

Test wykonywany był w pętli 20 krotnie, każda z testowanych operacji wykonywana była 10 000 razy.
Z tego wynika, że każda operacja była finalnie wykonywana $20 \cdot 10000$ razy (tryb normalny i refleksyjny).
Poniżej rezultaty:

Czytanie zmiennej publicznej

NumerTestu	Bezpośrednio [ns]	Przez Refleksję [ns]
1	389839	20299845
2	310572	10485345
3	231763	14862909
4	363823	13893832
5	364011	11891284
6	230377	6363590
7	243765	5350028
8	71512	4821200
9	33361	4783716
10	33243	4795957
11	38413	4868905
12	81685	5993790
13	119705	5154572
14	8455	5270056
15	8437	5175484
16	8551	5132539
17	8433	5113208
18	8537	7328477
19	8599	5272379
20	8530	5104640

Edycja zmiennej publicznej

NumerTestu	Bezpośrednio [ns]	Przez Refleksję [ns]
1	574477	24587840
2	341979	11482410
3	278591	14860230
4	413002	11497142
5	422979	9979229
6	279264	6585424
7	286451	5372974
8	67489	4790394
9	49004	4775321
10	48902	4842425
11	56855	7614866
12	103050	8790611
13	141482	5437884
14	12474	5334823
15	12501	5360630

16	12418	5399737
17	12475	5346907
18	12464	5899082
19	12476	5310722
20	12404	5181444

Wywołanie metody

NumerTestu	Bezpośrednio [ns]	Przez Refleksję [ns]
1	3802684	51012265
2	709636	24742078
3	483523	35312704
4	735039	26584861
5	704462	24934854
6	468273	13072405
7	494765	6822982
8	122057	5653156
9	70292	6032881
10	70780	5989026
11	95889	9969029
12	219492	10716552
13	13346	6460360
14	13312	5128057
15	13148	5278746
16	13062	5889124
17	13099	5233949
18	13104	20958604
19	13284	5293173
20	13067	5232061

Średnie rezultaty:	[ns]
Czytanie zmiennej publicznej	120741
Czytanie zmiennej publicznej przez ref	7048788
Edycja zmiennej publicznej	142436
Edycja zmiennej publicznej przez ref	7171496
Wywołanie metody	237031
Wywołanie metody przez ref	12454252

Dane techniczne środowiska testowego:

Procesor:	Intel Core i5-430M (2.26 GHz, 2.53 GHz Turbo)
Pamięć:	4GB DDR3 (1066 MHz)
Dysk:	SSD

System:	Lubuntu 15.10
Wersja javy:	1.8.0_74
Środowisko:	InteliJ IDEA

