# Algorytm 1

## Opis algorytmu

Pomysł polega na tym, że dzielimy dane ze względu na przedział do którego należy wartość, które zapisujemy do kubełków, Zapamiętujemy liczbę wartości w każdym kubełku, Następnie sortujemy każde wartości w kubełkach algorytmem szybkiego sortowania, Ponieważ zapamiętaliśmy ile jest liczb w każdym kubełku, możemy po kolei wpisywać wartości z kubełków do ostatecznego wyniku w sposób liniowy względem liczby kubełków, Dzięki temu możemy równolegle wykonywać sortowanie szybkie osiągając lepsze rezultaty niż sekwencyjny algorytm,

### Pytanie 1

Czy potrzebna jest jakaś ochrona danych wspólnych (tablica początkowa: przy odczycie i przy zapisie; kubełki: przy zapisie, sortowaniu kubełka, odczycie)?

Nie ma potrzeby ochrony tablicy początkowej przy odczycie - wartości w zależności od spełnienia warunku zostają zapisane do nowego miejsca w pamięci (kubełka), Natomiast warto uwzględnić pewną różnorodność w sposobie przeszukiwania tablicy, ponieważ odnoszenie się do tej samej wartości przez różne wątki może być niewydajne, Kubełki przy zapisie i sortowaniu danych z tablicy również nie potrzebują ochrony, ponieważ każdy wątek operuje na pojedynczym kubełku, Łączenie kubełków jest sekwencyjne, więc również nie wymaga ochrony,

### Pytanie 2

Jaki jest rząd złożoności obliczeniowej algorytmu, a jaka jest praca algorytmu równoległego, czy algorytm jest sekwencyjnie-efektywny?

Przygotowanie kubełków: O(n\*buckets) ~ O(n)

Podział na kubełki: O(n)

Sortowanie kubełków: *O(n\*logn/buckets)* ~ *O(n\*logn)* 

Łączenie kubełków: *O(buckets)* ~ *O(1)* Złożoność całego algorytmu: *O(n\*logn)* 

Zauważmy, że głównym parametrem wpływającym na efektywność algorytmu będzie tutaj rozłożenie danych. Jeżeli dane będą rozłożone równomiernie, będziemy mogli efektywnie podzielić dane do sortowania, dzięki czemu redukujemy złożoność tego procesu przy wzroście liczby kubełków (zakładając, że liczba wątków jest proporcjonalna do liczby kubełków). A więc algorytm jest sekwencyjne-efektywny, natomiast dla niewygodnych danych nie osiągniemy oczekiwanego wyniku. Zauważyć należy również, że przy wzroście liczby kubełków (wątków) znacznie rośnie złożoność przygotowania kubełków oraz łączenie kubełków (liniowo), natomiast sortowanie przy dużej liczbie kubełków przestaje mieć znaczenie. Dlatego napotkamy na moment, gdy liczba wątków/kubełków osiągnie taką liczbę, że narzuty będą powodowały obniżenie efektywności algorytmu.

### Kakuter

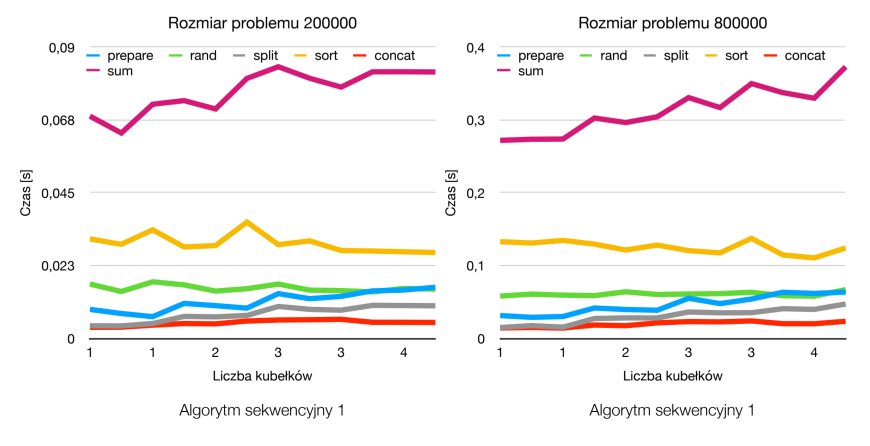
Testy przeprowadzałem na własnym urządzeniu wyposażonym w 8 rdzeniowy/16 wątkowy procesor wyposażony w 16MB pamięci cache L3, 16GB pamięci RAM oraz system operacyjny MacOS 11. Korzystałem z kompilatora clang++ bez optymalizacji.

#### Metodologia

Każdy test przeprowadziłem 3 razy oraz wyciągałem średnią, Wszystkie wartości są w sekundach. Każdy pomiar trwał krócej niż sekundę.

#### Algorytm sekwencyjny

Definiując jeden wątek manipulowałem rozmiarem problemu oraz liczbą kubełków w celu uzyskania najoptymalniejszej proporcji rozmiar problemu do liczby kubełków dla każdego wątku. Bez zaskoczenia najlepiej sprawdza się jeden kubełek per wątek. Było to oczekiwane, ponieważ obsługa każdego kubełka wprowadza narzuty, które nie zostaną "nadgonione" przez wielowątkowość, ponieważ jeden wątek powinien obsługiwać jedno uzupełnianie kubełka na raz. Zatem na tym etapie reszta testów będzie przeprowadzana w taki sposób, aby dla jednego wątku przypadał jeden kubełek.



