#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

#### «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики, механики и компьютерных наук Кафедра алгебры и дискретной математики

# BMS-алгоритм и его применение в декодере

(направление подготовки 010500— Прикладная математика и информатика)

Магистерская диссертация студента 2 курса магистратуры Пеленицына Артема Михайловича

Научный руководитель: к.ф.-м.н., доцент Владимир Михайлович Деундяк

Рецензент: доцент каф. ПОВТ и АС ДГТУ, к.т.н. Надежда Сергеевна Могилевская

Рецензент: ст. преп. каф. ИВЭ ЮФУ, к.ф.-м.н. Виктория Викторовна Махно

# Содержание

Введение			4
1	BMS-алгоритм		7
	1.1	ВМ-алгоритм	7
	1.2	Предварительные обозначения и конструкции для BMS-алго-	
		ритма	12
	1.3	Схема BMS-алгоритма	16
	1.4	Пример выполнения BMS-алгоритма	22
2	Реализация		<b>2</b> 5
	2.1	Арифметический процессор	26
	2.2	Контейнерные структуры данных	28
	2.3	Реализация алгоритма	29
3	Применение BMS-алгоритма для декодирования АГ-кодов		
	тип	а кодов Рида—Соломона	31
	3.1	АГ-коды типа кодов Рида—Соломона	31
	3.2	Метод декодирования АГ-кодов типа кодов Рида—Соломона	
		Юстесена—Ларсена—Йенсена—Хохольда	33
	3.3	Схема алгоритма декодирования	36
Заключение			37
$\mathbf{C}_{1}$	Список литературы		
Приложение			<b>41</b>

# Введение

Теория помехоустойчивого кодирования является активно развивающейся областью науки и техники второй половины двадцатого, начала двадцать первого века. Её задача была определена Клодом Шенноном в 1948 году в статье «Математическая теория связи» [1], где были сформулированы основные составляющие модели передачи данных по каналу с шумом. Алгебраическая теория кодирования, сформировавшаяся в 60–70-е гг., решает задачу борьбы с помехами в канале алгебраическими методами. К 80-м годам двадцатого века были открыты многочисленные классы помехоустойчивых кодов, некоторые из которых нашли широкое применение в практике; из последних стоит отметить коды Рида—Соломона. В то же время теория кодирования пережила, наверное, самый большой переворот за свою историю связанный с применением алгебро-геометрических методов в конструировании кодов.

Первым заметившим, что аппарат алгебраической геометрии можно использовать для создания классов кодов с хорошими (не достигавшимися ранее) параметрами, был Гоппа [2]. Стоит также отметить фундаментальную работу в этом направлении российских учёных Влэдуца и Цфасмана [3] 1982 года. С конца 80-х и на протяжении 90-х количество работ, посвященных этим вопросам, только возрастало. Упомянем серию публикаций группы датских учёных по конструированию и декодированию одного класса сравнительно простых с точки зрения использовавшихся фактов алгебранческой геометрии кодов [16] [17] [28]. Надо признать, что в 2000-е центр внимания профессионального сообщества сместился в сторону списочного декодирования.

С наступлением «алгебро-геометрической эры» в кодировании стал вопрос о том, какие из классических подходов могут быть применены в новых условиях. Оказалось, что к таковым относится конструкция кодов Рида—Соломона и общий метод их декодирования, включая такой конструктивный элемент последнего как алгоритм Берлекэмпа—Месси (ВМ-алгоритм). ВМ-алгоритм с момента своего появления в 1968 году получил ши-

рокое распространение не только для декодирования разнообразных классов кодов теории помехоусточивого кодирования, но и в других областях прикладной (например, криптография [4]) и фундаментальной (например, теория аппроксимаций Паде [11]) математики.

Обобщение ВМ-алгоритма для декодирования алгебро-геометрических кодов связано с увеличением размерности задачи. Такое обобщение предложил Саката [14], после чего алгоритм стал именоваться алгоритмом Берлекэмпа—Месси—Сакаты (ВМS-алгоритмом). Он был применён для декодирования семейства кодов из [16], кроме того были разработаны более общие коды, для декодирования которых также может быть использован ВМS-алгоритм [5].

Одной из проблем в области помехоустойчивого кодирования, основанного на фактах алгебраической геометрии, является сложность реализации рассматриваемых конструкций сравнительно с классическими (реализации как программной, так и, в особенности, аппаратной).

Целью данной работы стала реализация BMS-алгоритма и изложение подхода к его применению в декодировании АГ-кодов. Для достижения этой цели были поставлены задачи:

- изучение BMS-алгоритма, его связи с BM-алгоритмом и возможностей его реализации;
- разработка схемы BMS-алгоритма, которая может служить практическим руководством к реализации;
- реализация BMS-алгоритма с использованием разработанной схемы;
- изучение АГ-кодов типа кодов Рида—Соломона и метода их декодирования [16] [17] [28];
- создание схемы декодера АГ-кодов типа кодов Рида—Соломона.

Результаты работы докладывались на конференции «Неделя науки» ЮФУ и X Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность» в г. Таганроге, тезисы опубликованы в соответству-

ющих сборниках [6] [7]. Часть результатов опубликована в издании, входящем в список ВАК [8].

Работа состоит из введения, трёх глав и приложения, содержащего исходные коды выполненной реализации BMS-алгоритма.

# 1 BMS-алгоритм

## 1.1 ВМ-алгоритм

Первоначальная версия алгоритма Берлекэмпа—Месси (ВМ-алгоритма) была изложена Берлекэмпом в 1968 году [9] в качестве элемента конструкции декодера кодов Боуза—Чоудхудри—Хоквингема над конечным полем. Хотя в этой работе была указана возможность формулировки решаемой задачи с использованием понятия линейного регистра сдвига с обратной связью, алгоритм описывался исключительно в терминах полиномов и был весьма сложен для понимания. Спустя год Месси [10] предложил свою интерпретацию алгоритма, который теперь строил линейный регистр сдвига минимальной длины, генерирующий заданную последовательность элементов конечного поля. Эта интерпретация оказалась полезной для более широкого распространения алгоритма, получившего название по имени этих двух ученых.

С момента появления алгоритма вышло немало работ, развивающих, обобщающих и по-новому интерпретирующих его идеи (например, [11] [13] [25]). Рассматриваемый алгоритм находит применение при декодировании различных классов кодов: кодов Рида—Соломона, кодов БЧХ, циклических и обобщенных циклических кодов, альтернантных кодов и кодов Гоппы, и, наконец, наиболее общего и актуального на сегодня класса кодов — алгеброгеометрических кодов (вернее, некоторых их подклассов).

Построим структурную схему ВМ-алгоритма, следуя его описанию в [12]. Последовательностью над полем  $\mathbb{F}_q$  будем называть любую функцию  $u: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{F}_q$ , заданную на множестве целых неотрицательных чисел и принимающую значения в этом поле.

Элементы последовательности u будут обозначаться u(i). Будет встречаться также понятие *отрезка последовательности*, которое получается естественным образом из ограничения функции, упомянутой в определении.

Последовательность и будем называть линейной рекуррентной после-

довательностью (ЛРП) порядка m>0 над полем  $\mathbb{F}_q$ , если существуют константы  $f_0,\ ...\ , f_{m-1}\in \mathbb{F}_q$  такие, что

$$u(i+m) = \sum_{j=0}^{m-1} f_j \cdot u(i+j), i \ge 0.$$

Указанное выражение назовем законом рекурсии или линейным рекуррентным соотношением. Говорят, что  $\{f_j\}_{j=0}^{m-1}$  задают закон рекурсии для ЛРП u.

Как видно, первые m элементов последовательности не связаны какимилибо ограничениями — они имеют особое значение, их, как правило, называют hayanbhum отрезком последовательности u.

Пусть  $u-\Pi P\Pi$ , для которой  $\{f_j\}_{j=0}^{m-1}$  задают закон рекурсии. Многочлен:

$$F(x) = x^{m} - \sum_{j=0}^{m-1} f_{j} \cdot x^{j}$$

с коэффициентами из поля  $\mathbb{F}_q$  назовем xарактеристическим многочленом ЛРП u.

Таким образом, каждой ЛРП можно поставить в соответствие характеристический многочлен и обратно, каждому нормированному многочлену можно поставить в соответствие ЛРП. Можно показать однако, что одна и та же последовательность может задаваться *разными* законами рекурсии и, соответственно, иметь разные характеристические полиномы.

Характеристический полином  $\Pi P\Pi \ u$ , имеющий наименьшую степень, назовем её минимальным многочленом, а его степень — линейной сложностью  $\Pi P\Pi \ u$ .

Минимальные многочлены ЛРП, а также их линейная сложность, являются важными характеристиками ЛРП.

Пусть u — последовательность над полем  $\mathbb{F}_q$ . Обозначим через

$$u\left(\overline{0,l-1}\right) = (u(0), \dots, u(l-1))$$

начальный отрезок u. Будем говорить, что многочлен

$$G(x) = x^m - \sum_{j=0}^{m-1} b_j \cdot x^j$$

вырабатывает отрезок  $u\left(\overline{0,l-1}\right)$ , если

$$\forall i \in [0, l-m-1]: \ u(i+m) = \sum_{j=0}^{m-1} b_j \cdot u(i+j),$$

то есть если данный отрезок последовательности является отрезком некоторой  $\Pi P\Pi$  с характеристическим многочленом G(x).

Естественным образом определяется понятие линейной сложности отрезка последовательности как минимальной степени из всех полиномов, вырабатывающих данный отрезок.

Алгоритм Берлекэмпа—Месси строит многочлен G(x) наименьшей степени, вырабатывающий отрезок  $u\left(\overline{0,l-1}\right)$ . Чтобы перейти к непосредственному описанию алгоритма, требуется ввести ещё ряд вспомогательных определений.

Введём операцию умножения произвольного многочлена

$$H(x) = \sum_{j=0}^{n} h_j x^j$$

на любую последовательность v, результатом которой будет последовательность w, такая что:

$$(H(x) \cdot v)(i) = w(i) \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \sum_{j=0}^{n} h_j \cdot v(i+j)$$

Очевидно, операция является линейной относительно полинома, входящего в неё.

Для нормированного полинома G(x) определим параметры:

1.  $k_u(G)$  — количество лидирующих нулей последовательности  $G(x) \cdot u$ 

или  $\infty$ , если эта последовательность нулевая.

2. 
$$l_u(G) = k_u(G) + \deg(G)$$
.

Легко убедиться, что  $l_u(G)$  — максимальная длина начального отрезка u, вырабатываемого G(x). Действительно, пусть

$$G(x) = \sum_{j=0}^{m} g_j \cdot x^j = x^m - \sum_{j=0}^{m-1} b_j \cdot x^j.$$

Обозначим  $G(x) \cdot u = v$ . Тогда:

$$\forall i \in [0, l_u(G) - m - 1] : v(i) = 0,$$

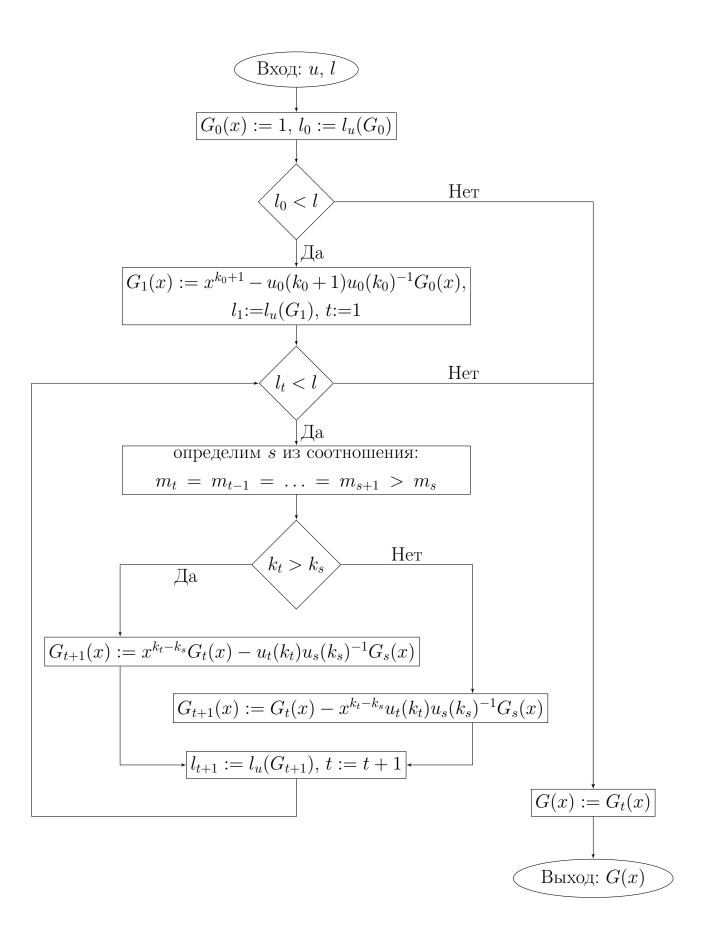
HO:

$$0 = v(i) = \sum_{j=0}^{n} g_j \cdot u(i+j) = u(i+m) - \sum_{j=0}^{m-1} b_j \cdot u(i+j),$$

что и дает искомое:

$$\forall i \in [0, l_u(G) - m - 1] : u(i + m) = \sum_{j=0}^{m-1} b_j \cdot u(i+j).$$

Теперь можно привести полную схему классического ВМ-алгоритма. Зададимся последовательностью u над полем  $\mathbb{F}_q$  и числом l. Найдем минимальный полином G(x), вырабатывающий отрезок  $u\left(\overline{0,l-1}\right)$ , используя ВМ-алгортим, описываемый нижеследующей структурной схемой, построенной по работе [12].



# 1.2 Предварительные обозначения и конструкции для ВМS-алгоритма

Введём обозначения для следующих множеств:  $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, \ldots\}$ ,  $\Sigma_0 = \mathbb{N}_0^2$ . Элементы  $\Sigma_0$  будем называть точками и выделять полужирным шрифтом, например:  $\boldsymbol{n} \in \Sigma_0$ . Компоненты точек будем обозначать нижними индексами, например, компоненты точки  $\boldsymbol{n}$ :  $n_1, n_2$ . Для точек  $\Sigma_0$  определено покомпонентное сложение:

$$\forall \boldsymbol{n}, \boldsymbol{m} \in \Sigma_{\boldsymbol{0}} : \boldsymbol{n} + \boldsymbol{m} \stackrel{\text{\tiny def}}{=} (n_1 + m_1, n_2 + m_2).$$

Аналогично будем использовать вычитание точек, когда оно корректно (обе координаты уменьшаемого не меньше соответствующих координат вычитаемого).

