https://cloud.elastic.co/deployments/f0cca6ef2faf4d62a39e5ea93331a826/elasticsearch/console



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Word

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

**Campo "category" como "keyword":** Cuando defines un campo como "keyword", Elasticsearch trata ese campo como un término único y no analizado. Esto significa que Elasticsearch no realiza tokenización ni análisis en este campo y lo utiliza tal como está. La búsqueda en campos "keyword" es sensible a mayúsculas y minúsculas.

Trec\_eval.exe qrels\_141-200-rel.txt + fichero de resultados que uno tenga

EJERCICIO 1

Exp0->Exp1

MAP no cambia mucho. Se deduce que eliminar las palabras vacías no mejora la recuperación de la información. Lo que sí, el fichero de índices disminuye su tamaño, será menor el almacenamiento en el exp1 (esto es mejor).

Exp3->Exp4, Exp3 ->Exp6

MAP. Para un sistema de recuperación de información que analiza cosas generalistas, añadir información lingüística muchas veces no mejora la recuperación de la información. SI mejorar cuando son sistemas muy específicos.

EJERCICIO 2

El Exp3,Exp5 (son mejores) están por arriba del Exp0 y el Base

EJERICIO 5

Exp7 es ligeramente mejor al principio (cuando se recuperan los primeros documentos). Luego el otro

Media no interpolada 🡪 Trec\_eval.exe -q qrels\_141-200-rel.txt + fichero de resultados que uno tenga

EJERCICIO 7

Exp3<Exp0

Pregunta 146. Hay pocos ficheros relevantes y en uno de los experimentos se recuperan los mas relevantes antes.

En la pregunta 164 🡪 la diferencia se puede deber a que la “limatizacion” ha influido mucho

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente