

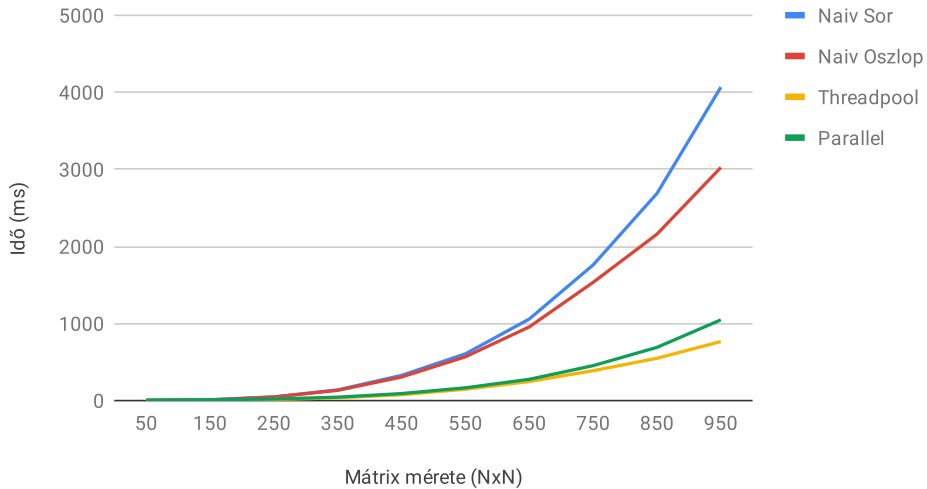
Méret	Naiv Sor	Naiv Oszlop	Threadpool	Parallel
50	0	0	1	7
150	9,2	9	4	10
250	47,2	45	13	19,4
350	138	131,8	35	43,4
450	326,2	305	75	90,2
550	606	567,6	146,4	164,8
650	1057,6	955,2	246,4	275
750	1759,4	1533,4	387	452,4
850	2687	2158,6	547,8	689,6
950	4065,6	3023,8	765	1046,2

Threadpoolos algoritmus ~100x100-as mátrix méret és az felett futtott gyorsabban a naiv algoritmusoknál

Paralleles algoritmus ~150x150-es mátrix méret és az felett futtott gyorsabban a naiv algoritmusoknál

Naiv Sor	Naiv Oszlop	Threadpool	Parallel
1057,6	955,2	246,4	275

Mátrixszorzás időmérés



Mátrixszorzás (650x650)

