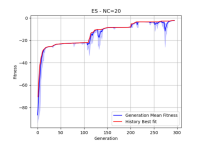
Proposta e Metodologia

Algoritmos:

- Evolution Strategies (ES)
- ES Multimodal Ilhas constantes
- ES Memético Baldwin GLA
- Evolutionary Programming (EP)
- EP Distribuição de Cauchy (FEP)

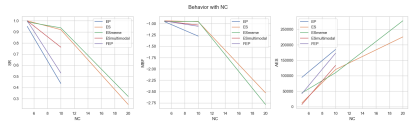


Metodologia:

- Limite computacional: 5 · 10⁵ avaliações da função custo
- Número de Clusters (\mathbb{R}^2) $NC \in \{5, 10, 20\}$
- Sucesso: tolerância de $5\% \cdot J_{DA}$
- Seleção de configuração:
 - $NC \in \{5, 10\}$: $\ell \xrightarrow{S=True} 10\ell \xrightarrow{bestSR} 100\ell$
 - $NC \in \{20, 30\}$: $10\ell \xrightarrow{bestSR} 100\ell$
- Parâmetros analisados: SR,
 MBF e AES sobre pelo menos
 100 lançamentos

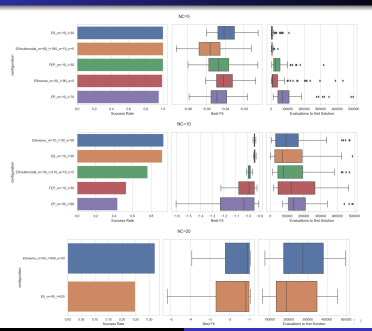


Resultados



NC	Algorithm	Configuration	mean SR	mean best_fit_rel	mean eval_first_sol
5	ES	ES_m=10_l=30	100.00%	-0.94	12150
	ESmultimodal	ESmultimodal_m=60_l=180_e=10_n=5	100.00%	-0.95	7249
	FEP	FEP_m=10_l=30	100.00%	-0.94	42213
	ESmeme	ESmeme_m=30_l=90_e=5	99.00%	-0.96	44668
	EP	EP_m=10_l=70	95.00%	-0.96	94902
10	ESmeme	ESmeme_m=10_l=30_e=50	93.64%	-0.95	121188
	ES	ES_m=10_l=30	92.00%	-0.96	120150
	ESmultimodal	ESmultimodal_m=30_l=210_e=10_n=5	76.24%	-1.03	133361
	FEP	FEP_m=10_l=30	53.00%	-1.06	172760
	EP	EP_m=30_l=90	43.56%	-1.28	184938
20	ESmeme	ESmeme_m=60_I=600_e=50	32.00%	-2.78	277725
	ES	ES_m=90_l=630	24.75%	-3.11	234713

Resultados



Conclusões

- Dificuldade em ganho de escala de número de cores para o problema de clustering.
- Os algoritmos ES apresentam melhores resultados do que os EP para o problema proposto. Importância da recombinação.
- FEP apresenta ganhos de SR em relação a versão EP proposta no problema analisado.
- O algoritmo ES memético implementado apresenta melhor comportamento em termos de SR do que a sua variante original. Porém, a análise do gráfico de AES x NC sugere que o algoritmo seja mais sensível ao ganho de escala em termos de avaliações do que o original.