



Búsqueda de datos - Indices

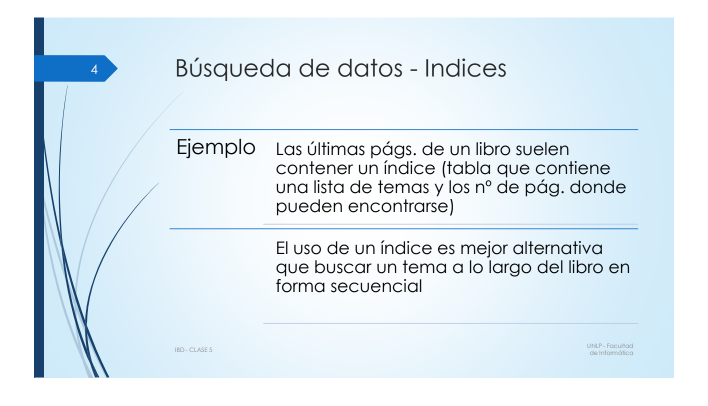
Búsqueda de información:

• debemos minimizar el número de accesos

Secuencial (poco eficiente)

Binaria (muy costosa)

Estructuras auxiliares



### Búsqueda de datos - Indices

Otro ejemplo: encontrar libros en una biblioteca (por autor, título o tema)

- Alternativa 1: disponer 3 copias de cada libro y 3 edificios de biblioteca separados.
  - Edificio1: libros clasificados por autor,
- Edificio 2: libros clasif por titulo,
- Edificio 3: libros clasif por tema (absurdo)
- Alternativa 2: usar un catálogo de tarjetas. En realidad es un conjunto de 3 índices, cada uno tiene una campo clave distinto, pero todos tienen el mismo número de catálogo como campo de referencia.

El uso de índices proporciona varios caminos de acceso a un archivo

IBD - CLASE 5

UNLP - Facultad

6

### Indices → definción

**Herramienta** para encontrar registros en un archivo. Consiste de un campo de llave (búsqueda) y un campo de referencia que indica donde encontrar el registro dentro del archivo de datos.

**Tabla** que opera con un procedimiento que acepta información acerca de ciertos valores de atributos como entrada (*llave*), y provee como salida, información que permite la rápida localización del registro con esos atributos.

**Estructura de datos** (clave, dirección) usada para decrementar el tiempo de acceso a un archivo.

IBD - CLASE 5

UNLP - Facultad de Informática

#### Indices → Ejemplo Dir. Reg. Cía Nº ID Título Compositores Artista LON 32 2312 Prokofiev Romeo y Julieta Maazel 77 RCA 2626 Cuarteto en Do... Beethoven Julliard 132 WAR 23699 Touchstone Corea Corea 167 ANG 3795 Sinfonía Nº 9 Beethoven Giulini 211 COL 38358 Nebraska Springsteen Springsteen Sinfonía Nº 9 256 18807 Beethoven Karajan 300 MER 75016 Suite el Gallo... Rymsky-Korsakov Leinsdorf 353 COL 31809 Sinfonía Nº 9 Dvorak Bernstein 139201 396 DG Concierto para Violín Beethoven Ferras 245 Good News Sweet Honey in.. Sweet Honey in.. UNLP - Facultad de Informática IBD- CLASE 5

# Indices → ejemplo

#### Llave primaria: cía grabadora + Nº de identificación de la cía

- Forma canónica: cía en mayúsculas + Nº identificación
- No se puede hacer búsqueda binaria sobre el archivo ya que tiene reg. de longitud variable (no se puede usar en NRR como medio de acceso)

#### Dos Archivos: índice y datos

- Se construye un índice: llave de 12 caracteres (alineada a izq. y completada con blancos) más un campo de referencia (dir. del primer byte del registro correspondiente)
- Estructura del <u>índice</u>: archivo <u>ordenado</u> de reg. de long fija (puede hacerse búsqueda binaria).
- En memoria
- Más fácil de manejar que el arch. de datos

IBD- CLASE 5

UNLP - Facultad de Informática

10

# Indices → ejemplo

	Llave	Ref	
	ANG3795	167	
	COL31809	353	
	COL38358	211	
	DG139201	396	
	DG18807	256	
	FF245	442	
	LON2312	32	
	MER75016	300	
	RCA2626	77	
	WAR23699	132	
IBD- CLASE 5			

