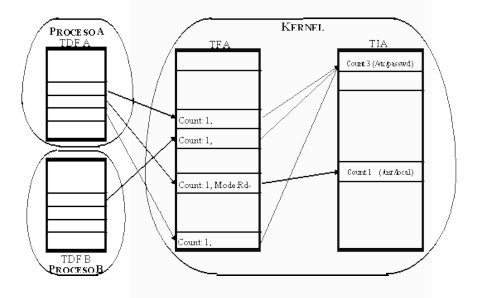
Manejo e Implementación de Archivos

Guatemala 28 de septiembre de 2021

Ing. David Luna





Agenda

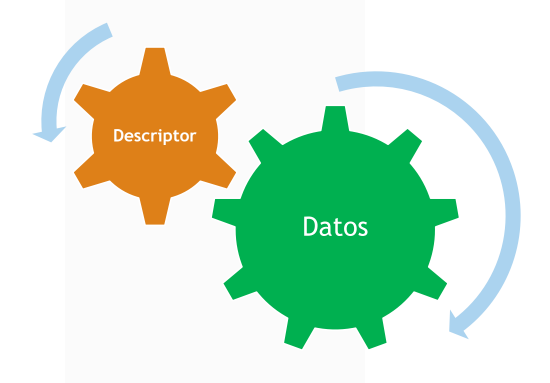


Componentes de un archivo



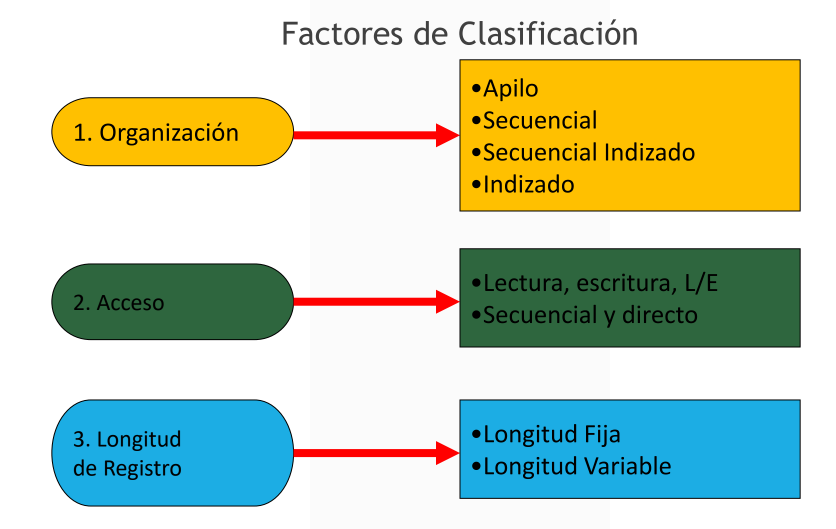


Componentes de un Archivo









1. Organización de Archivos:

Forma en que se disponen los datos para su almacenamiento, recuperación y procesamiento.

Normalmente es una tarea de los sistemas operativos. Para la recuperación, eficaz de los datos, estos se organizan en estructuras lógicas (pilas, listas, tablas, árboles, etc).

- 1.1 Apilo
- 1.2 Secuencial
- 1.3 Secuencial Indizado
- 1.4 Indizado

2. Acceso:

Forma en que puede llegarse a los datos.

- 2.1 Lectura, escritura, L/E
- 2.2 Secuencial y directo

3. Longitud de registro:

3.1 Longitud fija:

Independientemente de los datos almacenados, cada registro siempre tiene la misma cantidad de bytes.

3.2 Longitud variable

Los datos almacenados en un registro pueden tener mayor o menor longitud que el resto de registros.

Selección del tipo de Archivo

¿Cómo se elije el tipo de archivo?

- Aplicación
- Tamaño del archivo
- Velocidad búsqueda
- Manejo de operaciones
- Reorganización

Operaciones de un Archivo

¿Qué puede hacerse con un archivo?

- Creación
- Eliminación
- Inserción de datos
- Actualización de datos
- Eliminación de datos
- Reorganización
- Reestructuración

Reorganización de un Archivo

Los registros eliminados de forma lógica, se eliminan permanentemente de forma física. Será necesario realizar varias operaciones para completarla.

