

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	Информатика и системы управления	
КАФЕДРА	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	

ТИПЫ И СТРУКТУРЫ ДАННЫХ ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3 "Обработка разреженных матриц" ВАРИАНТ 4

Студент	т <u>Гурова Наталия Алексеевна</u> фамилия, имя, отчество			
Группа	ИУ7-34Б			
Выполнил		подпись, дата	<u>Гурова Н.А.</u> фамилия, и.о.	
Принял		подпись, дата	Силантьева А. В. фамилия, и.о.	

Цель работы

Цель работы - реализовать алгоритмы обработки разреженных матриц, сравнить эффективность использования этих алгоритмов (по времени выполнения и по требуемой памяти) со стандартными алгоритмами обработки матриц при различном процентном заполнении матриц ненулевыми значениями и при различных размерах матриц.

Задание

Разреженная (содержащая много нулей) матрица хранится в форме 3-х объектов:

- вектор А содержит значения ненулевых элементов;
- вектор IA содержит номера строк для элементов вектора A;
- связный список JA, в элементе Nk которого находится номер компонент в A и IA, с которых начинается описание столбца Nk матрицы A.
- 1. Смоделировать операцию умножения матрицы и вектора-строки, хранящихся в этой форме, с получением результата в той же форме.
- 2. Произвести операцию умножения, применяя стандартный алгоритм работы с матрицами.
- 3. Сравнить время выполнения операций и объем памяти при использовании этих 2-х алгоритмов при различном проценте заполнения матриц.

Входные данные

Для генерации матрицы и вектора необходимо ввести количество строк и столбцов матрицы, а также процент заполненности ее и вектора ненулевыми элементами. Кроме того, предусмотрен ручной ввод.

Выходные данные

При выборе соответствующего пункта меню, будут выведены имеющиеся данные либо в стандартной форме (п. 10), либо в разреженной (п. 9). При выборе пунктов 11 или 12 будет посчитано произведение матрицы на вектор-строку классическим или разреженным способом соответственно.

Способ обращения к программе

Программа может быть вызвана через консоль с помощью команды арр.ехе

Аварийные ситуации

Могут быть выведены такие ошибки, как:

- Некорректный ввод параметров матрицы или вектора
- Не совпадают соответствующие размерности матрицы и вектора
- Неверно введено имя файла

Структуры данных

Для хранения информации о столбцах матрицы (JA) использовался односвязный список:

```
typedef struct Node_t
{
    struct Node_t *next;
    int data;
} Node_t;
```

Поля структуры:

- next указатель на следующий узел списка
- data значение соответствующего узла

Для хранения матрицы в обычном формате использовалась следующая структура:

```
typedef struct
{
    size_t rows;
    size_t columns;
    int **data;
} matrix_t;
```

Поля структуры:

• rows – количество строк в матрице

- columns количество столбцов в матрице
- data элементы матрицы

Для хранения матриц в разреженном формате использовалась следующая структура:

```
typedef struct
{
    size_t count_not_null;

    int *values;
    size_t *rows;
    Node_t *columns;
} sparse_matrix_t;
```

Поля структуры:

- count_not_null размер матрицы
- values массив значений
- rows массив индексов строк
- columns односвязный список индексов столбцов

Описание алгоритма

Данная программа представляет собой консольное приложение со следующими возможными операциями, представленными в меню:

```
- EXIT
0
1 - Input matrix from keyboard
2 - Input matrix from file
  - Input vector from keyboard
  - Input vector from file
4
  - Generate matrix
  - Generate vector
7
  - Save matrix
  - Save vector
9 - Print matrix and vector in classic format
10 - Print matrix and vector in sparse format
11 - Multiply matrix and vector use sparse method
12 - Multiply matrix and vector use classic method
13 - Print report about time and memory
```

Реализация умножения

В данной работе мне требовалось реализовать умножение матрицы и векторастроки представленных как стандартным способом, так и разреженным.

Умножение разреженным способом осуществляется при выборе пункта 11 в первоначальном меню. До этого следует ввести саму матрицу и вектор. Если что-то из этого не будет введено, выведется сообщение об ошибке.

Пример вывода результата умножения.

Разреженное умножение:

```
A (vector with not null elems):

1081 1241 1269 1263 1285 1685 1484 1336 1695 1554 1290 1383 1331 1174 1227 1071 1556 1431 1200 1523 1312 1370 1518 1327 1315 1410 1250 1329 1168 1401 1687 1312 1245 1587 1060 1239 1287 1371 1362 1131 1154 1378 1394 1224 1032 1360 1552 1483 1233 1310 1241 1249 1020 1472 1397 1298 1099 1331 1145 1314 1034 1541 1328 1274 1493 1616 1384 1503 1573 1284 1267 1308 1308 1161 1371 1484 1311 1592 1481 1450 1349 1229 1339 949 1630 1449 1050 1433 1153 1283 1432 1505 1243 1268 1311 1351 1 252 1309 1068 1508

AI (vector with rows of not null elems):

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 4 3 44 5 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 8 3 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

AJ (vector with index row that begin column):
```

