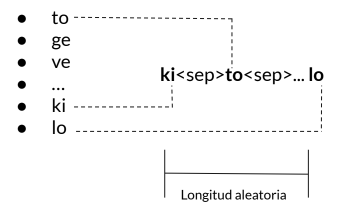
Consejo de embajadores: una variación del Naming Game

basado en comunidades

Diego de Jesús Isla López Saul Iván Rivas Vega

Generación de palabras



Una regla de generación por comunidad determina el separador y el rango en el que se puede encontrar la longitud

Relación de preferencia

kikekete

<

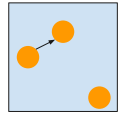
Palabra creada en la comunidad del escucha

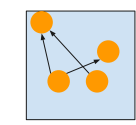
kekekekilo

Palabra nueva de otra comunidad.

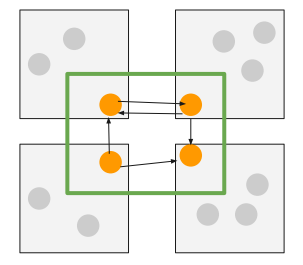
Modelo

Primera Etapa

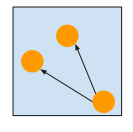


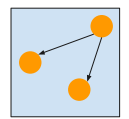


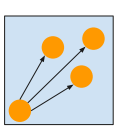
Segunda Etapa

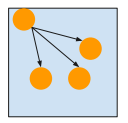


Etapa final









Protocolo Primera Etapa

- Tomar 2 comunidades aleatoriamente que no hayan convergido internamente aún.
- Seleccionar aleatoriamente al agente que escucha de la primera comunidad y el agente que habla de la segunda comunidad.
- Seleccionar el objeto aleatoriamente.
- Si el hablante no tiene palabras en su memoria, crea una con base en su regla de generación y la almacena con frecuencia = 1.

- El hablante toma la palabra con mayor frecuencia en su memoria.
- Si el escucha no conoce la palabra la almacena con una frecuencia = 1.
- Si el escucha si conoce la palabra aumenta en 1 su frecuencia y reduce por un factor de olvido (16, suelo) las demás palabras en su memoria.
- Si alguna palabra llega a 0 se elimina de su memoria.

Protocolo Segunda Etapa

- El embajador de cada comunidad puede ser cualquiera, se toma al primero de cada comunidad.
- Se fuerza la comunicación de todos los embajadores como hablante con cada uno de los otros embajadores como escuchas con cada uno de los objetos.
- En cada una de las comunicaciones el embajador hablante comunica la única palabra que tiene actualmente en su memoria.
- El escucha evalúa la preferencia por la nueva palabra y si la prefiere en lugar de su palabra actual, la reemplaza, y en caso contrario, la ignora.

- Posterior a que todos los embajadores se hayan comunicado y escogieran su palabra preferida, vuelven a comunicarse entre todos.
- El hablante escoge su palabra que seleccionó como favorita.
- Si el escucha si conoce la palabra aumenta en 1 su frecuencia, en caso contrario la agrega con frecuencia 1.
- Todos los embajadores borran todas las palabras de su memoria, con excepción de la palabra más frecuente en el consejo.

Protocolo Etapa final

- El embajador de cada comunidad Comunica su palabra de cada objeto a un miembro de su comunidad con quien no se haya comunicado aún.
- El escucha reemplaza la palabra para cada objeto con la que le comunica el embajador.



