответствие m-мерный вектор, k-я координата которого равна k-му разряду в разложении n по основанию b:

$$\mathbf{vec}_{b,m}(n) = [(n)_{b,0}, (n)_{b,1}, (n)_{b,2}, ..., (n)_{b,m-1}]^T \in [0..b)^m;$$

б. Реверсивной нумеризацией вектора $v \in [0..b)^m$ по основанию b называется операция построения целого числа $n \in [0..b^m)$ такого, что в разложении в b-ичной системе счисления k-й разряд $(n)_{b,k}$ равен (m-k-1)-й координате v_k , а разряды большие m полагаются равными нулю:

$$\operatorname{rnum}_b(\mathbf{v}) = \sum_{k=0}^{m-1} v_{m-k-1} \cdot b^k \in [0..b^m].$$

Например, $32 = (1012)_3$ и $64 = (2101)_3$, следовательно, $\mathbf{vec}_{3,4}(32) = [2,1,0,1]^T$, $\mathbf{vec}_{3,6}(32) = [2,1,0,1,0,0]^T$, $\mathbf{vec}_{3,2}(32) = [2,1]^T$, a rnum₃([2,1,0,1]^T) = 64.

Наконец, сформулируем определяющий критерий цифровой (t, m, s)сети над конечным полем \mathbb{F}_h .

Определение 2.2

(t, m, s)-сеть с основанием b равным степени простого числа является $\mu u \phi po so \tilde{u}(t, m, s)$ -сетью над конечным полем \mathbb{F}_b , если существуют

1. Биекции

$$\phi: [0..b) \leftrightarrow \mathbb{F}_b,$$

$$f: \mathbb{F}_b \leftrightarrow [0..b),$$

порождающие функции

$$\phi: [0..b)^m \leftrightarrow \mathbb{F}_b^m,$$

$$f: \mathbb{F}_b^m \leftrightarrow [0..b)^m$$

следующим образом:

$$\phi(v) = [\phi(v_0), \phi(v_1), ..., \phi(v_{m-1})]^T,$$

$$f(\xi) = [f(\xi_0), f(\xi_1), ..., f(\xi_{m-1})]^T;$$

2. Матрицы $\Gamma[i] \in \mathbb{F}_b^{m \times m}$, где $i \in [1..s]$, называемые *генерирующими*, такие, что любая координата произвольной точки сети с номером n может быть задана выражением:

$$x_n[i] = \operatorname{rnum}_b \left(f\left(\Gamma[i] \cdot \phi\left(\operatorname{vec}_{b,m}(n)\right)\right) \right) \cdot b^{-m}.$$

Несмотря на частность данного определения относительно общего понятия (t, m, s)-сети, оно всё равно может показаться довольно громоздким. Однако главное, что следует извлечь из него, — это общие представления о ранее не раскрывавшейся математической основе, позволяющей строить (t, m, s)-сети.

На практике при программировании различных алгоритмов построения сетей как правило рассматриваются ещё более частные виды (t,m,s)-сетей, а именно цифровые (t,m,s)-сети над *простыми* конечными полями \mathbb{F}_b , то есть над полями с простым основанием b. Такие сети

замечательны тем, что конечные поля, ассоциированные с ними, по построению являются множествами целых чисел $[0..b) = \{0,1,2,...,b-1\}$, арифметические операции сложения и умножения над которыми производятся по модулю b. Данное обстоятельство серьёзно упрощает задачу тем, что требуемыми в определении цифровой (t,m,s)-сети (стр. 18, 2.2) биекциями ϕ и f становится допустимо пренебречь, так как они, по сути, оказываются перестановками целых чисел от 0 до b-1:

$$\begin{split} \phi: [0..b) &\leftrightarrow \mathbb{F}_b &\iff \phi: [0..b) &\leftrightarrow [0..b), \\ f: \mathbb{F}_b &\leftrightarrow [0..b) &\iff f: [0..b) &\leftrightarrow [0..b), \end{split}$$

которые, в свою очередь, для удобства можно принять тривиальными:

$$\phi(v_k) = v_k,$$
$$f(\xi_k) = \xi_k.$$

Таким образом, для задания сетей над простыми конечными полями достаточно определить генерирующие матрицы $\Gamma[i] \in \mathbb{F}_b^{m \times m}$, $i \in [1..s]$, с помощью которых любая координата точки сети с номером $n \in [0..b^m)$ выражалась бы упрощённой формулой:

$$x_n[i] = \operatorname{rnum}_b \left(\Gamma[i] \cdot \mathbf{vec}_{b,m}(n) \right) \cdot b^{-m}. \tag{2.1}$$

Отсюда, описания разнообразных способов построения сетей сводятся к описанию разнообразных способов построения соответствующих генерирующих матриц.

Нидеррайтер в статье [5] представил один из таких способов, который мы далее рассмотрим в частном случае для b=2. Ввиду этого договоримся, что в дальнейшем под цифровой (t,m,s)-сетью будет пониматься цифровая (t,m,s)-сеть над полем $\mathbb{F}_2=(\{0,1\}\subset\mathbb{Z},\ \oplus,\ \cdot\)$.

