МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМ.ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Лабораторна робота №4

«Система прийняття рішень на основі нечітких правил для моделювання експертних систем»

Виконав: Студент 3 курсу Групи ФІ-21 Голуб Михайло

Перевірив: Железняков. Д. О.

3MICT

1.	3A	ВДАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ	. 3
2.	XI,	Д РОБОТИ	. 4
	2.1.	Постановка задачі	. 4
	2.2.	Опис симуляції середовища	. 4
	2.2.	1. Симуляція рослин	. 4
	2.2.	2. Симуляція саду рослин і ґрунту	. 4
	2.3.	Реалізація симуляції погоди	. 5
	2.4.	Визначення правил поливу	. 6
	2.5.	Побудова fuzzifier	. 6
	2.6.	Побудова inference engine	. 8
	2.7.	Побудова defuzzifier	. 9
	2.8.	Побудова системи поливу	. 9
	2.8.	1. Система поливу що використовує виключно водогін	. 9
	2.8.	2. Система поливу що використовує водогін і дощову воду	10
	2.8.	3. Система поливу, що використовує лише дощову воду	10
	2.9.	. Порівняння систем поливу з різним використанням води	11
3	$\mathbf{R}U$	ІСНОВКИ	13

1. ЗАВДАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ

- Ознайомитись з теоретичними відомостями до систем на основі нечітких правил
- Задача 1: на вибір. На додаткові бали можна запропонувати свою задачу замість однієї запропонованих варіантів.
 - Варіант 1: Вирішіть проблему контролера кондиціонера. Прикладом вхідних параметрів можуть бути "Температура", "Вологість" та інше. Вихід: "Швидкість компресора", "режим роботи".
 - Варіант 2: Створіть керування пранням на основі нечіткої логіки. Кількість бруду в тканині, кількість білизни, якість води та інші параметри визначатимуть час, необхідний для прання (можна інші параметри).
 - Варіант 3: Створіть керування процесом приготуванням в мультиварці.
- Загальні вимоги:
 - о Визначення функції приналежності.
 - о Сформулюйте правила.
 - о Отримання нечіткого рішення (для різних вхідних параметрів)
 - Для виконання завдання можливо використовувати стороні бібліотеки
- Захистити роботу

2. ХІД РОБОТИ

2.1. Постановка задачі

Необхідно вирішити задачу автоматичного поливу рослин.

Щоденно програма для поливу отримує на вхід:

- Середньодобову температуру, вологість повітря і кількість опадів;
- Вологість ґрунту біля кожної рослини;
- Наявну кількість води, яку можна використати (якщо система знаходиться в пустелі, або використовує зібрану дощову воду).

Також, відомо:

- Комфортні і критичні значення вологості ґрунту для кожної з рослин;
- Оптимальний щоденний/щотижневий об'єм поливу для кожної з рослин для кожної пори року.

2.2. Опис симуляції середовища 2.2.1. Симуляція рослин

Кожна рослина має параметр життєздатності. Якщо життєздатність падає до 0 – рослина помирає і перестає споживати воду.

Кожна рослина містить внутрішній запас води. Рослина витрачає певну кількість води в залежності від оптимального щоденного об'єму поливу, температури, вологості і власної маси.

Якщо запас води не повний – рослина намагається спожити воду з ґрунту. Максимальний об'єм спожитої води залежить від вологості ґрунту.

Якщо вологість ґрунту зависока – рослина починає втрачати життєздатність. Якщо внутрішній запас води вичерпаний – рослина починає втрачати життєздатність.

Враховуючи всі внутрішні і зовнішні чинники, рослина кожного дня бере з грунту воду і випаровує частину з неї в повітря. Випарувана вода впливає, хоч і не значно, на вологість повітря

2.2.2. Симуляція саду рослин і ґрунту

Клас саду рослин містить масив рослин, масив площ ґрунту і матрицю залежності ділянок ґрунту.

