Guia 7: Information Retrieval

1. Considerando a cada línea como un documento y cada palabra como un término construya la matriz de términos x documentos usando TF-IDF. Finalmente indique cuántas dimensiones elegiría para usar LSI justificando adecuadamente su respuesta.

Salsa Tomate Pizza Muzzarella Tomate Fideos Tomate Salsa Fideos Fideos Pizza Tomate Tomate Fideos Salsa Salsa Salsa

- 2. Indique en que casos el código unario es mas conveniente que el código gamma o delta para almacenar los punteros de un índice invertido. Justifique adecuadamente
- 3. Para la siguiente colección y considerando a cada línea como un documento y cada palabra como un término construir un índice invertido usando códigos gama para los punteros y front-coding para el léxico.

casa casa arbol alicia arbol casa arbol arbol paisaje alicia casa chalet

- 4. En un índice invertido en el cuál tenemos 2500 documentos y 785 términos estime cuál es una cota superior para el tamaño total del índice.
- 5. Si se sabe que para una colección de textos p=0.0023, ¿es verdad que la mayoría de los textos deberían hablar sobre temas diferentes?.
- 6. Que características debe tener una colección de documentos para que Gamma sea mejor que Delta y Unario. No alcanza con decir que debe haber mayoría de distancias en donde Gamma sea mas corto que Delta o Unario, eso ya lo sabemos.
- 7. Determinar si las siguientes afirmaciones son V / F justificando la respuesta:
 - Si para un cierto término el código óptimo para representar sus punteros es el código unario entonces podemos decir que el término aparece en muchos documentos.
 - b. A medida que aumentamos el valor de "b" los códigos de Golomb crecen de forma cada vez mas suave
 - c. En una colección de 1300 documentos el b optimo para un término que aparece en 900 de ellos es 1.

- d. Si para una cierta consulta q d1 es mas relevante que d2 entonces luego de aplicar LSI d1 seguirá siendo mas relevante que d2.
- e. Si la probabilidad de las distancias 8 a 15 es similar a 1/256 entonces es buena idea representarlas usando código Delta.
- f. En los casos en los que hay mas términos que documentos el código unario es óptimo.