

# 1 Исследование функций S7 и S9

## 1.1 Получить следующие характеристики разрядных функций

- таблицу истинности;
- АНФ;
- вес;
- число мономов для многочлена Жегалкина каждой функции;
- число мономов во всех многочленах Жегалкина разрядных функций (т.е. мощность объединения множеств мономов многочленов Жегалкина разрядных функций);
- коэффициенты Фурье и Адамара-Уолша, соответственно список линейных аналогов и соответствующих вероятностей совпадения разрядной функции с линейной (аффинной);
- действительный многочлен, его степень и число мономов;
- число мономов во всех действительных многочленах (т.е. мощность объединения множеств мономов действительных многочленов разрядных функций);
- действительный многочлен, его степень и число мономов, а также частные производные в точке  $(0.5, \dots, 0.5)$  по каждой переменной. Просто генерируем вектор длины  $2^n$  с помощью генератора случайных чисел

Так как все пункты уже были расписаны в лабораторной работе номер 1, то дополню только результатами анализа функций S7, S9

### S7, S9

Из того, что функция F7[{0, 1, 1, 0, 1, 0}] дала результат {0, 1, 0, 1, 1, 0} (что совпадает с результатом из документа)

А также, что полиномы Жегалкина разрядных функций совпадают с функциями из документа

Я сделал вывод, что все преобразования из упакованных в целые числа значений S7 в вектор функцию были сделаны верно.

Аналогично для S9.

## 1.2 Получение коэффициентов Адамара-Уолша вектор-функций S7, S9 и их статистику (значения коэффициентов и сколько раз они встретились)

Добавлена функция Counted, которая считает количество появлений каждого элемента.

## 2 Для линейного автомата, определяемого матрицей $A$ и вектором $B$

**построить эквивалентный регистр сдвига (записать рекуррентный закон, характеристический многочлен);**

Пусть имеется линейный автомат, заданный

- Невырожденной матрицей линейного оператора  $A$  размера  $n \times n$
- Линейной функцией выхода, представленной в виде вектора  $B$  размера  $n$
- Начальным состоянием  $S$  размера  $n$

Выходная последовательность имеет вид:

$$(\vec{B} * (A^i * \vec{S})), i = 0..$$

Производящая функция данной последовательности будет

$$\sum_{i=0}^{\infty} (\vec{B} * (A^i * \vec{S})) * x^i = \vec{B} * \left( \sum_{i=0}^{\infty} (Ax)^i \right) * \vec{S} = \vec{B} * (A - Ex)^{-1} * \vec{S} = \frac{\vec{B} * M(x) * \vec{S}}{\det(A - Ex)}$$

Где

- $M(x)$  - матрица алгебраических дополнений, матрицы  $A - Ex$
- $E$  - единичная матрица
- $\det(A - Ex)$  - характеристический многочлен матрицы

Таким образом мы получим в знаменателе многочлен степени  $n$  со свободным членом 1 (так как матрица невырожденная и мы работаем в поле по модулю 2), а в числителе многочлен степени не больше  $n - 1$ . То есть рациональную производящую функцию некоторой рекуррентной последовательности.

Однако в зависимости от начального состояния, если знаменатель факторизуется в данном поле, то возможно понижение линейной сложности последовательности, в чем мы убедимся позже.

Обобщенный рекуррентный закон получаем из характеристического многочлена:

$$Q(x) = 1 + q_1 * x + q_2 * x^2 + \dots + q_d * x^d$$

Рекуррентный закон будет:

$$f(m + d) + q_1 * f(m + d - 1) + q_2 * f(m + d - 2) + \dots + q_d * f(m) = 0$$

В блокноте представлены примеры нахождения обоих параметров для матрицы  $4 \times 4$ , а также проверка что выходные последовательности совпадают, с помощью функций `getn(A, B, C, n)` и `LFSRgetn(rel, n)`

**определить, является ли характеристический многочлен приводимым**

Вызываем функцию `Factor[poly, Modulus -> 2];`

### найти цикловую структуру состояний автомата (длины циклов и число циклов каждой длины).

Самый простой способ - просто проитерироваться по всем состояниям и искать совпадения, однако это было долго, поэтому я использовал следующий алгоритм:

- Во-первых я заранее посчитал обратную матрицу  $A - Ex$ , это занимало очень много времени каждый раз.
- Во-вторых для каждого состояния я находил характеристический многочлен, факторизовал его и находил предположительные периоды которые возможны:

для характеристического многочлена  $f(x) = g_1(x)^{e_1} * \dots * g_m(x)^{e_m}$   
предположительные длины периодов будут делителями числа  $LCM(2^{(e_i-1)*d_i} * (2^{d_i} - 1))$ , где  $d_i$  - степень многочлена  $g_i(x)$ .

Для этого была реализована функция *orderpoly*

- Так как для каждого характеристического многочлена период будет одинаковый(вся последовательность определена состоянием), то при переборе это помогает снизить время проверки длины последовательности.
- Так как возведение матрицы в степень по модулю не поддерживается в моей версии Mathematica, реализована функция быстрого возведения в степень *Mpow(A, n, k)*
- Так же все степени матрицы, которые в итоге понадобятся посчитаны заранее.

### 3 Найти все функции де Брёйна от 4 переменных. Для каждой функции привести

- цикл вершин графа;
- таблицу (истинности);
- многочлен Жегалкина (и указать число одночленов);
- коэффициенты Адамара-Уолша.

Для поиска функций де Брёйна от  $n$  переменных, составляем ориентированный граф из  $2^{n-1}$  вершин, в котором каждая вершина соответствует бинарному вектору длины  $n - 1$ .

$v_i \rightarrow v_j$  если в бинарном представлении  $\langle i \rangle_{n-1} = (a_1, a_2, \dots, a_{n-1})$ , а  $\langle j \rangle_{n-1} = (a_2, a_3, \dots, a_{n-1}, b)$ , с  $b = 0, 1$

В этом графе мы ищем Эйлеров цикл, тем самым строя Гамильтонов цикл для вершин  $(a_1, \dots, a_{n-1}, b)$ . И на основе этого цикла строим булеву функцию от  $n$  переменных.

Чтобы проверить, что были найдены действительно все циклы(функции), нужно сравнить число найденных циклов с числом  $\frac{2^{2^{n-1}}}{2^n}$

В нашем случае при  $n = 4$ , число функций будет  $\frac{2^{2^3}}{2^4} = 16$