

Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería Año 2012 - 1^{er} Cuatrimestre

SISTEMA DE PROGRAMACIÓN NO CONVENCIONAL DE ROBOTS (75.70)

Trabajo Práctico

Integrantes

Apellido, Nombre	Nro. Padrón	E-mail
Bukaczewski, Verónica	86954	vero13@gmail.com
Rivero, Hernán	XXXXXX	riverohernanj@gmail.com

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Objetivo	3
2.	Descripción base de datos seleccionada 2.1. Información relevante	3
3.	Preparando los datos para las corridas	3
4.	Red Neuronal	4
5.	Entrenando la Red Neuronal	4
6.	Resultados	6
7.	Conclusiones	6
Α.	Tabla comparativa de los resultados	7

1. Objetivo

El objetivo del presente trabajo práctico es familiarizarnos con la herramienta Joone, utilizada para el estudio de Redes Neuronales. Y finalmente, poder realizar una análisis de los resultados obtenidos.

2. Descripción base de datos seleccionada

Se seleccionó la base de datos del TA-TE-TI, extraída de la página UCI (Machine Learning Repository) [3]. Esta base de datos codifica el conjunto completo de configuraciones posibles para el final del juegos del TA-TE-TI, donde "x" se supone que juega primero. El concepto objetivo es "ganar para x" (es decir, ocurre cuando "x" tiene una de las 8 posibles maneras de crear un "tres-en-línea").

2.1. Información relevante

- Número de instancias: 958.
- Número de atributos: 10.
- Información de los atributos: (x=player x has taken, o=player o has taken, b=blank)
 - 1. top-left-square: x,o,b
 - 2. top-middle-square: x,o,b
 - 3. top-right-square: x,o,b
 - 4. middle-left-square: x,o,b
 - 5. middle-middle-square: x,o,b
 - 6. middle-right-square: x,o,b
 - 7. bottom-left-square: x,o,b
 - 8. bottom-middle-square: x,o,b
 - 9. bottom-right-square: x,o,b
 - 10. Class: positive, negative
- Falta de valores de atributo: Ninguno.
- Distribución de Clase: 65,3 % son positivos (es decir, gana para "x").

3. Preparando los datos para las corridas

Los valores para los atributos fueron modificados para que el programa Joone pueda ejecutarse correctamente; debido a que sólo trabaja con números reales y enteros. Valores:

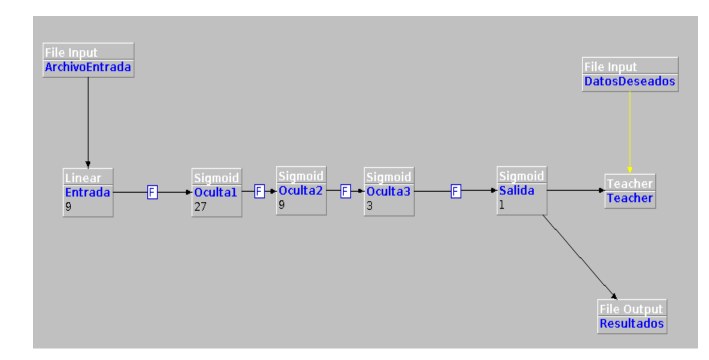
1. x = +1

- 2. o = -1
- 3. b = 0
- 4. positive = 1
- 5. negative = 0

4. Red Neuronal

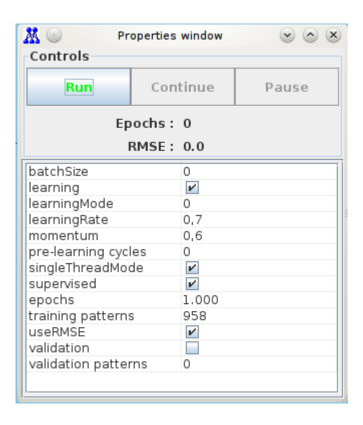
Para el armado de la red neural, se tuvo en cuenta que la cantidad de casilleros del tablero de Ta-Te-Ti es 9 y que por cada uno se tiene la posibilidad de encontrar tres tipos de elementos (cruz, círculo y vacío). Entonces, como primera capa oculta se decidió utilizar 27 (9x3) filas. Para las siguientes capas ocultas se decidieron utilizar 9 y 3 filas, en función de la cantidad de casilleros y elementos posibles.