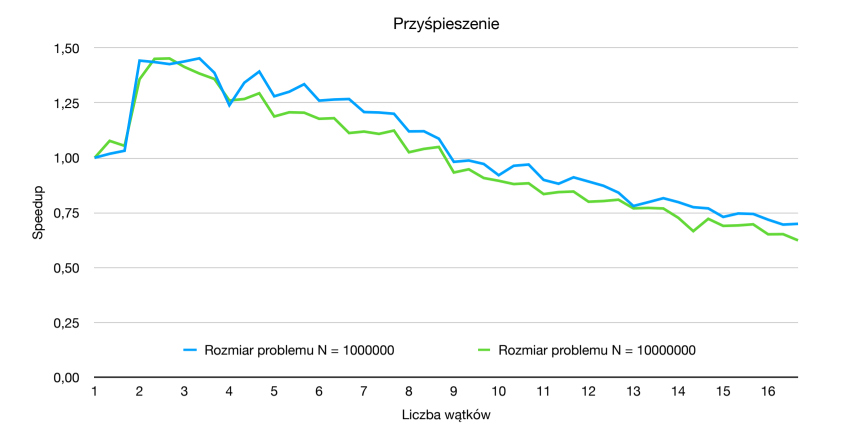
# Test przyśpieszenia

Zgodnie w testami można zaobserwować, że wcześniej omawiane zagadnienia związane z efektywnością w *Pytanie 2* są prawdziwe. Niezależnie od rozmiaru problemu, najlepsze przyśpieszenie osiąga się dla 2-3 kubełków. Widać

wyraźnie na wykresach, że czas sortowanie maleje najmocniej na samym początku - wynika to z tego, że czas sortowania jest dzielony przez n, a dla większych n różnica jest mniejsza. Natomiast zgodnie z oczekiwaniem, czas przygotowania kubełków pod kątem wypełnienia ich wartościami rośnie liniowo względem liczby kubełków. Początkowo największy narzut stanowi sortowanie, natomiast wraz ze wzrostem liczby wątków sortowanie staje się najmniej czasochłonnych etapem, a przygotowanie kubełków stanowi połowę całego czasu wykonywania algorytmu. Widzimy zatem, że przyśpieszenie nie jest wybitne i w najlepszym wypadku wynosi 1,45 dla dwóch procesorów (dla porównania dla 16 wątków przyśpieszenie wynosi 0,7). Zdaje się, że graniczną liczbą wątków jest 3. Na wykresie przyśpieszenia widać, że po przekroczeniu 3 wątków / 3 kubełków następuje stały spadek przyśpieszenia.