Numero de objetos

Numero de agentes

4, 8, 16 50, 100, 200

Numero de comunidades

4, 8, 16

Se distribuyen los agentes de manera equitativa

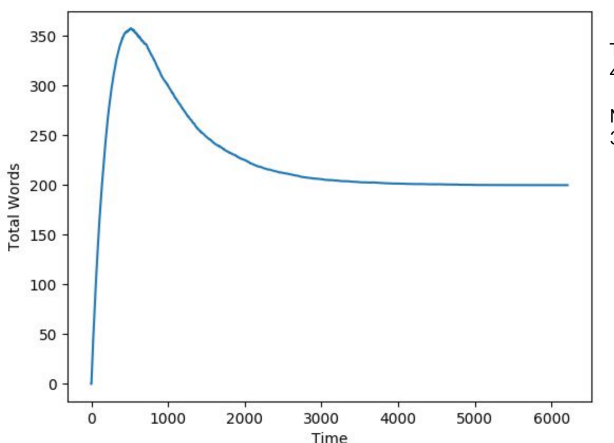
100 experimentos por cada una de las 27 posibles combinaciones



Resultados

Palabras Totales

50 agentes en 4 comunidades con 4 objetos

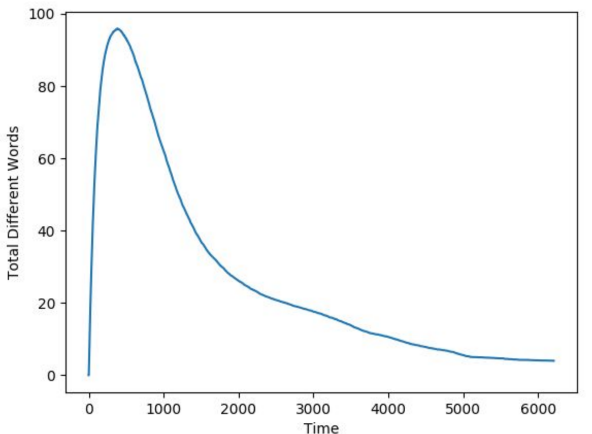


Tiempo de convergencia: 4154.72

Máximo número de palabras: 366.98

Palabras Diferentes Totales

50 agentes en 4 comunidades con 4 objetos

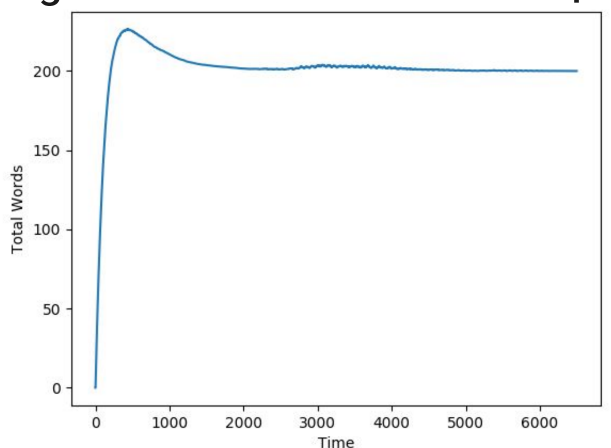


