# **Seminarski**

## Simbolicka regresija

autori: mi19108, mi19255

#### **Uvod**

Simbolicka regresija (SR) je tip regresione analize koja trazi matematičke izraze kako bi našla model koji se najbolje uklapa u dati set podataka.

Naš pristup se bazira na konceptu Expression Tree-ja, kod kojeg se izgradi stablo sačinjeno od objekata tipa Node, čija se definicija može naći ispod.

```
class Node:
    def __init__(self, operation=None, left=None, right=None, value=None):
        self.operation = operation
        self.left = left
        self.right = right
        self.value = value
```

Ovde možemo uočiti da klasa Node sadrži četiri vrednosti, tako da može biti ili operacija gde se vrednosti čuvaju u levom i desnom podstablu (tip Node), ili može imati vrednost na koju se odgovara nadoperacijom.

## **Pristup**

Naš izabrani pristup se svodi na genetsko programiranje za nalaženje najbolje populacije kao sam odgovor na pitanje, i biranje najbolje jedinke iz te populacije kao funkciju kojom će tačke na grafiku biti opisane.

## Biranje početnih podataka

```
X = np.random.rand(100, 1)

y = X + np.random.randn(100, 1)
```

Početni podaci se nalaze u vidu tačaka izabranih pseudo nasumično, gde su tačke na x osi ključevi, a na y osi vrednosti na date ključeve (parametre).

## **Algoritam**

Opredelili smo se za genetski algoritam koji ćemo ručno implementirati. Jedine dodatne biblioteke koje su u projekat ubačene su:

- 1. numpy
- 2. random
- 3. math
- 4. matplotlib

#### **Početak**

Na početku se generišu izrazi nasumično:

## Merenje greške

Za projekat je korišćena MSE metrika za fitness funkciju:

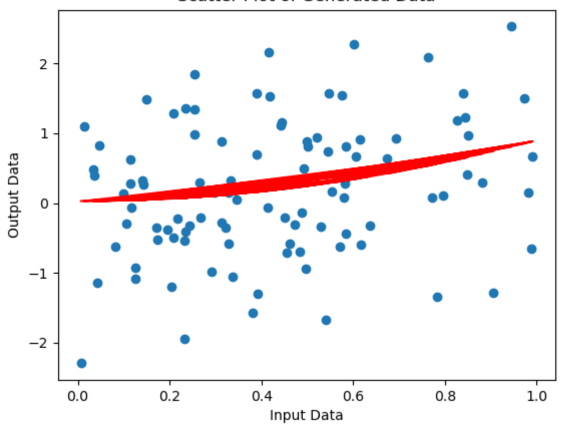
```
def fitness(individual, X, y):
    predictions = [individual.evaluate(x) for x in X]
    for i in range(len(predictions)):
        if predictions[i] == None:
            predictions[i] = 0.0

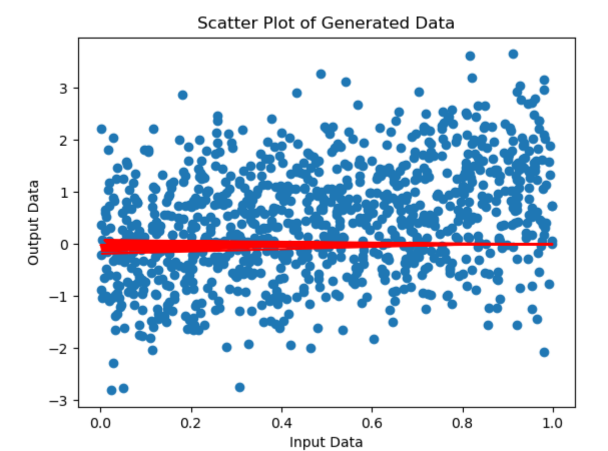
    mse = ((predictions - y) ** 2).mean()
    return 1 / (mse + 1e-9) # Dodajemo ovu malu konstantu
```

## Inicijalni grafici

Na inicijalnim graficima je prikazano ponašanje sa manjim brojem funkcija, i nasumično odabranim vrednostima za broj izraza, veličinu izraza, dubinu izraza, veličinu jedne generacije, šansu za mutaciju:

