ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 3

МОДЕЛЮВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ НЕЧІТКИХ МНОЖИН ТА ФОР-МУВАННЯ НЕЧІТКИХ ПРАВИЛ

Mema: дослідити можливості ППП MATLAB щодо проектування систем керування на основі алгоритмів нечіткого виводу.

Варіант 1

Хід роботи:

Завдання 1: Задача 1. Побудова нечіткої моделі системи керування кранами гарячої і холодної води При користуванням системою водопостачання на вхід змішувача подається холодна та гаряча вода по відповідним трубопроводам. Задача полягає у створенні моделі системи засобами Matlab Fuzzy Logic, яка б дозволила автоматизувати процес. Кран змішувача можна повертати наліво і направо (тобто, область визначення кута - це відрізок [-90;90] градусів), керуючи тим самим температурою води і її напором. Нехай, повернення будьякого крану направо - це збільшити потік води відповідної температури. Евристичні правила приймають вигляд:

- 1. Якщо вода гаряча і її напір сильний, тоді необхідно повернути кран гарячої води на середній кут вліво, а кран холодної води на середній кут вправо
- 2. Якщо вода гаряча і її напір не дуже сильний, слід повернути кран холодної води на середній кут вправо
- 3. Якщо вода не дуже гаряча і її напір сильний, тоді необхідно повернути кран гарячої води на невеликий кут вліво
- 4. Якщо вода не дуже гаряча і її напір слабий, тоді слід повернути крани гарячої і холодної води на невеликий кут вправо
- 5. Якщо вода тепла і її напір не дуже сильний, тоді слід залишити кран змішувача в своєму положенні

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».24.121.01.000 — Л		.000 – ЛрЗ	
Розр	0 δ.	Барабаш В.В.				Лim.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Черняк І.О.			Звіт з		1	8
Керівник								
Н. контр.					лабораторної роботи	ФІКТ Гр. ІПЗ-21-3		
Зав.	каф.							

- 6. Якщо вода прохолодна і її напір сильний, тоді необхідно повернути кран гарячої води на середній кут вправо, а кран холодної води на середній кут вліво
- 7. Якщо вода прохолодна і її напір не дуже сильний, тоді слід повернути кран гарячої води на середній кут вправо, а кран холодної води на невеликий кут вліво
- 8. Якщо вода холодна і її напір слабий, тоді слід повернути кран гарячої води на великий кут вправо
- 9. Якщо вода холодна і її напір сильний, тоді слід повернути кран гарячої води на середній кут вліво, а кран холодної води на середній кут вправо
- 10. Якщо вода тепла і її напір сильний, тоді слід повернути крани гарячої і холодної води на невеликий кут вліво.
- 11 .Якщо вода тепла і її напір слабий, тоді слід повернути крани гарячої і холодної води на невеликий кут вправо .

```
import numpy as np
import skfuzzy as fuzz
from skfuzzy import control as ctrl
temperature = ctrl.Antecedent(np.arange(0, 101, 1), 'temperature')
pressure = ctrl.Antecedent(np.arange(0, 101, 1), 'pressure')
hot valve = ctrl.Consequent(np.arange(-90, 91, 1), 'hot valve') # Кран
cold valve = ctrl.Consequent(np.arange(-90, 91, 1), 'cold valve')
холодної води
temperature['cold'] = fuzz.trimf(temperature.universe, [0, 0, 50])
temperature['cool'] = fuzz.trimf(temperature.universe, [0, 50, 75])
temperature['warm'] = fuzz.trimf(temperature.universe, [50, 75, 100])
temperature['hot'] = fuzz.trimf(temperature.universe, [75, 100, 100])
pressure['low'] = fuzz.trimf(pressure.universe, [0, 0, 50])
pressure['medium'] = fuzz.trimf(pressure.universe, [25, 50, 75])
pressure['high'] = fuzz.trimf(pressure.universe, [50, 100, 100])
hot valve['big left'] = fuzz.trimf(hot valve.universe, [-90, -90, -45])
hot valve['medium left'] = fuzz.trimf(hot valve.universe, [-60, -30, 0])
hot valve['small left'] = fuzz.trimf(hot valve.universe, [-30, 0, 30])
hot valve['neutral'] = fuzz.trimf(hot valve.universe, [-10, 0, 10])
hot valve['small right'] = fuzz.trimf(hot valve.universe, [0, 30, 60])
hot valve['medium right'] = fuzz.trimf(hot valve.universe, [30, 60, 90])
hot valve['big right'] = fuzz.trimf(hot valve.universe, [45, 90, 90])
```

