Algorytmy optymalizacyjne w usłudze sieciowej TCP:

-algorytm genetyczny,

-algorytm roju cząstek.

Daniel Woźniczak

v. 0.2

# Spis treści:

- 3. Wstęp, Client, Server, ServerThread
- 4. Algorytm genetyczny: wstęp
- 5. Algorytm genetyczny: klasy, metody
- 8. Algorytm genetyczny: output
- 9. Źródła

# Wstęp, Client, Server, ServerThread

By korzystać z aplikacji należy skompilować i uruchomić **Server.java** poleceniem 'java Server'. Klasa nie przyjmuje argumentów. Następnie do uruchomionego Servera możemy podłączyć dowolną liczbę użytkówników poleceniem 'java Client <username>' gdzie username toString z nazwa użytkownika. Po tym poleceniu uruchamia się nowy wątek, na którym działa użytkownik.

#### Metody:

### Server.java

public static void sendToAll() – funkcja pozwala na wysłanie wiadomości do wszystkich podłączonych użytkowników. Lista podłączonych użytkowników jest zapisana w 'List<ServerThread> clients' – liście obiektów typu ServerThread.

#### Client.java

private static void printMenu() – wyświetla menu w postaci Stringa. Modyfikowalne.

public static class Reader extends Thread – klasa rozszerzająca 'Thread' z metodą run(). Uruchamiana jako wątek przy starcie 'Clienta'. Służy do nasłuchiwania, odbierania i wyświetlania wiadomości od Servera.

#### Funkcjonalność:

Jak wspomniałem wyżej jest to serwer z możliwością logowania użytkowników. Jako klienci możemy wybrać funkcję, którą chcemy optymalizować i jaki algorytm ma to zrobić. Po stronie serwera zapisywane są wszystkie informacje o tym, którą opcję wybrał dany użytkownik.

```
GA - Genetic Algorythm
Wybierz opje:
1. Funkcja Beale'a GA
2. Funkcja Rosenbrocka GA
3. Funkcja Booth'a GA
4. Funkcja Easom'a GA
5. Wyjscie
```

Rys. 1a. przykładowy output Clienta

```
Server up and ready for connections...
user 'user' is now connected to the server
user 'user2' is now connected to the server
Klient 'user2' wybral: 3. funkcja Booth'a GA
Klient 'user' wybral: 1. funkcja Beale'a GA
```

Rys. 1b. przykładowy output Servera

# Algorytm genetyczny: wstęp

Problem definiuje środowisko, w którym istnieje pewna populacja osobników. Każdy z osobników ma przypisany pewien zbiór informacji stanowiących jego genotyp, a będących podstawą do utworzenia fenotypu. Fenotyp to zbiór cech podlegających ocenie funkcji przystosowania modelującej środowisko. Innymi słowy - genotyp opisuje proponowane rozwiązanie problemu, a funkcja przystosowania ocenia, jak dobre jest to rozwiązanie.

Genotyp składa się z chromosomów, gdzie zakodowany jest fenotyp i ewentualnie pewne informacje pomocnicze dla algorytmu genetycznego. Chromosom składa się z genów.

Wspólnymi cechami algorytmów ewolucyjnych, odróżniającymi je od innych, tradycyjnych metod optymalizacji, są:

- stosowanie operatorów genetycznych, które dostosowane są do postaci rozwiązań,
- 2. przetwarzanie populacji rozwiązań, prowadzące do równoległego przeszukiwania przestrzeni rozwiązań z różnych punktów,
- 3. w celu ukierunkowania procesu przeszukiwania wystarczającą informacją jest jakość aktualnych rozwiązań,
- 4. celowe wprowadzenie elementów losowych.