Para entrenar la red se requirieron datos que representen el comportamiento deseado. En la base de datos original encontramos diez columnas, las nueve primeras representan los lugares del tablero del Ta-Te-Ti y la última columna representa si gana el jugador "x".

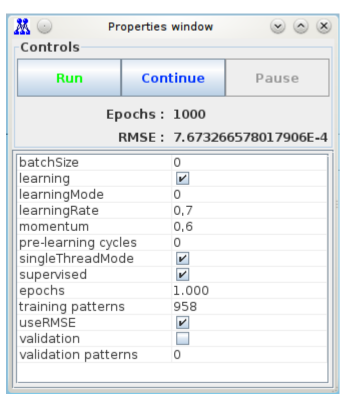


5. Entrenando la Red Neuronal

Se configuró el entrenamiento de la red con los datos que se observan en la figura siguiente.



Luego del entrenamiento, se obtuvo la siguiente salida; en la cual se puede observar que el error es pequeño.



6. Resultados

Luego del aprendizaje que se le aplicó a la Red Neuronal, se agregó un archivo de salida para probar la red entrenada. Para ello, se configuró:

- learning = FALSE
- \bullet epochs = 1

En el archivo se pudo observar que los valores coinciden apróximadamente con la columna diez de la base de datos original. Se puede observar los resultados en el APENDICE A.

7. Conclusiones

En el presente trabajo práctico, nos enfocamos en aprender a utilizar la herramienta Joone y en tener un primer acercamiento a la creación y entrenamiento de redes neuronales. Como conclusión final podemos decir que el armado de una red neuronal lleva un tiempo considerablemente mayor al del entrenamiento de la misma. Esto se debe a que el entrenamiento es un proceso automatizado, que no requiere más que la configuración de algunos parámetros. Mientras que para el armado de una red neuronal, que nos permita resolver el problema, es necesario un conocimiento sobre la situación que estamos enfrentando, de manera de poder crear una red que nos permita resolver el problema de manera eficiente. Por otro lado, observamos que el entrenamiento prolongado de una red mal armada no significaba llegar a los resultados deseados. Es decir, que lo más importante es concentrarnos en crear una red acorde al problema; de manera de asegurarnos llegar a los resultados buscados; lo cual puede estar acompañado de un tiempo de entrenamiento más corto de lo esperado.

A. Tabla comparativa de los resultados

A continuación se presentan los resultados originales de la base de datos contra los obtenidos de la red neuronal entrenada.

	POSI	TIVOS	NEGA	TIVOS
	Deseados	Obtenidos	Deseados	Obtenidos
1	1	0,99890	0	0,00091
2	1	0,99890	0	0,00090
3	1	0,99882	0	0,00090
4	1	0,99890	0	0,00089
5	1	0,99890	0	0,00090
6	1	0,99890	0	0,00089
7	1	0,99890	0	0,00089
8	1	0,99890	0	0,00089
9	1	0,99890	0	0,00090
10	1	0,99890	0	0,00091
11	1	0,99889	0	0,00089
12	1	0,99890	0	0,00090
13	1	0,99890	0	0,00092
14	1	0,99890	0	0,00096
15	1	0,99890	0	0,00089
16	1	0,99890	0	0,00089
17	1	0,99890	0	0,00090
18	1	0,99890	0	0,00089
19	1	0,99889	0	0,00092
20	1	0,99890	0	0,00089
21	1	0,99884	0	0,00089
22	1	0,99889	0	0,00089
23	1	0,99886	0	0,00099
24	1	0,99890	0	0,00089
25	1	0,99890	0	0,00090
26	1	0,99890	0	0,00090
27	1	0,99890	0	0,00089
28	1	0,99889	0	0,00089
29	1	0,99890	0	0,00089
30	1	0,99890	0	0,00089
31	1	0,99890	0	0,00089
32	1	0,99890	0	0,00089
33	1	0,99890	0	0,00089
34	1	0,99890	0	0,00090
35	1	0,99890	0	0,00090
36	1	0,99868	0	0,00091
37	1	0,99885	0	0,00089
38	1	0,99890	0	0,00093
39	1	0,99890	0	0,00090

