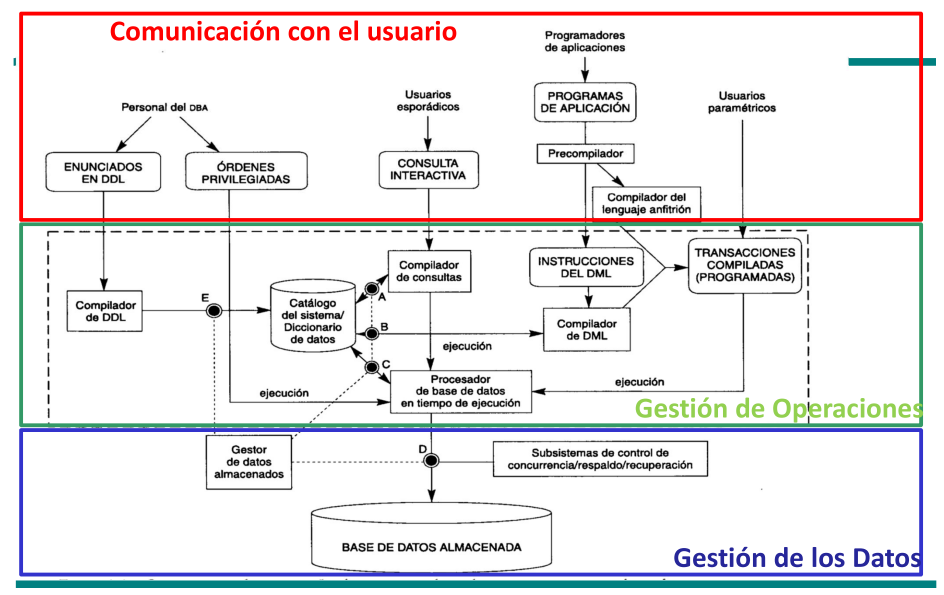
Fundamentos de Bases de Datos

- Introducción a las Estrategias de un RDBMS
- Organización y acceso a datos

Arquitectura de un DBMS



Algunos problemas que nos interesan

- Cómo se procesan las consultas?
- Cómo buscar soluciones más eficientes?
- Cómo se resuelve el acceso concurrente?
- Y la recuperación en caso de fallo?

Procesamiento y Optimización de Consultas

- Organización y acceso a los datos
 - Qué estructuras de datos suelen implementar los manejadores y cómo se utilizan.
- Procesamiento de Consultas.
 - Diferentes algoritmos para implementar los operadores del álgebra relacional
- Optimización de Consultas
 - Estrategias que utiliza un manejador para modificar las consultas y para elegir los algoritmos a ejecutar.

Control de concurrencia

Transacciones

- Operaciones complejas que se ven como una sola

Concurrencia

- Qué debe considerar el manejador para que varias transacciones se ejecuten simultáneamente y produzcan resultados correctos en la base?

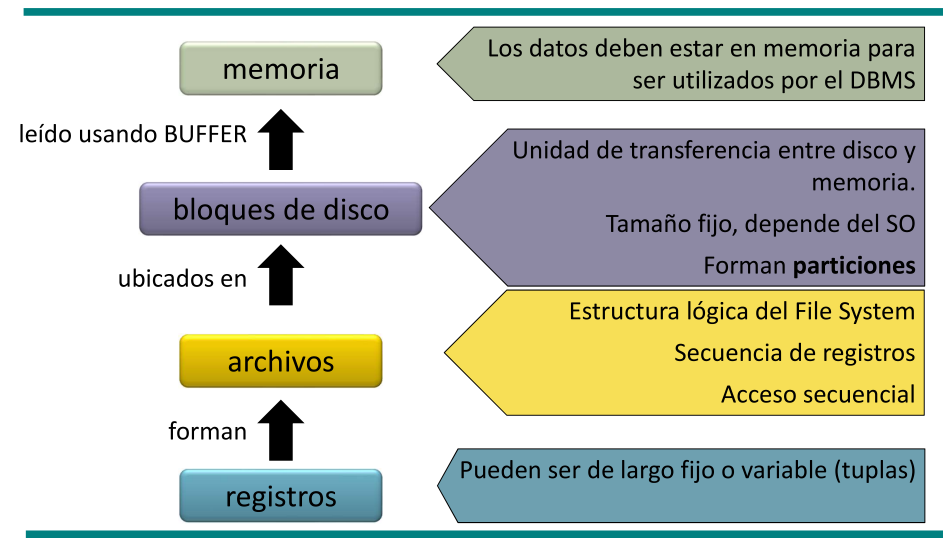
Recuperación

- Estrategias de recuperación
 - Mecanismos que suelen implementar los manejadores para recuperar los datos frente a fallas del sistema.

