Concepto

Red Neuronal Artificial Aprendizaje

Neurona RNA

Neuron

Sistemas o

Gestión de Información

Definición Método de las Tablas

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NC

Clasificación de Información usando Redes Neuronales RNA

Enrique Alexis Peinado Rodriguez

Ciencia de la Computación Universidad Nacional de Ingeniería

Computación Centrada en Redes, 2016

Conceptos
Red Neuronal
Artificial
Aprendizaje

Neurona

Neuro

Sistemas de Gestión de Información

Definición Método de las Tablas

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Computer Science

Conceptos

Red Neuronal Artificial Aprendizaje Automático

2 Neurona y RNA

Neurona RNA

3 Sistemas de Gestión de Información

Definición Método de las Tablas Relacionales

4 Implementación

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO Supervisado

Red Neuronal

Artificial

Aprendizaj

Neurona

RNA

Neuro

Sistemas d Gestión de

Definición Método de las Tablas

Implementaci

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Clasificación de Información

1 Conceptos

Red Neuronal Artificial

Aprendizaje Automático

- Neurona y RNA Neurona RNA
- 3 Sistemas de Gestión de Información Definición Método de las Tablas Relacionales
- 4 Implementación
 Aprendizaje Supervisado
 Aprendizaje NO Supervisado

Aprendizaj

Mourona

Neurona

Neuro

Sistemas d Gestión de

Información

Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje N

Red Neuronal Artificial

Red Neuronal Artificial

Neurona

Método de las Relacionales

Red Neuronal Artificial

Principios

Aprendizaje Adaptativo

Red Neuronal Artificial

Aprendizaj Automátic

Automati

RNA

Neurona RNA

Sistemas d Gestión de

Información Definición

Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Red Neuronal Artificial

- Aprendizaje Adaptativo
- Autoorganizativo

Aprendizaj Automátic

Neurona

Neurona

Sistem

Gestión de Información

Método de las Tablas

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Red Neuronal Artificial

- Aprendizaje Adaptativo
- Autoorganizativo
- Tolerancia a Fallos

Automátic

Neuro

Neuro

Sistemas de

Gestión de Información

Método de las Tablas

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Red Neuronal Artificial

- Aprendizaje Adaptativo
- Autoorganizativo
- Tolerancia a Fallos
- Operación en tiempo real

Automátic

Neurona

Neuro

RNA

Gestión de

Definición Método de las Tablas

Impleme

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

Red Neuronal Artificial

- Aprendizaje Adaptativo
- Autoorganizativo
- Tolerancia a Fallos
- Operación en tiempo real
- Facil inserción en tecnología existente

Peinado Rodriguez

Concepto

Red Neuronal Artificial

Aprendizaje

Neurona

RNA

Neurona RNA

Sistemas o

Gestión de Información

Definición Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado Red Neuronal Artificial

Aprendizaj

Neurona

Neurona

RNA

Gestión de

Información Definición

Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NC

Red Neuronal Artificial

Elementos

Elementos internos

Conceptos

Red Neuronal Artificial

Aprendizajo

Neurona

RNA Neurona

Sistemas

Gestión de

Definición Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NC

Red Neuronal Artificial

- Elementos internos
- Capa o nivel

Red Neuronal

Red Neurona Artificial

Aprendizaj

Name

Neurona

RNA

Sistemas de Gestión de

Información

Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

Red Neuronal Artificial

- Elementos internos
- Capa o nivel
- Tipos de capas

Conceptos

Red Neuronal Artificial

Aprendizaj Automátic

Nourona

Neuro

RNA

Sistemas d Gestión de

Información Definición

Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Red Neuronal Artificial

- Elementos internos
- Capa o nivel
- Tipos de capas
- Conexion entre neuronas

Red Neuronal

Artificial Aprendizaje

Automátic

RNA

Neuron RNA

Gestión de

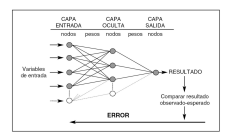
Definición Método de las Tablas

Implementacio

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Red Neuronal Artificial

- Elementos internos
- Capa o nivel
- Tipos de capas
- Conexion entre neuronas
- Dinámica