40	1	0,99890	0	0,00090
41	1	0,99890	0	0,00091
42	1	0,99890	0	0,00089
43	1	0,99890	0	0,00089
44	1	0,99890	0	0,00090
45	1	0,99890	0	0,00090
46	1	0,99890	0	0,00090
47	1	0,99890	0	0,00093
48	1	0,99890	0	0,00090
49	1	0,99890	0	0,00091
50	1	0,99890	0	0,00089
51	1	0,99889	0	0,00092
52	1	0,99890	0	0,00092
53	1	0,99890	0	0,00101
54	1	0,99890	0	0,00089
55	1	0,99890	0	0,00096
56	1	0,99889	0	0,00091
57	1	0,99890	0	0,00095
58	1	0,99890	0	0,00089
59	1	0,99890	0	0,00099
60	1	0,99890	0	0,00090
61	1	0,99890	0	0,00090
62	1	0,99889	0	0,00089
63	1	0,99890	0	0,00093
64	1	0,99890	0	0,00091
65	1	0,99890	0	0,00090
66	1	0,99890	0	0,00089
67	1	0,99890	0	0,00089
68	1	0,99890	0	0,00092
69	1	0,99890	0	0,00089
70	1	0,99890	0	0,00089
71	1	0,99890	0	0,00090
72	1	0,99890	0	0,00089
73	1	0,99890	0	0,00091
74	1	0,99890	0	0,00092
75	1	0,99890	0	0,00093
76	1	0,99890	0	0,00089
77	1	0,99890	0	0,00089
78	1	0,99890	0	0,00089
79	1	0,99890	0	0,00092
80	1	0,99890	0	0,00093
81	1	0,99890	0	0,00090
82	1	0,99889	0	0,00097
83	1	0,99890	0	0,00093

84	1	0,99890	0	0,00099
85	1	0,99890	0	0,00089
86	1	0,99890	0	0,00091
87	1	0,99890	0	0,00090
88	1	0,99890	0	0,00092
89	1	0,99889	0	0,00091
90	1	0,99890	0	0,00091
91	1	0,99890	0	0,00132
92	1	0,99890	0	0,00090
93	1	0,99888	0	0,00090
94	1	0,99890	0	0,00089
95	1	0,99873	0	0,00090
96	1	0,99890	0	0,00089
97	1	0,99890	0	0,00089
98	1	0,99890	0	0,00089
99	1	0,99890	0	0,00089
100	1	0,99890	0	0,00090
101	1	0,99890	0	0,00089
102	1	0,99890	0	0,00089
103	1	0,99890	0	0,00089
104	1	0,99890	0	0,00090
105	1	0,99890	0	0,00089
106	1	0,99890	0	0,00089
107	1	0,99890	0	0,00089
108	1	0,99890	0	0,00090
109	1	0,99890	0	0,00089
110	1	0,99888	0	0,00093
111	1	0,99890	0	0,00091
112	1	0,99890	0	0,00091
113	1	0,99890	0	0,00091
114	1	0,99890	0	0,00091
115	1	0,99890	0	0,00089
116	1	0,99890	0	0,00140
117	1	0,99890	0	0,00089
118	1	0,99890	0	0,00089
119	1	0,99890	0	0,00090
120	1	0,99890	0	0,00089
121	1	0,99890	0	0,00089
122	1	0,99890	0	0,00089
123	1	0,99890	0	0,00090
124	1	0,99888	0	0,00092
125	1	0,99890	0	0,00091
126	1	0,99890	0	0,00099
127	1	0,99889	0	0,00090