Organización y Acceso a Datos

Referencias: capítulos 5 y 6 de Fundamentals of Database Systems

Organización física de datos



Cómo utilizan los DBMSs esto?

- Típicamente toman una partición del disco o un gran archivo y usan dicha área como su "disco".
- Re implementan:
 - estructuras de datos y sus algoritmos de manipulación
 - algoritmos de ordenación
 - mecanismos de buffering y paginado
- Cuando se habla de estructuras se debe pensar en cómo organizar los datos para una (o más) tablas.

Se reutiliza el conocimiento del área de sistemas operativos

Formas de acceder a los registros

- El acceso secuencial a archivos es bueno para un DBMS?
- Consideremos las siguientes tablas y la siguiente consulta:
 - empleados(<u>nombre</u>,edad,salario,depto)
 - departamentos(<u>nroD</u>,nombreD,piso,gerente)

```
select e.nombre, d.piso
from empleados e, departamentos d
where e.depto = d.nroD
and e.salario > 30000
```

 Como se ejecutaría esta consulta si sólo contáramos con acceso secuencial a los archivos?

Formas de acceder a los registros (2)

Supongamos que hay un archivo de empleados y otro de departamentos

 $\Pi_{\text{nombre,piso}}(\sigma_{\text{Salario} > 3,0000}(\text{empleados * departamentos}))$

Recorrer todo el resultado de la **selección** y devolver ciertas posiciones de cada registro

Recorrer todo el resultado del **join** y devolver los registros que cumplen la condición

Para cada uno de los registros de uno de los archivos buscar en el otro aquellos registros que tienen igual valor en campos de igual nombre y agregarlos al resultado

Costos de acceso

 En el JOIN, si M es el tamaño de empleados, y N es el tamaño de departamentos → se necesitan M*N operaciones de acceso a disco

Cómo se puede mejorar?

Usando otras estructuras de datos sobre disco que faciliten el acceso.

Son muy costosas!!

Índices

Archivo Indexado (clave el **Archivo Secuencial** 1er atributo) xhsg xhsg wjk 10 wjk 20 ksk 12 ksk Izk 20 wke 76 lzk 76 wke 76 Estructura compleja típicamente ordenada o dispersa según la clave con Bloques de disco (o punteros a los datos. estructura) con todos los datos

Tipos de Índices.

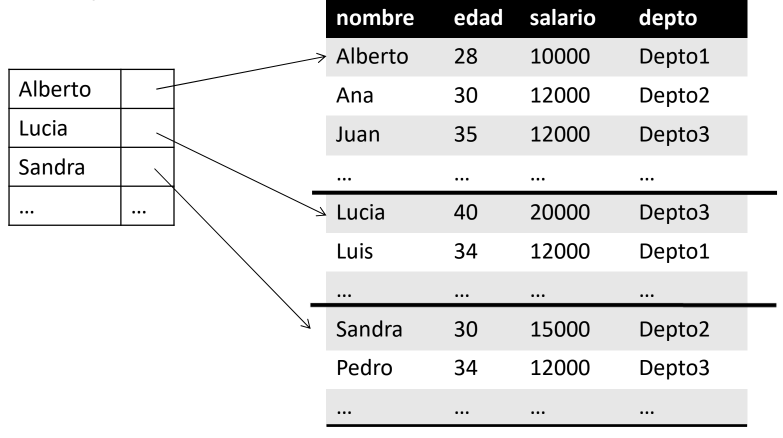
- Físicos vs. Lógicos
 - Referencias a ubicación en disco o referencias a índices físicos
 - Consideraremos sólo los físicos
- Ordenados vs. No ordenados
 - Requieren o no del ordenamiento de los datos por el atributo a indexar.
- Densos o no densos
- Simples vs. Multi-nivel

Índices ordenados

- Índice primario:
 - sobre clave primaria
 - por cada clave: dirección en el disco (bloque o bloque + offset)
- De agrupamiento (cluster index):
 - sobre un atributo que NO ES CLAVE PRIMARIA
 - Por cada valor distinto: dirección en el disco al primer registro del grupo (bloque o bloque + offset)

