# TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN

Contenidos basados en los materiales de otros cursos como los de Manning y Baeza

#### Contenidos

- 1. Introducción
  - 1.1. Recuperación de Información
  - 1.2. Objetivos de la RI
  - 1.3. Algo de historia
  - 1.4. Relación con otras disciplinas
  - 1.5. Recuperación de Datos vs RI
- 2. Arquitectura
  - 2.1. Arquitectura de un sistema de RI
  - 2.2. Proceso de indexación, recuperación y ranking
- 3. Modelo de RI Booleano
  - 3.1. Consultas y respuestas
  - 3.2. Matriz de incidencia binaria
- 4. Índice Invertido
  - 4.1. Fases de construcción de un Índice invertido
  - 4.2. Pasos en la indexación
- 5. Procesado Booleano de consultas

# Bibliografía

#### A Introduction to Information Retrieval:

Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan, Hinrich Schütze.

Cambridge University Press, 2009.

#### Capítulo 1





# 1. INTRODUCCIÓN

- 1.1. Recuperación de Información1.2. Objetivos de la RI1.3. Algo de historia

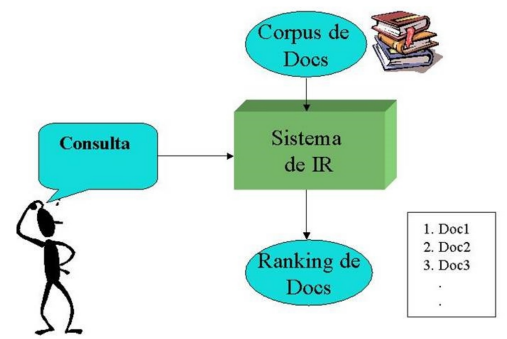
- 1.4. Rélación con otras disciplinas1.5. Recuperación de Datos vs RI

# 1.1. Recuperación de Información (RI)

Bajo este nombre se engloban las diversas arquitecturas, algoritmos, o sistemas cuyo objetivo es encontrar ciertos elementos entre una gran colección no estructurada de ellos, que satisfacen una información requerida.

Trata con la representación, almacenamiento, organización y

acceso a la información.



## 1.2. Objetivos de la RI

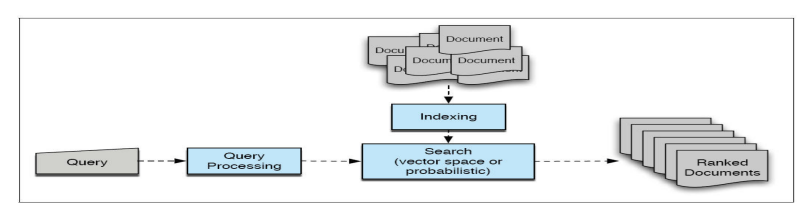
- Objetivos originales de la Recuperación de Información: búsqueda e indexación de documentos.
- Objetivos actuales de la Recuperación de Información:
  - búsqueda e indexación de documentos,
  - búsqueda en la web,
  - clasificación de textos,
  - arquitecturas de los sistemas,
  - interfaces de usuario,
  - visualización de los datos,
  - filtrado, multilingüismo ...

# 1.3. Algo de historia

- Desde los orígenes de la escritura hace más de 5000 años, los hombres han organizado la información para posteriormente poder acceder fácilmente a sus distintos elementos.
- Para almacenar los libros, papiros o documentos se construyeron edificios específicos: bibliotecas.
- La biblioteca más antigua conocida existió en Elba, en la civilización de los sumerios, entre los años 3000 a 2500 aC. En el 300 aC Ptolomeo I creó la biblioteca de Alejandría.

### Algo de historia cont.

- El volumen de información propicia el desarrollo de estructuras para realizar búsquedas rápidas: los *índices*.
- Los índices fueron creados manualmente representando conjuntos de *categorías*, con etiquetas asociadas a éstas.
- Con la aparición de los computadores se pudieron empezar a generar índices de grandes volúmenes de datos de forma automática.





