

Ingeniería de Sistemas y Computación

Estructura general de presentación video.

Octubre 2021-2



Perceptrón, Backpropagation & Lógica Difusa



Dorian Felipe Marin Quintero Carlos Miguel Rodriguez Botero



Estructura

A continuación se describe la estructura general de la presentación:

- Explicación general sobre Perceptrón y Backpropagation haciendo uso del paper realizado y debidamente subido al repositorio de Github.
- Mapeado en el repositorio de la materia, las carpetas de la previa inicial y los materiales proporcionadas por el docente.
- Explicación y recorrido por el código realizado sobre lógica difusa.



Links respectivos en Github y Videos

Dorian Felipe Marin Quintero
https://github.com/domarin6/Computacion-Blanda.git
Link de Video.

Carlos Miguel Rodriguez Botero
<u>UTP-ISC-COMPUTACIONBLANDA-GR1-2021-2/PARCIAL I CB</u>
2021-2 at main · Karolos10/UTP-ISC-COMPUTACIONBLANDA-GR1-2021-2 (github.com)



Lógica Difusa

Para empezar a comprender los ejemplos de lógica difusa suministrados por el profesor, primero debemos entender cada una de las librerías "Nuevas" que encontramos en estos.

Para empezar tenemos la librería "Skfuzzy" la cual es una colección de algoritmos de lógica difusa destinados a ser utilizados en la pila SciPy (comunidad), escrita en el lenguaje informático Python.

Por otro lado tenemos "Matplotlib" la cual es una completa biblioteca para crear visualizaciones estáticas, animadas e interactivas en Python.



Lógica Difusa

En los ejemplos suministrados por el profesor encontramos que 10 de ellos son sobre membresías en la lógica difusa, es por ello que se toma la decisión de investigar sobre dicha temática.

Una vez se hace la debida investigación sobre el tema, examinamos todos los códigos suministrados más a detalle, buscado cada una de las aplicaciones de las funciones que se utilizan en las librerías anteriormente mencionadas. Después se toma la decisión de realizar la respectiva modificación de los ejemplos de membresía triangular, ya que contamos con 5 variaciones de la misma y es una buena introducción sobre el tema.

Realizamos los siguientes cambio.





Muchas gracias por la atención prestada

