

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики

# Параллельные (высокопроизводительные) вычисления

## Отчет по заданию №2 «Параллельная сортировка Бэтчера»

Богатенкова Анастасия Олеговна 528 группа

### Содержание

| 1 | Постановка задачи                            | 2 |
|---|--|---|
| 2 | Описание метода решения                      | 3 |
| 3 | Описание используемой вычислительной системы | 4 |
| 4 | Результаты численных экспериментов           | 4 |
| 5 | Анализ полученных результатов                | 4 |
| 6 | Приложение                                   | 7 |

#### 1 Постановка задачи

Дана структура (или класс)

Point {float coord[2]; int index;}
$$P[n1 * n2]$$
;  
 $n_1 * n_2 \le 2^{30}$ 

Данная структура будет использоваться для работы с регулярной сеткой. Точки данной сетки имеют координаты

$$P[i*n2+j].coord[0] = x(i,j)$$
  
$$P[i*n2+j].coord[1] = y(i,j)$$

где 
$$i = 0, ..., n_1 - 1, j = 0, ..., n_2 - 1.$$

Индекс определяется соотношением

$$P[i*n2+j].index = i*n2+j$$

- Особенности: для инициализации координат можно использовать функции, принимающие на вход параметры (i,j), то есть фактически каждая точка этой сетки однозначно определяется (i,j).
- **На входе:** на каждом процессе одинаковое количество элементов структуры *Point*. (Если на некоторых процессах элементов структуры *Point* меньше чем во всех остальных, тогда необходимо ввести фиктивные элементы, например, с отрицательным значением индекса.)
- **Цель:** реализовать параллельную сортировку Бэтчера для структур Point вдоль одной из координат x (или y). То есть с начала необходимо реализовать сортировку на каждом отдельном процессе, а потом реализовать сеть слияния Бэтчера.
- **На выходе:** на каждом процессе одинаковое количество элементов структуры Point. Каждый элемент структуры Point одного процесса находится левее по координате x (или y) по сравнению с элементом структуры Point любого процесса с большим рангом, за исключением фиктивных элементов.

#### 2 Описание метода решения

Алгоритм сортировки реализован следующим образом:

- 1. на каждом из процессоров с помощью стандартного алгоритма std::sort сортируется фрагмент массива длиной  $\frac{n}{p}$ . При этом будем полагать, что n = rp, где r целое число.
- 2. отсортированные фрагменты объединяются с помощью функции слияния, причем последовательность слияний определяется алгоритмом «обменной сортировки со слиянием» Бэтчера.

Сортировка Бэтчера реализована в соответствии с алгоритмом, указанным в книге Д. Э. Кнута «Искусство программирования» (т. 3). Вместо элементов в этом алгоритме сортируются упорядоченные массивы, каждый из процессов в соответствии с алгоритмом получает от другого процесса массив, с помощью функции слияния получает либо массив с наименьшими элементами, либо с наибольшими в зависимости от номера процесса.

Реализованы следующие функции:

- runSort запуск последовательной сортировки и подсчет времени;
- runSortParallel запуск параллельной сортировки и подсчет времени;
- bSortParallel реализация сортировки Бэтчера;
- compareExchangeParallel функция для получения массива из другого процесса и запуска функции слияния массивов;
- *merge* функция слияния массивов.

Также реализована проверка правильности сортировки массива, которая делается следующим образом:

- функция *checkCorrectnessInsideProcess* проверяет правильность сортировки части массива, располагающейся на каждом процессе;
- функция *checkCorrectnessBetweenProcesses* проверяет правильность всего масссива, сравнивая края массивов разных процессов между собой. Для этого каждый процесс кроме нулевого сравнивает первый элемент с последним элементом массива соседнего процесса с меньшим номером.

#### 3 Описание используемой вычислительной системы

Программа тестировалась на суперкомпьютере «IBM BlueGene/P». IBM Blue Gene/P – массивно-параллельная вычислительная система, которая состоит из двух стоек, включающих 8192 процессорных ядер  $(2 \times 1024$  четырехъядерных вычислительных узлов), с пиковой производительностью 27.9 терафлопс (27.8528 триллионов операций с плавающей точкой в секунду).