## 1.4. Relación con otras disciplinas

En Recuperación de Información intervienen tópicos y técnicas procedentes de otras disciplinas:

- Estructuras de Datos y Algoritmos
- Bases de datos
- Procesamiento de lenguaje natural
- Inteligencia Artificial
- Interfaces y visualización
- Minería de datos
- Machine learning

# 1.5. Recuperación de datos vs RI

	Recuperación de datos	Recuperación de información
Según la forma de responder a la pregunta	se utilizan preguntas altamente formalizadas, cuya respuesta es directamente la información deseada	las preguntas resultan difíciles de trasladar a un lenguaje normalizado, y la respuesta es un conjunto de documentos que pueden contener, sólo probablemente, lo deseado, con un evidente factor de indeterminación
Según la relación entre el requerimiento al sistema y la satisfacción del usuario	la relación es determinística entre la pregunta y la satisfacción	la relación es probabilística, a causa del nivel de incertidumbre presente en la respuesta
Según el criterio de éxito	el criterio a emplear es la corrección y la exactitud	el único criterio de valor es la satisfacción del usuario, basada en un criterio personal de utilidad
Según la rapidez de respuesta	depende del soporte físico y de la perfección del algoritmo de búsqueda y de los índices	depende de las decisiones y acciones del usuario durante el proceso.

#### Ejemplo de Recuperación de Información:

Consulta: ¿Qué obras de Shakespeare contienen las palabras *Brutus y Caesar* pero no *Calpurnia*?

#### Búsqueda lineal ("Mala" solución ):

Rastrear línea a línea todas las obras de Shakespeare para encontrar las que contienen *Brutus* y *Caesar*, y después eliminar aquéllas que contienen *Calpurnia* 

#### ¿Por qué es una mala solución?

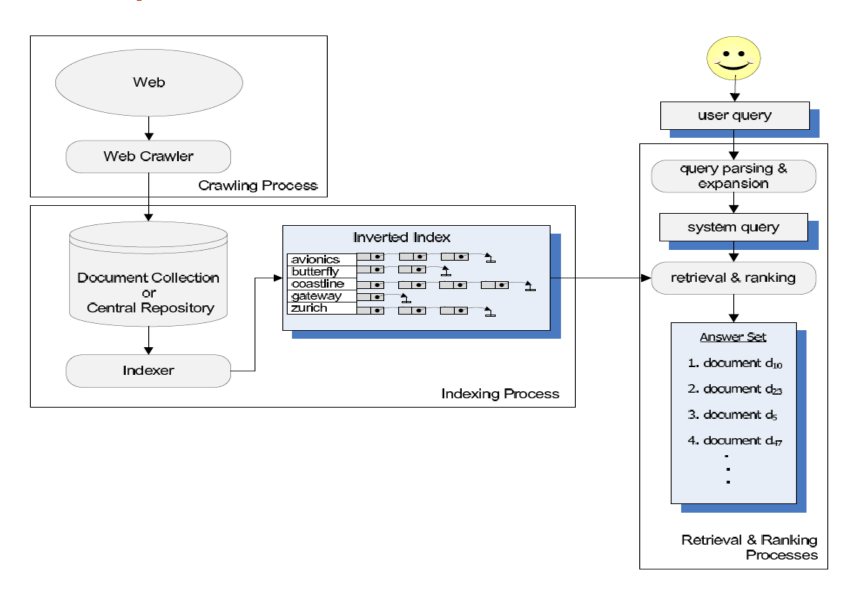
- Lento (para grandes collecciones de documentos)
- No es trivial procesar <u>NOT</u> Calpurnia
- No permite ordenación de lo recuperado por relevancia (ranking)

Construcción de un índice

# 2. ARQUITECTURA

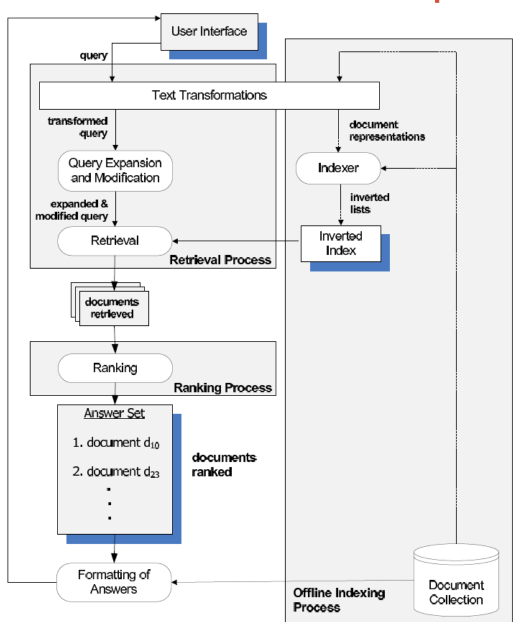
- 2.1. Arquitectura de un sistema de RI
- 2.2. Proceso de indexación, recuperación y ranking

