Vizualizacija algoritma optimizacije rojem čestica

Ivan Rep

21. siječnja 2022.

1 Algoritam optimizacije rojem čestica

Algoritam iterativno pokušava poboljšati kandidatska rješenje u odnosu na mjeru kvalitete tj. danu funkciju $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. Kandidatska rješenja \mathbf{p}_i predstavljaju populacija, a zatim se ova populacija miče kroz prostor pretraživanja na temelju trenutne pozicije \mathbf{x}_i i trenutne brzine \mathbf{v}_i . Na svako novo rješenje utječe najbolje rješenje te čestice i najbolje rješenje cijelog roja \mathbf{g} .

Pseudokod algoritma dan je u nastavku:

```
Algorithm 1: Optimizacija rojem čestica
```

```
za svaku česticu i:
       inicijaliziraj poziciju čestice i na vrijednost \mathbf{x}_i \sim U(b_{lo}, b_{up})
       inicijaliziraj najbolju poziciju čestice i na početnu poziciju: \mathbf{p}_i \leftarrow \mathbf{x}_i
       ako f(\mathbf{p}_i) < f(\mathbf{g}):
              ažuriraj najbolju poziciju roja: \mathbf{g} \leftarrow \mathbf{p}_i
       inicijaliziraj brzinu čestice p: \mathbf{v}_i \sim U(-|b_{up} - b_{lo}|, |b_{up} - b_{lo}|)
dok nema konvergencije:
       za svaku česticu i:
              \mathbf{z}\mathbf{a} svaku dimenziju d:
                      generiraj nasumične brojeve: r_p, r_q \sim U(0, 1)
                      ažuriraj brzinu čestice i: \mathbf{v}_{i,d} \leftarrow w \mathbf{v}_{i,d} + \phi_p r_p (\mathbf{p}_{i,d} - \mathbf{x}_{i,d}) + \phi_g r_g (\mathbf{g}_d - \mathbf{x}_{i,d})
              ažuriraj poziciju čestice i: \mathbf{x}_i \leftarrow \mathbf{x}_i + \mathbf{v}_i
              ako f(\mathbf{x}_i) < f(\mathbf{p}_i):
                      ažuriraj najbolju poziciju čestice: \mathbf{p}_i \leftarrow \mathbf{x}_i
                      ako f(\mathbf{p}_i) < f(\mathbf{g}):
                             ažuriraj najbolju poziciju roja: \mathbf{g} \leftarrow \mathbf{p}_i
```

2 Opis razvijenog programa

Razvijeni program provodi optimizaciju rojem čestica nad zadanom funkcijom f. Prvo se provodi algoritam i zabilježe se pozicije čestica tijekom algoritma. Zatim se ove pozicije tretiraju kao kontrolne točke aproksimacijske uniformne kubne B-spline krivulje te se generiraju koordinate za njenu animaciju i za trag koji čestica ostavlja. Aproksimiraju se izokonture dane funkcije te se i one prikazuju na platnu. Program je ostvaren korištenjem programskog jezika Python i biblioteka NumPy, SymPy, SciPy, Colour i standardnih biblioteka, a za vizualizaciju su korištene biblioteke PyGame i Py-OpenGL.

3 Upute za pokretanje

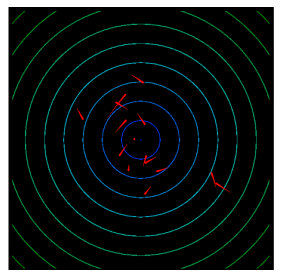
Program se pokreće kroz komandnu liniju. Prvo je potrebno pozicionirati se u direktorij gdje se nalazi datoteka lab3.py. Program se pokreće na sljedeći način:

```
python lab3.py --<zastavica1> <vrijednost1> --<zastavica2> <vrijednost2>...
```

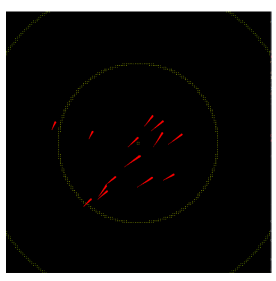
Program je moguće pokrenuti bez ikakvih zastavica jer sve varijable imaju pretpostavljene vrijednosti. Moguće zastavice su sljedeće:

