Clase 3

1

Agenda

Viaje del byte

Tipos de archivo

- •Secuencia de Bytes
- •Registros / campos longitud predecible
- Registros / campos sin longitud predecible

Claves

- Primaria
- Candidata
- Secundaria

Eliminación

- •Recuperación de espacio
- •Reg. Long Variable
- Eliminación

Archivos -> Introducción

La memoria primaria (RAM) es rápida y de simple acceso, pero su uso tiene algunas desventajas respecto al almacenamiento secundario:

- Capacidad limitada
- Mayor costo
- Es volátil

Archivos → Introducción

Almacenamiento secundario necesita más tiempo para tener acceso a los datos que en RAM

- Su acceso es tan "lento" que es imprescindible enviar y recuperar datos con inteligencia
- Al buscar un dato, se espera encontrarlo en el primer intento (o en pocos)
- Si se buscan varios datos, se espera obtenerlos todos de una sola vez

La información está organizada en archivos

• Archivo: colección de bytes que representa información

Archivo Físico

Archivo Lógico

- Archivo que existe en almacenamiento secundario
- Es el archivo tal como lo conoce el S.O. y que aparece en su directorio de archivos
- Es el archivo, visto por el programa
- Permite a un programa describir las operaciones a efectuarse en un archivo,
- No se sabe cual archivo físico real se utiliza o donde esta ubicado

- Viaje de un byte → No es sencillo
 - Escribir un dato en un archivo
 - Quienes están involucrados
 - Administrador de archivos
 - ■Buffer de E/S
 - Procesador de E/S
 - Controlador de disco

Administrador de archivos: conjunto de programas del S.O. (capas de procedimientos) que tratan aspectos relacionados con archivos y dispositivos de E/S

- En Capas Superiores: aspectos lógicos de datos (tabla)
 - Establecer si las características del archivo son compatibles con la operación deseada (1)
- En Capas Inferiores: aspectos físicos (FAT)
 - Determinar donde se guarda el dato (cilíndro, superficie, sector) (2)
 - Si el sector está ubicado en RAM se utiliza, caso contrario debe traerse previamente. (3)

Buffers de E/S: agilizan la E/S de datos.

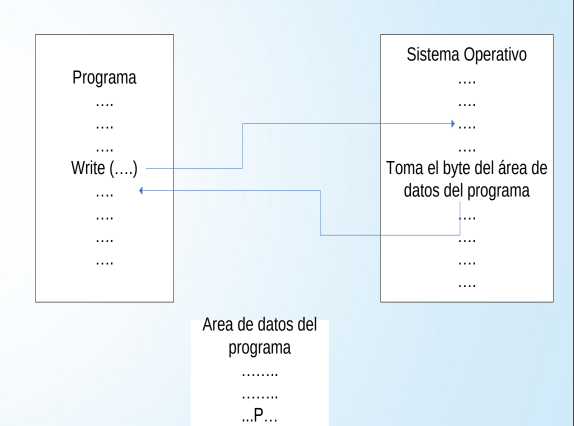
 Manejar buffers implica trabajar con grandes grupos de datos en RAM, para reducir el acceso a almacenamiento secundario

Procesador de E/S: dispositivo utilizado para la transmisión desde o hacia almacenamiento externo. Independiente de la CPU. (3)

Controlador de disco: encargado de controlar la operación de disco.

