# SFC – Projekt

Genetické algoritmy + fuzzy logika

## Contents

1	Úvo	d do problematiky	2
2	Gen	Genetický algoritmus	
	2.1	Chromozom	2
	2.2	Populace	3
		Mutace	
3	Fuzzy logika		3
	3.1	Tvorba pravidel	3
	3.2	Simulace	4
4	Návod		5
	4.1	Optimalizace	5
		Testování	6

## 1 Úvod do problematiky

Pro projekt do předmětu SFC – Soft Computing bylo zvoleno zadání *GA+FUZZY – aplikace např. v klasifikaci nebo řízení*, tedy zadání číslo 11. V rámci tohoto projektu byl řešen problém predikce jedné výstupní proměnné z hodnot několika vstupních proměnných (úloha pro regresy). Celá implementace proběhla v jazyce python s použitím několika standardních balíčků (numpy, pandas, atd.) a balíčku *skfuzzy*, který je navržen pro práci s fuzzy logikou a nabízí značnou abstrakci nad vnitřní implementací definice fuzzy proměnných a jejich fukcí příslušnosti, fuzzifikace, inference a defuzzifikace.

V rámci vývoje i pro účely ukázky je použit volně dostupný dataset *Concrete Compressive Strength*<sup>1</sup>, ketrý obsahuje osm vstupních proměnných (cement, vysokopecní struska, popílek, voda, superplastifikátor, hrubé kamenivo, jemné kamenivo a věk) a jednu výstupní proměnnou (pevnost betonu v tlaku).

## 2 Genetický algoritmus

Implementace genetického algoritmu je obsažena primárně v souboru main.py a funkci genetic\_algorithm(). Na začátku proběhne inicializace populace a poté N iterací, ve kterých se celá populace ohodnotí a z nejlepšího jedince a mutací je vytvořena následující populace.

#### 2.1 Chromozom

Z pohledu genetického algoritmu je chromozom pouze datová struktura, která reprezentuje daného jedince v populaci. V tomto případě je chromozom, implementován pomocí třídy Chromosome, reprezentován několika poli či vektory. Z těchto polí jsou v průběhu tvorbu systému generována pravidla pro fuzzy inferenci. Všechna pole jsou stejné délky, kdy prvky mající totožný index generují jedno pravidlo. Tedy pravidla ve tvaru  $P_i = (x_{1i}, x_{2i}, y_i, w_i)$ , kde

- $x_{ii} = \overrightarrow{x_i}[i]$  (pro  $j \in \{1, 2\}$ ) je j-tý vstup i-tého pravidla;
- $y_i = \overrightarrow{y}[i]$  je pravá strana i-tého pravidla;
- $w_i = \overrightarrow{w}[i] \in \{0,1\}$  je váha *i*-tého pravidla,

, tvoří vektory  $\overrightarrow{x_1}$ ,  $\overrightarrow{x_2}$ ,  $\overrightarrow{y}$  a  $\overrightarrow{w}$  a dohromady představují jeden chromozom. Co konkrétně chromozom znamená a jak se z něj generují pravidla je popsáno až v podsekci 3.1.

 $<sup>^{\</sup>mathrm{I}}$ https://archive.ics.uci.edu/dataset/165/concrete+compressive+strengt

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>soubor chromosome.py

## 2.2 Populace

Populaci si lze představit jako množinu chromozomů (jedinců) reprezentující jednu iteraci genetického algoritmu. Populace může být inicializována náhodně pomocí metody generate\_random() nebo může být načtena ze souboru pomocí přepínače -i INPUT.<sup>3</sup> V této implementaci je z populace vybrán vždy jen jeden rodič (nejlepší jedinec podle zvolené metriky) a ten je nakopírován N-krát<sup>4</sup> do nové populace. Jde tedy o strategii  $1 + \lambda$ , kde jeden rodič generuje všechny potomky.

#### 2.3 Mutace

Posledním krokem pro vygenerování nové populace je mutace každého jedince, která probíhá ve funkci mutate (). Vstupem této fáze není jen mutovaný chromozom, ale i 2 koeficienty mutace. První koeficient koresponduje k mutaci vstupů a výstupu pravidla a na druhém je závislá mutace vah (tento rozdíl není dělán jen z důvodu větší kontroly nad optimalizací, ale i z důvodu úplného zakázání mutace vah). V prvním případě je náhodně vygenerováno zcela nové pravidlo a v tom druhém je obrácena hodnota váhy (váhy mohou nabývat pouze hodnot 0 nebo 1).

## 3 Fuzzy logika

Implementace fuzzy logiky se nachází ve třídě FuzzySystem, která však dále využívá i již zmíněnou třídu Chromosome. Na začátku optimalizace je tato třída instanciována – k tomuto je potřeba trénovací dataset, aby bylo možné správné definice fuzzy proměnných. Definice proměnných probíhá automaticky, ale s předem stanovenou metodou pro defuzzifikaci a předem určeným krokem pro jednotlivé funkce příslušnosti. V této implementaci je možné zvolit dataset s libovolným počtem vstupních proměnných (ve fuzzy logice pak *antecedent*) a s jednou výstupní proměnnou (ve fuzzy logice pak *consequent*).

## 3.1 Tvorba pravidel

Chromozom zde reprezentuje zakódovaná pravidla do formy, ve které je možná optimalizace pomocí genetických algoritmů. Jak již bylo zmíněno výše, každé pravidlo je reprezentováno čtveřicí a tedy chromozom obsahuje čtyři pole stejné délky. Pro tvorbu i-tého pravidla je potřeba získat všechny čtyři jemu odpovídající hodnoty. Celé pravidlo je však reprezentováno obecně jako sedmice  $P = (a_1, v_1, a_2, v_2, c, v_3, w)$ ,

 $<sup>^3\,{\</sup>tt INPUT}$  reprezentuje cestu k .npz souboru, který obsahuje uložený chromozom

 $<sup>^{4}</sup>N = |populace|$ 

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>pravidla ve fuzzy logice mohou být i delší, avšak tento fakt byl v tomto projektu ignorován

- $a_1$  a  $a_2$  jsou antecedenty;
- c je consequent;
- $v_1, v_2$  a  $v_3$  jsou hodnoty, kterých v pravidlech nabývájí fuzzy proměnné a
- w je váha daného pravidla.

