

Графический интерфейс пользователя

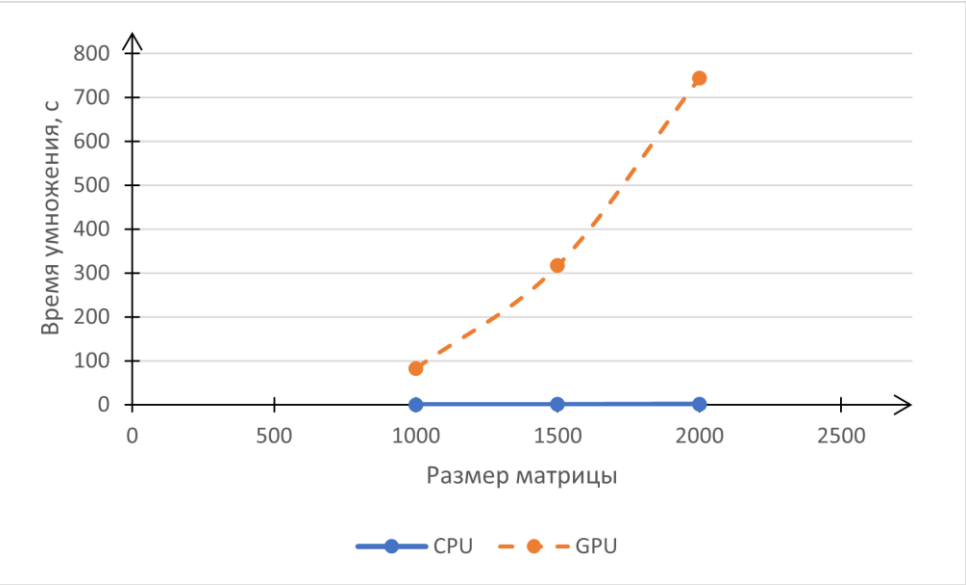


Рисунок 1 – График сравнения времени выполнения умножения на одном ядре CPU с HTT и на одном CUDA-ядре GPU

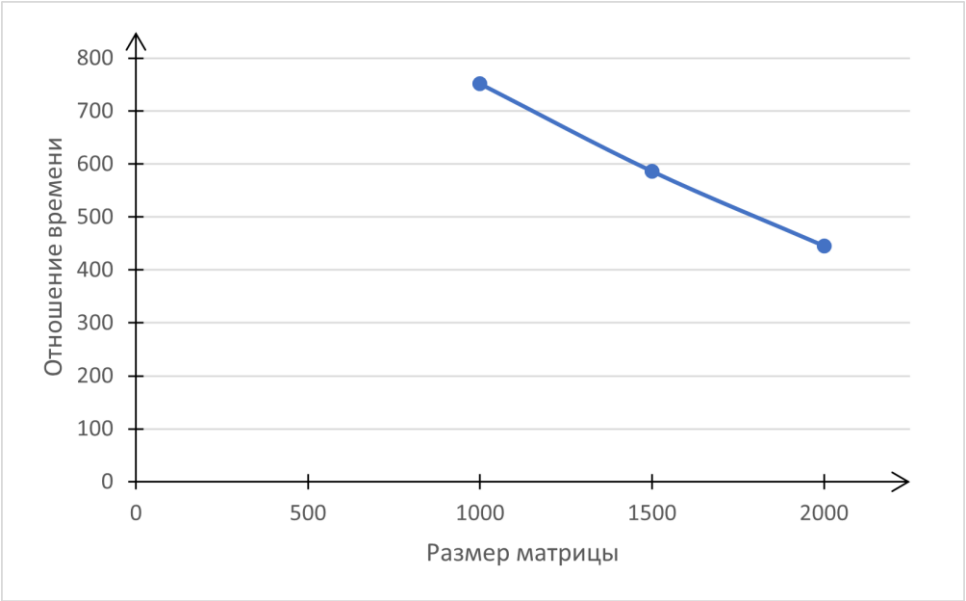


Рисунок 2 – График отношения времени выполнения умножения в однопоточном режиме работы CPU с HTT к однопоточному режиму работы GPU

