Computer Assignment 2

Rainy Probabily Prediction

จัดทำโดย

นายรักษ์พงศ์ ทอหุล 600610769

เสนอ

รศ.ดร.ศันสนีย์ เอื้อพันธ์วิริยะกุล

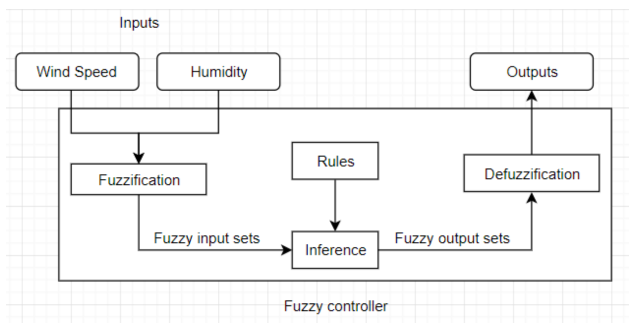
รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา

CPE 261456 (Introduction to Computational Intelligence)
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สารบัญ

สารบัญ	1
Method	2
Result	5
ภาคผนวกโปรแกรม	

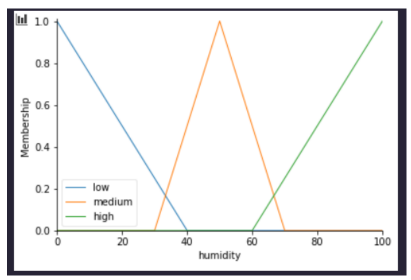
Method



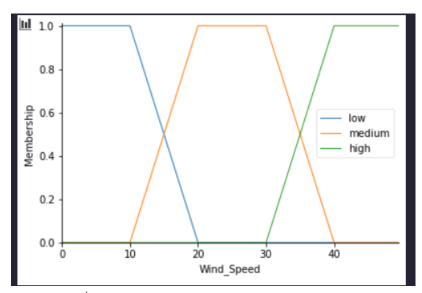
รูปที่ 1 ระบบคาดเดาโอกาสฝนตกด้วยฟัซซีคอนโทรล

การทำงานของระบบโดยรวม

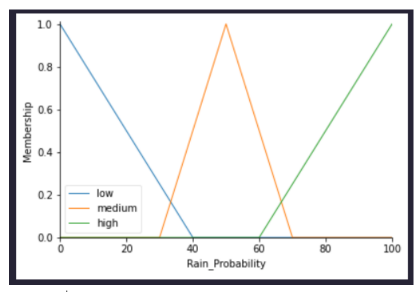
ระบบจะรับอินพุต 2 อินพุต คือ ค่าความชื้นในอากาศ และค่าความเร็วลม ซึ่งทั้งค่าความชื้นในอากาศจะมี ค่าอยู่ในช่วงของ [0,100] โดยเป็นตัวเลขแสดงค่าเปอร์เซ็นเช่นหากอินพุตค่าความชื้นในอากาศเป็น 50 หมายถึงมีความชื้นในอากาศ 50% นั่นเองส่วนค่าความเร็วลมจะมีค่าในช่วง [0,50] โดยมีหน่วยเป็น กิโลเมตรต่อชั่วโมง จากนั้นจะนำค่าอินพุตที่ได้มาแปลงค่าจากหน่วยความจริงให้กลายเป็นหน่วยของฟัซซี่ซึ่งก็ คือค่าความเป็นสมาชิกโดยกำหนดค่าความเป็นสมาชิกของอินพุตที่ 1 ใช้ฟังก์ชั่นสามเหลี่ยม ,อินพุตที่ 2 ใช้ ฟังก์ชั่นสี่เหลี่ยมคางหมู และเอาต์พุตใช้ฟังก์ชั่นสามเหลี่ยม ในการกำหนดค่าความเป็นสมาชิกดังรูปต่อไปนี้



