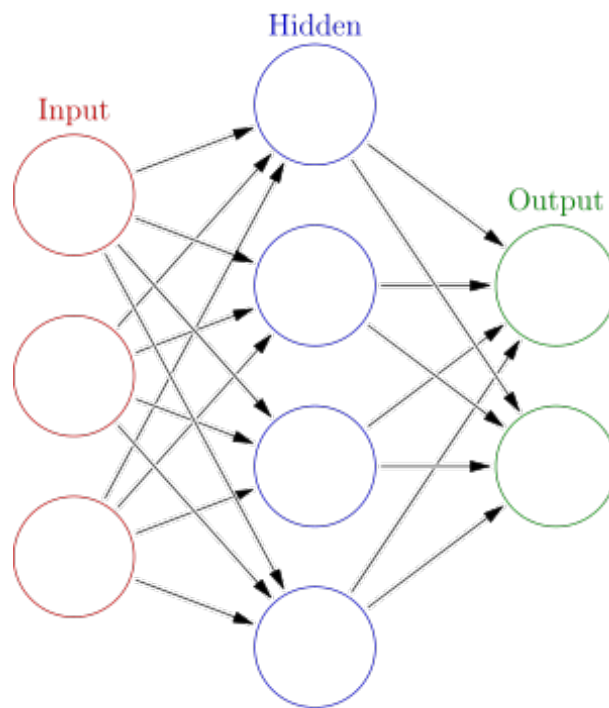


MACHINE LEARNING

REDES NEURONALES



Autor:

- Cazajous Miguel A. - 34980294

Córdoba - Argentina
16 de diciembre de 2018

Índice

1. Introducción:	1
1.1. subsección	1
1.2. sección	1
1.3. subsección	1
1.4. subsección	1
1.5. subsección	1
2. Ejercicio N°1:	4
2.0.1. 1	4
2.0.2. 2	4
2.0.3. 3	4
2.1. subsección	5
2.2. subsección	5
2.3. State Machine	6

1. Introducción:

1.1. subsección

1. Algo
2. Algo

1.2. sección

```
import socket

UDP_IP = "127.0.0.1"
UDP_PORT = 5005
MESSAGE = "Hello, World!"

print "UDP target IP:", UDP_IP
print "UDP target port:", UDP_PORT
print "message:", MESSAGE

sock = socket.socket(socket.AF_INET, # Internet
                     socket.SOCK_DGRAM) # UDP
sock.sendto(MESSAGE, (UDP_IP, UDP_PORT))
```

1.3. subsección

Esta es una cita [einstein]
Esta es otra cita [dirac]
Esta es otra cita [knuthwebsite]

1.4. subsección

www.google.com.ar

1.5. subsección

pie de página¹

¹info

Day	Min Temp	Max Temp	Summary
Monday	11C	22C	A clear day with lots of sunshine. However, the strong breeze will bring down the temperatures.
Tuesday	9C	19C	Cloudy with rain, across many northern regions. Clear spells across most of Scotland and Northern Ireland, but rain reaching the far northwest.
Wednesday	10C	21C	Rain will still linger for the morning. Conditions will improve by early afternoon and continue throughout the evening.

asd	asd	asd
dsa	as	123
		123
dsa	as	123
		123
dsa	as	123
		123
	as	123
		123

Team sheet		
Goalkeeper	GK	Paul Robinson
Defenders	LB	Lucas Radebe
	DC	Michael Duburrry
	DC	Dominic Matteo
	RB	Didier Domi
Midfielders	MC	David Batty
	MC	Eirik Bakke
	MC	Jody Morris
Forward	FW	Jamie McMaster
Strikers	ST	Alan Smith
	ST	Mark Viduka

Tabla 1 - Líneas de Balmer del H				
Nro	$\lambda_1 = x_1 \pm \Delta x_1$	$\lambda_2 = x_2 \pm \Delta x_2$	$\lambda_3 = x_3 \pm \Delta x_3$	$\lambda_3 = x_3 \pm \Delta x_3$
1				
2				
3				
4				
5				
Resultado	$\langle x_1 \rangle \pm E_{x_1}$	$\langle x_2 \rangle \pm E_{x_2}$	$\langle x_3 \rangle \pm E_{x_3}$	$\langle x_4 \rangle \pm E_{x_4}$

Cuadro 1: Tabla 1

A	B	C	D	E
a				
b				
c				
d				
e				

Cuadro 2: tabla 2

A	B	C	D	E
a				
b				
c				
d				
e				

2.0.1. 1

	0	5	10	15	20
A					
B					
C					
D					
E					

2.0.2. 2

	0	5	10	15	20
A					
B					
C					
D					
E					

2.0.3. 3

	0	5	10	15	20
A					
B					
C					
D					
E					

Cuadro 3: Global caption

Cuadro 4

1 2

Cuadro 5

3 4

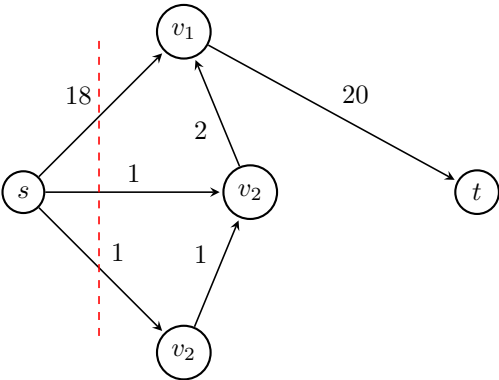
2.1. subsección

Overleaf



[Archivo](#)

2.2. subsección



titulo
Algo

2.3. State Machine