Сумма точки и множества точек определяется так:

$$\forall s \in \Sigma_{\mathbf{0}} \, \forall M \subset \Sigma_{\mathbf{0}} : \ s + M \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \{ s + m \mid m \in M \}.$$

Введём два отношения порядка на  $\Sigma_0$ :

1.  $\forall \boldsymbol{m}, \boldsymbol{n} \in \Sigma_{\boldsymbol{0}}: \ \boldsymbol{m} < \boldsymbol{n}$  тогда и только тогда, когда

$$(m_1 \leqslant n_1) \land (m_2 \leqslant n_2) \land (\boldsymbol{m} \neq \boldsymbol{n});$$

2.  $\forall \boldsymbol{m}, \boldsymbol{n} \in \Sigma_{\mathbf{0}}: \ \boldsymbol{m} <_{\mathrm{T}} \boldsymbol{n}$  тогда и только тогда, когда

$$(m_1 + m_2 < n_1 + n_2) \lor ((m_1 + m_2 = n_1 + n_2) \land (m_2 < n_2)).$$
 (1)

Первое отношение является отношением частичного порядка, а второе — отношением линейного порядка. Естественным образом определяются рефлексивные версии этих отношений («нестрогие неравенства»):  $\leq$ ,  $\leq$ <sub>T</sub>. Будут использоваться также обозначения  $m \neq n$  и  $m \not\leq n$ , когда выполнено одно из неравенств  $m_1 > n_1$  или  $m_2 > n_2$ , или оба сразу.

Линейный порядок позволяет для каждой точки n единственным образом определить n непосредственно следующую за ней точку n':

$$\forall \boldsymbol{n} \in \Sigma_{\mathbf{0}}: \ \boldsymbol{n'} = \left\{ egin{array}{ll} (n_1 - 1, n_2 + 1), & \text{если } n_1 > 0, \\ (n_2 + 1, 0), & \text{если } n_1 = 0. \end{array} \right.$$

Введём множества:

$$egin{aligned} & orall oldsymbol{m} \in \Sigma_{oldsymbol{0}}: & \Sigma_{oldsymbol{m}} \stackrel{ ext{def}}{=} \{oldsymbol{p} \in \Sigma_{oldsymbol{0}} \mid oldsymbol{m} \leq oldsymbol{p} \}; \ & orall oldsymbol{m}, oldsymbol{n} \in \Sigma_{oldsymbol{0}}: & \Sigma_{oldsymbol{m}}^{oldsymbol{n}} \stackrel{ ext{def}}{=} \{oldsymbol{p} \in \Sigma_{oldsymbol{0}} \mid (oldsymbol{m} \leq oldsymbol{p}) \ \land \ (oldsymbol{p} <_{\mathrm{T}} oldsymbol{n}) \}. \end{aligned}$$

Отметим, что если  $n \leqslant_{\mathbf{T}} m$ , то множество  $\Sigma_m^n$  пусто. Кроме того, обратим особое внимание, что  $n \notin \Sigma_m^n$ .

Пусть задано поле Галуа  $\mathbb{F}_q$ . Полином от двух переменных над полем  $\mathbb{F}_q$ , т. е. элемент кольца  $\mathbb{F}_q[x] \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \mathbb{F}_q[x_1,x_2]$ , будем записывать так:

$$f(x) = \sum_{m \in \Gamma_f} f_m \cdot x^m,$$

где  $x^{\pmb{m}} = x_1^{m_1} \cdot x_2^{m_2}, \, f_{\pmb{m}} \in \mathbb{F}_q,$  а конечное множество

$$\Gamma_f = \{ \boldsymbol{m} \in \Sigma_{\boldsymbol{0}} \mid f_{\boldsymbol{m}} \neq 0 \}$$

— носитель множества коэффициентов. Линейный порядок на  $\Sigma_0$  позволяет корректно определить (cmapwy) cmenenь полинома f, которую будем обозначать LP(f):

$$orall f \in \mathbb{F}_q[x]: \ \operatorname{LP}(f) \stackrel{ ext{ iny def}}{=} \max_{oldsymbol{m} \in \Gamma_f} oldsymbol{m},$$

где максимум берется в смысле линейного порядка на  $\Sigma_0$ . Для произвольного (упорядоченного) набора полиномов  $\mathcal{F} = \{f^{(i)}(x)\}_{i=1}^l$  определим:

$$LP(\mathcal{F}) \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \{ \boldsymbol{s}^{(i)} = LP(f^{(i)}) \}_{i=1}^{l}$$

Конечной двумерной последовательностью (или просто последователь-

nocmbo) u «длины»  $oldsymbol{p} \in \Sigma_{oldsymbol{0}}$  над полем  $\mathbb{F}_q$  назовем отображение

$$u: \Sigma_{\mathbf{0}}^{\mathbf{p}} \to \mathbb{F}_q.$$

Ограничение этого отображения на множество  $\Sigma_0^n$  для некоторого  $\boldsymbol{n} \in \Sigma_0^{p'}$  обозначим  $u^n$  и назовем  $\boldsymbol{n}$ -срезкой u. Отметим, что  $\boldsymbol{n}$ -срезка u в свою очередь является двумерной последовательностью длины  $\boldsymbol{n}$ .

Для полинома f степени s, последовательности u длины p и точки  $n \in \Sigma_s^p$  определим элемент поля  $\mathbb{F}_q$ :

$$f[u]_{n} \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{m \in \Gamma_{f}} f_{m} \cdot u_{m+n-s}. \tag{2}$$

Напомним, что в случае  $p \leqslant_{\mathbf{T}} s$  множество  $\Sigma_s^p$  пусто. Будем писать  $f \in \mathrm{VALPOL}(u)$  тогда и только тогда, когда

$$\forall \boldsymbol{n} \in \Sigma_{\boldsymbol{s}}^{\boldsymbol{p}} : f[u]_{\boldsymbol{n}} = 0. \tag{3}$$

Таким образом, в случае  $p \leqslant_{\mathbf{T}} s$  условие  $f \in VALPOL(u)$  выполнено тривиально.

Очевидно, для любой последовательности u длины p выполнено:

$$\forall \boldsymbol{m}, \boldsymbol{n} \in \Sigma_{\boldsymbol{0}}^{\boldsymbol{p}'}: m <_{\mathbf{T}} n \Rightarrow \mathrm{VALPOL}(u^{\boldsymbol{m}}) \supset \mathrm{VALPOL}(u^{\boldsymbol{n}})$$

Уточним этот факт для случая последовательно идущих точек:

 $\forall n \in \Sigma_0^p \ \forall f \in VALPOL(u^n) :$ 

$$f \in VALPOL(u^{n'}) \Leftrightarrow (n \notin \Sigma_{LP(f)}^{n'}) \vee (f[u]_n = 0).$$

Действительно,  $\forall s, n \in \Sigma_0: \Sigma_s^{n'} \setminus \Sigma_s^n \subset \{n\}$ . Таким образом, надо рассмотреть два случая:

1. 
$$\Sigma_{\mathrm{LP}(f)}^{n'}\setminus \Sigma_{\mathrm{LP}(f)}^{n}=\emptyset$$
, т. е.  $\Sigma_{\mathrm{LP}(f)}^{n'}=\Sigma_{\mathrm{LP}(f)}^{n}$ , тогда по определению

$$f \in VALPOL(u^n) \Rightarrow f \in VALPOL(u^{n'}).$$

2. 
$$\Sigma_{\mathrm{LP}(f)}^{m{n}'}\setminus\Sigma_{\mathrm{LP}(f)}^{m{n}}=\{m{n}\}$$
, тогда

$$f \in VALPOL(u^{n'}) \Leftrightarrow$$

$$\forall m \in \Sigma_{LP(f)}^{n'} = \Sigma_{LP(f)}^{n} \cup \{n\} : f[u]_{m} = 0 \Leftrightarrow$$

$$f \in VALPOL(u^{n}) \wedge f[u]_{n} = 0. \quad (4)$$

Назовём набор точек  $\{s^{(i)}\}_{i=1}^l$  набором гиперболического типа (или просто гиперболическим набором), если для него выполнены соотношения:

$$s_1^{(1)} > s_1^{(2)} > \dots > s_1^{(l)} = 0, \ 0 = s_2^{(1)} < s_2^{(2)} < \dots < s_2^{(l)}.$$
 (5)

Каждому гиперболическому набору точек  $\{s^{(i)}\}_{i=1}^l$  поставим в соответствие множество  $\Delta = \Delta(\{s^{(i)}\}_{i=1}^l)$ , определяемое по формуле:

$$\Delta(\{\boldsymbol{s}^{(i)}\}_{i=1}^l) = \Sigma_{\boldsymbol{0}} \setminus (\Sigma_{\boldsymbol{s}^{(1)}} \cup \Sigma_{\boldsymbol{s}^{(2)}} \cup \ldots \cup \Sigma_{\boldsymbol{s}^{(1)}}),$$

Множество  $\Delta = \Delta(\{s^{(i)}\}_{i=1}^l)$  в этом случае назовем  $\Delta$ -множеством для набора  $\{s^{(i)}\}_{i=1}^l$ . В свою очередь набор  $\{s^{(i)}\}_{i=1}^l$  называется определяющими точками  $\Delta$ .

Если для некоторого упорядоченного набора полиномов

$$\mathcal{F} = \{ f^{(i)}(x) \}_{i=1}^{l}$$

их степени

$$LP(\mathcal{F}) = \{\boldsymbol{s}^{(i)}\}_{i=1}^{l}$$

составляют гиперболический набор, то  $\Delta(LP(\mathcal{F}))$  мы будем обозначать просто  $\Delta(\mathcal{F})$ .

Пусть дана конечная двумерная последовательность u «длины» p. Mu-имальным множееством (полиномов) для последовательности u называется набор  $\mathcal{F} = \{f^{(i)}(x)\}_{i=1}^l$ , удовлетворяющий условиям:

1. 
$$\mathcal{F} \subset VALPOL(u)$$
.

2.  $LP(\mathcal{F})$  — гиперболический набор.

3. 
$$\forall g \in \mathbb{F}_q[x] : g \in \text{VALPOL}(u) \Rightarrow \text{LP}(g) \notin \Delta(\mathcal{F}).$$

Условие (3) гарантирует единственность гиперболического набора, задаваемого любым минимальным множеством для данной последовательности. Если  $\mathcal{F}$  — некоторое минимальное множество для последовательности u, то  $\Delta(\mathcal{F})$  можно обозначить  $\Delta(u)$ . Существование минимального множества для последовательности будет доказано конструктивно — описанием алгоритма, строящего его.

# 1.3 Схема BMS-алгоритма

Данный алгоритм, разработанный Сакатой в [14] на основе модификации классического алгоритма Берлекэмпа—Месси, строит минимальное множество полиномов F для произвольной последовательности u «длины» p. Перед тем как описать шаги алгоритма, нужно ввести некоторые множества, с которыми работает алгоритм, и дополнительные обозначения.

Алгоритм имеет итеративный характер: на каждой итерации значение параметра  $n \in \Sigma_0$  («мультиномер итерации») заменяется на точку, непосредственно следующую за n. Как только n станет равным p (длине последовательности), алгоритм завершится.

K началу n-ой итерации сформированы:

$$F = \{f^{(i)}(x)\}_{i=1}^l$$
 — минимальное множество для  ${\pmb n}$ -срезки  $u$ ;

$$G = \{g^{(i)}(x)\}_{i=1}^{l-1}$$
 — вспомогательное множество полиномов, такое что:

$$\forall i \in [1, l-1] \ \exists \boldsymbol{p}^{(i)} \in \Sigma_{\boldsymbol{0}}^{\boldsymbol{n}} : g^{(i)} \in \text{VALPOL}(u^{\boldsymbol{p}^{(i)}}) \setminus \text{VALPOL}(u^{\boldsymbol{p}^{(i)'}}),$$

в частности,  $d^{(i)} \stackrel{\text{\tiny def}}{=} g^{(i)}[u]_{{\boldsymbol p}^{(i)}} \neq 0$ . Более точно:  $g^{(i)}$  входил в F на итерации  ${\boldsymbol p}^{(i)}$ , но не мог входить в него при переходе к  ${\boldsymbol p}^{(i)'}$  из-за того, что  $d^{(i)} \neq 0$ .

C F связано множество:

$$S = \{ s^{(i)} \}_{i=1}^l = LP(F),$$

с G связаны три множества:

$$T = \{ \boldsymbol{t}^{(i)} \}_{i=1}^{l-1} = \text{LP}(G),$$

$$PG = \{ \boldsymbol{p}^{(i)} \}_{i=1}^{l-1},$$

$$DG = \{ d^{(i)} \}_{i=1}^{l-1}.$$

Введём следующие обозначения, которые используют перечисленные параметры алгоритма и, таким образом, зависят от мультиномера текущей итерации  $\boldsymbol{n}$ :

(1) Опишем число  $\mathrm{inSD}(\boldsymbol{s}) \in [0,l-1]_{\mathbb{N}_0}$  для любого  $\boldsymbol{s} \in \Sigma_{\boldsymbol{0}}$ :

если 
$${m n} 
ot\in {m s}+\Delta(F)$$
, положим  $\mathrm{inSD}({m s})\stackrel{\scriptscriptstyle\mathrm{def}}{=} 0,$  если  ${m n} \in {m s}+\Delta(F)$ , то  $\exists i \in [1,l-1]_{\mathbb{N}_0},$  такой что:

$$(n_1 < s_1 + s_1^{(i)}) \land (n_2 < s_2 + s_2^{(i+1)}),$$

любой из таких i обозначим  $inSD(\boldsymbol{s})$ .

**Замечание 1** inSD — «in shifted Delta-set», «в сдвинутом дельта-множестве»: мультиномер  $\boldsymbol{n}$  текущей итерации находится в сдвинутом на  $\boldsymbol{s}$   $\Delta$ -множестве.

