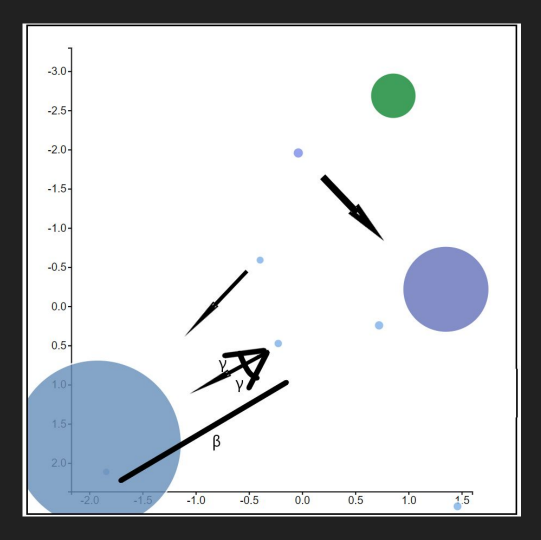
Wizualizacja algorytmu imperialistycznego

Tomasz Siemek

Krótkie przypomnienie działania algorytmu

- 1) Wygenerowanie N punktów państw
- 2) N' najlepszych to imperia
- 3) Przydzielenie do imperiów(metropolii) kolonii w ilości proporcjonalnej do jakości rozwiązania jakie reprezentują
- 4) W każdym kroku:
 - a) Asymilacja przybliżenie kolonii do metropolii
 - b) Jeśli kolonia prezentuje lepsze rozwiązanie od obecnej metropolii uczyń ją metropolią imperium
 - c) Usunięcie imperiów bez kolonii
 - d) Rywalizacja transfer najsłabszej kolonii z najsłabszego imperium do losowego imperium (z prawdopodobieństwem proporcjonalnym do jego siły)
 - e) Jeśli zostało jedno imperium lub osiągnięto zadaną ilość iteracji przerwij
 - f) ** Rewolucje losowe zmiany położenia państw
 - g) ** Mariaż imperiów o metropoliach w bardzo podobnym położeniu

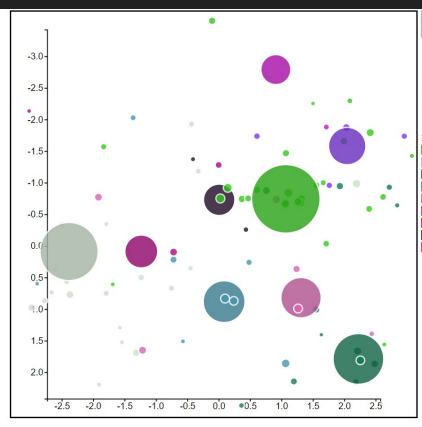
Jak to wygląda?



Pomocnicza biblioteka rysująca

https://d3js.org/





RESUME

Speed: 2249				
Iteration	3			
Empires alive	9			
Best empire				
Optimum	(0.0606, 0.9213)			
Optimum value	2.7656			

Empires (9): #15 colonies: 27 value: 4.8755 #2 colonies: 20 value: 10.1482 #58 colonies: 15 value: 8.7573 #37 colonies: 9 value: 2.7656 #7 colonies: 8 value: 11.1052 #55 colonies: 6 value: 18.2887 #36 colonies: 3 value: 4.7866 #56 colonies: 2 value: 4.2037 #65 colonies: 1 value: 21.1932

40 -								erage value und optimun
30 -		1				_		
25 -							1	
20 -								
15 -								
10 -								
5-								
1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6
								100

Number of empires:	10
Number of iterations:	1000
Alpha:	0,5
Beta:	1
Gamma:	0,3142

Rescale plot:

never based on empires based on all nations

Function:	Rastrigin				
Formula:	20+x^2+y^2-10*cos(2*pi*x)-10*cos(2*pi*y)				
S	X: -	-6	6		
Search domain [- 10 ³ , 10 ³]:	Y: -	-6	6		
RESTART WITH	RESET PARAMETERS TO				

PARAMETERS

DEFAULT

Link do wizualizacji

https://tomsiemek.github.io/imperialistic-competitive-algorithm-visualisation/

Skrócony link:

https://bit.ly/2QU3AgE