# 2.1. Arquitectura de un sistema de RI



# 2.2. Proceso de indexación, recuperación y

ranking



# 3. MODELO DE RIBOOLEANO

- 3.1. Consultas y respuestas
- 3.2. Matriz de incidencia binaria

## 3.1. Consultas y respuestas

Las consultas (query) son expresiones booleanas de términos que se combinan con operadores lógicos AND, OR y NOT.

Ejemplo.

Query: Brutus AND Caesar AND NOT Calpurnia

Respuesta: Documentos relevantes respecto a la query

#### 3.2. Matriz de incidencia binaria

Para cada término de la colección indica si un documento contiene o no el término (palabra) : matriz de incidencia binaria término-documento del corpus.

	<b>Antony and Cleopatra</b>	Julius Caesar	The Tempest	Hamlet	Othello	Macbeth
Antony	1	1	0	0	0	1
Brutus	1	1	0	1	0	0
Caesar	1	1	0	1	1	1
Calpurnia	0	1	0	0	0	0
Cleopatra	1	0	0	0	0	0
mercy	1	0	1	1	1	1
worser	1	0	1	1	1	0

Query: Brutus AND Caesar BUT NOT Calpurnia

#### Cálculo y Respuesta:

110100 *AND* 110111 *AND* 101111 = **100100** 

Vector de Brutus AND vector de Caesar AND vector complementario de Calpurnia

#### Respuesta al Query: documentos relevantes

#### Antony and Cleopatra, Acto III, Escena 2

Agrippa: Why, Enobarbus,

When Antony found Julius *Caesar* dead, He cried almost to roaring; and he wept When at Philippi he found *Brutus* slain.

#### Hamlet, Acto III, Escena 2

Lord Polonius: I did enact Julius **Caesar** I was killed i' the Capitol; **Brutus** killed me.



# 4. ÍNDICE INVERTIDO

- 4.1. Fases de construcción de un Índice invertido
- 4.2. Pasos en la indexación

# ¿Qué ocurre con grandes colecciones de documentos?

- Supongamos un corpus de 1 millón de documentos, cada uno de ellos de 1000 palabras, de un promedio de 6 bytes/palabra: espacio ocupado 6 GB.
- Supongamos que el número de términos diferentes en este corpus es de 500K. : matriz de incidencia 500Kx1M de 0's y 1's.
- Normalmente esta matriz es muy *dispersa*, es decir hay muchos 0's: mejor es almacenar solamente los 1's, es decir, <u>cada palabra en qué documento está</u>.

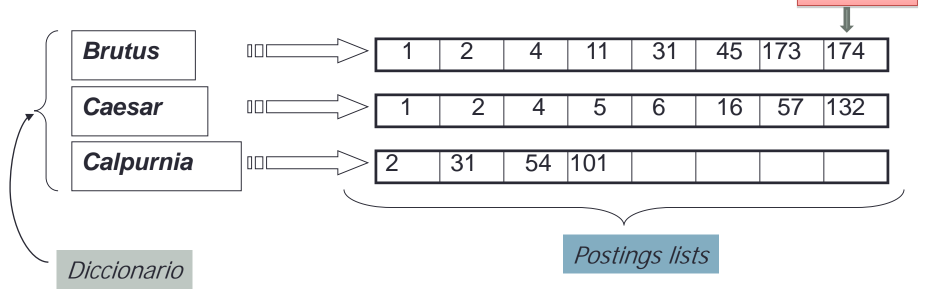


#### Indice invertido

Esta constituido por dos elementos:

Diccionario, lista de términos distintos que contiene el texto, y

Lista de ocurrencias (postings list) para cada término se construye una lista con todos los documentos (identificador numérico docID) que lo contienen. Posting



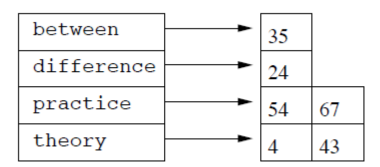
# Qué estructura de datos se puede usar para las postings lists?

