Optymalizacja rojem cząstek czyli dwa słowa o PSO

Maciej Szpetmański

April 2023



Plan prezentacji

- Mrótko o PSO
- Ozy działa?
- Badania nad PSO
- Modyfikacje w algorytmie

Co to jest?

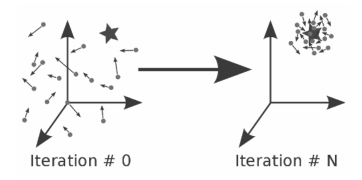
PSO

Algorytm stochastyczny obliczeniowy, naśladujący zachowania grup zwierząt.

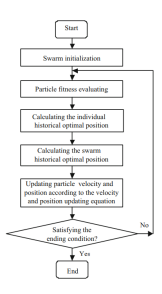
Co to jest?



Jak działa?



Wprowadźmy to w życie



Wzorek

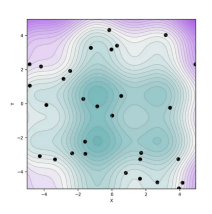
$$p_{i,t+1}^{d} = \begin{cases} x_{i,t+1}^{d}, & \text{if } f(X_{i,t+1}) < f(P_{i,t}) \\ p_{i,t}^{d}, & \text{otherwise} \end{cases}$$

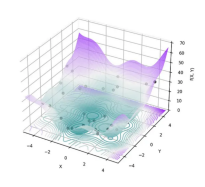
$$v_{i,t+1}^d = \omega * v_{i,t}^d + c_1 * rand * (p_{i,t}^d - x_{i,t}^d)$$

+ $c_2 * rand * (p_{i,t}^d - x_{i,t}^d)$

Skuteczność

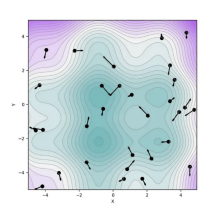
Random initialization of N = 30 particles

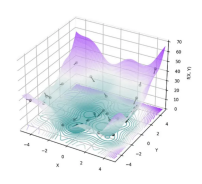




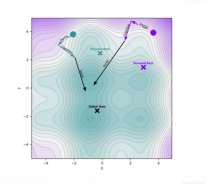
Skuteczność

Random initialization of N = 30 particles with velocity





Skuteczność



Kto się tym interesuje

Obecnie algorytm PSO jest przedmiotem wielu badań na całym świecie. Skupiają się one głównie na następujących obszarach:

- Badania nad teorią
- Zmiany w strukturze
- Wpływ parametrów
- Wpływ różnych struktur topologicznych
- Algorytm równoległy (PPSO)
- Dyskretny PSO
- Wieloobiektowe PSO

Bibliografia

 $\verb|https://link.springer.com/article/10.1007/s00500-016-2474-6|$