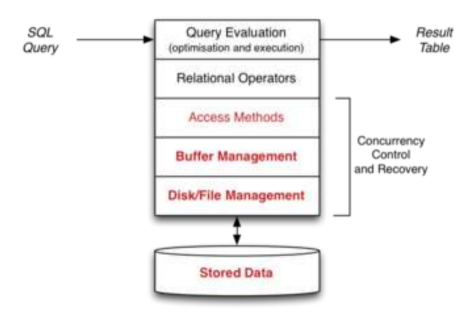
BASES DE DATOS II CS2042 File Organization Métodos de Organización Semana 02



Heider Sanchez hsanchez@utec.edu.pe





Se presentan dos casos:

- 1. La longitud del registro es *menor* que el tamaño del bloque
 - Este es el caso más común
 - El máximo número de registros que son almacenados dentro de un bloque es llamado "blocking factor": $b = \lfloor B/r \rfloor$, en donde:
 - B es el tamaño del bloque en bytes
 - r la longitud del registro en bytes



```
char buffer[1024];
read(&buffer, 1024);
vector<Registro> desempaquetar(buffer, 1024)
```

Se presentan dos casos:

- 2. La longitud del registro es *mayor* que el tamaño del bloque
 - Se utiliza la organización extendida (spanned organization).
 - Un registro extendido puede abarcar diferentes bloques.





File Blocks: secuencia de bloques que contienen todos los registros del archivo.

Se presentan dos casos:

- 2. La longitud del registro es *mayor* que el tamaño del bloque
 - También se utiliza organización extendida para evitar espacios libres en los buffers.





Leer más ...

File Structures: an object oriented approach with C++. Michael Folk. Chapter 4.

Tipos de búsqueda

- 1. Devolver todos los registros
 - \circ Record[] scanAll() $\sqrt{}$
- 2. Devolver registro dada su posición lógica
 - \circ Record search(int n) $\sqrt{}$
- 3. Devolver registro(s) dado el valor de alguno de sus campos (search-key)
 - o Record[] search(<FieldType> key) ?



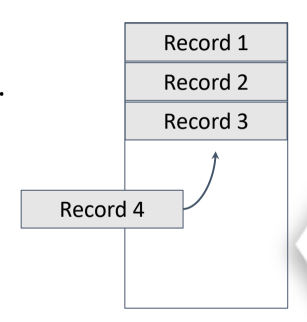


El método de organización de archivos depende de los medios de almacenamiento, tamaño de archivo, tipo de acceso, grado de actividad y volatilidad

- 1. Heap Files
- 2. Sequential Files
- 3. Random Files
- 4. Indexed Sequential Files

Heap File Organization

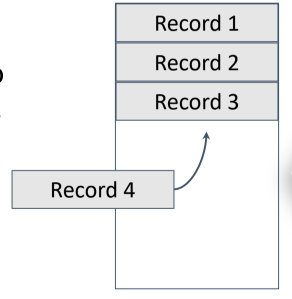
- En un Heap File los registros son almacenados en ubicaciones adyacentes, conforme van llegando.
- No mantiene un orden físico respecto a campo.
- Se puede manejar registros de longitud variable.
- Son gestionados de alguna manera por el sistema operativo.





Heap File Organization

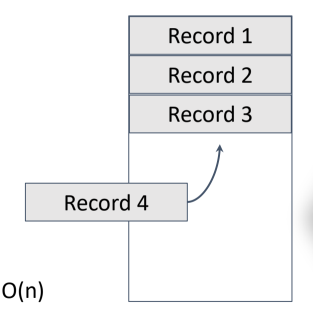
- Usos:
 - Archivos transaccionales. En donde los registros se almacenan en orden cronológico y se recuperan en orden inverso.
- Generalmente son usados junto con otras estructuras de acceso.