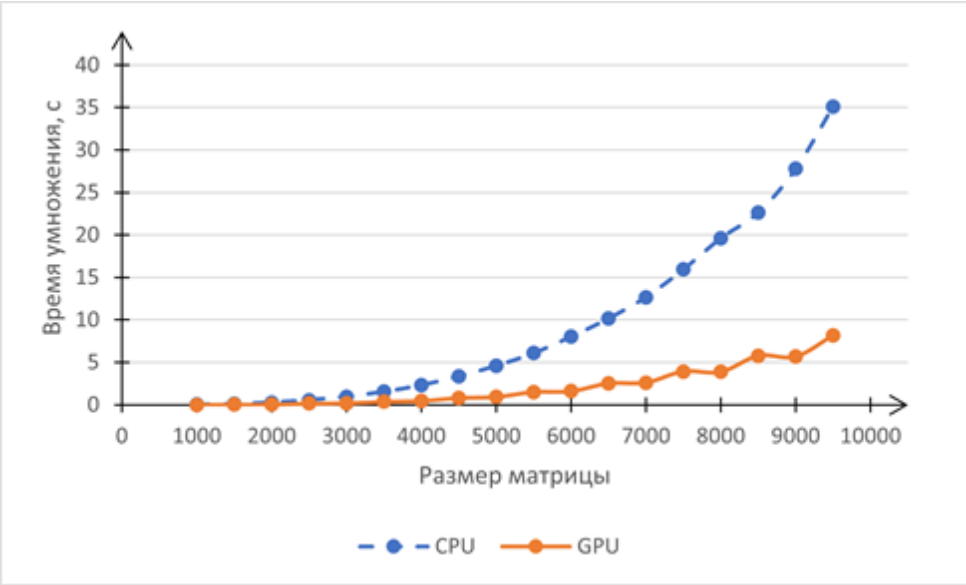


Рисунок 3 – График сравнения времени выполнения умножения на всех ядрах CPU и на всех CUDA-ядрах GPU

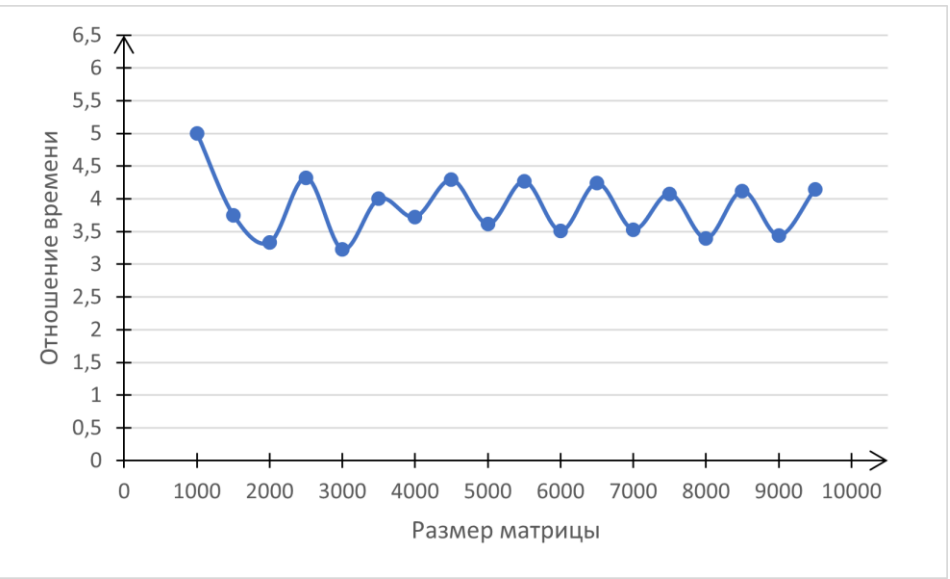


Рисунок 4 – График отношения времени выполнения умножения на всех ядрах CPU с HTT ко времени выполнения умножения на всех CUDA-ядрах GPU