3. (t, m, s)-сети Нидеррайтера с основанием 2

3.1. Алгоритм генерации

Алгоритм построения генерирующих матриц, предложенный Нидеррайтером, основывается на нетривиальной математической теории, связанной алгеброй многочленов, линейными рекуррентными последовательностями и формальными рядами Лорана над конечными полями. Для полного понимания алгоритма необходимо ознакомиться с теорией, которую можно найти в [5, 6]. Мы же, ставя целью настоящего документа строгое объяснение минимальное по объёму и максимальное по доступности, сосредоточимся на описании алгоритма и необходимого теоретического минимума.

Напомним некоторые определения из алгебры, которые будут использоваться в дальнейшем.

Определение 3.1

Последовательность $\{\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, ...\}$ над конечным полем \mathbb{F}_b называется линейной рекуррентной последовательностью порядка k, если существуют k элементов $\mu_l \in \mathbb{F}_b$, $l \in [0..k)$ таких, что для $n \in \mathbb{Z}_{\geq k}$ выполняется линейное рекуррентное соотношение:

$$\alpha_n = \mu_{k-1}\alpha_{n-1} + \mu_{k-2}\alpha_{n-2} + \dots + \mu_1\alpha_{n-k+1} + \mu_0\alpha_{n-k}.$$

Исходя из данного определения, установим, что для задания линейной рекуррентной последовательности порядка k помимо линейного рекуррентного соотношения необходимо задать первые k элементов α_n , где $n \in [0..k)$, которые называются *инициализирующими* (или *начальными*) элементами последовательности $\{\alpha_n\}$.

Введём также важнейшее понятие, непосредственно связанное с линейными рекуррентными соотношениями.

Определение 3.2

Xарактеристическим многочленом линейной рекуррентной последовательности $\{\alpha_n\}$ порядка k над полем \mathbb{F}_b называется такой $\mu(\omega) \in \mathbb{F}_b[\omega]$, что

$$\mu(\omega) = \omega^k - \mu_{k-1}\omega^{k-1} - \mu_{k-2}\omega^{k-2} - \dots - \mu_1\omega - \mu_0$$

и коэффициенты $\mu_l \in \mathbb{F}_b$, $l \in [0..k)$ которого задают линейное рекуррентное соотношение последовательности:

$$\alpha_n = \mu_{k-1}\alpha_{n-1} + \mu_{k-2}\alpha_{n-2} + \dots + \mu_1\alpha_{n-k+1} + \mu_0\alpha_{n-k}, \qquad n \in \mathbb{Z}_{\geq k}.$$

Таким образом, линейная рекуррентная последовательность вполне задаётся набором инициализирующих значений и характеристическим многочленом, порождающим линейное рекуррентное соотношение.

Перейдём непосредственно к алгоритму. Пусть известны $t, m \in \mathbb{N}_0$ и $s \in \mathbb{N}$. Тогда для каждой i-й размерности необходимо выбрать неприводимый над \mathbb{F}_2 многочлен $\pi[i]$ так, чтобы все многочлены $\pi[1], ..., \pi[s]$ были различны, а их степени $e[i] \coloneqq \deg \pi[i]$ удовлетворяли условию $t = \sum_{i=1}^s (e[i]-1) \le m$. Если такие многочлены выбрать не удалось, это означает, что построить (t, m, s)-сеть с заданными параметрами t, m и s по данному алгоритму невозможно, и на этом его действие заканчивается. На практике обычно оказывается удобнее задавать только часть параметров, а потом, исходя из известных ограничений, выражать оставшиеся.

В случае подходящих под ограничение параметров t, m и s, начинает выполняться основная часть алгоритма, определяющая создание генерирующих матриц $\Gamma[i]$. Так как оно происходит аналогично для любой размерности, мы условимся для лучшей читаемости опускать в нашем описании индекс [i].

Положим $\pi \coloneqq \pi[i]$, $e \coloneqq \deg \pi$. Тогда разделим построчно матрицу $\Gamma \coloneqq \Gamma[i] \in \mathbb{F}_2^{m \times m}$, начиная с нулевой строки, на *секции* так, что

• к первой секции относятся строки с номерами [0..e),

- ко второй с номерами [e.. 2e),
- и так далее вплоть до последней секции, которой будут отвечать строки с номерами $[a \cdot e \dots m)$, где $a \in \mathbb{N}$.

Для наглядности проиллюстрируем такое разделение на примере матрицы размера 8×8 (m=8), для которой e=3.

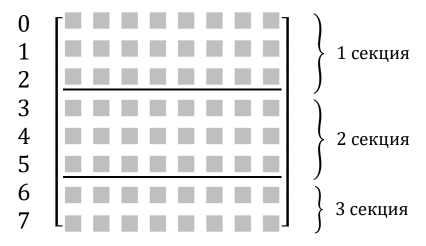


Рисунок 3.1.1. Пример разделения матрицы 8×8 на секции при e = 3.

Каждой u-й секции, где $u \in [1... \operatorname{div}(m-1,e)+1]$, ставится в соответствие линейная рекуррентная последовательность $\{\alpha_l(u)\}$ порядка $e \cdot u$ с характеристическим многочленом π^u , начальные элементы которой задаются по следующему правилу:

- $\alpha_l(u)$ полагаются равными 0 для $l \in [0..e \cdot (u-1));$
- Среди $\alpha_l(u)$ с номерами $l \in [e \cdot (u-1) ... e \cdot u)$ хотя бы один элемент назначается не равным нулю.

