



Cudowne mnożenie macierzy

Dane są dwie macierze kwadratowe A oraz B o wymiarach $n \times n$ ($n \leq 8000$). Oblicz ich iloczyn, czyli macierz C , taką że

$$C_{ij} = \sum_k A_{ik} \cdot B_{kj}.$$

Zgłoszony przez Ciebie plik *nie powinien* zawierać funkcji `main`. Zamiast tego zaimplementuj funkcję `void matmul(int n, float* A, float* B, float* C)`, której argumentami są wskaźniki na dane na karcie.

Ustalenia techniczne

Twoje rozwiązanie powinno mieć rozszerzenie `.cu`. Zostanie ono skompilowane kompilatorem `nvcc` z flagami `-std=c++11 -arch sm_61 -O3` i uruchomione na karcie GTX 1060. Rozwiązanie wzorcowe mnoży macierze 2000×2000 w czasie poniżej 100ms na karcie GTX 980.