ВЫРАЖЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ИДЕМПОТЕНТОВ НЕПРИВОДИМЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ГРУПП КОКСТЕРА ЧЕРЕЗ YJM-ЭЛЕМЕНТЫ

Разработал: Стерлягов А.А., магистрант ВятГУ, г. Киров

Руководитель: Пушкарёв И.А., к.ф.-м.н., доцент ВятГУ, г. Киров

Постановка задачи

- Разработать модуль для проведения вычислений в групповых алгебрах.
- Разработать модуль для вычисления образа конкретного симметрического многочлена в групповой алгебре.
- Разработать модуль для реализации построения по конкретному стандартному элементу центра Z_n его прообраза.
- При помощи разработанного ПО эмпирически изучить свойства гомоморфизма из алгебры симметрических многочленов в центр групповой алгебры.

Основные определения

Пусть σ — такой элемент группы G_m , что никакой элемент, сопряжённый с ним в группе G_m не содержится ни в какой группе с меньшим номером. Символом $\Xi_n(\sigma)$ (при $n \geq m$) обозначим сумму всех элементов в групповой алгебре группы G_n , которые сопряжёны с σ и лежат в $G_n \setminus G_{n-1}$. Эти суммы будем называть YJM-элементами (Юнг-Юцис-Мёрфи).

Основные определения

- В основном примере групповых алгебр симметрических групп $s_i = (i, i+1)$ кокстеровские образующие симметрической группы, сопряжены транспозиции $\sigma = (1,2)$. В описанной ситуации $\mathcal{E}_n(\sigma) = \sum_{i=1}^{n-1} (i,n)$ классические элементы Юнга-Юциса-Мёрфи.
- При $n = 5 \mathcal{E}_5(\sigma) = (1,5) + (2,5) + (3,5) + (4,5)$.

Перечисление неприводимых представлений

Следствия из теоремы Фробениуса-Шура:

- 1) Базис центра групповой алгебры образуют суммы классов сопряженных элементов.
- 2) Количество неизоморфных неприводимых представлений группы равно количеству классов сопряженных элементов.

В симметрической группе перестановки сопряжены тогда и только тогда, когда у них одинаковая циклическая структура.

Симметрические многочлены от YJMэлементов

- Рассмотрим последовательность коммутативных алгебр $Q_n(y_1,...,y_n)$ симметрических многочленов с целыми коэффициентами от формальных переменных $y_1,...,y_n$. Подстановка в переменные y_k элементов $\mathcal{E}_k(\sigma)$ индуцирует гомоморфизм алгебры Q_n в центр Z_n групповой алгебры $C[S_n]$ n-ой симметрической группы S_n .
- <u>Теорема.</u> Элементы центра групповой алгебры являются симметрическими многочленами от YJM-элементов.

Симметрические многочлены от YJMэлементов

$$\sum_{i=2}^{n} \Xi_i(\sigma) = S((2,1))$$

$$\sum_{i=2}^{n} \Xi_i^2(\sigma) = S((3,2,1)) + \frac{n \cdot (n-1)}{2} \times 1$$

$$\sum_{i=2}^{n-1} \Xi_i(\sigma) \left(\sum_{j=i+1}^n \Xi_j(\sigma) \right) = S((3,2,1)) + S((2,1)(4,3))$$

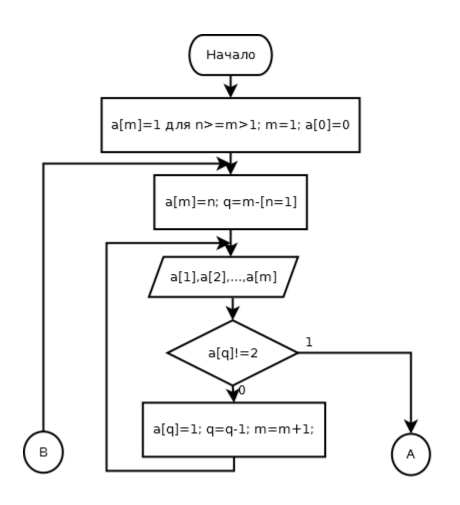
Описание работы программы

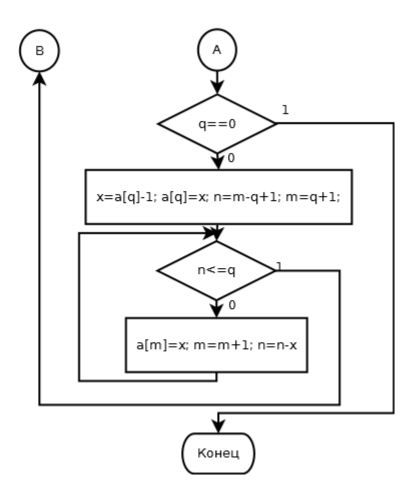
- Задание исходных параметров.
- Генерация элементарных симметрических многочленов и YJM-элементов.
- Подстановка переменных.
- Генерация разбиений чисел от 2 до n.
- Перемножение многочленов.
- Группировка сопряженных слагаемых.
- Решение полученной системы.

