

Recuperación de Información

Diciembre 2014

- Dado el siguiente índice posicional (cada posting indica doc ID seguido por posiciones):
deser \rightarrow < 2(36, 174, 252, 651) > < 4(12, 22, 102, 432) > < 7(3, 17) >
breve \rightarrow < 2(1, 17, 74, 222) > < 5(8, 78, 108, 458) > < 7(3, 13, 23, 193) >
pasos \rightarrow < 3(87, 704) > < 4(13, 43, 113) > < 7(18, 328, 528) > < 9(20, 320) >
proce \rightarrow < 2(3, 37, 76, 444, 851) > < 5(10, 20, 110, 470, 500) > < 7(5, 15, 25, 195) >
tipic \rightarrow < 2(2, 66, 194, 253, 702) > < 4(9, 69, 149, 429, 569) > < 7(4, 14, 404) >
index \rightarrow < 3(47, 86, 234, 999) > < 7(14, 24, 774, 944) > < 9(199, 319, 599, 709) >
siste \rightarrow < 2(57, 94, 333) > < 4(15, 35, 155) > < 7(20, 320) >
recup \rightarrow < 2(67, 124, 393, 1001) > < 6(11, 41, 101, 421, 431) > < 9(16, 36, 736) >
¿Qué documentos satisfacen las consultas a) pasos recup b) descr tipic c) "descr tipic"
- Describe el proceso de indexación basada en bloques
- Supóngase que tenemos una colección de ^{ocho} ~~cuatro~~ documentos descrita por la siguiente matriz término/documento, donde las celdas indican el número de apariciones de los términos en cada documento.

| | d1 | d2 | d3 | d4 | | d6 | d7 | d8 |
|--|----|----|----|----|---|----|----|----|
| | - | - | - | - | 4 | 1 | 4 | |
| | | 4 | - | 2 | - | - | - | 1 |
| | | - | 2 | - | 4 | 1 | - | - |
| | | | - | - | 8 | | | |
| | | | - | - | 4 | | | |
| | | | - | | | | | |