(2)  $\forall i \in [1, l]_{\mathbb{N}}, j \in [0, l-1]_{\mathbb{N}_0}$ :

$$\mathrm{BP}\langle i,j \rangle \stackrel{\scriptscriptstyle\mathrm{def}}{=} \left\{ egin{array}{l} f^{(i)},\,j=0; \\ x^{oldsymbol{r}-oldsymbol{s}^{(i)}} \cdot f^{(i)} - (d/d^{(j)}) x^{oldsymbol{r}-oldsymbol{n}+oldsymbol{p}^{(j)}-oldsymbol{t}^{(j)}} \cdot g^{(j)}, \, \mathrm{иначе}, \end{array} 
ight.$$

где 
$$d = f^{(i)}[u]_n$$
,  $r_k = \max\{s_k^{(i)}; t_k^{(j)} + n_k - p_k^{(j)}\}$ ,  $k \in \{1, 2\}$ ;

(3)  $\forall i \in [1, l]_{\mathbb{N}} \ \forall k \in \{1, 2\}$ :

$$\mathrm{SP}_k\langle i\rangle \stackrel{\mathrm{\scriptscriptstyle def}}{=} x_k^{n_k - s_k^{(i)} + 1} \cdot f^{(i)};$$

**Вход**: двумерная последовательность u длины p над полем  $\mathbb{F}_q$ . Выход: минимальное множество F для u.

**Шаг 0.** Положить 
$$n := (0,0), F := \{1\} (\Delta(F) = \emptyset), G := DG := PG := \emptyset.$$

**Замечание 2** Инициализация параметров алгоритма совпадает с [14, n. 5, war 1].

Шаг 1.  $\forall i \in [1, l]_{\mathbb{N}}$ :

if 
$$s^{(i)} \not\leq n \lor f^{(i)}[u]_n = 0$$
 then  $f^{(i)} \in F_V$  else  $f^{(i)} \in F_N$ .

**Замечание 3** Множества  $F_V, F_N \subset F$  вводятся в [14] после теоремы 1, п. 4.  $F_V$  — множество полиномов, которые не требуют изменения на текущей итерации (V — valid, эффективный, действительный).  $F_N$  — множество полиномов, которые необходимо модифицировать на данной итерации (N — nonvalid).

Замечание 4 Условие  $\mathbf{s}^{(i)} \not \leq \mathbf{n}$  влечёт за собой  $\mathbf{n} \not \in \Sigma_{\mathbf{s}^{(i)}}^{\mathbf{n}'}$ . Как указано в (4), этот факт вместе с имеющимся к началу  $\mathbf{n}$ -ой итерации  $f^{(i)} \in \mathrm{VALPOL}(u^{\mathbf{n}})$  влечет за собой  $f^{(i)} \in \mathrm{VALPOL}(u^{\mathbf{n}'})$ . Этот случай не обсуждается в [14].

**Шаг 2.** Введём  $aux:=\overline{0}_l$  — вектор из l компонент, пока нулевой.

$$\forall f^{(i)} \in F_N : aux[i] := inSD(\boldsymbol{s}^{(i)}),$$

где aux[i]-i-ая компонента вектора aux.

Шаг 3. if  $\forall f^{(i)} \in F_N : aux[i] \neq 0$  then

$$\forall f^{(i)} \in F_N : f^{(i)} := \mathrm{BP}\langle i, aux[i] \rangle; \ \mathbf{goto} \coprod \mathrm{Br} \ 8.$$

**Замечание 5** Условие шага 3 взято непосредственно из описания алгоритма [14, n. 5, шаг 2]. Отличие состоит в использовании вспомогательного вектора аих, хранящего сразу все результаты проверок  $\mathbf{n} \in \mathrm{LP}(f^{(i)}) + \Delta$  (выполняемых в этом месте в [14]) и использовании нашего обозначения  $\mathrm{inSD}(n)$ s (шаг 2) для этих проверок.

**Замечание 6** Формула для пересчёта  $f^{(i)}$  вытекает из теоремы 1 в [14, n. 4], а верней, её обоснования, приведенного перед формулировкой. Использование теоремы 1 продиктовано [14, n. 5, шаг 2].

#### Шаг 4. Построить следующие множества точек:

$$\Delta_1 = \{ (s_1^{(i)}, s_2^{(i)}) \mid i \in [1, l]_{\mathbb{N}} \land \left( f^{(i)} \in F_V \lor aux[i] \neq 0 \right) \};$$

$$\Delta_2 = \{ (n_1 - s_1^{(i)} + 1, n_2 - s_2^{(i+1)} + 1) \mid i \in [1, l-1]_{\mathbb{N}} \land f^{(i)}, f^{(i+1)} \in F_N \};$$

$$\Delta_{3} = \{ (n_{1} - s_{1}^{(i)} + 1, s_{2}^{(j)}) \mid i, j \in [1, l]_{\mathbb{N}} \land (f^{(i)}, f^{(j)} \in F_{N}) \land (\mathbf{s}^{(i)} + \mathbf{s}^{(j)} \leqslant \mathbf{n}) \land (\forall k \in (i, l]_{\mathbb{N}} : n_{2} < s_{2}^{(k)} + s_{2}^{(j)}) \};$$

$$\Delta_{4} = \{ (s_{1}^{(i)}, n_{2} - s_{2}^{(j)} + 1) \mid i, j \in [1, l]_{\mathbb{N}} \land (f^{(i)}, f^{(j)} \in F_{N}) \land (\mathbf{s}^{(i)} + \mathbf{s}^{(j)} \leqslant \mathbf{n}) \land \forall k \in [1, j)_{\mathbb{N}} : n_{1} < s_{1}^{(k)} + s_{1}^{(i)} \}.$$

$$\Delta_{\text{new}} = \Delta_1 \cup \Delta_2 \cup \Delta_3 \cup \Delta_4.$$

**Замечание** 7 Необходимость построения нового  $\Delta$ -множества (а в след за ним и нового F- см. следующий шаг) указывается в [14,

 $n.\ 5,\ war\ 2]\ co\ ccылкой на теорему\ 2.\ B\ теореме\ 2\ описывается построение нового <math>F\ no\ \Delta_e(u^{n'})\ -\$ множеству «исключённых точек». Последнее составляют точки, которые обладают таким свойством:  $\neg \exists f \in \mathrm{VALPOL}(u^{n'}): \mathrm{LP}(f) \in \Delta_e(u^{n'}).\$ Фактически на нашем шаге 4 строится  $\Delta_e(u^{n'})$ , но так как теорема 2 указывает способ построения полиномов, старшие степени которых являются определяющими точками  $\Delta_e(u^{n'})$ , то  $\Delta_e(u^{n'}) = \Delta(u^{n'})$ .

**Замечание 8** Множество  $\Delta_e(u^n)$  определяется в [14, стр. 327], основываясь на лемме 4. По построению видно, что  $\Delta_e(u^n)$  это  $\Delta$ -множество.

Замечание 9 Условия включения точек каждого из четырех типов описаны в [14]: Леммы 8 и 9 и предшествующие им рассуждения (после теоремы 1). Сами четыре типа перечислены в Лемме 7 [14].

**Замечание 10** В соответствии с определением  $\Delta$ -множества (см. (5)), при построении  $\Delta_3$  и  $\Delta_4$  можно рассматривать лишь k=i+1 и k=j-1 соответственно. Эта оптимизация не указана в [14].

**Замечание 11** Информация об элементах  $\Delta_r$  включает не только точку  $\Sigma_0$ , но и «историю появления» этой точки, то есть числа i, j.

Шаг 5. Построить следующие множества полиномов.

$$F_1 = \{ BP\langle i, aux[i] \rangle \mid (s_1^{(i)}, s_2^{(i)}) \in \Delta_1 \};$$

$$F_2 = \{ BP\langle k, i \rangle \mid (n_1 - s_1^{(i)} + 1, n_2 - s_2^{(i+1)} + 1) \in \Delta_2,$$

$$k : f^{(k)} \in F_N \land \mathbf{s}^{(k)} < \mathbf{t} \};$$

$$F_{3} = \{ BP\langle j, i \rangle \mid (n_{1} - s_{1}^{(i)} + 1, s_{2}^{(j)}) \in \Delta_{3} \land i \neq l \} \cup \{ SP_{1}\langle j \rangle \mid (n_{1} + 1, s_{2}^{(j)}) \in \Delta_{3} \}$$

$$F_4 = \{ BP\langle i, j - 1 \rangle \mid (s_1^{(i)}, n_2 - s_2^{(j)} + 1) \in \Delta_4 \land j \neq 1 \} \cup \{ SP_2\langle i \rangle \mid (s_1^{(i)}, n_2 + 1) \in \Delta_4 \}$$

 $F_{\text{new}} = F_1 \cup F_2 \cup F_3 \cup F_4.$ 

**Замечание 12** Построение  $F_{new}$  с точностью до обозначений и группировки случаев C и D, а также E и F (для рассмотрения, соответственно, точек типа (3) и (4)), следует теореме 2 [14].

Замечание 13 Точки типа (1), согласно рассуждениям, следующим за теоремой 1 [14], появляются в случаях если полином, который обеспечил её вхождение в  $\Delta_{new}$  (назовём его  $f^{(i)}$ ) либо лежит в  $F_V$  либо может быть переведён в VALPOL( $u^{(n')}$ ) с помощью теоремы 1 [14]. В первом случае соответствующая компонента векотра аих равна 0 (по построению) и формула  $\mathrm{BP}\langle i, aux[i] \rangle = \mathrm{BP}\langle i, 0 \rangle = f^{(i)}$  оставит полином неизменным, во втором случае эта формула в точности реализует теорему 1 [14].

**Замечание 14** Существование k из построения полинома для точек типа (2) упоминается непосредственно в теореме 2 [14] со ссылкой на доказательство леммы 8.

**Шаг 6.** Построить  $G_{\text{new}}$ , исходя из условий:  $G_{\text{new}} \subset G \cup F_N$  и  $|G_{\text{new}}| = |F_{\text{new}}| - 1$ . Пронумеровать элементы  $G_{\text{new}}$ , следуя следующему правилу. Каждый полином  $g \in G_{\text{new}}$  получает номер  $i \in [1, l-1]_{\mathbb{N}}$ , если выполнено условие:

$$s_k^{(i+k-1)} = r_k - t_k + 1, (6)$$

где  $k \in \{1, 2\}, \, \boldsymbol{t} = \mathrm{LP}(g)$  и

$$r = \begin{cases} p^{(i)} \in PG, & \text{если } g \in G; \\ n, & \text{если } g \in F_N. \end{cases}$$
 (7)

**Замечание 15** Условие  $G_{new} \subset G \cup F_N$  указано в [14, n. 5, шаг 2]. Условие  $|G_{new}| = |F_{new}| - 1$  взято из определения G. Формула (6) взята из [14, (12)], c учетом, что для  $g \in F_N$  (элементов G, добавившихся на текущей итерации) в роли  $\mathbf{p}^{(i)}$  выступает мультиномер текущей итерации  $-\mathbf{n}$ .

Шаг 7. Построить множества  $T_{\text{new}}$ ,  $PG_{\text{new}}$ ,  $DG_{\text{new}}$  для  $G_{\text{new}}$ , следуя описанию T, PG и DG. Поясним способ построения  $PG_{\text{new}}$ : если  $g^{(i)}$  из  $G_{\text{new}}$  принадлежит G, то его параметр  $p^{(i)}$  просто берется из PG, в противном случае, если он принадлежит  $F_N$ , то его параметр  $p^{(i)}$  полагается равным n.

Заменить F, G, T, PG, DG на  $F_{\text{new}}, G_{\text{new}}, T_{\text{new}}, PG_{\text{new}}, DG_{\text{new}}$ .

Шаг 8. n := n';

if n = p then exit; else goto  $\coprod$  ar 1.

**Замечание 16** Условие окончания или продолжения алгоритма совпадает с указанным в [14, n. 5, шаг 3].

# 1.4 Пример выполнения BMS-алгоритма

Рассмотрим следующую последовательность  $u:\Sigma_{\mathbf{0}}^{(5,1)}\to\mathbb{F}_2=\{0,1\}$  [14]:

$$u_{(0,0)} = 0, \quad u_{(0,1)} = 1, \quad u_{(0,2)} = 0,$$
  
 $u_{(1,0)} = 1, \quad u_{(1,1)} = 1,$   
 $u_{(2,0)} = 0,$   
 $u_{(3,0)} = 0.$ 

Применим к ней BMS-алгоритм, используя схему, построенную в предыдущем разделе. Назовём «итерацией алгоритма» один проход по шагам 1–8 и будем нумеровать итерации римскими цифрами. Номера шагов в соответствии со схемой будут обозначаться арабскими цифрами.

Некоторые шаги данной итерации, на которых делать ничего не потребуется, будем пропускать, не оговаривая это каждый раз особо. Например, если после шага 1  $F_N = \emptyset$ , то надо сразу переходить на шаг 8 (по goto из шага 3).

Пусть заданы начальные значения из шага 0:  $\boldsymbol{n}:=(0,0),\,F:=\{f^{(1)}=1\},\,(\Delta(F)=\emptyset),\,G:=DG:=PG:=\emptyset.$ 

I. IIIar 1. 
$$\mathbf{s}^{(1)} = (0,0) \leqslant \mathbf{n} = (0,0).$$
  
 $f^{(1)}[u]_{(0,0)} = f_{(0,0)}u_{(0,0)} = 1 \cdot 0 = 0 \Longrightarrow f^{(1)} \in F_V. F_N = \emptyset.$ 

Условие шага 3 выполнено тривиально  $(F_N = \emptyset)$ . Перейдём на шаг 8. Шаг 8.  $\boldsymbol{n} := (0,1)$ .

II. IIIar 1. 
$$s^{(1)} = (0,0) \leqslant n = (1,0)$$
  
 $f^{(1)}[u]_{(1,0)} = f_{(0,0)}u_{(1,0)} = 1 \Longrightarrow f^{(1)} \in F_N.$ 

Шаг 2 Вычислим aux[1]:

$$\Delta = \emptyset \Rightarrow \mathbf{n} \notin \mathrm{LP}(f^{(1)}) + \Delta(=\emptyset) \Rightarrow \mathrm{inSD}(\mathbf{s}^{(1)}) = 0 \Rightarrow aux[1] = 0.$$

Условие шага 3 не выполнено. Переходим на шаг 4.

Шаг 4. 
$$\Delta_1 = \Delta_2 = \emptyset$$
,  $\Delta_3 = \{(1,0)\}$   $(i = j = 1)$ ,  $\Delta_3 = \{(1,0)\}$   $(i = j = 1)$ .

$$\coprod \text{ ar 5. } F_3 = \{x_1^{n_1 - s_1^{(1)} + 1} f^{(1)} = x_1^2\}, \ F_4 = \{x_2^{n_2 - s_2^{(1)} + 1} f^{(1)} = x_2\}.$$

Шаг 6. 
$$G_{\text{new}} = g^{(1)} = 1$$
.

Шаг 7. 
$$PG_{\text{new}} = \{ \boldsymbol{p}^{(1)} = (1,0) \}, DG_{\text{new}} = \{ d^{(1)} = 1 \}. F = \{ f^{(1)} = x_1^2; f^{(2)} = x_2 \}, \Delta = \{ (0,0); (1,0) \}.$$

Шаг 8.  $\mathbf{n} := (0,1)$ .