- --f funkcija koja se optimira, pretpostavljena vrijednost: '(x**2 + y**2)**0.5'
- --pop_size veličina populacije, pretpostavljena vrijednost: 15
- $\bullet\,$ --w konstanta wiz pseudokoda, pretpostavljena vrijednost: 0.72984
- --fi_p konstanta ϕ_p iz pseudokoda, pretpostavljena vrijednost: 2.05
- --fi_g konstanta ϕ_a iz pseudokoda, pretpostavljena vrijednost: 2.05
- $\bullet\,$ --b_lo konstanta b_{lo} iz pseudokoda, pretpostavljena vrijednost: -20
- --b_up konstanta b_{up} iz pseudokoda, pretpostavljena vrijednost: 20
- --err aritmetička sredina pogreške trenutnih pozicija, služi kao uvjet zaustavljanja, pretpostavljena vrijednost: 10**-2
- --update_coef provodi li se promjena parametara ϕ_g , ϕ_p i w kako bi se izbjeglo zapinjanje u lokalnom minimumu, pretpostavljena vrijednost: False
- --max_iter maksimalan broj koraka algoritma, služi kao uvjet zaustavljanja, pretpostavljena vrijednost: 10**4
- \bullet --speed_div nazivnik Δt vrijednosti koja se koristi pri računanju krivulje, pretpostavljena vrijednost: 10
- --speed_iter predstavlja konstantu kojom se množi brzina prilikom računanja nove pozicije čestice, pretpostavljena vrijednost: 0.5
- --p_size veličina prikaza čestice, pretpostavljena vrijednost: 5
- --trace_len dužina traga koji ostavlja čestica, pretpostavljena vrijednost: 20
- --num_c broj izokontura koje će se izračunati, ne moraju nužno sve biti prikazane, pretpostavljena vrijednost: 10
- --diff razlike u z vrijednosti izokontura, pretpostavljena vrijednost: 3
- --rtol relativna tolerancija, služi za određivanje jesu li koordinate točaka dovoljno blizu da bi bile prikazane u izokonturi, pretpostavljena vrijednost: 5e-4
- --atol apsolutna tolerancija, služi za određivanje jesu li koordinate točaka dovoljno blizu da bi bile prikazane u izokonturi, pretpostavljena vrijednost: 5e-2
- --iso_prec faktor koji pomaže pri izračunu izokontura, veće vrijednosti daju preciznije rezultate, pretpostavljena vrijednost: 15
- --iso_c_start početna boja u gradijentu boje za izokonture, pretpostavljena vrijednost: 'blue'
- --iso_c_finish konačna boja u gradijentu boje za izokonture, pretpostavljena vrijednost: 'green'
- --width širina prozora, pretpostavljena vrijednost: 800
- --height visina prozora, pretpostavljena vrijednost: 800

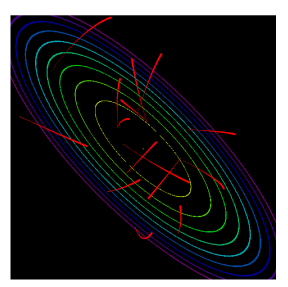
4 Primjeri



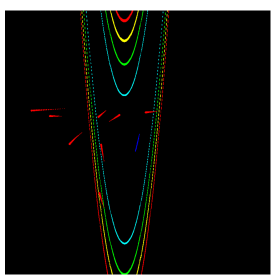
(a) python lab3.py --f '(x**2 + y**2)**0.5'



 $\rm (b)$ python lab3.py --iso_c_start 'yellow' --b_lo -5 --b_up -3



(c) python lab3.py --f '(x + 2*y - 7)**2 + (2*x + y - 5)**2' --rtol 1e-2 --atol 1e-2 --diff 100 --trace_len 70 --iso_c_start 'orange' --iso_c_finish 'purple'



(d) python lab3.py --pop_size 8 --diff 400 --num_c 5 --f '(2-x)**2 + 3*(y-x**2)**2' --atol 1.2e-1 --rtol 1.8e-2 --iso_c_finish 'red' --iso_prec 20