## Działanie algorytmu:

- 1. jest losowana populacja początkowa.
- 2. Populacja jest selekcjonowana. Najlepiej przystosowane osobniki populacji będą brały udział w procesie reprodukcji.
- 3. Genotypy wybranych osobników są poddawane krzyżowaniu (łączeniu 2 osobników) i przeprowadzana jest mutacja (niewielki %).
- 4. Rodzi się następne pokolenie. Aby utrzymać stałą liczbę osobników najlepsze są zostawiane, a najgorsze usuwane.
- 5. Po zadanej liczbie powtórzeń i wyszukań zwracany jest najlepszy wynik.

# Algorytm genetyczny: klasy, metody

Na algorytm genetyczny składają się:

- Individual.java reprezentacja pojedynczego osobnika,
- Population.java reprezentacja populacji złożonej z osobników,
- GeneticAlgorithms.java kod algorytmu genetycznego,
- Constants.java przechowuje zmienne, zdefiniowane na stałe,
- LineChartE.java klasa obsługująca wykresy,
- App.java inicjuje klasy i rozpoczyna program.

## Metody i zmienne:

## Individual.java

```
private int[] genes; - tablica 'genów' osobnika (podawane jako 0 lub 1).
```

**private** Random randomGenerator; - deklaracja losowego generatora służącego do inicjalizacji losowymi danymi.

public Individual() - konstruktor klasy Individual.

public void generateIndividual() - generuje losowy zapis 0 i 1 w osobniku.

public double f(double x, double y) - zwraca wynik funkcji, którą optymalizujemy. Argumentami są współrzędne x i y.

public double getFitness() - ZWraca wyliczoną wartość z funkcji  $f(double \times, double y)$ .

public double getFitnessResult(int x) - zwraca wartość x albo y, w zależności od podanego argumentu (dla 0 zwraca x, dla 1 zwraca y).

public double genesToDouble(int x) - zamienia zapis bitowy 0 i 1 na liczbę double. W zależności od podanego argumentu zwraca x (dla 0) lub y (dla 1). W funkcji możemy również ustawić zakres, domyślnie jest to (-5, 5). Szczegóły zmiany zakresu są w komentarzu wewnątrz funkcji.

public void setGene(int index, int value) - ustawia pojedynczy 'gen' w tablicy genów osobnika. Do podanego indeksu wstawia podaną wartość.

public int getGene(int index) - zwraca pojedynczy 'gen' z tablicy genów osobnika.

# Population.java

```
private Individual[] individuals; - tablica osobników dla populacji.
```

**public** Population(**int** populationSize) - **konstruktor** populacji, jako aargument przekazujemy liczebność populacji.

**public void initialize()** - **inicjalizacja** populacji, generuje losowe osobniki do tablicy osobników.

**public** Individual getIndividual(**int** index) - zwraca osobnika o podanym numerze indeksu z tablicy osobników.

public Individual getFittestIndividual() - zwraca najbardziej dopasowanego osobnika. Poprzez zmianę znaku '<' lub '>=' w pętli for możemy określić czy szukamy minimum lokalnego czy maksimum lokalnego.

public int size() - zwraca rozmiar tablicy osobników.

public void saveIndividual(int index, Individual individual) - do tablicy o
podanym jako pierwszy argument indeksie zapisuje posanego w drugim argumencie
osobnika.

### Genetic Algorithms. java

private Random randomGenerator; - deklaracja generatora liczb losowych.

public GeneticAlgorithms() - konstruktor algorytmu.

public Population evolvePopulation(Population population) - funkcja służąca do ewolucji podanej jako argument populacji.

private void mutate(Individual individual) - funkcja do mutacji podanego jako argument osobnika.

private Individual crossover(Individual firstIndividual, Individual
secondIndividual) - funkcja do krzyżowania ze sobą dwóch podanych jako
argumenty osobników.

private Individual randomSelection(Population population) - funkcja służąca do wyboru najbardziej dopasowanego osobnika. Z zadanej populacji losuje kilka osobników do tablicy o rozmiarze TOURNAMENT\_SIZE z klasy Constants. Następnie zwraca najbardziej dopasowanego z nich.

