Algorytmy Ewolucyjne - Projekt 2

Stosując algorytm genetyczny znajdź rozwiązanie problemu plecakowego:

$$\max_{\mathbf{x}} \sum_{i=1}^{n} p_{i} x_{i} \qquad \sum_{i=1}^{n} w_{i} x_{i} \leq W \qquad p_{i} > 0 , \quad w_{i} > 0 , \quad x_{i} \in \{0,1\}$$

1/ Założenia:

- liczba przedmiotów: n = 32
- do generacji przedmiotów wykorzystać <u>Skrypt 1</u>; w przypadku wykonania projektu w parze należy wybrać niższy numer albumu; wagi w przedmiotów są losowane z rozkładem równomiernym z przedziału <0.1, 1> z dokładnością do 0.1, a wartości p przedmiotów są losowane z rozkładem równomiernym z przedziału: <1,100> z dokładnością do 1
- maksymalna waga plecaka: W = 30% wagi wszystkich przedmiotów
- dozwolone jest korzystanie ze środowiska MATLAB wraz z dodatkiem Global Optimization Toolbox. Wykonanie projektu w Pythonie wymaga uprzedniej konsultacji z prowadzącym projekt.
- 2/ Dobrać optymalne parametry algorytmu i metodę selekcji
- 3/ Wyniki przedstaw w postaci sprawozdania (plik DOCX programu MS Word lub PDF) z wynikami obliczeń. Sprawozdanie powinno zawierać:
 - Wektor binarny stanowiący rozwiązanie problemu wraz z sumaryczną wagą i wartością przedmiotów w plecaku.
 - Wartości:
 - o liczności populacji,
 - o liczności potomków elitarnych, skrzyżowanych i zmutowanych,
 - prawdopodobieństw mutacji
 - Kryteria doboru optymalnych parametrów, np. warunku zatrzymania algorytmu
 - Dla każdego uruchomienia wykres wartości funkcji celu (min., śr., max., wariancja) w funkcji numeru pokolenia.
 - Sprawozdanie nie powinno zawierać niepotrzebnych informacji takich jak np. teoria i opis metod optymalizacji.

Sprawozdanie, wraz z napisanymi przez siebie skryptami Matlaba, należy umieścić na serwerze STUDIA w zakładce Sprawozdania.

Projekt można wykonać w dwuosobowym zespole lub samodzielnie. Dozwolone jest korzystanie z ogólnodostępnych materiałów pod warunkiem ich prawidłowego zacytowania – dotyczy to zarówno sprawozdania jak i kodu opracowanych skryptów. W przypadku zaistnienia podejrzenia niesamodzielnej pracy sprawozdanie zostanie ocenione negatywnie, a jego autor poproszony o złożenie wyjaśnień.

Termin złożenia sprawozdania: 19 maja 2024 r.

Prowadzący: dr inż. Grzegorz Bogdan Terminy konsultacji: wtorki, 14:15-15:00 oraz czwartki, 16:15-17:00 Konsultacje prowadzone są stacjonarnie w pokoju 35.

Skrypt 1 (MATLAB)

```
numerAlbumu=123456; %% Wpisz swój numer albumu rng(numerAlbumu); N=32; items(:,1)=round(0.1+0.9*rand(N,1),1); items(:,2)=round(1+99*rand(N,1));
```