Heap File Organization

- Ventajas
 - Las inserciones son fáciles y muy
 eficientes. O(1)
- Desventajas
 - Acceder a un registro por un
 atributo dado requiere revisar el
 archivo completo (muy costoso). O(n)





Sequential [Ordered] File Organization

- El objetivo es poder aplicar la busqueda binaria para conseguir una complejidad de acceso a memoria secundaria O(log n)
- Para ello, el archivo debe mantener los registros ordenados fisicamente en base al valor del campo de busqueda (key).
- Principalmente se ordena en base a la llave primaria de la tabla.

datos.dat

Id	<u>Nombre</u>	Ciclo
P-102	Andrea	5
P-250	Carlos	7
P-362	Cinthya	3
P-231	Josimar	5
P-087	Jorge	1
P-312	Mabel	3
P-982	Saulo	9



Sequential [Ordered] File Organization

Búsqueda binaria en el archivo:

- El algoritmo de búsqueda binaria es usado para localizar un registro en el archivo dado un valor de búsqueda k.
- Se requiere O(log N) accesos a memoria secundaria.
- En la búsqueda se debe descartar los registros marcados como eliminados.

```
Require: k
 l = 0
 u = size() - 1
  while u >= l do
     m = |(l+u)/2|
     re = readRecord(m)
     if re.key < k then
        u = m - 1
     else if re.key > k then
        l = m + 1
     else
        return m
     end if
  end while
```



Sequential [Ordered] File Organization

¿Cómo mantener el archivo ordenado?

¿Cuánto cuesta insertar?

¿Cuánto cuesta eliminar?

datos.dat

5.5.5555				
Id	<u>Nombre</u>		Ciclo	
P-102	Andrea		5	
P-250	Carlos	Carlos		
P-362	Cinthya		3	
P-231	Josimar		5	
P-087	Jorge		1	
P-312	Mabel		3	
P-982	Saulo		9	



Sequential File Organization

Estrategia del espacio auxiliar:

- Las nuevas inserciones se van almacenando en un espacio auxiliar
- Mantener un limite máximo de K registros en el espacio auxiliar
- La búsqueda se debe hacer en ambos espacios.
- Cada cierto tiempo el archivo de datos debe reconstruirse con los registros del espacio auxiliar.

datos.dat

ld	<u>Nombre</u>	Ciclo
P-102	Andrea	5
P-250	Carlos	7
P-362	Cinthya	3
P-231	Josimar	5
P-087	Jorge	1
P-312	Mabel	3
P-982	Saulo	9

aux.dat

0. 0.7 (1. 0. 0.		
P-312	Gabriel	3
P-123	Diana	6



• • •

Sequential File Organization

Inserciones enlazadas:

- Localizar la posición en donde será insertado el nuevo registro.
 - Si el espacio está libre, insertar.
 - Sino, insertar el registro en un espacio auxiliar.
 - En este caso, los punteros deberían ser actualizados.
- Se requiere reorganizar el archivo original cada cierto tiempo mezclando ordenadamente con el espacio auxiliar.

datos.dat

uatos.c	Jal			
Id	<u>Nombre</u>	Ciclo		
P-102	Andrea	5	\	
P-250	Carlos	7	_	
P-362	Cinthya	3	*	
P-231	Josimar	5	7	
P-087	Jorge	1	*	
P-312	Mabel	3	*	
P-982	Saulo	9		UTEC N
				/*/
aux.da	t		1	
P-312	Gabriel	3		

•••

	Id	<u>Nombre</u>	Ciclo	1(d)
1	P-102	Andrea	5	2(d) -
2	P-250	Carlos	7	3(d)
3	P-362	Cinthya	3	4(d)
4	P-231	Josimar	5	5 (d)
5	P-087	Jorge	2	6 (d)
6	P-312	Mabel	3	7(d)
7	P-982	Saulo	9	-1 (d)

Insertar

P-088	Gabriel	4	
P-312	Gonzalo	3	
P-087	Maria	2	
P-014	Abel	5	









Sequential File Organization

Eliminación de un registro:

- Se utiliza los punteros para saltar las tuplas eliminadas.
- En la reconstrucción del archivo se serán completamente eliminados.