Оставшиеся элементы последовательности для $l \in \mathbb{Z}_{\geq e \cdot u}$ вычисляются по линейному рекуррентному соотношению:

$$\alpha_l(u) = \mu_{e \cdot u - 1}(u)\alpha_{l - 1}(u) \oplus \mu_{e \cdot u - 2}(u)\alpha_{l - 2}(u) \oplus ... \oplus \mu_0(u)\alpha_{l - e \cdot u}(u),$$
 где коэффициенты $\mu_k(u)$ определяются из выражения $\pi^u(\omega)$:
$$\pi^u(\omega) = \omega^{e \cdot u} \oplus \mu_{e \cdot u - 1}(u)\omega^{e \cdot u - 1} \oplus \mu_{e \cdot u - 2}(u)\omega^{e \cdot u - 2} \oplus ... \oplus \mu_1(u)\omega \oplus \mu_0(u).$$

Элементами построенной последовательности $\{\alpha_l(u)\}$ затем заполняются, начиная с нулевого элемента, строки u-й секции по следующему принципу:

- нулевая строка в секции заполняется $\alpha_l(u)$ с номерами $l \in [0..m)$,
- первая $\alpha_l(u)$ с номерами $l \in [1..m+1)$,
- вторая $\alpha_l(u)$ с номерами $l \in [2...m + 2)$
- и так далее, вплоть до последней строки в секции.

Изобразим данный способ заполнения на рассмотренном ранее примере с m=8 и e=3, обозначив серым цветом нулевые элементы, оранжевым цветом возможно ненулевые начальные элементы последовательностей, а синим — элементы, вычисляемые по линейному рекуррентному соотношению.

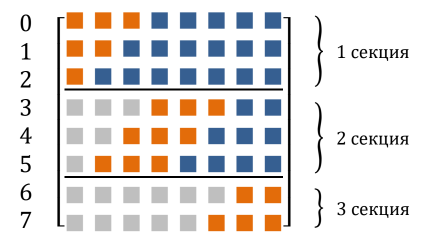


Рисунок 3.1.2. Пример разделения матрицы 8×8 на секции при e = 3. Здесь: серые клетки — нулевые начальные элементы последовательностей, оранжевые клетки — возможно ненулевые начальные элементы последовательностей, синие клетки — элементы, вычисляемые по рекуррентному соотношению.

На языке строгих математических формул соответствие между элементами γ_{jk} матрицы Γ и членами последовательностей $\{\alpha_l(u)\}$ устанавливается следующим образом:

$$\gamma_{jk} = \alpha_{r_j+k}(q_j+1), \quad j,k \in [0..m),$$

где $r_j \coloneqq \text{mod}(j, e), q_j \coloneqq \text{div}(j, e).$

Обобщая полученную формулу на произвольные $i \in [1..s]$, получаем:

$$\gamma_{jk}[i] = \alpha_{r_j[i]+k}[i] \big(q_j[i]+1\big), \qquad j,k \in [0\mathinner{.\,.} m),$$

где

- $\gamma_{jk}[i]$ это элементы матрицы $\Gamma[i]$,
- $\alpha_l[i](u)$ элементы последовательностей, строящихся для заполнения матриц $\Gamma[i]$,
- e[i] степени многочленов $\pi[i]$,
- $r_i[i]$ остаток от деления j на e[i],
- $q_j[i]$ целая часть от деления j на e[i].

На этом основная часть алгоритма заканчивается. Задав описанным способом генерирующие матрицы, мы имеем возможность рассчитать любую точку цифровой (t, m, s)-сети по формуле (2.1) (стр. 19). В совокупности всех этих действий и состоит алгоритм Нидеррайтера.

Обозначим ещё раз основную часть алгоритма, предполагая, что заданы приемлемые параметры t, m и s:

- 1. Выбираем s различных неприводимых многочленов $\pi[i]$ со степенями $e[i] \coloneqq \deg \pi[i]$ такими, что $t = \sum_{i=1}^s (e[i]-1);$
- 2. Для $i \in [1..s]$
 - 2.1. $q_m[i] := \operatorname{div}(m-1, e[i]), r_m[i] := \operatorname{mod}(m-1, e[i]);$
 - 2.1.1. Для $u \in [1..q_m[i]+1]$ находим $\mu(\omega) \coloneqq \pi^u[i](\omega)$, а также
 - 2.1.2. Определяем начальные элементы последовательности $\{\alpha_l[i](u)\}$ с характеристическим многочленом $\mu(\omega)$ так, что
 - $\alpha_l[i](u) := 0$ для $l \in [0 ... e[i] \cdot (u-1))$, а
 - среди $\alpha_l[i](u), l \in [e[i] \cdot (u-1) \dots e[i] \cdot u)$, хотя бы один равен 1;
 - 2.1.3. Если $u \neq q_m[i] + 1$, то $r_{hi} \coloneqq e[i] 1$, иначе: $r_{hi} \coloneqq r_m[i]$;
 - 2.1.4. Рекуррентно вычисляем $\alpha_l[i](u)$ для $l \in [e[i] \cdot u ... m + r_{hi});$
 - 2.1.5. Для $k \in [0..m)$ и для $r \in [0..r_{hi}]$ Вычисляем $\gamma_{e \cdot u + r.k}[i] \coloneqq \alpha_{r+k}[i](u)$.

