maneul.md 2020/5/1

maneul d'utilisation

genere des donnees

Le programme a généré au hasard une grille de 200 * 200 (sous forme de gaussiennes) lci je utilise scipy.stats.multivariate_normal

boucle de RS

Ensuite c'est la boucle de RS On répète L=200 fois pour chaque température: 1. Générez de nouvelles coordonnées au hasard 2. Calculer la valeur Δf après la perturbation, accepter la perturbation si elle est supérieure à 0 et l'accepter avec une probabilité de $p=e^{-\Delta f/T}$ si elle est inférieure à 0. 3. Meilleure mise à jour (x_best, y_best) Ensuite on refroid par le facteur K jusqu'à la température la plus basse T_min

Le boucle trouve le minimum de founction. Je fois le founction par -1 pour trouver le maximum.

display

On utilise matplotlib.pyplot pour afficher les résultats graphiques. Et on print les values x_best et y_best et le maximun de founction.