

Poročilo

mmap

256B - 0m0,001s
512B - 0m0,001s
1KB - 0m0,001s
256KB - 0m0,002s
512KB - 0m0,002s
1MB - 0m0,007s
256MB - 0m0,945s (niha od 0,9 – 1,3s)

read

	1B	256B	512B	1KB	2KB	4KB	8KB	16KB
256B	0m0,001s	/	/	/	/	/	/	/
512B	0m0,001s	/	/	/	/	/	/	/
1KB	0m0,002s	0m0,001s	/	/	/	/	/	/
256 KB	0m0,189s	0m0,002s	0m0,002s	0m0,002s	0m0,001s	/	/	/
512 KB	0m0,336s	0m0,005s	0m0,003s	0m0,002s	0m0,002s	0m0,002s	/	/
1 MB	0m0,612s	0m0,009s	0m0,006s	0m0,004s	0m0,004s	0m0,004s	0m0,003s	/
256 MB	2m26,392s	0m1,193s	0m0,885s	0m0,740s	0m0,665s	0m0,624s	0m0,594s	0m0,601s

Z read se časi očitno zmanjšujejo do branja z predpomnilnikom velikosti 2KB, pri branju od 2KB do 16KB so časi praktično identični in ni praktično nobenega časovnega izboljška.

Pri primerjavi read z mmap, je read z predpomnilnikom 2KB ali več bistveno hitrejši od mmap do 50% hitrejši.

Ugotovitev je, da je read z dovolj velikom predpomnilnikom hitrejši od mmap.