

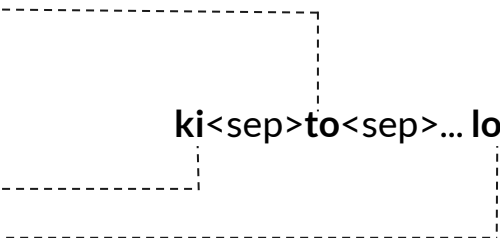


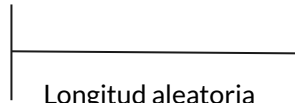
Consejo de embajadores: una variación del Naming Game basado en comunidades

Diego de Jesús Isla López
Saul Iván Rivas Vega



Generación de palabras

- to
 - ge
 - ve
 - ...
 - ki
 - lo
- ki<sep>to<sep>... lo
- 



Longitud aleatoria

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



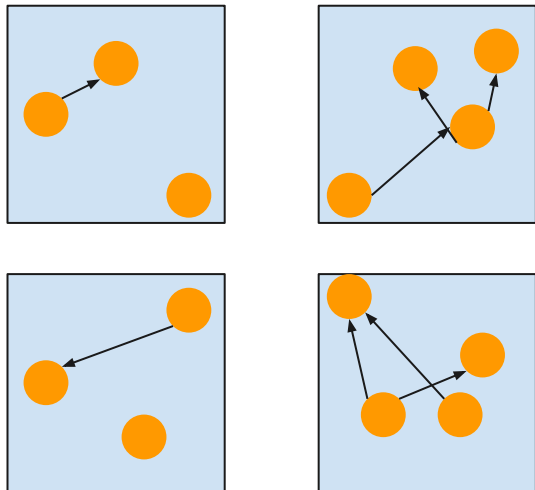
kekekekilo

Palabra nueva de otra comunidad.

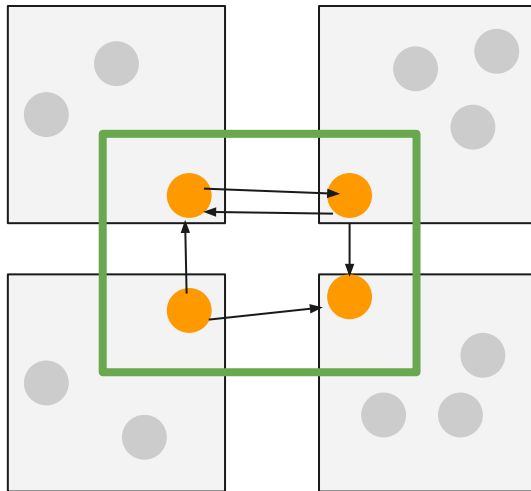
Modelo



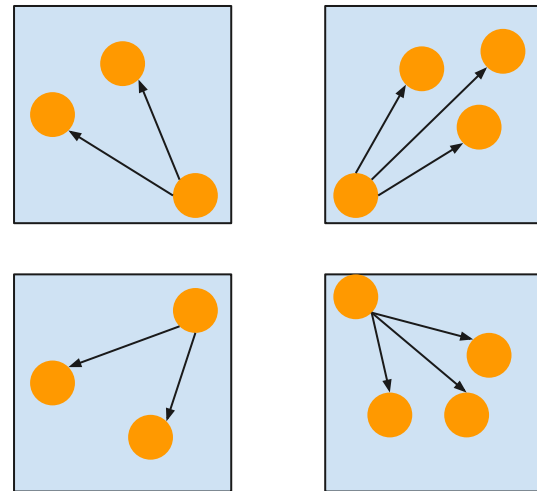
Primera Etapa



Segunda Etapa



Etapa final





Protocolo Primera Etapa

1

Tomar 2 comunidades aleatoriamente que no hayan convergido internamente aún.

2

Seleccionar aleatoriamente al agente que escucha de la primera comunidad y el agente que habla de la segunda comunidad.

3

Seleccionar el objeto aleatoriamente.

4

Si el hablante no tiene palabras en su memoria, crea una con base en su regla de generación y la almacena con frecuencia = 1.

5

El hablante toma la palabra con mayor frecuencia en su memoria.

6

Si el escucha no conoce la palabra la almacena con una frecuencia = 1.

7

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.

8

Si alguna palabra llega a 0 se elimina de su memoria.