			1	
128	1	0,99890	0	0,00093
129	1	0,99890	0	0,00090
130	1	0,99890	0	0,00089
131	1	0,99890	0	0,00089
132	1	0,99890	0	0,00091
133	1	0,99890	0	0,00094
134	1	0,99890	0	0,00091
135	1	0,99890	0	0,00090
136	1	0,99890	0	0,00091
137	1	0,99890	0	0,00091
138	1	0,99890	0	0,00092
139	1	0,99890	0	0,00092
140	1	0,99890	0	0,00096
141	1	0,99889	0	0,00090
142	1	0,99890	0	0,00090
143	1	0,99890	0	0,00090
144	1	0,99890	0	0,00091
145	1	0,99890	0	0,00105
146	1	0,99887	0	0,00091
147	1	0,99889	0	0,00089
148	1	0,99890	0	0,00089
149	1	0,99890	0	0,00089
150	1	0,99887	0	0,00091
151	1	0,99890	0	0,00090
152	1	0,99890	0	0,00094
153	1	0,99890	0	0,00089
154	1	0,99890	0	0,00089
155	1	0,99890	0	0,00092
156	1	0,99890	0	0,00089
157	1	0,99890	0	0,00089
158	1	0,99890	0	0,00091
159	1	0,99889	0	0,00089
160	1	0,99709	0	0,00091
161	1	0,99890	0	0,00095
162	1	0,99889	0	0,00089
163	1	0,99890	0	0,00099
164	1	0,99890	0	0,00093
165	1	0,99890	0	0,00089
166	1	0,99890	0	0,00089
167	1	0,99890	0	0,00093
168	1	0,99889	0	0,00098
169	1	0,99890	0	0,00090
170	1	0,99889	0	0,00089
171	1	0,99890	0	0,00090

170	1	0.0000	0	0.00000
172	1	0,99889	0	0,00089
173	1	0,99890	0	0,00089
174	1	0,99890	0	0,00106
175	1	0,99890	0	0,00090
176	1	0,99890	0	0,00089
177	1	0,99888	0	0,00089
178	1	0,99890	0	0,00096
179	1	0,99890	0	0,00100
180	1	0,99890	0	0,00098
181	1	0,99890	0	0,00089
182	1	0,99890	0	0,00096
183	1	0,99890	0	0,00092
184	1	0,99890	0	0,00090
185	1	0,99890	0	0,00090
186	1	0,99890	0	0,00090
187	1	0,99890	0	0,00091
188	1	0,99890	0	0,00113
189	1	0,99884	0	0,00092
190	1	0,99890	0	0,00092
191	1	0,99890	0	0,00090
192	1	0,99890	0	0,00092
193	1	0,99890	0	0,00092
194	1	0,99890	0	0,00089
195	1	0,99890	0	0,00090
196	1	0,99890	0	0,00090
197	1	0,99877	0	0,00097
198	1	0,99889	0	0,00092
199	1	0,99890	0	0,00093
200	1	0,99886	0	0,00098
201	1	0,99890	0	0,00090
202	1	0,99890	0	0,00090
203	1	0,99890	0	0,00090
204	1	0,99890	0	0,00089
205	1	0,99890	0	0,00092
206	1	0,99890	0	0,00090
207	1	0,99890	0	0,00106
208	1	0,99890	0	0,00091
209	1	0,99890	0	0,00090
210	1	0,99890	0	0,00096
211	1	0,99890	0	0,00094
212	1	0,99890	0	0,00090
213	1	0,99890	0	0,00120
214	1	0,99890	0	0,00092
215	1	0,99884	0	0,00090

