

Fundamentos de Organización de Datos

Clase 4

Agenda

Búsqueda de
información

- Secuencial
- Directa

Busqueda
binaria

- Costo de orden

Clasificación

- alternativas

Archivos - Búsqueda

Búsqueda de información (costo)

- # de comparaciones (operaciones en memoria)
 - Se pueden mejorar con algoritmos más eficientes.
- # de accesos (operaciones en disco)

Buscar un registro

- + rápido si conocemos el NRR (directo)
- Secuencial debe buscarse desde el principio
- Trataremos de incorporar el uso de claves o llaves.

Archivos - Búsqueda

Búsqueda binaria → precondiciones

- Archivo ordenado por clave
- Registros de longitud fija

Búsqueda → partir el archivo a la mitad y comparar la clave,

- puedo acceder al medio por tener long. Fija
- Si N es el # de registros, **la performance será del orden de $\log_2 N$**
- Se mejora la performance de la búsqueda secuencial.

Archivos □ Clasificación

Búsqueda binaria

- acota el espacio para encontrar información
- costo → mantener ordenado el archivo

Como clasificar (ordenar) un archivo

- En RAM
- Claves en RAM
- Archivos Grandes?

Archivos □ Clasificación

Llevar el archivo a Ram

- Eficiencia?

Llevar las claves a Ram

- Eficiencia?

Si no caben en Ram las claves

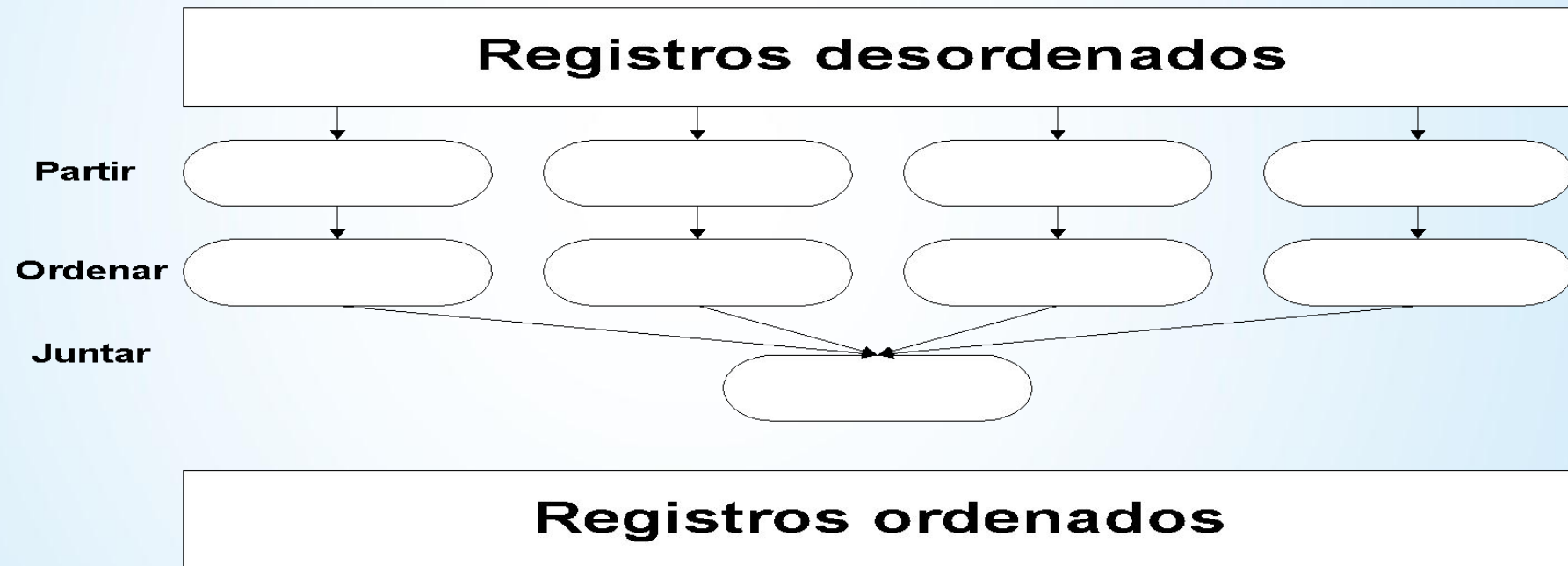
- Ordenar sobre disco?
 - Eficiencia?
- Alternativa

Archivos □ clasificación

Archivos demasiado grandes para caber en memoria Ram

- Partir el archivo
- Ordenar cada parte
- Juntar las partes ordenadas (merge)

Archivos – Clasificación



Archivos □ Algunas conclusiones

Búsqueda binaria
mejora la secuencial



Problemas

- # accesos baja pero no llega a uno
- Acceder por el NRR requiere una lectura
- Costo de mantener el orden
- Clasificación en RAM solo para archivos pequeños



Mejorar el método de ordenación

- No reordenando TODO el archivo
- Reorganizando con métodos más eficientes (árboles)