Характеристики вычислительной системы представлены в таблице 1.

| Число стоек                          | 2   |
|--------------------------------------|---|
| Вычислительных узлов                 | 1024  |
| Процессоры IBM PowerPC 450           | 2048  |
| Число процессорных ядер              | 4   |
| Общее число ядер                     | 8192  |
| Оперативная память на узле           | 2 Гбайт   |
| Число операций в секунду на ядро     | $3.4~\mathrm{GFlop/s}$                                  |
| Коммуникационная сеть                | трехмерный тор  |
| Латентность (ближайший сосед)        | $0.1~\mu s~(32$ -б. пакет), $0.8~\mu s~(256$ -б. пакет) |
| Пропускная способность интерконнекта | 425  MB/s   |
| Система хранения данных              | GPFS  |
| Операционная система                 | Linux   |

Таблица 1: Характеристики «IBM BlueGene/P»

#### 4 Результаты численных экспериментов

Сортировка проводилась на сетках размера  $1024 \times 1024$ ,  $2048 \times 2048$ ,  $4096 \times 4096$ ,  $8192 \times 8192$ . Массив структур Point сортировался по координате x типа float. Для получения более точных результатов, сортировка проводилась 5 раз и временные результаты усреднялись. Результаты экспериментов приведены в таблицах 2, 3, 4, 5 и на графиках 1, 2, 3.

#### 5 Анализ полученных результатов

Время сортировки массива оценивается следующим выражением:

$$T(n,p) = k \frac{n}{p} \left( \log_2 \left( \frac{n}{p} \right) + b \cdot s_p \right),$$

где:

- n число элементов массива;
- p число процессов;
- b константа, определяющая время слияния двух фрагментов массива, включая время либо на передачу данных между процессорами, либо на синхронизацию (если используется вычислительная система с общей памятью). В случае использования общей памяти при малом числе процессоров ( $b \sim 1$ ). С учётом времени, потраченного на пересылки массивов между процессами, b вычисляется следующим образом (v скорость передачи данных между процессорами (байт/сек), sizeof(elemtype) размер одного элемента массива в байтах,  $t = \frac{T_1}{n \cdot \log(n)}$  примерное время (сек), затраченное на одно сравнение в последовательном алгоритме):

$$b = 1 + \frac{sizeof(elemtype)}{v \cdot t}$$

При этом для вычислительной системы IBM Blue Gene/P v=425000000 B/s, в рамках поставленной задачи sizeof(elemtype)=sizeof(Point)=12 B, при подсчётах времени получилось  $t\approx 8\cdot 10^{-8}$  сек. Подставляя значения в формулу для b, получаем  $b\approx 1.33$ .

•  $s_p$  – число шагов слияния (число тактов сортировки Бэтчера) вычисляется следующим образом:

$$s_p = \frac{\lceil \log_2 p \rceil \left( \lceil \log_2 p \rceil + 1 \right)}{2}$$

Максимальное значение коэффициента эффективности использования вычислительной мощности задается выражением:

$$E^{max}(n,p) = \frac{t(n,1)}{p \cdot t(n,p)} = \frac{\log_2 n}{\log_2 n + s_p - \log_2 p} \approx \frac{1}{1 + \log_n p(\log_2 p - 1)/2}.$$

Максимальное значение ускорения:

$$S^{max}(n,p) = p \cdot E^{max}(n,p)$$

В таблицах 2, 3, 4 и 5 для сеток разных размеров были посчитаны максимальные значения ускорения и эффективности по формулам, написанным выше. Также приведены результаты численных экспериментов.

Обозначения, используемые в таблицах:

- p число процессов;
- T время сортировки (сек);
- *S* ускорение, полученное при численном расчете;
- $s_p$  число тактов сортировки Бэтчера;
- $S^{max}$  максимально возможное ускорение;
- E эффективность, полученное при численном расчете;
- $E^{max}$  максимально возможная эффективность.

| p   | T     | S      | $s_p$ | $S^{max}$ | E     | $E^{max}$ | $E/E^{max}$ |
|-----|-------|--------|-------|-----------|-------|-----------|-------------|
| 1   | 1.687 | 1.000  | 0     | 1.000     | 1.000 | 1.000     | 1.000       |
| 2   | 0.874 | 1.930  | 1     | 2.000     | 0.965 | 1.000     | 0.965       |
| 4   | 0.496 | 3.400  | 3     | 3.810     | 0.850 | 0.952     | 0.893       |
| 8   | 0.298 | 5.660  | 6     | 6.957     | 0.708 | 0.870     | 0.814       |
| 16  | 0.178 | 9.467  | 10    | 12.308    | 0.592 | 0.769     | 0.769       |
| 32  | 0.111 | 15.255 | 15    | 21.333    | 0.477 | 0.667     | 0.715       |
| 64  | 0.068 | 24.961 | 21    | 36.571    | 0.390 | 0.571     | 0.683       |
| 128 | 0.043 | 38.964 | 28    | 62.439    | 0.304 | 0.488     | 0.624       |
| 256 | 0.028 | 59.418 | 36    | 106.667   | 0.232 | 0.417     | 0.557       |