3.2. Пример работы алгоритма

Рассмотрим работу классического алгоритма генерации на конкретном простом примере построения (1,3,2)-сети с основанием 2. Иными словами, известны параметры:

$$t = 1$$
 $m = 3$ $s = 2$ $b = 2$.

По описанной в предыдущем разделе схеме, перед началом непосредственных расчётов необходимо выбрать для каждой из двух компонент пространства неприводимые над \mathbb{F}_2 многочлены $\pi[1]$ и $\pi[2]$ такие, что $\pi[1] \neq \pi[2]$ и $t = \sum_{i=1}^{s} (e[i]-1)$, или, в нашем случае, такие, что $1 = \sum_{i=1}^{2} (e[i]-1) = e[1] + e[2] - 2$. В качестве искомых многочленов подойдут, скажем,

$$\pi[1] = \omega \oplus 1,$$

$$\pi[2] = \omega^2 \oplus \omega \oplus 1.$$

Действительно, e[1] = 1, e[2] = 2 и e[1] + e[2] - 2 = 1 + 2 - 2 = 1. Обратим внимание, что ограничения на сам вид неприводимых многочленов или порядок их назначения компонентам, вообще говоря, не установлены. С таким же успехом можно было вместо $\omega \oplus 1$ выбрать многочлен ω или, например, поменять местами $\pi[1]$ с $\pi[2]$ – единственное условие, которое должно выполняться, – это условие $t = \sum_{i=1}^{s} (e[i] - 1)$. Иными словами, любая пара многочленов ($\pi[1]$, $\pi[2]$) среди, например, таких пар как (ω , $\omega^2 \oplus \omega \oplus 1$), ($\omega^2 \oplus \omega \oplus 1$, ω) или ($\omega^2 \oplus \omega \oplus 1$, $\omega + 1$) точно так же подойдёт для генерации (1,3,2)-сети, как и обозначенная выше пара ($\omega \oplus 1$, $\omega^2 \oplus \omega \oplus 1$). Тем не менее, результаты, получаемые с помощью различных многочленов, всё-таки, будут отличаться. Подробнее об этом можно узнать, ознакомившись с понятием (t, m, e, s)-сетей в работах японского математика Сю Тезуки [12].

Определившись с многочленами, перейдём к построению матриц $\Gamma[1]$ и $\Gamma[2]$. Известно, что обе эти матрицы должны иметь размер $m \times m$, то есть

3 × 3. Для удобства разделим сразу каждую из них на секции, как это было сделано в предыдущем разделе.

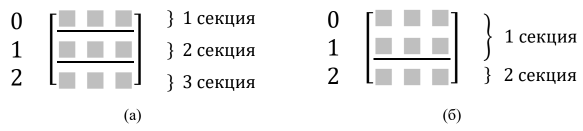


Рисунок 3.2.1. (а) $\Gamma[1]$, разбитая на секции при e[1]=1; (б) $\Gamma[2]$, разбитая на секции при e[2]=2.

Обе матрицы Γ необходимо заполнить членами линейных рекуррентных последовательностей, порождаемых степенями соответствующих многочленов π . Изобразим схему расположения элементов последовательностей в матрицах аналогично тому, как это сделано на рисунке 3.1.2 (стр. 23).

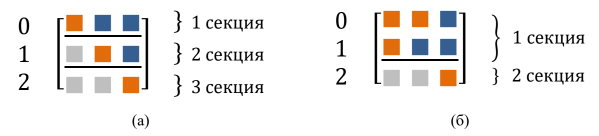


Рисунок 3.2.2. (а) $\Gamma[1]$, разбитая на секции при e[1] = 1; (б) $\Gamma[2]$, разбитая на секции при e[2] = 2. Здесь: серые клетки — нулевые начальные элементы последовательности, оранжевые клетки — возможно ненулевые начальные элементы последовательностей, синие клетки — элементы, вычисляемые по рекуррентному соотношению.

Найдём члены линейной рекуррентной последовательности, необходимые для заполнения первой секции матрицы $\Gamma[1]$. Здесь u=1 и, следовательно, многочлен $\pi^u[1]=\pi^1[1]=\pi[1]=\omega\oplus 1$ будет характеристическим для $\{a_l1\}$, порождая собой линейное рекуррентное соотношение

$$\alpha_l1 = \alpha_{l-1}1.$$

Определим единственное необходимое начальное значение α_01 по правилам, перечисленным в пункте 2.1.3 схемы алгоритма (стр. 24). Согласно им, при $l \in [0..e[1] \cdot (u-1))$ все α_l1 должны быть равны нулю. Вместе с тем, $e[1] \cdot (u-1) = 1 \cdot 0 = 0$, следовательно, $[0..e[1] \cdot (u-1)) = [0..0) =$ $= \emptyset$ правил онжом пропустить. часть Далее, $l \in [e[1] \cdot (u-1)..e[1] \cdot u)$ хотя бы один α_l1 должен быть равным $e[1] \cdot u = 1 \cdot 1 = 1$ И, Определим, ЧТО образом, единице. таким $[e[1] \cdot (u-1)...e[1] \cdot u) = [0..1) = \{0\}$. Данные обстоятельства не оставляют нам особого выбора: единственный подходящий под все условия вариант – $\alpha_01 = 1.$ Воспользовавшись выведенным отношением ранее $\alpha_{l}1 = \alpha_{l-1}1,$ получим необходимые линейной элементы рекуррентной последовательности для заполнения первой секции $\Gamma[1]$:

$$\alpha_01 = 1,$$

 $\alpha_11 = 1,$
 $\alpha_21 = 1.$

Таким образом, матрица Г[1] приобретает вид, показанный ниже.

