Ejercicio 2

Sobre el modelo vectorial:

Para calcular la similitud por coseno de dos vectores, en este caso del vector documento d y del vector query q, la fórmula es la siguiente:

Para calcular estos productos de vectores, hemos decidido usar el modelo tf-idf, que convierte documentos y términos de búsqueda en vectores, y cuya versión general es:

Interpretando corpus como toda nuestra colección de documentos y *Docs(term)* los documentos que contiene un término term.

Con estos datos podemos sustituir la fórmula del coseno de similitud, para una query de longitud q y una colección de términos de longitud c:

En la parte de abajo, aunque el tf-idf se calcula sobre toda la colección, por practicidad y eficiencia lo hemos implementado solo sobre los términos contenidos en el documento d, ya que los demás términos tendrán un valor de tf de 0 (al tener frecuencia 0), y no aportarán al sumatorio.

Hemos usado esta versión como primea aproximación, creando sendas funciones para tf e idf en la clase CosineSimilarity. Por ejemplo, esta variante ejecutada sobre una colección de archivos igual que la del ejemplo del hockey de las tranparencias de teoría:

FOTO HOCKEY

Como vemos son los mismos resultados. Al trabajar con colecciones más grandes, como la de docs.zip, nos hemos dado cuenta de que surge un problema si uno de los términos de la query no está en ningún documento, ya que en ese caso el idf sería un infinito. Para solucionarlo modificamos idf de tal manera:

Con el 1 de abajo conseguimos que no pueda haber divisiones entre cero, ya que un documento siempre va a estar en, al menos, 0 documentos. Con el primer 1, conseguimos que el idf no sea negativo. Esta es la versión que hemos usado finalmente, aunque podría ser refinada aún más, por ejemplo, para que no penalice de manera tan excesiva a los documentos largos.

En cuanto a nuestro código, construimos el coseno en dos partes: primero, al crear el índice (LuceneIndexBuilder.storeVectorMod) calculamos el módulo del documento d, es decir, la primera raíz de abajo del coseno. Esto es lo que más tiempo toma, ya que hay que calcular el tf-idf para todos los términos de cada documento, y por eso se ejecuta al crear el índice, lo que se ejecutaría offline. El archivo se guarda en la carpeta del índice que crea Lucene. Por otro lado, el sumatorio de encima, es decir, el relacionado con la query, se calcula cuando se realice la query, igual que el módulo de q (lo que se haría online).

Ejercicio 3.1