- Colocarse en la pista
- Colocarse en el sector
- Transferencia a disco

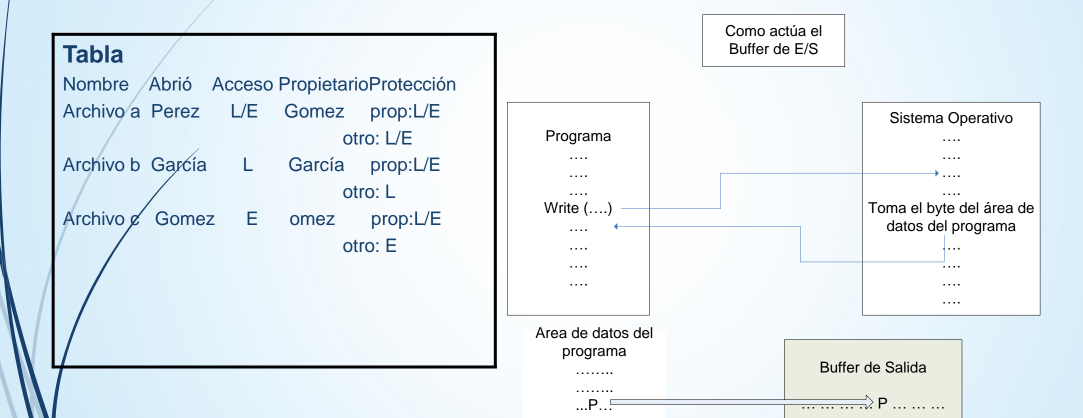
- Qué sucede cuando un programa escribe un byte en disco?
 - Operación
 - Write (.....)
 - Veamos los elementos que se involucran en esta simple operación
 - Supongamos que se desea agregar un byte que representa el carácter 'P' almacenado en una variable c de tipo carácter, en un archivo denominado TEXTO que se encuentra en algún lugar del disco rígido.



Capas del protocolo de transmisión de un byte

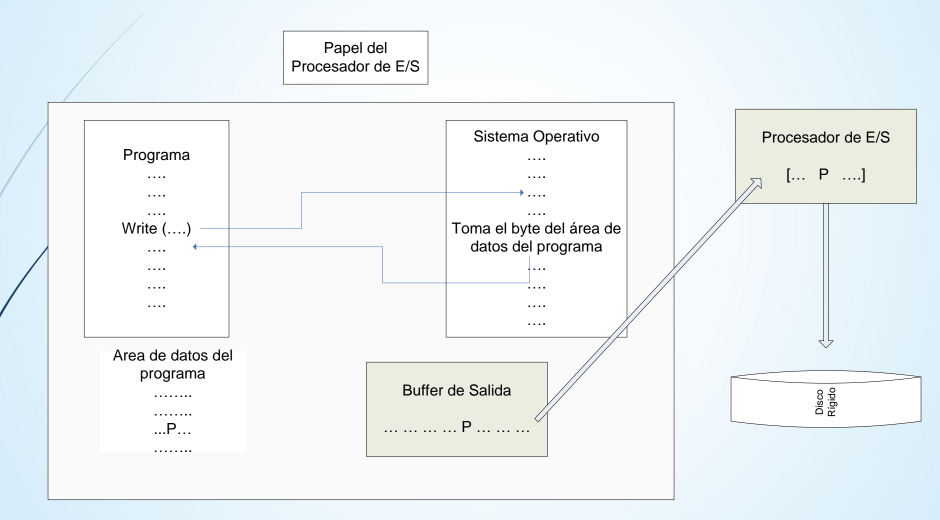
- El Programa pide al **S.O**. escribir el contenido de una variable en un archivo
- El S.O. transfiere el trabajo al Administrador de archivos
- El **Adm**. busca el archivo en su tabla de archivos y verifica las características
- El **Adm**. obtiene de la FAT la ubicación física del sector del archivo donde se guardará el byte.
- El **Adm** se asegura que el sector del archivo está en un **buffer** y graba el dato donde va dentro del sector en el **buffer**
- El **Adm.** de archivos da instruccciones al **procesador de E/S** (donde está el byte en RAM y en que parte del disco deberá almacenarse)
- El **procesador de E/S** encuentra el momento para transmitir el dato a disco, la CPU se libera
- El procesador de E/S envía el dato al controlador de disco (con la dirección de escritura)
- El **controlador** prepara la escritura y transfiere el dato bit por bit en la superficie del disco.

