Vysoké učení technické v Brně Fakulta informačních technologií

Soft computing Projekt - fuzzy inference

30. listopadu 2017

David Kozák (xkozak15)

Obsah

1	Úvod	2
2	Úvod do fuzzy množin a fuzzy logiky	2
3	Uživalská příručka	2
	3.1 Ovládání aplikace	. 2
	3.2 Implementační detaily	. 3
	3.3 Překlad a spuštění	. 3

1 Úvod

Tento text slouží jako dokumentace mého projektu do předmětu Soft Computing na téma Fuzzy inference. Byla vypracována v rámci zimního semestru akademického roku 2017/2018. První část se zabývá lehkým úvodem do fuzzy množin a fuzzy inference. Zbytek textu slouží jako uživatelská příručka poskytující implementační detaily a také návod, jak s aplikací pracovat.

2 Fuzzy množiny a fuzzy logika

Fuzzy množiny jsou zobecněním obyčejných (ostrých) množin, kdy s každým prvkem je spojena hodnota z intervalu <0,1> udávající stupeň příslušnosti (membership degree) prvku z daného univerza k dané fuzzy množině (nula značí, že prvek v množině určitě není, jednička naopak, že prvek v množině určitě je)[1]. Univerzum může být diskrétní s konečným počtem prvků, diskrétní s nekonečným počtem prvků, či spojité.

Při zavádění fuzzy logiky lze využít fuzzy množiny, kde operace průniku odpovídá AND, sjednocení odpovídá OR a doplněk odpovídá NOT[1]. Existuje mnoho různých definicí fuzzy implikace, v tomto projektu byla využita Mandaniho, která má následující tvar $m_{a->b} = \min(m_A(a), m_B(b))$.

Fuzzy inference je proces mapování vstupu na výstup s využitím fuzzy logiky. Na počátku je potřeba provést fuzzifikaci vstupních hodnot, poté je možné použít modus ponens, díky kterému se z předpokladů(antecedentů) a faktů vytvoří závěr, opět reprezentovaný fuzzy množinou, kterou lze nyní defuzzifikovat. Příklad aplikace jednoduchého pravdla typu if A then B naleznete na obrázku 2, příklad pravidla if A and B then C na obrázku 3, a příklad dvou pravidel na obrázku 6.

3 Uživalská příručka

Tato sekce se zabývá dvěma tématy, implementačními detaily a příkazy pro překlad a spuštění projektu.

3.1 Ovládání aplikace

Po spuštění aplikace se objeví hlavní okno, jak můžete vidět na obrázku 1. Po kliknutí na tlačítka Fact X, Atecendent X či Consequent, kde X je přirozené číslo, se zobrazí dialog umožňující nastavit různé funkce příslušnosti. Konkrétně je možné zvolit konstantní, lineární, gausovu (obrázek 4), trojúhelníkovou (obrázek 5) a trapezoid. Pro rychlou de-

monstraci lze zvolit možnost $Run\ Demo$ v horní liště v kolonce Help, která zvolí náhodné fuzzy množiny a demonstruje pravidlo $if\ a\ and\ b\ then\ c.$



Obrázek 1: Vzhled aplikace po otevření

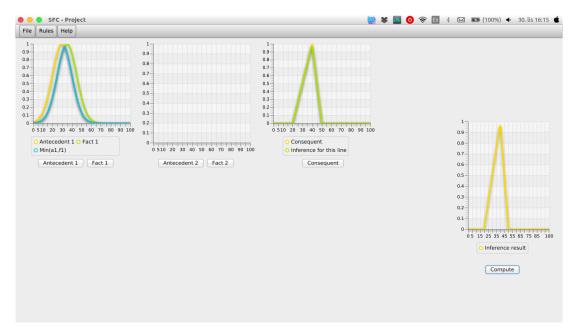
3.2 Implementační detaily

Projekt byl implementován v programovacím jazyku Java s využitím GUI frameworku JavaFX. Krom toho jsou též využity externí knihovny ProjectLombok, junit, mockito, afterburner.fx a aquafx.

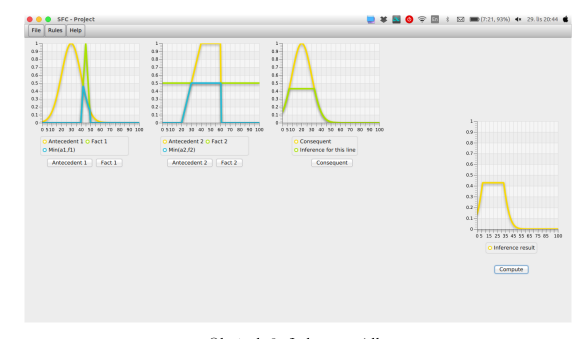
3.3 Překlad a spuštění

Projekt lze přeložit s pomocí build skriptu pro ant nebo pomocí maven. Pro jednoduché spuštění na Merlinovi je připraven skript *config.sh.* Jelikož velikost využitých knihoven je větší než 2MB, nejsou v archivu přiloženy, ale skript je stáhne z maven repozitářů. Ke spuštění tohoto skriptu je tedy potřeba přístup k internetu. Výstupem překladu je jar archiv build/dist/fuzzy_inference.jar. Aplikace samotná lze spustit pomocí skriptu *run.sh.*

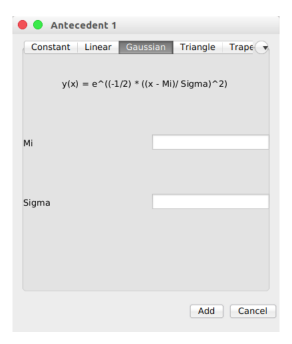
Jelikož původní projekt byl vytvořen jako maven projekt, je ho též možno přeložit příkazem *mvn clean install*, tedy za přepokladu, že je maven na daném stroji nainstalovaný.



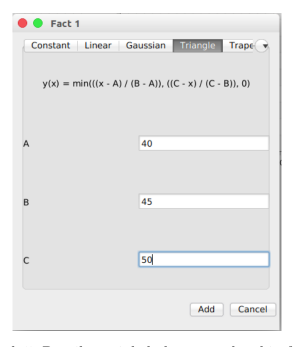
Obrázek 2: Jedno pravidlo jednoduché



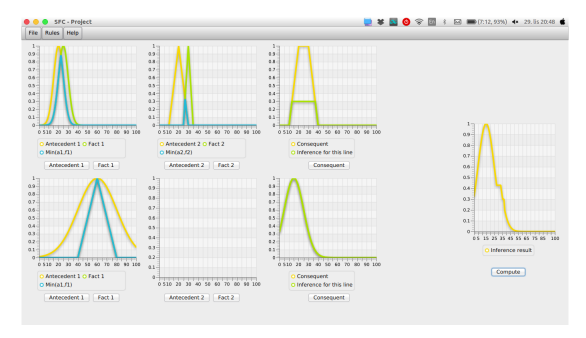
Obrázek 3: Jedno pravidlo



Obrázek 4: Detaily gausovské membership funkce



Obrázek 5: Detaily trojúhelníkové membership funkce



Obrázek 6: Dvě pravidla

Reference

[1] ZBOŘIL F. Slajdy k přednáškám Soft Computing[Online] https://www.fit.vutbr.cz/study/courses/SFC/private/17sfc_9.pdf