Aprendizaje Automático

Método de las

Clasificación de Información

Conceptos

Aprendizaje Automático

4 Implementación

Concepto

Red Neuronal Artificial

Aprendizaje Automático

Automátic

RNA Neurona

RNA

Sistemas

Gestión de Información

Definición Método de las Tablas

Implementació

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje Automático: Machine Learning

Aprendizaje Supervisado

Red Neuronal

Aprendizaje

Automático

RNA

Neuro

Sistemas d Gestión de

Información Definición

Método de las Tablas

Implementacio

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

- Aprendizaje Supervisado
 - Aprendizaje por correcion de error

Concepto

Red Neuronal Artificial

Aprendizaje Automático

Automátic

RNA

RNA

Sistemas d Gestión de

Información

Método de las Tablas Relacionales

Implementacio

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NC

- Aprendizaje Supervisado
 - Aprendizaje por correcion de error
 - Aprendizaje por refuerzo

Aprendizaje

Automático

RNA

Neuro

Sistemas de Gestión de

Gestión de Información

Método de las Tablas

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

- Aprendizaje Supervisado
 - Aprendizaje por correcion de error
 - Aprendizaje por refuerzo
 - Aprendizaje estocástico

Conceptos Red Neuronal

Artificial Aprendizaje

Automático

Neurona

Neuro

Sictom

Gestión de Información

Método de las Tablas

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

- Aprendizaje Supervisado
 - Aprendizaje por correcion de error
 - Aprendizaje por refuerzo
 - Aprendizaje estocástico
- Aprendizaje NO Supervisado

Sistemas d Gestión de

Definición Método de las Tablas

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NC

- Aprendizaje Supervisado
 - Aprendizaje por correcion de error
 - Aprendizaje por refuerzo
 - Aprendizaje estocástico
- Aprendizaje NO Supervisado
 - Aprendizaje hebbiano

Aprendizaje

Automático

RNA

Neuro RNA

Sistemas de Gestión de

Definición Método de las Tablas

Implementacio

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NC

- Aprendizaje Supervisado
 - Aprendizaje por correcion de error
 - Aprendizaje por refuerzo
 - Aprendizaje estocástico
- Aprendizaje NO Supervisado
 - Aprendizaje hebbiano
 - Aprendizaje competitivo

Conceptos Red Neuronal

Artificial Aprendizaje

Neurona

RNA Neurona

RNA

Sistemas de Gestión de

Definición Método de las Tablas

Implementaci

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Clasificación de Información

Conceptos
 Red Neuronal Artificial

Neurona y RNA Neurona RNA

3 Sistemas de Gestión de Información Definición Método de las Tablas Relacionale

4 Implementación
Aprendizaje Supervisado
Aprendizaje NO Supervisado

Artificial Aprendizaje Automático

Neurona RNA

Neurona RNA

Sistemas d Gestión de

Información Definición Método de las

Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

Neurona Y RNA

Neurona

Artificial Aprendizaje Automático

Neuron RNA

Neurona RNA

Sistemas d Gestión de

Definición Método de las Tablas

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

Neurona Y RNA

Neurona

Células especializadas en la recepción de estímulos y conducción del impulso nervioso.

Dendritas

Información Definición

Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

Neurona Y RNA

Neurona

- Dendritas
- Soma

RNA

Neurona RNA

Sistemas d Gestión de

Definición Método de las Tablas

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

Neurona Y RNA

Neurona

- Dendritas
- Soma
- Axón

Gestión de Información

Método de las Tablas Relacionales

Implementacio

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

Neurona Y RNA

Neurona

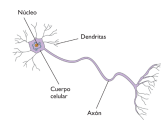
- Dendritas
- Soma
- Axón
- Sinápsis

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Neurona Y RNA

Neurona

- Dendritas
- Soma
- Axón
- Sinápsis
- Impulso Nervioso



Conceptos Red Neuronal

Red Neuron Artificial Aprendizaje

Automátic

RNA

RNA

Sistemas d Gestión de

Definición Método de las Tablas

Implementac

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Clasificación de Información

ConceptosRed Neuronal Artific

2 Neurona y RNA

Neurona

RNA

3 Sistemas de Gestión de Información Definición Método de las Tablas Relacionale

4 Implementación

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO Supervisado Artificial Aprendizaje Automático

RNA Neurona

RNA

Sistemas o Gestión de

Información Definición Método de las

Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NC

Neurona Y RNA

RNA

Artificial Aprendizaje Automático

Neurona y RNA

Neurona RNA

Sistemas de Gestión de

Información Definición

Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

Neurona Y RNA

RNA

Neurona el recibe una serie de entradas a través de interconexiones y emite una salida.

