Семенов Алексей Дмитриевич 9302

Алгоритм светлячков (Firefly Optimization, FFO)

Алгоритм светлячков — метаэвристический алгоритм роевого интеллекта, ориентированный на оптимизацию функции — поиск ее глобального оптимума [1]. В роли поисковых агентов (боидов) выступают светлячки.

В основе алгоритма лежит наблюдаемое в природе поведение рассматриваемых насекомых. Они излучают свет, который является механизмом коммуникации между особями: с его помощью они привлекают особей противоположного пола, сообщают о приближении хищников и т.д. Менее яркие светлячки перемещаются к более ярким; яркость одного светлячка, воспринимаемая другим, уменьшается при его удалении.

Каждый светлячок характеризуется яркостью и позицией. Первоначально задается положение каждой особи в определенном интервале случайным образом. Яркость светлячка принимается равной значению фитнесс-функции в его текущем положении.

Если яркость первого (i) светлячка меньше яркости второго (j), то перемещаем первого в направлении второго по формуле:

$$x_i^{t+1} = x_i^t + \beta_0 e^{-\gamma r_{ij}^2} (x_j^t - x_i^t) + \alpha \left(\sigma - \frac{1}{2}\right),$$

где β_0 — привлекательность светлячка при отсутствии расстояния, то есть, когда они находятся вплотную друг к другу, γ — коэффициент поглощения света среды, r_{ij} — расстояние между особями i и j, α — свободный параметр рандомизации, σ — случайно выбранное число из промежутка [0;1].

Псевдокод алгоритма светлячков.

Begin

Для исследования эффективности работы алгоритма была выбрана задача глобальной оптимизации функций Химмельблау, Розенброка, Бранина, Била и сферы [2].

График нахождения локального минимума функции Химмельблау представлен на рисунке 1.

Optimization visualisation & Countour plot

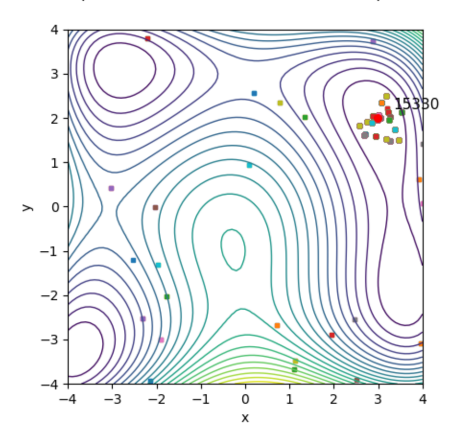


Рисунок 1 — Результат нахождения локального минимума функции Химмельблау на диапазоне [-4, 4]

В результате работы алгоритма был найден минимум в точке $x_min = (2.996565629842256 , 2.0018894116376735),$ со значением функции $f_min = 0.00036690842422395473.$

График нахождения локального минимума функции Розенброка представлен на рисунке 2.

Optimization visualisation & Countour plot

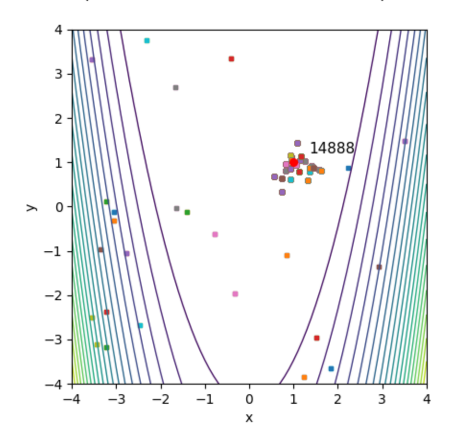


Рисунок 2 — Результат нахождения локального минимума функции Розенброка на диапазоне [-4, 4]

В результате работы алгоритма был найден минимум в точке $x_min = (1.0020126407030787 \ , \ 1.0058764999799845), \ co \ значением \ функции$ $f \ min = \ 0.00034525362966045497.$

График нахождения локального минимума функции Бранина представлен на 3.

Optimization visualisation & Countour plot

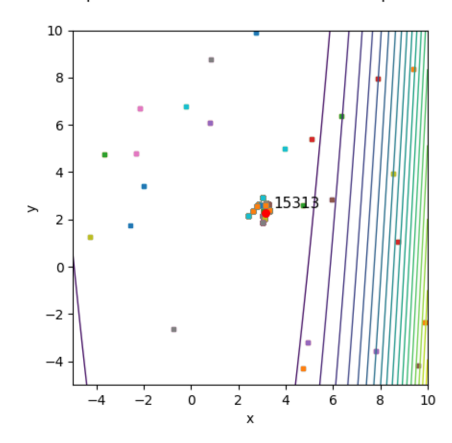


Рисунок 3 — Результат нахождения локального минимума функции Бранина на диапазоне [-5, 10]

В результате работы алгоритма был найден минимум в точке

 $x_min = (3.1370899298379826, 2.2746933517593018),$ со значением функции $f_min = 0.39799929487531926.$

График нахождения локального минимума функции Била представлен на рисунке 4.

Optimization visualisation & Countour plot

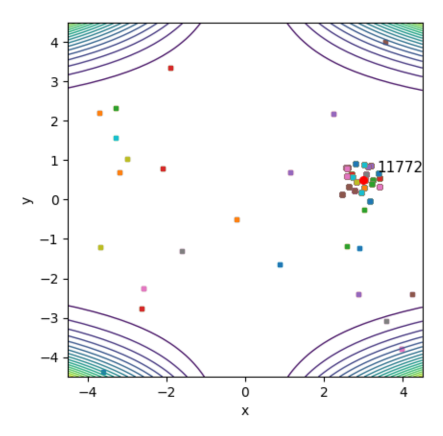


Рисунок 4 — Результат нахождения локального минимума функции Била на диапазоне [-4.5, 4.5]

В результате работы алгоритма был найден минимум в точке $x_min = (\ 2.99880756574047 \ ,\ 0.4985736995216762 \), \ co\ значением функции$ $f_min = \ 2.9597901009286144e\text{-}05$

График нахождения локального минимума функции сферы представлен на рисунке 5.

Optimization visualisation & Countour plot

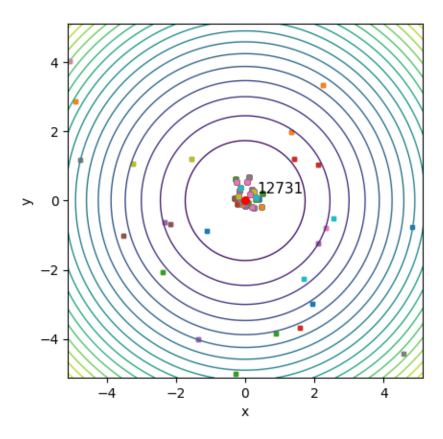


Рисунок 5 — Результат нахождения локального минимума функции сферы на диапазоне [- 5.12, 5.12]

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Карпенко А.П. Популяционные алгоритмы глобальной поисковой оптимизации. Обзор новых и малоизвестных алгоритмов. //Информационные технологии, №7, 2012. 32 с.
- 2. Virtual Library of Simulation Experiments: Test Functions and Datasets // Simon Fraser University. URL: https://www.sfu.ca/~ssurjano/optimization.html (дата обращения: 10.01.2025 г.).