

Спецкурс: системы и средства параллельного программирования.

Отчёт № 1. Анализ влияния кэша на операцию матричного умножения.

Работу выполнил **Ухин С.А.**

Постановка задачи.

Задача: Реализовать последовательный алгоритм блочного матричного умножения и оценить влияние кэша на время выполнения программы. Дополнить отчёт результатами сбора информации с аппаратных счётчиков, используя систему PAPI

Описание алгоритма.

Матрицы делятся на маленькие блоки и происхожит блочное перемножение матриц. При этом размер блока подбирается так, чтобы все данные, нужные для вычисления блока матрицы C поместились в кэш.

Результаты выполнения.

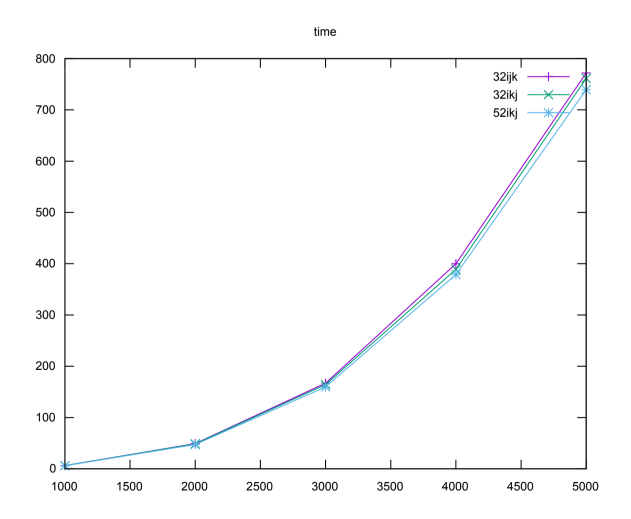
Перемножение выполнялось для квадратных матриц размером n = 1000, 2000, 3000, 4000, 5000.Тип данных float. Тремя разными способами : 0) blocksize = 32 индексы ijk;

- 1) blocksize = 32 индексы ikj;
- 2) blocksize = sqrt(32768 / 12)) = 52 индексы ikj;

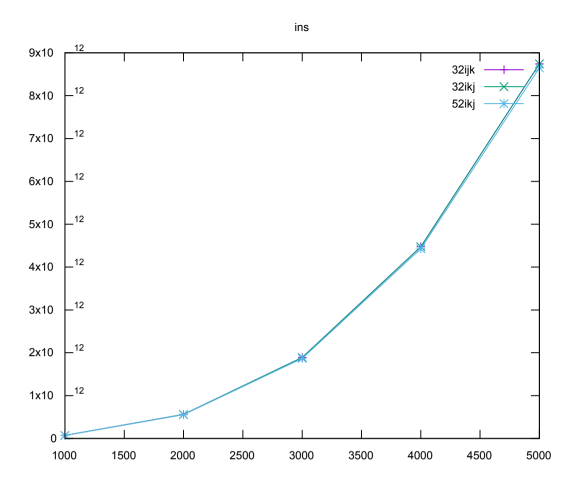
Подсчет FLOP-ов не поддерживается на моем компьютере.

Результаты:

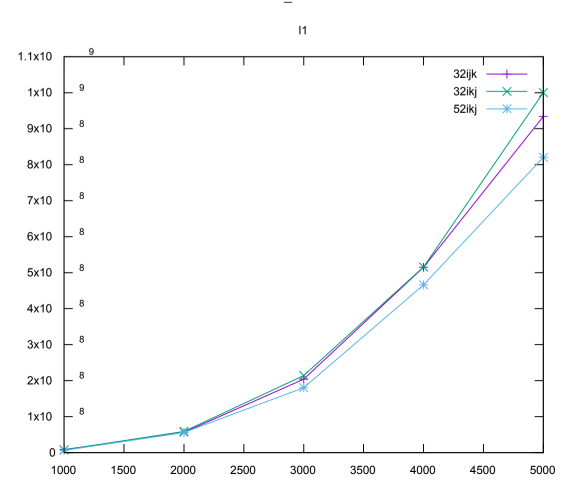
Время выполнения:

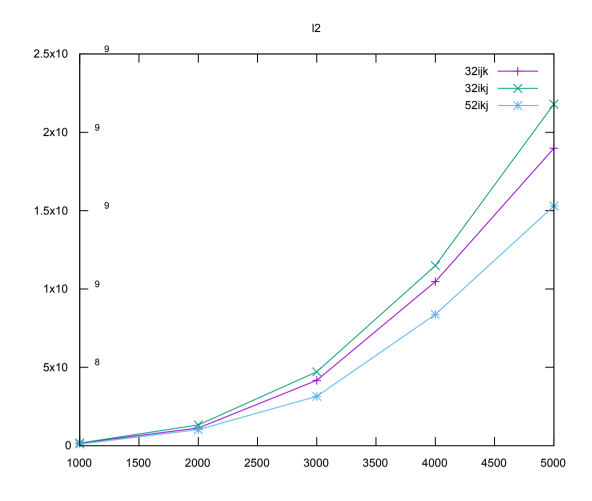


TOT_INS:

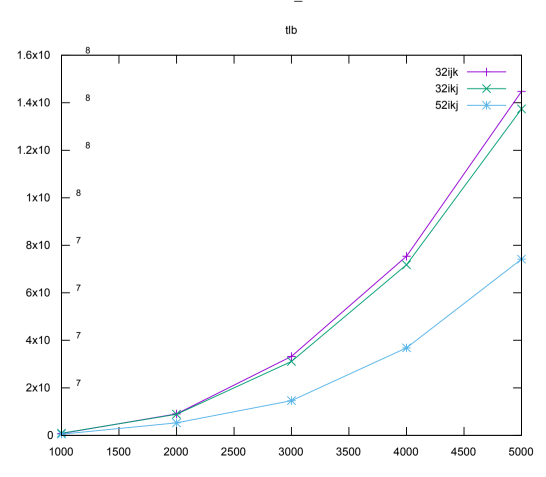


L1_DCM:









Выводы:

Время выполнения программы зависит от попаданий в кэш. Выбор отптимального размера блока приводит к уменьшению времени выполнения программы.