Protocolo Segunda Etapa

1

El embajador de cada comunidad puede ser cualquiera, se toma al primero de cada comunidad.

2

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.

3

En cada una de las comunicaciones el embajador hablante comunica la única palabra que tiene actualmente en su memoria.

4

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.

5

Posterior a que todos los embajadores se hayan comunicado y escogieran su palabra preferida, vuelven a comunicarse entre todos.

6

El hablante escoge su palabra que seleccionó como favorita.

7

Si el escucha si conoce la palabra aumenta en 1 su frecuencia, en caso contrario la agrega con frecuencia 1.

8

Todos los embajadores borran todas las palabras de su memoria, con excepción de la palabra más frecuente en el consejo.



Protocolo Etapa final

1

El embajador de cada comunidad Comunica su palabra de cada objeto a un miembro de su comunidad con quien no se haya comunicado aún.

2

El escucha reemplaza la palabra para cada objeto con la que le comunica el embajador.



Experimentos

Numero de objetos

4, 8, 16

Numero de agentes

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

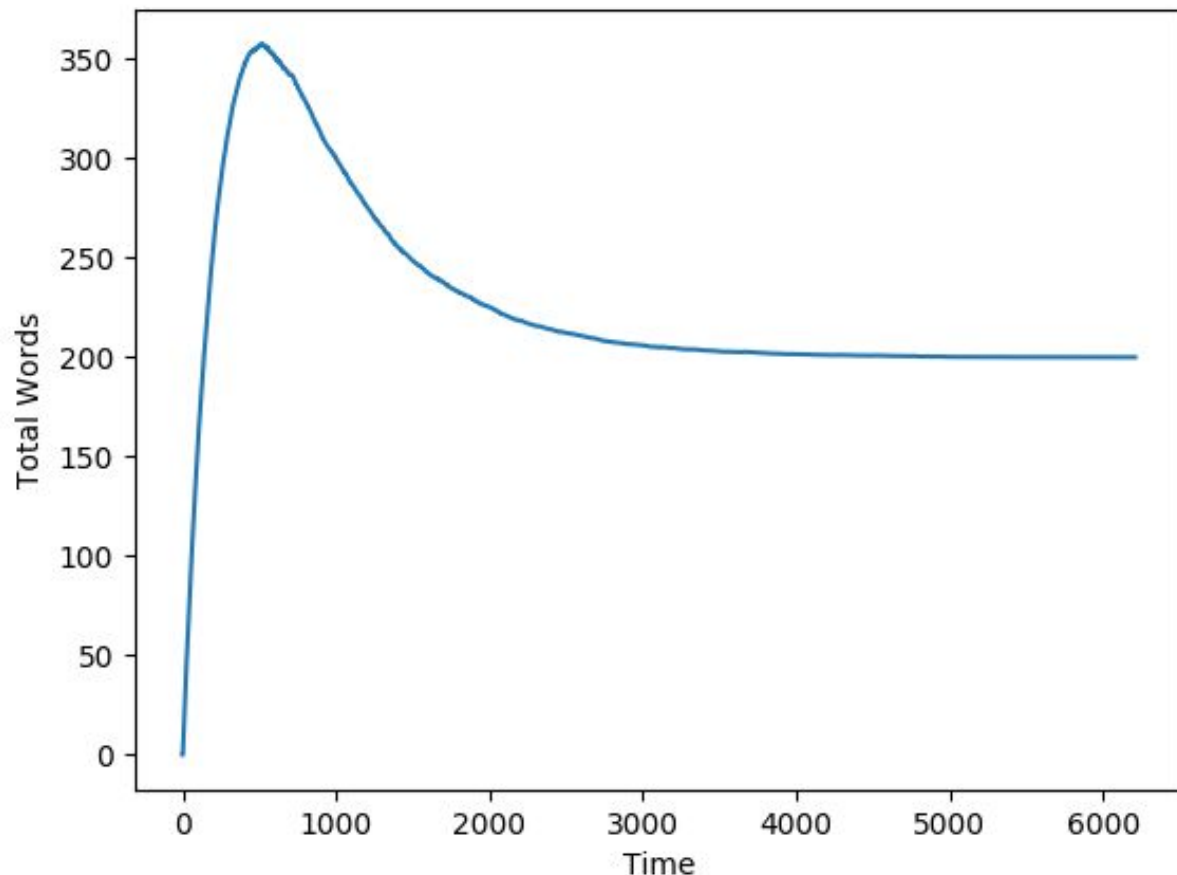


Resultados

Palabras Totales



50 agentes en 4 comunidades con 4 objetos

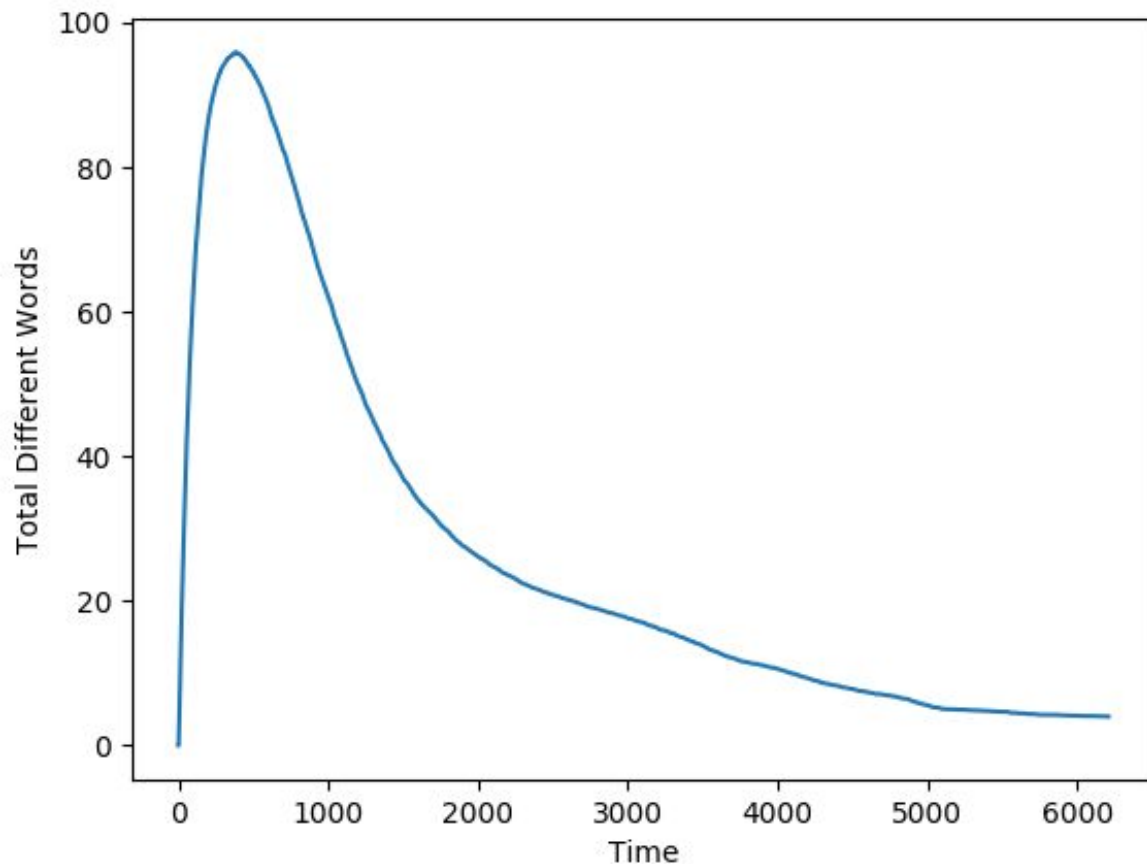


Tiempo de convergencia:
4154.72

Máximo número de palabras:
366.98

Palabras Diferentes Totales

50 agentes en 4 comunidades con 4 objetos



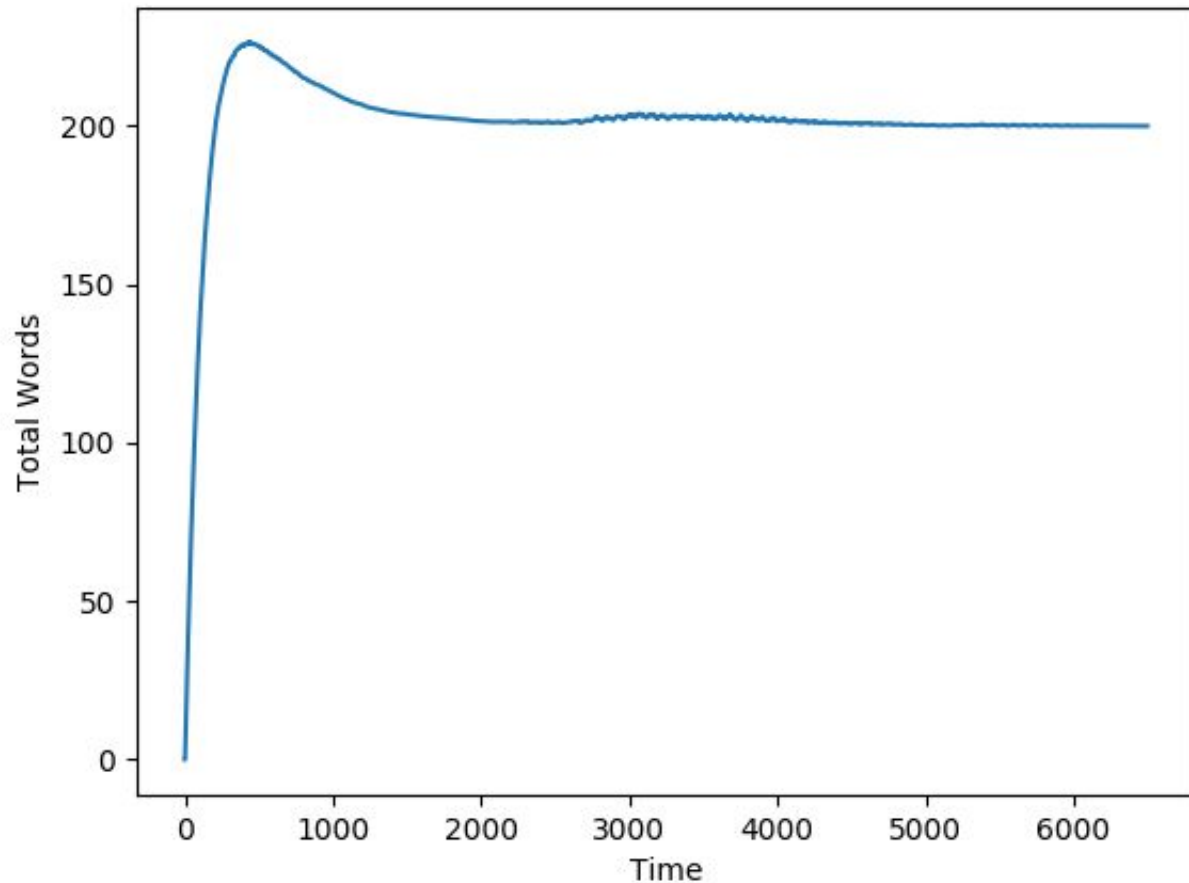