		Барабаш В.В.		
		Черняк І.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
cold valve['big left'] = fuzz.trimf(cold valve.universe, [-90, -90, -45])
cold valve['medium left'] = fuzz.trimf(cold valve.universe, [-60, -30, 0])
cold valve['small left'] = fuzz.trimf(cold valve.universe, [-30, 0, 30])
cold valve['neutral'] = fuzz.trimf(cold valve.universe, [-10, 0, 10])
cold valve['small right'] = fuzz.trimf(cold valve.universe, [0, 30, 60])
cold valve['medium right'] = fuzz.trimf(cold valve.universe, [30, 60, 90])
cold valve['big right'] = fuzz.trimf(cold valve.universe, [45, 90, 90])
rule1 = ctrl.Rule(temperature['hot'] & pressure['high'],
                  (hot valve['medium left'], cold valve['medium right']))
rule2 = ctrl.Rule(temperature['hot'] & pressure['medium'],
                  cold valve['medium right'])
rule3 = ctrl.Rule(temperature['warm'] & pressure['high'],
                  hot valve['small left'])
rule4 = ctrl.Rule(temperature['warm'] & pressure['low'],
                  (hot valve['small right'], cold valve['small right']))
rule5 = ctrl.Rule(temperature['warm'] & pressure['medium'],
                  hot valve['neutral'])
rule6 = ctrl.Rule(temperature['cool'] & pressure['high'],
                  (hot valve['medium right'], cold valve['medium left']))
rule7 = ctrl.Rule(temperature['cool'] & pressure['medium'],
                  (hot valve['medium right'], cold valve['small left']))
rule8 = ctrl.Rule(temperature['cold'] & pressure['low'],
                  hot valve['big right'])
rule9 = ctrl.Rule(temperature['cold'] & pressure['high'],
                  (hot valve['medium left'], cold valve['medium right']))
rule10 = ctrl.Rule(temperature['warm'] & pressure['high'],
                   (hot valve['small left'], cold valve['small left']))
rule11 = ctrl.Rule(temperature['warm'] & pressure['low'],
                   (hot valve['small right'], cold valve['small right']))
valve ctrl = ctrl.ControlSystem([rule1, rule2, rule3, rule4, rule5, rule6,
                                 rule7, rule8, rule9, rule10, rule11])
valve sim = ctrl.ControlSystemSimulation(valve ctrl)
valve sim.input['temperature'] = 70
valve sim.input['pressure'] = 50
valve sim.compute()
print(f"Кут для гарячого крану: {valve sim.output['hot valve']:.2f}")
print(f"Кут для холодного крану: {valve sim.output['cold valve']:.2f}")
hot valve.view(sim=valve sim)
cold valve.view(sim=valve sim)
```

		Барабаш В.В.		
		Черняк І.О.		
Змн.	$Ap\kappa$.	№ докум.	Підпис	Дата

Рис.1. Виконання програми

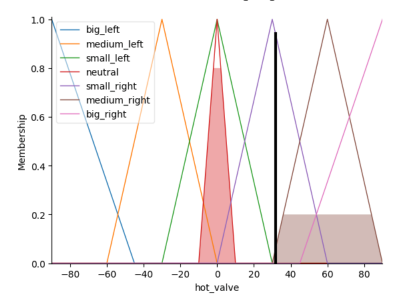


Рис.2. Графік температура води

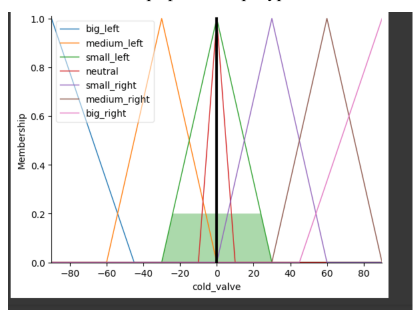


Рис.3. Графік напору води

Завдання 2: Задача 2. Нечітка модель керування кондиціонером повітря в приміщенні. Нехай, в приміщенні встановлений кондиціонер, який дозволяє регулювати (нагрівати чи охолоджувати) температуру. Найбільш комфортні умови складаються при встановленні деякої заданої комфортної температури. Задача полягає у розробці АСУ, яка б змогла автоматизувати роботу кондиціонера при коливанні температури приміщення через різні зовнішні дестабілізуючі фактори. Досвід використання побутових кондиціонерів показує деяку інертність

		Барабаш В.В.			
		Черняк І.О.			ДУ «Житомирська політехніка».24.121.01.000 – Лр3