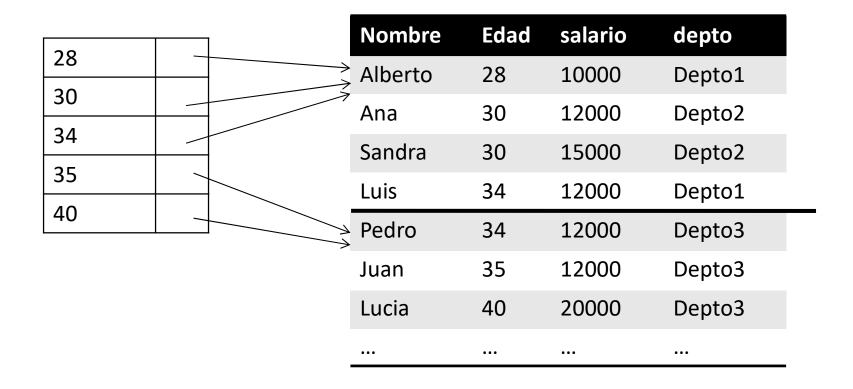
Índices con datos ordenados (1)

Índice primario



Índices con datos ordenados (2)

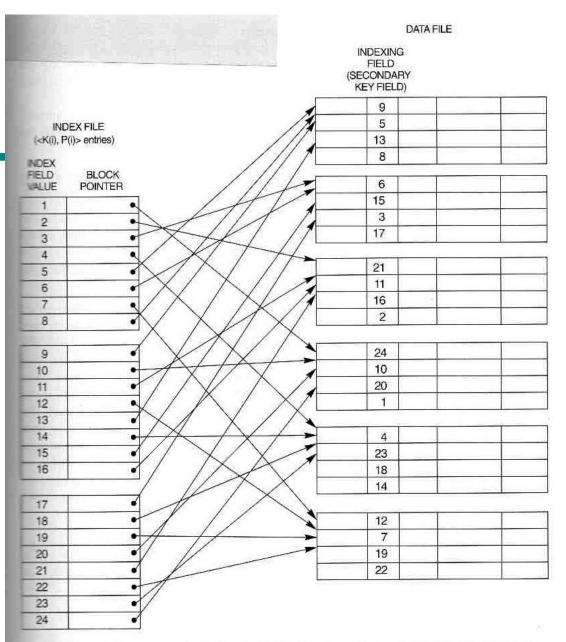
Índice cluster por edad



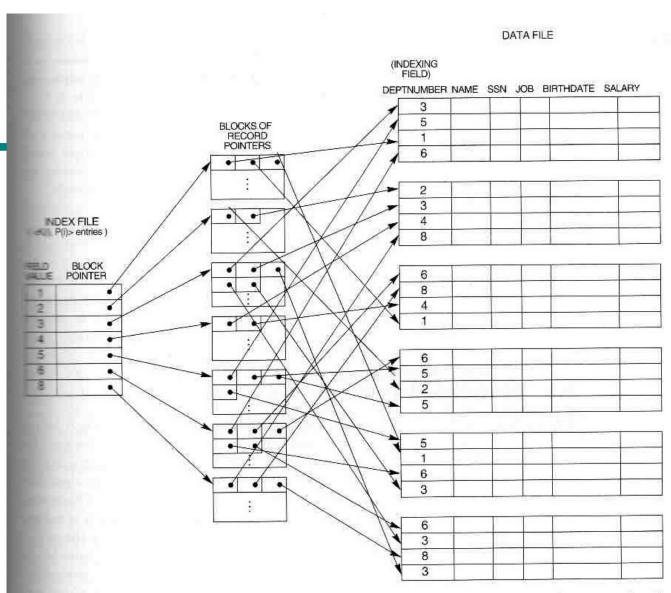
Índices con Datos no ordenados

Índices secundarios:

- Se crea una estructura auxiliar ordenada por el campo a indexar
- Por cada valor un puntero al bloque donde se encuentra el valor
 - Si el valor no se repite: un solo bloque
 - Si no, una lista. Tengo tantos punteros como bloques contengan al valor.



A dense secondary index (with block pointers) on a nonordering key field of a file.



A secondary index (with record pointers) on a nonkey field implemented using one level of indirection so that index entries are of fixed length and have unique field values.