## Liczba wątków



Algorytm 1 sekwencyjny - rozmiar problemu względem liczby kubełków

| size   | buckets | prepare        | rand          | split          | sort          | concat         | sum           |
|--------|---------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| 200000 | 1       | 0,008944988251 | 0,01677703857 | 0,003882169724 | 0,03072285652 | 0,003404855728 | 0,0686750412  |
| 200000 | 1       | 0,00767493248  | 0,01447606087 | 0,003846883774 | 0,02906107903 | 0,00345492363  | 0,06346011162 |
| 200000 | 1       | 0,006707906723 | 0,01747012138 | 0,004580974579 | 0,03352618217 | 0,004081964493 | 0,07235789299 |
| 200000 | 2       | 0,01079916954  | 0,01652312279 | 0,006770849228 | 0,02822399139 | 0,004573106766 | 0,07347202301 |
| 200000 | 2       | 0,01010704041  | 0,01460909843 | 0,006632804871 | 0,02868390083 | 0,004472970963 | 0,07089209557 |
| 200000 | 2       | 0,009336948395 | 0,01533699036 | 0,007075071335 | 0,03592395782 | 0,005348920822 | 0,08033490181 |
| 200000 | 3       | 0,01381707191  | 0,01677107811 | 0,00985789299  | 0,02895689011 | 0,005671024323 | 0,0839381218  |
| 200000 | 3       | 0,01225805283  | 0,01489496231 | 0,008955001831 | 0,03012681007 | 0,005752086639 | 0,08037304878 |
| 200000 | 3       | 0,01297211647  | 0,01474308968 | 0,008705854416 | 0,02714109421 | 0,005875110626 | 0,07765197754 |
| 200000 | 4       | 0,01466393471  | 0,01436591148 | 0,01019692421  | 0,02698802948 | 0,004964113235 | 0,0823738575  |
| 200000 | 4       | 0,01493406296  | 0,01542592049 | 0,01013612747  | 0,0267560482  | 0,004941940308 | 0,08239197731 |
| 200000 | 4       | 0,01578879356  | 0,01523280144 | 0,01006793976  | 0,02651000023 | 0,004910945892 | 0,08232307434 |
| 400000 | 1       | 0,01469516754  | 0,02980899811 | 0,007254123688 | 0,06231093407 | 0,006807088852 | 0,1307249069  |
| 400000 | 1       | 0,01482510567  | 0,02921009064 | 0,007730960846 | 0,05986690521 | 0,00676202774  | 0,1281399727  |
| 400000 | 1       | 0,01396298409  | 0,0290119648  | 0,007781982422 | 0,06220698357 | 0,006913900375 | 0,1301450729  |
| 400000 | 2       | 0,01929998398  | 0,03048300743 | 0,01384401321  | 0,05790281296 | 0,008929014206 | 0,143912077   |
| 400000 | 2       | 0,01888394356  | 0,02948784828 | 0,01354980469  | 0,05710482597 | 0,009041070938 | 0,1411418915  |
| 400000 | 2       | 0,01929593086  | 0,0300090313  | 0,01328206062  | 0,0576570034  | 0,008774995804 | 0,1424458027  |
| 400000 | 3       | 0,02547502518  | 0,03210091591 | 0,01773095131  | 0,05701184273 | 0,01156687737  | 0,1615509987  |
| 400000 | 3       | 0,02483296394  | 0,03396701813 | 0,02012300491  | 0,05910992622 | 0,01137900352  | 0,1660380363  |
| 400000 | 3       | 0,02284598351  | 0,03064012527 | 0,01676988602  | 0,05498981476 | 0,01130390167  | 0,1537380219  |
| 400000 | 4       | 0,03127193451  | 0,03241705894 | 0,02134203911  | 0,05885314941 | 0,01092600822  | 0,1763319969  |
| 400000 | 4       | 0,03188896179  | 0,03380489349 | 0,02116799355  | 0,05652618408 | 0,010201931    | 0,1734569073  |
| 400000 | 4       | 0,02814984322  | 0,02975702286 | 0,0204231739   | 0,05837392807 | 0,01092410088  | 0,1683111191  |
| 600000 | 1       | 0,02659010887  | 0,05482792854 | 0,01402211189  | 0,1093149185  | 0,01234316826  | 0,2348051071  |
| 600000 | 1       | 0,02437210083  | 0,05368089676 | 0,01303195953  | 0,1084709167  | 0,01231789589  | 0,2294340134  |
| 600000 | 1       | 0,02432513237  | 0,05361890793 | 0,01201796532  | 0,1065940857  | 0,0122718811   | 0,2263071537  |
| 600000 | 2       | 0,03221821785  | 0,05425310135 | 0,02401304245  | 0,1042640209  | 0,01565003395  | 0,2533740997  |
| 600000 | 2       | 0,03392696381  | 0,05384516716 | 0,02397704124  | 0,1034021378  | 0,0155749321   | 0,2536799908  |
| 600000 | 2       | 0,03251004219  | 0,05366802216 | 0,02334403992  | 0,09582304955 | 0,01407885551  | 0,2403841019  |
| 600000 | 3       | 0,04011297226  | 0,0503180027  | 0,02577710152  | 0,08378195763 | 0,01512694359  | 0,2439858913  |
| 600000 | 3       | 0,03927993774  | 0,04487490654 | 0,02526497841  | 0,08627605438 | 0,01895809174  | 0,2391331196  |
| 600000 | 3       | 0,03891611099  | 0,0454211235  | 0,02608704567  | 0,08555102348 | 0,01680016518  | 0,2381708622  |
| 600000 | 4       | 0,04741001129  | 0,04965686798 | 0,03107404709  | 0,08590698242 | 0,01539683342  | 0,2602939606  |
| 600000 | 4       | 0,04407286644  | 0,04812002182 | 0,03153991699  | 0,09842300415 | 0,01552319527  | 0,2711760998  |
| 600000 | 4       | 0,04861211777  | 0,04954409599 | 0,03203105927  | 0,08622097969 | 0,01681089401  | 0,2641649246  |
| 800000 | 1       | 0,03131198883  | 0,05811595917 | 0,01483392715  | 0,1327929497  | 0,01426410675  | 0,2719299793  |
| 800000 | 1       | 0,02885603905  | 0,06072402    | 0,01747298241  | 0,1309030056  | 0,01495790482  | 0,2734501362  |
| 800000 | 1       | 0,02999091148  | 0,05936288834 | 0,01534509659  | 0,1345951557  | 0,01413202286  | 0,2737598419  |
| 800000 | 2       | 0,04168915749  | 0,05864214897 | 0,02720499039  | 0,1294240952  | 0,01828885078  | 0,3025870323  |
| 800000 | 2       | 0,03959798813  | 0,0639629364  | 0,02806305885  | 0,1213519573  | 0,01738595963  | 0,2964229584  |
| 800000 | 2       | 0,03862905502  | 0,06022000313 | 0,02803111076  | 0,1280779839  | 0,02126002312  | 0,3042778969  |
| 800000 | 3       | 0,05502009392  | 0,06093883514 | 0,03616595268  | 0,1204659939  | 0,02299594879  | 0,3307049274  |
| 800000 | 3       | 0,04771399498  | 0,06142711639 | 0,03505086899  | 0,1174120903  | 0,0226111412   | 0,3169682026  |
| 800000 | 3       | 0,05398702621  | 0,06330513954 | 0,0352268219   | 0,1373169422  | 0,02390599251  | 0,3499200344  |

| size   | buckets | prepare       | rand          | split         | sort         | concat        | sum          |
|--------|---------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 800000 | 4       | 0,06329894066 | 0,05854821205 | 0,04069590569 | 0,114566803  | 0,02013516426 | 0,3374938965 |
| 800000 | 4       | 0,06169009209 | 0,05788803101 | 0,03978800774 | 0,1104879379 | 0,02003908157 | 0,3298721313 |
| 800000 | 4       | 0,0635330677  | 0,06690883636 | 0,04718780518 | 0,1241509914 | 0,0234079361  | 0,3729841709 |