III. IIIar 1. 
$$\mathbf{s}^{(1)} = (2,0) \not\leq \mathbf{n} = (0,1) \Longrightarrow f^{(1)} \in F_V.$$

$$\mathbf{s}^{(2)} = (0,1) \leqslant \mathbf{n} = (0,1).$$

$$f^{(2)}[u]_{(0,1)} = f_{(0,1)}u_{(0,1)} = 1 \cdot 1 = 1 \Longrightarrow f^{(2)} \in F_N.$$
IIIar 2.  $\mathbf{n} = (0,1) \in \mathbf{s}^{(2)} + \Delta = \{(0,1); (1,1)\} \Longrightarrow aux[2] = 1.$ 

Шаг 3. Условие выполнено. 
$$f^{(2)} := BP\langle 2, 1 \rangle = x_2 + x_1$$
.

Шаг 8. 
$$\mathbf{n} := (2,0) \ (F = \{f^{(1)} = x_1^2; f^{(2)} = x_2 + x_1\}).$$

IV. IIIar 1. 
$$\mathbf{s}^{(1)} = (2,0) \leqslant \mathbf{n} = (2,0)$$
. 
$$f^{(1)}[u]_{(2,0)} = f_{(2,0)}u_{(2,0)} = 1 \cdot 0 = 0 \Longrightarrow f^{(2)} \in F_V.$$
$$\mathbf{s}^{(2)} = (0,1) \not\leqslant \mathbf{n} = (2,0) \Longrightarrow f^{(2)} \in F_V.$$
IIIar 8.  $\mathbf{n} := (1,1)$ .

V. 
$$\text{Шаг 1. } \boldsymbol{s}^{(1)} = (2,0) \not\leqslant \boldsymbol{n} = (1,1) \Longrightarrow f^{(1)} \in F_V.$$
  
$$\boldsymbol{s}^{(2)} = (0,1) \leqslant \boldsymbol{n} = (1,1).$$

$$f^{(2)}[u]^{(1,1)} = \sum f_{\mathbf{m}} u_{\mathbf{m}+(1,0)} = f_{(1,0)} u_{(2,0)} + f_{(0,1)} u_{(1,1)} = 0 + 1 = 1 \Longrightarrow f^{(2)} \in F_N.$$

Шаг 2. 
$$\mathbf{n} = (1,1) \in \mathbf{s}^{(2)} + \Delta = \{(0,1); (1,1)\}, aux[2] = 1.$$

Шаг 3. Условие выполнено.  $f^{(2)}:=\mathrm{BP}\langle 2,1\rangle=x_2+x_1+1$ . Переход на шаг 8.

Шаг 8. 
$$ptn := (0,2) (F = \{f^{(1)} = x_1^2; f^{(2)} = x_2 + x_1 + 1\}).$$

VI. IIIar 1. 
$$\mathbf{s}^{(1)} = (2,0) \not\leq \mathbf{n} = (0,2) \Longrightarrow f^{(1)} \in F_V$$
.  $\mathbf{s}^{(2)} = (0,1) \leqslant \mathbf{n} = (0,2)$ .

$$\begin{split} f^{(2)}[u]_{(0,2)} &= \sum f_{\boldsymbol{m}} u_{\boldsymbol{m}+(0,1)} = \\ &= f_{(0,0)} u_{(0,1)} + f_{(1,0)} u_{(1,1)} + f_{(0,1)} u_{(0,2)} = \\ &= 1 + 1 + 0 = 0 \Longrightarrow f^{(2)} \in F_V. \end{split}$$

Шаг 8.  $\mathbf{n} := (3,0)$ .

VII. Шаг 1. 
$$\mathbf{s}^{(1)} = (2,0) \leqslant \mathbf{n} = (3,0)$$
. 
$$f^{(1)}[u]_{(3,0)} = \sum f_{\mathbf{m}} u_{\mathbf{m}+(1,0)} = f_{(2,0)} u_{(3,0)} = 0 \Longrightarrow f^{(1)} \in F_V.$$
 
$$\mathbf{s}^{(2)} = (0,1) \not\leqslant \mathbf{n} = (3,0) \Longrightarrow f^{(2)} \in F_V.$$
 Шаг 8.  $\mathbf{n} := (2,1)$ .

# 2 Реализация

Реализация алгоритма выполнена с использованием языка программирования общего назначения С++ в соответствии с действующим стандартом [18], и в совокупности с широким распространением компиляторов с этого языка может использоваться на большом числе программно-аппаратных платформ. Подготовлены бинарные сборки для платформы х86-GNU/Linux (бинарный формат ELF).

При реализации использованы две библиотеки программных кодов с открытыми исходными кодами:

- NTL, версия 5.4.2 [20] содержит реализацию арифметики в конечных полях;
- Boost, версия 1.37.0 [21] использованы средства, повышающие удобство использования STL.

Кроме того, NTL может быть опционально скомпилирована с библиотекой GMP (GNU Multiple Precision Arithmetic Library [22]) для повышения производительности, что и было сделано в данном случае (версия GMP 4.2.2). Использованные в работе библиотеки либо проверены временем — разработка NTL относится к началу 90-х и с тех пор стабильно поддерживается, — либо имеют мощное сообщество пользователей и разработчиков, куда входят, в частности, профессионалы, ответственные за развитие языка C++ (Boost).

Реализация спроектирована в объектно-ориентированном стиле с широким применением STL, которая вносит элементы аппликативного программирования. Работу по реализации можно разделить на три части:

- 1. Арифметический процессор: полиномы от двух переменных, двумерные последовательности, точки дискретной плоскости (с учётом дифференциации точек, накладываемой алгоритмом).
- 2. Определение контейнерных структур данных для представления совокупностей полиномов, которыми в разных контекстах оперирует алгоритм.

#### 3. Реализация алгоритма.

Ниже охарактеризованы основные особенности каждой из этих подсистем.

# 2.1 Арифметический процессор

Стоит отметить, что NTL содержит реализацию арифметики в кольцах полиномов лишь от одной переменной; самостоятельных библиотек с открытой реализацией полиномов двух (многих) переменных аналогичного NTL и Boost класса найти не удалось. Был создан класс полиномов от двух переменных, а также реализованы необходимые операции с объектами этого класса.

Реализация последовательно использует механизм шаблонов C++. В первую очередь это относится к параметризации типов коэффициентов полинома и элементов последовательности. Такое решение обусловлено несколькими причинами. Одна из них — дизайн NTL, в которой конечные поля различных типов (простые, расширенные, характеристики 2) представлены совокупностью не связанных между собой какими-либо языковыми средствами классов. В такой ситуации обеспечение полиморфизма создаваемого кода не может осуществляться при помощи традиционных для объектно-ориентированного программирования механизмов наследования и виртуальных функций. С другой стороны, шаблоны хорошо показывают себя при работе с набором классов, реализующих некоторый «неявный интерфейс» (случай NTL), обеспечивая параметрический полиморфизм [23].

Удобство использования шаблонов C++ совместно с классами NTL отчасти может быть обусловлено тем, что библиотека во многих моментах полагается на механизм макросов (это остаётся, однако, практически не заметным для её пользователя): шаблоны создавались, в том числе, как замена небезопасным в использовании макросам и, решая аналогичные задачи, шаблоны — быть может, против воли создателей — достаточно хорошо сочетаются с макросами.

Вторая причина попытки создать код, абстрагированный от типов конкретных алгебраических структур, состоит в том, что исходный алгоритм Берлекэмпа—Месси находит всё новые интерпретация, расширения и обобщения. В том числе, рассматривались варианты алгоритма над различными типами колец и модулями [12, 13], кроме того, в более поздних, чем основная [14] для данной реализации, работах Сакаты изучалась задача построения группы полиномов с предписанными нулями в предположении, что нули лежат в некотором расширении поля коэффициентов многочленов [25]. В этой ситуации одной из задач стало создание максимально гибкой реализации основных модулей программы для облегчения дальнейшего изучения алгоритма и его приложений.

Как и в случае классического алгоритма Берлекэмпа—Месси, в расчётах не используется умножение двух полиномов общего вида, а — только умножение полинома на моном, что делает разумным отдельную реализацию этой операции, которая работает более эффективно, чем умножение в общем случае.

Из других особенностей реализации подсистемы арифметического процессора можно указать решение, связанное с операцией  $f[u]_n$ . Здесь использован паттери проектирования, известный под именем Прокси-класс (или Заместитель) [24]. Одной из задач реализации была удобочитаемость кода, в обеспечении которой большую роль играет перегрузка операций С++. В данном случае была перегружена операция обращения по индекcy (subscript operator) класса полинома. Однако, эта операция не может быть сделана тернарной (что позволило бы легко приблизить её вызов к математической записи). В таких случаях можно воспользоваться дополнительным классом (обычно его называют прокси-класс), который сохраняет информацию, переданную бинарной операции обращения по индексу, то есть «запоминает» ссылки на полином и последовательность, и для которого определена перегруженная операция вызова функции (call operator), принимающая объект-точку дискретной плоскости. Последняя выполняет необходимые вычисления, а в коде это выглядит так: f[u](n). Важным является тот факт, что прокси-класс является деталью реализации, которая остаётся максимально скрытой для клиента класса полинома.

#### 2.2 Контейнерные структуры данных

В ходе выполнения алгоритма конструируются и изменяются ряд множеств. Было выделено три типа данных:

- PolySet для хранения текущего минимального множества.
- ullet PolyWithAuxInfo для хранения «вспомогательного» (auxiliary) множества G.
- ullet PolySubset для хранения подмножеств минимального множества  $F_V$  и  $F_N$ .

Первые два основаны на стандартном типе множества C++ std::set и определяют несколько дополнительных операций, используемых в алгоритме. Выбор std::set обусловлен необходимостью поддерживать указанные множества в порядке, таком что старшие степени образуют гиперболический набор: здесь используется особенность типа множества C++, которое в действительности является упорядоченным множеством. Пример добавленной операций доставляет добавленная в PolySet проверка того, что данная точка находится в сдвинутом в данную точку  $\Delta$ -множестве, определяемом данным минимальным множеством полиномов (т. е. объектом PolySet). Кроме того, в обоих типах присутствует операция обращения по индексу для того, чтобы код, реализующий процедуру Берлекэмпа, наиболее выразительно отражал математическую запись.

РоlyWithAuxInfo является множеством, хранящим тройки: полином, точка дискретной плоскости и элемент поля (упакованные в структуру C++), — сочетая в себе, таким образом, три множества из описания алгоритма: G, PG, DG. Множества старших степеней для F и G, то есть S и T, также не хранятся отдельно: степень является полем класса полинома, и потому информация из S и T содержится в объектах PolySet и PolyWithAuxInfo соответственно.

Третий контейнерный тип PolySubset реализован как стандартный список (std::list) структур, содержащих пары: итератор, указывающий на полином в текущем минимальном множестве, и индекс этого полинома.

Таким образом, для хранения полиномов в подмножествах исключено дополнительное копирование. Это можно считать вариантом паттерна Приспособленец (Flyweight) [24]. Здесь сыграли роль не только соображения эффективности, но и особенности алгоритма: рассматривая полином в подмножестве нужно иметь возможность модифицировать его либо удалять так, чтобы эти изменения отразились на самом минимальном множестве.

Стоит отметить, что простое (отдельно стоящее) определение псевдонима типа (typedef) списка структур для случая PolySubset выполнить нельзя, потому что тип итератора по множеству полиномов зависит от шаблонных параметров полинома, тогда возможное определение псевдонима было бы шаблонным, что запрещено текущим стандартом C++. Эта сложность известная под названием template typedefs будет снята в следующем стандарте C++, где определения «шаблонных псевдонимов» будут разрешены [19].

## 2.3 Реализация алгоритма

Весь алгоритм был оформлен в виде отдельного класса. Объектно-ориентированный подход к построению реализации алгоритма позволил произвести достаточно глубокую декомпозицию, чтобы отразить основные шаги алгоритма. Были выделены основные фазы алгоритма, код выполнения которых помещался в отдельные методы. Определены, во-первых, данные, используемые и последовательно изменяемые несколькими фазами, а значит, подлежавшие оформлению в виде полей класса, и, во-вторых, данные, являющиеся локальными для каждого шага или даже его части. Таким образом, принятые в ходе проектирования решения помогают глубже понять природу и особенности алгоритма.

Известно, что объектно-ориентированный подход позволяет последовательно строить сколько угодно сложные абстракции, равномерно распределяя общую сложность между различными уровнями абстракции. Два описанных выше программных модуля содержали более низкоуровневые объекты и операции. Реализация же самого алгоритма в сравнении с ними представляется более высокоуровневой. Поясним этот тезис.

Класс алгоритма Algorithm содержит единственный публичный метод computeMinimalSet для получения минимального множества по заданной в конструкторе последовательности, и приведённая в разделе 1.3 схема алгоритма практически дословно отображается на тело цикла этого метода:

```
buildFNandFV();
                    // war 1
if (FN. empty()) { // goto на шаге 3
    continue;
// в условии ниже: шаг 2 и if из шага 3
// napaмemp degreeInvariantSuppliers — множество aux
if (isAtTheDegreeInvariantPoint(degreeInvariantSuppliers)) {
    renewF(degreeInvariantSuppliers); // then us wasa 3
} else {
    buildNewDeltaSet();
                                           // mar 4
    PolySet < T, S > F new = buildNewF(); // was 5
    buildNewG(F new);
                                           // war 6
    F = F \text{ new};
}
```

Таким образом, за самым верхним уровнем абстракции, когда мы просто получаем решение (клиентский код, вызывающий computeMinimalSet), сразу идёт уровень, решающий задачу в терминах схемы алгоритма (тело computeMinimalSet). Далее, как видно из приведённого кода, сложность распределена по методам класса Algorithm. Общее количество этих методов около пятнадцати штук, но основные из них уже видны выше. Большая часть этих методов имеет довольно лаконичное тело, так как они, в свою очередь, полагаются на более низкие уровни абстракции, описанные, в том числе, в разделах 2.1 и 2.2.

Исходные коды реализации приведены в приложении.

# 3 Применение BMS-алгоритма для декодирования АГ-кодов типа кодов Рида—Соломона

# 3.1 АГ-коды типа кодов Рида—Соломона

Рассмотрим конструкцию семейства кодов [17], которые иногда называют алгебро-геометрическими кодами типа кодов Рида—Соломона. Пусть задано конечное поле  $\mathbb{F}_q$  из q элементов, полином  $C(x,y) \in \mathbb{F}_q[x,y]$ . Множество точек (x,y), координаты x и y которых лежат в алгебраическом замыкании  $\mathbb{F}$  поля  $\mathbb{F}_q$ , таких что C(x,y)=0 называется  $a\phi$ инной кривой, а сами точки — точками афинной кривой C(x,y). Точка афинной кривой называется рациональной, если обе её координаты принадлежат  $\mathbb{F}_q$ .

