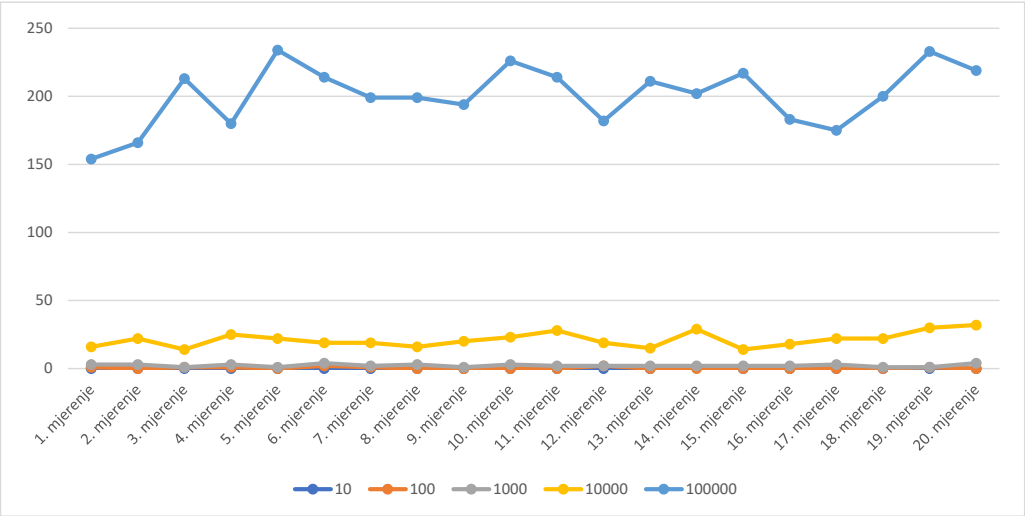


Linux 5.10.0-18-amd64
(Debian 11)

fork() - broj
odstupanja

broj procesa djece					
	10	100	1000	10000	100000
1. mjerenje	0	1	3	16	154
2. mjerenje	0	0	3	22	166
3. mjerenje	0	1	1	14	213
4. mjerenje	0	1	3	25	180
5. mjerenje	0	0	1	22	234
6. mjerenje	0	2	4	19	214
7. mjerenje	0	1	2	19	199
8. mjerenje	0	0	3	16	199
9. mjerenje	0	0	1	20	194
10. mjerenje	0	0	3	23	226
11. mjerenje	0	0	2	28	214
12. mjerenje	0	2	2	19	182
13. mjerenje	0	0	2	15	211
14. mjerenje	1	0	2	29	202
15. mjerenje	0	0	2	14	217
16. mjerenje	0	0	2	18	183
17. mjerenje	0	0	3	22	175
18. mjerenje	0	0	1	22	200
19. mjerenje	0	1	1	30	233
20. mjerenje	0	0	4	32	219



Dosljednost
redosljeda
izvođenja

Najbolji slučaj	100,00%	100,00%	99,90%	99,86%	99,85%
Prosjek	99,50%	99,55%	99,78%	99,79%	99,80%
Najgori slučaj	90,00%	98,00%	99,60%	99,68%	99,77%

Linux 4.9.0-7-686-pae (Debian 9)		broj procesa djece				
		10	100	1000	10000	100000
fork() - broj odstupanja	1. mjerenje	0	98	999	3	132
	2. mjerenje	0	99	999	4	52
	3. mjerenje	0	99	999	10	42
	4. mjerenje	0	99	999	6	39
	5. mjerenje	0	99	999	5	32
	6. mjerenje	0	99	999	5	50
	7. mjerenje	0	99	999	3	31
	8. mjerenje	0	99	999	5	51
	9. mjerenje	0	99	999	3	52
	10. mjerenje	0	99	998	4	40
	11. mjerenje	0	99	998	4	65
	12. mjerenje	0	99	999	4	38
	13. mjerenje	0	99	998	3	48
	14. mjerenje	0	99	998	7	41
	15. mjerenje	0	99	998	3	51
	16. mjerenje	0	99	999	0	54
	17. mjerenje	0	99	999	2	50
	18. mjerenje	0	99	999	5	52
	19. mjerenje	0	99	998	5	52
	20. mjerenje	0	99	999	2	49

Dosljednost redosljeda izvođenja	Najbolji slučaj	100,00%	2,00%	0,20%	100,00%	99,97%
	Prosjek	100,00%	1,05%	0,13%	99,96%	99,95%
	Najgori slučaj	100,00%	1,00%	0,10%	99,90%	99,87%