Entradas

Definición Método de las Tablas

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

Neurona Y RNA

RNA

- Entradas
- Pesos Sinápticos

Gestión de Información

Método de las Tablas

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

Neurona Y RNA

RNA

- Entradas
- Pesos Sinápticos
- Función de Propagación

Conceptos Red Neuronal Artificial

Neurona

Neuro

Sistemas

Gestión de Información

Método de las Tablas Relacionales

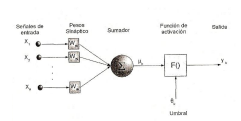
Implementacio

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

Neurona Y RNA

RNA

- Entradas
- Pesos Sinápticos
- Función de Propagación
- Funcion de Activación



Red Neuronal

Artificial Aprendizaje Automático

Neurona y

Neurona RNA

Sistemas

Gestión de Información

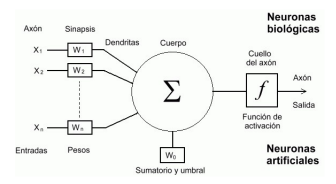
Definición Método de las

Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

Neurona Biológica y Neurona Artificial



Red Neuronal

Artificial Aprendizaje Automático

Neurona RNA

Neuro

Sistemas d Gestión de

Definición

Método de las Tablas Relacionales

Implementac

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Clasificación de Información

Conceptos
 Red Neuronal Artificial
 Aprendizaje Automático

Neurona y RNA Neurona RNA

3 Sistemas de Gestión de Información Definición

Método de las Tablas Relacionales

4 Implementación
Aprendizaje Supervisado

4□ > 4♬ > 4를 > 4를 > 된 = 100

Conceptos

Red Neuronal
Artificial

Aprendizaje
Automático

RNA Neurona

Sistema

Gestión de Informació

Definición Método de las

Tablas Relacionales

Implementaci

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje NO

Sistemas de Gestión de Información

Un profesional infiere una estructura a partir de información documental no estructurada, el cual implementada en una aplicación informática permite con posterioridad recuperar información.



Red Neurona

Aprendizaje Automático

Neurona RNA

Neuro

Sistemas d Gestión de

Definición Método de las Tablas Relacionales

Implemen

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Clasificación de Información

Conceptos
 Red Neuronal Artificial
 Aprendizaje Automático

Neurona y RNA Neurona RNA

3 Sistemas de Gestión de Información

Definición

Método de las Tablas Relacionales

4 Implementación Aprendizaje Supervisado

Conceptos

Red Neurona
Artificial

Aprendizaje
Automático

RNA Neuron

RNA

Gestión de Información

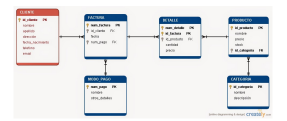
Definición Método de las

Relacionales

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Modelo Relacional

Se utiliza para el modelado y la gestión de bases de datos, en este modelo todos los datos son almacenados en relaciones, pensando en cada relación como si fuese una tabla compuesta por registros y columnas.



Red Neuron

Artificial Aprendizaje Automático

Neurona

Neurona Neurona

Sistemas d

Definición Método de las

Implementacio

Aprendizaje Supervisado Aprendizaje N

Clasificación de Información

Conceptos
 Red Neuronal Artificial
 Aprendizaje Automático

Neurona y RNA Neurona RNA

3 Sistemas de Gestión de Información Definición Método de las Tablas Relacionale:

4 Implementación
Aprendizaje Supervisado
Aprendizaje NO Supervisad

Conceptos

Red Neuronal Artificial Aprendizaie

Aprendizaj Automátic

Neurona RNA

Neurona RNA

Sistemas

Gestión de

Informació Definición

Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje NO

Leyendo Tabla OR

```
or = read.csv("OR.csv")
or
or$x1 = c(or$z==1)
or$x0 = c(or$z==0)
or$z = NULL
or
```

	x	у	z
1	1	1	1
2	1	0	1
3	0	1	1
4	0	0	0

$\overline{}$				
	x	у	x1	x0
1	1	1	TRUE	FALSE
2	1	0	TRUE	FALSE
3	0	1	TRUE	FALSE
4	0	0	FALSE	TRUE