- ¿Vector de talla fija? Problemas con las inserciones y borrados.
- Se necesitan estructuras de talla variable: listas enlazadas o vectores de longitud variable.
- Compromiso entre talla/facilidad de inserción.

Para responder secuencias de palabras o búsqueda de palabras próximas el índice simple no sirve.

Se puede añadir información como posición de la palabra dentro del texto donde aparece. Ejemplo:

1		4	12	18	21	24	35	43	50	54	64	67	77	83
	n	theory,	there	is	no	difference	between	theory	and	practice.	In	practice,	there	is.



# Ejercicio#. Indice simple

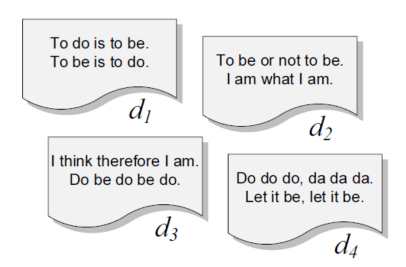
Vocabulary	$n_i$	Occurrences as inverted	d lists	
to	2	[1,4],[2,2]		
do	3	[1,2],[3,3],[4,3]		
is	1	[1,2]		
be	4	[1,2],[2,2],[3,2],[4,2]		
or	1	[2,1]	To do in to be	
not	1	[2,1]	To do is to be. To be is to do.	To be or not to be.
1	2	[2,2],[3,2]		I am what I am.
am	2	[2,2],[3,1]	$d_1$	
what	1	[2,1]	$\alpha_I$	$d_2$
think	1	[3,1]	I think therefore I am	_
therefore	1	[3,1]	Do be do be do.	Do do do, da da da.
da	1	[4,3]		Let it be, let it be.
let	1	[4,2]	$d_3$	
it	1	[4,2]	$a_3$	$d_4$

Si se requiere apuntar la posición de la palabra en el documento (caracteres o por palabras) se debe construir un *Full inverted index* 

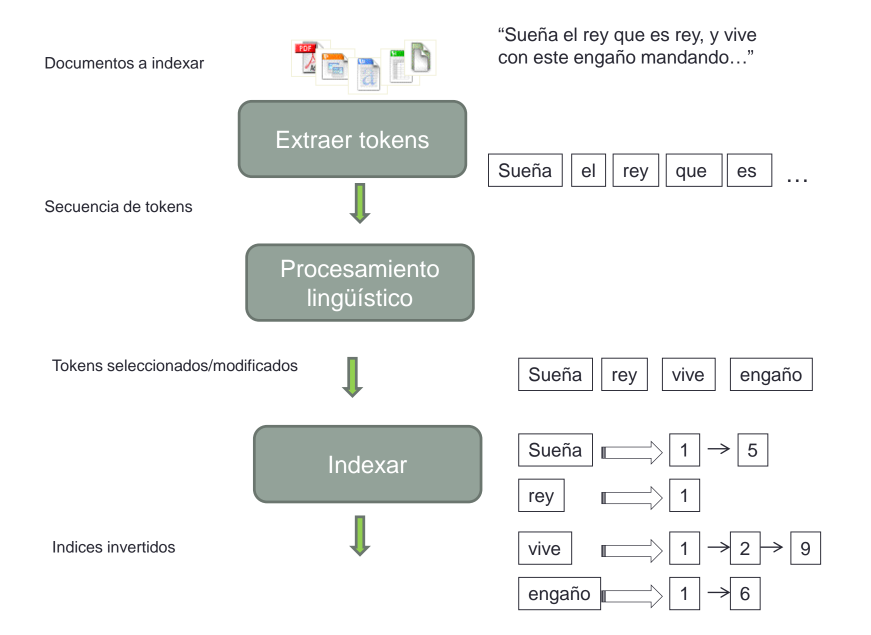
# Ejercicio#1. Construye un Full inverted Index, conteo de posición por palabras (no cuentan los símbolos de puntuación).

