# 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)
- Secuencia 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<sub>2</sub> 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

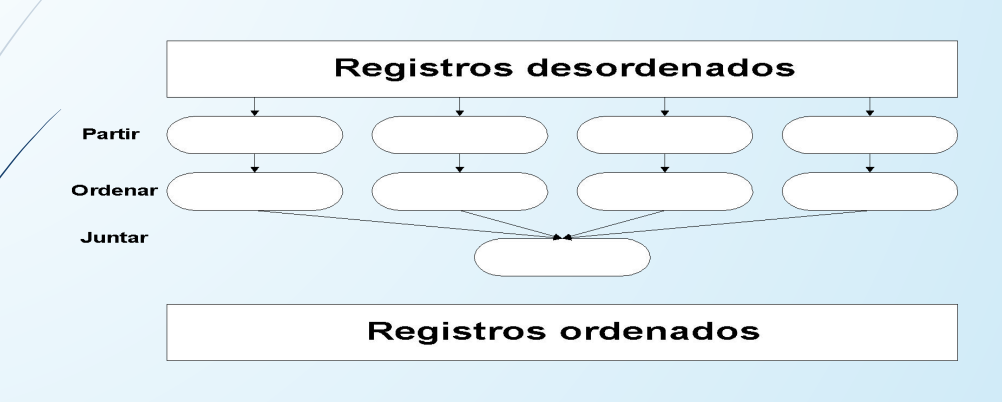
- Ordenar sobre disco?
  - Eficiencia?
- Alternativa

#### 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)

UNLP - Facultad de Informática