Algorytm 1 równoległy - Test przyśpieszenia

| threads | prepare                      | rand          | split                         | sort          | concat        | sum          | speedup           |
|---------|------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|
| 1       | 0,04348707199                | 0,06715416908 | 0,02111101151                 | 0,1601879597  | 0,01755595207 | 0,3346130848 | 1                 |
| 1       | 0,0352268219                 | 0,0685839653  | 0,01768302917                 | 0,1483240128  | 0,01731300354 | 0,3106651306 | 1,07708607063093  |
| 1       | 0,03944993019                | 0,06732487679 | 0,01809096336                 | 0,1514008045  | 0,01661705971 | 0,3173341751 | 1,05445020125726  |
| 2       | 0,05158209801                | 0,04887795448 | 0,03224110603                 | 0,06408405304 | 0,01773881912 | 0,2464299202 | 1,35784276734104  |
| 2       | 0,04978919029                | 0,04794001579 | 0,0309510231                  | 0,05470705032 | 0,01663589478 | 0,2306501865 | 1,45073840987334  |
| 2       | 0,05001020432                | 0,04858708382 | 0,03216814995                 | 0,0533850193  | 0,01591300964 | 0,2303719521 | 1,45249055603241  |
| 3       | 0,06371808052                | 0,04835391045 | 0,02971315384                 | 0,03515195847 | 0,01982998848 | 0,2366888523 | 1,4137255791662   |
| 3       | 0,061606884                  | 0,04812502861 | 0,02929496765                 | 0,03839802742 | 0,02061486244 | 0,2418169975 | 1,38374509757115  |
| 3       | 0,0675008297                 | 0,05148291588 | 0,03029894829                 | 0,03689694405 | 0,02031803131 | 0,2462229729 | 1,35898401704336  |
| 4       | 0,07729101181                | 0,04105210304 | 0,03345704079                 | 0,03183913231 | 0,02878022194 | 0,2653329372 | 1,26110647374238  |
| 4       | 0,07716584206                | 0,04352092743 | 0,03030800819                 | 0,02847790718 | 0,0287539959  | 0,2639510632 | 1,26770879701461  |
| 4       | 0,07456088066                | 0,04338908195 | 0,02957987785                 | 0,03370594978 | 0,02579307556 | 0,2585878372 | 1,29400163759906  |
| 5       | 0,09262704849                | 0,04671502113 | 0,03074812889                 | 0,02529191971 | 0,02568101883 | 0,2816359997 | 1,18810480604905  |
| 5       | 0,09049701691                | 0,04954218864 | 0,02973389626                 | 0,02141499519 | 0,02408790588 | 0,2771959305 | 1,20713563217336  |
| 5       | 0,09117412567                | 0,04842805862 | 0,02947211266                 | 0,02141433313 | 0,02228689194 | 0,2775871754 | 1,20543423635413  |
| 6       | 0,09928417206                | 0,04535889626 | 0,02947211200                 | 0,02102094931 | 0,02130103111 | 0,2841470242 | 1,17760545176246  |
| 6       | 0,09867310524                | 0,04672217369 | 0,02661705017                 | 0,01909089088 | 0,02223587036 | 0,2834980488 | 1,18030119154739  |
| 6       | 0,1028130054                 | 0,04790997505 | 0,02001703017                 | 0,0185251236  | 0,02223387030 | 0,3007171154 | 1,11271712737372  |
| 7       |                              |               |                               |               |               |              |                   |
| 7       | 0,1117830276<br>0,1136300564 | 0,04381203651 | 0,02963781357<br>0,0303478241 | 0,01487112045 | 0,02194094658 | 0,2989161015 | 1,11942141330249  |
| 7       |                              | 0,04294514656 |                               |               | 0,02169799805 | 0,3017799854 | 1,10879813436428  |
|         | 0,1115880013                 | 0,04179501534 | 0,02958106995                 | 0,01495599747 | 0,0230050087  | 0,2977011204 | 1,12399000833589  |
| 8       | 0,1239440441                 | 0,0404419899  | 0,03015804291                 | 0,01355290413 | 0,02894496918 | 0,3263990879 | 1,025165502002    |
| 8       | 0,1224148273                 | 0,03988790512 | 0,03040599823                 | 0,01359200478 | 0,02786207199 | 0,3216021061 | 1,04045675837693  |
| 8       | 0,1238560677                 | 0,04034304619 | 0,03032803535                 | 0,01368713379 | 0,02202296257 | 0,3188910484 | 1,04930221929679  |
| 9       | 0,1379339695                 | 0,0492811203  | 0,02954006195                 | 0,01600503922 | 0,02686095238 | 0,3586819172 | 0,932896443211049 |
| 9       | 0,1373119354                 | 0,04568696022 | 0,02907395363                 | 0,01549196243 | 0,02707910538 | 0,3531279564 | 0,947568944161907 |
| 9       | 0,1438231468                 | 0,04883599281 | 0,02795481682                 | 0,01753902435 | 0,02992987633 | 0,3685929775 | 0,907811882552754 |
| 10      | 0,1465759277                 | 0,04758810997 | 0,02714896202                 | 0,01436495781 | 0,02655887604 | 0,3738100529 | 0,895142017193193 |
| 10      | 0,1495571136                 | 0,04812002182 | 0,02708601952                 | 0,01676797867 | 0,0295188427  | 0,3801100254 | 0,880305865250141 |
| 10      | 0,1481630802                 | 0,04938101768 | 0,02356290817                 | 0,01652598381 | 0,03012299538 | 0,3786180019 | 0,883774894803807 |
| 11      | 0,1634991169                 | 0,04742789268 | 0,02579307556                 | 0,01387906075 | 0,0277659893  | 0,4009230137 | 0,83460682815874  |
| 11      | 0,1597909927                 | 0,04824399948 | 0,02614998817                 | 0,01437902451 | 0,02763390541 | 0,3966221809 | 0,843657013938829 |
| 11      | 0,1571910381                 | 0,04699397087 | 0,0262761116                  | 0,01372504234 | 0,02784395218 | 0,3953990936 | 0,846266696651831 |
| 12      | 0,1719329357                 | 0,04666495323 | 0,02469491959                 | 0,01381492615 | 0,02894020081 | 0,4183452129 | 0,799849202242419 |
| 12      | 0,1700799465                 | 0,04472613335 | 0,02552390099                 | 0,01415586472 | 0,02793908119 | 0,4167728424 | 0,802866815585007 |
| 12      | 0,1681950092                 | 0,04746603966 | 0,0250351429                  | 0,0132791996  | 0,02919793129 | 0,4135890007 | 0,809047349503171 |
| 13      | 0,1823680401                 | 0,04697608948 | 0,02479195595                 | 0,01309204102 | 0,02625608444 | 0,4347810745 | 0,769612810734245 |
| 13      | 0,1822810173                 | 0,04625701904 | 0,02477788925                 | 0,01283407211 | 0,02650594711 | 0,4336650372 | 0,77159340988257  |
| 13      | 0,1821448803                 | 0,04786801338 | 0,02434301376                 | 0,01296806335 | 0,02650094032 | 0,4351260662 | 0,769002619682636 |
| 14      | 0,1933128834                 | 0,0470559597  | 0,02419686317                 | 0,01218509674 | 0,02790617943 | 0,4604980946 | 0,726632940991109 |
| 14      | 0,1937580109                 | 0,05273795128 | 0,03566789627                 | 0,02368187904 | 0,03761506081 | 0,5026190281 | 0,665738991348784 |
| 14      | 0,1972239017                 | 0,04700088501 | 0,02409100533                 | 0,01230192184 | 0,02813696861 | 0,4635000229 | 0,721926792379453 |
| 15      | 0,209373951                  | 0,04655385017 | 0,02135396004                 | 0,01241803169 | 0,02882695198 | 0,4851150513 | 0,689760261825131 |
| 15      | 0,209624052                  | 0,04525184631 | 0,02292609215                 | 0,01171112061 | 0,02853512764 | 0,4836239815 | 0,691886874100349 |
| 15      | 0,2058272362                 | 0,04632687569 | 0,02248215675                 | 0,01186704636 | 0,0270922184  | 0,4801051617 | 0,696957899005234 |
| 16      | 0,2217590809                 | 0,04507899284 | 0,02336001396                 | 0,01103591919 | 0,03807997704 | 0,513646841  | 0,651445814693524 |
| 16      | 0,216531992                  | 0,04535007477 | 0,02251505852                 | 0,01096916199 | 0,03721404076 | 0,5131230354 | 0,652110822775975 |

