

УДК 519.688

ПОЛИНОМИАЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В СИСТЕМАХ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ PARCA И FORM: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

© А. Г. Поздникин

Ключевые слова: полином, сложение полиномов, умножение полиномов, алгоритмы с использованием жесткого диска, система компьютерной алгебры ParCA, система компьютерной алгебры FORM.

Приводится сравнительный анализ систем параллельной компьютерной алгебры FORM и PARCA. Представлены таблицы с результатами экспериментов в двух системах для одних и тех же полиномиальных вычислений, которые проводились на одном компьютере. В первой серии экспериментов использовались полиномы, которые размещались в оперативной памяти. Во второй серии экспериментов полиномы размещались на жестком диске, т. к. превышали по размеру оперативную память. Приводятся данные о времени вычислений и объеме памяти на жестком диске, которые необходимы для выполнения операций сложения, умножения и скалярного умножения небольших векторов над полиномами для каждой системы.

1 Введение

Во всех системах компьютерной алгебры имеются операции для полиномиальной арифметики. Большинство таких систем могут оперировать с полиномами только в случае, когда входные данные и промежуточные результаты помещаются в оперативную память.

Однако если оперативной памяти недостаточно, то некоторые системы дают возможность использовать жесткий диск для хранения полиномов. Такая возможность имеется в системах компьютерной алгебры FORM [1, 2] и ParCA [3–5].

Отметим, что система FORM была разработана специально для вычислений в области физики высоких энергий, она написана на C++.

Система компьютерной алгебры ParCA является системой общего назначения, ориентированной на применение параллельных вычислительных систем и имеющей Web-интерфейс для свободного доступа пользователей по интернету. В ней реализованы алгоритмы и программы для операций над полиномами и другими математическими объектами, которые нельзя хранить в оперативной памяти [6–8]. Эта система написана на Java.

В параграфе 2 описывается внутреннее представление полиномов в оперативной памяти и на жестком диске в системе ParCA.

В параграфе 3 приводятся и обсуждаются результаты экспериментов в системах FORM и ParCA.

2 Внутреннее представление полиномов в системе ParCA

В системе ParCA для хранения одного полинома в оперативной памяти используются два одномерных массива *coeffs* и *powers*. В массиве *coeffs* записаны ненулевые коэффициенты полинома, а в массиве *powers* – степени по каждой переменной. Мономы хранятся в полиноме в обратном лексикографическом порядке. Например, полином $f = 2x^2y^2 + xy^2 - 4x$ хранится в виде массивов $coeffs = \{2, 1, -4\}$ и $powers = \{2, 2, 1, 2, -4, 0\}$.

Если полином не помещается в оперативную память, то он представляется в виде суммы полиномов – отдельных частей этого полинома. Эти части поочередно записываются в один файл на жестком диске, который называется файловым полиномом.

В системе ParCA имеется весь необходимый инструментарий для применения таких полиномов в вычислительных задачах. Для пользователя это просто две разные формы хранения полиномов, которые он может выбрать по своему усмотрению [5-8].

3 Эксперименты

Были проведены две серии экспериментов по три группы в каждой серии. В экспериментах первой серии все операции с полиномами производятся в оперативной памяти, в экспериментах второй серии используется жесткий диск. В каждой серии экспериментов решались задачи трех типов: сложение полиномов, умножение полиномов и скалярное произведение векторов с тремя полиномиальными компонентами.

Эксперименты проводились на машине Intel(R) Core(TM)2 Duo T8100, 2.1GHz, 2 Гбайта ОЗУ, дисковое пространство 62 Гбайта, ОС Linux 2.6.31.

Для экспериментов использовались плотные полиномы с целыми коэффициентами, каждый коэффициент занимал 128 байт.

Ниже в таблицах мы используем следующие обозначения. Обозначаем через t_F время вычисления в системе FORM, t_P время вычисления в системе ParCA, V_F объем жесткого диска, использованный системой FORM, V_P объем жесткого диска, использованный системой ParCA, $Numb.of Monoms$ количество мономов в полиномах.

