Particle Swarm Optimization aplicat funcțiilor Rastrigin, Rosenbrock, Six-hump camel back, Griewangk și De Jong

April 7, 2020

1 Introducere

Am aplicat $Particle \ Swarm \ Optimization$ pentru căutarea punctelor de minim global ale funcțiilor Rastrigin, Rosenbrock, Griewangk, $De \ Jong$ - cu un input având 2, 5, 10, și respectiv 30 de dimensiuni - și Six-hump camel back - cu un input de două dimensiuni. De asemenea, am efectuat un $grid \ search$ peste mulțimea $\{0.1, 0.3, 0.5, 0.7, 0.9\}$ pentru fiecare dintre hiperparametri inerție w_1 , parametru cognitiv w_2 și parametru social w_3 . Pentru fiecare rulare am folosit o populație de 1000 de particule și 100 de iterații.

2 Rezultate

Am selectat rezultatele care produc cea mai mică normă euclidiadă între optimul aproximat de procedură și optimul real, pentru fiecare funcție și număr de dimensiuni de test.

Fitness	Dims	Norm	Optim	Real	Inertia \
De Jong	2	3.273200e-43	1.071384e-85	0.0000	0.1
De Jong	5	4.597945e-25	2.114110e-49	0.0000	0.3
De Jong	10	8.172518e-13	6.679005e-25	0.0000	0.5
De Jong	30	2.465396e-02	6.078180e-04	0.0000	0.7
Griewangk	2	1.477554e-09	0.000000e+00	0.0000	0.3
Griewangk	5	3.462127e-01	1.645654e-02	0.0000	0.5
Griewangk	10	1.023011e+01	5.118890e-01	0.0000	0.1
Griewangk	30	3.767985e+00	3.312177e-01	0.0000	0.7
Rastrigin	2	1.334374e-10	0.000000e+00	0.0000	0.1
Rastrigin	5	4.408935e-09	0.000000e+00	0.0000	0.5
Rastrigin	10	1.724135e+00	2.986428e+00	0.0000	0.5
Rastrigin	30	3.297990e+00	9.125034e+01	0.0000	0.1
Rosenbrock	2	0.000000e+00	0.000000e+00	0.0000	0.1
Rosenbrock	5	3.313364e-09	4.453656e-15	0.0000	0.7
	De Jong De Jong De Jong De Jong Griewangk Griewangk Griewangk Griewangk Rastrigin Rastrigin Rastrigin Rastrigin	De Jong 2 De Jong 5 De Jong 10 De Jong 30 Griewangk 2 Griewangk 5 Griewangk 10 Griewangk 30 Rastrigin 2 Rastrigin 5 Rastrigin 10 Rastrigin 30 Rosenbrock 2	De Jong 2 3.273200e-43 De Jong 5 4.597945e-25 De Jong 10 8.172518e-13 De Jong 30 2.465396e-02 Griewangk 2 1.477554e-09 Griewangk 5 3.462127e-01 Griewangk 10 1.023011e+01 Griewangk 30 3.767985e+00 Rastrigin 2 1.334374e-10 Rastrigin 5 4.408935e-09 Rastrigin 10 1.724135e+00 Rastrigin 30 3.297990e+00 Rosenbrock 2 0.000000e+00	De Jong 2 3.273200e-43 1.071384e-85 De Jong 5 4.597945e-25 2.114110e-49 De Jong 10 8.172518e-13 6.679005e-25 De Jong 30 2.465396e-02 6.078180e-04 Griewangk 2 1.477554e-09 0.000000e+00 Griewangk 5 3.462127e-01 1.645654e-02 Griewangk 10 1.023011e+01 5.118890e-01 Griewangk 30 3.767985e+00 3.312177e-01 Rastrigin 2 1.334374e-10 0.000000e+00 Rastrigin 5 4.408935e-09 0.000000e+00 Rastrigin 10 1.724135e+00 2.986428e+00 Rastrigin 30 3.297990e+00 9.125034e+01 Rosenbrock 2 0.000000e+00 0.000000e+00	De Jong 2 3.273200e-43 1.071384e-85 0.0000 De Jong 5 4.597945e-25 2.114110e-49 0.0000 De Jong 10 8.172518e-13 6.679005e-25 0.0000 De Jong 30 2.465396e-02 6.078180e-04 0.0000 Griewangk 2 1.477554e-09 0.000000e+00 0.0000 Griewangk 5 3.462127e-01 1.645654e-02 0.0000 Griewangk 10 1.023011e+01 5.118890e-01 0.0000 Griewangk 30 3.767985e+00 3.312177e-01 0.0000 Rastrigin 2 1.334374e-10 0.00000e+00 0.0000 Rastrigin 5 4.408935e-09 0.000000e+00 0.0000 Rastrigin 10 1.724135e+00 2.986428e+00 0.0000 Rastrigin 30 3.297990e+00 9.125034e+01 0.0000 Rosenbrock 2 0.000000e+00 0.00000e+00 0.0000

1829	Rosenbrock	10 1.5868	18e-01 6.816778e-03 0.0000	0.9				
300	Rosenbrock	30 4.3121	40e+00 1.383807e+02 0.0000	0.1				
356	Six hump camel back	2 2.0669	61e-05 -1.031628e+00 -1.0316	0.1				
P Acceleration G Acceleration								
238	0.5	0.9						
664	0.5	0.9						
1005	0.3	0.9						
1686	0.9	0.9						
811	0.9	0.5						
1033	0.5	0.1						
99	0.3	0.1						
1596	0.7	0.7						
55	0.1	0.7						
957	0.3	0.3						
1213	0.9	0.3						
279	0.7	0.3						
59	0.1	0.7						
1335	0.1	0.7						

0.5

0.5

0.1

Observăm tendința de a obține valori mai depărtate de optimul real cu cât numărul de dimensiuni ale domeniului de definiție a funcțiilor crește. Acest lucru este reflectat de valorile din coloana Norm și coloanele Optim și Real. Nu observăm nicio legătură evidentă între valorile hiperparametrilor și funcția de optimizat.

3 Referințe

0.3

0.7

0.9

1829

300

356

- [1] Metode inspirate din natură în optimizare Optimizarea cu roiuri de particule (Particle Swarm Optimization PSO)
- [2] GEATbx: Example Functions (single and multi-objective functions), Parametric Optimization