Clasificación de Información usando Redes Neuronales

Enrique Alexis Peinado Rodriguez

Conceptos

Red Neuronal Artificial Aprendizaje

Neuro RNA

Neurona

Sistemas

Gestión de Información

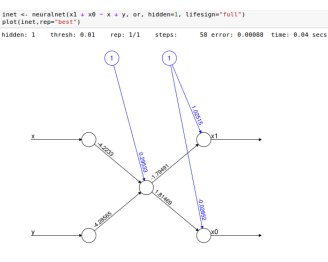
Método de las Tablas Relacionales

Implementaci

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje NO

Entrenando RNA para puerta lógica OR



Error: 0.000878 Steps: 58

Concepto

Red Neuronal Artificial Aprendizaje Automático

Neurona RNA

Neurona RNA

Sistemas d Gestión de

Información

Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje NO

Leyendo Tabla AND

```
and = read.csv("AND.csv")
and
and$x1 = c(and$z==1)
and$x0 = c(and$z==0)
and$z = NULL
and
```

	x	у	z	
1	1	1	1	
2	1	0	0	
3	0	1	0	
4	0	0	0	

	x	у	x1	x0
1	1	1	TRUE	FALSE
2	1	0	FALSE	TRUE
3	0	1	FALSE	TRUE
4	0	0	FALSE	TRUE

Clasificación de Información usando Redes Neuronales

Enrique Alexis Peinado Rodriguez

Conceptos Red Neuro

Red Neuronal Artificial Aprendizaje Automático

Neuror RNA

Neurona RNA

Sistemas de Gestión de

Información Definición

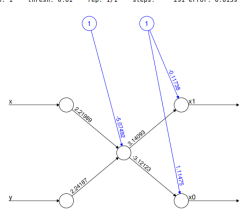
Método de las Tablas Relacionales

Implementaci

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje N

Entrenando RNA para puerta lógica AND



Error: 0.015903 Steps: 291

Conceptos Red Neuronal

Artificial
Aprendizaje

Mourona

RNA

Neurona RNA

Gestión de

Informació Definición

Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje NO

Leyendo Tabla XOR

```
xor = read.csv("XOR.csv")
xor
xor$x1 = c(xor$z==1)
xor$x0 = c(xor$z==0)
xor$z = NULL
xor
```

	x	y	z
1	1	1	0
2	1	0	1
3	0	1	1
4	0	0	0

	x	у	x1	x0
1	1	1	FALSE	TRUE
2	1	0	TRUE	FALSE
3	0	1	TRUE	FALSE
4	0	0	FALSE	TRUE

Conceptos

Red Neuronal Artificial Aprendizaje

Neuror RNA

Neurona RNA

Sistemas d Gestión de

Información Definición

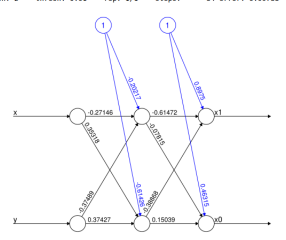
Método de las Tablas Relacionales

Implementaci

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje NO Supervisado

Entrenando RNA para puerta lógica XOR



Conceptos

Red Neuronal Artificial Aprendizaje Automático

RNA

Neurona RNA

Sistemas

Gestión de Información

Método de las Tablas

Implementació

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje N

Base de Datos Iris

```
library("neuralnet", lib.loc="~/R/x86_64-pc-linux-gnu-library/3.3")
library("grtd", lib.loc="/usr/lib/R/library")
library("MASS", lib.loc="/usr/lib/R/library")

# De las 150 linea elije 50 columnas aleatorias
itrain <- iris[sample(1:150,50),]
itrain $ sectosa<- (c (itrain $Species =='setosa')
itrain $ versicolor <- c( itrain $Species =='versicolor')
itrain $ virginica <- c( itrain $Species == 'virginica')
itrain $ Species <- NULL
itrain
itrain $ Species <- NULL
itrain
inet <- neuralnet(setosa + versicolor + virginica ~ Sepal.Length + Sepal.Width + Petal.Length + Petal.Width,
plot(inet, rep="best")</pre>
```

