# Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики Кафедра Суперкомпьютеров и Квантовой Информатики



## Системы и средства параллельного программирования.

## Отчёт № 2. Анализ влияния кэша на операцию блочного матричного умножения.

Работу выполнил **Сайбель Т. А.** 

#### Постановка задачи и формат данных.

**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.

**Формат командной строки:** <имя файла матрицы > <имя файла матрицы > <размер

блока>.

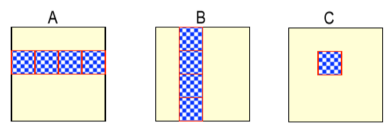
Формат файла-матрицы: Матрица представляются в виде бинарного файла следующего формата:

Тип	Значение	Описание
Число типа size_t	N – натуральное число	Число строк матрицы
Число типа size_t	М – натуральное число	Число столбцов матрицы
Массив чисел типа float	элементов $N \times M$	Массив элементов матрицы

Элементы матрицы хранятся построчно.

Формула определения оптимального блока: 3\*b\*b=mL, b - размер блока в элементах, mL - размер кэша

#### Описание алгоритма.



**Верификация:** Для проверки корректности работы программы использовались тестовые данные.

#### Основные функции:

- Разбор командной строки. В рамках функции осуществляется анализ и разбор командной строки.
- Чтение файлов матриц. В рамках функции осуществляется анализ совместимости входных матриц и их чтение.
- Перемножение матриц. В рамках функции осуществляется перемножение матриц в соответствие с выбранным порядком индексов суммирования.

### Результаты выполнения.

#### Результаты:

Проводилось перемножение двух матриц размерами 1000\*1000. Информация о промахах кэша, числе процессорных тактов, числе FLOP-ов и TLB представлена на графиках. Оптимальный размер блока (при L1 dsize = 64k): 73

