Лабораторные работы по курсу "Параллельное и распределённое программирование"

Игорь Комолых, Сергей Лущик $19~{\rm mas}~2018~{\rm r}.$

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 вреиени работы (см. Рис. 1 и 2). Программы собирались и запускались на вычислительном кластере САФУ.

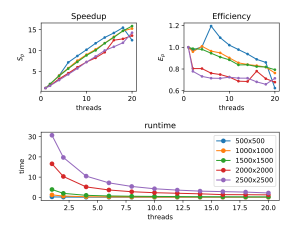


Рис. 1: графики до смены порядка обхода матриц.

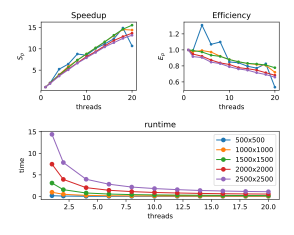


Рис. 2: графики после смены порядка обхода матриц.

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 особености 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 опрерировать элеентами одной строки матрицы, элементы которой располагаются в памяти друг за другом.

```
строки-столбцы
 3
 4
     #include <iostream>
 5
        Matrix mulParallel(const Matrix& first, const Matrix& second) {
 6
         Matrix result(first.rows(), second.cols());
          if (first.cols() == second.rows())
            #pragma omp parallel for shared(result, first, second)
 8
 9
            for (size_t i = 0; i < result.rows(); ++i)
10
              for (size_t j = 0; j < result.cols(); ++j) {</pre>
                result(i, j) = 0;
11
                for (size_t k = 0; k < result.rows(); ++k)
12
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)
            for (size_t j = 0; j < result.cols(); ++j)
  for (size_t i = 0; i < result.rows(); ++i) {</pre>
29
30
                result(i, j) = 0;
31
32
                for (size_t k = 0; k < result.rows(); ++k)</pre>
33
                   result(i, j) += first(i, k) * second(j, k);
34
         }
35
36
37
            throw std::invalid_argument("Wrong dimensions");
38
39
          return result;
```

Листинг 1: Два способа обхода матрицы

2 Краевая задача

С использованием класса матриц, полученного в ходе выполения первой лабораторной