Tiempo de convergencia: 4154.72

Máximo número de palabras distintas: 96.8

Palabras Totales

50 agentes en 16 comunidades con 4 objetos

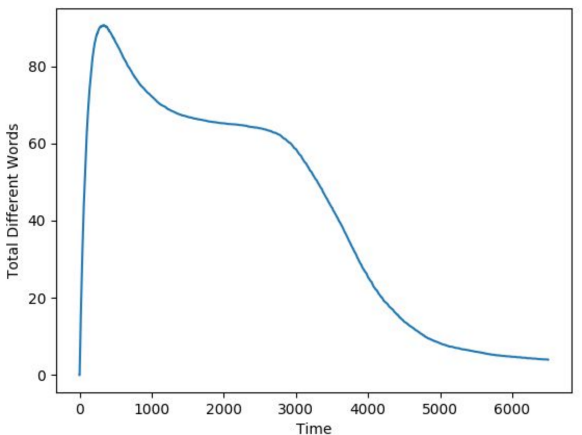


Tiempo de convergencia: 4376.53

Máximo número de palabras: 231.16

Palabras Diferentes Totales

50 agentes en 16 comunidades con 4 objetos

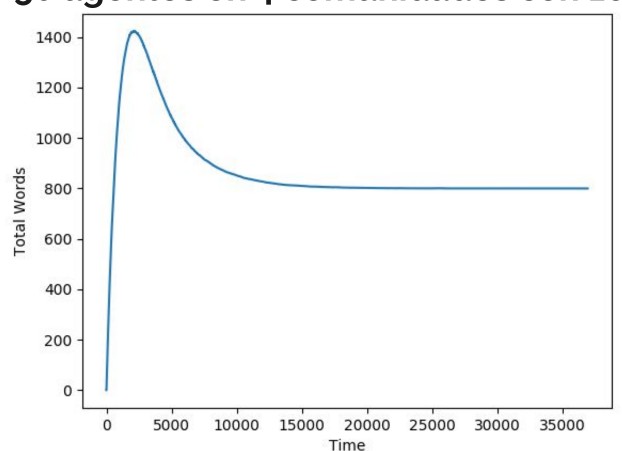


Tiempo de convergencia: 4376.53

Máximo número de palabras distintas: 92.22

Palabras Totales

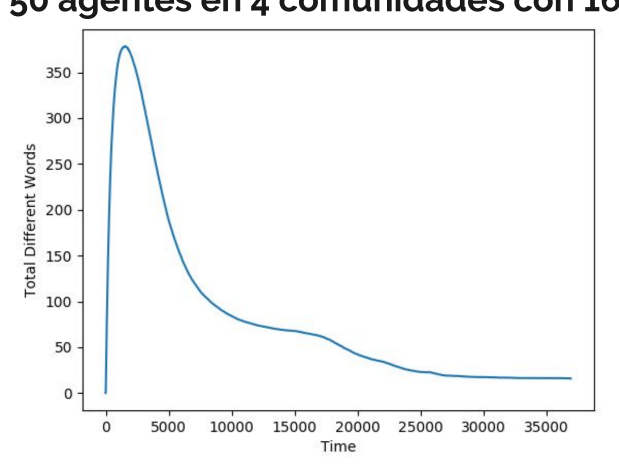
50 agentes en 4 comunidades con 16 objetos



