**Послідовний алгоритм матрично-векторного множення**

N = Size⋅(2⋅ Size −1).

T = N⋅τ = Size ⋅ (2⋅ Size − 1)⋅τ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Час виконання однієї операції τ (мкс) | | | 0,001931 |
| Номер теста | Розмір матриці | Час роботи (мкс) | Теоретичний час (мкс) |
| Тест № 1 | 10 | 1.2 | 0,37 |
| Тест № 2 | 100 | 54 | 38 |
| Тест № 3 | 1000 | 4266 | 3860 |
| Тест № 4 | 2000 | 13932 | 15445 |
| Тест № 5 | 3000 | 34094 | 34755 |
| Тест № 6 | 4000 | 59360 | 61790 |
| Тест № 7 | 5000 | 96549 | 96549 |
| Тест № 8 | 6000 | 132519 | 13903 |
| Тест № 9 | 7000 | 188116 | 189241 |
| Тест № 10 | 8000 | 242583 | 247174 |
| Тест № 11 | 9000 | 311567 | 312833 |
| Тест № 12 | 10000 | 374933 | 386215 |

**Паралельний алгоритм матрично-векторного множення**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розмір об’єктів | Послідовний алгоритм | Паралельний алгоритм | | | | | |
| 2 процеси | | 4 процеси | | 8 процесів | |
| Час | Прискорення | Час | Прискорення | Час | Прискорення |
| 10 | 1,2 | 30 | 0,04 | 31 | 0,03870968 | 31 | 0,03870968 |
| 100 | 54 | 59 | 0,915254 | 61 | 0,8852459 | 83 | 0,65060241 |
| 1000 | 4266 | 4764 | 0,895466 | 4874 | 0,87525646 | 4743 | 0,89943074 |
| 2000 | 13932 | 19317 | 0,72123 | 19442 | 0,71659294 | 19389 | 0,71855176 |
| 3000 | 34094 | 47481 | 0,718056 | 47105 | 0,72378728 | 44686 | 0,76296827 |
| 4000 | 59360 | 77396 | 0,766965 | 80251 | 0,73967926 | 94459 | 0,6284208 |
| 5000 | 96549 | 134997 | 0,715194 | 126240 | 0,76480513 | 125557 | 0,76896549 |
| 6000 | 132519 | 194179 | 0,682458 | 184397 | 0,71866137 | 183542 | 0,72200913 |
| 7000 | 188116 | 262505 | 0,716619 | 251522 | 0,74791072 | 255259 | 0,73696128 |
| 8000 | 242583 | 323891 | 0,748965 | 321310 | 0,75498117 | 333446 | 0,7275031 |
| 9000 | 311567 | 411252 | 0,757606 | 420449 | 0,74103399 | 405065 | 0,76917779 |
| 10000 | 374933 | 518506 | 0,723103 | 501405 | 0,74776478 | 520083 | 0,72090993 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розмір об’єктів | 2 процеси | | 4 процеси | | 8 процесів | |
| Час роботи | Теоретичний час | Час роботи | Теоретичний час | Час роботи | Теоретичний час |
| 10 | 30 | 16 | 31 | 30 | 31 | 41 |
| 100 | 59 | 87 | 61 | 107 | 83 | 123 |
| 1000 | 4764 | 2512 | 4874 | 3549 | 4743 | 3372 |
| 2000 | 19317 | 10876 | 19442 | 12586 | 19389 | 13677 |
| 3000 | 47481 | 36102 | 47105 | 43567 | 44686 | 36948 |
| 4000 | 77396 | 62191 | 80251 | 86498 | 94459 | 101185 |
| 5000 | 134997 | 124142 | 126240 | 132761 | 125557 | 156387 |
| 6000 | 194179 | 172956 | 184397 | 210165 | 183542 | 225549 |
| 7000 | 262505 | 248631 | 251522 | 269184 | 255259 | 296881 |
| 8000 | 323891 | 298169 | 321310 | 328149 | 333446 | 377869 |
| 9000 | 411252 | 401570 | 420449 | 385944 | 405065 | 468513 |
| 10000 | 518506 | 498832 | 501405 | 505147 | 520083 | 568813 |