Contents

	ntroduce	
		Artificial
2.		s Neuronales
	2.1.1	Redes Neuronales Supervisadas
		2.1.1.1 Redes Neuronal Perceptron Multicapa
	2.1.2	Redes Neuronales No Supervisadas
3 C	aso de l	Estudio
3.	1 Probl	lema
3.	2 Justif	ficacion
3.3	3 Propu	uestas de Solucion
	3.3.1	Topologia
	3.3.2	Reglas
		3.3.2.1 Regla de propagación
		3.3.2.2 Regla de Activación
		3.3.2.3 Regla de Salida
		3.3.2.4 Regla de Aprendizaje
		3.3.2.4.1 Back Propagation
		3.3.2.4.2 Segundo Orden
		3.3.2.4.3 R-PROP
		3.3.2.4.4 Algoritmos Geneticos
3.4	4 Desar	rrollo de la solucion
	3.4.1	Herramientas
		3.4.1.1 R
		3.4.1.2 RStudio
		3.4.1.3 Package
	3.4.2	Implementacion
		3.4.2.1 Back Propagation
		3.4.2.2 Segundo Orden
		3.4.2.3 R-PROP
		3.4.2.4 Algoritmos Geneticos
3.	5 Resul	tados
3	6 Conc	luciones

1 Introducción

El cerebro humano es un sistema de cálculo muy complejo, puede llevar a cabo procesamientos que a primera vista parecen sencillos, como por ejemplo, el reconocimiento de imágenes. Esta capacidad que tiene el cerebro humano para pensar, recordar y resolver problemas ha inspirado a muchos científicos a intentar imitar estos funcionamientos.

Los intentos de crear un ordenador que sea capaz de emular estas capacidades ha dado como resultado la aparición de las llamadas Redes Neuronales Artificales o Computación Neuronal.

Este documento muestra los conceptos básicos de las Redes Neuronales y su regla de aprendizaje, en particular la configuración en *Perceptrón Multicapa* y el varios algoritmos de aprendizaje (Propagación hacia atrás, Métodos de segundo orden, RPROP, Algoritmos Genéticos).

2 Neurona Artificial

asd

2.1 Redes Neuronales

asd

2.1.1 Redes Neuronales Supervisadas

asd

2.1.1.1 Redes Neuronal Perceptron Multicapa

asd

2.1.2 Redes Neuronales No Supervisadas

asd

3 Caso de Estudio

asd

3.1 Problema

asd

3.2 Justificacion

asd

3.3 Propuestas de Solucion

asd

3.3.1 Topologia

3.3.2 Reglas

asd

3.3.2.1 Regla de propagación

asd

3.3.2.2 Regla de Activacion

asd

3.3.2.3 Regla de Salida

asd

3.3.2.4 Regla de Aprendizaje

asd

3.3.2.4.1 Back Propagation

asd

3.3.2.4.2 Segundo Orden

asd

3.3.2.4.3 R-PROP

asd

3.3.2.4.4 Algoritmos Geneticos

asd

3.4 Desarrollo de la solucion

3.4.1 Herramientas

asd

3.4.1.1 R

asd

3.4.1.2 RStudio

asd

3.4.1.3 Package

asd

3.4.2 Implementation

asd

3.4.2.1 Back Propagation

asd

3.4.2.2 Segundo Orden

asd

3.4.2.3 R-PROP

asd

3.4.2.4 Algoritmos Geneticos

asd

3.5 Resultados

3.6 Conclusiones