Кожній рослині відповідає ділянка ґрунту певної площі. Між кожною ділянкою ґрунту є залежність, якщо ця залежність ненульова — частина води перетікає з одних ділянок в інші (або потроху балансується між ними).

Кожного дня сад рослин отримує значення погодних чинників, оновлює вологість ґрунту враховуючи випаровування води і опади, передає погодні чинники і вологість ґрунту рослинам, оновлює вологість ґрунту згідно з

кількістю води яку спожили рослини. Також, сад обраховує суму випаруваої за день води, щоб врахувати її в вологість.

2.3. Реалізація симуляції погоди

Погода має генерувати правдоподібні значення температури, вологості і опадів.

Генератор погоди в залежності від номеру дня в році вираховує номер сезону (зима, весна, літо, осінь). Також, генератор містить середнє значення температури, вологості і опадів для кожного сезону.

Генератор копіює вчорашні значення температури і вологості і додає до сьогоднішньої вологості масу випаруваної вчора води домножену на 10^{-5} . Після цього до обох значень додаються випадкові доданки:

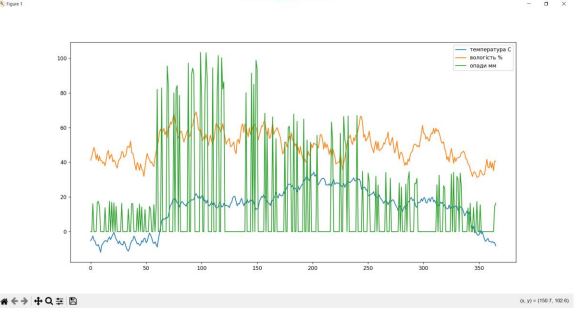
Для вологості:

$$\left(W_{\text{середня}}-W_{\text{вчорашня}}\right)\cdot\left(random_{1}*0.4-0.1\right)+random_{2}\cdot0.1-0.05$$
 Для температури:

$$\left(T_{\text{середня}} - T_{\text{вчорашня}}\right) \cdot \left(random_3 * 0.4 - 0.1\right) + random_4 \cdot 5 - 2.5$$

Кожного дня з ймовірністю $\frac{1}{n}$, де n — коефіцієнт рідкості опадів, може випасти від n-0.5 до n+0.5 щоденних норм опадів. Для початкових тестів n=1.

Для демонстрації роботи погодного генератора створено погоду з початковим днем 0 (1 січня), масивом середніх температур -5, 15, 27, 15, масивом середніх вологостей 0.40, 0.60, 0.50, 0.45 і масивом середньої кількості опадів 5, 30, 20, 10.



(Мал. 1 Згенерована погода на один рік)

Згенеровані значення температури, опадів і вологості повітря достатньо випадкові щоб не бути сильно передбачуваними і достатньо дотримуються середніх значень, щоб не викликати нереалістичних погодних аномалій.

2.4. Визначення правил поливу

Щоб сформувати нечітку логіку поливу, спочатку необхідно сформувати правила поливу.

Нехай правила поливу саду з доступом до постійного джерела води наступні:

- Якщо ґрунту біля рослини сухий нобхідно полити рослину;
- Якщо грунту біля рослини нещодавно був завологий необхідно не поливати рослину

Для поливу саду з доступом до постійного джерела води і збирачем дощової води розширимо правила:

- Якщо ємність для води пуста поливати рослини з трубопроводу;
- Якщо ємність для дощової води переповнена і якщо ґрунт біля рослин не сильно вологий поливати рослини (будемо вважати що в реальному світі збирач дощу пошкоджується від переливу; таке пошкодження буде відсутнє в симуляції).

