ЗВІТ З ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №2 за курсом "Методи Machine Learning" студента/студентки групи ПАНагтуJamesPotter/HermioneJeanGranger кафедра комп'ютерних технологій, ДНУ 2022/2023

Тема: «Система штучного інтелекту на базі нечіткої логіки»

Постановка задачі:

Розглядається задача Machine Learning з побудови системи штучного інтелекту. У даній роботі розглядається штучний інтелект у вигляді експертної системи з алгоритмом нечіткої логіки. Ознайомитися з такими поняттями як:

- Чітке значення (Crisp value)
- Нечітке значення (Fuzzy value)
- лінгвістична змінна (Linguistic variable),
- терм множина (Term),
- правила продукції,
- Нечітка множина (Fuzzy set),
- μ функція належності (μ Membership function),
- Фазифікація (fuzzification),
- Дефазифікація (defuzzification),
- вхідні-вихідні змінні.

Обрати одну з наступних тем або створити свою (але, щоб кількість вхідних лінгвістичних змінних була не менше 3):

- Інтелектуальний термогігрометр
- Експертний пристрій для визначення рівня безпеки умов польоту
- Нечіткий регуляр антиблокувальної системи (Anti-lock braking system, ABS)

Цей варіант розглянемо на лекції:

• Авто-попереджувач про довжину тормозного шляху

Додатково:

- Можна використовувати різні бібліотеки. У даному прикладі використовуються: https://github.com/carmelgafa/ml_from_scratch/tree/master/algorithms/fuzzy_inference
- Можна використовувати і інші мови програмуванням, але найпростіше вирішити цю задачу саме на мові Python.

Refs:

https://towardsdatascience.com/fuzzy-inference-system-implementation-in-python-8af88d1f0a6e https://towardsdatascience.com/a-very-brief-introduction-to-fuzzy-logic-and-fuzzy-systems-d68d14b3a3b8

Інтелектуальний термогігрометр – задача:

Створити нечітку експертну систему для виявлення комфортних умов для людини.



Вхідні лінгвістичні змінні:

- Temperature,
- Humidity,
- Atmospheric pressure (barometric pressure).

Вихідна лінгвістична змінна:

• Comfort Level



Експертний пристрій для визначення рівня безпеки умов польоту



Вхідні лінгвістичні змінні (швидкість вітру, вологість, рівень досвіду пілота):

- Wind velocity,
- Humidity,
- Pilot flight experience: Terms: [Trainee, Middle, Expert]. Crisp value Number of flight hours Вихідна лінгвістична змінна:
 - Safety level of flight conditions

Нечіткий регулятор анти-блокувальної системи (Anti-lock braking system, ABS)

Розробити нечіткий регулятор для розрахунку частоти роботи гальм ABS при певних вхідних умовах (вхідних лінгвістичних змінних).

P.S: У реальних задачах, ці данні подаються динамічно у систему для врахування дій на кожній секунді. У нашому випадку необхідно розрахувати тільки для статичного проміжку часу. Але ви можете зробити і динамічний.



Принцип роботи ABS:

https://www.youtube.com/watch?v=98DXe3uKwfc

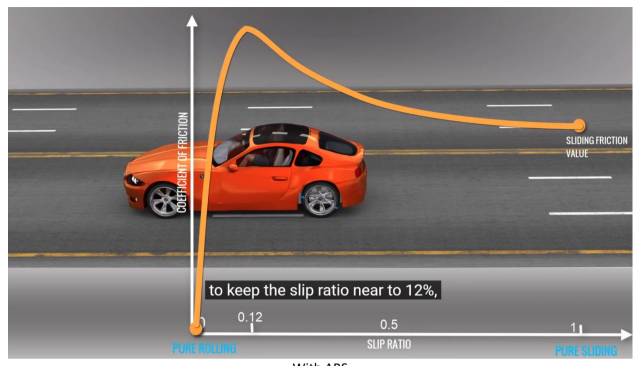
Вхідні лінгвістичні змінні:

- Temperature of ABS brakes,
- Speed,
- Temperature of the road.

Вихідна лінгвістична змінна:

• ABS brakes frequency.

Приклад скорочення гальмівного шляху: With ABS та Without ABS:



SLIDING FRICTION

O.12

O.5

FURE ROLLINE

SLIP RATIO

PLANS HARMS

Without ABS