216 1 0,99890 0 0,00 217 1 0,99890 0 0,00 218 1 0,99890 0 0,00 219 1 0,99889 0 0,00 220 1 0,99890 0 0,00 221 1 0,99890 0 0,00 222 1 0,99890 0 0,00 223 1 0,99890 0 0,00 224 1 0,99890 0 0,00 225 1 0,99890 0 0,00 226 1 0,99890 0 0,00 227 1 0,99890 0 0,00 228 1 0,99890 0 0,00 230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99890 0 0,00 233 1<	089 089 089 092 089 091
218 1 0,99890 0 0,00 219 1 0,99889 0 0,00 220 1 0,99890 0 0,00 221 1 0,99890 0 0,00 222 1 0,99890 0 0,00 223 1 0,99884 0 0,00 224 1 0,99890 0 0,00 225 1 0,99890 0 0,00 226 1 0,99890 0 0,00 227 1 0,99890 0 0,00 228 1 0,99890 0 0,00 230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99890 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1<	089 089 092 089 091
219 1 0,99889 0 0,00 220 1 0,99890 0 0,00 221 1 0,99890 0 0,00 222 1 0,99884 0 0,00 223 1 0,99890 0 0,00 224 1 0,99890 0 0,00 225 1 0,99890 0 0,00 226 1 0,99890 0 0,00 227 1 0,99890 0 0,00 228 1 0,99890 0 0,00 230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99890 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1<	089 092 089 091
220 1 0,99890 0 0,00 221 1 0,99890 0 0,00 222 1 0,99890 0 0,00 223 1 0,99884 0 0,00 224 1 0,99890 0 0,00 225 1 0,99890 0 0,00 226 1 0,99890 0 0,00 227 1 0,99890 0 0,00 228 1 0,99890 0 0,00 230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99890 0 0,00 233 1 0,99889 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 239 1<	092 089 091
221 1 0,99890 0 0,00 222 1 0,99890 0 0,00 223 1 0,99884 0 0,00 224 1 0,99890 0 0,00 225 1 0,99890 0 0,00 226 1 0,99890 0 0,00 227 1 0,99890 0 0,00 228 1 0,99890 0 0,00 230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99890 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99890 0 0,00 240 1<	089 091
222 1 0,99890 0 0,00 223 1 0,99884 0 0,00 224 1 0,99890 0 0,00 225 1 0,99890 0 0,00 226 1 0,99890 0 0,00 227 1 0,99890 0 0,00 228 1 0,99890 0 0,00 230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99890 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99890 0 0,00 239 1 0,99890 0 0,00 240 1<	091
223 1 0,99884 0 0,00 224 1 0,99890 0 0,00 225 1 0,99890 0 0,00 226 1 0,99890 0 0,00 227 1 0,99890 0 0,00 228 1 0,99890 0 0,00 230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99890 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99890 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1<	
224 1 0,99890 0 0,00 225 1 0,99890 0 0,00 226 1 0,99890 0 0,00 227 1 0,99890 0 0,00 228 1 0,99890 0 0,00 230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99890 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99889 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99890 0 0,00 242 1<	201
225 1 0,99890 0 0,00 226 1 0,99890 0 0,00 227 1 0,99890 0 0,00 228 1 0,99890 0 0,00 229 1 0,99890 0 0,00 230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99889 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99889 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99890 0 0,00 242 1<	
226 1 0,99890 0 0,00 227 1 0,99890 0 0,00 228 1 0,99890 0 0,00 229 1 0,99890 0 0,00 230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99890 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99889 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99890 0 0,00 242 1 0,99890 0 0,00 243 1<	
227 1 0,99890 0 0,00 228 1 0,99890 0 0,00 229 1 0,99890 0 0,00 230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99890 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99889 0 0,00 239 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99882 0 0,00 242 1 0,99853 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1<	
228 1 0,99890 0 0,00 229 1 0,99890 0 0,00 230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99889 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99889 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 239 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99890 0 0,00 242 1 0,99890 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0 0,00 245<	091
229 1 0,99890 0 0,00 230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99889 0 0,00 232 1 0,99889 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99889 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 239 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99882 0 0,00 242 1 0,99890 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1<	089
230 1 0,99890 0 0,00 231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99889 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99889 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99890 0 0,00 242 1 0,99890 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1<	
231 1 0,99890 0 0,00 232 1 0,99889 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99889 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99882 0 0,00 242 1 0,99890 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	
232 1 0,99889 0 0,00 233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99889 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99890 0 0,00 242 1 0,99890 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	
233 1 0,99890 0 0,00 234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99889 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 239 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99882 0 0,00 242 1 0,99890 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	
234 1 0,99890 0 0,00 235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99889 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99882 0 0,00 242 1 0,99890 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	102
235 1 0,99890 0 0,00 236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99889 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 239 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99882 0 0,00 242 1 0,99890 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	094
236 1 0,99890 0 0,00 237 1 0,99889 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 239 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99882 0 0,00 242 1 0,99653 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	092
237 1 0,99889 0 0,00 238 1 0,99890 0 0,00 239 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99882 0 0,00 242 1 0,99653 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	089
238 1 0,99890 0 0,00 239 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99882 0 0,00 242 1 0,99653 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	089
239 1 0,99890 0 0,00 240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99882 0 0,00 242 1 0,99653 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	090
240 1 0,99890 0 0,00 241 1 0,99882 0 0,00 242 1 0,99653 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	096
241 1 0,99882 0 0,00 242 1 0,99653 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	090
242 1 0,99653 0 0,00 243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	090
243 1 0,99890 0 0,00 244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	089
244 1 0,99890 0 0,00 245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	089
245 1 0,99890 0 0,00 246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	096
246 1 0,99890 0 0,00 247 1 0,99890 0 0,00	090
247 1 0,99890 0 0,00	091
	091
248 1 0 99787 0 0 0 00	095
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	089
249 1 0,99890 0 0,00	091
250 1 0,99889 0 0,00	089
251 1 0,99890 0 0,00	
252 1 0,99890 0 0,00	090
253 1 0,99889 0 0,00	093
254 1 0,99890 0 0,00	115
255 1 0,99890 0 0,00	093
256 1 0,99890 0 0,00	กดก
257 1 0,99890 0 0,00	000
258 1 0,99890 0 0,00	
259 1 0,99890 0 0,00	090