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

в процесі нагріву чи охолодження повітря. Наприклад, після включення режиму «холод», відбувається нагнітання холодного повітря, через що температура в приміщенні поступово спадає. При цьому, при виключенні цього режиму, температура все рівно деякий час продовжує знижуватися. Аналогічна картина спостерігається при включенні режиму «тепло». Щоб врахувати цю властивість, потрібно задати як вхідну змінну не тільки температуру приміщення, але і швидкість її зміни. В такому випадку, досвід показує адекватність наступних правил керування кондиціонеру:

- 1. Якщо температура повітря дуже тепла і швидкість зміни температури додатня, то потрібно включити режим «холод», повернувши регулятор кондиціонеру на великий кут вліво.
- 2. Якщо температура повітря дуже тепла, а швидкість зміни температури від'ємна, тоді необхідно включити режим «холод», повернувши регулятор кондиціонеру на невеликий кут вліво.
- 3. Якщо температура повітря тепла, а швидкість зміни температури додатня, тоді потрібно включити режим «холод», повернувши регулятор кондиціонеру на великий кут вліво.
- 4. Якщо температура повітря тепла, а швидкість зміни температури від'ємна, тоді потрібно включити режим «холод», повернувши регулятор кондиціонеру слід вимкнути.
- 5. Якщо температура повітря дуже холодна, а швидкість зміни температури від'ємна, тоді потрібно включити режим «тепло», повернувши регулятор кондиціонеру на великий кут вправо.
- 6. Якщо температура повітря дуже холодна, а швидкість зміни температури додатня, тоді потрібно включити режим «тепло», повернувши регулятор кондиціонеру на невеликий кут вправо.
- 7. Якщо температура повітря холодна, а швидкість зміни температури від'ємна, тоді потрібно включити режим «тепло», повернувши регулятор кондиціонеру на великий кут вліво.

		Барабаш В.В.		
		Черняк І.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

- 8. Якщо температура повітря холодна, а швидкість зміни температури додатня, тоді потрібно виключити кондиціонер.
- 9. Якщо температура повітря дуже тепла, а швидкість зміни температури дорівнює 0, тоді потрібно включити режим «холод», повернувши регулятор кондиціонеру на великий кут вліво.
- 10.Якщо температура повітря тепла, а швидкість зміни температури дорівнює 0, тоді потрібно включити режим «холод», повернувши регулятор кондиціонеру на невеликий кут вліво.
- 11. Якщо температура повітря дуже холодна, а швидкість зміни температури дорівнює 0, тоді потрібно включити режим «тепло», повернувши регулятор кондиціонеру на великий кут вправо.
- 12.9 Кицо температура повітря холодна, а швидкість зміни температури дорівнює 0, тоді потрібно включити режим «тепло», повернувши регулятор кондиціонеру на невеликий кут вправо.
- 13. Якщо температура повітря в нормі, а швидкість зміни температури додатня, тоді потрібно включити режим «холод», повернувши регулятор кондиціонеру на невеликий кут вліво.
- 14. Якщо температура повітря в нормі, а швидкість зміни температури від'ємна, тоді потрібно включити режим «тепло», повернувши регулятор кондиціонеру на невеликий кут вправо.
- 15. Якшо температура повітря в нормі, а швидкість зміни температури дорівнює 0, тоді потрібно виключити кондиціонер.

