

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	88455	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:

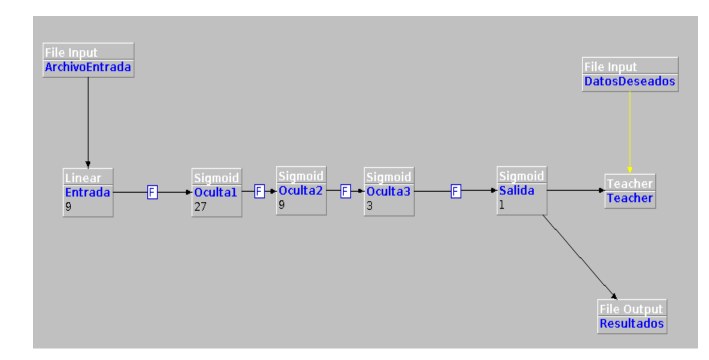
1. x = +1

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

4. Red Neuronal

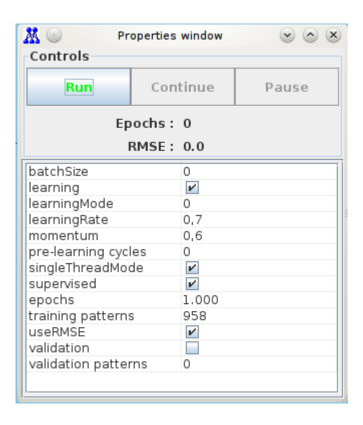
Para el armado de la red neural, se tuvo en cuenta que la cantidad de casilleros del tablero de Ta-Te-Ti es 9 y que por cada uno se tiene la posibilidad de encontrar tres tipos de elementos (cruz, círculo y vacío). Entonces, como primera capa oculta se decidió utilizar 27 (9x3) filas. Para las siguientes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

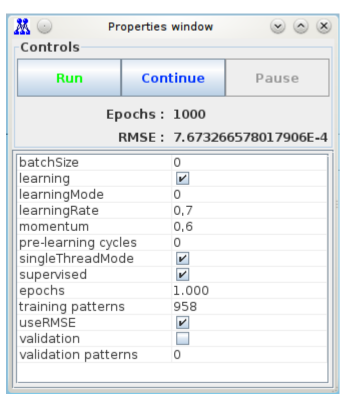


5. Entrenando la Red Neuronal

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 Deseados	TIVOS		TIVOS Obtenidos
- 1		Obtenidos 0,99890	Deseados	
1 2	1	,	0	0,00091
	1	0,99890	0	0,00090
3	1	0,99882	0	0,00090
	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
28				,
	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	0,00093
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
	- 1	0.0000	0	0,00093
80 81	1 1	0,99890 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
103 104	1 1	0,99890	0	0,00089
		0,99890		0,00090
105	1	0,99890	0	0,00089
106 107	1	0,99890	0	0,00089
107	1	0,99890	0	0,00089
		0,99890		0,00090
109	1	0,99890	0	
110	1	0,99888 0,99890		0,00093
111	1		0	0,00091
112 113	1	0,99890	0	0,00091
113	1	0,99890 0,99890	0	0,00091
115	1	0,99890	0	0,00091
116	1	0,99890	0	0,00089
117	1	0,99890	0	0,00140
118	1	0,99890	0	
119	1	0,99890	0	0,00089
120	1	0,99890	0	0,00090
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	0,00090
125	1	0,99890	0	0,00091
126	1	0,99890	0	0,00099
127	1	0,99889	0	0,00090
128	1	0,99890	0	0,00096
129	1	0,99890	0	0,00090
130	1	0,99890	0	0,00090
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	0,0009
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	0,0009
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	0,0009
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
	1	0,99890	0	0,00090
169				

171	1	0,99890	0	0,00090
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				0,00092
	1	0,99890	0	
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	0,00091
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	0,00092
217	1	0,99890	0	0,00089
218	1	0,99890	0	0,00089
219	1	0,99889	0	0,00089
220	1	0,99890	0	0,00092
221	1	0,99890	0	0,00089
222	1	0,99890	0	0,00091
223	1	0,99884	0	0,00091
224	1	0,99890	0	0,00091
225	1	0,99890	0	0,00090
226	1	0,99890	0	0,00091
227	1	0,99890	0	0,00089
228				
228	1	0,99890	0	0,00092
	1	0,99890	0	,
230	1	0,99890	0	0,00089
231	1	0,99890	0	0,00093
232	1	0,99889	0	0,00102
233	1	0,99890	0	0,00094
234	1	0,99890	0	0,00092
235	1	0,99890	0	0,00089
236	1	0,99890	0	0,00089
237	1	0,99889	0	0,00090
238	1	0,99890	0	0,00096
239	1	0,99890	0	0,00090
240	1	0,99890	0	0,00090
241	1	0,99882	0	0,00089
242	1	0,99653	0	0,00089
243	1	0,99890	0	0,00096
244	1	0,99890	0	0,00090
245	1	0,99890	0	0,00091
246	1	0,99890	0	0,00091
247	1	0,99890	0	0,00095
248	1	0,99787	0	0,00089
249	1	0,99890	0	0,00088
250	1	0,99889	0	0,00091
251	1	0,99890	0	0,00095
252	1	0,99890	0	0,00090
253	1	0,99889	0	0,00093
254	1	0,99890	0	0,00115
255	1	0,99890	0	0,00093
256	1	0,99890	0	0,00090
	- 1	0,99890	0	0,00090
257	1	0,99890		- /
	1	0,99890	0	0,00091