0.00		0.00000	0	0.00001
260	1	0,99890	0	0,00091
261	1	0,99890	0	0,00089
262	1	0,99889	0	0,00094
263	1	0,99890	0	0,00128
264	1	0,99890	0	0,00096
265	1	0,99890	0	0,00090
266	1	0,99890	0	0,00089
267	1	0,99886	0	0,00089
268	1	0,99888	0	0,00089
269	1	0,99890	0	0,00089
270	1	0,99890	0	0,00089
271	1	0,99890	0	0,00090
272	1	0,99890	0	0,00089
273	1	0,99890	0	0,00089
274	1	0,99890	0	0,00089
275	1	0,99888	0	0,00089
276	1	0,99890	0	0,00091
277	1	0,99890	0	0,00089
278	1	0,99890	0	0,00090
279	1	0,99890	0	0,00089
280	1	0,99890	0	0,00090
281	1	0,99890	0	0,00089
282	1	0,99890	0	0,00089
283	1	0,99890	0	0,00091
284	1	0,99890	0	0,00089
285	1	0,99890	0	0,00090
286	1	0,99889	0	0,00090
287	1	0,99890	0	0,00089
288	1	0,99890	0	0,00096
289	1	0,99889	0	0,00092
290	1	0,99890	0	0,00095
291	1	0,99890	0	0,00092
292	1	0,99890	0	0,00098
293	1	0,99890	0	0,00118
294	1	0,99890	0	0,00089
295	1	0,99890	0	0,00089
296	1	0,99890	0	0,00089
297	1	0,99890	0	0,00090
298	1	0,99890	0	0,00089
299	1	0,99890	0	0,00091
300	1	0,99890	0	0,00094
301	1	0,99890	0	0,00099
302	1	0,99890	0	0,00089
303	1	0,99880	0	0,00090

304 1 0,99890 305 1 0,99890 306 1 0,99889 307 1 0,99885 308 1 0,99889 309 1 0,99890	0 0,00094 0 0,00092 0 0,00089 0 0,00093 0 0,00092 0 0,00089 0 0,00089 0 0,00089
306 1 0,99889 307 1 0,99885 308 1 0,99889 309 1 0,99890	0 0,00089 0 0,00093 0 0,00092 0 0,00089 0 0,00090
307 1 0,99885 308 1 0,99889 309 1 0,99890	0 0,00093 0 0,00092 0 0,00089 0 0,00090
308 1 0,99889 309 1 0,99890	0 0,00092 0 0,00089 0 0,00090
309 1 0,99890	0 0,00089 0 0,00090
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 0,00090
	,
310 1 0,99890	0.00089
311 1 0,99890	·
312 1 0,99890	0,00089
313 1 0,99890	0,00089
314 1 0,99890	0 0,00090
315 1 0,99890	0,00089
316 1 0,99890	0 0,00089
317 1 0,99890	0 0,00322
318 1 0,99890	0 0,00096
319 1 0,99890	0,00090
320 1 0,99890	0 0,00170
321 1 0,99888	0 0,00299
322 1 0,99890	0,00119
323 1 0,99885	0 0,00208
324 1 0,99890	0,00230
325 1 0,99890	0,00091
326 1 0,99890	0,00247
327 1 0,99890	0,00151
328 1 0,99890	0,00117
329 1 0,99890	0,00098
330 1 0,99885	0,00146
331 0,99782	0,00103
332 1 0,99890	0,00153
333 1 0,99889	
334 1 0,99890	
335 1 0,99879	
336 1 0,99889	
337 1 0,99890	
338 1 0,99890	
339 1 0,99890	
340 1 0,99890	
341 1 0,99835	
342 1 0,99890	
343 1 0,99889	
344 1 0,99890	
345 1 0,99880	
346 1 0,99887	
347 1 0,99890	