Для удобства расчёта параметров строящегося семейства кодов на кривую накладывают дополнительные ограничения. Полной степенью полинома f от любого конечного числа s переменных  $\{x_i\}_{i=1}^s$  назовём максимальную сумму степеней переменных в терме (члене) f:

$$f = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}_0^s} f_{\alpha} x^{\alpha} : \deg f \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \max_{f_{\alpha} \neq 0} \sum_i \alpha_i.$$

Определение корректно, так как лишь конечное число  $f_{\alpha}$  отличны от нуля. Для полинома  $f \in \mathbb{F}_q[x_1, \dots, x_s]$  определим операцию гомогенизации [26]  $f \mapsto f^h, f^h \in \mathbb{F}_q[x_0, \dots, x_s]$ :

$$f^h(x_0, x_1, \dots, x_s) \stackrel{\text{\tiny def}}{=} x_0^{\deg f} f\left(\frac{x_1}{x_0}, \dots, \frac{x_s}{x_0}\right).$$

Таким образом, число переменных полинома увеличивается на одну, и он становится однородным, то есть суммарные степени переменных в каждом терме совпадают (и равны  $\deg f$ ).

Важное свойство однородных полиномов состоит в том, что для любого корня  $P \in \mathbb{F}_q^s$  однородного полинома,  $\lambda P$ , где  $\lambda \in \mathbb{F}_q$ , также является

его корнем. Далее, говоря о корне однородного полинома, будет подразумеваться корень с точностью до множителя  $\lambda$ .

Можно определить вложение  $\mathbb{F}^s \hookrightarrow \mathbb{F}^{s+1}$ , при котором все корни исходного полинома f станут корнями  $f^h$  (нужно положить новую координату равной 1, оставив неизменными старые). Конечно, у  $f^h$  могут появиться и другие корни. Используя геометрический язык, говорят, что кривая  $f^h$  является npoekmushum замыканием кривой f [26].

Определим формальную частную производную полинома  $f \in \mathbb{F}_q[x_1, \dots, x_s]$  по переменной  $x_i$ :  $f \mapsto f_{x_i}, f_{x_i} \in \mathbb{F}_q[x_1, \dots, x_s],$ 

$$f = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}_0^s} f_{\alpha} x^{\alpha} : f_{x_i} \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \sum_{\substack{f_{\alpha} \neq 0 \\ \alpha_i > 0}} \alpha_i f_{\alpha} x^{\alpha - e_i},$$

где запись  $\alpha_i f_{\alpha}$  означает  $\sum_{k=1}^{\alpha_i} f_{\alpha}$ , а вектор  $e_i \in \mathbb{N}_0^s$  имеет все нулевые координаты, за исключением i-ой, которая равна 1.

Точка P кривой f называется ocofoй (cunryлярной), если все формальные частные производные в ней равны нулю. В противном случае точка называется neocofoй (cnadκοй). Кривая называется peryлярной, если её проективное замыкание не имеет особых точек.

Ограничение, о котором упоминалось выше, состоит в том, что для построения рассматриваемого семейства кодов используются регулярные кривые C(x,y).

Будем считать, что на парах целых неотрицательных чисел  $\Sigma_0 = \mathbb{N}_0^2$  (а значит, на множестве мономов из  $\mathbb{F}_q[x,y]$ ) введён линейный порядок  $<_{\mathbf{T}}$  (см. раздел 1.2). Пусть C(x,y)=0 — уравнение регулярной кривой степени m (то есть старшая относительно  $<_{\mathbf{T}}$  степень многочлена C(x,y) равна m), а  $\{P_i=(x_i,y_i)\}_{i=1}^n$  — рациональные точки на ней. Выберем целое j, такое, что

$$m-2 \leqslant j \leqslant \left\lfloor \frac{n-1}{m} \right\rfloor$$
.

Мономы из множества  $\{x^ay^b\mid (a,b)\leqslant_{\mathbb{T}}(0,j)\}$  перенумеруем так:  $\{\varphi_i\}_{i=0}^\mu$ , где  $\mu=\mu(j)$  — более точно, эта нумерация определяется биективным отоб-

ражением

$$(a,b) \mapsto ((a+b)^2 + a + 3b)/2.$$
 (8)

Код типа Рида—Соломона  $C^*(j)$  задаётся проверочной матрицей **H**:

$$\mathbf{H} = \begin{bmatrix} \varphi_0(P_1) & \dots & \varphi_0(P_n) \\ \varphi_1(P_1) & \dots & \varphi_1(P_n) \\ \vdots & & \vdots \\ \varphi_{\mu}(P_1) & \dots & \varphi_{\mu}(P_n) \end{bmatrix}$$
(9)

Пусть k это размерность данного кода, а  $d_{min}$  — его минимальное расстояние. Можно доказать [16], что:

$$k = n - (mj - g + 1),$$

$$d_{min} \ge d^* = mj - 2g + 2,$$

где g это параметр, называемый  $podom\ \kappa pusoй$ . В случае регулярной кривой степени m

$$g = (m-1)(m-2)/2.$$

Величина  $d^*$  называется конструктивным кодовым расстоянием.

# 3.2 Метод декодирования АГ-кодов типа кодов Рида— Соломона Юстесена—Ларсена—Йенсена—Хохольда

Ниже будет изложен метод декодирования, первоначально описанный в [17].

Пусть по каналу пришло слово  $\mathbf{r} \in \mathbb{F}_q^n$ , и  $\mathbf{r} = \mathbf{c} + \mathbf{e}$ , где  $\mathbf{c}$  это кодовое слово, а  $\mathbf{e}$  — вектор ошибок, возникших при передаче. Задача декодера — определить вектор ошибок  $\mathbf{e}$  [17, раздел IV].

 $Cundpom \mathbf{s} \in \mathbb{F}_q^{\mu}$  определяется так:

$$s = Hr^{\tau} = He^{\tau}$$
.

Предположим, что ошибки произошла в позициях, отвечающих точкам  $(x_i,y_i),\,i\in I\subset\{1,\ldots,n\}.$  Обозначим

$$S_{ab} = \sum_{i \in I} e_i x_i^a y_i^b, \quad (a, b) \leqslant_{\mathbf{T}} (0, j).$$
 (10)

Неизвестными являются, как позиции ошибок  $(x_i, y_i)$ , так и их величины  $e_i$ . Как и в классическом декодере Питерсона—Горенстейна—Цирлера [15] для кодов Рида—Соломона, эти две проблемы решаются отдельно. Первая связана с введением *полинома локаторов ошибок*:

$$\sigma(x,y) = \sum_{l,k} \sigma_{lk} x^l y^k,$$

который по определению содержит среди своих корней  $\{P_i\}_{i\in I}$  и не делится на C(x,y).

Полином локаторов ошибок обладает одним важным свойством. Рассмотрим выражение  $\sum_{l,k} \sigma_{lk} S_{a+l,b+k}$ :

$$\sum_{l,k} \sigma_{lk} S_{a+l,b+k} = \sum_{l,k} \sigma_{lk} \sum_{i \in I} e_i x_i^{a+l} y_i^{b+k} =$$

$$= \sum_{i \in I} e_i x_i^a y_i^b \sum_{l+k \leq h} \sigma_{lk} x_l^a y_i^k = 0.$$
(11)

Здесь a и b берутся такими, что  $(a+l,b+k) \leqslant_{\mathrm{T}} (0,j)$ , то есть  $S_{a+l,b+k}$  имеет смысл. Последнее равенство выполняется, потому что внутренняя сумма содержит полином  $\sigma$ , вычисленный в своих корнях  $P_i = (x_i, y_i)$ .

Соотношения (11) должны быть поданы на вход BMS-алгоритму. Многочлен минимальной степени из минимального множества, полученного по BMS-алгоритму, будет многочленом локаторов ошибок, если количество ошибок в канале t удовлетворяет неравенству [17, Теорема 4]:

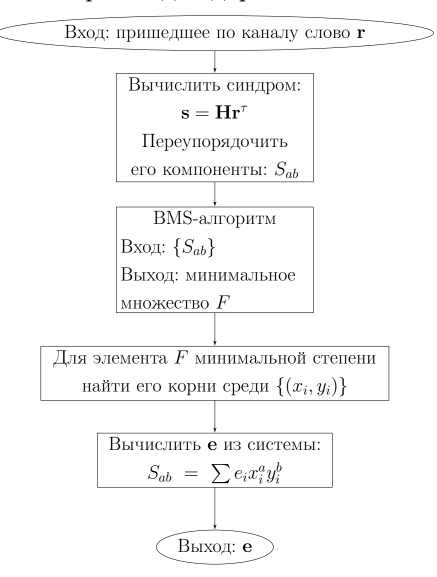
$$t < d^*/2 - m^2/8 + m/4 - 1/8. (12)$$

После нахождения  $\sigma$ , нужно определить его корни из числа  $\{P_i\}$ , под-

ставить их в (10) и решить её относительно вектора ошибок **е** одним из общих методов решения систем линейных уравнений.

В заключение сделаем замечание о границе для числа исправляемых ошибок (12). Она более ограничительна, чем привычное для классических (не алгебро-геометрических) помехоусточивых кодов,  $t < d^*/2$ . Оказывается, в случае АГ-кодов также можно исправлять ошибки до половины конструктивного кодового расстояния  $d^*$ . Это было доказано Фенгом и Рао [27].Применение их техники «голосования большинством» (majority voting) к рассматриваемым кодам можно найти в [28]. Основная идея состоит в нахождении дополнительных синдромов (для получения большего числа уравнений (11)), используя уравнение кривой и информацию из ВМS-алгоритма на промежуточных шагах. Как ясно, это требует более тонкого встраивания ВМS-алгоритма в схему декодирования.

## 3.3 Схема алгоритма декодирования



Переупорядочение в первом блоке производится с помощью отображения (8).

## Заключение

В данной работе построена схема BMS-алгоритма, которая может служить руководством для независимых реализаций. Выполнена реализация BMS-алгоритма на языке программирования C++. Рассмотрена возможность применения алгоритма для декодирования алгебро-геометрических кодов типа кодов Рида—Соломона.

Дальнейшая работа может быть проведена по нескольким направлениям. Интерес представляет реализация построенной в разделе 3.3 схемы декодера. Кроме того, как отмечено в разделе 3.2, схема может быть усложнена для повышения числа исправляемых декодером ошибок за счёт более сложного встраивания ВМS-алгоритма в декодер.

Имеются работы, обсуждающие *п*-мерную версию BMS-алгоритма [25] (мы рассмотрели двумерную версию), которая также может стать предметом дальнейшей разработки и реализации. Использование её при декодировании кодов на кривых высших размерностей также может быть проведено, однако трудность практического применения такого кодека заключается в отсутствии явных конструкций многомерных кривых с достаточно богатым запасом рациональных точек [17].

# Список литературы

- [1] Шеннон К. Математическая теория связи. В сб. «Работы по теории информации и кибернетике». М., Иностранная литература, 1963.
- [2] Goppa V. D., Codes associated with divisors // Prohl. Peredach, Inform. 1977. Vol. 13. No. 1. Pp. 33-39,
- [3] Tsfasman M. A., Vladut S. G., Zink T., Modular curves, Shimura curves and Goppa codes, better than Varshamov—Gilbert bound // Math. Nuchr. 1982. Vol. 104. Pp. 13–28.
- [4] Алфёров А. П., Зубов А. Ю., Кузьмин А. С., Черёмушкин А. В. Основы криптографии: учебное пособие. М.: Гелиос APB. 2005.
- [5] O'Sullivan M. New codes for the Berlekamp-Massey-Sakata algorithm // Finite Fields Appl. 2001. No 7. Pp. 293–317.
- [6] Пеленицын А.М. О реализации декодера одного класса алгеброгеометрических кодов с использованием алгоритма Сакаты // Неделя науки 2008: сб. тезисов. Том 1. Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ. 2008. С. 55–57.
- [7] Маевский А.Э., Пеленицын А.М. О программной реализации алгеброгеометрического кодека с применением алгоритма Сакаты // В сб. «Материалы X Международной научно-практической конференции "Информационная безопасность"», ч.2. Таганрог. ЮФУ. 2008. С. 55–57.
- [8] Маевский А.Э., Пеленицын А.М. Реализация программного алгеброгеометрического кодека с применением алгоритма Сакаты // Изв. ЮФУ. Технические науки. 2008. №8. С. 196–198.
- [9] Berlekamp E. R. Algebraic Coding Theory New York: McGrow Hill, 1968. (Перевод: Берлекэмп Э. Алгебраическая теория кодирования. М.: Мир, 1971.)

- [10] Massey J.L., Shift Register Synthesis and BCH Decoding, // IEEE Trans. Inform. Theory. 1969, Vol. IT-15. No. 1.
- [11] Gashkov S.B., Gashkov I.B. The Berlekamp-Massey Algorithm. A Sight from Theory of Pade Approximants and Orthogonal Polynomials // LNCS. 2004. Vol. 3037. Pp. 561–564.
- [12] Kurakin V.L., Kuzmin A.S., Mikhalev A.V., Nechaev A.A. Linear recurring sequences over rings and modules // I. of Math. Science. Contemporary Math. and it's Appl. Thematic surveys. 1994. Vol. 10. I. of Math. Sciences. 1995. Vol. 76. № 6.
- [13] Куракин В.Л. Алгоритм Берлекэмпа—Месси над коммутативными артиновыми кольцами главных идеалов // Фундаментальная и прикладная математика. 1999. Том 5. Вып. 4.
- [14] Sakata S. Finding a minimal set of linear recurring relations capable of generating a given finite two-dimensional array // J. Symb. Comp. 1988. Vol. 5. Pp. 321–337.
- [15] Блейхут Р. Теория и практика кодов, контролирующих ошибки М.: Мир, 1986.
- [16] Justesen J., Larsen K.J., Havemose A., Jensen H.E., and Høholdt T. Construction and Decoding of a Class of Algebraic Geometry Codes // IEEE Trans. Inform. Theory. 1989. Vol. 35, Pp. 811–821.
- [17] Justesen J., Larsen K.J., Jensen H. E., and Høholdt T. Fast decoding of codes from algebraic plane curves // IEEE Trans. Inform. Theory. 1992. Vol. 38. Pp. 111-119.
- [18] ISO Information Technology Programming Languages C++ Document Number ISO/IEC 14882-1998 ISO/IEC, 1998.
- [19] Working Draft, Standard for Programming Language C++, 2009-03-23 (Черновик стандарта C++).