Требуемый размер перестановок

- Если многочлен имеет суммарную степень n, необходимо выбрать размер группы так, чтобы не пропал ни один класс сопряженных элементов.
- Худшим случаем является n непересекающихся транспозиций, поэтому размер группы k должен быть равен 2n.

Алгоритм генерации всех разбиений натурального числа (Д. Кнут)





Анализ полученных результатов

k=2, n=1	k=4, n=2	k=6, n=3	k=8, n=4	k=9, n=5
1	-1	1	1	-1

- 1. Полученные системы все целочисленные, невырожденные, определители у них равны ±1. Следовательно, матрицы являются целочисленно обратимыми.
- 2. Из обратимости матриц следует отсутствие ядра гомоморфизма.

Анализ полученных результатов

$$\begin{cases} x_1 = \sigma_1 \\ x_2 + x_3 = \sigma_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x_2 + 2x_3 + 21 = \sigma_1^2 \\ x_4 + x_5 + x_6 = \sigma_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 20x_1 + 6x_4 + 4x_5 + 3x_6 = \sigma_2\sigma_1 \\ 71x_1 + 16x_4 + 9x_5 + 6x_6 = \sigma_1^3 \end{cases}$$

Количество разбиений натурального числа

- p(n) количество разбиений натурального числа n. Например p(200) = 3972999029388.
- Формула Харди-Рамануджана-Радемахера

$$p(n) = \frac{1}{\pi\sqrt{2}}\sum_{k=1}^{\infty}A_k(n)\sqrt{k}[\psi_k{}'(x)]\,,$$
 где $\psi_k(x) = \frac{sh\left(\left(\frac{\pi}{k}\right)\left(\frac{2}{3}\sqrt{x-\frac{1}{24}}\right)\right)}{\sqrt{x-\frac{1}{24}}},$ $A_k(n) = \sum_{\substack{h \bmod k \\ (h,k)=1}}\omega_{h,k}e^{\frac{-2\pi inh}{k}},$

 $\omega_{h,k}$ - некоторый подходящий корень 24k-й степени из единицы.

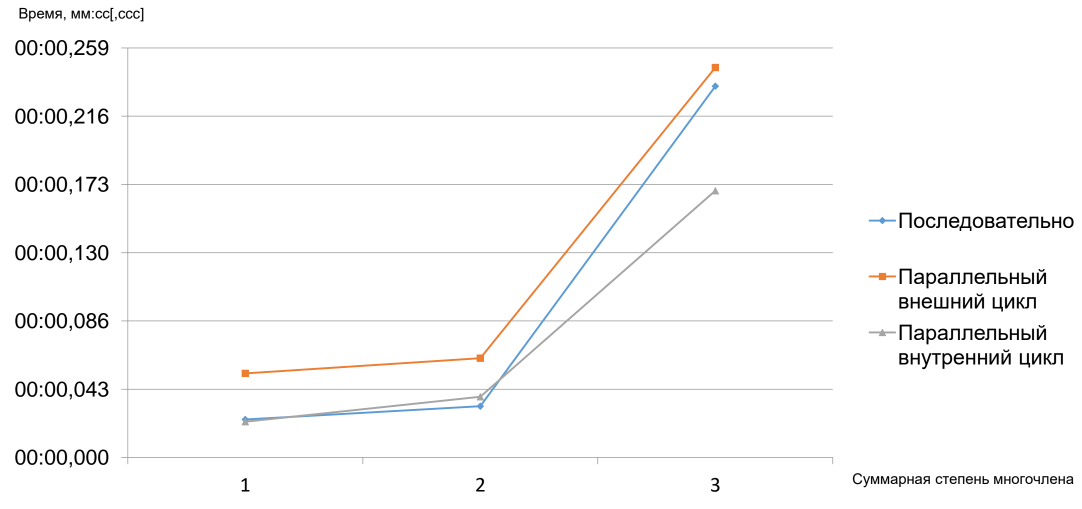
Анализ полученных результатов

$$\begin{cases} \{(2,1) = \sigma_1 \\ \{(2,1)(4,3) = 21 + 3\sigma_2 - \sigma_1^2 \\ (3,2,1) = -21 - 2\sigma_2 + \sigma_1^2 \end{cases} \\ \{(2,1)(4,3)(6,5) = -2\sigma_1 + 10\sigma_3 - 7\sigma_2\sigma_1 + 2\sigma_1^3 \\ \{(3,2,1)(5,4) = 13\sigma_1 - 12\sigma_3 + 10\sigma_2\sigma_1 - 3\sigma_1^3 \\ (4,3,2,1) = -11\sigma_1 + 3\sigma_3 - 3\sigma_2\sigma_1 + \sigma_1^3 \end{cases}$$