รูปที่ 2 ค่าความเป็นสมาชิกของอินพุตความชื้นในอากาศ



รูปที่ 3 ค่าความเป็นสมาชิกของอินพุตความเร็วลม



รูปที่ 4 ค่าความเป็นสมาชิกของเอาต์พุตโอกาสเกิดฝนตก

จากนั้นจะเป็นกระบวนการอนุมานผลลัพธ์จากกฎที่มีอยู่ใน Fuzzy Controller โดยวิธี Mamdani และ ประมวลผลกับฟัชซีอินพุต โดยวิธี Max-min composition ซึ่งกฎมีดังนี้

Rain_Probability	Humidity['low']	Humidity['medium']	Humidity['high']
Wind_Speed['low']	low	low	medium
Wind_Speed['medium']	low	medium	high
Wind_Speed['high']	medium	high	high

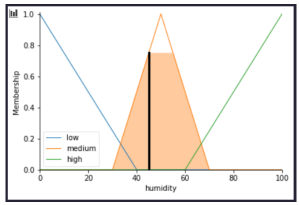
โดยเอาต์พุตจะมีค่าอยู่ในช่วง 0% ถึง 100% ค่า low medium high เป็นดังนี้

Low คือโอกาสฝนตก 0% Medium คือโอกาสฝนตก 50% High คือโอกาสฝนตก 100%

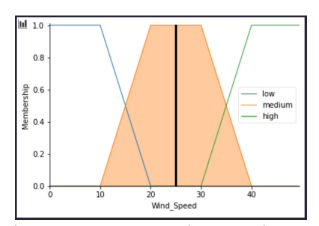
จากนั้นทำการแปลงจากค่าเอาต์พุตที่เป็นฟัชซี่ให้เป็นค่าปกติโดยเลือกค่าสูงสุด หรือสรุปหาเหตุผลจากหลายๆ เซตมาเพียงค่าเดียว เอาต์พุตที่ได้ออกมาก็จะเป็นโอกาสที่จะเกิดฝนตกเป็นเปอร์เซ็นนั่นเอง

Result

เริ่มจากการทดลองใส่ค่าอินพุตเข้าไปในระบบก่อนโดยใส่ค่าอินพุต ความชื้นในอากาศเป็น 45% และค่า ความเร็วลมเป็น 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมงจากนั้นระบบฟัชซีฟิเคชั่นจะแปลงค่าความจริงเป็นค่าฟัซซี่โดยความชื้นใน อากาศจะแปลงเป็นค่าความเป็นสมาชิก 'medium' เท่ากับ 0.79 และค่าความเร็วลมจะแปลงเป็นค่าความเป็น สมาชิก 'medium' เท่ากับ 1.0 ดังรูปประกอบต่อไปนี้



รูปที่ 5 ค่าความเป็นสมาชิกของฟัชซี่ความชื้นที่ 45%

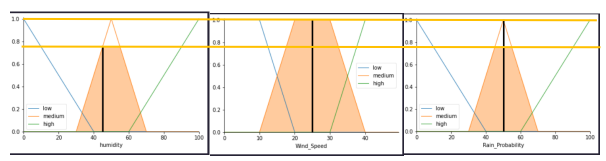


รูปที่ 6 ค่าความเป็นสมาชิกของพัซซี่ความเร็วลมที่ 25 กม/ชม

จากนั้นเป็นการอนุมานผลลัพธ์จากกฎที่มีอยู่ใน Fuzzy Controller โดยวิธี Mamdani ซึ่งค่าอินพุตที่ใส่มา สอดคล้องกับกฎในตารางดังนี้

Rain_Probability	Humidity['low']	Humidity['medium']	Humidity['high']
Wind_Speed['low']	low	low	medium
Wind_Speed['medium']	low	medium	high
Wind_Speed['high']	medium	high	high

จะได้การอนุมานว่าผลลัพธ์มีโอกาสเป็น 'medium' และเมื่อทำการหาค่าความเป็นสมาชิกด้วยวิธี max-min composition จะได้ค่าความเป็นสมาชิก 'medium' เท่ากับ 49.99 ดังนี้