348	1	0,99890	
349	1	0,99890	
350	1	0,99890	
351	1	0,99890	
352	1	0,99890	
353	1	0,99889	
354	1	0,99886	
355	1	0,99855	
356	1	0,99890	
357	1	0,99890	
358	1	0,99888	
359	1	0,99890	
360	1	0,99889	
361	1	0,99885	
362	1	0,99890	
363	1	0,99890	
364	1	0,99889	
365	1	0,99890	
366	1	0,99890	
367	1	0,99890	
368	1	0,99890	
369	1	0,99890	
370	1	0,99890	
371	1	0,99890	
372	1	0,99888	
373	1	0,99850	
374	1	0,99884	
375	1	0,99890	
376	1	0,99890	
377	1	0,99890	
378	1	0,99889	
379	1	0,99890	
380	1	0,99890	
381	1	0,99890	
382	1	0,99890	
383	1	0,99890	
384	1	0,99890	
385	1	0,99890	
386	1	0,99890	
387	1	0,99890	
388	1	0,99890	
389	1	0,99890	
390	1	0,99889	
391	1	0,99890	

392	1	0,99890	
393	1	0,99890	
394	1	0,99890	
395	1	0,99890	\dashv
396	1	0,99890	_
397	1	0,99890	-
398	1	0,99889	
399	1	0,99890	
400	1	0,99890	_
401	1	0,99890	
402	1	0,99846	
403	1	0,99890	=
404	1	0,99890	
405	1	0,99890	
406	1	0,99889	
407	1	0,99890	
408	1	0,99890	
409	1	0,99886	
410	1	0,99890	
411	1	0,99889	
412	1	0,99889	
413	1	0,99890	
414	1	0,99890	
415	1	0,99889	
416	1	0,99890	
417	1	0,99890	
418	1	0,99889	
419	1	0,99890	
420	1	0,99885	
421	1	0,99837	
422	1	0,99890	
423	1	0,99889	
424	1	0,99888	
425	1	0,99890	
426	1	0,99890	
427	1	0,99890	
428	1	0,99890	
429	1	0,99890	
430	1	0,99890	
431	1	0,99890	
432	1	0,99890	
433	1	0,99890	
434	1	0,99890	
435	1	0,99890	

436	1	0,99890	
437	1	0,99890	
438	1	0,99890	
439	1	0,99890	
440	1	0,99890	
441	1	0,99890	
442	1	0,99890	
443	1	0,99889	
444	1	0,99890	
445	1	0,99890	
446	1	0,99890	
447	1	0,99890	
448	1	0,99890	
449	1	0,99889	
450	1	0,99890	
451	1	0,99890	
452	1	0,99890	
453	1	0,99890	
454	1	0,99890	
455	1	0,99890	
456	1	0,99869	
457	1	0,99890	
458	1	0,99890	
459	1	0,99884	
460	1	0,99884	
461	1	0,99887	
462	1	0,99876	
463	1	0,99889	
464	1	0,99882	
465	1	0,99818	
466	1	0,99890	
467	1	0,99881	
468	1	0,99890	
469	1	0,99865	
470	1	0,99890	
471	1	0,99877	
472	1	0,99884	
473	1	0,99890	
474	1	0,99890	
475	1	0,99890	
476	1	0,99890	
477	1	0,99889	
478	1	0,99890	
479	1	0,99890	

