Temorio

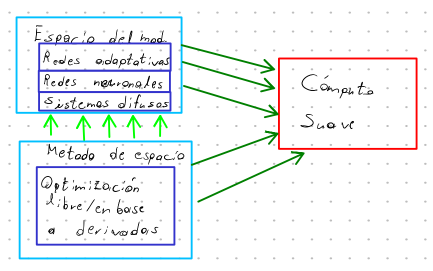
1. Introducción

- .1 Conceptos de sistemas inteligentes
- .2 Sistemas con base on ed conocimiento
- .3 Tipos de técnicos de computo suave
- 2 Redcs Neuronales
 - . 1 Fundamentos
 - .2 Primeres arquitecturas
 - -3 Perceptron mudticapa y al algoritmo de propagación hacia atrás
 - .4 Red neuronal de base radial
 - .5 Redes recurrentes de Hopfield
- 3 Lógica difusa
 - .1 Fundamentos
 - .2 Logica multivalente
 - · 3 Propiedades de lógica difusa
- 4 Metaheuristicas
 - . 1 Clasificación
 - . 2 Adgoritmos implícitos inspirados en da naturaleza
 - .3. explicitos.
- 5 Casos de estudio
 - .1 Red neuro-difusa
 - .2 Aprendifaje para redes neuronales usando metahcuristicas

Close 1 28/09/2020 Sistemas Difusos Redes Neuronales > Temois · Metaheuristicas Sistemas inteligentes? · Schoson en la naturaleza Algoritmos geneticos - Jevy flieght

Enjambre de pairticulais

Optimización Evaluación 70% Tareas 30% Proyecto Apricaciones de coincelación Medicina Fisica La Frittras parson bajons Canceloción de ruido



Metoda de espacio:

· Optimización / Modedo a apricar para do solución

Espacio del modelo:

· Qué va procesor?

· Como do va a procesor?

· Qué tan preciso es?

James Clark Be Ede K

Charamento el futuro es dituso

Conjuntos difusos

Conjunto Certero

La Sistema de clasificación (pertenece o no pertenece)

Ejemplo.

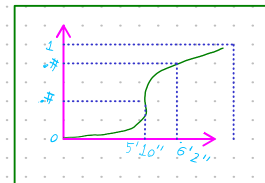
Si usted es una persona alta y se considera rapido, se considera un jugado. de basketball

Una torma Certera

de modelar una

persona alta,

Conjunto difuso



Evemplo de

Conjunto difuso

Función de membresia

Definición formal

Sea A un C difuse en X es expresado como un conjunto de pares ordenados

$$A = \left\{ \left(X, V_A \left(X \right) \right) \mid X \in X \right\}$$

C difuso

Función de Universo

embresion. Universo de discarso

(F h)

e. Un sistema difuso te permite trobojor bajo

estimaciones decimales, que a diferencia de

un sistema certera este es muy robusto por

le que eleganes datos con los que alimentamos

el sistema certero pueden ser discriminados.

Mientras que en el sistema difuso los datos tionen mayor lagar de que esos datos

 $y \in \mathcal{M}_{A}(x)$

Clase 2: 30/09/2029

Conjunto Difuso continuo.

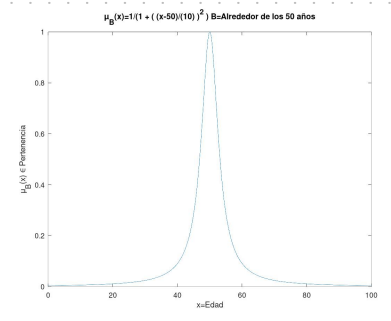
Sea B conjunto difuso donde B = "alrededor de

X= Conjunto de números reales continuos

$$B = \{ (x, M_B(x)) \mid x \in X \}$$

$$\mathcal{H}_{B}(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{x - 50}{10}\right)^{2}}$$



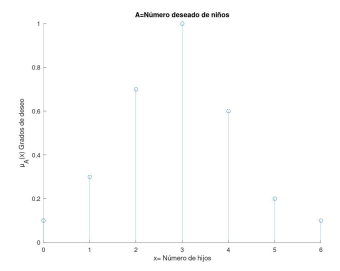


Conjunto difaso discontinuo

Sea A C difuso donde A= número deseodo de niños

XENS XE[0,6]