- [20] NTL: A Library for doing Number Theory by Victor Shoup, веб-сайт: http://shoup.net/ntl/
- [21] Boost: C++ Libraries, веб-сайт: http://www.boost.org/
- [22] GNU Multiple Precision Arithmetic Library, веб-сайт: http://gmplib.org/
- [23] Вандевурд Д., Джосаттис Н. Шаблоны C++: справочник разработчика. М.: Издательский дом «Вильямс», 2003.
- [24] Гамма Э., Хелм Р., Джонсон Р., Влиссидес Дж. Приёмы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования. — СПб.: Питер, 2001.
- [25] Sakata S. N-dimensional Berlekamp-Massey algorithm for multiple arrays and construction of multivariate polynomials with preassigned zeros // LNCS. Vol. 357. 1989. Pp. 356–376.
- [26] Кокс Д., Литтл Дж., О'Ши Д. Идеалы, многообразия и алгоритмы. Введение в вычислительные аспекты алгебраической геометрии и коммутативной алгебры. М.: Мир, 2000.
- [27] Feng G. L., Rao T. R. N., Decoding algebraic-geometric codes up to the designed minimum distance // IEEE Trans. Inform. Theory. 1993. Vol. 39. Pp. 37–45.
- [28] Sakata S., Justesen J., Madelung Y., Jensen H. E., Høholdt T., Fast decoding of AG-codes up to the designed minimum distance // IEEE Trans. Inform. Theory. 1993. Vol. 41. Pp. 1672–1677.

## Приложение

Большинство классов являются шаблонными, и, в соответствии с правилами С++, должны целиком помещаться в заголовочные файлы. Однако для большего удобства объявления и определения объёмных шаблонных классов разнесены в разные файлы. При таком разделении создавался файл, содержащий всего две директивы #include, включавшие текст файла с объявлением и текст файла с определением членов шаблонного класса — такие вспомогательные файлы не включены в листинг.

### BMSAlgorithm.h

```
#ifndef BMSALGORITHM H
#define BMSALGORITHM H
#include <algorithm>
#include <cassert>
#include <iostream>
#include <map>
#include <set>
#include <utility>
#include <vector>
#include "PolySet.h"
#include "Polynomial.h"
#include "Sequence.h"
#include "DeltaSet.h"
namespace bmsa {
using std::vector;
using std::pair;
using namespace boost::lambda;
using namespace boost::tuples;
template<typename T, typename S = T > // T = Poly Coef Type
                                     // S = Seq Elem Type
```

```
class Algorithm {
    typedef std::list<Point> PointCollection;
    typedef std::list<PolySubsetEntry<T,S>> PolySubset;
    Sequence < S > const & u;
    Point n; // current step of the algorithm
    PolySet<T,S>F; // current minimal set
    PolyWithAuxInfoSet<T,S> G;
    PolySubset FN;
    PolySubset FV;
    vector < typename Polynomial < T, S > :: Coef > discr; // current
                                                // discrepancies
    vector<size_t> degreeInvariantSuppliers;
    DeltaSet newDeltaSet;
public:
    Algorithm (Sequence \leqS > const & u_) : u(u_),
            F(ElemTypeTraits<typename Polynomial<T,S>::Coef>::id()
               ) {}
    PolySet<T,S> computeMinimalSet();
private:
    void clearParams();
    void buildFNandFV();
    bool is At The Degree Invariant Point (
            vector<size_t> & degreeInvariantSuppliers);
    void renewF(vector<size t> const & degreeInvariantSuppliers);
    // Berlekamp procedure
    Polynomial <T, S > BP(size t i, size t j);
```

```
// Subsidiary procedure — the confluent version of BP
    template <size t K>
    Polynomial <T, S> SP(size t);
    void buildNewDeltaSet();
    PolySet<T,S> buildNewF();
    void buildNewG(PolySet<T,S> const &);
    bool fnBetweenFs(Polynomial<T,S> const & f,
                 Polynomial <T, S > const & fNext,
                 Polynomial<T,S> const & fn) const;
    // constitutes building new delta-set
    void addPointsOfTypeI();
    void addPointsOfTypeII();
    void addPointsOfTypeIII();
    void addPointsOfTypeIV();
    {\tt DeltaSetPoint}
    pointOfTypeIFromPolySubsetEntry(PolySubsetEntry<T,S> const &);
    Polynomial<T,S>
    buildPolyFromDeltaSetPoint (DeltaSetPoint const &);
};
} // namespace bmsa
#endif /* BMSALGORITHM H */
BMSAlgorithm.cc
#include <algorithm>
#include <stdexcept>
#include <iterator>
#include <iostream>
\#include <cstddef> // size t
#include <boost/lambda/lambda.hpp>
#include <boost/lambda/bind.hpp>
#include <boost / function . hpp>
```

```
#include "Polynomial.h"
#include "PolySet.h"
#include "BMSAlgorithm.h"
using std::cout;
using std::endl;
namespace bmsa {
template<typename T, typename S>
PolySet<T,S> Algorithm<T,S>::computeMinimalSet() {
     for (n = Point :: nil; totalLess(n, u.size()); ++n)
         clearParams();
         \verb|buildFN| and FV(); // \textit{find} \textit{polynomials} \textit{non-valid}|
                           // at the current step
         if (FN.empty()) {
              cout << "F N is empty - F would not change" << endl;
              continue;
         }
         if (// n \ is \ in \ the \ degree-invariant \ set \ for \ each \ f \ in \ FN
                  isAtTheDegreeInvariantPoint(
                      degreeInvariantSuppliers)) {
              cout << "Delta-set would not change" << endl;</pre>
              // delta-set and size of F unchanged
              renewF(degreeInvariantSuppliers);
              std::cout \ll "F renewed: \n\t" \ll F \ll std::endl;
         } else {
              buildNewDeltaSet();
              cout << "New delta-set: "<< endl << "\setminus t" <<
                 newDeltaSet;
              PolySet < T, S > F \text{ new} = buildNewF();
              buildNewG(F new);
             F = F \text{ new};
         }
    return F;
}
```

```
template<typename T, typename S>
void Algorithm < T, S > :: clearParams() {
    FN. clear();
    FV. clear ();
    degreeInvariantSuppliers.clear();
    degreeInvariantSuppliers.resize(F. size());
    discr.clear();
    newDeltaSet.clear();
}
template<typename T, typename S>
void Algorithm<T,S>::buildFNandFV() {
    size t i = 0;
    for (
            typename PolySet<T,S>::const iterator fIt = F.begin();
            fIt != F.end();
            ++fIt, ++i) {
        typename Polynomial<T,S>::Coef d; // current discrepancy;
        // for f in F: if f[u](n) could be evaluated...
        // .. and discrepancy not null then
        // f is non-valid (goes to FN)
        if ( fIt ->getDegree() <= n</pre>
                && (d = (*fIt)[u](n)) != typename Polynomial < T, S
                    >::Coef() } {
            discr.push back(d);
            FN. push back (PolySubsetEntry<T, S>(i, fIt));
        }
        else {
            discr.push back(typename Polynomial<T,S>::Coef());
            FV. push back(PolySubsetEntry<T,S>(i, fIt));
        }
    }
}
// test wether n is degree-invariant point for all f in FN;
// if yes, degreeInvariantSuppliers holds indices of aux poly's
// which help to preserve the degree in the Berlekamp-procedure;
// this info should be used in such a way (pseudocode):
        for f in FN:
```

```
f = BP < f, degreeInvariantSuppliers[indexOf(f)] > f
template<typename T, typename S>
bool Algorithm \langle T, S \rangle:: is AtTheDegreeInvariantPoint (
        vector < size t > & degreeInvariantSuppliers) {
    bool result = true;
    for (typename PolySubset::const iterator it = FN. begin ();
             it != FN.end(); ++it) {
        size t degInv
                 = F. isInShiftedDeltaSet(n, it->polyIt->getDegree()
        result = !(degInv == PolySet < T, S > ::
           NOT_IN_SHIFTED DELTA SET);
        degreeInvariantSuppliers[it->polyIndex] = degInv;
    }
    return result;
}
template<typename T, typename S>
void Algorithm<T,S>::renewF(vector<size t> const &
   degreeInvariantSuppliers) {
    for (typename PolySubset::const_iterator it = FN.begin();
             it != FN.end(); ++it) {
        size t nonvalidPolyIdx = it ->polyIndex;
        F. replace (it -> polyIt, BP(nonvalidPolyIdx,
                 degreeInvariantSuppliers [nonvalidPolyIdx]);
    }
}
template<typename T, typename S>
void Algorithm < T, S > :: build New Delta Set () {
    addPointsOfTypeI();
    addPointsOfTypeII();
    addPointsOfTypeIII();
    addPointsOfTypeIV();
}
// though polys from FV give points of type I,
// they are not added to delta-set
// (due to some technical reasons arise in building F new
```

```
// from this delts-set and possible improved efficiency);
// buildNewF() (builds F new) take this into account;
template<typename T, typename S>
void Algorithm<T,S>::addPointsOfTypeI() {
    for (typename PolySubset::const_iterator it = FN.begin(); it
       != FN.end(); ++it)
        if (degreeInvariantSuppliers[it->polyIndex]
                != PolySet<T,S>::NOT IN SHIFTED DELTA SET)
            newDeltaSet.push back(
                     DeltaSetPoint (DeltaSetPoint :: I, it ->polyIndex,
                             degreeInvariantSuppliers[it->polyIndex
                                ]));
}
template<typename T, typename S>
DeltaSetPoint
Algorithm < T, S > :: pointOfTypeIFromPolySubsetEntry (PolySubsetEntry < T,
  S> const & psentry) {
    return DeltaSetPoint(DeltaSetPoint::I, psentry.polyIndex,
            degreeInvariantSuppliers[psentry.polyIndex]);
}
template<typename T, typename S>
void Algorithm < T, S > :: addPointsOfTypeII() {
    typename PolySubset::iterator it = std::adjacent find (FN. begin
       (), FN. end(),
            adjacentPolyIndiciesForPolySubset<T,S>);
    while (it != FN.end()) {
        newDeltaSet.push back(
            DeltaSetPoint (DeltaSetPoint :: II, it ->polyIndex,
                 it -> polyIndex)
        );
        it = std::adjacent find(++it, FN.end(),
                 adjacentPolyIndiciesForPolySubset<T,S>);
    }
}
template<typename T, typename S>
void Algorithm < T, S > :: addPointsOfTypeIII() {
```

```
using namespace boost::lambda;
    for (typename PolySubset::const iterator jIt = FN.begin(); jIt
        != FN.end(); ++jIt)  {
        const Point s_j = jIt ->polyIt ->getDegree();
        for (typename PolySet<T,S>::reverse_iterator kIt = F.
           rbegin(); kIt != F.rend(); ++kIt)
             if (n[1] >= s j[1] + kIt -> getDegree()[1]) {
                 if (n[0] >= s_j[0] + kIt -> getDegree()[0]) 
                     typename PolySubset::const_iterator iIt
                         = std::find if (FN. begin (), FN. end (),
                             bind (
                                 polyItWithPolySubsetEntryComparator<
                                T, S>, -kIt.base(), _1);
                     if (iIt != FN.end())
                         newDeltaSet.push back(DeltaSetPoint(
                            DeltaSetPoint:: III,
                                  iIt ->polyIndex , jIt ->polyIndex ));
                     else
                         break;
                 }
                 else
                     break;
             }
    }
}
template<typename T, typename S>
void Algorithm<T,S>::addPointsOfTypeIV() {
    using namespace boost::lambda;
    for (typename PolySubset::const_iterator jIt = FN.begin(); jIt
        != FN.end(); ++jIt) {
        const Point s_j = jIt ->polyIt ->getDegree();
        for (typename PolySet < T, S > :: const_iterator kIt = F.begin()
           ; kIt != F.end(); ++kIt)
             if (n[0] >= s j[0] + kIt -> getDegree()[0]) {
                 if (n[1] >= s_j[1] + kIt -> getDegree()[1]) 
                     typename PolySubset::const_iterator iIt
                         = std::find if (FN. begin (), FN. end (),
```

```
bind (
                                 polyItWithPolySubsetEntryComparator<
                                 T, S>, kIt, 1);
                     if (iIt != FN.end())
                          newDeltaSet.push_back(DeltaSetPoint(
                             DeltaSetPoint::IV,
                                  iIt ->polyIndex, jIt ->polyIndex));
                     else
                         break;
                 }
                 else
                     break;
             }
    }
}
template<typename T, typename S>
Polynomial<T,S> Algorithm<T,S>::buildPolyFromDeltaSetPoint(
   DeltaSetPoint const& pt) {
    std::cout << "DSPoint: " << pt;
    Polynomial <T, S res;
    size t k;
    Point t;
    switch(pt.pointType) {
        case DeltaSetPoint :: I :
             res = BP(pt.i, pt.j); break;
        case DeltaSetPoint::II:
             t = Point(n[0] - F[pt.i].getDegree()[0] + 1,
                     n[1] - F[pt.j].getDegree()[1] + 1);
            k = findPolyWithLessDegIdxInPolySubset<T,S>(FN, t);
             res = BP(k, pt.i); break;
        case DeltaSetPoint::III:
             if (pt. i != F. size() - 1)
                 res = BP(pt.j, pt.i);
             else
                 res = SP < 0 > (pt.i);
             break;
        case DeltaSetPoint::IV:
             \mathbf{if} (pt.j != 0)
```

```
res = BP(pt.i, pt.j - 1);
            else
                res = SP < 1 > (pt.i);
        default: std::logic_error("Illegal type of point in delta-
           set!");
    return res;
}
template<typename T, typename S>
PolySet < T, S > Algorithm < T, S > :: buildNewF() 
    using namespace boost::lambda;
    PolySet<T,S> res;
    add(res, FV); // as points from FV weren't add to newDeltaSet
    for (DeltaSet::const iterator it = newDeltaSet.begin();
            it != newDeltaSet.end(); ++it) {
        Polynomial<T,S> p = buildPolyFromDeltaSetPoint(*it);
        res.insert(p);
    }
    return res;
}
template<typename T, typename S>
bool gBetweenFs(Polynomial<T,S> const & f, Polynomial<T,S> const &
    fNext,
        PolyWithAuxInfo<T,S> const & g) {
    return f.getDegree()[0] = g.p[0] - g.poly.getDegree()[0] + 1
        && fNext.getDegree()[1] == g.p[1] - g.poly.getDegree()[1]
           + 1;
}
template<typename T, typename S>
bool Algorithm<T,S>::fnBetweenFs(
        Polynomial <T, S > const & f,
        Polynomial<T,S> const & fNext,
        Polynomial <T, S > const & fn ) const {
    return f.getDegree()[0] = n[0] - fn.getDegree()[0] + 1
        && fNext.getDegree()[1] == n[1] - fn.getDegree()[1] + 1;
```

```
template<typename T, typename S>
void Algorithm<T,S>::buildNewG(PolySet<T,S> const & F new) {
    PolyWithAuxInfoSet<T,S> GNew;
    for (typename PolySet<T,S>::const iterator fit = F new.begin()
            fitNext = ++F \text{ new. begin ()};
             fit != -F_new.end(); ++fit, ++fitNext)  {
        bool gfound = false;
        for (typename PolyWithAuxInfoSet<T,S>::iterator git = G.
           begin();
                 git != G. end() && ! gfound;
                ++git) {
            if (gBetweenFs(*fit, *fitNext, *git)) {
                GNew.insert(*git);
                G. erase (git); // git will not be used any more
                gfound = true;
            }
        }
        if (gfound)
            continue;
        for (typename PolySubset::iterator fnit = FN.begin();
                 fnit != FN.end() && ! gfound;
                ++fnit) {
            Polynomial<T, S> const & fnPoly = *(fnit->polyIt);
            if (fnBetweenFs(*fit, *fitNext, fnPoly)) {
                GNew.insert ( PolyWithAuxInfo<T,S>(fnPoly, n,
                    fnPoly[u](n));
                FN. erase (fnit);
                 gfound = true;
            }
        G = GNew;
    }
}
// Berlekamp procedure
template<typename T, typename S>
```