Таблица 2: Сортировка  $1024 \times 1024$  элементов,  $T1/(N \cdot \log(N)) = 8.04 \cdot 10^{-8}$ 

| p   | T     | S      | $s_p$ | $S^{max}$ | E     | $E^{max}$ | $E/E^{max}$ |
|-----|-------|--------|-------|-----------|-------|-----------|-------------|
| 1   | 7.438 | 1.000  | 0     | 1.000     | 1.000 | 1.000     | 1.000       |
| 2   | 3.914 | 1.900  | 1     | 2.000     | 0.950 | 1.000     | 0.950       |
| 4   | 2.187 | 3.401  | 3     | 3.826     | 0.850 | 0.957     | 0.889       |
| 8   | 1.273 | 5.841  | 6     | 7.040     | 0.730 | 0.880     | 0.830       |
| 16  | 0.773 | 9.623  | 10    | 12.571    | 0.601 | 0.786     | 0.765       |
| 32  | 0.468 | 15.879 | 15    | 22.000    | 0.496 | 0.688     | 0.722       |
| 64  | 0.282 | 26.373 | 21    | 38.054    | 0.412 | 0.595     | 0.693       |
| 128 | 0.177 | 42.119 | 28    | 65.488    | 0.329 | 0.512     | 0.643       |
| 256 | 0.112 | 66.369 | 36    | 112.640   | 0.259 | 0.440     | 0.589       |

Таблица 3: Сортировка  $2048 \times 2048$  элементов,  $T1/(N \cdot \log(N)) = 8.06 \cdot 10^{-8}$ 

| p   | T      | S      | $s_p$ | $S^{max}$ | E     | $E^{max}$ | $E/E^{max}$ |
|-----|--------|--------|-------|-----------|-------|-----------|-------------|
| 1   | 33.330 | 1.000  | 0     | 1.000     | 1.000 | 1.000     | 1.000       |
| 2   | 17.231 | 1.934  | 1     | 2.000     | 0.967 | 1.000     | 0.967       |
| 4   | 9.283  | 3.591  | 3     | 3.840     | 0.898 | 0.960     | 0.935       |
| 8   | 5.541  | 6.015  | 6     | 7.111     | 0.752 | 0.889     | 0.846       |
| 16  | 3.262  | 10.218 | 10    | 12.800    | 0.639 | 0.800     | 0.798       |
| 32  | 1.987  | 16.772 | 15    | 22.588    | 0.524 | 0.706     | 0.742       |
| 64  | 1.193  | 27.947 | 21    | 39.385    | 0.437 | 0.615     | 0.710       |
| 128 | 0.751  | 44.388 | 28    | 68.267    | 0.347 | 0.533     | 0.650       |
| 256 | 0.454  | 73.378 | 36    | 118.154   | 0.287 | 0.462     | 0.621       |

Таблица 4: Сортировка  $4096 \times 4096$  элементов,  $T1/(N \cdot \log(N)) = 8.27 \cdot 10^{-8}$ 

| p   | T       | S      | $s_p$ | $S^{max}$ | E     | $E^{max}$ | $E/E^{max}$ |
|-----|---------|--------|-------|-----------|-------|-----------|-------------|
| 1   | 143.480 | 1.000  | 0     | 1.000     | 1.000 | 1.000     | 1.000       |
| 2   | 74.295  | 1.931  | 1     | 2.000     | 0.966 | 1.000     | 0.966       |
| 4   | 40.846  | 3.513  | 3     | 3.852     | 0.878 | 0.963     | 0.912       |
| 8   | 23.388  | 6.135  | 6     | 7.172     | 0.767 | 0.897     | 0.855       |
| 16  | 13.895  | 10.326 | 10    | 13.000    | 0.645 | 0.812     | 0.794       |
| 32  | 8.325   | 17.235 | 15    | 23.111    | 0.539 | 0.722     | 0.746       |
| 64  | 5.032   | 28.513 | 21    | 40.585    | 0.446 | 0.634     | 0.703       |
| 128 | 3.111   | 46.124 | 28    | 70.809    | 0.360 | 0.553     | 0.651       |
| 256 | 1.922   | 74.668 | 36    | 123.259   | 0.292 | 0.481     | 0.606       |

Таблица 5: Сортировка  $8192 \times 8192$  элементов,  $T1/(N \cdot \log(N)) = 8.22 \cdot 10^{-8}$ 

#### 6 Приложение

Алгоритм сортировки реализован на языке C++ в файле task2.cpp. Для расчёта ускорения и эффективности написан скрипт  $compute\_statistics.py$  на языке Python. Для запуска программы на суперкомпьютере написан Makefile.