| threads | prepare      | rand         | split         | sort          | concat       | sum          | speedup           |  |
|---------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-------------------|--|
| 16      | 0,2433991432 | 0,0450720787 | 0,02266812325 | 0,01188516617 | 0,0374751091 | 0,5363829136 | 0,623832482944326 |  |

Algorytm 1 równoległy - Test przyśpieszenia

| threads  | prepare                               | rand         | split        | sort         | concat       | sum         | speedup           |
|----------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| 1        | 0,3860881329                          | 0,7678530216 | 0,1800730228 | 1,713555098  | 0,1786789894 | 3,484699011 | 1                 |
| 1        | 0,3752989769                          | 0,7467460632 | 0,1772010326 | 1,68522191   | 0,1713631153 | 3,422367096 | 1,01821310024657  |
| 1        | 0,3561520576                          | 0,735200882  | 0,1852040291 | 1,680231094  | 0,1682901382 | 3,376703024 | 1,03198267251589  |
| 2        | 0,4706771374                          | 0,5346908569 | 0,3049480915 | 0,6126458645 | 0,1704699993 | 2,415507078 | 1,44263663838455  |
| 2        | 0,4725601673                          | 0,5399129391 | 0,3128020763 | 0,6159241199 | 0,1740100384 | 2,426681042 | 1,43599383301236  |
| 2        | 0,4681580067                          | 0,5357990265 | 0,3141419888 | 0,6307570934 | 0,1725921631 | 2,442584038 | 1,42664447027718  |
| 3        | 0,5889840126                          | 0,496450901  | 0,2965769768 | 0,4251129627 | 0,2186379433 | 2,421793938 | 1,4388916234045   |
| 3        | 0,5847499371                          | 0,4925551414 | 0,3012428284 | 0,4118599892 | 0,2134931087 | 2,39810586  | 1,45310474784462  |
| 3        | 0,5921959877                          | 0,4987499714 | 0,3158359528 | 0,4279341698 | 0,2390828133 | 2,511771917 | 1,38734691132388  |
| 4        | 0,8206100464                          | 0,4984531403 | 0,2997770309 | 0,3412339687 | 0,3200740814 | 2,811941147 | 1,2392503359175   |
| 4        | 0,7684988976                          | 0,4414770603 | 0,2972719669 | 0,3250260353 | 0,2741999626 | 2,596586943 | 1,34203055298965  |
| 4        | 0,7108500004                          | 0,4365320206 | 0,2948899269 | 0,3234651089 | 0,2584388256 | 2,501646996 | 1,39296192331366  |
| 5        | 0,821171999                           | 0,4734668732 | 0,2613561153 | 0,2942278385 | 0,2516639233 | 2,722080946 | 1,28015995120227  |
| 5        | 0,8855650425                          | 0,470334053  | 0,3025529385 | 0,2390220165 | 0,2326509953 | 2,678913116 | 1,30078836457494  |
| 5        | 0,8179030418                          | 0,470621109  | 0,2963578701 | 0,241300106  | 0,2312378883 | 2,609692097 | 1,33529124566299  |
| 6        | 0,9442858696                          | 0,4461259842 | 0,3079040051 | 0,1969249249 | 0,229598999  | 2,764834881 | 1,26036423908962  |
| 6        | 0,9405930042                          | 0,4414730072 | 0,3053710461 | 0,2053778172 | 0,2198650837 | 2,753895998 | 1,26537059261887  |
| 6        | 0,9447300434                          | 0,4379041195 | 0,2995238304 | 0,198141098  | 0,2320768833 | 2,748983145 | 1,26763200325115  |
| 7        | 1,067199945                           | 0,4250371456 | 0,2933449745 | 0,1669678688 | 0,2187800407 | 2,883951902 | 1,20830690989797  |
| 7        | 1,076163054                           | 0,4000909328 | 0,3031151295 | 0,1650550365 | 0,2176241875 | 2,888909101 | 1,20623352593329  |
| 7        | 1,070219994                           | 0,41284585   | 0,2913200855 | 0,1667878628 | 0,2182760239 | 2,902608156 | 1,20054062543604  |
| 8        | 1,18534112                            | 0,399228096  | 0,3021638393 | 0,148045063  | 0,2813570499 | 3,110814095 | 1,12018876878594  |
| 8        | 1,173731804                           | 0,3975980282 | 0,3012318611 | 0,1533041    | 0,2733268738 | 3,108889818 | 1,12088212030678  |