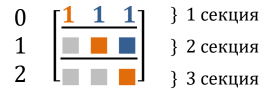


Рисунок 3.2.3. Матрица $\Gamma[1]$ с заполненной первой секцией.

Характеристическими многочленами для второй и третьей секции будут, соответственно, $\pi^2[1] = (\omega \oplus 1)^2 = \omega^2 \oplus 1$ и, аналогичным образом, $\pi^3[1] = (\omega \oplus 1)^3 = \omega^3 \oplus \omega^2 \oplus \omega \oplus 1$, которые определяют рекуррентные отношения, соответственно,

$$\begin{split} \alpha_l[1](2) &= \alpha_{l-2}[1](2), \\ \alpha_l[1](3) &= \alpha_{l-1}[1](3) \oplus \alpha_{l-2}[1](3) \oplus \alpha_{l-3}[1](3). \end{split}$$

Задавая начальные значения по тем же принципам, получаем требуемые элементы последовательностей для заполнения второй и третьей секций матрицы:

$$\alpha_0[1](2) = 0,$$
 $\alpha_0[1](3) = 0,$ $\alpha_1[1](2) = 1,$ $\alpha_1[1](3) = 0,$ $\alpha_2[1](2) = 0,$ $\alpha_2[1](3) = 1.$

Проиллюстрируем полностью заполненную матрицу $\Gamma[1]$.

Рисунок 3.2.4. Заполненная матрица $\Gamma[1]$.

Приступим к построению матрицы $\Gamma[2]$, состоящей из двух секций. Рассмотрим первую характеристическим ИЗ них с многочленом $\pi^{1}[2] = \pi[2] = \omega^{2} \oplus \omega \oplus 1$. В очередной раз подберём начальные значения для линейной рекуррентной последовательности. Для $l \in [0..e[2] \cdot (u-1))$ $\alpha_{I}[2](1)$ должны равняться нулю. Нетрудно убедиться, что $[0..e[2]\cdot (u-1))$ здесь снова будет равняться пустому множеству. Далее, для $l \in [e[2] \cdot (u-1)..e[2] \cdot u)$, или, если конкретно, для $l \in [0..2)$ хотя бы один $\alpha_l[2](1)$ должен быть единицей. Как видно, в данном случае появляется бо́льшая свобода действий: можно назначить единицей либо $\alpha_0[2](1)$, либо $\alpha_1[2](1)$, либо оба этих элемента сразу. Мы остановимся на варианте, когда $\alpha_0[2](1) = \alpha_1[2](1) = 1$. Выводя из характеристического многочлена общий вид рекуррентного отношения

$$\alpha_{l}[2](1) = \alpha_{l-1}[2](1) \oplus \alpha_{l-2}[2](1),$$

получаем список элементов линейной рекуррентной последовательности $\{\alpha_l[2](1)\}$, необходимых для заполнения первой секции матрицы $\Gamma[2]$:

$$\alpha_0[2](1) = 1,$$
 $\alpha_1[2](1) = 1,$
 $\alpha_2[2](1) = 0,$
 $\alpha_3[2](1) = 1.$

Заполним ими матрицу.

$$egin{array}{cccc} 0 & & & & 1 & 0 \\ 1 & & & 1 & 0 \\ \hline 1 & & & & & \end{array} \end{array} \end{array} egin{array}{cccc} 1 & & & cekция \\ \hline 2 & & & & & \end{array} \end{array}$$

Рисунок 3.2.5. Матрица $\Gamma[2]$ с заполненной первой секцией.

Проделав ещё раз аналогичные действия для второй секции матрицы $\Gamma[2]$, получаем её окончательный вид.

$$egin{array}{cccc} 0 & & egin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ \hline 2 & 0 & 1 \\ \end{array} \end{array}
ight\} \ 1 \ \mathrm{cek}$$
 секция

Рисунок 3.2.6. Заполненная матрица $\Gamma[2]$.

Таким образом, выражения для обеих матриц Γ получены, можно приступать к непосредственному вычислению координат точек конструируемой (1,3,2)-сети. Продемонстрируем данный процесс, рассчитав явно координаты, например, точки x_5 .

Для точки x_5 значение n=5 и первая координата, в соответствии с алгоритмом, будет рассчитана по формуле (2.1) (стр. 19):

$$x_{5}[1] = \operatorname{rnum}_{b} \left(\Gamma[i] \cdot \operatorname{\mathbf{vec}}_{b,m}(n) \right) \cdot b^{-m} =$$

$$= \operatorname{rnum}_{2} \left(\Gamma[1] \cdot \operatorname{\mathbf{vec}}_{2,3}(5) \right) \cdot 2^{-3} =$$

$$= \operatorname{rnum}_{2} \left(\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right) \cdot 2^{-3} =$$

= rnum₂
$$\begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \cdot 2^{-3} = 4 \cdot 2^{-3} = 0.125.$$

Аналогично, вторая координата:

$$x_5[2] = \operatorname{rnum}_b \left(\Gamma[i] \cdot \mathbf{vec}_{b,m}(n) \right) \cdot b^{-m} =$$

Получаем, что $x_5 = [0.125, 0.625]^T$. Проделав эту же процедуру для всех $n \in [0..b^m) = [0..2^3) = [0..8)$, в итоге получаем координаты всех восьми точек, образующих (1,3,2)-сеть с основанием 2, полный перечень которых представлен в таблице 3.2.1.