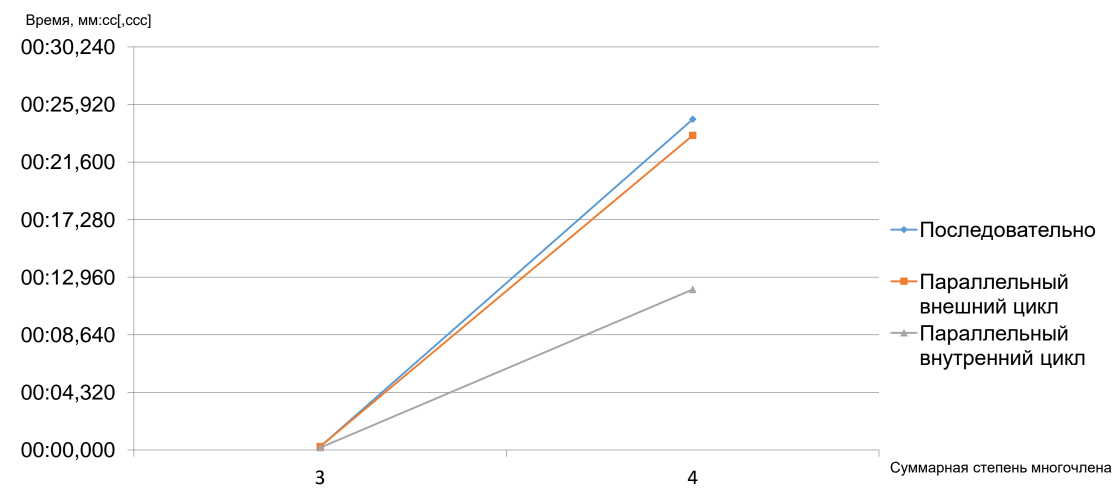
Организация параллельных вычислений

- Использование Parallel.ForEach из Microsoft .NET Framework для организации параллельного выполнения циклов.
- Два варианта распараллеливания:
 - 1) распараллеливание цикла по всем разбиениям;
- 2) распараллеливание цикла перемножения многочленов, соответствующих разбиению.

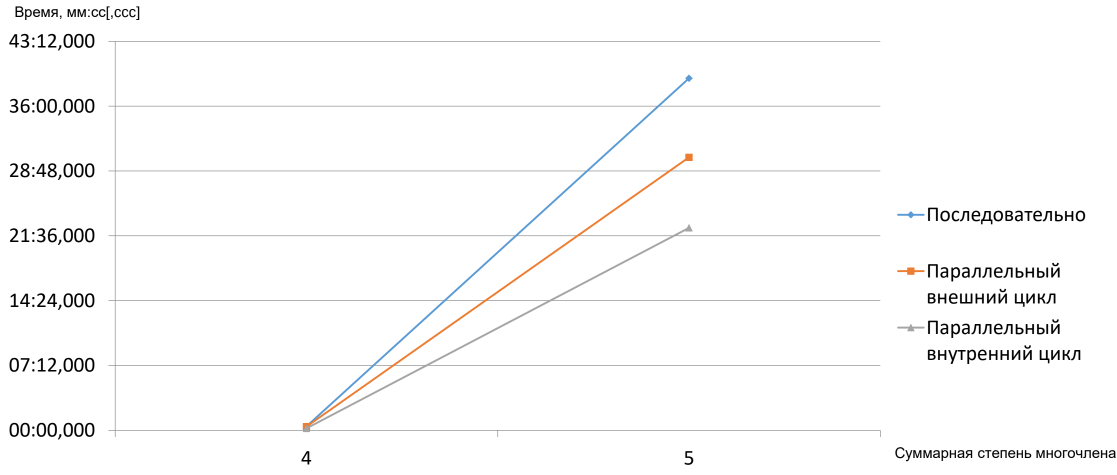
Анализ эффективности распараллеливания



Анализ эффективности распараллеливания



Анализ эффективности распараллеливания



Выводы

- Построены и решены системы уравнений, определяющие параметры и свойства вложения симметрических многочленов в центр групповой алгебры.
- Для рассмотренных групповых алгебр продемонстрировано отсутствие ядра у вложения.
- Стандартные элементы центра выражены через симметрические многочлены, тем самым эмпирически подтверждена теорема о том, что элементы центра являются симметрическими многочленами от YJM-элементов, а также вычислены явные формулы.
- Распараллеливание реализованных алгоритмов дает выигрыш порядка 50%.