รูปที่ 7 แสดงกระบวนการหาค่าความเป็นสมาชิกของเอาต์พุต

ก็จะได้เอาต์พุตมาดังนี้

รูปที่ 8 แสดงผลลัพธ์ของเอาต์พุต

ภาคผนวกโปรแกรม

high

20

40

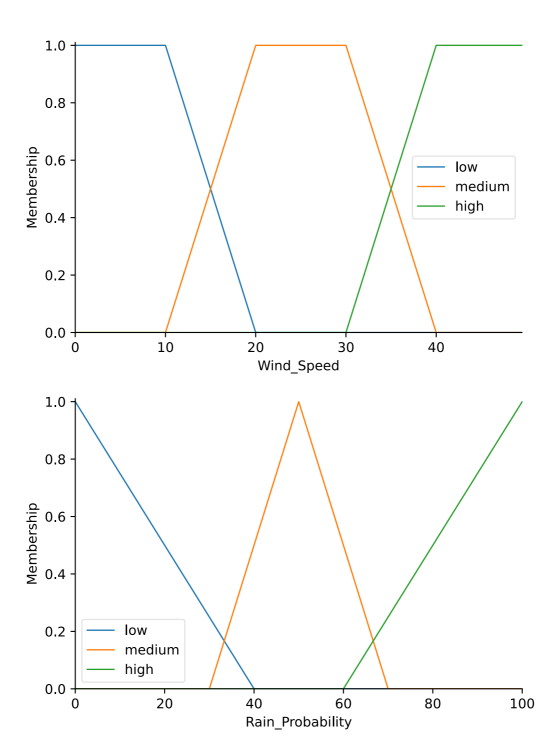
humidity

80

60

100

```
# import library
In [1]:
         import numpy as np
         import matplotlib.pyplot as plt
         import skfuzzy as fuzz
         from skfuzzy import control as ctrl
In [2]:
         # define fuzzi universe
         humid = ctrl.Antecedent(np.arange(0,101,1), 'humidity')
         wSpeed = ctrl.Antecedent(np.arange(0,50,0.5), 'Wind_Speed')
         rainy = ctrl.Consequent(np.arange(0,101,1), 'Rain_Probability')
         #define fuzzi membership function
In [3]:
         #triangle function
         humid['low'] = fuzz.trimf(humid.universe, [0,0,40])
         humid['medium'] = fuzz.trimf(humid.universe, [30,50,70])
         humid['high'] = fuzz.trimf(humid.universe, [60,100,100])
         #trapezoid funcyion
         wSpeed['low'] = fuzz.trapmf(wSpeed.universe, [0,0,10,20])
         wSpeed['medium'] = fuzz.trapmf(wSpeed.universe, [10,20,30,40])
         wSpeed['high'] = fuzz.trapmf(wSpeed.universe, [30,40,50,50])
         #triangle function
         rainy['low'] = fuzz.trimf(rainy.universe, [0,0,40])
         rainy['medium'] = fuzz.trimf(rainy.universe, [30,50,70])
         rainy['high'] = fuzz.trimf(rainy.universe, [60,100,100])
         #view fuzzi membership function
In [4]:
         humid.view()
         wSpeed.view()
         rainy.view()
         plt.show()
            1.0
            8.0
         Membership
           0.6
           0.4
                       low
            0.2
                       medium
```



```
In [6]: # add rules to conctrol system
  rainy_prediction_ctrl = ctrl.ControlSystem([rule1,rule2,rule3])
  rainyProbability = ctrl.ControlSystemSimulation(rainy_prediction_ctrl)
```

```
rainyProbability.input['humidity'] = 35
In [7]:
         rainyProbability.input['Wind_Speed'] = 15
         rainyProbability.compute()
In [8]:
         humid.view(sim=rainyProbability)
         wSpeed.view(sim=rainyProbability)
         rainy.view(sim=rainyProbability)
         plt.show()
            1.0
            8.0
         Membership
            0.6
            0.4
                        low
            0.2
                        medium
                        high
            0.0
                            20
                                                                    80
                                          40
                                                                                 100
                                                       60
                                             humidity
            1.0
            8.0
         Membership
            0.6
                                                                         low
                                                                         medium
                                                                         high
            0.4
            0.2
```

40

30

0.0

10

20

Wind_Speed