Vocabulary	$n_i$
to	2
do	3
is	1
be	4
or	1
not	1
I	2
am	2
what	1
think	1
therefore	1
da	1
let	1
it	1

Occurrences as inverted lists



#### 4.1. Fases de construcción de un Indice invertido



#### 4.2. Pasos en la indexación

Paso 1: Secuencia de pares (token, documento)

Doc 2

I did enact Julius Caesar I was killed i' the Capitol; Brutus killed me.

Doc 1

So let it be with Caesar. The noble Brutus hath told you Caesar was ambitious

docID
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2
2

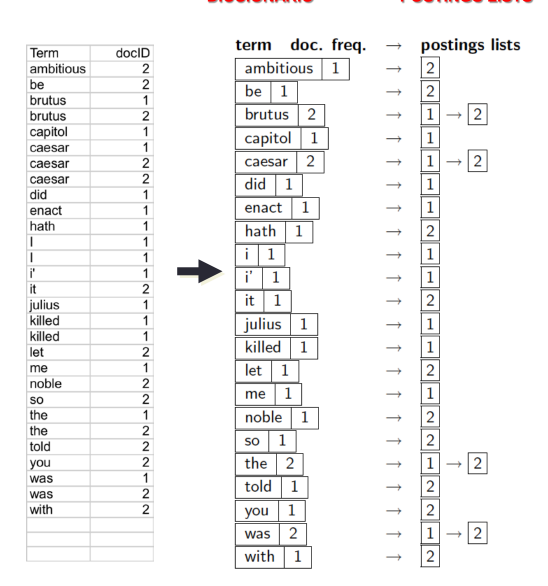
#### Paso 2: Ordenar por términos

Term	docID
I	1
did	1
enact	1
julius	1
•	1
caesar	1
<u> </u>	
was	1
killed	1
i'	1
the	1
capitol	1
brutus	1
killed	1
me	1
so	2
let	2
it	2
be	2
with	2
caesar	2
the	2
noble	2
brutus	2
hath	2
told	2
you	2
caesar	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
was	2
ambitious	2

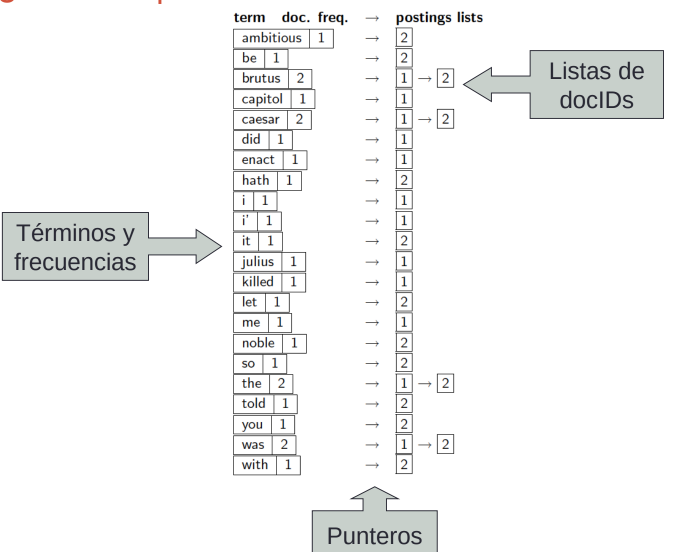


# Paso 3: Creación del diccionario y las listas de ocurrencias (postings lists) postings Lists

- Se diferencia entre diccionario y listas de ocurrencias
- Se juntan las repeticiones de un término en un mismo documento y se apunta su frecuencia.



#### ¿Cómo indexar eficientemente? ¿Cuánto espacio de almacenamiento necesitamos?



# 5. PROCESADO BOOLEANO DE CONSULTAS

#### Consultas de una sola palabra

- La búsqueda más sencilla es encontrar todas las ocurrencias de la palabra
- La estructura y búsqueda en el diccionario puede hacerse utilizando estructuras de datos clásicas como: Tabla Hash, Trie, B-tree,...
- Normalmente el diccionario puede caber en memoria central, mientras que las postings lists se almacenan en disco (acceso más lento).

