Aceleração para vetor de dimensão 10^5:

- TSequencial/TConcorrente(1 thread) = 0,000318 segs/0,000614 segs = 0,517915
- TSequencial/TConcorrente(2 threads) = 0,000318 segs/0,000454 segs = 0,700440
- TSequencial/TConcorrente(4 threads) = 0,000318 segs/0,000473 segs = 0,672304

Aceleração para vetor de dimensão 10^7:

- TSequencial/TConcorrente(1 thread) = 0,025017 segs/0,030380 segs = 0,823469
- TSequencial/TConcorrente(2 threads) = 0,025017 segs/0,015461 segs = 1,618071
- TSequencial/TConcorrente(4 threads) = 0,025017 segs/0,009001 segs = 2,779357

Aceleração para vetor de dimensão 10^8:

- TSequencial/TConcorrente(1 thread) = 0,268273 segs/0,268397 segs = 0,999537
- TSequencial/TConcorrente(2 threads) = 0,268273 segs/0,151365 segs = 1,772358
- TSequencial/TConcorrente(4 threads) = 0,268273 segs/0,084746 segs = 3,165612