

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
- Aplikacja jako IDE
- Aplikacja jako biblioteka do sterowania rozmytego
- Podsumowanie

Cel pracy

System ułatwiający:

- Projektowanie
- Testowanie
- Zastosowanie
systemów rozmytych

Środowisko

Jako aplikacja:

- Serwer aplikacji JEE
- JRE 1.8
- Przeglądarka internetowa

Jako biblioteka:

- JRE 1.8

Zalety systemów rozmytych

- 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

Kluczowe elementy systemów rozmytych


- 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

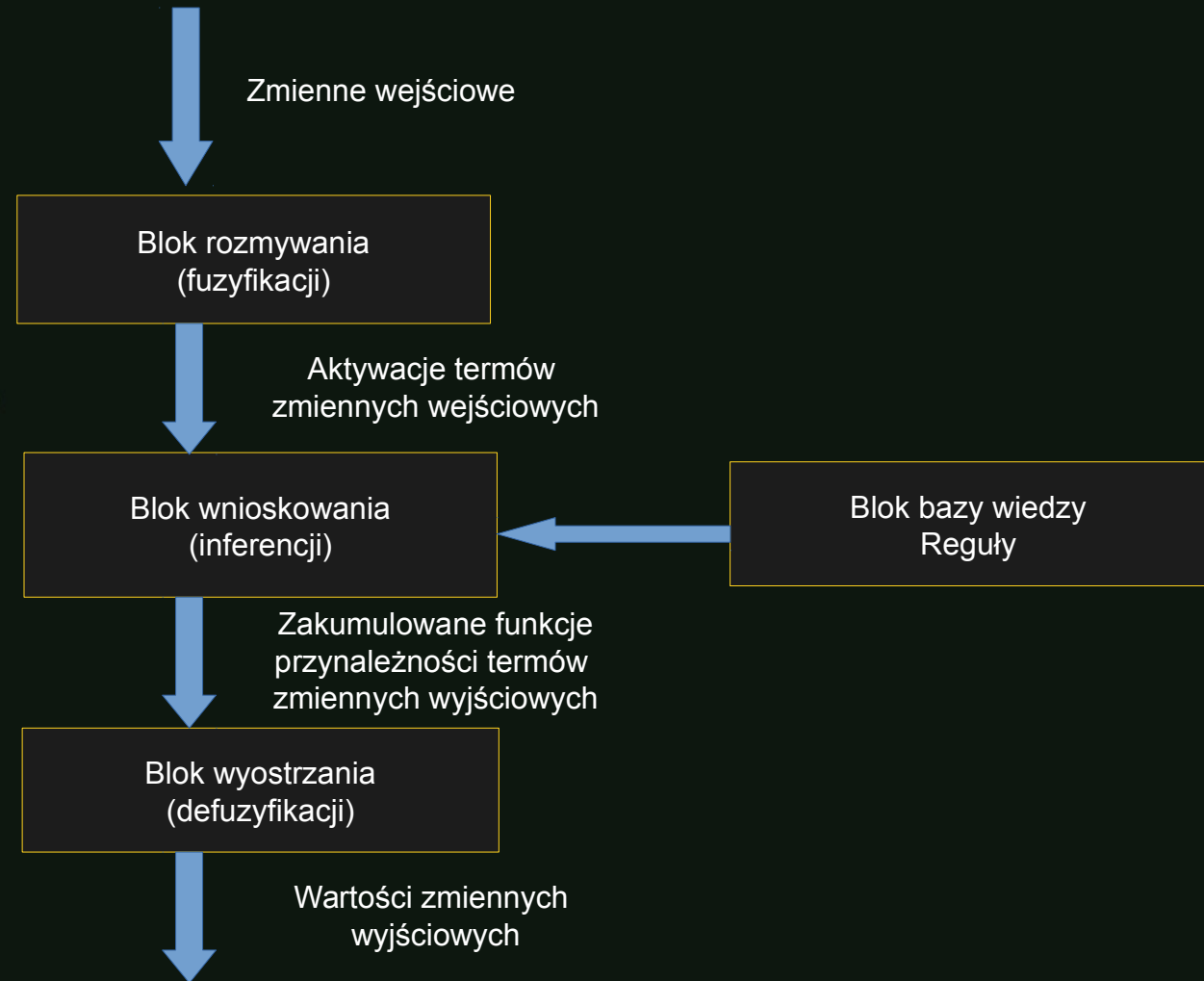
Fuzzy Control Language

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



Przykładowy system rozmyty w języku FCL

Budowa systemów rozmytych



Podsumowanie

- Po rozszerzeniu o brakujące elementy możliwość zastosowań produkcyjnych (FPGA, mikrokontrolery)
- Duży nakład na rozszerzalność
- 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 [Krzysztof Rykaczewski]
- Modelowanie rozmyte [Grzegorz Głowaty, praca magisterska napisana pod kierunkiem A. Łachwy, 2003].
- Metody i techniki sztucznej inteligencji [Leszek Rutkowski, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2005.]