_	_		
Id	<u>Nombre</u>	Ciclo	
P-102	Andrea	5	,
P-250	Carlos	7	*
P-362	Cinthya	3	*
P-231	Josimar	5	-1
P-087	Jorge	1	X
P 312	Mabel	3	-1
P-982	Saulo	9	



Eliminar Jorge

	Id	<u>Nombre</u>	Ciclo	4(a)
1	P-102	Andrea	5	2(d)
2	P-250	Carlos	7	3(d)
3	P-362	Cinthya	3	1 (a)
4	P-231	Josimar	5	5 (d)
5	P-087	Jorge	2	6 (d)
6	P-312	Mabel	3	3(a)
7	P-982	Saulo	9	-1 (d)

aux.dat

1	P-088	Gabriel	4	2(a)
2	P-312	Gonzalo	3	4(d)
3	P-087	Maria	2	7(d)
4	P-014	Abel	5	1(d)

Insertar

Eliminar: Josimar, Jorge



	Id	<u>Nombre</u>	Ciclo	4(a)
1	P-102	Andrea	5	2(d)
2	P-250	Carlos	7	3(d)
3	P-362	Cinthya	3	1(a)
4	P-231	Josimar	5	0
5	P-087	Jorge	2	0
6	P-312	Mabel	3	3(a)
7	P-982	Saulo	9	-1 (d)

aux.dat

1	P-088	Gabriel	4	2 (a)
2	P-312	Gonzalo	3	6(d)
3	P-087	Maria	2	7(d)
4	P-014	Abel	5	1(d)

Insertar

Eliminar: Josimar, Jorge



	Id	<u>Nombre</u>	Ciclo	1(d)	
1	P-102	Andrea	5	2(d)	
2	P-250	Carlos	7	3(d)	
3	P-362	Cinthya	3	2 (a)	
4	P-231	Josimar	5	θ ,	
5	P-087	Jorge	2	0	
6	P-312	Mabel	3	3 (a)	
7	P-982	Saulo	9	0 (d)	$\frac{1}{2}$

aux.dat

1	P-088	Gonzalo	4	6 (d)
2	P-312	Gabriel	3	1 (a)
3	P-087	Maria	2	7 (d)

Reconstrucción

Id	<u>Nombre</u>	Ciclo	
P-102	Andrea	5	
P-250	Carlos	7	
P-362	Cinthya	3	
P-312	Gabriel	3	
P-088	Gonzalo	4	*
P-312	Mabel	3	
P-087	Maria	2	
P-982	Saulo	9	



Insertar Ordenadamente

	7	Id	<u>Nombre</u>	Ciclo	Next
	1	P-102	Andrea	5	2
	2	P-250	Carlos	7	3
	3	P-362	Cinthya	3	9
ordenado 🚽	4	P-231	Josimar	5	0
	5	P-087	Jorge	2	0
	6	P-312	Mabel	3	10
	7	P-982	Saulo	9	-1
	8	P-088	Gonzalo	4	6
no ordenado	9	P-312	Gabriel	3	8
3. 45.1445	10	P-087	Maria	2	7

datos.dat

Id	<u>Nombre</u>	Ciclo	
P-102	Andrea	5	2
P-250	Carlos	7	3
P-362	Cinthya	3	4
P-312	Gabriel	3	5
P-088	Gonzalo	4	6
P-312	Mabel	3	7
P-087	Maria	2	8
P-982	Saulo	9	-1



Reconstruir Ordenadamente

Sequential File Organization

Id	<u>Nombre</u>	Ciclo
P-102	Andrea	5
P-250	Carlos	7
P-362	Cinthya	3
P-231	Josimar	5
P-087	Jorge	1
P-312	Mabel	3
P-982	Saulo	9

Dos formas de manejar el espacio auxiliar

Id	<u>Nombre</u>	Ciclo	
P-102	Andrea	5	
P-250	Carlos	7	*
P-362	Cinthya	3	*
P-231	Josimar	5	*
P-087	Jorge	1	*
P-312	Mabel	3	*
P-982	Saulo	9	4



- Search:
- Insert:
- Rebuild:
- Remove:

- Search:
- Insert:
- Rebuild:
- Remove:

Sequential File Organization

- Ventajas
 - Búsquedas eficientes
- Desventajas
 - Son difíciles de mantener.
 - Inserciones y
 eliminaciones requieren
 de una localización previa
 del registro.
 - Costo extra para reorganizar el archivo.

Id	<u>Nombre</u>	Ciclo	
P-102	Andrea	5	
P-250	Carlos	7	*
P-362	Cinthya	3	
P-231	Josimar	5	*
P-087	Jorge	1	
P-312	Mabel	3	
P-982	Saulo	9	4



AVL File

- ¿Y si mantenemos los registros ordenados usando la estrategia de Árbol Binario de Búsqueda?
 - Lo llamaremos BST File / AVL File
 - ¿Cómo cambia el archivo?
 - ¿Complejidad de inserción, eliminación y búsqueda?