 $x_n[1]$ $x_n[2]$ n0 0.0 0.0 1 0.5 0.75 2 0.75 0.5 3 0.25 0.25 4 0.625 0.375 5 0.125 0.625 0.375 0.875 6 7 0.875 0.125

Таблица 3.2.1. Сгенерированная (1,3,2)-сеть

Для большей наглядности продемонстрируем полученные результаты графически.

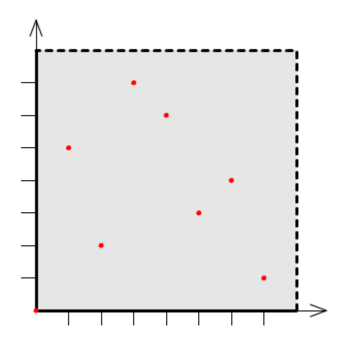


Рисунок 3.2.7. Сгенерированная (1,3,2)-сеть внутри единичного двумерного куба \mathcal{I}^2 .

При желании можно провести проверку выполнимости определения, подобную той, что была проделана в главе 1, и убедиться в том, что полученное множество действительно удовлетворяет всем предъявляемым требованиям.

3.3. Оптимизация алгоритма генерации

Только что на простом примере было показано, как алгоритм, изложенный в разделе 3.1, позволяет строить (t, m, s)-сети с основанием 2. Попробуем теперь явно оценить вычислительную сложность этого алгоритма и модифицировать его таким образом, чтобы её уменьшить.

Для начала оговорим, ЧТО именно понимается здесь под вычислительной сложностью. Условно схему генерации цифровых (t, m, s)сетей можно разделить на два последовательных этапа: этап нахождения генерирующих матриц Г и этап непосредственного расчёта точек. Учитывая то, что нахождение матриц Г достаточно провести один раз, можно назвать это своего рода инициализирующим этапом выполнения алгоритма и принять, что время, затрачиваемое на инициализацию, не столь важно важно только то, чтобы каждая очередная точка генерировалась с максимальной скоростью. Таким образом, именно затраты на выполнение второго этапа алгоритма принимаются далее за вычислительную сложность, которая, очевидно, пропорциональна одной сложности вычисления координаты одной точки.

Нахождение координаты точки в схеме генерации цифровых (t, m, s)-сетей с основанием 2 производится по формуле (2.1) (стр. 19), в которой b принимается равной двум. Рассчитаем количество операций, необходимых для проведения расчётов по этой формуле. Для наглядности продублируем ещё раз исходный её вид с b=2:

$$x_n[i] = \operatorname{rnum}_2\left(\Gamma[i] \cdot \operatorname{\mathbf{vec}}_{2,m}(n)\right) \cdot 2^{-m}.$$

Выразим эквивалентным образом аргумент функции реверсивной нумеризации, воспользовавшись базовым свойством матричного умножения:

$$\Gamma[i] \cdot \mathbf{vec}_{2,m}(n) = \Gamma[i] \cdot \begin{bmatrix} (n)_{2,0} \\ (n)_{2,1} \\ \vdots \\ (n)_{2,m-1} \end{bmatrix} = \bigoplus_{k=0}^{m-1} (n)_{2,k} \cdot \Gamma^k[i].$$

Подставим получившееся выражение в формулу для $x_n[i]$:

$$x_n[i] = \operatorname{rnum}_2\left(\Gamma[i] \cdot \operatorname{\mathbf{vec}}_{2,m}(n)\right) \cdot 2^{-m} =$$

$$= \operatorname{rnum}_2\left(\bigoplus_{k=0}^{m-1} (n)_{2,k} \cdot \Gamma^k[i]\right) \cdot 2^{-m} =$$

$$= \bigoplus_{k=0}^{m-1} \left((n)_{2,k} \cdot \operatorname{rnum}_2(\Gamma^k[i])\right) \cdot 2^{-m}.$$

Последний переход в этом равенстве может показаться неочевидным, однако он довольно просто объясняется определением операции \oplus исключающей дизьюнкции (см. «Обозначения»). Согласно нему, чтобы $c = a \oplus b$, требуется выполнимость равенства $(c)_{2,k} = (a)_{2,k} \oplus (b)_{2,k}$ для всех двоичных разрядов этих чисел. Помимо этого, отметим то, что существует взаимно-однозначное соответствие между разрядами чисел $\operatorname{rnum}_2(v) \in [0..2^m)$ в двоичной системе счисления и векторами $v \in [0..2)^m$. Следовательно, если для двоичных векторов выполняется равенство $w = u \oplus v$, то будет выполняться и равенство $\operatorname{rnum}_2(v) = \operatorname{rnum}_2(u) \oplus \operatorname{rnum}_2(v)$. Полагая в нём вектор

$$\mathbf{w} = \bigoplus_{k=0}^{m-1} (n)_{2,k} \cdot \Gamma^k[i],$$

а векторы \boldsymbol{u} и \boldsymbol{v} , скажем,

$$\mathbf{u} = (n)_{2,0} \cdot \Gamma^{0}[i],$$

$$\mathbf{v} = \bigoplus_{k=1}^{m-1} (n)_{2,k} \cdot \Gamma^{k}[i]$$

и продолжая такое разложение по индукции, получаем равенство между второй и третьей строками выражения выше.