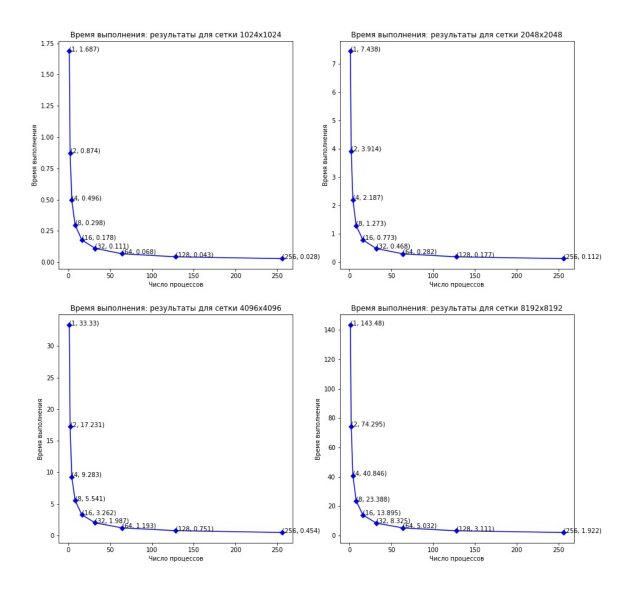


Рис. 1: Временные результаты сортировки для сеток разного размера

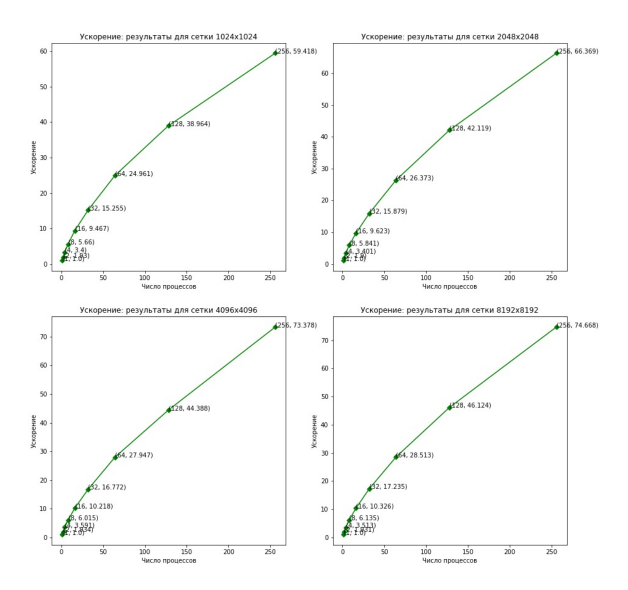


Рис. 2: Ускорение: результаты сортировки для сеток разного размера

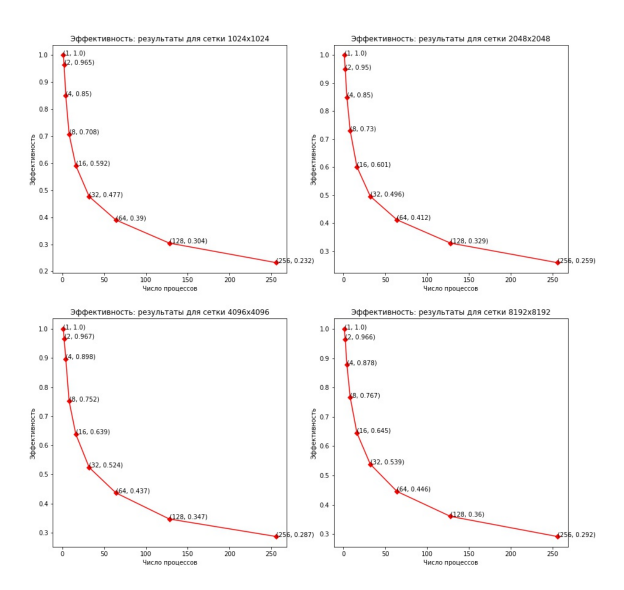


Рис. 3: Эффективность: результаты сортировки для сеток разного размера