| 8        | 1,190975189                           | 0,407725811  | 0,3100891113 | 0,15107584   | 0,2927489281 | 3,206171989 | 1,08687214003353  |
| 9        | 1,387898207                           | 0,5100548267 | 0,2830529213 | 0,1524250507 | 0,2692689896 | 3,550391197 | 0,981497197814284 |
| 9        | 1,362713099                           | 0,5159060955 | 0,282022953  | 0,1583819389 | 0,2755889893 | 3,528470993 | 0,987594631757824 |
| 9        | 1,408045053                           | 0,5017430782 | 0,278575182  | 0,1589918137 | 0,2916910648 | 3,58575201  | 0,971818185218001 |
| 10       | 1,528894901                           | 0,4792339802 | 0,2655260563 | 0,1590309143 | 0,2927398682 | 3,785860062 | 0,920451087449624 |
| 10       | 1,503574133                           | 0,4679429531 | 0,2683308125 | 0,1577031612 | 0,2557418346 | 3,616774082 | 0,963482631758143 |
| 10       | 1,458678007                           | 0,4708929062 | 0,2713170052 | 0,1568448544 | 0,2759990692 | 3,595227003 | 0,969257019957913 |
| 11       | 1,60622406                            | 0,4648590088 | 0,1976079941 | 0,1579501629 | 0,3033430576 | 3,875445127 | 0,899173874691788 |
| 11       | 1,654067993                           | 0,4737651348 | 0,1985177994 | 0,1650202274 | 0,2965378761 | 3,952152014 | 0,881721907116906 |
| 11       | 1,642534971                           | 0,4666109085 | 0,2555031776 | 0,1497659683 | 0,2594969273 | 3,82517004  | 0,910991923119841 |
| 12       | 1,668550968                           | 0,4497320652 | 0,2495129108 | 0,14757514   | 0,2631242275 | 3,907191992 | 0,891867872921255 |
| 12       | 1,659715176                           | 0,4574780464 | 0,2442538738 | 0,1522159576 | 0,268089056  | 3,994023085 | 0,872478435111499 |
| 12       | 1,733651161                           | 0,4420580864 | 0,2513659    | 0,1414179802 | 0,2859230042 | 4,142260075 | 0,841255485630028 |
| 13       | 1,91027689                            | 0,4667720795 | 0,2437348366 | 0,1473369598 | 0,2857618332 | 4,465398073 | 0,780378132930681 |
| 13       | 1,966319084                           | 0,4541480541 | 0,2384231091 | 0,1453280449 | 0,2652711868 | 4,367746115 | 0,797825450300927 |
| 13       | 1,899188995                           | 0,4482729435 | 0,1980259418 | 0,15260005   | 0,2817101479 | 4,271010876 | 0,815895606958412 |
| 14       | 1,90988493                            | 0,4465119839 | 0,233987093  | 0,1361489296 | 0,2615859509 | 4,367233992 | 0,797919007175561 |
| 14       | 2,078202009                           | 0,4469411373 | 0,2335641384 | 0,1400010586 | 0,2657129765 | 4,49699688  | 0,774894691721467 |
| 14       | 2,03094697                            | 0,4318211079 | 0,2342550755 | 0,1398458481 | 0,2742300034 | 4,528789997 | 0,769454757961479 |
| 15       | 2,183548927                           | 0,4471921921 | 0,2265059948 | 0,1337230206 | 0,2742300034 | 4,770313978 | 0,730496782197342 |
| 15       | 2,098755121                           | 0,4413878918 | 0,1954760551 | 0,1337230200 | 0,2873489857 | 4,669531107 | 0,746263153869166 |
| 10       | 2,140047073                           | 0,448112011  | 0,1954760551 | 0,1476128433 | 0,2723460197 | 4,682723999 | 0,744160666258392 |
| 15       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0,770112011  | 0,2201011010 | 0,1001818174 | 0,2120400181 | 7,002120333 | 0,177100000200092 |
| 15<br>16 | 2,241969109                           | 0,4406790733 | 0,2270038128 | 0,1299009323 | 0,3405089378 | 4,852308989 | 0,718152743137273 |

|   | threads | prepare     | rand         | split        | sort         | concat       | sum         | speedup           |
|---|---------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| , | 16      | 2,306197882 | 0,4426839352 | 0,2217140198 | 0,1283090115 | 0,3393318653 | 4,984000921 | 0,699177039939395 |