Hodnoty  $v_i$  a w jsou pouze jednoduše dekódovány z chromozomu pomocí pole names, které mapuje čísla (indexi) na již konkrétní jména hodnoty, které mohou být reprezentovány slovy (např.: low, medium, high). To ke kterým fuzzy proměnným mají být tyto hodnoty přiřazeny je poté zakódováno přímo v pozici kde se pravidlo v poli nachází. Pro lepší porozumění je k dispozici formálnější popis v algoritmu 1.

```
idx = 0
for i in range(len(input_vars)):
    for j in range(len(i+1, input_vars)):
        # zakódováno v pozici
        a1 = in_vars[i]
        a2 = in_vars[j]

# zakódováno v chromozomu
    v1 = chromosome.a1[idx]
    v2 = chromosome.a2[idx]
    v3 = chromosome.c[idx]
    w = chromosome.w[idx]

rule[idx] = create_rule(a1, v1, a2, v2, c, v3, w)
    idx += 1
```

Algoritmus 1: Ukázka kódu výše popisuje tvorbu jednotlivých pravidel z chromozomu. Jedná se o těžce zjednodušený příklad, který neodráží skutečnou implementaci. Dále je z ukázky zřejmé, že proměnná c je konstantní, protože existuje jen jeden consequent, a že počet pravidel je pevně určen počtem antecedentů neboli vstupních proměnných.

Tímto procesem je tedy daný chromozom převeden na množinu pravidel, která reprezentuje řídící systém.<sup>6</sup> Z tohoto systému bude později tvořena simulace, která pracuje již s konkrétními hodnotami.

#### 3.2 Simulace

Simulací je rozuměna transformace vstupních proměnných na výstupní proměnnou aplikováním předem definovaných pravidel. Pravidla, a tedy i kontrolní systém, jsou

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>ControlSystem v balíčku *skfuzzy* 

generována pro každý chromozom – ten představuje unikátní množinu pravidel. Na rozdíl od toho je simulace tvořena pro každý záznam z datasetu – simulace již obsahuje konkrétní hodnoty proměnných. Tento proces lze popsat v několika krocích:

- 1. **vytvoření** objektu **simulace** z kontrolního systému (pravidel);
- 2. vložení hodnot pro každou vstupní proměnnou;
- 3. fuzzifikace vstupních proměnných;
- 4. fuzzy inference neboli aplikace jednotlivých pravidel a
- 5. následná **defuzzifikace** výstupní hodnoty, tedy převedení na již konkrétní číslo.

Kroky 3, 4 a 5 probíhají zcela automaticky s pomocí python knihovny *skfuzzy* a tedy zde nejsou popsány.

### 4 Návod

Pro instalaci je nutné pouze zreplikovat prostředí v nástroji conda a to příkazem

```
conda env create --file environment.yaml --name sfc
```

, kdy po jeho aktivaci je již možné spustit *main.py* pro optimalizaci nebo *test.py* pro evaluaci daného chromozomu. Jak spouštět jednotlivé skripty je popsané v přiloženém souboru *README.md* nebo lze při spuštění zvolit přepínač –h.

## 4.1 Optimalizace

Před započetím optimalizace je potřeba zvolit dataset, parametry pro genetický algoritmus, metriku pro ohodnocení jedince a obecné parametry pro běh programu. Všechny tyto parametry mají přidělenou výchozí hodnotu a tedy je možné skript *main.py* spustit i bez jejich určení, ale i přesto jsou zde některé vysvětleny:

- cesta k datasetu dataset musí být ve formátu .csv a musí obsahovat právě jeden sloupec, ketrý reprezentuje predikovanou hodnotu (v ukázkovém případě se jedná o pevnost betonu v tlaku, angl. Concrete compressive strength) a nese název target;
- většina vstupních parametrů je typická pro tuto metodu optimalizace, avšak parametry active\_rules, tedy poměr pravidel s váhou 1 při inicializaci, a a\_mutation, tedy koeficien mutace pro váhy pravidel, stojí za zmínku;
- přepínač pro testování poté určuje zda má být provedena ještě výsledná evaluace celého systému na datasetu a
- v poslední řadě lze zvolit vstupní chromozom, který bude použit pro inicializaci populace místo náhodného generování pravidel.

Výsledný chromozom a konfigurace pro jeho získání jsou po provedení optimalizace uloženy do složek chromosomes/ a configs/. Názvy těchto souborů jsou ukončeny časovou značkou pro zamezení přepisování již předtím uložených souborů. Mimo chromozomu je pro predikci potřebné mít uložená i metadata o systému, aby bylo možné správně sestavit pravidla z chromozomu. Tato metadata jsou uložena do souboru *system.json*, ale pozor tento soubor se po každém spuštění přepisuje!

## 4.2 Testování

Při testování chromozomu je potřeba poskytnout pouze dataset, chromozom a metadata systému. Výsledkem je poté mírně detailnější analýza správnosti chromozomu, která je vypsána na standardní výstup programu. Například pro vypsání výsledků ukázkového chromozomu je možné skript spustit pomocí příkazu:

```
python test.py -c chromosomes/chrom.npz
```

. Výsledky ukázkového chromozomu jsou i uloženy v souboru result.txt.