}

```
Polynomial<T,S> Algorithm<T,S>::BP(size t i, size t j) {
     assert(0 \le i \&\& i \le F.size());
     assert(0 \le j \&\& j \le G.size());
    std::cout << "BP<" << i << ", " << j << ">" << endl;
    Polynomial<T,S> const & f = F[i];
    Polynomial\langle T, S \rangle const & g = G[j]. poly;
    Point r = Point(
         std::max(f.getDegree()[0], g.getDegree()[0] + n[0] - G[j].
         std::max(f.getDegree()[1], g.getDegree()[1] + n[1] - G[j].
            p[1])
    );
    Polynomial\langle T, S \rangle f1 = f.onMonomialMultiply(r - f.getDegree());
    Polynomial\langle T, S \rangle f2 = g.onMonomialMultiply(r - n + G[j].p - g.
        getDegree());
    typename Polynomial\langle T, S \rangle :: Coef c = (-discr[i] / G[j].d);
    Polynomial\langle T, S \rangle res = f1 + c * f2;
    return res;
}
template<typename T, typename S>
template<size t K>
inline
Polynomial <T, S > Algorithm <T, S > :: SP(size t m) {
    Point deg;
    deg[K] = n[K] - F[m].getDegree()[K] + 1;
    return F[m]. on Monomial Multiply (deg);
}
} // namespace bmsa
PolySet.h
#ifndef POLYSET H
#define POLYSET H
#include <algorithm>
#include <iostream>
```

```
#include <iterator>
#include inits>
#include <list>
#include <set>
#include <stdexcept>
#include <utility>
#include <boost/lambda/bind.hpp>
#include "Polynomial.h"
namespace bmsa {
template < typename T, typename S = T >
class PolySet {
    typedef Polynomial<T,S> PolynomialT;
    typedef std::set<PolynomialT> Container;
    Container data;
public:
    typedef typename Container::iterator iterator;
    typedef typename Container::const iterator const iterator;
    typedef typename Container::reverse iterator reverse iterator;
    typedef typename Container::const_reference const_reference;
    typedef typename Container::reference reference;
    static size_t NOT_IN_SHIFTED_DELTA_SET;
    PolySet() {}
    PolySet (PolynomialT const & p) {
        data.insert(p);
    }
    const iterator begin() const
                                         {return data.begin();}
    const iterator end() const
                                         {return data.end();}
```

```
reverse iterator rbegin()
                                         {return data.rbegin();}
    reverse iterator rend()
                                         {return data.rend();}
    std::pair<iterator, bool>
    insert (Polynomial T const & poly)
        {return data.insert(poly);}
    iterator insert (iterator pos, Polynomial Const & poly)
        {return data.insert(pos, poly);}
    typename Container::size type size() const
        {return data.size();}
    size_t isInShiftedDeltaSet(Point const & pt, Point const &
       shift);
    void replace (const iterator const & oldEntry,
            PolynomialT const & newEntry);
    // 0-based poly index in PolySet
    PolynomialT const & operator[](int n) const;
};
template<typename T, typename S>
inline
typename PolySet<T,S>::PolynomialT const &
PolySet<T,S>::operator[](int n) const {
    const iterator it = data.begin();
    std::advance(it, n);
    return *it;
}
template<typename T, typename S>
inline
void PolySet<T, S>::replace(const iterator const & oldEntry,
        Polynomial <T, S > const & newEntry) {
    std::cout << "Replacing a poly in the PolySet:" << std::endl
```

```
<< "\told entry: " << *oldEntry << std::endl;</pre>
   data.erase(oldEntry);
   std::cout << "\tnew entry: " << newEntry << std::endl;
   data.insert(newEntry);
}
template<typename T, typename S>
inline
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, PolySet<T, S> const &
   os << "{ ";
   std::copy(ps.begin(), ps.end(),
           std::ostream iterator<Polynomial<T, S> >(os, "; "));
   os << "}";
   return os;
}
template<typename T, typename S>
struct PolySubsetEntry {
   size t polyIndex;
   typename PolySet<T,S>::const iterator polyIt;
   //Polynomial :: Coef discrepancy;
   // constructor from fields
   PolySubsetEntry(
           size t polyIndex ,
           typename PolySet<T,S>::const_iterator const & polyIt_)
               polyIndex (polyIndex ) , polyIt (polyIt ) {}
};
template<typename T, typename S>
inline
bool adjacentPolyIndiciesForPolySubset (
       PolySubsetEntry<T,S> const & pse1,
       PolySubsetEntry<T,S> const & pse2) {
   return pse1.polyIndex + 1 == pse2.polyIndex;
}
```

```
template<typename T, typename S>
inline
bool polyItWithPolySubsetEntryComparator(
       typename PolySet<T,S>::iterator it,
        PolySubsetEntry<T,S> const & pse) {
   return it == pse.polyIt;
}
template<typename T, typename S>
inline
bool greaterDegreeThenInPolySubsetEntry(Point const & deg,
        PolySubsetEntry<T,S> const & pse) {
    return pse.polyIt ->getDegree() < deg;
}
template<typename T, typename S, typename PolySubset>
inline
size t findPolyWithLessDegIdxInPolySubset(PolySubset const & ss,
  Point t) {
    using namespace boost::lambda;
   typename PolySubset::const iterator it = std::find if(
            ss.begin(),
            ss.end(),
            bind (greaterDegreeThenInPolySubsetEntry<T,S>, t, 1);
    if (it = ss.end())
        throw std::logic error("No poly in given subset which"
                " degree is less then given");
   return it ->polyIndex;
}
template<typename T, typename S>
inline
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, PolySubsetEntry<T,S>
  const & pse) {
    os << *pse.polyIt << " idx: " << pse.polyIndex;
   return os;
/************************
```

```
template<typename T, typename S>
struct PolyWithAuxInfo {
    Polynomial<T,S> poly;
    Point p; // 'potential' -- last step at which corresponding
                // polynomial had been valid for given sequence;
    typename Polynomial<T,S>::Coef d; //discrepancy
    PolyWithAuxInfo(Polynomial<T,S> const & poly , Point const &
       p_,
            typename Polynomial<T,S>::Coef const & d )
            : poly(poly_), p(p_), d(d_) {}
    Polynomial <T, S>
                     \mathbf{const} * \mathbf{getPoly}()
                                               \mathbf{const}
                                                        {return &poly
       ;}
    Point
                         const * getP()
                                                        {return &p;}
                                               \mathbf{const}
};
template<typename T, typename S>
inline
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, PolyWithAuxInfo<T,S>
  const & pwai) {
    os << pwai.poly << " pot: " << pwai.p << " discr: " << pwai.d;
    return os;
}
template<typename T, typename S>
inline
bool operator < (PolyWithAuxInfo<T, S> const & pwai1,
                 PolyWithAuxInfo<T,S> const & pwai2) {
    return pwail.p[0] - pwail.poly.getDegree()[0]
            > pwai2.p[0] - pwai2.poly.getDegree()[0]
            && pwail.p[1] - pwail.poly.getDegree()[1]
                < pwai2.p[1] - pwai2.poly.getDegree()[1];
}
template<typename T, typename S>
class PolyWithAuxInfoSet {
```

```
typedef std::set<PolyWithAuxInfo<T,S>> Container;
    Container data;
public:
    typedef typename Container::iterator iterator;
    typedef typename Container::const iterator const iterator;
    const_iterator begin() const
                                         {return data.begin();}
    iterator begin ()
                                         {return data.begin();}
    const iterator end() const
                                         {return data.end();}
                                         {return data.end();}
    iterator end()
    std::pair<iterator, bool>
    insert (PolyWithAuxInfo<T,S> const & pwai)
        {return data.insert(pwai);}
   void erase(iterator pos)
                                         {return data.erase(pos);}
   typename Container::size type size() const
        {return data.size();}
    PolyWithAuxInfo<T,S> const & operator[](size t n) const;
};
template<typename T, typename S>
inline
PolyWithAuxInfo<T,S> const & PolyWithAuxInfoSet<T,S>::operator[](
  size t n) const {
    const_iterator it = data.begin();
    std::advance(it, n);
   return *it;
}
template<typename T, typename S>
inline
```

```
std::ostream& operator << (std::ostream& os,
        PolyWithAuxInfoSet<T,S> const & pwaiset) {
    std::copy(pwaiset.begin(), pwaiset.end(),
            std::ostream_iterator<PolyWithAuxInfo<T,S> >(os, "; ")
    return os;
}
template<typename T, typename S>
size t PolySet<T,S>::NOT IN SHIFTED DELTA SET
                             = std::numeric limits<size t>::max();
// returns the 0-based index of F-element for which
// pt is in shifted delta-set;
// NOT IN SHIFTED DELTA SET if n is not in shifted delta-set
// for any f from F
template<typename T, typename S>
size t PolySet<T,S>::isInShiftedDeltaSet(Point const & pt, Point
  const & shift) {
    if (data.size() < 2)
        return NOT IN SHIFTED DELTA SET; // delta-set is empty
    size t \text{ fIdx} = 0;
    for (const iterator fIt = data.begin(); fIt != --data.end();
            ++fIt, ++fIdx) {
        const iterator fNextIt(fIt);
        ++fNextIt;
        if (pt[0] < shift[0] + fIt \rightarrow getDegree()[0]
            && pt[1] < shift[1] + fNextIt \rightarrow getDegree()[1])
            return fldx;
    return NOT IN SHIFTED DELTA SET;
}
template<typename T, typename S>
Polynomial < T, S > polyFromPolySubsetEntry (PolySubsetEntry < T, S > const
   & pse) {
    return *pse.polyIt;
}
```

```
template<typename T, typename S, typename PolySubset>
void add(PolySet<T,S> & ps, PolySubset const & pss) {
    std::transform(pss.begin(), pss.end(), std::inserter(ps, ps.
       begin()),
            polyFromPolySubsetEntry<T,S>);
}
} // namespace bmsa
Poly.h
#ifndef POLY H
#define _POLY_H
#include <algorithm>
#include <deque>
#include <iostream>
#include <vector>
#include "ElementType.h"
#include "Sequence.h"
#include "Point.h"
namespace bmsa {
template <typename CoefT, typename SeqElemT = CoefT>
class Polynomial {
public:
    typedef CoefT Coef;
    typedef std::deque<Coef> OneDimStorage;
    typedef std::deque< OneDimStorage > StorageT;
    typedef Point DegreeT;
private:
    class ProxyPolySeqProduct {
        Polynomial const & poly;
        Sequence < SeqElemT > const & seq;
    public:
```

```
ProxyPolySeqProduct(Polynomial const & poly_,
                Sequence < SeqElemT > const & seq ) : poly(poly ),
                   seq(seq) {}
        typename Polynomial::Coef operator()(Point const & pr)
           const;
    };
    friend class ProxyPolySeqProduct;
public:
    Polynomial() {}
    Polynomial (Coef const & c) : coefs (1) {
        coefs [0]. push back(c);
    }
    StorageT const & getCoefs() const { return coefs; }
    void setCoefs(StorageT const & data);
    DegreeT getDegree() const { return degree; }
    Polynomial& operator*=(Coef const &);
    Polynomial on Monomial Multiply (Degree T const & monomial Degree)
       const;
    Polynomial& operator+=(Polynomial const & rhs);
    ProxyPolySeqProduct operator[](Sequence<SeqElemT> const & seq)
        const;
private:
    StorageT coefs;
    DegreeT degree;
    void countDegree();
```

```
};
/************* End of Polynomial ***************/
template<typename T, typename S>
inline
Polynomial<T, S> operator*(typename Polynomial<T,S>::Coef const &
   coef,
        Polynomial<T, S> poly) {
    return poly *= coef;
}
template<typename T, typename S>
inline
Polynomial<T, S> operator*(Polynomial<T, S> poly,
        typename Polynomial<T, S>::Coef const & coef) {
    return coef*poly;
}
template<typename T, typename S>
inline
Polynomial<T, S> operator+(Polynomial<T, S> lhs,
        Polynomial <T, S > const & rhs) {
    return lhs += rhs;
}
template<typename T, typename S>
inline
// for establishing delta-set
bool operator < (Polynomial < T, S > const & lhs, Polynomial < T, S >
   const & rhs) {
    return lhs.getDegree()[0] > rhs.getDegree()[0]
            && lhs.getDegree()[1] < rhs.getDegree()[1];
}
// format: [[a \ b \ c]][e \ f][] - witout spaces in "[[]"
template<typename T, typename S>
std::istream& operator>>(std::istream& is, Polynomial<T, S> & poly
   );
```

```
template<typename T, typename S>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Polynomial<T, S> const
   & poly);
} // namespace bmsa
\#endif /* POLY H */
Poly.cc
#include <algorithm>
#include <cstddef>
#include <functional>
#include <iostream>
#include <ios>
#include <iterator>
#include <numeric>
#include <sstream>
#include <string>
#include <vector>
#include <boost/lambda/lambda.hpp>
#include <boost/lambda/bind.hpp>
#include <boost/lambda/algorithm.hpp>
#include "GenericTwoDimIO.h"
#include "Poly.h"
namespace bmsa {
/************ Arithmetic operations *************************
template<typename T, typename S>
class OneDimAddition {
    typedef int IntType;
    typedef typename Polynomial<T,S>::OneDimStorage OneDimStorage;
public:
    OneDimStorage operator()(
            OneDimStorage const & lhs,
```

```
OneDimStorage const & rhs) {
        if (lhs.size() < rhs.size())
            return operator()(rhs, lhs);
        OneDimStorage res(lhs);
        std::transform(rhs.begin(), rhs.end(), lhs.begin(),
                 res.begin(),
                 std::plus<typename Polynomial<T,S>::Coef>());
        return res;
    }
};
template <typename T, typename S>
Polynomial < T, S > \& Polynomial < T, S > :: operator += (Polynomial < T, S > const
   & rhs) {
    int lengthInFirstDimDif = coefs.size() - rhs.coefs.size();
    if (lengthInFirstDimDif < 0) {</pre>
        typename Polynomial<T,S>::StorageT::const_iterator it(rhs.
           coefs.begin());
        std::advance(it, coefs.size());
        std::copy(it, rhs.coefs.end(), std::back inserter(coefs));
        std::transform(
                 rhs.coefs.begin(), it,
                 coefs.begin(),
                 coefs.begin(),
                 OneDimAddition<T,S>()
        );
    } else {
        std::transform(
                 rhs.coefs.begin(), rhs.coefs.end(),
                 coefs.begin(),
                 coefs.begin(),
                 OneDimAddition<T,S>()
        );
    }
    this->countDegree();
    return *this;
}
template <typename T, typename S>
```

```
void oneDimOnScalarMultiply(typename Polynomial<T,S>::
   OneDimStorage & data,
        typename Polynomial<T,S>::Coef const & coef) {
    using namespace boost::lambda;
    std::for\_each(data.begin(), data.end(), _1 *= coef);
}
template <typename T, typename S>
Polynomial<T,S>& Polynomial<T,S>::operator*=(
        typename Polynomial<T,S>::Coef const & coef) {
    using namespace boost::lambda;
    if (coef = typename Polynomial::Coef()) {
        coefs.clear();
        countDegree();
    } else
        std::for each(coefs.begin(), coefs.end(),
                 bind (oneDimOnScalarMultiply<T,S>, _1, coef));
    return *this;
}
template <typename T, typename S>
void oneDimOnMonomialMultiply(typename Polynomial<T,S>::
  OneDimStorage & data,
        int monomialDegree) {
    data.insert (data.begin (), monomialDegree,
                typename Polynomial < T, S > :: Coef());
}
template <typename T, typename S>
Polynomial<T,S> Polynomial<T,S>::onMonomialMultiply(
        typename Polynomial::DegreeT const & monomialDegree) const
    using namespace boost::lambda;
    Polynomial res(*this);
    std::for_each(res.coefs.begin(), res.coefs.end(),
            bind (oneDimOnMonomialMultiply<T,S>, 1, monomialDegree
               [1]);
    res.coefs.insert(res.coefs.begin(), monomialDegree[0],
       OneDimStorage());
```

```
res.degree += monomialDegree;
   return res;
}
template <typename T, typename S>
typename Polynomial<T,S>::Coef
Polynomial < T, S > :: ProxyPolySeqProduct :: operator()(
       Point const & pt) const {
   typename Polynomial::Coef res = typename Polynomial<T,S>::Coef
      ();
    for(size \ t \ i = 0; \ i < poly.coefs.size(); ++i)
        for (size t = 0; j < poly.coefs[i].size(); ++j)
           res += poly.coefs[i][j]
                   * seq( Point(i, j) + pt - poly.getDegree());
   return res;
}
/************ End of Arithmetic operations ***********/
template <typename T, typename S>
typename Polynomial<T,S>::DegreeT
countDegree(typename Polynomial<T,S>::StorageT const & coefs);
template <typename T, typename S>
void Polynomial <T, S>::setCoefs (StorageT const & data) {
    coefs = data;
    countDegree();
}
template <typename T, typename S>
typename Polynomial<T,S>::ProxyPolySeqProduct Polynomial<T,S>::
  operator [] (
       Sequence < S const & seq ) const {
   return typename Polynomial<T,S>::ProxyPolySeqProduct(*this,
      seq);
}
template <typename T, typename S>
void Polynomial<T,S>::countDegree() {
```

```
degree = findLastInSeq(coefs);
/***** End of Degree-counting related routines *******/
// format: [[a \ b \ c][e \ f]]
template <typename T, typename S>
std::istream& operator>>(std::istream& is, Polynomial<T,S> & poly)
   typename Polynomial<T,S>::StorageT data;
   if (fillStorage(is, data))
       poly.setCoefs(data);
   return is;
}
template <typename T, typename S>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Polynomial<T,S> const &
   poly) {
   print(os, poly.getCoefs());
   os << " degree: " << poly.getDegree();
   return os;
}
/******* End of Streaming operations ***********/
} // namespace bmsa
GenericTwoDimIO.h
#ifndef GENERICTWODIMIO H
#define GENERICTWODIMIO H
#include <iostream>
#include <ios>
namespace bmsa {
template < typename TwoDimStorage >
std::istream& fillStorage(std::istream& is, TwoDimStorage& st) {
    if (is.peek() == '[')
```

```
is . get();
    else
        is.setstate(std::ios::failbit);
    while (is) {
        char nextCh = is.peek();
        if (nextCh == '[')
            is.get();
        else if (nextCh == ']') {
            break;
        }
        else {
            is.setstate(std::ios::failbit);
            break;
        typename TwoDimStorage::value type v;
        while(is.peek() != ']') {
            typename TwoDimStorage::value_type::value_type c;
            is >> c;
            v.push back(c);
        }
        is.ignore(2, ']');
        st.push_back(v);
    }
    return is;
}
template <typename TwoDimStorage>
std::ostream& print(std::ostream& os, TwoDimStorage const & data)
   {
    os << '[';
    for (
            typename TwoDimStorage::const_iterator vit = data.
               begin();
            vit != data.end();
            +\!\!+\!\!vit
        ) {
        os << '[';
        for (
                 typename TwoDimStorage::value type::const iterator
```

```
it = vit -> begin();
                it != vit->end();
                ++it
            ) {
            os \ll *it;
            if ((it + 1) != vit->end())
                os << ', ';
        os << ', ';
    }
    os << ']';
    return os;
} // namespace bmsa
#endif /* GENERICTWODIMIO H */
DeltaSet.h
#ifndef DELTASET H
#define _DELTASET_H
#include <iostream>
#include <iterator>
#include <list>
#include <cstddef>
namespace bmsa {
// delta set of excluded points -- based on some delta set
// which points and the current sequence segment
// define the excluded points of four types;
// '(un)changed' below — comparatively with the points of
// delta set on which this DS of excluded points is based on;
// type I : both coordinates remain unchanged
// type II : both coordinates changed
// type III: first coordinate changed
// type IV : second coordinate changed
struct DeltaSetPoint {
```

```
enum \{I = 1, II, III, IV\}; // possible point types
    size t pointType;
    size_t i;
    size t j;
    DeltaSetPoint(size_t pointType_, size_t i_, size_t j_) :
             pointType(pointType_), i(i_), j(j_) 
};
inline
bool
operator < (DeltaSetPoint const & p1, DeltaSetPoint const & p2) {
     return p1.pointType < p2.pointType;
}
inline
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, DeltaSetPoint const &
    os << "type: " << pt.pointType
        << " i=" << pt.i
        << " j=" << pt.j;
    return os;
}
typedef std::list<DeltaSetPoint> DeltaSet;
inline
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, DeltaSet const & ds) {
    std::copy(ds.begin(), ds.end(),
             std::ostream\_iterator < DeltaSetPoint > (os\;,\;\; " \setminus n \setminus t\;"\;)\;)\;;
    os \ll std::endl;
    return os;
}
} // namespace bmsa
\#endif /* _DELTASET H */
```