480	1	0,99890	
481	1	0,99890	
482	1	0,99890	
483	1	0,99890	
484	1	0,99890	
485	1	0,99890	
486	1	0,99890	
487	1	0,99890	
488	1	0,99890	
489	1	0,99890	
490	1	0,99890	
491	1	0,99890	
492	1	0,99890	
493	1	0,99890	
494	1	0,99890	
495	1	0,99890	
496	1	0,99890	
497	1	0,99890	
498	1	0,99890	
499	1	0,99888	
500	1	0,99890	
501	1	0,99890	
502	1	0,99890	
503	1	0,99890	
504	1	0,99889	
505	1	0,99890	
506	1	0,99887	
507	1	0,99890	
508	1	0,99890	
509	1	0,99888	
510	1	0,99889	
511	1	0,99890	
512	1	0,99890	
513	1	0,99890	
514	1	0,99890	
515	1	0,99890	
516	1	0,99890	
517	1	0,99890	
518	1	0,99886	
519	1	0,99888	
520	1	0,99888	
521	1	0,99890	
522	1	0,99890	
523	1	0,99887	

524	1	0,99890	
525	1	0,99890	
526	1	0,99890	
527	1	0,99890	
528	1	0,99890	
529	1	0,99890	
530	1	0,99890	
531	1	0,99890	
532	1	0,99890	
533	1	0,99887	
534	1	0,99890	
535	1	0,99890	
536	1	0,99890	
537	1	0,99890	
538	1	0,99890	
539	1	0,99890	
540	1	0,99890	
541	1	0,99890	
542	1	0,99890	
543	1	0,99890	
544	1	0,99886	
545	1	0,99890	
546	1	0,99883	
547	1	0,99890	
548	1	0,99890	
549	1	0,99890	
550	1	0,99890	
551	1	0,99890	
552	1	0,99890	
553	1	0,99888	
554	1	0,99890	
555	1	0,99890	
556	1	0,99890	
557	1	0,99890	
558	1	0,99890	
559	1	0,99889	
560	1	0,99870	
561	1	0,99890	
562	1	0,99890	
563	1	0,99890	
564	1	0,99890	
565	1	0,99890	
566	1	0,99881	
567	1	0,99882	

568	1	0,99889	
569	1	0,99889	
570	1	0,99890	
571	1	0,99890	
572	1	0,99890	
573	1	0,99889	
574	1	0,99888	
575	1	0,99741	
576	1	0,99890	
577	1	0,99890	
578	1	0,99890	
579	1	0,99890	
580	1	0,99890	
581	1	0,99890	
582	1	0,99890	
583	1	0,99890	
584	1	0,99890	
585	1	0,99889	
586	1	0,99890	
587	1	0,99890	
588	1	0,99890	
589	1	0,99890	
590	1	0,99890	
591	1	0,99890	
592	1	0,99889	
593	1	0,99890	
594	1	0,99890	
595	1	0,99890	
596	1	0,99890	
597	1	0,99890	
598	1	0,99889	
599	1	0,99889	
600	1	0,99890	
601	1	0,99890	
602	1	0,99888	
603	1	0,99890	
604	1	0,99890	
605	1	0,99890	
606	1	0,99890	
607	1	0,99889	
608	1	0,99890	
609	1	0,99890	
610	1	0,99890	
611	1	0,99889	

612	1	0,99890	
613	1	0,99890	
614	1	0,99890	
615	1	0,99890	
616	1	0,99890	
617	1	0,99857	
618	1	0,99890	
619	1	0,99890	
620	1	0,99890	
621	1	0,99889	
622	1	0,99890	
623	1	0,99890	
624	1	0,99889	
625	1	0,99890	
626	1	0,99890	

Referencias

- [1] Documentación Joone
 - http://sourceforge.net/projects/joone/files/Documentation/DTE/
 JooneDTEGuide.pdf
- [2] Tutorial Básico Joone

http://ubuntuone.com/p/1dB/

- [3] UCI Machine Learning Repository Tic-Tac-Toe Endgame Data Set http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Tic-Tac-Toe+Endgame
- [4] Training an artificial neuronal network to play tic-tac-toe http://users.auth.gr/kehagiat/GameTheory/12CombBiblio/TicTacToe.pdf
- [5] How to code an artificial neural network (Tic-tac-toe)? http://stackoverflow.com/questions/761216/how-to-code-an-artificial-neural-network-tic-tac-toe
- [6] Neural Net Training for Tic-Tac-Toe www.cs.virginia.edu/~bmb5v/cs660/Project.doc
- [7] TD Learning of Game Evaluation Functions with Hierarchical Neural Architectures

http://webber.physik.uni-freiburg.de/~hon/vorlss02/Literatur/reinforcement/GameEvaluationWithNeuronal.pdf