Índices: otras estructuras

Hash

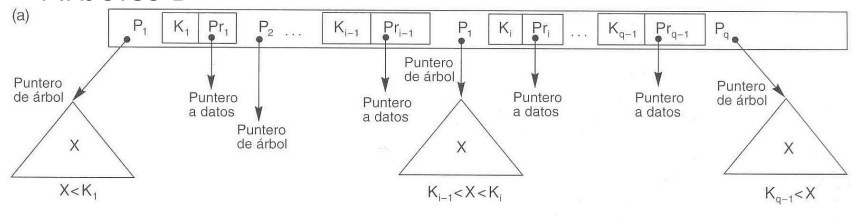
- Muy buen comportamiento en la inserción y en la recuperación por condiciones de igualdad.
- No funciona bien para condiciones con relaciones de orden

Árboles B y B+

- Buen comportamiento en recuperación tanto por condiciones de igualdad como de orden. Buen comportamiento en la inserción
- Ocupa más disco.

Índices: Arbol B Vs. B+

Arboles B



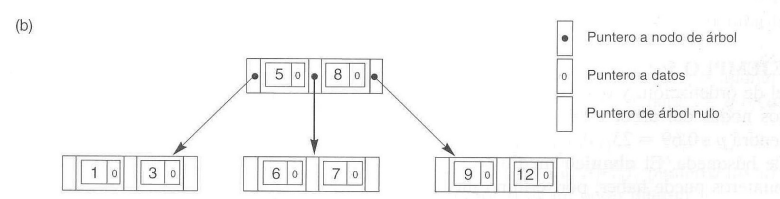


Figura 6.10. Estructuras de árbol B. (a) Nodo de árbol B con q-1 valores de búsqueda. (b) Árbol B de orden p=3. Los valores se insertaron en el orden 8, 5, 1, 7, 3, 12, 9, 6.

Índices: Arbol B Vs. B+

Arboles B+

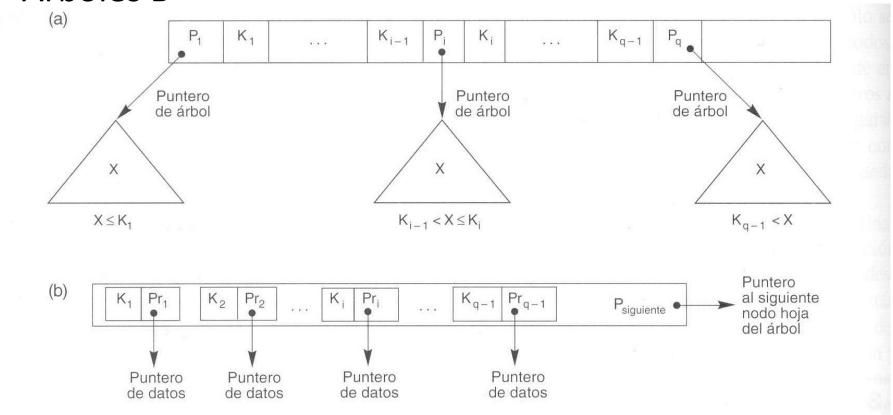


Figura 6.11. Nodos de un árbol B^+ . (a) Nodo interno de un árbol B^+ con q-1 valores de búsqueda. (b) Nodo hoja de un árbol B^+ con q-1 valores de búsqueda y q-1 punteros a datos.

Parámetros para la Comparación de Estructuras.

- En base a cantidad de operaciones básicas para realizar una operación en la estructura (búsqueda, recorrida, inserción, etc.)
 - No por operaciones en memoria, sino por operaciones de I/O (acceso al disco). Recordar los órdenes de las operaciones sobre las estructuras.
- Elementos a considerar a la hora de contabilizar accesos al disco:
 - Un bloque del disco, puede almacenar varios nodos de una estructura dada
 - El acceso se hace, habitualmente, a través de buffers que leen simultáneamente más de un bloque. Esto usualmente permite mejoras en los algoritmos.

Resumen sobre Organización y Acceso a los Datos

- Los DMBSs implementan diferentes estrategias para organizar los registros de una tabla:
 - Registros desordenados con acceso secuencial.
 - Registros ordenados con acceso secuencial.
 - Registros ordenados e indexados por la clave primaria con un índice primario.
 - Registros ordenados e indexados por otro atributo con un índice cluster.
 - Registros desordenados e indexados por otro atributo con un índice secundario.
 - Los índices implementados como hash o árbol B+.