Лабораторные работы по курсу "Параллельное и распределённое программирование"

Игорь Комолых, Сергей Лущик 30 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 на основе 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.

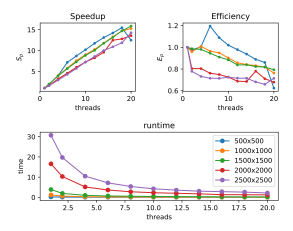


Рис. 1: графики до смены порядка обхода матриц.

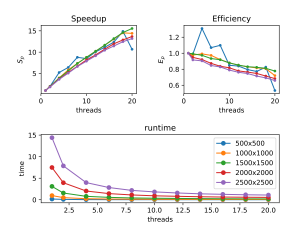


Рис. 2: графики после смены порядка обхода матриц.

По рис. 1 и 2 видно, что после изменения порядка обхода матрицы с привычного "строки-столбцы" на "столбцыстроки" (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

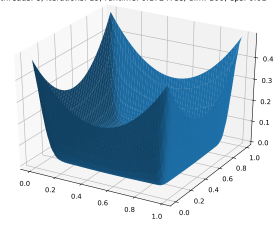
"строки-столбцы" два элемента, над которыми производятся операции в смежных итерациях алгоритма, в памяти будут находиться на расстоянии, равном размеру строки матрицы. Если же обходить массивы в порядке "столбцыстроки", смежные итерации будут оперировать элементами одной строки матрицы, элементы которой располагаются в памяти друг за другом.

```
1
2
3
4
        строки-столбцы
             #pragma omp parallel for shared(result, first, second)
5
            for (size_t i = 0; i < result.rows(); ++i)
6
               for (size_t j = 0; j < result.cols(); ++j)
                 result(i, j) = 0;
8
                 for (size_t k = 0; k < result.rows(); ++k)</pre>
                   result(i, j) += first(i, k) * second(k, j);
10
11
12
13
        // столбцы-строки
14
15
16
            #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>
17
18
                 result(i, j) = 0;
19
                 for (size_t k = 0; k < result.rows(); ++k)
20
21
                   result(i, j) += first(i, k) * second(j, k);
```

Листинг 1: Два способа обхода матрицы

Задача Дирихле для уравнения Пуассона

С использованием класса матриц, полученного в ходе выполнения первой лабораторной были реализованы последовательный и параллельный алгоритмы решения задачи Дирихле для уравнения Пуассона, написаны pythonскрипты для построения графиков поверхностей по полученным данным. Результат тестового запуска алгоритма для уравнения f(x,y) = 4 с краевыми условиями $g(x,y) = (x-0.5)^2 + (x-0.5)^2$ представлен на рис. 3.



threads: 8, iterations: 19, runtime: 0.172473s, dim: 100, eps: 0.01

Рис. 3: График решения задачи Дирихле для уравнения Пуассона.

Для того чтобы гарантировать получение точно таких же решений, как и в непараллельном алгоритме Гаусса-Зейделя, параллельный алгоритм был построен по волновой схеме. Для вычисления значения текущего элемента $U_{i,\,j}$ алгоритм Гаусса-Зейделя использует два ранее вычесленных элемента $U_{i-1,\,j}$ и $U_{i,\,j-1}$, Вначале, таким условиям удовлетворяет только элемент $U_{1,1}$, однако, после его подсчета становится доступна следующая диагональ $U_{2,1}$ — $U_{1,\,2}$. Получаем, что выполнение одной итерации можно разбить на последовательность шагов, на каждом из которых вычисляются узлы, расположенные на одной из диагоналей исходной сетки.

```
1 DirichletResult solveDirichlet(size_t N, double eps) {
                   auto startTime = std::chrono::steady_clock::now();
   3
   4
                   Matrix u_mat(N+2, N+2);
   5
                   Matrix f_mat(N, N);
                   double h = 1.0 / (N + 1);
                   // Заполнение матриц u_mat, f_mat начальными значениями
   9
10
                  double max, u0, d;
size_t i = 0, j = 0, iterations = 0;
11
12
                   std::vector < double > mx(N+1);
13
                   do {
14
                         iterations++:
                           // нарастание волны (k - длина фронта волны)
15
                          for (size_t k = 1; k < N+1; k++) {
16
17
                                mx[k] = 0:
                                 \texttt{\#pragma omp parallel for shared(u\_mat, k, mx) private(i, j, u0, d) schedule(static, 1)}
18
                                for (i = 1; i < k+1; i++) {
  j = k + 1 - i;
19
20
                                        u0 = u_mat(i, j);
21
22
                                        u_mat(i, j) = 0.25 * (u_mat(i-1, j) + u_mat(i+1, j) + u_mat(i, j-1) + u_mat(i, j+1) - h*h*f_mat(i-1, j) + u_mat(i, j-1) + u_
                                                           i-1)):
23
                                        d = std::fabs(u_mat(i, j) - u0);
24
                                        if (d > mx[i]) mx[i] = d;
                               }
25
26
27
                          for (size_t k = N-1; k > 0; k--) {
28
                                 \texttt{\#pragma omp parallel for shared(u_mat, k, mx) private(i, j, u0, d) schedule(static, 1)}
29
                                  for (i = N-k+1; i < N+1; i++){
30
                                        j = 2*N - k - i + 1;
                                        u0 = u_mat(i, j);
31
32
                                        u_mat(i, j) = 0.25 * (u_mat(i-1, j) + u_mat(i+1, j) + u_mat(i, j-1) + u_mat(i, j+1) - h*h*f_mat(i-1, j) + u_mat(i, j-1) + u_
                                                         j-1));
33
                                        d = std::fabs(u_mat(i, j) - u0);
34
                                        if (d > mx[i]) mx[i] = d;
35
                                }
36
                         }
                          max = 0;
37
                          for (i = 1; i < N+1; i++) {
38
39
                                if (mx[i] > max) max = mx[i];
40
41
                   } while (max > eps);
42
                   \end{minipage}
43
44
                   auto runtime = std::chrono::steady_clock::now();
45
                   auto runtimeDuration = std::chrono::duration_cast<std::chrono::duration<double>>(runtime - startTime);
46
                   DirichletResult result(omp_get_max_threads(), u_mat, iterations, runtimeDuration.count(), eps);
47
                   return result:
48 }
```

Листинг 2: solveDirichlet(size_t N, double eps)

Реализация алогитма, представленого на листинге 2, была скомпилирована и запущена на вычислительном кластере САФУ. При замере времени работы программы на различном числе ядер, были получены графики, изображенные на рисунке 4.

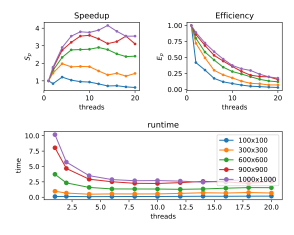


Рис. 4: графики ускорения, эффективности и времени работы волнового алгоритма.

Сравнение результатов этой и предыдущей лабораторной работы наглядно демонстрирует, что все алгоритмы обладают разной эффективностью и по-разному переносят распараллеливание. Замечено так же, что при манипуляции с флагами оптимизации при различных версиях компилятора g++ могут приводить к разным и иногда непредсказуемым результатам: так, например, при сборке проекта под платформу macOS компилятором g++ версии 8.1.0 с использованием ключа оптимизации -O2 приводило к тому, что при запуске программы на одном ядре время выполнения составляло условные 2 сек., при запуске на двух ядрах — 4 сек, на 4 — 8, и т.д. При этом, при использовании компилятора версии 5.4.0, поставляющегося в составе семейства дистрибутивов на базе Ubuntu 16.04, данная проблема не воиспроизводилась.