### Sequence.h

```
\#ifndef _SEQUENCE_H
#define SEQUENCE H
#include <iostream>
#include <vector>
#include "ElementType.h"
#include "GenericTwoDimIO.h"
#include "Point.h"
namespace bmsa {
template<typename ElemType = NTL::GF2>
class Sequence {
public:
    typedef ElemType ElemT;
    typedef std::vector< std::vector<ElemT> > StorageT;
    Sequence (std::istream& is):
             DEFAULT VAL(ElemTypeTraits<ElemT>::Null())
         { is >> *this; }
    Point size() const {return size_;}
    ElemT const & operator()(Point const &) const;
private:
    StorageT rep;
    Point size_;
    const ElemT DEFAULT_VAL;
    template <typename T>
    friend
    std::istream& operator>>(std::istream& is, Sequence<T>& seq);
    \mathbf{template} \  \, <\! \mathbf{typename} \  \, \mathbf{T}\! >
```

```
friend
    std::ostream&
    operator << (std::ostream& os, Sequence <T> const & seq);
}; // class Sequence
template <typename T>
typename Sequence<T>::ElemT
const & Sequence<T>::operator()(Point const & pt) const {
    if (pt[0] > static cast < int > (rep.size())
             | | pt[1] > static cast < int > (rep[pt[0]]. size()))
        return DEFAULT VAL;
    return rep[pt[0]][pt[1]];
}
template<typename T>
inline
std::istream& operator>>(std::istream& is, Sequence<T>& seq) {
    typename Sequence<T>::StorageT st;
    if (fillStorage(is, st))
        seq.rep = st;
    seq.size_ = ++findLastInSeq(seq.rep);
    return is;
}
template<typename T>
inline
std::ostream& operator << (std::ostream& os,
                          Sequence <T > const & seq) {
    print(os, seq.rep);
    return os;
}
} // namespace bmsa
#endif /* SEQUENCE H */
Point.h
#ifndef POINT H
```

```
#define _POINT_H
#include <algorithm>
#include <cassert>
#include <cstddef>
#include <iostream>
#include <numeric>
#include <vector>
#include <tr1/array>
#include <boost/lambda/lambda.hpp>
namespace bmsa {
class Point {
    static const size_t DIMENSION = 2;
    typedef std::tr1::array<int, DIMENSION> ComponetsStorageT;
    ComponetsStorageT data;
public:
    static Point nil;
    Point() {
        data[0] = 0;
        data[1] = 0;
    }
    Point(int x, int y)  {
        data[0] = x;
        data[1] = y;
    }
    int weight() const {
        return std::accumulate(data.begin(), data.end(), 0);
    }
    //subscript operators
    ComponetsStorageT::reference
```

```
operator[](ComponetsStorageT::size type n) {
    assert(0 \le n \&\& n < DIMENSION);
    return data[n];
}
ComponetsStorageT::const reference operator[](
        ComponetsStorageT::size type n) const {
    assert(0 \le n \&\& n < DIMENSION);
    return data[n];
}
inline
bool operator == (Point const & rhs) const {
    return (data == rhs.data);
}
Point& operator+=(Point const & rhs) {
    data[0] += rhs.data[0];
    data[1] += rhs.data[1];
    return *this;
}
Point& operator—(Point const & rhs) {
    data[0] = rhs.data[0];
    data[1] = rhs.data[1];
    return *this;
}
Point& operator++();
Point operator++(int);
friend
            //partial ordering
bool by Component Less Or Equal (Point const &, Point const &);
friend
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point const &);
```

};

```
inline
bool operator!=(Point const & lhs, Point const & rhs) {
    return ! (lhs = rhs);
}
// by component less
inline
bool operator <= (Point const & lhs, Point const & rhs) {
    return lhs[0] <= rhs[0] \&\& lhs[1] <= rhs[1];
}
inline
bool operator < (Point const & lhs, Point const & rhs) {
    return (lhs \ll rhs) & (lhs != rhs);
}
inline
bool totalLess (Point const & lhs, Point const & rhs) {
    int lhsPow = lhs.weight();
    int rhsPow = rhs.weight();
    if (lhsPow = rhsPow)
        return lhs[0] > rhs[0];
    else
        return lhsPow < rhsPow;
}
inline
bool totalLessOrEqual(Point const & lhs, Point const & rhs) {
    return lhs == rhs || totalLess(lhs, rhs);
}
inline
Point operator+(Point lhs, Point const & rhs) {
    // lhs: pass-by-copy optimization
    return lhs += rhs;
}
inline
Point operator-(Point lhs, Point const & rhs) {
```

```
return lhs —= rhs;
}
template < typename OneDimStorage >
int lastInOneDim(OneDimStorage const & data) {
    using namespace boost::lambda;
    int deg = data.rend()
                 - std::find_if(data.rbegin(), data.rend(),
                     _1 != typename OneDimStorage::value_type())
                 -1;
    return deg > -1 ? deg : 0;
}
template < typename TwoDimStorge >
Point findLastInSeq (TwoDimStorge storage) {
    if (storage.empty())
        return Point();
    typedef std::vector<Point> PtStorage;
    PtStorage points;
    int i = 0;
    for (
             \textbf{typename} \ TwoDimStorge::const\_iterator \ vit = storage.
                begin();
             vit != storage.end();
            ++vit , ++i ) {
        int lessDimDegree = lastInOneDim(*vit);
         points.push back(Point(i, lessDimDegree));
    }
    return
        //using total ordering on Point type:
         *(std::max element(points.begin(), points.end(), totalLess
            ));
}
} // namespace bmsa
\#endif /* _POINT_H */
```

#### Point.cc

```
#include <functional>
#include < numeric>
#include <sstream>
#include <boost/lambda/lambda.hpp>
#include "Point.h"
namespace bmsa {
Point Point::nil = Point();
inline
bool
byComponentLessOrEqual(Point const & lhs, Point const & rhs) {
    using namespace boost::lambda;
    return
        std::inner product(lhs.data.begin(), lhs.data.end(),
                 rhs.data.begin(),
                true, // init value
                 std::logical_and<bool>(),
                 _1 <= _2);
}
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point const & pt) {
        os << '(';
        std::ostringstream oss;
        copy(pt.data.begin(), pt.data.end(),
                 std::ostream_iterator<int>(oss, ","));
        std::string \ s = oss.str();
        std::string ss(s.begin(), --(s.end()));
        os << ss << ', );
        return os;
}
Point& Point::operator++() {
    if (data[0] = 0) {
```

```
data[0] = data[1] + 1;
        data[1] = 0;
    } else {
       --data[0];
       ++data[1];
    }
    return *this;
}
Point Point::operator++(int) {
    Point old(*this);
    ++*this;
    return old;
}
ElementType.h
\#ifndef _ELEMENTTYPE_H
\#define _ELEMENTTYPE_H
namespace bmsa {
template <typename T>
struct ElemTypeTraits {
    static T id() {
        T res = T();
        return ++res;
    }
    static T Null() {
        return T();
    }
};
} // namespace bmsa
\#endif /* _ELEMENTTYPE_H */
```