Ввиду особой значимости чисел $\operatorname{rnum}_2(\Gamma^k[i])$, для них существует отдельное определение.

Определение 3.3.1

Пусть $\Gamma[i]$ — генерирующие матрицы цифровой (t,m,s)-сети. Тогда целые числа $\operatorname{rnum}_2(\Gamma^k[i])$, называются направляющими числами соответствующей цифровой (t,m,s)-сети и обозначаются как $g_k[i]$.

Используя введённое определение, получим более удобную для практического применения формулу:

$$x_n[i] = \bigoplus_{k=0}^{m-1} (g_k[i] \cdot (n)_{2,k}) \cdot 2^{-m},$$
(3.3.1)

из которой видно, что программное вычисление любой координаты $\boldsymbol{x}_n[i]$ произвольной точки цифровой (t,m,s)-сети по формуле (2.1) (стр. 19) подразумевает применение

- одной операции деления чисел с плавающей точкой,
- m операций выделения двоичных разрядов числа n,
- (m − 1) операции «⊕» и
- m операций « \cdot ».

Имеется возможность существенно повысить вычислительную эффективность генерации при поочерёдном расчёте точек с последовательными номерами [6]. Для того, чтобы объяснить такое улучшение, введём понятие кода Грея.

Определение 2.3.2

Кодом Грея числа $n\in\mathbb{N}_0$ называется целое неотрицательное число $G(n)=n\oplus\left[\frac{n}{2}\right].$

Код Грея обладает следующими замечательными свойствами:

- 1. G(n) является биекцией на \mathbb{N}_0 ;
- 2. Коды G(n) и G(n+1) отличаются только в одном двоичном разряде. Иначе говоря,

$$\forall\,n\in\mathbb{N}_0\,\exists!\ k_0\mid \begin{cases} \left(G(n+1)\right)_{2,k}=\left(G(n)\right)_{2,k} & k\neq k_0\\ \left(G(n+1)\right)_{2,k}=\left(G(n)\right)_{2,k}\oplus 1 & k=k_0 \end{cases}.$$

Аналитически номер изменяющегося разряда k_0 выражается с помощью формулы $k_0 = \log_2(G(n) \oplus G(n+1))$. Также его можно выразить, как минимальный номер нулевого разряда в двоичном представлении n, иными словами $k_0 = \min\{k \mid (n)_{2,k} = 0\}$;

3. Для любого $m \in \mathbb{N}_0$, кодирующая функция G взаимно-однозначно отображает целочисленный отрезок вида $[0...2^m)$ в себя же:

$$G([0..2^m)) = [0..2^m);$$

4. Для любых $m \in \mathbb{N}_0, \ k_1 \in \mathbb{N}_0$ существует единственное $k_2 \in \mathbb{N}_0$ такое, что

$$G([k_12^m..(k_1+1)2^m)) = [k_22^m..(k_2+1)2^m).$$

Иначе говоря, функция G взаимно-однозначно отображает множество всех подмножеств \mathbb{N}_0 вида $[k2^m...(k+1)2^m)$, где $k,m \in \mathbb{N}_0$, в себя же.

Исходя из последних двух свойств, можно сделать вывод о том, что если $\{x_n\}_{n\in[0..2^m)}$ является (t,m,s)-сетью, то $\{x_{G(n)}\}_{n\in[0..2^m)}$ будет той же самой (t,m,s)-сетью с точностью до индексирования точек [3]. Этого, казалось бы, незначительного различия между $\{x_n\}_{n\in[0..2^m)}$ и $\{x_{G(n)}\}_{n\in[0..2^m)}$ становится достаточно для того, чтобы последовательный расчёт элементов цифровых (t,m,s)-сетей в порядке, задаваемом кодом Грея, оказался значительно проще и эффективнее. Продемонстрируем это далее.

Для удобства введём новое обозначение $y_n[i] \coloneqq x_n[i] \cdot 2^m$. Точки \boldsymbol{y}_n , де-факто, получаются выделением из формулы (3.3.1) (стр. 34) целочисленных расчётов:

$$y_n[i] = x_n[i] \cdot 2^m =$$

$$= \bigoplus_{k=0}^{m-1} (g_k[i] \cdot (n)_{2,k}) \cdot 2^{-m} \cdot 2^m =$$

$$= \bigoplus_{k=0}^{m-1} g_k[i] \cdot (n)_{2,k}.$$

Подставим в полученную формулу вместо индекса точки n его код Грея:

$$y_{G(n)}[i] = \bigoplus_{k=0}^{m-1} g_k[i] \cdot (G(n))_{2,k}.$$
 (3.3.2)