#### Consultas de más de una palabra

Podemos considerar dos casos:

- Operación AND (intersección): Se debe buscar la aparición de todas las palabras de la consulta obteniendo una lista para cada palabra. Después hay que hacer la intersección de las listas para encontrar la solución.
- Operación OR (unión): Se debe buscar la aparición de todas las palabras de la consulta obteniendo una lista para cada palabra. Después hay que hacer la unión de las listas para encontrar la solución.
- Importante: optimizar en función del orden en que se aplican los operadores.

#### Ejercicio#2

Partiendo de la siguiente matriz de incidencia binaria, vamos a obtener la solución a las siguientes consultas:

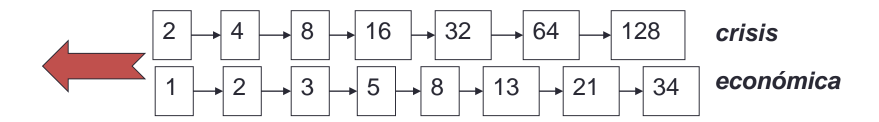
	<b>Antony and Cleopatra</b>	Julius Caesar	The Tempest	Hamlet	Othello	Macbeth
Antony	1	1	0	0	0	1
Brutus	1	1	0	1	0	0
Caesar	1	1	0	1	1	1
Calpurnia	0	1	0	0	0	0
Cleopatra	1	0	0	0	0	0
mercy	1	0	1	1	1	1
worser	1	0	1	1	1	0

Query1: Brutus AND Caesar

Query1: Brutus OR Caesar

#### Ejercicio#3: crisis AND económica

- 1) Localizar *crisis* en el Diccionario y obtener su postings list.
- 2) Localizar **económica** en el Diccionario y obtener su postings list.
- 3) Obtener la intersección de las dos listas ("Merge")



- Las listas deben estar ordenadas por docID
- Algoritmo "Intersección": Recorre simultáneamente las dos listas extrayendo los elementos comunes.
- El coste es lineal con el número de elementos. Si las longitudes son n y m el coste es O(n+m)

#### Ejercicio#3: crisis AND económica

```
ALGORITMO INTERSECCION (p1, p2)

respuesta ← {}

mientras No_FINAL( p1) AND No_FINAL( p2)

hacer si docID (p1) = docID (p2)

entonces Añadir (respuesta, docID (p1))

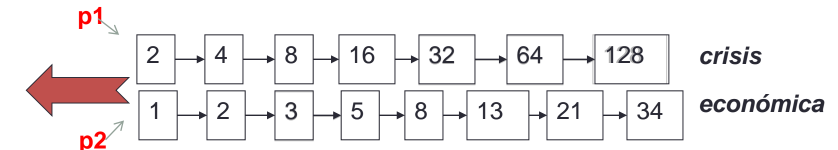
p1 ← Avanzar_Siguiente(p1)

p2 ← Avanzar_Siguiente(p2)

sino si docID (p1) < docID (p2)

entonces p1 ← Avanzar_Siguiente(p1)

sino p2 ← Avanzar_Siguiente(p2)
```



```
ALGORITMO INTERSECCION (p1, p2)

respuesta ← {}

mientras No_FINAL( p1) AND No_FINAL( p2)

hacer si docID (p1) = docID (p2)

entonces Añadir (respuesta, docID (p1))

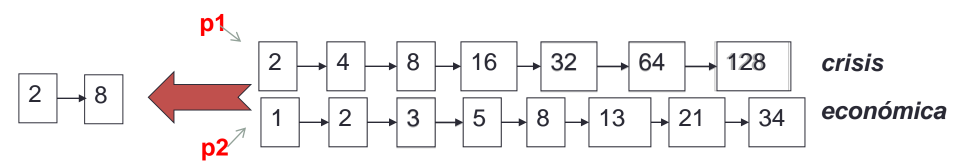
p1 ← Avanzar_Siguiente(p1)

p2 ← Avanzar_Siguiente(p2)

sino si docID (p1) < docID (p2)

entonces p1 ← Avanzar_Siguiente(p1)

sino p2 ← Avanzar_Siguiente(p2)
```



Ejercicio#4: Escribir el algoritmo que, a partir de las postings list correspondientes a la búsqueda de los términos A y B, nos proporciona el resultado de la consulta: (A) AND (NOT B)

