

Programowe modelowanie struktur blokowych systemów rozmytych

Autor: Łukasz Zieliński Politechnika Koszalińska, Programowanie Komputerów i Sieci Promotor: dr inż. Marek Popławski



Plan prezentacji

- Cel pracy
- Środowisko i użyte narzędzia
- Zalety stosowania logiki rozmytej
- Fuzzy Control Language
- Przykład SR w FCL
- Budowa systemów rozmytych
- Podsumowanie



Cel pracy

System ułatwiający:

- Projektowanie
- Testowanie
- Zastosowaniesystemów rozmytych



Środowisko

Jako aplikacja:

- Serwer aplikacji JEE
- •JRE 1.8
- Przeglądarka internetowa

Jako biblioteka:

•JRE 1<u>.</u>8



- Stabilność małe różnice na wej. generują małe różnice na wyj.
- Łatwość wyrażenie wiedzy w języku naturalnym
- Interpolacja możliwość obliczenia wyj. dla danych wej. spoza zakresu początkowo przewidzianego



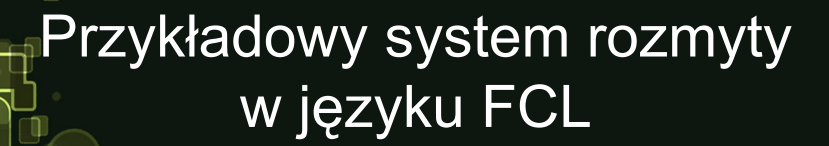
- Ciągłość funkcji przynależności termów [0;1]
- Zmienne wejściowe i wyjściowe
- Bloki fuzyfikacji, wnioskowania i defuzyfikacji, blok reguł

Zachodzące procesy:

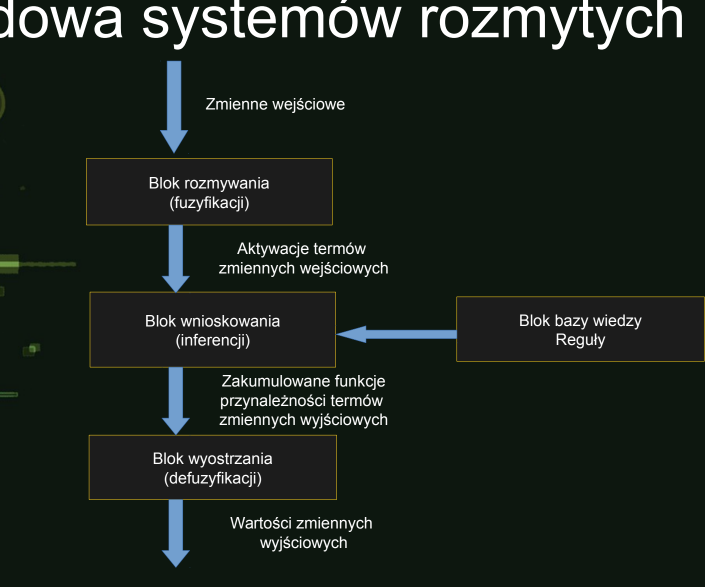
- Agregacja obliczanie wartości wszystkich przesłanek w regule
- Aktywacja sposób w jaki rezultat przesłanki odwzorowany jest na konkluzję
- Akumulacja zbieranie rezultatów wszystkich reguł



- Jest to język implementacji logiki rozmytej
- Został ustandaryzowany przez IEC 61131-7
- Jest językiem dziedzinowym
- Stanowi sformalizowany sposób reprezentacji systemów rozmytych



Budowa systemów rozmytych





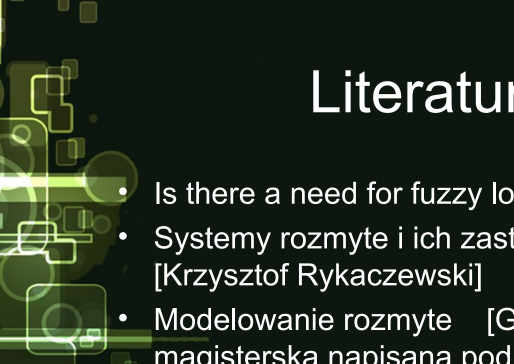
Podsumowanie

- Po rozszerzeniu o brakujące elementy możliwość zastosowań produkcyjnych (FPGA, mikrokontrolery)
- Problematyczne testowanie (dużo ręcznych obliczeń sprawdzających)
- Duży nakład na rozszerzalność aplikacji (fabryki)
- Problemy z wielowątkowością (nierozwiązane)
- Problem z dużą ilością żądań do serwera
- Cel pracy został osiągnięty



Narzędzia

- JDK 1.8
- JQuery 1.11.2
- Chart.js, ACE editor
- HTML5, JavaScript
- Wildfly 8.0
- Fuzzy Control Language



Literatura

Is there a need for fuzzy logic? [Lotfi A. Zadeh]

Systemy rozmyte i ich zastosowania

Modelowanie rozmyte [Grzegorz Głowaty, praca magisterska napisana pod kierunkiem A. Łachwy, 2003].

Metody i techniki sztucznej inteligencji [Leszek Rutkowski, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2005.]