Algorytm 1 równoległy - Test przyśpieszenia

| threads  | prepare                               | rand         | split        | sort         | concat       | sum         | speedup           |
|----------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| 1        | 0,3860881329                          | 0,7678530216 | 0,1800730228 | 1,713555098  | 0,1786789894 | 3,484699011 | 1                 |
| 1        | 0,3752989769                          | 0,7467460632 | 0,1772010326 | 1,68522191   | 0,1713631153 | 3,422367096 | 1,01821310024657  |
| 1        | 0,3561520576                          | 0,735200882  | 0,1852040291 | 1,680231094  | 0,1682901382 | 3,376703024 | 1,03198267251589  |
| 2        | 0,4706771374                          | 0,5346908569 | 0,3049480915 | 0,6126458645 | 0,1704699993 | 2,415507078 | 1,44263663838455  |
| 2        | 0,4725601673                          | 0,5399129391 | 0,3128020763 | 0,6159241199 | 0,1740100384 | 2,426681042 | 1,43599383301236  |
| 2        | 0,4681580067                          | 0,5357990265 | 0,3141419888 | 0,6307570934 | 0,1725921631 | 2,442584038 | 1,42664447027718  |
| 3        | 0,5889840126                          | 0,496450901  | 0,2965769768 | 0,4251129627 | 0,2186379433 | 2,421793938 | 1,4388916234045   |
| 3        | 0,5847499371                          | 0,4925551414 | 0,3012428284 | 0,4118599892 | 0,2134931087 | 2,39810586  | 1,45310474784462  |
| 3        | 0,5921959877                          | 0,4987499714 | 0,3158359528 | 0,4279341698 | 0,2390828133 | 2,511771917 | 1,38734691132388  |
| 4        | 0,8206100464                          | 0,4984531403 | 0,2997770309 | 0,3412339687 | 0,3200740814 | 2,811941147 | 1,2392503359175   |
| 4        | 0,7684988976                          | 0,4414770603 | 0,2972719669 | 0,3250260353 | 0,2741999626 | 2,596586943 | 1,34203055298965  |
| 4        | 0,7108500004                          | 0,4365320206 | 0,2948899269 | 0,3234651089 | 0,2584388256 | 2,501646996 | 1,39296192331366  |
| 5        | 0,821171999                           | 0,4734668732 | 0,2613561153 | 0,2942278385 | 0,2516639233 | 2,722080946 | 1,28015995120227  |
| 5        | 0,8855650425                          | 0,470334053  | 0,3025529385 | 0,2390220165 | 0,2326509953 | 2,678913116 | 1,30078836457494  |
| 5        | 0,8179030418                          | 0,470621109  | 0,2963578701 | 0,241300106  | 0,2312378883 | 2,609692097 | 1,33529124566299  |
| 6        | 0,9442858696                          | 0,4461259842 | 0,3079040051 | 0,1969249249 | 0,229598999  | 2,764834881 | 1,26036423908962  |
| 6        | 0,9405930042                          | 0,4414730072 | 0,3053710461 | 0,2053778172 | 0,2198650837 | 2,753895998 | 1,26537059261887  |
| 6        | 0,9447300434                          | 0,4379041195 | 0,2995238304 | 0,198141098  | 0,2320768833 | 2,748983145 | 1,26763200325115  |
| 7        | 1,067199945                           | 0,4250371456 | 0,2933449745 | 0,1669678688 | 0,2187800407 | 2,883951902 | 1,20830690989797  |
| 7        | 1,076163054                           | 0,4000909328 | 0,3031151295 | 0,1650550365 | 0,2176241875 | 2,888909101 | 1,20623352593329  |
| 7        | 1,070219994                           | 0,41284585   | 0,2913200855 | 0,1667878628 | 0,2182760239 | 2,902608156 | 1,20054062543604  |
| 8        | 1,18534112                            | 0,399228096  | 0,3021638393 | 0,148045063  | 0,2813570499 | 3,110814095 | 1,12018876878594  |
| 8        | 1,173731804                           | 0,3975980282 | 0,3012318611 | 0,1533041    | 0,2733268738 | 3,108889818 | 1,12088212030678  |
| 8        | 1,190975189                           | 0,407725811  | 0,3100891113 | 0,15107584   | 0,2927489281 | 3,206171989 | 1,08687214003353  |
| 9        | 1,387898207                           | 0,5100548267 | 0,2830529213 | 0,1524250507 | 0,2692689896 | 3,550391197 | 0,981497197814284 |
| 9        | 1,362713099                           | 0,5159060955 | 0,282022953  | 0,1583819389 | 0,2755889893 | 3,528470993 | 0,987594631757824 |
| 9        | 1,408045053                           | 0,5017430782 | 0,278575182  | 0,1589918137 | 0,2916910648 | 3,58575201  | 0,971818185218001 |
| 10       | 1,528894901                           | 0,4792339802 | 0,2655260563 | 0,1590309143 | 0,2927398682 | 3,785860062 | 0,920451087449624 |
| 10       | 1,503574133                           | 0,4679429531 | 0,2683308125 | 0,1577031612 | 0,2557418346 | 3,616774082 | 0,963482631758143 |
| 10       | 1,458678007                           | 0,4708929062 | 0,2713170052 | 0,1568448544 | 0,2759990692 | 3,595227003 | 0,969257019957913 |
| 11       | 1,60622406                            | 0,4648590088 | 0,1976079941 | 0,1579501629 | 0,3033430576 | 3,875445127 | 0,899173874691788 |
| 11       | 1,654067993                           | 0,4737651348 | 0,1985177994 | 0,1650202274 | 0,2965378761 | 3,952152014 | 0,881721907116906 |
| 11       | 1,642534971                           | 0,4666109085 | 0,2555031776 | 0,1497659683 | 0,2594969273 | 3,82517004  | 0,910991923119841 |
| 12       | 1,668550968                           | 0,4497320652 | 0,2495129108 | 0,14757514   | 0,2631242275 | 3,907191992 | 0,891867872921255 |
| 12       | 1,659715176                           | 0,4574780464 | 0,2442538738 | 0,1522159576 | 0,268089056  | 3,994023085 | 0,872478435111499 |
| 12       | 1,733651161                           | 0,4420580864 | 0,2513659    | 0,1414179802 | 0,2859230042 | 4,142260075 | 0,841255485630028 |
| 13       | 1,91027689                            | 0,4667720795 | 0,2437348366 | 0,1473369598 | 0,2857618332 | 4,465398073 | 0,780378132930681 |
| 13       | 1,966319084                           | 0,4541480541 | 0,2384231091 | 0,1453280449 | 0,2652711868 | 4,367746115 | 0,797825450300927 |
| 13       | 1,899188995                           | 0,4482729435 | 0,1980259418 | 0,15260005   | 0,2817101479 | 4,271010876 | 0,815895606958412 |
| 14       | 1,90988493                            | 0,4465119839 | 0,233987093  | 0,1361489296 | 0,2615859509 | 4,367233992 | 0,797919007175561 |
| 14       | 2,078202009                           | 0,4469411373 | 0,2335641384 | 0,1400010586 | 0,2657129765 | 4,49699688  | 0,774894691721467 |
| 14       | 2,03094697                            | 0,4318211079 | 0,2342550755 | 0,1398458481 | 0,2742300034 | 4,528789997 | 0,769454757961479 |
| 15       | 2,183548927                           | 0,4471921921 | 0,2265059948 | 0,1337230206 | 0,2742300034 | 4,770313978 | 0,730496782197342 |
| 15       | 2,098755121                           | 0,4413878918 | 0,1954760551 | 0,1337230200 | 0,2873489857 | 4,669531107 | 0,746263153869166 |
| 10       | 2,140047073                           | 0,448112011  | 0,1954760551 | 0,1476128433 | 0,2723460197 | 4,682723999 | 0,744160666258392 |
| 15       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0,770112011  | 0,2201011010 | 0,1001818174 | 0,2120400181 | 7,002120333 | 0,177100000200092 |
| 15<br>16 | 2,241969109                           | 0,4406790733 | 0,2270038128 | 0,1299009323 | 0,3405089378 | 4,852308989 | 0,718152743137273 |