Red Neuronal Artificial

Automátic

Neurona

RNA

Gestión de

Método de las Tablas Relacionales

Implementacio

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje NO

Base de Datos Iris

	Sepal.Length [‡]	Sepal.Width	Petal.Length [‡]	Petal.Width [‡]	Species
51	7.0	3.2	4.7	1.4	versicolor
63	6.0	2.2	4.0	1.0	versicolor
78	6.7	3.0	5.0	1.7	versicolor
143	5.8	2.7	5.1	1.9	virginica
133	6.4	2.8	5.6	2.2	virginica
98	6.2	2.9	4.3	1.3	versicolor
17	5.4	3.9	1.3	0.4	setosa
121	6.9	3.2	5.7	2.3	virginica
130	7.2	3.0	5.8	1.6	virginica
52	6.4	3.2	4.5	1.5	versicolor
119	7.7	2.6	6.9	2.3	virginica
10	4.9	3.1	1.5	0.1	setosa
25	4.8	3.4	1.9	0.2	setosa
26	5.0	3.0	1.6	0.2	setosa
112	6.4	2.7	5.3	1.9	virginica
18	5.1	3.5	1.4	0.3	setosa
76	6.6	3.0	4.4	1.4	versicolor
38	4.9	3.6	1.4	0.1	setosa
134	6.3	2.8	5.1	1.5	virginica
111	6.5	3.2	5.1	2.0	virginica
117	6.5	3.0	5.5	1.8	virginica
147	6.3	2.5	5.0	1.9	virginica

Conceptos

Red Neuronal
Artificial

Aprendizaje
Automático

RNA

Neurona RNA

Sistemas o

Información Definición

Método de las Tablas Relacionales

Implementaci

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje NO

Base de Datos Iris

	Sepal.Length [‡]	Sepal.Width [‡]	Petal.Length [‡]	Petal.Width [‡]	Species [‡]	setosa [‡]	versicolor [‡]	virginica
51	7.0	3.2	4.7	1.4	versicolor	FALSE	TRUE	FALSE
63	6.0	2.2	4.0	1.0	versicolor	FALSE	TRUE	FALSE
78	6.7	3.0	5.0	1.7	versicolor	FALSE	TRUE	FALSE
143	5.8	2.7	5.1	1.9	virginica	FALSE	FALSE	TRUE
133	6.4	2.8	5.6	2.2	virginica	FALSE	FALSE	TRUE
98	6.2	2.9	4.3	1.3	versicolor	FALSE	TRUE	FALSE
17	5.4	3.9	1.3	0.4	setosa	TRUE	FALSE	FALSE
121	6.9	3.2	5.7	2.3	virginica	FALSE	FALSE	TRUE
130	7.2	3.0	5.8	1.6	virginica	FALSE	FALSE	TRUE
52	6.4	3.2	4.5	1.5	versicolor	FALSE	TRUE	FALSE
119	7.7	2.6	6.9	2.3	virginica	FALSE	FALSE	TRUE
10	4.9	3.1	1.5	0.1	setosa	TRUE	FALSE	FALSE
25	4.8	3.4	1.9	0.2	setosa	TRUE	FALSE	FALSE
26	5.0	3.0	1.6	0.2	setosa	TRUE	FALSE	FALSE
112	6.4	2.7	5.3	1.9	virginica	FALSE	FALSE	TRUE
18	5.1	3.5	1.4	0.3	setosa	TRUE	FALSE	FALSE
76	6.6	3.0	4.4	1.4	versicolor	FALSE	TRUE	FALSE
38	4.9	3.6	1.4	0.1	setosa	TRUE	FALSE	FALSE
134	6.3	2.8	5.1	1.5	virginica	FALSE	FALSE	TRUE
111	6.5	3.2	5.1	2.0	virginica	FALSE	FALSE	TRUE
117	6.5	3.0	5.5	1.8	virginica	FALSE	FALSE	TRUE
147	6.3	2.5	5.0	1.9	virginica	FALSE	FALSE	TRUE

