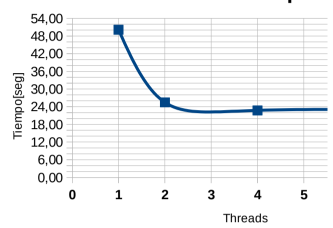
cx-nice-evo-ii

	CAI	NTIDAD	DE HII	os
Pasada	1	2	4	8
1	51,95	27,15	23,50	23,06
2	50,53	26,26	23,02	22,91
3	50,32	26,10	22,77	22,90
4	50,19	26,00	22,76	22,90
5	50,16	25,73	22,74	22,89
6	50,15	25,43	22,74	22,88
7	50,11	25,42	22,74	22,88
8	50,10	25,41	22,73	22,88
9	50,09	25,37	22,73	22,88
10	50,05	25,37	22,72	22,88
11	50,05	25,34	22,71	22,88
12	50,05	25,33	22,71	22,87
13	50,04	25,33	22,71	22,87
14	50,04	25,33	22,71	22,87
15	50,04	25,32	22,71	22,87
16	50,04	25,32	22,70	22,86
17	50,04	25,31	22,70	22,86
18	50,04	25,31	22,70	22,86
19	50,03	25,31	22,70	22,86
20	50,03	25,31	22,70	22,86
21	50,03	25,31	22,70	22,86
22	50,03	25,31	22,70	22,86
23	50,03	25,31	22,70	22,85
24	50,03	25,30	22,70	22,85
25	50,03	25,30	22,70	22,85
26	50,03	25,30	22,70	22,85
27	50,03	25,30	22,70	22,85
28	50,01	25,30	22,69	22,85
29	49,87	25,30	22,67	22,85
30	49,80	25,30	22,66	22,84
PROMEDIO	50,13	25,48	22,75	22,87
DESVEST	0,36	0,40	0,15	0,04

HILOS	PROMEDIO	DESVEST	MAX
1	50,13	0,36	50,50
2	25,48	0,40	25,89
4	22,75	0,15	22,90
8	22,87	0,04	22,91

Rendimiento hilos vs tiempo c



MIN	
49,77	
25,08	
22,59	
22,84	

le ejecución



cluster

				CANTIDA	D DE HILO	S	
Pasada	1	2	4	8	16	32	64
1	30,46	17,02	9,19	5,11	3,03	2,21	2,38
2	31,69	16,92	8,66	5,23	3,19	2,29	2,14
3	30,50	17,58	9,23	5,13	3,22	2,39	2,06
4	30,40	17,16	9,20	5,06	3,22	2,31	2,06
5	31,17	16,77	8,81	5,26	3,34	2,19	2,16
6	30,50	17,03	9,00	5,24	3,13	2,24	2,13
7	30,32	17,95	8,95	5,48	3,00	2,21	2,15
8	30,77	16,96	9,10	5,21	3,10	2,20	2,24
9	29,99	17,79	9,03	5,47	3,20	2,18	2,14
10	29,97	17,08	8,71	5,38	3,12	2,43	2,15
11	30,13	16,95	9,14	5,44	3,19	2,14	2,14
12	30,15	17,97	8,82	5,23	3,43	2,16	2,18
13	30,05	17,94	9,59	5,50	3,11	2,40	2,19
14	29,98	17,90	8,91	5,57	3,12	2,14	2,11
15	29,97	17,16	9,47	5,28	3,47	2,12	2,14
16	29,59	17,18	8,67	5,32	3,23	2,20	2,20
17	29,56	18,48	9,08	5,52	3,32	2,48	2,12
18	29,57	16,55	9,46	5,16	3,28	2,17	2,24
19	29,62	16,31	9,36	5,21	3,33	2,61	2,09
20	29,64	16,90	9,12	5,47	3,18	2,40	2,23
21	29,59	16,99	9,37	5,58	3,24	2,37	2,17
22	30,53	16,54	9,05	5,29	3,14	2,31	2,16
23	30,56	17,54	8,77	5,35	3,17	2,13	2,20
24	31,03	16,62	9,41	5,39	3,18	2,09	2,18
25	31,07	16,81	10,01	5,15	3,11	2,25	2,28
26	30,45	17,47	9,03	5,35	3,20	2,34	2,19
27	30,67	16,45	9,61	5,16	3,23	2,25	2,11
28	31,83	17,66	9,91	5,16	3,22	2,23	2,15
29	30,21	16,48	9,42	5,24	3,13	2,31	2,14
30	31,74	17,34	8,90	5,07	3,15	2,44	2,25
PROMEDIO	30,39	17,18	9,17	5,30	3,20	2,27	2,17
DESVEST	0,65	0,54	0,34	0,15	0,10	0,12	0,07

cluster

128
2,58
2,35
2,11
2,08
2,10
2,14
2,20
2,43
2,52
1,97
2,14
2,11
2,09
2,22
2,42
2,42
2,67
1,98
2,09
2,09
2,11
2,09
2,30

2,19

2,41

2,07 2,08 2,07 2,64 2,61 **2,57** 0,21

HILOS	PROMEDIO	DESVEST	MAX
1	30,39	0,65	31,04
2	17,18	0,54	17,72
4	9,17	0,34	9,51
8	5,30	0,15	5,45
16	3,20	0,10	3,30
32	2,27	0,12	2,40
64	2,17	0,07	2,24
128	2,57	0,21	2,77

Rendimiento



MIN
29,74
16,64
8,82
5,15
3,10
2,15
2,10
2,36

o hilos vs tiempo de ejecución