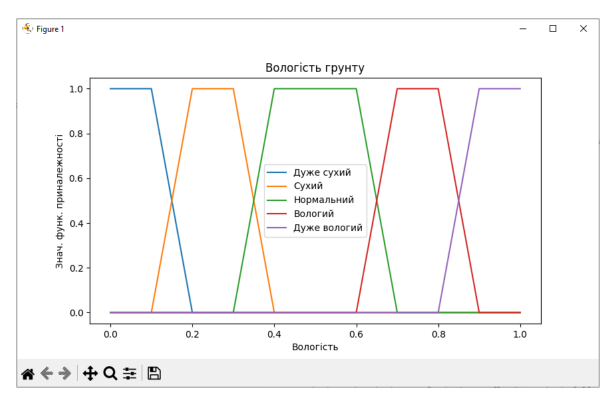
Для поливу саду з доступом лише до збирача дощової води застосуємо наступні правила:

- Якщо в ємності середня кількість води поливати рослини як зазвичай;
- Якщо в ємності забагато води поливати рослини з найсухішим грунтом, щоб уникнути переливу ємності;
- Якщо в ємності замало води економити її, поливаючи рослини біля яких ґрунт дуже сухий;
- Якщо нещодавно був дощ поливати рослини менш інтенсивно;
- Якщо давно не було дощу поливати рослини сильніше.

2.5. Побудова fuzzifier

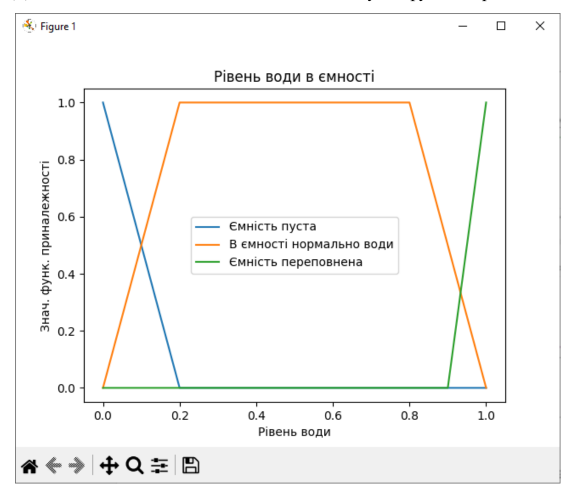
Нечітка логіка починається перетворення чітких параметрів в значення з якими може працювати нечітка логіка. Для кожного з вхідних значень програми поливу (вологість ґрунту рослини, кількість і давність опадів, кількість води в ємності, т.і.) необхідно визначити функції приналежності.

Для вологості ґрунту (середньої і окремо для кожної з рослин), визначено наступні функції приналежності:



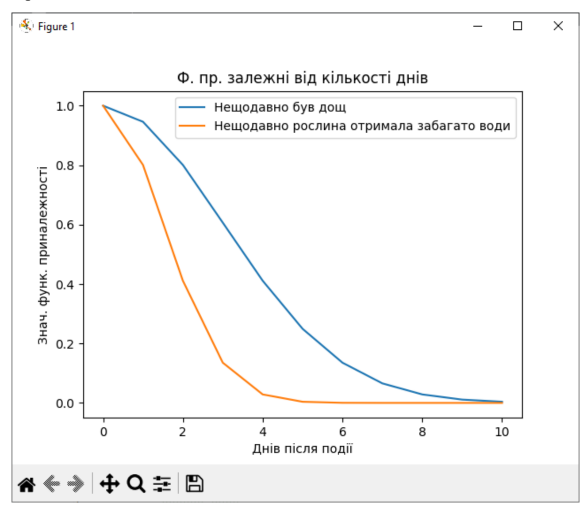
(Мал. 2 Функції приналежності для класів вологого грунту)

Для кількості води в ємності визначено наступні функції приналежності:



(Мал. 3 Функції приналежності для класів наповненості ємності)

Для нещодавності опадів і переполиву рослини визначено наступні функції приналежності:



(Мал. 4 Функція приналежності нещодавності подій)

2.6. Побудова inference engine

Для кожного лінгвістично заданого правила необхідно побудувати правило нечіткої логіки.

