

A continuación se muestra la ejecución de los archivos de prueba de las transparencias. Nótese que se ha optado por no tratar las tildes.

Dame el nombre del archivo raiz: 0raiz.txt

Cargando...

Tabla indice creada.

0: [0raiz.txt]
1: [1file.txt]
2: [2file.txt]
3: [3file.txt]
4: [4file.txt]
adios: [2file.txt]
archivo: [0raiz.txt, 2file.txt, 3file.txt, 1file.txt]
complica: [3file.txt]
con: [2file.txt]
el: [3file.txt]
enlaces: [4file.txt]
file: [4file.txt]
grafo: [3file.txt]
hola: [2file.txt]
no: [4file.txt]
raiz: [0raiz.txt]
saludos: [2file.txt]
tiene: [4file.txt]
txt: [4file.txt]

Matriz L :

0,	1,	1,	0,	0
1,	0,	0,	0,	0
0,	1,	0,	0,	0
0,	1,	0,	0,	0
0,	0,	0,	1,	0

Totales :

[0raiz.txt, 2file.txt, 3file.txt, 1file.txt, 4file.txt]

Matriz M :

0.03,	0.313333,	0.88,	0.03,	0.2
0.88,	0.03,	0.03,	0.03,	0.2
0.03,	0.313333,	0.03,	0.03,	0.2
0.03,	0.313333,	0.03,	0.03,	0.2
0.03,	0.03,	0.03,	0.88,	0.2

Vector v : (1, 1.08354, 0.540541, 0.540541, 0.692998)

Que palabra quieres buscar? **archivo**

La lista de archivos donde aparece la palabra es:

2file.txt (1.08354)

0raiz.txt (1)

3file.txt (0.540541)

1file.txt (0.540541)

Que palabra quieres buscar? **el**

La lista de archivos donde aparece la palabra es:

3file.txt (0.540541)

Que palabra quieres buscar? **en**

La palabra no aparece en ningun archivo.

Que palabra quieres buscar? **fin**