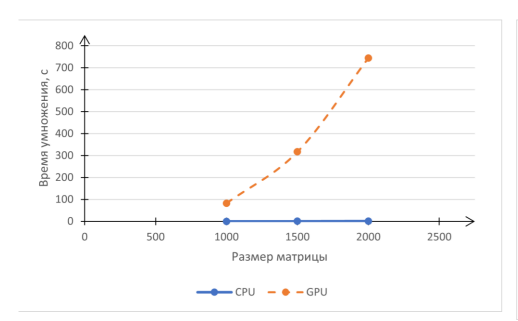
Графический интерфейс пользователя



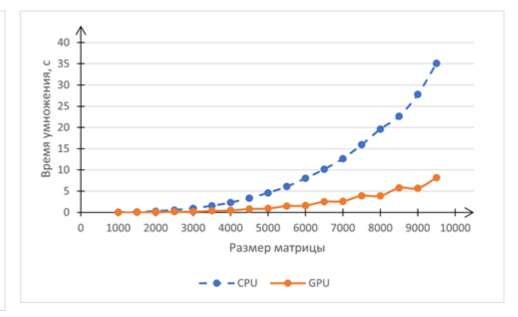
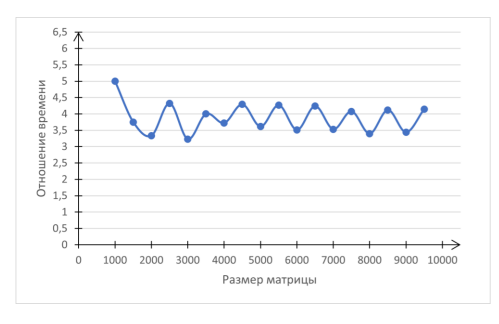


Рисунок 1 — График сравнения времени выполнения умножения на одном ядре *CPU* с *HTT* и на одном *CUDA*-ядре *GPU*

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*



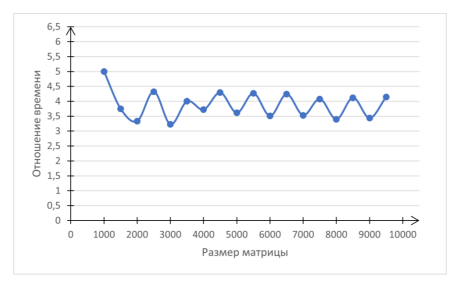


Рисунок 5 — График отношения времени выполнения умножения на всех *CUDA*-ядрах *GPU* без использования разделяемой памяти ко времени выполнения при использовании разделяемой памяти

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

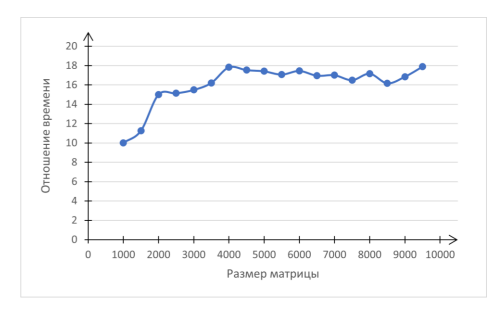


Рисунок $6 - \Gamma$ рафик отношения времени выполнения на всех ядрах *CPU* с *HTT* ко времени выполнения на всех *CUDA*-ядрах *GPU* с использованием разделяемой памяти