Для «Якщо грунт біля рослини сухий – необхідно полити рослину»:

 $S_{\text{д.суха}} + S_{\text{суха}} \Rightarrow A_{\text{полив}}$, де S — елемент нечіткої множини вологості ґрунту, A — необхідна дія з боку програми поливу

Для «Якщо ґрунт біля рослини нещодавно був завологий – необхідно не поливати рослину»:

 $S \Rightarrow A_{\text{блок.полив}}$, де S – значення функції приналежності нещодавності завологості.

Для правил одночасного використання трубопроводу і збирача дощової води:

$$S_{\text{єм.пуста}} \Rightarrow A_{\text{вик.трубопровід}}$$

$$1-A_{ ext{вик.трубопровід}}\Rightarrow A_{ ext{вик.дощ}}$$
 $S_{ ext{єм.перепов.}}\Rightarrow A_{ ext{злив.воду}}$

Для правил використання виключно дощової води:

$$\begin{split} S_{\epsilon\text{м.пуста}} \cdot \left(1 - S_{\text{нещод.дощу}}\right) &\Rightarrow A_{\text{збер.воду}} \\ S_{\epsilon\text{м.норм.}} + S_{\epsilon\text{м.пуста}} \cdot \left(1 - S_{\text{нещод.дощу}}\right) &\Rightarrow A_{\text{норм.вик.води}} \\ S_{\epsilon\text{м.перепов.}} &\Rightarrow A_{\text{злив.воду}} \end{split}$$

2.7. Побудова defuzzifier

Система поливу має отримати впорядкований список рослин за необхідністю поливу і інформацію про режим використання водогону/зібраної води.

Для обрахунку необхідності поливу для кожної з рослин:

 $A_{\text{полив}} - A_{\text{блок.полив}} \Rightarrow I_{\text{полив}}$, де $I_{\text{полив}}$ – значення пріоритетності поливу рослини у впорядкованому списку.

Для режиму використання води — використовувати режим з найбільшим значенням A.

2.8. Побудова системи поливу

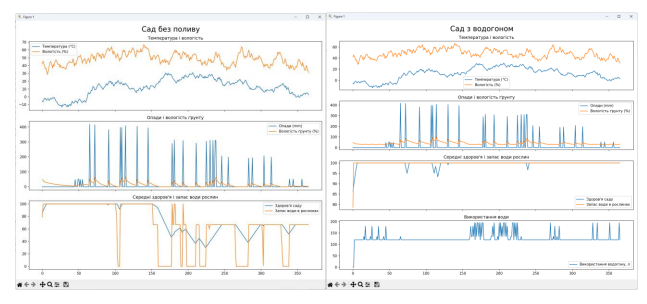
2.8.1. Система поливу що використовує виключно водогін

Щоб поливати рослини при наявності водогону, необхідно перевірити необхідність поливу для кожної росилини і додати води в ґрунт біля них, за необхідності.

Система поливу яка використовує виключно водогін працює наступним чином: для кожної рослини перевіряє значення $I_{\text{полив}}$, якщо це значення більше порогового параметру — додає певну кількість відсотків вологості в ґрунт.

Для перевірки роботи системи поливу, погоду модифіковано так, щоб вона в середньому мала трохи більше опадів, але інтервал між опадами був більший. Порогове значення для поливу -0.75, у разі досягнення порогового значення рослина поливається на 10%.

Сад має 3 рослини вагою 1, 2 і 10 кілограм. Кожна рослина в нормальному стані випаровує 1.5л на кг власної маси на добу і має місткість 0.85л на кг. Площа ґрунту біля рослин -0.25, 1 і 2 м² відповідно. Кожного дня 10% вологості з кожної ділянки ґрунту перерозподіляються на інші дві ділянки.