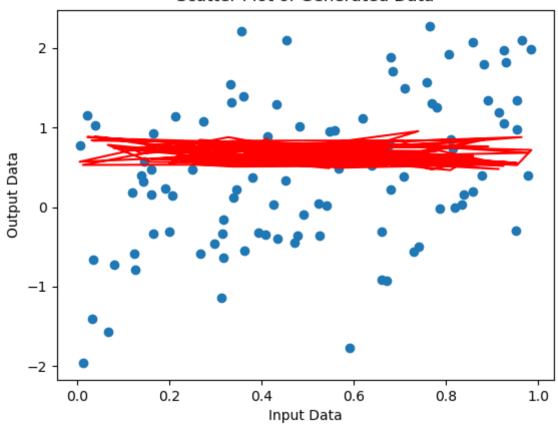
## Scatter Plot of Generated Data

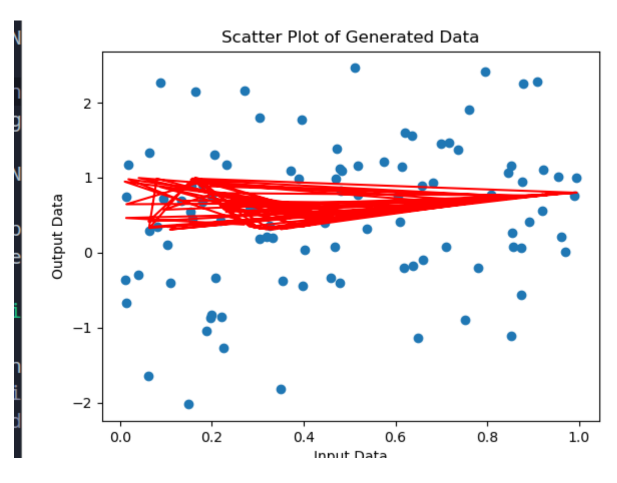




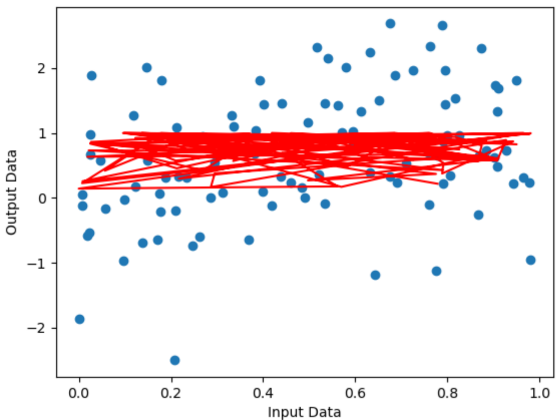
Daljim menjanjem ovih vrednosti, kao i dodavanjem trigonometrijskih funkcija, dobijeni su bolji rezultati:



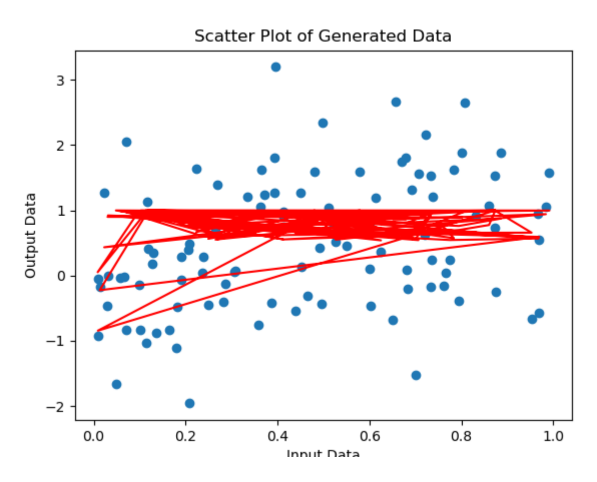








Posle dodatnog menjanja funkcija, rezulat je počeo da bolje prijanja uz same vrednosti.



## Reference

- 1. <a href="https://proceedings.mlr.press/v139/biggio21a.html">https://proceedings.mlr.press/v139/biggio21a.html</a>
- 2. Mark J. Willis; Hugo G. Hiden; Ben McKay; Gary A. Montague; Peter Marenbach (1997). "Genetic programming: An introduction and survey of applications"
- 3. Askhat Diveev, Elizaveta Shmalko Machine Learning Control by Symbolic Regression [1 ed.]