 $A = \{ (0,0.1), (1,0.3), (2,0.7), (3,1), (4,0.6), (5,0.2), (6,0.1) \}$



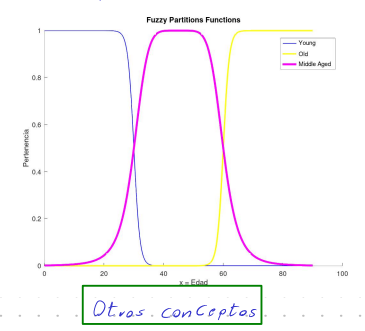
Notación alternativa de C difusos

$$x$$
 es discreto $A = \sum_{x \in V} M_A(x)/\chi_{x}$

$$X$$
 es Continuo $A = \int_{X} \frac{M_{A}(x)}{X}$

Partición Difusa

Son formadors per las etiquetas
$$X''$$
, Y'' & Ξ en el cual existen intersecciones graficas de $M_{x}(x)$, $M_{y}(x)$ & $M_{\xi}(x)$.



Gráficamente podemos ver que en los intersecciones pertenecen los valares

$$x =$$
 $^{\circ}$ E_{dod}''

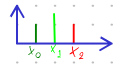
- Soporte Support (A) = Ao' Ao' 20

- Nucleo Core (Ao) = A1 A1 = {(Xi, 1)}

- Normalidad (Simetrica en la función) (Gauss Bell)

-Puntos de conce crosspoin (A) = xi Ma(Xi) = 0.5

- Singleten difaso



 $A_{\alpha} = \left\{ \times \left| \mathcal{M}_{A}(x) \ge \alpha \right\} \right\}$ $A_{\alpha}' = \left\{ \times \left| \mathcal{M}_{A}(x) \ge \alpha \right\} \right\}$

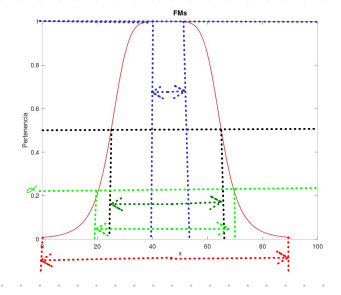
- Convexidad
$$A(|X_1+(1-1)X_2) \ge \min[A(X_1), A(X_2)]$$

- Nimeros difusos

$$x_f = mox(x)$$

$$Xi = min(X)$$

Terminalogia para FM's



- Nucleo

- Punto de Cruce

- Corte -d

- Soporte

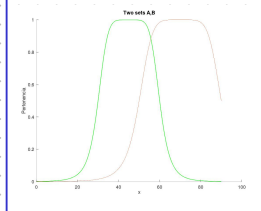
Operaciones teóricos utilizando C difusos

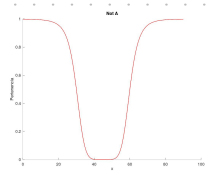
- Subconjunto
$$A \subseteq B \iff M_A \leq M_B$$

- Complemento
$$\bar{A} = X - A$$
 $\langle = \rangle$ $\mathcal{M}_{\bar{A}}(x) = 1 - \mathcal{M}_{A}(x)$

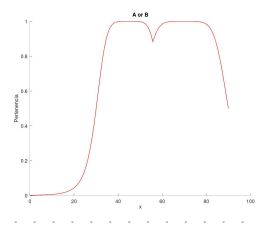
- Union
$$C = AUB \langle = \rangle M_c(x) = mox [M_A(x), M_B(x)] = M_A(x) \vee M_B(x)$$

Gráficamente

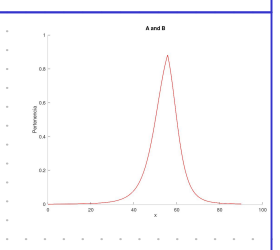




$$A = 1 - A$$



 $A \cup B \cup B \cup A \cup B$



ANB (=) ANB