Tiempo de convergencia:
4154.72

Máximo número de palabras
distintas:
96.8

Palabras Totales



50 agentes en 16 comunidades con 4 objetos

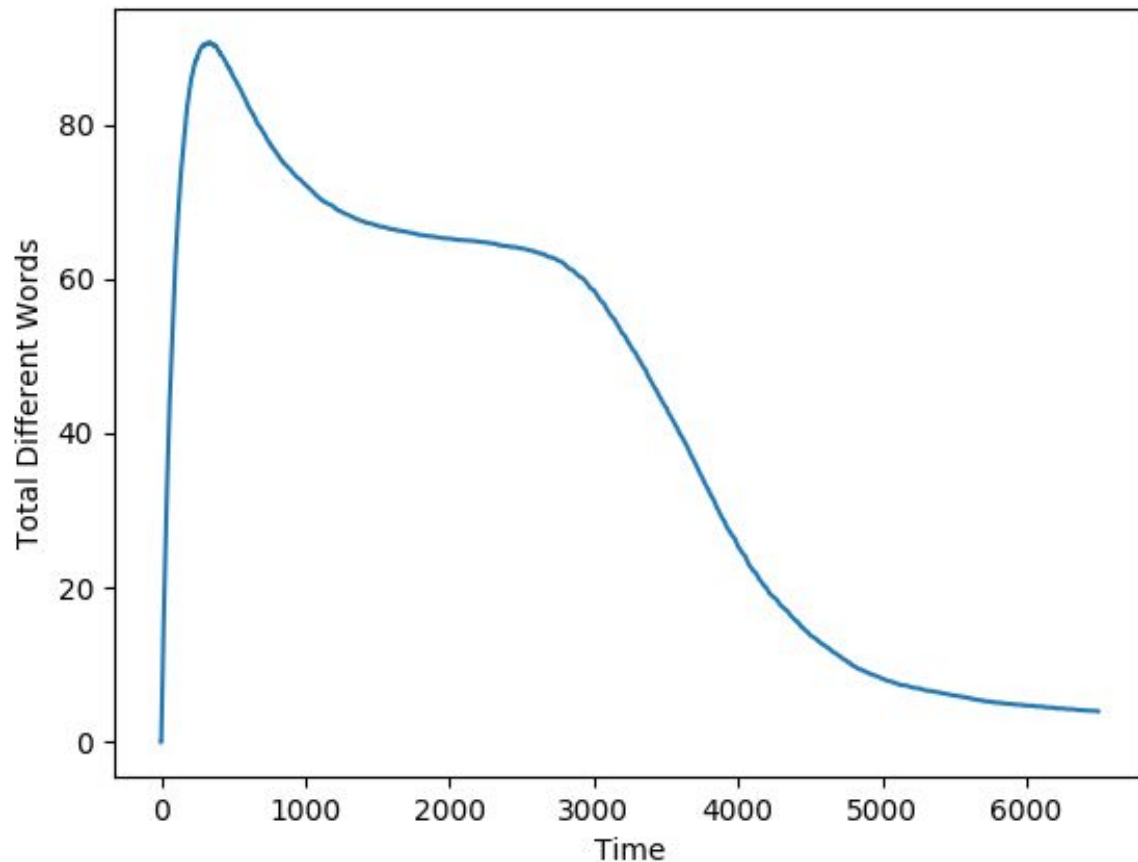


Tiempo de convergencia:
4376.53

Máximo número de palabras:
231.16

Palabras Diferentes Totales

50 agentes en 16 comunidades con 4 objetos



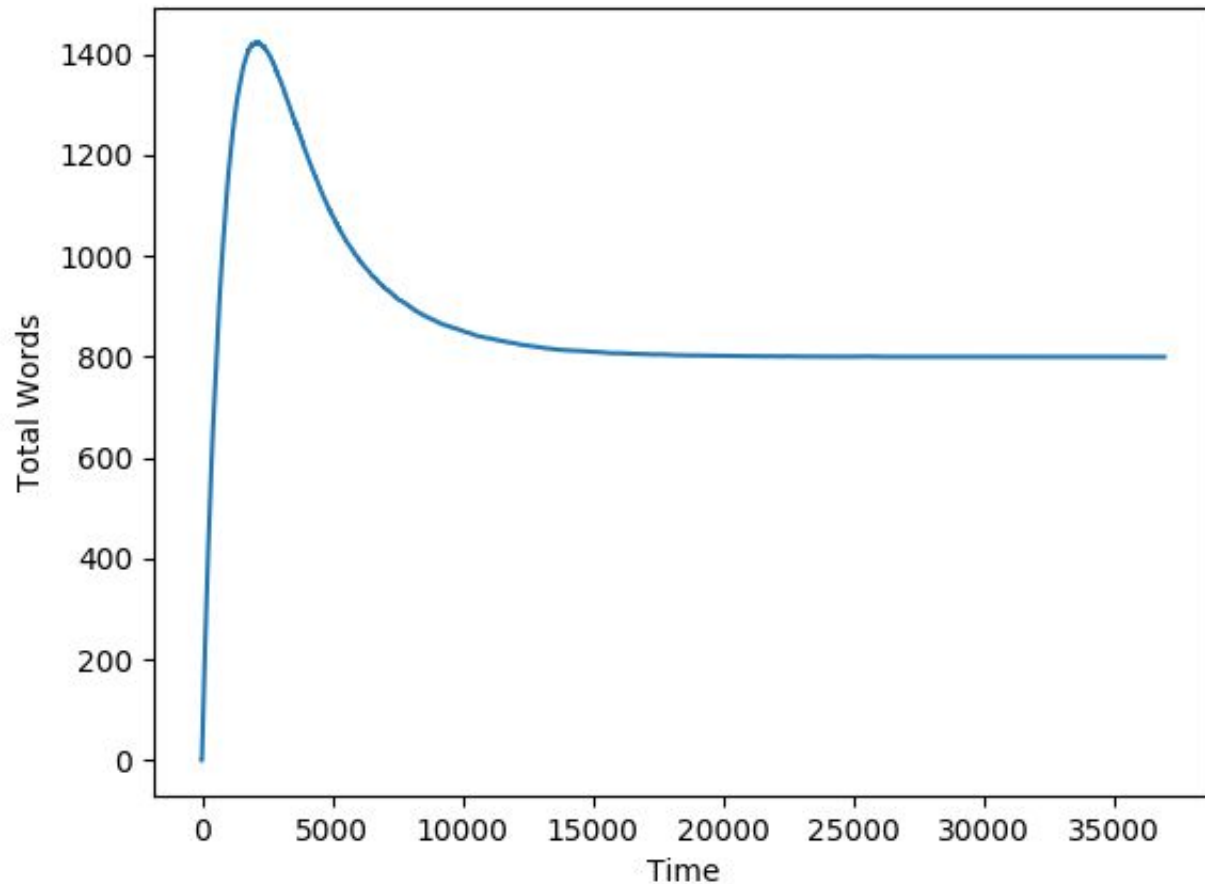
Tiempo de convergencia:
4376.53

Máximo número de palabras
distintas:
92.22

Palabras Totales



50 agentes en 4 comunidades con 16 objetos