260	1	0,99890	0	0,00091
261 262	1	0,99890	0	0,00089
263	1	0,99889	0	0,00094
264	1	0,99890 0,99890	0	0,00128
265	1	0,99890	0	0,00090
	1		0	
266 267		0,99890		0,00089
	1	0,99886	0	- /
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	0	0,00094
305	1	0,99890	0	0,00092
306	1	0,99889	0	0,00089
307	1	0,99885	0	0,00093
308	1	0,99889	0	0,00092
309	1	0,99890	0	0,00089
310	1	0,99890	0	0,00090
311	1	0,99890	0	0,00089
312	1	0,99890	0	0,00089
313	1	0,99890	0	0,00089
314	1	0,99890	0	0,00090
315	1	0,99890	0	0,00090
		.,		- ,
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	0,00090
320	1	0,99890	0	0,00170
321	1	0,99888	0	0,00299
322	1	0,99890	0	0,00119
323	1	0,99885	0	0,00208
324	1	0,99890	0	0,00230
325	1	0,99890	0	0,00091
326	1	0,99890	0	0,00247
327	1	0,99890	0	0,00151
328	1	0,99890	0	0,00117
329	1	0,99890	0	0,00098
330	1	0,99885	0	0,00146
331	1	0,99782	0	0,00103
332	1	0,99890	0	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		
	1	0,00001		
347	1	0,99890		

349	1	0,99890	
350	1	0,99890	
351	1	0,99890	
352	1	0,99890	1
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	1
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	
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	1
411	1	0,99889	1
412	1	0,99889	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
		0,99889	+
413	1		+
414	1	0,99890	
415	1	0,99889	
416	1	0,99890	
417	1	0,99890	
418	1	0,99889	1
419	1	0,99890	1 1
	1	0,99885	+
		0,00000	+ +
420		0.00027	
420 421	1	0,99837	+
420 421 422	1 1	0,99890	
420 421 422 423	1 1 1	0,99890 0,99889	
420 421 422 423 424	1 1 1	0,99890 0,99889 0,99888	
420 421 422 423	1 1 1	0,99890 0,99889	
420 421 422 423 424	1 1 1	0,99890 0,99889 0,99888	
420 421 422 423 424 425 426	1 1 1 1 1 1	0,99890 0,99889 0,99888 0,99890 0,99890	
420 421 422 423 424 425 426 427	1 1 1 1 1 1	0,99890 0,99889 0,99888 0,99890 0,99890 0,99890	
420 421 422 423 424 425 426 427 428	1 1 1 1 1 1 1 1	0,99890 0,99889 0,99888 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,99890 0,99889 0,99888 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,99890 0,99889 0,99888 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,99890 0,99889 0,99888 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,99890 0,99889 0,99888 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,99890 0,99889 0,99888 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,99890 0,99889 0,99888 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,99890 0,99889 0,99888 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890	
420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,99890 0,99889 0,99888 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 0,99890 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	1
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	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
		0,99890	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
501	1		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
502	1	0,99890	
503	1	0,99890	
504	1	0,99889	
505	1	0,99890	
506	1	0,99887	1
507	1	0,99890	1
508	1	0,99890	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
		0,99888	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
509	1	,	+
510	1	0,99889	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
511	1	0,99890	
512	1	0,99890	
513	1	0,99890	
514	1	0,99890	
515	1	0,99890	1
516	1	0,99890	1
910	1	0,99890	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
		0,99886	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
517	1 1	0,99000	
517 518	1	0.00000	
517 518 519	1	0,99888	
517 518 519 520	1 1	0,99888	
517 518 519	1		
517 518 519 520	1 1	0,99888	
517 518 519 520 521	1 1 1	0,99888 0,99890	
517 518 519 520 521 522 523	1 1 1 1 1	0,99888 0,99890 0,99890 0,99887	
517 518 519 520 521 522	1 1 1	0,99888 0,99890 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	+	1
553			+	
	1	0,99888	+	1
554	1	0,99890		1
555	1	0,99890	1	1
556	1	0,99890		
557	1	0,99890		
558	1	0,99890	T	
559	1	0,99889	1	
560	1	0,99870	+	
561	1	0,99890	+	
562	1	0,99890	+	1
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	1	
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	1	
582	1	0,99890	+	
583	1	0,99890	+	
584	1	0,99890	+	1
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	1	
592	1	0,99889	+	
593	1	0,99890	+	1
594	1	0,99890	+	1
595			+	1
	1	0,99890	+	1
596	1	0,99890	+	
597	1	0,99890		1
598	1	0,99889		
599	1	0,99889		
600	1	0,99890		
601	1	0,99890		
602	1	0,99888		
603	1	0,99890	1	
604	1	0,99890	+	
605	1	0,99890	+	1
000			+	+
	1	0,99890		1
606				
606 607	1	0,99889		
606 607 608	1	0,99890		
606 607				
606 607 608	1	0,99890		
606 607 608 609	1 1	0,99890 0,99890 0,99890		
606 607 608 609 610 611	1 1 1	0,99890 0,99890 0,99890 0,99889		
606 607 608 609 610 611 612	1 1 1 1 1	0,99890 0,99890 0,99890 0,99889 0,99890		
606 607 608 609 610 611	1 1 1	0,99890 0,99890 0,99890 0,99889		

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