Dir. de registro	Registro de Datos	
32	LON;2312;Romeo y Julieta;Prokofiev	
77	RCA 2626 Cuartetoen Do	
132	WAR\23699\Touchstone\Corea	
167	ANG¦3795¦Sinfonía №9¦Beethoven	
211	COL¦38358¦Nebraska¦Springsteen	
256	DG¦18807¦Sinfornía Nº 9¦Beethoven	
300	MER¦76016¦Suite El gallo de Oro¦Rimsky	
353	COL¦31809¦Sinfornía №9¦Dvorak	
396	DG¦139201¦Concierto para violín¦Beethoven	
422	FF¦245¦Good News¦Sweet Honey in the	

UNLP - Facultad de Informática

### Indices → como implantarlos?

#### Operaciones básicas en un archivo indizado

- Índice en memoria (búsqueda binaria + rápida, comparada con archivos clasificados)
- Crear los archivos (el indice y el archivo de datos se crean vacíos, solo con registro cabecera)
- Cargar el índice en memoria (se supone que cabe, ya que es lo suficientemente pequeño. Se almacena en un arreglo)
- Reescritura del archivo de índice (cambios → reescribir)

IBD - CLASE 5

UNLP - Facultad

12

## Indices → como implantarlos?

### Agregar nuevos registros

- Implica agregar al archivo de datos y al archivo de indices
- Archivo de datos: copiar al final (se debe saber el NRR (fija) o distancia en bytes (variable) para el índice)
- Índice ordenarse con cada nuevo elemento en forma canónica (en mem.), setear el flag anterior

#### Eliminar un registro

- Arch. datos • Cualquier técnica de las vistas para reutilizar el espacio
- Arch. índices → se quita la entrada (ó se podría marcar como borrado).

IBD - CLASE 5

UNLP - Facultad de Informática Indices → como implantarlos?

Actualización de registros

Sin modificar la clave (que pasa con el índice?)
Si el registro no cambia de longitud, se almacena en la misma posición física, el índice "no se toca".
Si el reg. cambia de longitud (se agranda) y se reubica en el arch. de datos → se debe guardar la nueva posición inicial en el índice
Si se trata de long. Fija, no hay que hacer mas actividad

Modificando la clave (que sucede?)
Se modifica el archivo de datos
Se debe actualizar y reorganizar el archivo de índices
Cómo simplificar → Modificar = Eliminar + Agregar (ya vistos)







### Indices secundarios

Indice de	Compositores
Llave Secundaria	Llave Primaria
BEETHOVEN	ANG3795
BEETHOVEN	DG139201
BEETHOVEN	DG18807
BEETHOVEN	RCA2626
COREA	WAR23699
DVORAK	COL31809
PROKOFIEV	LON2312
RIMSKY-KORSAKOV	MER75016
SPRINGSTEEN	COL38358
SWEET HONEY	FF245

IBD - CLASE 5

UNLP - Facultad de Informática

18

### Indices secundarios

### Problemas: la repetición de información

- El arch. de índices se debe reacomodar con cada adición, aunque se ingrese una clave secundaria ya existente, dado que existe un 2do orden por la clave primaria.
- Misma clave varias ocurrencias, en distintos registros
  - Se desperdicia espacio
  - Menor posibilidad de que el índice quepa en memoria

IBD - CLASE 5

UNLP - Facultad

Indices secundarios 19 Soluciones Arreglo: clave + vector de punteros con ocurrencias **BEETHOVEN** ANG3795 DG139201 DG18807 RCA2626 Al agregar un nuevo reg. de una clave existente no se debe reacomodar nada-> solo reacomodar el vector de ocurrencias • Al agregar un nuevo reg. con una clave nueva, se genera un arreglo con la clave y un elemento en el vector de punteros Problema: elección del tamaño del vector. Tamaño fijo •Puede haber casos en que sea insuficiente Puede haber casos que sobre espacio, provocando fragmentación interna Mejora: clave + lista de punteros con ocurrencias UNLP - Facultad de Informática IBD - CLASE 5







