

Introduzca su búsqueda

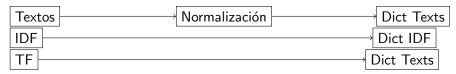


Figure: Buscador

¿Qué es Moogle?

Moogle es un buscador de archivos .txt, el cual mediante una consulta debe entregar un grupo de nombres de textos ordenados por relevancia(máximo 3) mostrando una pequeña porción de los mismos donde salgan elementos de la query. Para determinar esta relevancia se utiliza el calculo del TF-IDF, así como también la función coseno.

Preprocesamiento

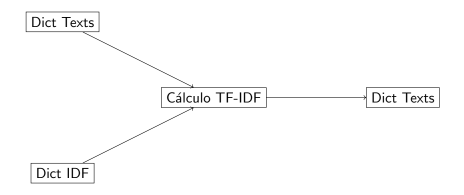


Normalización: Eliminación de mayúsculas y caracteres no

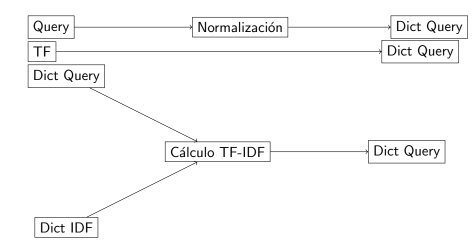
alfanuméricos

Diccionario Texts: string, Diccionario de string, float

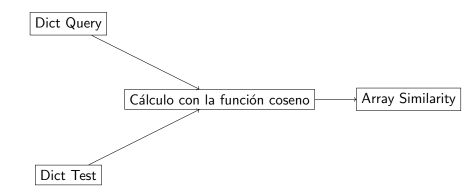
Preprocesamiento



Búsqueda



Búsqueda



Resultados



A partir del Diccionario TextAndScore se toman los textos más importantes y se muestra el título y un pequeño Snippet

Si no coincide la búsqueda

· No se encontraron documetos :(



Figure: No hay coincidencias

Si coincide la búsqueda



Adolf Hitler

... discriminación orquestada desde arriba cada fase de radicalización era más intensa que la que la precedia de esta manera la inercia no se desvanecía nunca teorías sobre el origen de su antisemitismo desde su aparición en el mundo político surgieron ...

· Conan Doyle, Arthur - El mundo perdido

... con casco de corcho realmente usted llega ya al limite resopió el profesor excede lo que considero probable parálisis cerebral inercia mental resultaba demasiado absurdo para irritarme enojarse con un hombre como challenger era una pérdida de energía pues tendría ...

· Einstein Albert - Este es mi pueblo

... estudio de las curvas geodésicas deduciendo la ecuación general de las mismas siguió con la generalización del principio de la inercia y con el estudio del campo gravitatorio estableciendo la expresión general del mismo que en la primera aproximación contiene ...

Figure: Las 3 coincidencias mas importantes



Función del ranking (Función Coseno)

$$sim(d,q) = \frac{\vec{d_j} * \vec{q}}{|\vec{d_j}| * |\vec{q}|} \tag{1}$$

$$sim(d,q) = \frac{\sum_{i=1}^{n} w_{i,j} * w_{i,q}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} w_{i}^{2},_{j}} * \sqrt{\sum_{i=1}^{n} w_{i}^{2},_{q}}}$$
(2)

Cálculo del peso en los documentos

$$TF - IDF_{i,j} = tf_{i,j} * idf_i$$
 (3)

$$tf_{i,j} = \frac{freq_{i,j}}{max_l freq_{l,j}} \tag{4}$$

$$idf_i = \log \frac{N}{n_i} \tag{5}$$