## Constants.java

```
public static final double CROSSOVER_RATE = 0.05; - współczynnik krzyżowania.

public static final double MUTATION_RATE = 0.015; - współczynnik mutacji. Najlepij,
gdy jest on niewielki, rzędu 1-2%.

public static final int TOURNAMENT SIZE = 5; - współczynnik służący do ustalenia
```

liczby osobników wybranych losowo do selekcji w klasie GeneticAlgorithms.java.

public static final int CHROMOSOME\_LENGTH = 16; - wielkość pojedynczego osobnika.

public static final int SIMULATION\_LENGTH = 1000; - liczba symulacji.

public static final int GENE\_LENGTH = 10; - wielkość genu.

## LineChartEx.java

public XYDataset dataset; - dane do wykresu.

public LineChartEx(XYDataset dataset) - konstruktor, jako argument podaje się dane do wykresu.

private void initUI() - inicjalizacja i ustawienia wykresu.

private JFreeChart createChart(XYDataset dataset) - utworzenie wykresu z podanych
danych.

# App.java

public static int option = 0; - reprezentuje opcję, którą funkcję ma optymalizować, przekazywaną do Individual.java.

# Algorytm genetyczny: output

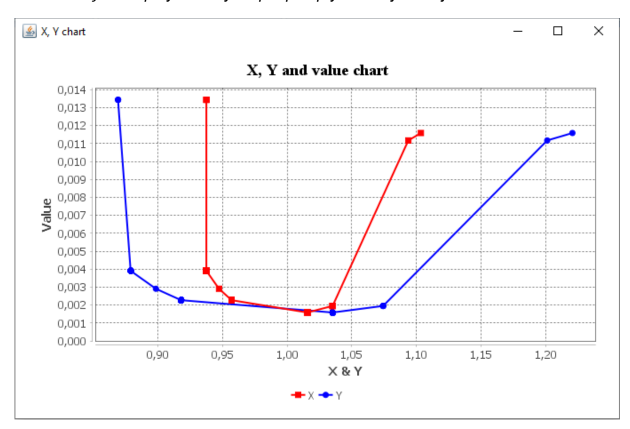
Po wyborze dostępnych opcji jako Client algorytm genetyczny rozpoczyna swoją pracę optymalizując zadany problem. Program po każdej ewolucji wyświetla numer generacji, najlepiej dopasowane minimum bądź maksimum, oraz x i y dla podanego ekstremum. Na koniec swojego działania program drukuje ostateczny najbardziej zoptymalizowany wynik i generuje wykres wartości dla współrzędnych X oraz Y.

```
Generation: 999 - minimum is: 0.001585245132446289 for:
x = 1.015625
y = 1.03515625

Generation: 1000 - minimum is: 0.001585245132446289 for:
x = 1.015625
y = 1.03515625

Solution found
x = 1.015625
y = 1.03515625
```

Rys. 2a. przykładowy output po optymalizacji funkcji Rosenbrocka



Rys. 2b. Przykładowy wykres dla funkcji Rosenbrocka. Widać wartość najbardziej dopasowanego minimum oraz jakie wartości przyjmuje X i Y.

# Źródła:

https://pl.wikipedia.org/wiki/Algorytm genetyczny

https://www.youtube.com/channel/UCUvwlMMaeppKPdtAK8PxO8Q

https://towardsdatascience.com/how-to-define-a-fitness-function-in-a-genetic-algorithm-

be572b9ea3b4

https://www.baeldung.com/java-genetic-algorithm

http://www.jfree.org/jfreechart/samples.html

http://zetcode.com/java/jfreechart

https://stackoverflow.com/questions/53734786/genetic-algorithm-java-passing-functions-

with-two-coordinates?noredirect=1#comment94323283 53734786

https://en.wikipedia.org/wiki/Tournament\_selection