AVL File

	<u>Cod</u>	Nombre	Ciclo	Left	Right
1	P-271	Josimar	5	2	3
2	P-255	Manuel	8	4	-1
3	P-362	Cinthya	3	-1	5
4	P-224	Andrea	2	-1	-1
5	P-887	Benjamin	9	-1	-1



Random [Direct] File Organization

- Los registros en el archivo no necesitan estar fisicamente ordenados.
- Se usa un diccionario para mantener la relación entre el key y la ubicación del registro
- Cuando necesitamos acceder al registro, el key es usado para encontrar su dirección.
- Hashing es una de las técnicas usadas para el mapeo de registros y direcciones.

index dat

key	Address
Josimar	R1
Manuel	R2
Cinthya	R3
Andrea	R4
Benjamin	R5

datos.dat

	Id	<u>Nombre</u>	Ciclo
R1	P-231	Josimar	5
R2	P-255	Manuel	8
R3	P-362	Cinthya	3
R4	P-231	Andrea	2
R5	P-887	Benjamin	9





Random File Organization

Ventajas

- Inserciones eficientes
- Búsqueda eficiente
 - Si se procesa en memoria RAM.
 - Si se mantiene el diccionario ordenado.

Desventajas

- Espacio extra para mantener el diccionario.
- Estrategias de organización si se producen colisiones en el searchkey.
 - Hash Techniques

RAM

key	Address
Andrea	R4
Benjamin	R5
Cinthya	R3
Josimar	R1
Manuel	R2

Id	<u>Nombre</u>	Ciclo			
P-231	Josimar	5	R1 ⊭		
P-255	Manuel	8	R2 💆		
P-362	Cinthya	3	R3 💆		
P-231	Andrea	2	R4 ¥		
P-887	Benjamin	9	R5		



index.dat

key	Address	
Andrea	R4	
Manuel	R2	
Cinthya	R3	
Josimar	R1	
Benjamin	R5	
Gabriel	R6	

datos.dat

Id	<u>Nombre</u>	Ciclo	
P-231	Josimar 5		R1
P-255	Manuel 8		R2
P-362	Cinthya 3		R3
P-231	Andrea	2	R4
P-887	Benjamin 9		R5
P-231	Gabriel 2		R6



Laboratorio 2.1





Combina las ventajas de ambos métodos: acceso secuencial y random.

Generalmente se estructura de la siguiente manera:

- Index File: Aquí se guarda el key con los punteros a los respectivos registros [páginas] en el archivo de datos. Archivo ordenado [necesario].
- Data File: Mantiene los datos originales.
 - Opcionalmente se puede mantener en un archivo semiordenado.



Archivo Ordenado

Dense Index-file:

• Contiene una entrada por cada valor del search-key del Data-File.

Index.dat		1		Data.dat		
<u>ld</u>	Address			<u>ld</u>	Nombre	Ciclo
P-087	R5		R1	P-102	Andrea	5
P-102	R1		R2	P-250	Carlos	7
P-231	R4		R3	P-362	Cinthya	3
P-250	R2		R4	P-231	Josimar	5
P-312	R6		R5	P-087	Jorge	1
P-362	R3		R6	P-312	Mabel	3
P-982	R7		R7	P-982	Saulo	9

Archivo Heap

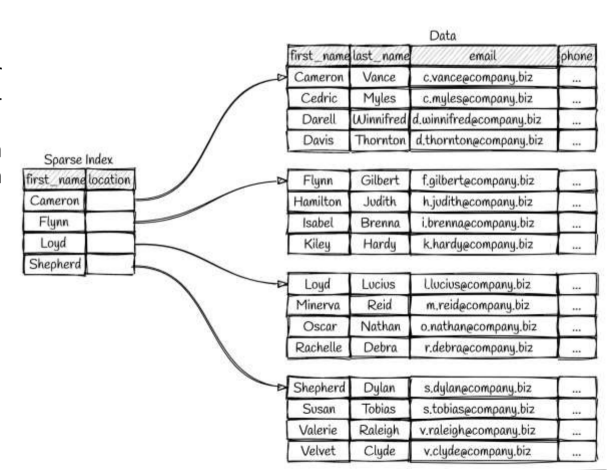


Sparse Index-file:

- Una entrada puede asociar varios registros en el Data-File.
- Generalmente se aplica cuando los datos ya están ordenados.