Estas operaciones podrían incluir:

- Crear un archivo nuevo
- Insertar/eliminar registros
- Eliminar el archivo antiguo
- Modificar los descriptores

Reestructuración de un Archivo

Cuando es necesario implementar cambios en la estructura de los datos almacenados en los archivos, se habla de una "reestructuración". Puede originarse por:

- Cambios drásticos en el volumen de datos
- Cambios en las reglas del negocio
- Cambios en la normativa legal y/o políticas estatales
- Bajo desempeño del sistema de archivos

Clasificación de Archivos (Organización)





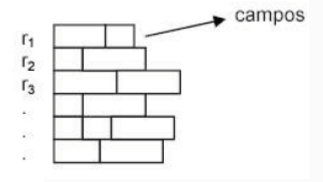




- Los datos se guardan en el orden en que llegan, sin secuencia lógica.
- No existe una llave que identifique a los registros.
- El tiempo para encontrar un registro es largo puesto que hay que buscar todos los registros para localizarlos.
- El tiempo que se emplea para añadir registros es mínimo ya que sólo es necesario agregarlo al final del archivo.

- Registros de longitud variable.
- Cada registro almacena estructura y datos.
- El orden de los campos en un registro no es necesariamente la misma.

Apariencia del archivo



a) Inserción:

- Se realiza de forma cronológica, el último registro se coloca al final del archivo.
- El archivo no tiene orden, cada registro no está identificado por una llave.
- Actualización del descriptor.

- b) Búsqueda
- Secuencial
- La búsqueda arranca desde el inicio y deben compararse los campos hasta encontrar el registro o los registros que satisfacen los criterios de búsqueda.

- c) Eliminación
- Implica la búsqueda del registro que se eliminará
- Se coloca una marca sobre el registro a eliminar, por lo cual la eliminación es lógica en lugar de física
- Actualización del descriptor.

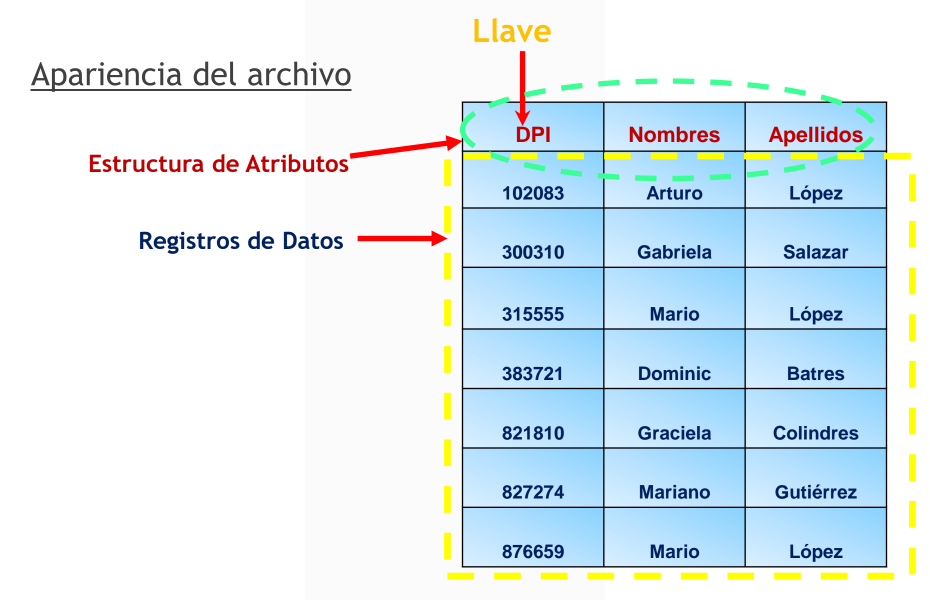
- d) Actualización
- Implica la búsqueda y eliminación del registro que contiene la información que se desea actualizar. Se realiza eliminación lógica del registro.
- Se inserta un nuevo registro con la información actualizada.
- Genera varios registros marcados como eliminados, debido a las actualizaciones.
- Actualización del descriptor.

- e) Reorganización
- Se crea un archivo temporal.
- Se leen cronológicamente los registros del archivo físico y se trasladan al archivo temporal los registros NO marcados como eliminados.
- Se elimina el archivo físico y se renombra el archivo temporal, el cual pasa a ser el archivo físico.
- Deben actualizarse los datos del descriptor.





- Los registros de datos se guardan con una secuencia lógica, se guardan ordenados.
- Los registros de datos tienen longitud fija.
- Los registros de datos tienen los mismos atributos y todos en la misma posición; los nombres de los atributos sólo necesitan aparecer una vez en el descriptor y a cada atributo se le asocia un conjunto de datos que se denomina columna.