Координаты точки с номером G(n+1), где $n < 2^m - 1$, выражаются как

$$y_{G(n+1)}[i] = \bigoplus_{k=0}^{m-1} g_k[i] \cdot (G(n+1))_{2,k}.$$

Как известно, коды Грея чисел n и n+1 отличаются в единственном разряде. Это позволяет нам утверждать, что $\exists !\ k_0 \in [0\mathinner{.\,.}[\log_2 G(n+1)]]$ такое, что

$$y_{G(n+1)}[i] = \left(\bigoplus_{k=0}^{m-1} g_k[i] \cdot (G(n))_{2,k}\right) \oplus g_{k_0}[i],$$

или же

$$y_{G(n+1)}[i] = y_{G(n)}[i] \oplus g_{k_0}[i].$$

Таким образом, зная номер $n < 2^m - 1$ и направляющие числа $g_k[i]$, возможно из любой координаты $y_{G(n)}[i]$ получить соответствующую координату $y_{G(n+1)}[i]$ за одну операцию \bigoplus и за одну операцию отыскания соответствующего k_0 , подразумевающую в наихудшем случае m операций выделения двоичных разрядов и m сравнений выделенных разрядов с нулём.

Как видно из приведённых рассуждений, рассчитывать координаты точек цифровой (t,m,s)-сети $\{x_{G(n)}\}_{n\in[0..2^m)}$ оказывается даже в наихудшем случае эффективнее, чем координаты точек сети $\{x_n\}_{n\in[0..2^m)}$, а ввиду того, что обе сети определяют одно и то же мультимножество точек, конечному пользователю зачастую не важен их порядок. Таким образом, в большинстве случаев оптимально на запрос генерации точки с номером n вычислять точку $x_{G(n)}$, а процесс вычисления производить по следующей схеме:

Пусть имеются заданные генерирующие матрицы $\Gamma[i]$ и направляющие числа $g_k[i]$ для $i \in [1..s]$, и пусть требуется сгенерировать точки с номерами $[n_0 \dots n_0 + h)$, где $n_0 \in \mathbb{N}_0$ и $h \in \mathbb{N}$.

- 1. По формуле (3.3.2) (стр. 36) вычисляем целые числа $y_{prev}[i] \coloneqq y_{G(n_0)}[i] \text{ для } i \in [1..s];$
- 2. Если $h \neq 1$, то для $l \in [1..h)$:
 - 2.1. Находим номер разряда k_0 , отличающегося в бинарном представлении $G(n_0+l-1)$ от $G(n_0+l)$;
 - 2.2.Для $i \in [1..s]$:
 - 2.2.1. Вычисляем $y_{next}[i]\coloneqq y_{prev}[i]\oplus g_{k_0}[i];$
 - 2.2.2. Рассчитываем координаты $x_{G(n_0+l-1)}[i] \coloneqq y_{prev}[i] \cdot 2^m;$
 - 2.2.3. Присваиваем $y_{prev}[i] \coloneqq y_{next}[i]$.
- 3. Для $i \in [1..s]$:
 - 3.1. Рассчитываем координаты $x_{G(n_0+h-1)}[i] \coloneqq y_{prev}[i] \cdot 2^m$.

Список литературы

- van der Corput J.G. Verteilungsfunktionen (Erste Mitteilung) // Proceedings of the Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam. — 1935. — Vol. 38. — P. 813-821.
- 2. Sobol I.M. Distribution of points in a cube and approximate evaluation of integrals // U.S.S.R Comput. Maths. Math. Phys. 1967. Vol. 7. P. 784-802.
- Антонов И.А., Салеев В.М. Экономичный способ вычисления ЛПтпоследовательностей // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. — 1979. — Том 19, №1. — С. 243-245.
- 4. Niederreiter H. Point sets and sequences with small discrepancy // Monatshefte für Mathematik. 1987. Vol. 104, No. 4. P. 273-337.
- 5. Niederreiter H. Low-Discrepancy and Low-Dispersion Sequences // Journal of Number Theory. 1988. Vol. 30. P. 51-70.
- 6. Bratley P., Fox B.L., Niederreiter H. Implementations and Tests of Low-Discrepancy Sequences ACM Transactions on Modeling and Computer Simulation, Vol. 2, No. 3, July 1992, Pages 195-213
- 7. Faure H. Good permutations for extreme discrepancy // Journal of Number Theory. 1992. Vol. 42. P. 45-56.
- 8. Niederreiter H. Random Number Generation and Quasi-Monte Carlo Methods. Philadelphia: SIAM, 1992. 241 p.
- 9. Cui J., Freeden W. Equidistribution on the sphere // SIAM Journal on Scientific Computing. 1997. Vol. 18, No. 2. P. 595-609.
- 10.Pillards T., Cools R. A theoretical view on transforming low-discrepancy sequences from a cube to a simplex // Monte Carlo Methods and Applications. 2004. Vol. 10, No. 3-4. P. 511-529.
- 11.Dick J., Pillichshammer F. Digital Nets and Sequences: Discrepancy Theory and Quasi–Monte Carlo Integration. NY: Cambridge University Press, 2010. 618 p.

- 12. Tezuka S. On the discrepancy of generalized Niederreiter sequences // Journal of Complexity. 2013. Vol. 29. P. 240-247.
- 13.Decorrelation of low discrepancy sequences for progressive rendering // US Patent #10074212. 2016 / Waechter C., Binder N.