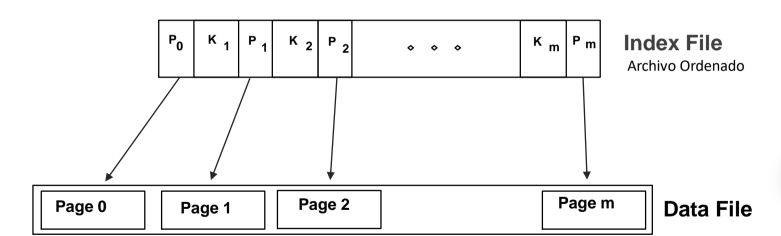
¿Ventajas respecto al Sequential File?

¿Como se construye el índice?



Sparse Index-file:

- Una entrada puede asociar varios registros en el Data-File.
- Generalmente se aplica cuando los datos ya están ordenados.

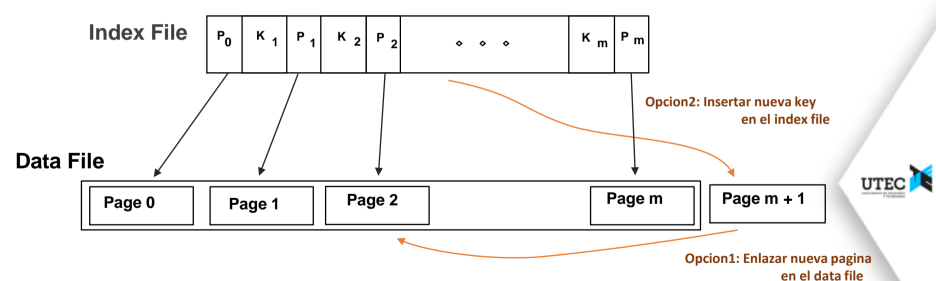




¿Cómo insertar un nuevo registro?

Sparse Index-file:

¿Cómo insertar un nuevo registro?



Se puede aplicar localización binaria en el archivo índice.

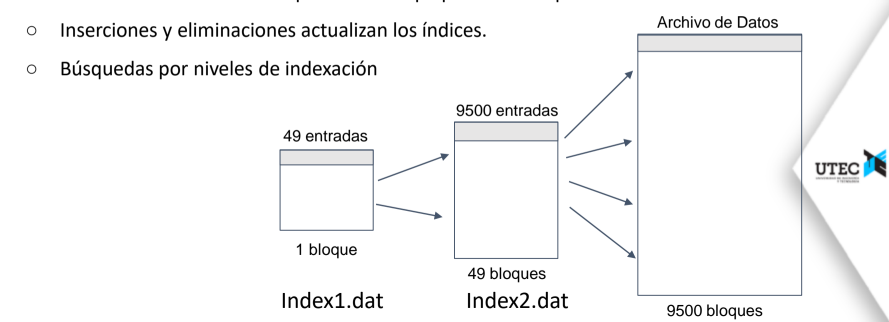
Sparse Index-File comparado a Dense Index-file

- Menos espacio y menos costo de mantenimiento para inserciones y eliminaciones.
- Generalmente más lento que el índice denso para localizar registros.
- Good trade-off:
 - El sparse index con una entrada de índice para cada bloque en el archivo de datos, correspondiente al menor valor de clave de búsqueda en el bloque (etiqueta del bloque).

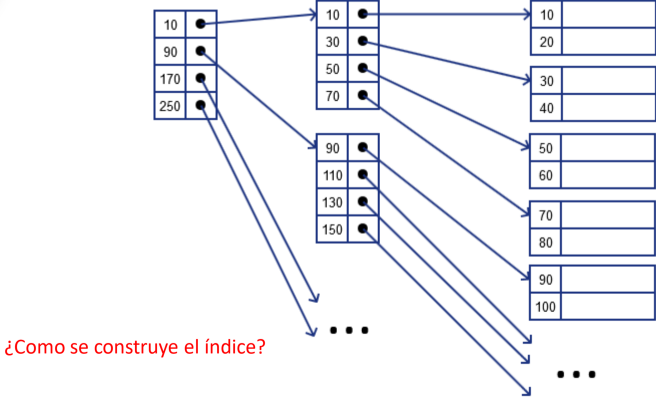


Multilevel Index-file:

 Si el index-file ocupa mucho espacio en memoria, entonces construir niveles sucesivos de índices hasta que el último quepa en un bloque.

