Estratégias Evolutivas

Samara Ribeiro Silva

Instituto Tecnológico de Aeronáutica, Laboratório de Inteligência Artificial para Robótica Móvel (CT-213). Professor Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Máximo, São José dos Campos, São Paulo, 10 de abril de 2021.

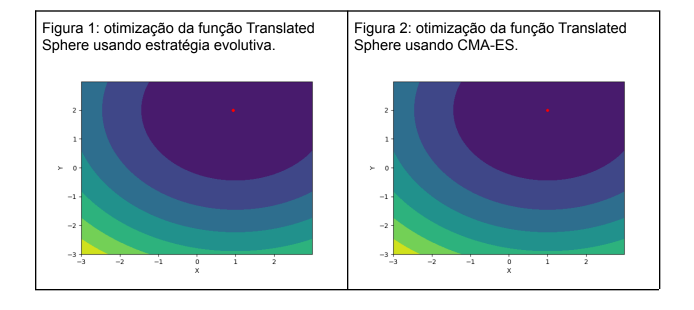
A estratégia evolutiva aplicada neste laboratório foi evoluir a média e a covariância de uma distribuição gaussiana através das seguintes equações:

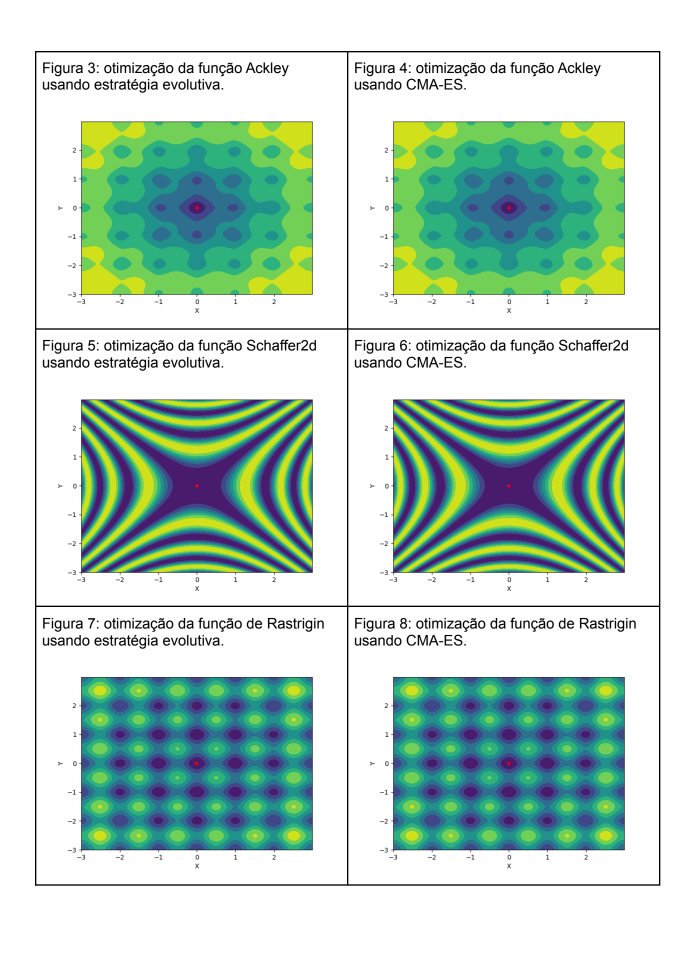
$$m^{(g+1)} = \frac{1}{\mu} \sum_{i=1}^{\mu} s \frac{(g+1)}{i:\lambda}$$
 (1)

$$C^{(g+1)} = \frac{1}{\mu} \sum_{i=1}^{\mu} \left(s \, \frac{(g+1)}{i:\lambda} - m^{(g)} \right) \left(s \, \frac{(g+1)}{i:\lambda} - m^{(g)} \right)^{T} \tag{2}$$

Nas figuras 1 a 8 é possível observar o funcionamento do algoritmo implementado. Observe que os pontos encontrados utilizando estratégia evolutiva foram muito semelhantes aos pontos encontrados pelo algoritmo CMA-ES.

Ao utilizar a estratégia evolutiva, por vezes os pontos convergiram para um mínimo local.





Nas figuras 9 a 16 é possível observar os gráficos de Best Fitness e Mean Fitness das funções testadas anteriormente, mas variando o valor de μ e λ para o algoritmo de estratégias evolutivas.

Nos testes das figuras 1 a 8, o foi utilizado $\mu=12$ e $\lambda=24$. Observe que essa combinação de valores das combinações testadas é a que tem um resultados que melhor se aproxima do resultado do CMA-ES.

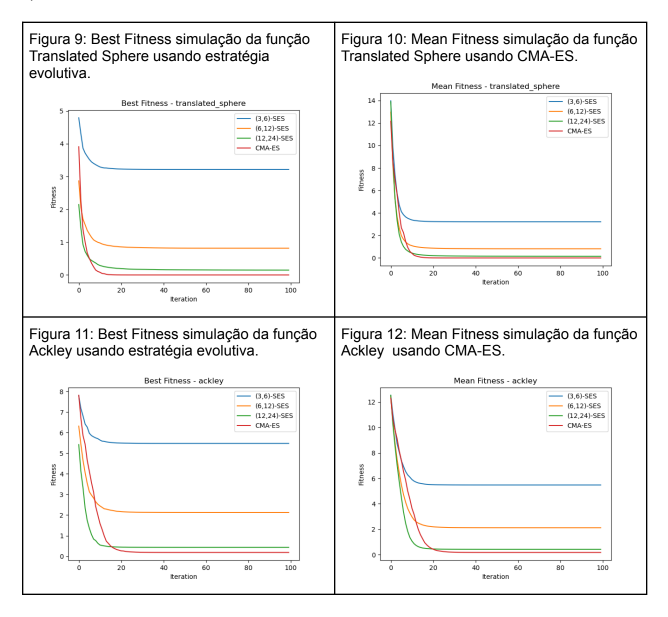


Figura 13: Best Fitness simulação da função Figura 14: Mean Fitness simulação da função Schaffer2d usando estratégia evolutiva. Schaffer2d usando CMA-ES. Best Fitness - schaffer2d Mean Fitness - schaffer2d (3,6)-SES (3,6)-SES (6,12)-SES (6,12)-SES 0.12 (12,24)-SES 0.8 (12,24)-SES CMA-ES - CMA-ES 0.10 0.6 0.08 0.06 0.04 0.2 0.02 0.0 0.00 20 80 20 100 Figura 15: Best Fitness simulação da função Figura 16: Mean Fitness simulação da função Rastrigin usando estratégia evolutiva. Rastrigin usando CMA-ES. Best Fitness - rastrigin Mean Fitness - rastrigin 25.0 (3,6)-SES (3,6)-SES (6.12)-SES (6,12)-SES 22.5 - (12,24)-SES - (12,24)-SES 20.0 17.5 30 15.0 12.5 20 10.0 7.5 10 5.0 100 100 80 80