

Лабораторные работы по курсу
"Параллельное и распределённое программирование"

Игорь Комолых, Сергей Луцик

19 мая 2018 г.

1 Умножение матриц

Эта лабораторная работа заключалась в сравнении последовательной и параллельной реализации алгоритмов умножения матриц, а так же в сравнении времени работы программы при разных способах обхода массива.

В результате выполнения работы были получены:

- описанный класс Matrix
- bash и sbatch файлы запуска программы на персональных компьютерах и кластере САФУ
- python-скрипт для построения графиков из полученных данных.

Результатом выполнения программы является строка, в которой через запятую указаны количество используемых потоков, размерность квадратной матрицы, время работы. При запуске bash или sbatch сценариев, происходит формирование CSV-файла, по данным которого в дальнейшем можно строить графики ускорения, эффективности и времени работы (см. Рис. 1 и 2). Программы собирались и запускались на вычислительном кластере САФУ.

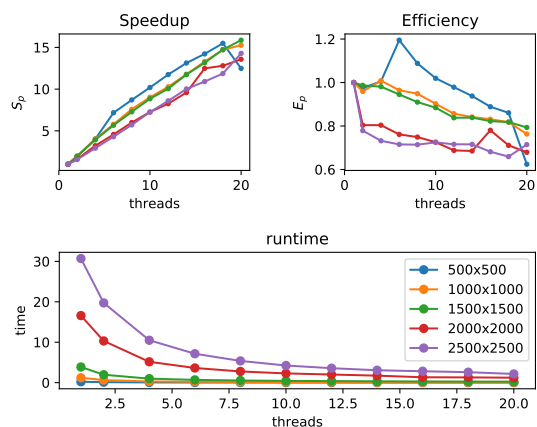


Рис. 1: графики до смены порядка обхода матриц.

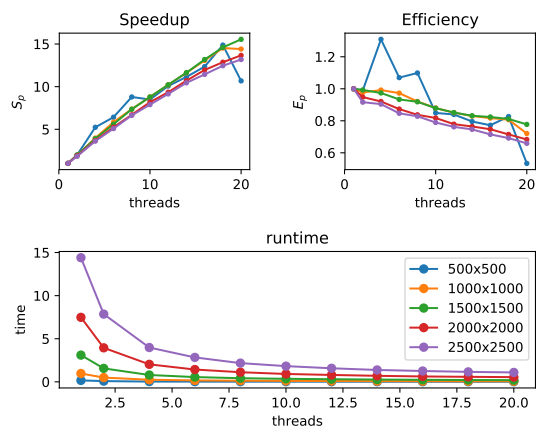


Рис. 2: графики после смены порядка обхода матриц.

По рис. 1 и 2 видно, что после изменения порядка обхода матрицы с привычного “строки-столбцы” на “столбцы-строки” (см. Листинг 1) время работы программы может сокращаться в 2 и более раза, в некоторых случаях удавалось достичь ускорения в 4-5 раз.

Данный пример демонстрирует особенности устройства кэша процессора и оперативной памяти. При обращении к какой-либо ячейке памяти, в кэш вместе с ней загружаются и несколько соседних ячеек. При обращении в порядке “строки-столбцы” два элемента, над которыми производятся операции в смежных итерациях алгоритма, в памяти будут находиться на расстоянии, равном размеру строки матрицы. Если же обходить массивы в порядке “столбцы-строки”, смежные итерации будут оперировать элементами одной строки матрицы, элементы которой располагаются в памяти друг за другом.

```
1  //
2  // строки-столбцы
3  //
4  #include <iostream>
5  Matrix mulParallel(const Matrix& first, const Matrix& second) {
6      Matrix result(first.rows(), second.cols());
7      if (first.cols() == second.rows())
8          #pragma omp parallel for shared(result, first, second)
9          for (size_t i = 0; i < result.rows(); ++i)
10             for (size_t j = 0; j < result.cols(); ++j) {
11                 result(i, j) = 0;
12                 for (size_t k = 0; k < result.rows(); ++k)
13                     result(i, j) += first(i, k) * second(k, j);
14             }
15      else
16          throw std::invalid_argument("Wrong dimensions");
17
18      return result;
19  }
20
21  //
22  // столбцы-строки
23  //
24
25  Matrix mulParallel2(const Matrix& first, const Matrix& second) {
26      Matrix result(first.rows(), second.cols());
27      if (first.cols() == second.rows()) {
28          #pragma omp parallel for shared(result, first, second)
29          for (size_t j = 0; j < result.cols(); ++j)
30              for (size_t i = 0; i < result.rows(); ++i) {
31                  result(i, j) = 0;
32                  for (size_t k = 0; k < result.rows(); ++k)
33                      result(i, j) += first(i, k) * second(j, k);
34              }
35      }
36      else
37          throw std::invalid_argument("Wrong dimensions");
38
39      return result;
40  }
```

Листинг 1: Два способа обхода матрицы

2 Краевая задача

С использованием класса матриц, полученного в ходе выполнения первой лабораторной