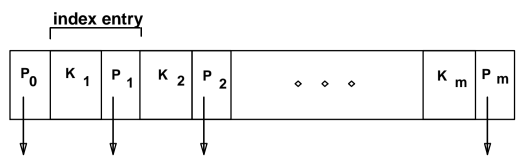


Multilevel Index-file:

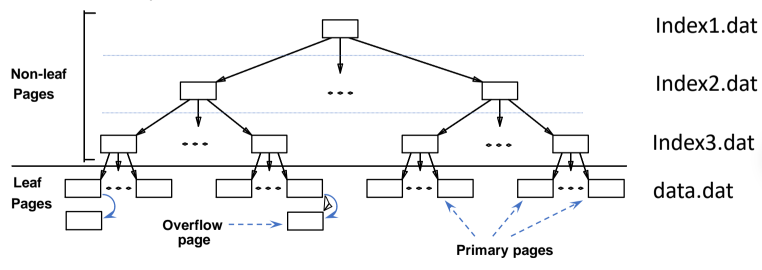








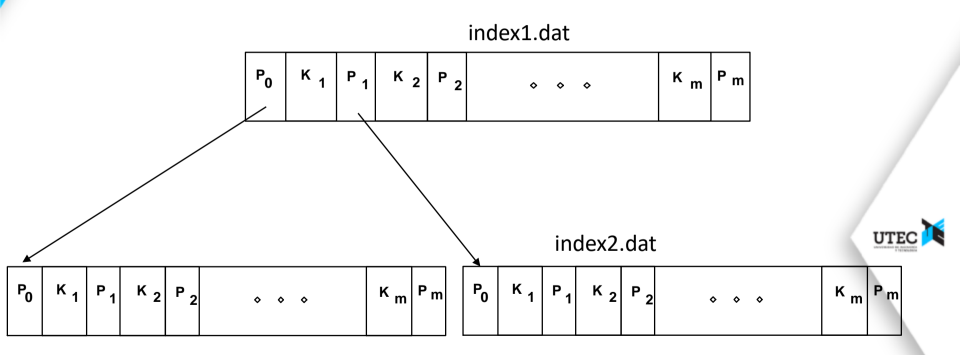
 El archivo de índice puede ser bastante grande. ¡Pero podemos aplicar la idea repetidamente!





Leaf pages contain data entries.

ISAM Árbol Estático



ISAM Árbol Estático

- Actividad Grupal. Discuta y resuelva los siguientes algoritmos:
 - Algoritmo para insertar un nuevo registro
 - void insert(T key, Record record); //asumir que ya tenemos el índice construido
 - Algoritmo para una búsqueda puntual
 - Record search(T key);
 - Algoritmo para una búsqueda por rango
 - vector<Record> search(T begin-key, T end-key);



- Algoritmo para eliminar
 - Void remove(T key)
- Indicar la complejidad computacional en función del número de acceso a memoria secundaria.

Multilevel Index-file (Static tree structure):

- *File creation*: Leaf (data) pages allocated sequentially, sorted by search key; then index pages allocated, then overflow pgs.
- **Search**: Start at root; use the key for comparisons to go to leaf.

```
Cost = log_F N; F = # entries/pg; N = # leaf pgs
```

- *Insert*: Find leaf that data entry belongs to, and put it there. *Overflow page if necessary.*
- **Delete**: Find and remove from leaf; if empty page, de-allocate.



inserts/deletes affect only leaf pages.

Ventajas:

- Búsquedas eficientes O(L), L niveles de indexacion.
- Inserciones y eliminaciones eficientes,
 - Indice estático no requiere reconstruirse despues de cada insercion / eliminación.

Desventajas:

UTEC 📉

- Espacio extra para el mantener el index-file.
- El encadenamiento de excesivas paginas puede perjudicar el rendimiento del indice.

Laboratorio 2.2