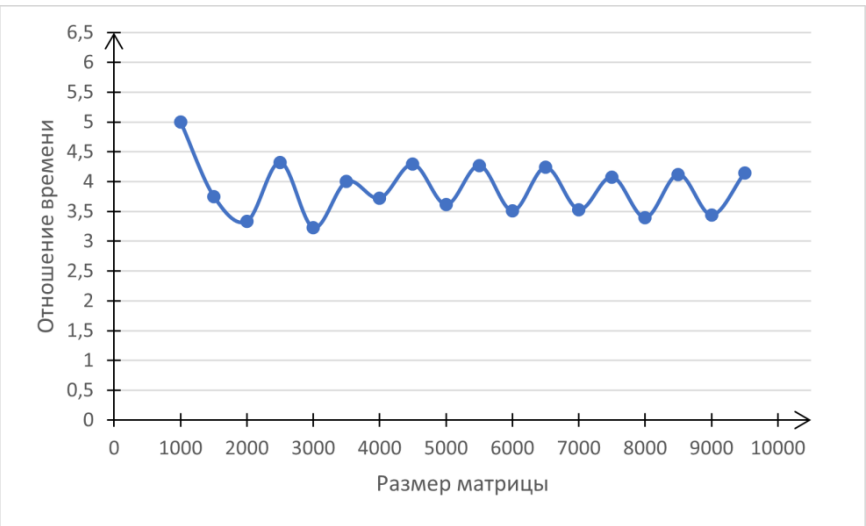


Рисунок 5 – График отношения времени выполнения умножения на всех CUDA-ядрах GPU без использования разделяемой памяти ко времени выполнения при использовании разделяемой памяти

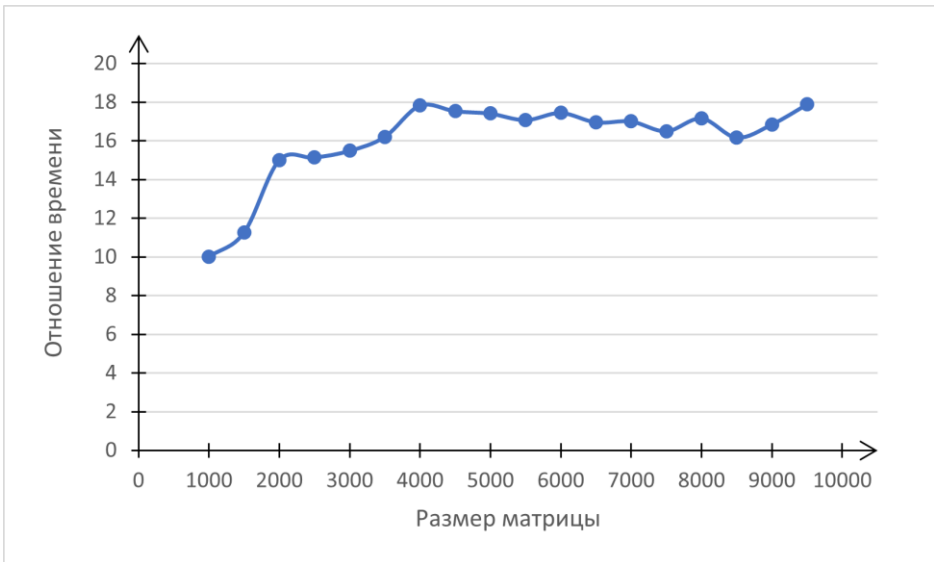


Рисунок 6 – График отношения времени выполнения на всех ядрах CPU с HTT ко времени выполнения на всех CUDA-ядрах GPU с использованием разделяемой памяти