Классическое умножение:

```
YOUR MATRIX:
100 1
1081
1241
1269
1263
1285
1685
1484
1336
1695
1554
1290
1383
1331
1174
```

Анализ эффективности разрежённого способа хранения Сравнение памяти

1) 0% заполненность

Количество элементов	Стандартная матрица (В)	Разреженная матрица (В)
50*50	10448	72
100*100	40848	72
10000*10	440088	72

2) 25% заполненность

Количество элементов	Стандартная матрица (В)	Разреженная матрица (В)
50*50	10448	2816
100*100	40848	10572
100000*10	440088	117736

3) 50% заполненность

Количество элементов	Стандартная матрица (В)	Разреженная матрица (B)
50*50	10448	5372
100*100	40848	20672
10000*10	440088	238920

4) 75% заполненность

Количество элементов	Стандартная матрица (В)	Разреженная матрица (В)
50*50	10448	7924
100*100	40848	30772
10000*10	440088	340104

5) 95% заполненность

Количество элементов	Стандартная матрица (В)	Разреженная матрица (В)
50*50	10448	9964
100*100	40848	38852
10000*10	440088	424112

Сравнение времени

1) 0% заполненность

Количество элементов	Стандартная матрица (Т)	Разреженная матрица (Т)
50*50	0.015	0
100*100	0.053	0
10000*10	1.636	1.8

2) 25% заполненность

Количество элементов	Стандартная матрица (Т)	Разреженная матрица (Т)
50*50	0.024	0.204
100*100	0.063	1.605
10000*10	1.653	2.113

3) 50% заполненность

Количество элементов	Стандартная матрица (Т)	Разреженная матрица (Т)
50*50	0.008	0.360
100*100	0.08	2.695
10000*10	1.905	4.150

4) 75% заполненность

Количество элементов	Стандартная матрица (Т)	Разреженная матрица (Т)
50*50	0.024	0.470
100*100	0.056	3.598
10000*10	1.648	4.954

5) 95% заполненность

Количество элементов	Стандартная матрица (Т)	Разреженная матрица (Т)
50*50	0.024	0.535
100*100	0.072	4.034
10000*10	1.817	5.884

Контрольные вопросы

1. Что такое разреженная матрица, какие схемы хранения таких матриц Вы знаете?

Разреженная матрица — матрица с преимущественно нулевыми элементами. Число ненулевых элементов в матрице порядка п может выражаться как $n^{(1+g)}$, где g < 1. Значения g лежат в интервале $0.2 \dots 0.5$, т.е. матрица разрежена.

Существуют различные методы хранения элементов матрицы в памяти. Например, линейный связный список, т.е. последовательность ячеек, связанных в определенном порядке. Каждая ячейка списка содержит элемент списка и указатель на положение следующей ячейки.

Можно хранить матрицу, используя кольцевой связный список, двунаправленные стеки и очереди.

Существует диагональная схема хранения симметричных матриц, а также связные схемы разреженного хранения.

Связная схема хранения матриц, предложенная Кнутом, предлагает хранить в массиве (например, в AN) в произвольном порядке сами элементы, индексы строк и столбцов соответствующих элементов (например, в массивах I и J), номер (из массива AN) следующего ненулевого элемента, расположенного в матрице по строке (NR) и по столбцу (NC), а также номера элементов, с которых начинается строка (указатели для входа в строку – JR) и номера элементов, с которых начинается столбец (указатели для входа в столбец - JC).

2. Каким образом и сколько памяти выделяется под хранение разреженной и обычной матрицы?

Для хранения обычной матрицы: N * M * sizeof(elem). Память под разреженную матрицу выделяется в зависимости от схемы хранения. Кроме того, память зависит от количества ненулевых элементов.

3. Каков принцип обработки разреженной матрицы?

Обработка разреженной матрицы предполагает работу только с ненулевыми элементами (таким образом, количество операций пропорционально количеству ненулевых элементов).

4. В каком случае для матриц эффективнее применять стандартные алгоритмы обработки матриц? От чего это зависит?

Разреженность матрицы следует учитывать только в том случае, если из этого можно извлечь выгоду за счёт игнорирования нулевых элементов.

При достижении определенного процента наполнения ненулевыми элементами происходит значительное падение эффективности по времени.

Вывод

Использование разреженной матрицы имеет смысл, если количество используемой памяти нам важнее, чем скорость работы программы. Для 50% разреженности выигрыш по памяти при использовании разреженной матрицы против обычной будет примерно в 2 раза, но скорость вычислений в этом случае также уменьшится как минимум в 2 раза.

Также важно помнить, что память, которую занимает разреженная матрица, зависит от количества не нулевых элементов в ней. Поэтому если разреженность матрицы 25% и ниже, то использование разреженного метода становится практически бесполезным (выигрыш по памяти 0.2 и меньше, проигрыш по времени в 4-5 раз).