Conceptos Red Neuronal Artificial

Artificial Aprendizaje Automático

RNA

Neurona RNA

Sistemas d Gestión de

Definición Método de las

Relacionales Implementaci

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje NO

Base de Datos Iris

	Sepal.Length ²	Sepal.Width	Petal.Length ²	Petal.Width	setosa [‡]	versicolor [‡]	virginica
51	7.0	3.2	4.7	1.4	FALSE	TRUE	FALSE
63	6.0	2.2	4.0	1.0	FALSE	TRUE	FALSE
78	6.7	3.0	5.0	1.7	FALSE	TRUE	FALSE
143	5.8	2.7	5.1	1.9	FALSE	FALSE	TRUE
133	6.4	2.8	5.6	2.2	FALSE	FALSE	TRUE
98	6.2	2.9	4.3	1.3	FALSE	TRUE	FALSE
17	5.4	3.9	1.3	0.4	TRUE	FALSE	FALSE
121	6.9	3.2	5.7	2.3	FALSE	FALSE	TRUE
130	7.2	3.0	5.8	1.6	FALSE	FALSE	TRUE
52	6.4	3.2	4.5	1.5	FALSE	TRUE	FALSE
119	7.7	2.6	6.9	2.3	FALSE	FALSE	TRUE
10	4.9	3.1	1.5	0.1	TRUE	FALSE	FALSE
25	4.8	3.4	1.9	0.2	TRUE	FALSE	FALSE
26	5.0	3.0	1.6	0.2	TRUE	FALSE	FALSE
112	6.4	2.7	5.3	1.9	FALSE	FALSE	TRUE
18	5.1	3.5	1.4	0.3	TRUE	FALSE	FALSE
76	6.6	3.0	4.4	1.4	FALSE	TRUE	FALSE
38	4.9	3.6	1.4	0.1	TRUE	FALSE	FALSE
134	6.3	2.8	5.1	1.5	FALSE	FALSE	TRUE
111	6.5	3.2	5.1	2.0	FALSE	FALSE	TRUE
117	6.5	3.0	5.5	1.8	FALSE	FALSE	TRUE
147	6.3	2.5	5.0	1.9	FALSE	FALSE	TRUE

Conceptos Red Neuronal

Artificial Aprendizaje Automático

RNA

Neurona RNA

Sistemas d Gestión de

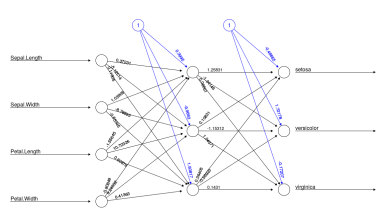
Definición Método de las

Relacionales Implementad

> Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje NO Supervisado

Base de Datos Iris



Error: 0.091611 Steps: 8312

Concepto

Red Neuronal Artificial Aprendizaje Automático

RNA

Neurona RNA

Sistemas d Gestión de

Información Definición

Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje N

Base de Datos Iris

Verificando Red

```
result<-0
for (i in 1:150) { result[i] <- which.max(predict$net.result[i,]) }
for (i in 1:150) { if (result[i]==1) {result[i] = "setosa"} }
for (i in 1:150) { if (result[i]==2) {result[i] = "versicolor"} }
for (i in 1:150) { if (result[i]==3) {result[i] = "virginica"} }
comparison <- iris
comparisonSPredicted <- result</pre>
```

