Задание №8 в рамках вычислительного практикума. Обработка матриц

Кострицкий А. С., Ломовской И. В.

Mockba - 2022 - TS2204261944

Варианты

- 1. Умножение квадратных матриц с транспонированием и без. По желанию можно рассмотреть дополнительно вариант транспонирования только первой матрицы.
- 2. Сложение квадратных матриц $C = \alpha A + B$ с использованием слова restrict и без. По желанию можно рассмотреть дополнительно вариант с размещением матриц по столбцам.
- 3. Сортировка строк матрицы по сумме элементов в строке с кешированием сумм и без. По желанию можно рассмотреть дополнительный вариант с размещением матрицы по столбцам.

Для каждого варианта дополнительно рассмотреть плоскость с оптимизациями: 0s, 00, 01, 02, 03. Иначе говоря, при компиляции для каждого варианта должны получиться $2 \times 5 = 10$ версий программы.

Для сравнения производительности следует реализовать несколько скриптов:

- 1. build_apps.sh, вызвав который, можно получить весь набор необходимых исполняемых файлов.
- 2. update_data.sh, вызвав который, можно добавить некоторые данные в датасет экспериментов.
- 3. make_preproc.sh|py, вызвав который, можно подготовить данные из набора, провести первичный анализ: посчитать среднее арифметическое, медианное, найти максимум и минимум, вычислить нижний и верхний квартили.
- 4. make_postproc.sh|py, вызвав который, можно получить указанные ниже графики.
- 5. go.sh, вызвав который, можно получить данные эксперимента (скрипт вызывает по очереди предыдущие четыре).

В отчёте привести обычные кусочно-линейные графики зависимости времени выполнения в любых единицах измерения времени от числа строк матрицы для всех вариантов программы.

В отчёте привести таблицу для результатов с уровнем оптимизации 02 со столбцами: число строк n, время выполнения t_n^1 и t_n^2 своего варианта программы, величины $\frac{\ln(t_{i+1}^1) - \ln(t_i^1)}{\ln(n_{i+1}) - \ln(n_i)}$ и $\frac{\ln(t_{i+1}^2) - \ln(t_i^2)}{\ln(n_{i+1}) - \ln(n_i)}$ для всех строк, кроме последней.

Примечания:

- 1. Помните, что для уменьшения влияния побочных эффектов время замеряют только у целевого алгоритма.
- 2. Проводить эксперимент следует с матрицами размером от минимального (в некоторых задачах это 1, в некоторых несколько больше) до, как минимум, 100×100 . Если производительность Вашего ПК позволяет собрать результаты 20 тестов в час для массивов большего размера, можно поместить эти результаты в отчёт.
- 3. Помните, что для чистоты эксперимента состояние системы не должно зависеть от того, какой конкретно алгоритм был использован. Финальное измерение времени всегда проводится тогда, когда система приведена к ожидаемому состоянию.
- 4. Для отрисовки графиков можно использовать gnuplot, matplotlib или любой другой «лёгкий» пакет. Два требования: возможность нарисовать всё, что требуется в задании, и наличие консольного интерфейса.

В отчёте объясните полученные результаты.