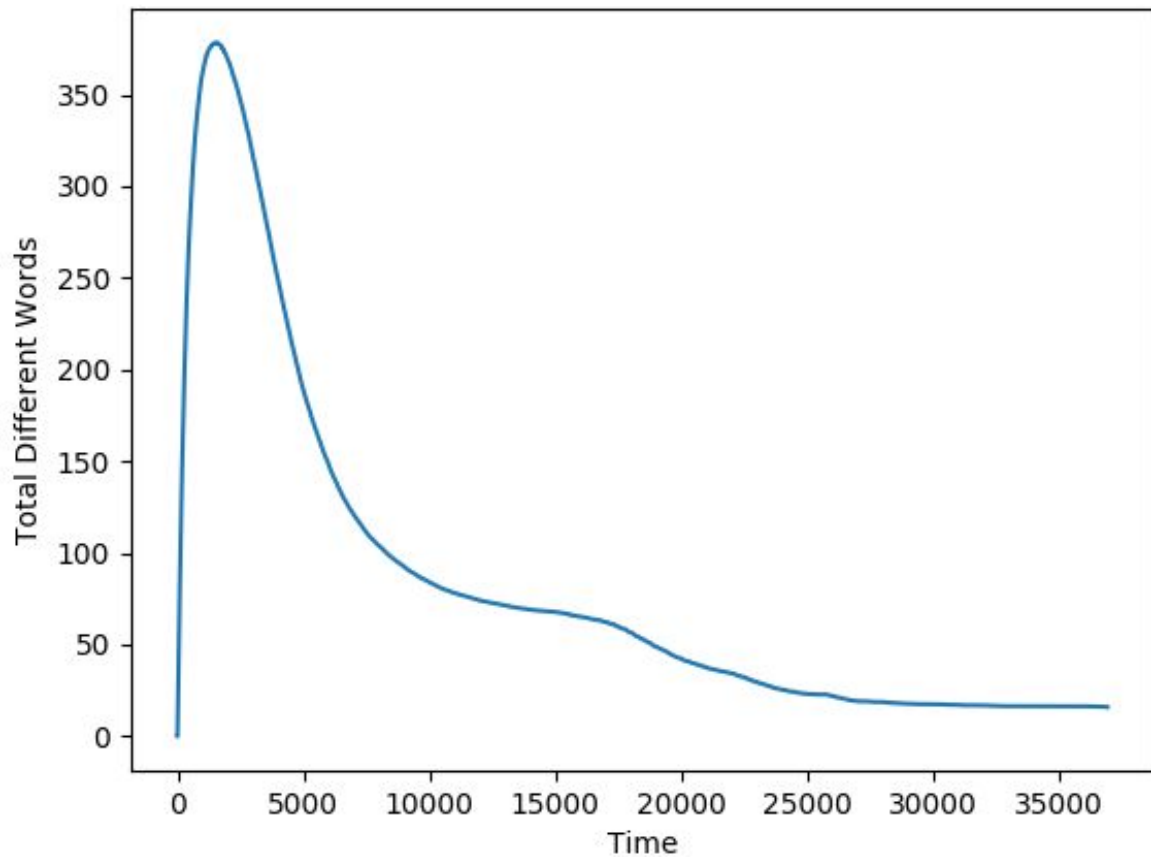
Tiempo de convergencia:
2163.37

Máximo número de palabras:
1440.99

Palabras Diferentes Totales



50 agentes en 4 comunidades con 16 objetos



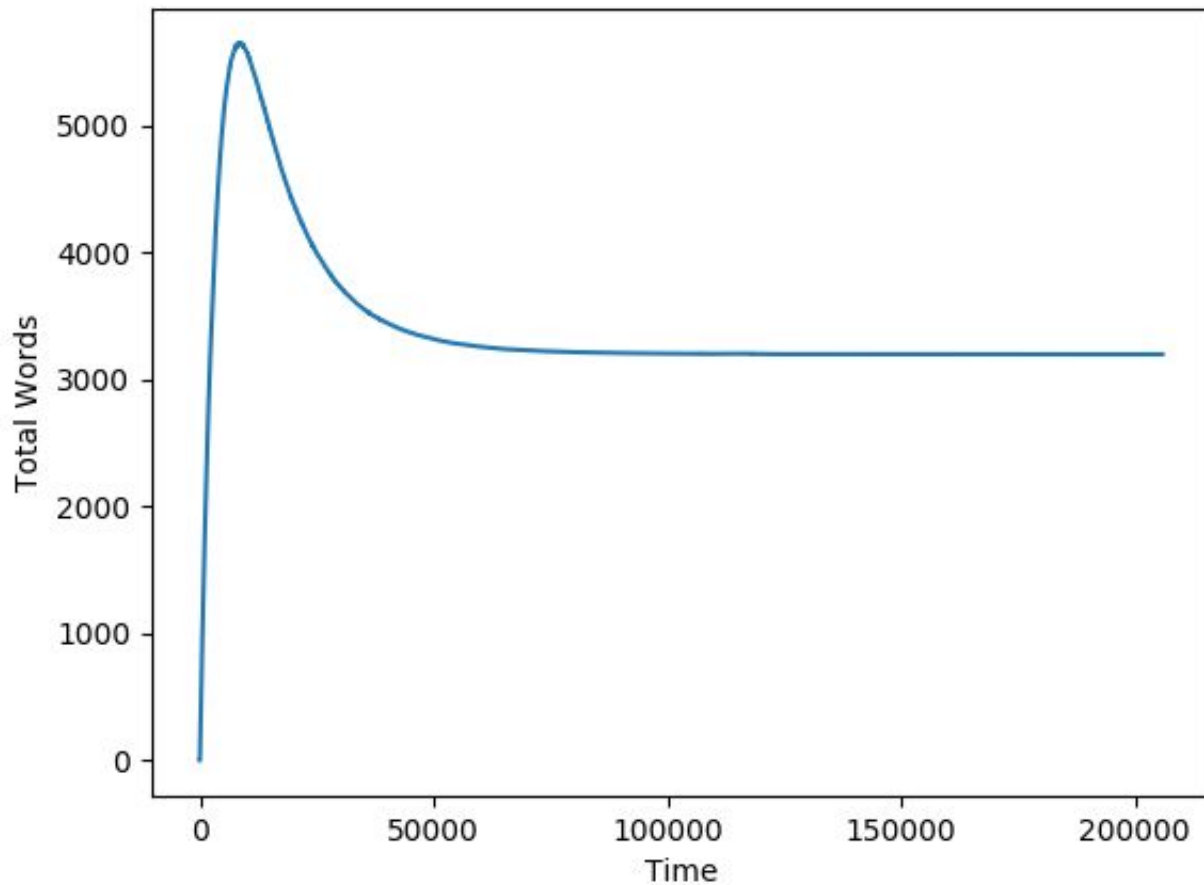
Tiempo de convergencia:
21633.37

Máximo número de palabras
distintas:
380.59

Palabras Totales



200 agentes en 16 comunidades con 16 objetos

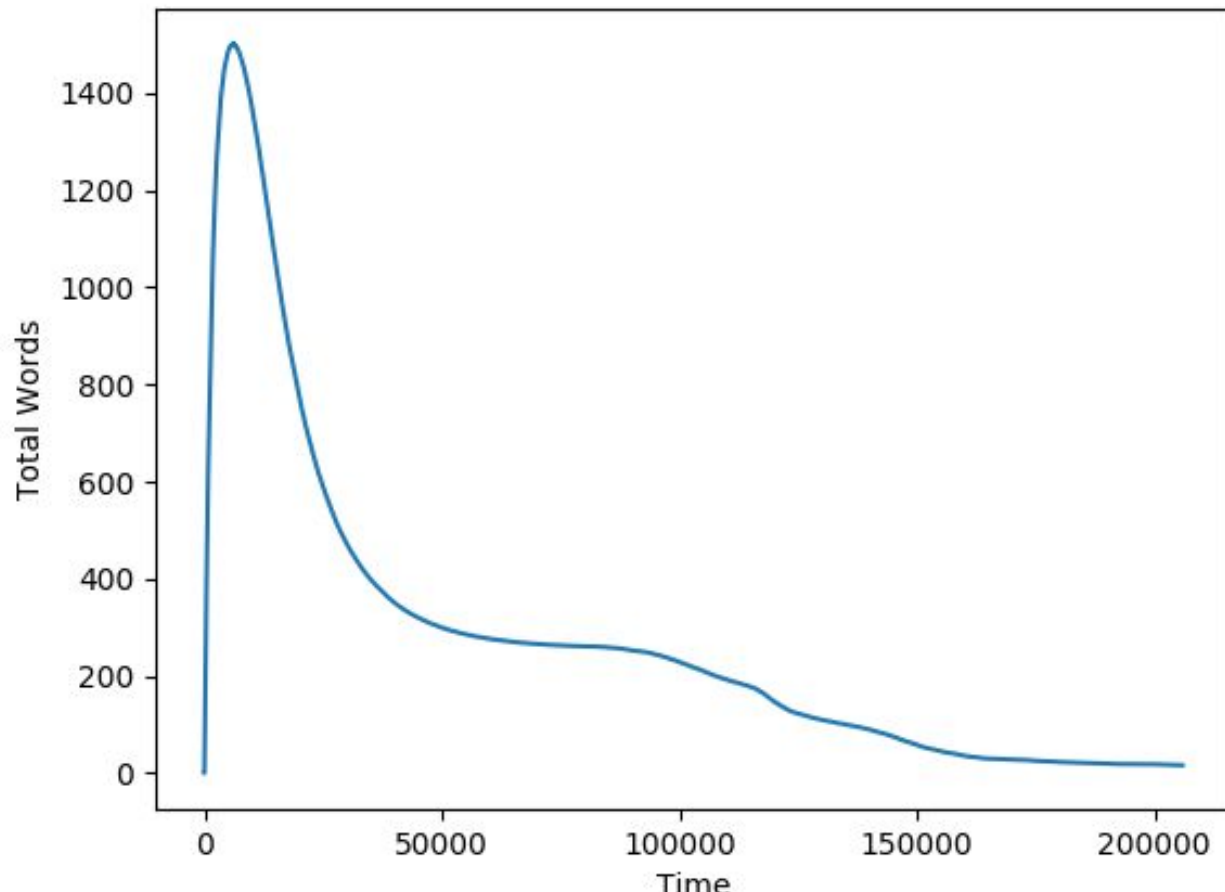


Tiempo de convergencia:
130327.39

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

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 8 Comunidades

4 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	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

4 Objetos 16 Comunidades

Datos variando Objetos

4 Objetos 4 Comunidades

N	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
100	9799.31	1255.67	891.11	193.89	7.8966
200	22140.05	2868.27	2148.05	392.86	7.7545

8 Objetos 4 Comunidades

T conv	T max Words	Max Words	max dif Words	T conv / T max
9628.6	1059.34	724.28	192.33	9.2234
21874.85	2447.92	1774.93	389.61	8.9865
49482.15	5766.0	4269.46	779.28	8.6108

4 Objetos 4 Comunidades

N	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
100	9799.31	1255.67	891.11	193.89	7.8966
200	22140.05	2868.27	2148.05	392.86	7.7545

16 Objetos 4 Comunidades

T conv	T max Words	Max Words	max dif Words	T conv / T max
21633.37	2120.13	1440.99	380.59	10.3615
49176.07	4915.53	3538.77	772.73	10.0334
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