Conceptos

Red Neuronal
Artificial

Aprendizaje
Automático

Neurona RNA Neurona RNA

Sistemas de Gestión de

Información Definición Método de las

Relacionales Implementacio

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje NO

Base de Datos Iris

Verificando Red

	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species	Predicted
1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa	setosa
2	4.9	3	1.4	0.2	setosa	setosa
3	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa	setosa
4	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa	setosa
5	5	3.6	1.4	0.2	setosa	setosa
6	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa	setosa
7	4.6	3.4	1.4	0.3	setosa	setosa
8	5	3.4	1.5	0.2	setosa	setosa
9	4.4	2.9	1.4	0.2	setosa	setosa
10	4.9	3.1	1.5	0.1	setosa	setosa
11	5.4	3.7	1.5	0.2	setosa	setosa
12	4.8	3.4	1.6	0.2	setosa	setosa
13	4.8	3	1.4	0.1	setosa	setosa
14	4.3	3	1.1	0.1	setosa	setosa
15	5.8	4	1.2	0.2	setosa	setosa
16	5.7	4.4	1.5	0.4	setosa	setosa

Red Neuron

Artificial Aprendizaje Automático

Neurona RNA

Neuror

Sistemas de Gestión de

Definición Método de las Tablas

Implementaci

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje NO Supervisado

Clasificación de Información

Conceptos
 Red Neuronal Artificial
 Aprendizaje Automático

Neurona y RNA Neurona RNA

3 Sistemas de Gestión de Información Definición Método de las Tablas Relacionales

4 Implementación

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje NO Supervisado

Concepto

Red Neuronal Artificial

Neuror

Neurona

RNA

Sistemas de Gestión de

Información

Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje

Aprendizaje NO Supervisado

Base de Datos Iris

```
library("class", lib.loc="/usr/lib/R/library")
library("kohonen", lib.loc="~/R/x86_64-pc-linux-gnu-library/3.3")
library(kohonen)
i = iris
set.seed(7)
iSSpecies=NULL
i.sc = scale(i)
i.som = som(data = i.sc,grid = somgrid(5,4,topo = "hexagonal"))
```

Red Neuronal

Neurona RNA

Método de las Relacionales

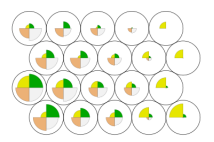
Aprendizaje NO Supervisado

Base de Datos Iris

type=codes

plot(i.som, main = "Datos de la tabla iris", type="codes")

Datos de la tabla iris



- □ Sepal.Width □ Petal.Width
- Sepal,Length
 Petal,Length

Red Neuronal Artificial

Aprendizaje Automático

Neurona RNA

Sistema

Gestión de

Información
Definición
Método de las

Método de la Tablas Relacionales

Implementacio

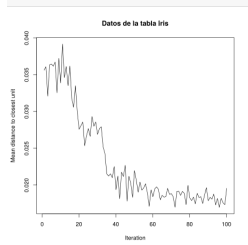
Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje NO Supervisado

Base de Datos Iris

type=changes

plot(i.som,main = "Datos de la tabla iris",type="changes")



Red Neuronal Artificial

Neurona RNA

Neurona RNA

Sistemas o

Información

Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado

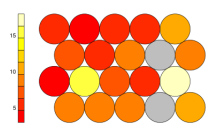
Aprendizaje NO Supervisado

Base de Datos Iris

type=counts

plot(i.som,main = "Datos de la tabla iris",type="counts")

Datos de la tabla iris



Conceptos

Red Neuronal
Artificial

Artificial Aprendizaje Automático

RNA Neurona

Neuror RNA

Sistemas d Gestión de

Definición Método de las Tablas Relacionales

Implementació

Aprendizaje Supervisado

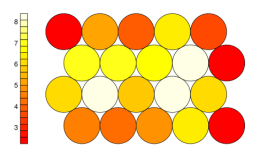
Aprendizaje NO Supervisado

Base de Datos Iris

type=neighbours

plot(i.som, main = "Datos de la tabla iris", type="dist.neighbours")

Datos de la tabla iris



For Further Reading A. Author.

Redes Neuronales Artificiales.

Web: thales.cica.es, 2000.



Aplicación de redes neuronales aritificiales a la recuperacion de información

Felix de Moya Anegón, Victor Herrero Solana, Vicente Guerrero Bote, 2000.

For Further Reading I



A. Author.

Aplicaciones de redes neuronales aritificiales en documentación.

Natividad Noverges, Vicente Sacristán, Pepa Ortí, Lourdes Margaix, 2000-2001.