```
import numpy as np
import skfuzzy as fuzz
from skfuzzy import control as ctrl

temperature = ctrl.Antecedent(np.arange(0, 51, 1), 'temperature')
temp_change = ctrl.Antecedent(np.arange(-10, 11, 1), 'temp_change')
ac_control = ctrl.Consequent(np.arange(-90, 91, 1), 'ac_control')

temperature['very_cold'] = fuzz.trimf(temperature.universe, [0, 0, 10])
temperature['cold'] = fuzz.trimf(temperature.universe, [5, 15, 25])
temperature['normal'] = fuzz.trimf(temperature.universe, [20, 25, 30])
temperature['warm'] = fuzz.trimf(temperature.universe, [25, 35, 45])
temperature['very_warm'] = fuzz.trimf(temperature.universe, [40, 50, 50])
```

		Барабаш В.В.		
		Черняк І.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
temp change['negative'] = fuzz.trimf(temp change.universe, [-10, -10, 0])
temp change['zero'] = fuzz.trimf(temp change.universe, [-1, 0, 1])
temp change['positive'] = fuzz.trimf(temp change.universe, [0, 10, 10])
ac control['big left'] = fuzz.trimf(ac control.universe, [-90, -90, -45])
ac control['small left'] = fuzz.trimf(ac control.universe, [-45, -15, 0])
ac control['neutral'] = fuzz.trimf(ac control.universe, [-5, 0, 5])
ac control['small right'] = fuzz.trimf(ac control.universe, [0, 15, 45])
ac control['big right'] = fuzz.trimf(ac control.universe, [45, 90, 90])
rule1 = ctrl.Rule(temperature['very warm'] & temp change['positive'],
ac control['big left'])
rule2 = ctrl.Rule(temperature['very warm'] & temp change['negative'],
ac control['small left'])
rule3 = ctrl.Rule(temperature['warm'] & temp change['positive'],
ac control['big left'])
rule4 = ctrl.Rule(temperature['warm'] & temp change['negative'],
ac control['neutral'])
rule5 = ctrl.Rule(temperature['very cold'] & temp change['negative'],
ac control['big right'])
rule6 = ctrl.Rule(temperature['very cold'] & temp change['positive'],
ac control['small right'])
rule7 = ctrl.Rule(temperature['cold'] & temp change['negative'],
ac control['big right'])
rule8 = ctrl.Rule(temperature['cold'] & temp change['positive'],
ac control['neutral'])
rule9 = ctrl.Rule(temperature['very warm'] & temp change['zero'],
ac control['big left'])
rule10 = ctrl.Rule(temperature['warm'] & temp change['zero'],
ac control['small left'])
rule11 = ctrl.Rule(temperature['very cold'] & temp change['zero'],
ac control['big right'])
rule12 = ctrl.Rule(temperature['cold'] & temp change['zero'],
ac control['small right'])
rule13 = ctrl.Rule(temperature['normal'] & temp change['positive'],
ac control['small left'])
rule14 = ctrl.Rule(temperature['normal'] & temp change['negative'],
ac control['small right'])
rule15 = ctrl.Rule(temperature['normal'] & temp_change['zero'],
ac control['neutral'])
ac ctrl = ctrl.ControlSystem([rule1, rule2, rule3, rule4, rule5, rule6, rule7,
rule8, rule9, rule10, rule11, rule12, rule13, rule14, rule15])
ac sim = ctrl.ControlSystemSimulation(ac ctrl)
ac sim.input['temperature'] = 28
ac sim.input['temp change'] = 2
ac_sim.compute()
```

		Барабаш В.В.		
		Черняк І.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

print(f"{ac_sim.output['ac_control']:.2f}")

-45.72

Рис.4. Виконання програми

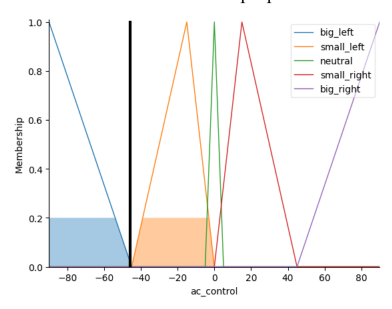


Рис.5. Графік регулятора кондиціонер

Посилання на Github:

https://github.com/Vladislaw2533/SHI_Barabash_Vlad_IPZ_21_3

Висновки: дослідив можливості Руthon щодо проектування систем керування на основі алгоритмів нечіткого виводу.

		Барабаш В.В.		
	·	Черняк І.О.		
Змн.	$Ap\kappa$.	№ докум.	Підпис	Дата