### Fundamentos de Organización de Datos

Archivos Bajas

## Algorítmica clásica sobre archivos

### ¿Qué es una baja?

Se denomina proceso de baja a aquel proceso que permite quitar información de un archivo.

El proceso de baja puede llevarse a cabo de dos modos diferentes:

#### Baja física

Consiste en borrar efectivamente la información del archivo, recuperando el espacio físico.

#### Baja lógica

Consiste en borrar la información del archivo, pero sin recuperar el espacio físico respectivo.

## Baja Física

Se realiza baja física sobre un archivo cuando un elemento es efectivamente quitado del archivo, decrementando en uno la cantidad de elementos.

VENTAJA: En todo momento, se administra un archivo de datos que ocupa el lugar mínimo necesario.

**DESVENTAJA:** Performance de los algoritmos que implementan esta solución.

## Técnicas de Baja Física

Generar un nuevo archivo con los elementos válidos — sin copiar los que se desea eliminar

➤Utilizar el mismo archivo de datos, generando los reacomodamientos que sean necesarios. (Solo para archivos sin ordenar)

# Ejemplo: algoritmo

```
begin {se sabe que existe Carlos Garcia}
    assign (archivo, 'arch_empleados');
    assign (archivo_nuevo, 'arch_nuevo');
    reset (archivo);
    rewrite (archivo_nuevo);
    leer (archivo, reg);
    {se copian los registros previos a Carlos
Garcia}
    while (reg.nombre <> 'Carlos Garcia') do
begin
        write (archivo_nuevo, reg);
         leer (archivo, reg);
    end;
```

```
7
```

```
{se descarta a Carlos Garcia}
    leer(archivo, reg);
  {se copian los registros restantes}
    while (reg.nombre <> valoralto) do begin
         write(archivo_nuevo, reg);
         leer(archivo, reg);
    end;
  close(archivo_nuevo);
    close(archivo);
  {renombrar el archivo original para dejarlo
  como respaldo}
  rename(archivo, 'arch_empleados_old');
  {renombrar el archivo temporal con el nombre
  del original}
  rename(archivo_nuevo, 'arch_empleados');
end.
```

## Ejemplo: Baja lógica

```
Begin {se sabe que existe Carlos Garcia}
    assign(archivo, 'arch_empleados');
    reset(archivo);
    leer(archivo, reg);
    {Se avanza hasta Carlos Garcia}
    while (reg.nombre <> 'Carlos Garcia') do
        leer(archivo, reg);
    {Se genera una marca de borrado}
    req.nombre := '***';
    {Se borra lógicamente a Carlos Garcia}
    seek(archivo, filepos(archivo)-1);
    write(archivo, reg);
    close(archivo);
end.
```

#### Técnicas

Recuperación de espacio: Se utiliza el proceso de baja física periódicamente para realizar un proceso de compactación del archivo.

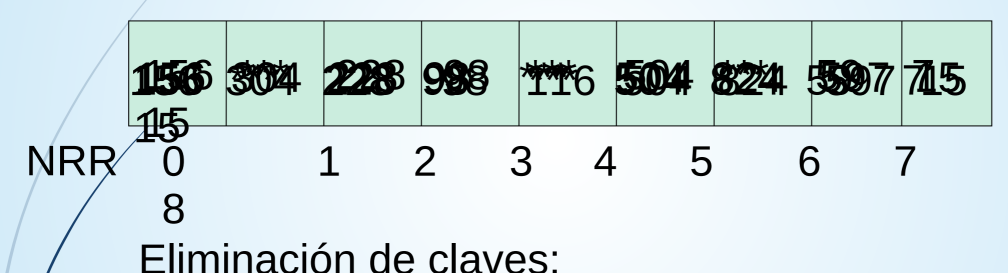
Quita los registros marcados como eliminados, utilizando cualquiera de los algoritmos vistos para baja física.

Reasignación de espacio: Recupera el espacio utilizando los lugares indicados como eliminados para el ingreso de nuevos elementos al archivo (altas).

# Ejemplo Reasignación de espacio

Marca de eliminado

Archivos de enteros

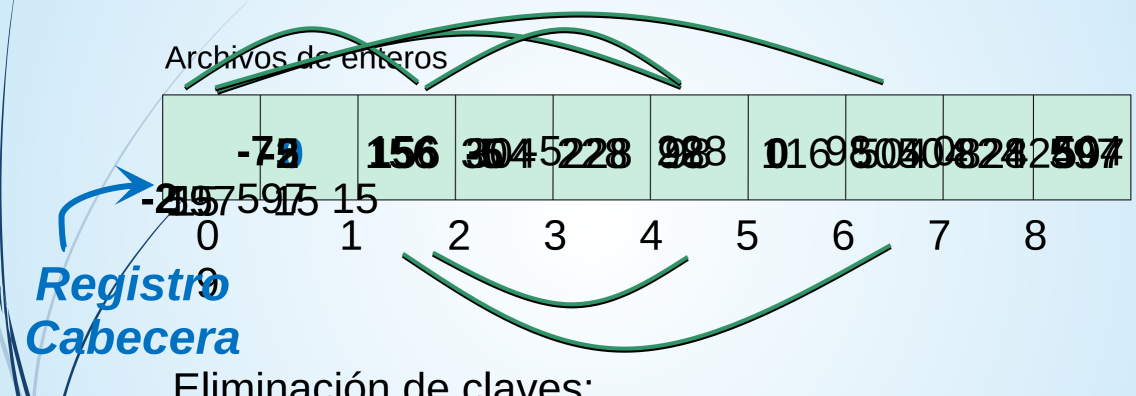


- 116
- 304
- 824

¿Desventajas de esta técnica?

## Ejemplo Reasignación de espacio

Lista invertida



Eliminación de claves:

- 116
- 304
- 824