Sterowanie Procesami Dyskretnymi

Problem NEH

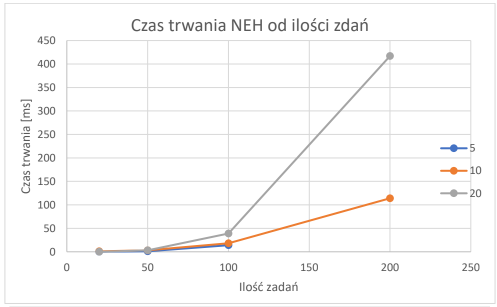
1. Tabela czasów trwania algorytmów:

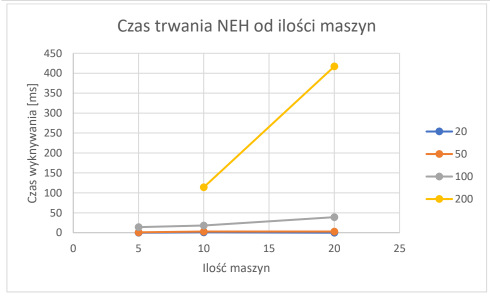
Nazwa	Ilosc maszyn	ilosc zadan	czas [ms]
ta001	5	20	0
ta002	5	20	0
ta003	5	20	0
ta004	5	20	0
ta005	5	20	0
ta006	5	20	0
ta007	5	20	0
ta008	5	20	0
ta009	5	20	0
ta010	5	20	0
ta011	10	20	1
ta012	10	20	0
ta013	10	20	0
ta014	10	20	0
ta015	10	20	0
ta016	10	20	0
ta017	10	20	0
ta018	10	20	0
ta019	10	20	0
ta020	20	20	0
ta021	20	20	0
ta022	20	20	0
ta023	20	20	1
ta024	20	20	1
ta025	20	20	0
ta026	20	20	0
ta027	20	20	0
ta028	20	20	0
ta029	20	20	0
ta030	5	50	1
ta031	5	50	1
ta032	5	50	1
ta033	5	50	1
ta034	5	50	1
ta035	5	50	1
ta036	5	50	1
ta037	5	50	1
ta038	5	50	1
ta039	5	50	1
ta040	10	50	3
ta041	10	50	4
ta042	10	50	4
ta043	10	50	4
ta044	10	50	3
ta045	10	50	3
ta046	10	50	2
ta047	10	50	3

ta048 10 50 ta049 10 50 ta050 20 50 ta051 20 50 ta052 20 50 ta053 20 50 ta054 20 50 ta055 20 50 ta056 20 50 ta057 20 50	2 3 3 7 5 5 6 6
ta050 20 50 ta051 20 50 ta052 20 50 ta053 20 50 ta054 20 50 ta055 20 50 ta056 20 50	3 7 5 5 6
ta051 20 50 ta052 20 50 ta053 20 50 ta054 20 50 ta055 20 50 ta056 20 50	7 5 5 6
ta052 20 50 ta053 20 50 ta054 20 50 ta055 20 50 ta056 20 50	5 5 6
ta053 20 50 ta054 20 50 ta055 20 50 ta056 20 50	5 6
ta054 20 50 ta055 20 50 ta056 20 50	6
ta055 20 50 ta056 20 50	
ta056 20 50	6
ta057 20 50	6
	6
ta058 20 50	4
ta059 20 50	8
ta060 5 100	14
ta061 5 100	9
ta062 5 100	9
ta063 5 100	10
ta064 5 100	9
ta065 5 100	9
ta066 5 100	7
ta067 5 100	8
ta068 5 100	9
ta069 5 100	9
ta070 10 100	18
ta071 10 100	24
ta072 10 100	19
ta073 10 100	29
ta074 10 100	19
ta075 10 100	34
ta076 10 100	44
ta077 10 100	45
ta078 10 100	39
ta079 10 100	45
ta080 20 100	39
ta081 20 100	45
ta082 20 100	40
ta083 20 100	34
ta084 20 100	38
ta085 20 100	52
ta086 20 100	77
ta087 20 100	192
ta088 20 100	139
ta089 20 100	118
ta090 10 200	114
ta091 10 200	125
ta092 10 200	121
ta093 10 200	132
ta094 10 200	148
ta095 10 200	120
ta096 10 200	117
ta097 10 200	124

ta098	10	200	114
ta099	10	200	132
ta100	20	200	417
ta101	20	200	395
ta102	20	200	372
ta103	20	200	274
ta104	20	200	267
ta105	20	200	272
ta106	20	200	263
ta107	20	200	260
ta108	20	200	252
ta109	20	200	268

2. Wykresy





3. Wnioski:

Czas trwania algorytmu NEH jest zaskakująco krótki, wielozadaniowe problemy są szeregowane w czasie poniżej sekundy. Wraz ze wzrostem ilości zadań czas wykonywania rośnie wykładniczo a wraz ze wzrostem ilości maszyn w wzrasta w sposób zbliżony do liniowego.