Examen Recuperación de Información Julio 2018					
Apellidos:	Nombre:				
Examen sin libros, apu Tiempo: 2h. 15m.	ntes, ni dispositivos electrónicos.				
una correcta. i) Suponga que lo mismo, pala un espacio de a Considere que representan el corden 1 según completar el 30 decir, empezan los términos ha matriz término RESPUESTA ii) Se usa la me queries RESPUESTA iii) La medida menor complej RESPUESTA iv) Puede habe RESPUESTA v) Dado un ber relevancia), si sistema B con RESPUESTA vi) Un search e primero en pro RESPUESTA vii) Con el motodos los térmi RESPUESTA viii) El algoritro con el modelo RESPUESTA ix) El algoritro con el modelo RESPUESTA x) Con el méto todos los docur	CORRECTA:Falsoelo de IR de Language Models el smoothing no debe aplicarse a los documentos que contienen os de la query				

- 2. (1 punto) Considere un grafo web con 4 nodos y los siguientes enlaces: 1-->2, 1-->4, 2-->1, 2-->2, 2-->3, 2->4, 3-->4, 4-->3, 4-->2.
 - a) Compute la matriz de transición de probabilidad con teleporting del 80%
 - b) Considere el modelo del random surfer de Page Rank. Si se conoce con certeza que en el estado inicial el random surfer está en el nodo 1, ¿cuál es la distribución de probabilidad para el estado siguiente?

Debe indicar el resultado final y los cómputos.

Matriz de tranisición de probablidad

b) MTP con teleporting 80%

$$\begin{vmatrix} 0 & 0.1 & 0 & 0.1 \\ 0.05 & 0.05 & 0.05 & 0.05 \\ 0 & 0 & 0 & 0.2 \\ 0 & 0.1 & 0.1 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0.2 & 0.2 & 0.2 & 0.2 \\ 0.2 & 0.2 & 0.2 & 0.2 \\ 0.2 & 0.2 & 0.2 & 0.2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0.2 & 0.3 & 0.2 & 0.3 \\ 0.25 & 0.25 & 0.25 & 0.25 \\ 0.2 & 0.2 & 0.2 & 0.4 \\ 0.2 & 0.3 & 0.3 & 0.2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0.2 & 0.3 & 0.2 & 0.3 \\ 0.25 & 0.25 & 0.25 & 0.25 \\ 0.2 & 0.2 & 0.2 & 0.4 \\ 0.2 & 0.3 & 0.3 & 0.2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.2 & 0.3 & 0.2 & 0.3 \end{pmatrix}$$

- 3 . (1 punto) Considere un documento D en una colección. Suponga que se añade otro documento que es una copia de D a la colección. Considera que no se produce el caso de que existan palabras que aparecen en todos los documentos de la colección.
- a) Para todas las palabras de la colección el idf logarítmico, idf(w), aumenta
- b) Para todas las palabras de la colección el idf logarítmico, idf(w), disminuye
- c) Para las palabras de D el idf disminuye y para el resto aumenta
- d) Para las palabras de D el idf aumenta y para el resto disminuye
- e) Ninguna de las anteriores es cierta

Respuesta correcta: _____C_

Para puntuar la pregunta debe ser correcta la respuesta y el razonamiento aportado.

Pista: Escriba la fórmula de idf log y razone lo que pasa

N, es el número de documentos de la colección. df(w) es la frecuencia de la palabra w en la colección

$$idf(w) = log (N+1 / (df(w)+1))$$
, si w está en D
= $log (N+1 / df(w))$, si w no está en D

Si w está en D, idf disminuye porque N es mayor o igual que df(w) (no ser que una palabra aparezca en todos los documentos, N=df(w), en cuyo caso quedaría igual.

Si w no está en D, idf aumenta porque el numerador aumenta y el denominador sigue igual

Por tanto la correcta es la c).

- 4. (1 punto) Considere una colección de documentos y un documento D. Considere que el documento se cambia duplicando su contenido. Considere modelos de lenguaje con suavización de Jelinek-Mercer. Considerando el antes y después del cambio en D,
- a) El modelo de lenguaje del documento D queda igual
- b) El modelo de lenguaje del documento D cambia
- c) El modelo del lenguaje del documento D cambia sólo para los términos de la consulta
- d) El modelo del lenguaje del documento D cambia sólo para los términos que no están en la consulta

Respuesta correcta: _	_B			
Para puntuar la pregi	ınta debe ser	correcta la resp	uesta y el razon	amiento aportado.

Pista: haga las cuentas con un ejemplo pequeño

Imagine dos documentos: d1 con 2 ocurrencias de w y 10 en total; d2 con 3 ocurrencias de w y 10 en total. Al duplicar el contenido de d2 el MLE de las palabras de d2 queda igual, pero ya se ve que para w la probabilidad en la colección cambia. Antes la probabilidad en la colección para w era $5/20 = \frac{1}{4}$ y ahora pasa a ser $8/30 = 4/15 > \frac{1}{4}$. Por tanto la respuesta correcta es la b). Las respuestas c y d no tienen sentido ya que un modelo de lenguaje es una distribución de probabilidad que se define para todas las palabras del vocabulario.