- Se define una llave para determinar la secuencia lógica de ordenamiento. No hay duplicados.
- Uno o más atributos se toman como la llave de cada registro y se denomina llave primaria.
- Algunas veces se agregan atributos para conformar una llave única de los registros.
- El archivo secuencial tiene dos componentes:
 - un archivo maestro y
 - la bitácora de transacciones que es un archivo tipo apilo.

Bitácora de Transacciones(apilo)

Nombre	Apellido	Estatus
Esteban	Morales	1
Luice	Veller	0
Luisa	Keller	0
Juan	Tello	1
Patricia	Acevedo	1
	Esteban Luisa Juan	Esteban Morales Luisa Keller Juan Tello

Archivo Maestro

I _{DPI}	Nombre	Apellido	Estatus
102083	Arturo	López	1
300310	Gabriela	Salazar	1
315555			0
315555	Mario	López	0
383721	Dominic	Batres	1
821810	Graciela	Colindres	0
827274	Mariano	Gutiérrez	1
876659	Mario	López	1

- a) Inserción:
 - Los registros están limitados a un conjunto predeterminado de atributos.
 - Debe verificarse que los datos a ingresar pertenezcan al dominio asociado a cada atributo.
 - No pueden almacenarse registros de longitud mayor a la definida originalmente.
 - Las inserciones se recopilan en la bitácora de transacciones (apilo), hasta que este archivo crece lo suficiente para realizar una actualización en lote del archivo maestro (una reorganización) y/o se reorganiza bajo demanda.
 - Sólo se inserta un registro si se verifica que no existe la llave. Esto se hace para garantizar la unicidad de dicha llave.

b) Búsqueda:

- Deben compararse los campos hasta encontrar el registro o los registros que satisfacen los criterios de búsqueda.
- •La búsqueda puede incluir ambos archivos: el maestro y la bitácora de transacciones. La búsqueda en la bitácora puede realizarse antes de revisar el maestro y siguiendo la lógica del apilo (secuencial), o bien, pueden realizarse ambas búsquedas en paralelo.
- •Algunos métodos específicos sólo buscan en el archivo maestro, lo cual implica que antes de iniciar la búsqueda debe hacerse previamente la reorganización.

- b) Búsqueda (continuación):
 - •Puede ser secuencial o binaria.
 - ➤ Secuencial a través del archivo, es decir, registro por registro.
 - ➤ Binaria comienza con un acceso directo al centro del archivo, luego se segmenta en subsecuentes mitades el bloque donde se considere está la llave de búsqueda.

c) Eliminación:

- Implica la búsqueda del registro que se eliminará.
- Se coloca una marca sobre el registro a eliminar en el archivo maestro o en la bitácora de transacciones, por lo cual la eliminación es lógica en lugar de física.
- Al realizarse la reorganización el registro marcado como inactivo, será físicamente eliminado.

d) Actualización:

- Implica la búsqueda del registro que contiene la información que se desea actualizar.
- <u>Si la actualización NO incluye la llave primaria</u>, entonces sólo se actualizan datos, en el archivo maestro o en la bitácora de transacciones.
- Si la actualización SI incluye la llave primaria, se inserta un nuevo registro en la bitácora de transacciones y se elimina de forma lógica el registro antiguo, colocándole una marca, ya sea en el archivo maestro o la bitácora de transacciones.

- e) Reorganización:
- Consiste en intercalar ordenadamente el archivo maestro y la bitácora de transacciones, generando un nuevo archivo físico.
- Primero se ordena la bitácora de transacciones de acuerdo a las llaves de ordenamiento del archivo maestro.
- Se crea un archivo temporal.
- Se leen los registros no marcados del archivo maestro y de la bitácora de transacciones y se trasladan ordenadamente al archivo temporal.
- Se eliminan el archivo maestro y la bitácora de transacciones y se renombra el archivo temporal, el cual pasa a ser el archivo maestro. Se crea nuevamente la bitácora de transacciones (ahora vacía).
- Deben actualizarse los datos de los 2 descriptores (el de la bitácora y el del archivo maestro).

Aplicaciones Archivo Secuencial

Procesamiento de datos orientado al manejo por lotes, cuando dicho procesamiento tiene cierta periodicidad.

Ejemplos:

- ➤ Asignaciones de un ciclo (propuestas > Confirmadas).
- > Agregar diagnósticos al historial médico de una persona.

Gracias

¿ALGUNA PREGUNTA?