|   | threads | prepare     | rand         | split        | sort         | concat       | sum         | speedup           |
|---|---------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| , | 16      | 2,306197882 | 0,4426839352 | 0,2217140198 | 0,1283090115 | 0,3393318653 | 4,984000921 | 0,699177039939395 |

Algorytm 1 równoległy - Testy przyśpieszenia

| threads | prepare     | rand        | split       | sort        | concat      | sum         |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1       | 3,648807049 | 7,8257339   | 1,813508034 | 19,39783192 | 1,988012075 | 37,46217918 |
| 2       | 4,956936836 | 5,481914043 | 3,357952118 | 7,342695951 | 1,898709059 | 26,45170116 |
| 3       | 6,39724493  | 5,18153882  | 3,178894043 | 4,937428951 | 2,333494902 | 26,46180201 |
| 4       | 7,934552908 | 4,775122881 | 3,431035995 | 4,001235962 | 2,840535879 | 28,40834498 |
| 5       | 9,456007004 | 5,532356024 | 2,923340082 | 3,571358919 | 2,508902073 | 29,99321914 |
| 6       | 10,82885695 | 4,731510162 | 2,475205898 | 2,634702921 | 2,414669037 | 30,11871696 |
| 7       | 12,80553913 | 4,291516066 | 3,162973881 | 1,999948025 | 2,376348019 | 32,18883109 |
| 8       | 13,79924107 | 3,882989883 | 3,094436884 | 1,751938105 | 3,009535074 | 34,33365393 |
| 9       | 15,43814898 | 4,765244961 | 2,673628092 | 1,96177721  | 2,865499973 | 36,66785097 |
| 10      | 16,26664996 | 4,468197107 | 2,796416998 | 1,685675144 | 2,629936934 | 37,64687204 |
| 11      | 17,47326398 | 4,251375914 | 2,625880957 | 1,613764048 | 2,54229188  | 38,98571706 |
| 12      | 19,03179598 | 4,127944231 | 2,553526163 | 1,664716959 | 2,455705881 | 41,27734208 |
| 13      | 20,49277115 | 3,830820084 | 2,468394041 | 1,578612089 | 2,432461977 | 43,24600816 |
| 14      | 22,32637501 | 3,883532047 | 2,389365196 | 1,566720009 | 2,313101053 | 45,6644001  |
| 15      | 23,83597612 | 3,958362103 | 2,319844007 | 1,56927681  | 2,376232862 | 48,55233908 |
| 16      | 24,51209188 | 3,983898163 | 2,246116161 | 1,884553909 | 3,558399916 | 51,66992307 |