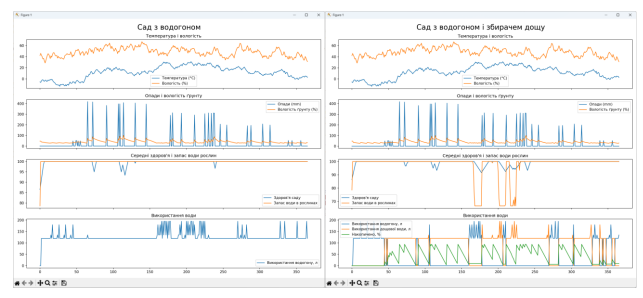


(Мал. 5 Порівняння садів з поливом і без)

З графіків видно, що без поливу сад втрачає одну з рослин влітку, тоді як сад з поливом, хоч іноді отримує пошкодження через переполив, не має втрачених рослин після року.

2.8.2. Система поливу що використовує водогін і дощову воду

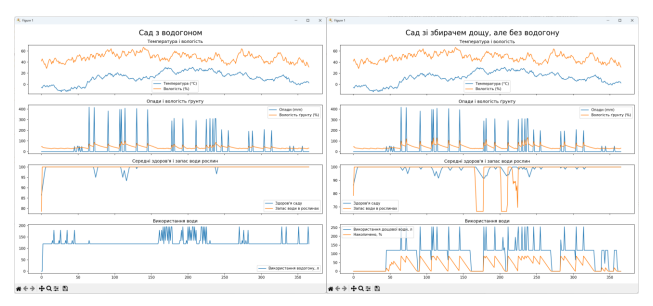
Ця система відрізняється лише використанням дощової води і переполиву у разі переповнення ємності. Для аналогічного саду і погоди:



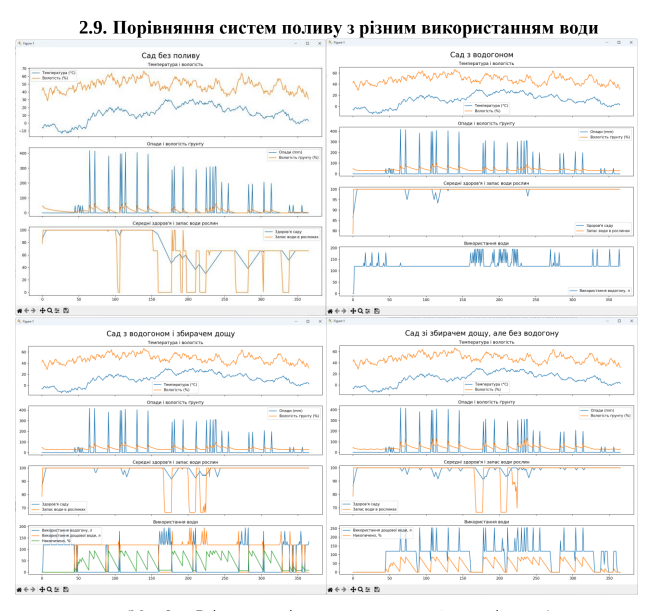
(Мал. 6 Порівняння садів з і без збирача дощу, обидва з водогоном)

2.8.3. Система поливу, що використовує лише дощову воду.

Якщо необхідно зливати воду — поливати найсухішу рослину. Інакше — поливати рослини в порядку спадання І, використовуючи меншу кількість води якщо її замало в ємності (інакше — поливати як зазвичай). Для аналогічного саду:



(Мал. 7 Порівняння садів з водогоном і зі збирачем дощу)



(Мал. 8 Всі чотири варіанти саду для однакової погоди і рослин)

З графіків видно, що всі три варіанти в яких полив відбувався не втратили рослин, на відміну від варіанту без поливу.

В середньому, рослини отримують шкоди від переполиву у варіантах з поливом, в системі з використанням виключно дощової води такої шкоди завдано найбільше.

3. ВИСНОВКИ

- Задачі які можна описати словесними правилами можна автоматизувати нечіткою логікою.
- Для задачі автоматизації поливу рослин використання нечіткої логіки застосовне. Для даної реалізації необхідні датчики вологості ґрунту, кількості опадів та рівня води в ємності.