Результаты экспериментов первой серии приведены в табл. 1 и 2.

Результаты экспериментов второй серии, в которых использовался жесткий диск, приведены в табл. 3, 4 и 5.

В некоторых случаях в таблицах стоят прочерки. Это означает, что для системы FORM не удалось провести эксперимент с полиномами такого размера. При умножении с использованием жесткого диска было превышение объема внешней памяти. При сложении – не удалось стартовать операцию сложения, причину этого выявить не удалось.

Отметим, что самые большие по размеру полиномы, которые удалось сложить в системе FORM, приведены в конце левого столбца табл. 1 и в начале табл. 3. При этом в табл. 1 можно видеть сравнение с системой ParCA при вычислениях в ОЗУ, а в табл. 3 – сравнение с системой ParCA при вычислениях с использованием жесткого диска.

Эксперименты показали, что выполнение операций сложения и умножения полиномов, а также умножение полиномиальных векторов в оперативной памяти, реализованные в системе ParCA, требуют меньше времени, чем эти же операции в системе FORM (табл. 1 и 2). Причем по умножению выигрыш небольшой. Если в полиноме менее тысячи мономов, то время примерно одинаковое, а если, например, 14 тысяч мономов, то выигрыш составляет порядка 40%. По сложению выигрыш несколько больше. Если в полиноме менее 100

тысяч мономов, то выигрыш примерно в 10 раз, а при максимальном размере в 1000 тысяч мономов, для которого удалось провести эксперимент в системе FORM, выигрыш в системе ParCA составляет только 25%.

Таблица 1

Время, которое требуют операции в оперативной памяти

сложение полиномов				умножение полиномов			
<i>Numb.of Monoms</i>	t_F , с	t_P , с	t_P/t_F	<i>Numb.of Monoms</i>	t_F , с	t_P , с	t_P/t_F
40000	0,17	0,017	0,1	300	0,33	0,317	0,96
50000	0,24	0,018	0,08	400	0,64	0,562	0,88
60000	0,29	0,02	0,07	500	1,07	0,872	0,81
70000	0,35	0,023	0,07	600	1,59	1,265	0,8
80000	0,41	0,027	0,07	700	2,18	1,693	0,78
600000	6,8	2,4	0,35	10000	570	349	0,61
700000	7,5	2,7	0,36	11000	699	426,5	0,61
800000	8,8	3,5	0,4	12000	856	502,5	0,59
900000	9,4	5,4	0,57	13000	1015	589,7	0,58
1000000	10,5	7,7	0,73	14000	1201	700,5	0,58

Таблица 2

Время вычисления выражения $U_1 * U_2 + V_1 * V_2 + Z_1 * Z_2$, где $U_1, U_2, V_1, V_2, Z_1, Z_2$ – полиномы

<i>Numb.of Monoms</i>	t_F , с	t_P , с	t_P/t_F	<i>Numb.of Monoms</i>	t_F , с	t_P , с	t_P/t_F
200	0,47	0,44	0,94	4000	249	172,7	0,69
300	1,17	1,009	0,86	5000	397	262	0,66
400	2,15	1,713	0,8	6000	584	378,8	0,65
500	3,39	2,668	0,79	7000	794	512,2	0,65
600	4,96	3,799	0,77	8000	1059	669,8	0,63
700	6,77	5,094	0,75	9000	1363	846	0,62

Таблица 3

Время выполнения операции сложения полиномов с использованием жесткого диска

<i>Numb.of Monoms</i>	t_F , с	t_P , с	V_F , Гб	V_P , Гб
1000000	10,5	31,7	0,613	0,553
1100000	–	38,6	–	0,609
5000000	–	242	–	2,8
10000000	–	464	–	5,4
15000000	–	745	–	8

Таблица 4

Время выполнения операции умножения полиномов с использованием жесткого диска

<i>Numb.of Monoms</i>	t_F , с	t_P , с	V_F , Гб	V_P , Гб
25000	4160	2962	40	6,8
30000	–	4200	>62	8,1
35000	–	5430	>62	9,5