Tiempo de convergencia: 21633.37

Máximo número de palabras: 1440.99

Palabras Diferentes Totales 50 agentes en 4 comunidades con 16 objetos

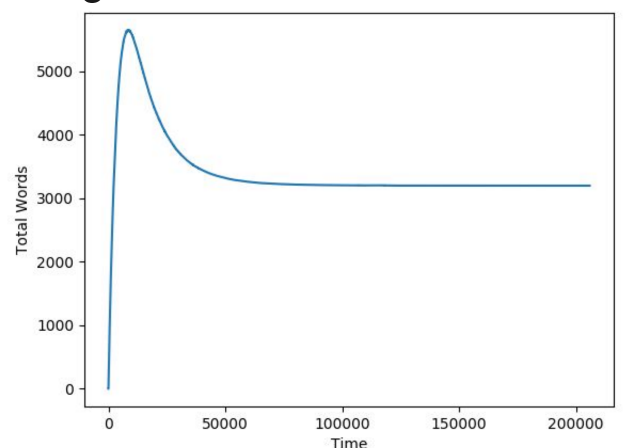


Tiempo de convergencia: 21633.37

Máximo número de palabras distintas: 380.59

Palabras Totales

200 agentes en 16 comunidades con 16 objetos

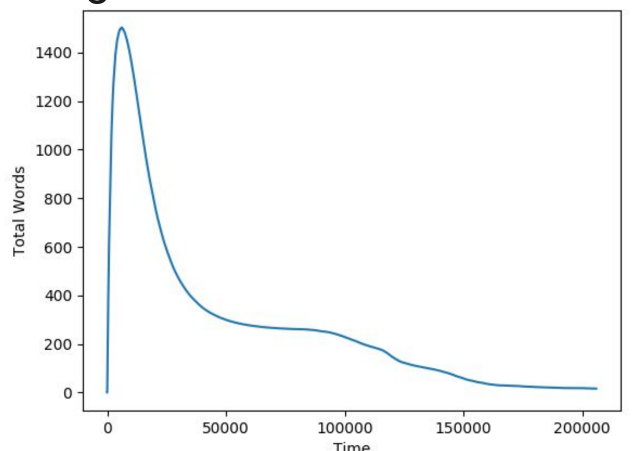


Tiempo de convergencia: 130327.39

Máximo número de palabras: 5675.77

Palabras Diferentes Totales

200 agentes en 16 comunidades con 16 objetos



Tiempo de convergencia: 130327.39

Máximo número de palabras distintas: 1504.43

Datos variando Comunidades

4 Objetos 4 Comunidades

4 Objetos 8 Comunidades

N	T conv	T max Words	Max Words	max dif Words	T conv / T max	T conv	T max Words	Max Words	max dif Words	T conv / T max
50	4154.72	527.76	366.98	96.8	8.0205	3725.44	466.94	292.05	93.69	8.2298
100	9799.31	1255.67	891.11	193.89	7.8966	10303.66	1084.74	723.01	191.28	9.6850
200	22140.05	2868.27	2148.05	392.86	7.7545	22854.14	2458.2	1782.64	390.71	9.3499

4 Objetos 4 Comunidades

4 Objetos 16 Comunidades

N	T conv	T max Words	Max Words	max dif Words	T conv / T max	T conv	T max Words	Max Words	max dif Words	T conv / T max
50	4154.72	527.76	366.98	96.8	8.0205	4376.53	616.57	231.16	92.22	9.6613
100	9799.31	1255.67	891.11	193.89	7.8966	10670.69	923.36	577.19	187.3	11.7172
200	22140.05	2868.27	2148.05	392.86	7.7545	26688.27	2121.87	1424.92	381.01	12.7236

Datos variando Objetos

4 Objetos 4 Comunidades

8 Objetos 4 Comunidades

N	T conv	T max Words	Max Words	max dif Words	T conv / T max	T conv	T max Words	Max Words	max dif Words	T conv / T max
50	4154.72	527.76	366.98	96.8	8.0205	9628.6	1059.34	724.28	192.33	9.2234
100	9799.31	1255.67	891.11	193.89	7.8966	21874.85	2447.92	1774.93	389.61	8.9865
200	22140.05	2868.27	2148.05	392.86	7.7545	49482.15	5766.0	4269.46	779.28	8.6108

4 Objetos 4 Comunidades

16 Objetos 4 Comunidades

N	T conv	T max Words	Max Words	max dif Words	T conv / T max	T conv	T max Words	Max Words	max dif Words	T conv / T max
50	4154.72	527.76	366.98	96.8	8.0205	21633.37	2120.13	1440.99	380.59	10.3615
100	9799.31	1255.67	891.11	193.89	7.8966	49176.07	4915.53	3538.77	772.73	10.0334
200	22140.05	2868.27	2148.05	392.86	7.7545	104739.19	11438.67	8557.9	1550.24	9.1727

Conclusiones

• Impacto del número de objetos

El número de objetos hace aumentar el tiempo de convergencia. Se observa que el tiempo de convergencia es proporcional conforme aumenta el número de objetos.

Aumenta el valor del Tiempo de Convergencia sobre el Tiempo con el número máximo de palabras

• Impacto de variaciones en comunidades

El número de miembros en las comunidades no afecta al tiempo de convergencia, puesto que se ocupa una distribución equitativa.

Aumenta de manera significativa el valor del Tiempo de Convergencia sobre el Tiempo con el número máximo de palabras

Conclusiones

• Impacto de variación de agentes

El tiempo de convergencia con respecto a los agentes y objetos, es proporcional.

Disminuye el valor del Tiempo de Convergencia sobre el Tiempo con el número máximo de palabras

• Preservación de propiedades del algoritmo original

Se observa que los resultados obtenidos son congruentes con las observaciones de Baronchelli.

Fin

