

Порівняння швидкодії методів множення матриць

Кількість елементів матриці: 2500

Кількість ядер	Лінійний алгоритм	Стрічковий алгоритм	Алгоритм Фокса	Алгоритм Кенона
1	26855мс	27215 мс	25840 мс	4802 мс
2	26892 мс	4114 мс	19819 мс	7426 мс
4	27580 мс	9363 мс	20322 мс	20563 мс

Кількість елементів матриці: 1000

Кількість ядер	Лінійний алгоритм	Стрічковий алгоритм	Алгоритм Фокса	Алгоритм Кенона
1	1284мс	1201 мс	1329 мс	165 мс
2	1242 мс	688 мс	400 мс	336 мс
4	1329 мс	490 мс	694 мс	785 мс