Archivos – El viaje de un Byte



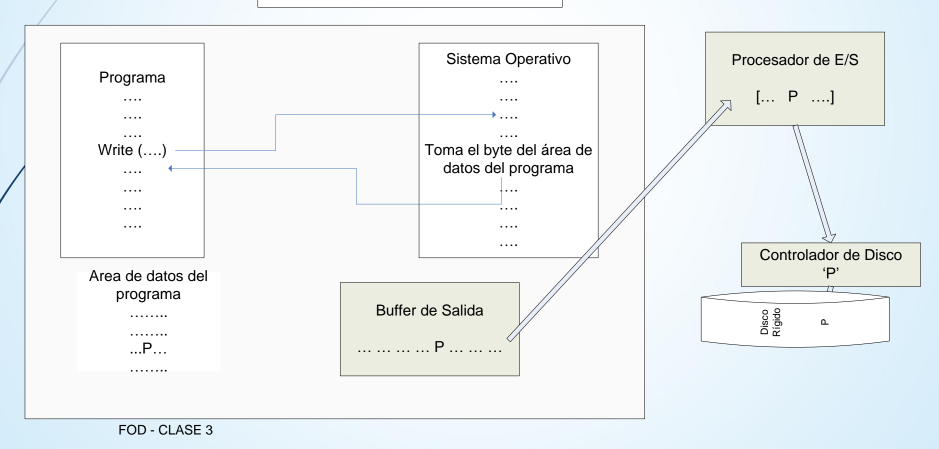
.

Archivos – El viaje de un Byte



Archivos – El viaje de un Byte

Controlador de disco



UNLP - Facultad de Informática

Archivos → Tipos de Archivo

Archivos como Secuencia de bytes

- No se puede determinar fácilmente comienzo y fin de cada dato.
- Ejemplo: archivos de texto

Archivos estructurados

- Registros
 - Longitud fija o variable
- Campos
 - Longitud fija o variable

Archivos → Tipos de Archivo

Campos

- Unidad lógicamente significativa más pequeña de un archivo. Permite separar la información
- Identidad de campos: variantes, pro y contras.
 - Longitud predecible (long. Fija), desperdicio de espacio, si el tamaño es pequeño al agrandarlo se podría desperdiciar más espacio)
 - Indicador de longitud (al ppio de cada campo)
 - Delimitador al final de cada campo (carácter especial no usado como dato)

Archivos → Tipos de Archivo

Registros

- Organización de registros
- Longitud predecible (en cant. de bytes o cant. de campos)
 - Campos fijos o variables
- Longitud variable
 - Indicador de longitud (al comienzo, indica la cant. de bytes que contiene)
 - **Segundo archivo** (mantiene la info de la dirección del byte de inicio de cada registro)
 - Delimitador (carácter especial no usado como dato)
- Estudio de casos: ventajas y desventajas

Archivos → Claves

Clave

- Se concibe al Registro como la cantidad de información que se lee o escribe
- Objetivo: acceder sólo un registro específico
- Es conveniente identificar una registro con una llave o clave que se base en el contenido del mismo

Archivos → Claves

Clave

- Permite la identificación del registro
- Deben permitir generar orden en el archivo por ese criterio

Únivoca / Primaria:

• Identifican un elemento particular dentro de un archivo

Secundaria

• Generalmente no identifican un único registro

Archivos → Claves

Forma canónica:

forma
estándar
para una
llave, puede
derivarse a
partir de
reglas bien
definidas.

- Representación única para la llave, ajustada a la regla
 - Ej: Clave sólo con letras mayúsculas y sin espacios al final.
- Al introducir un registro nuevo:
 - 1ro se forma una llave canónica para ese registro
 - 2do se la busca en el archivo. Si ya existe, y es univoca → no se puede ingresar

Estudio de performance

- Punto de partida para futuras evaluaciones
- Costo: acceso a disco, N
 ^o de comparaciones
- Caso promedio

En el caso secuencial

- Mejor caso: leer 1 reg., peor caso leer n registros
- Supongamos que tenemos 1000 registros, buscar uno en particular mejor caso 1, peor caso 1000, promedio 500, en realidad el mejor caso es 0, el buffer puede estar en memoria.
- Promedio: n/2 comparaciones
- Es de O(n), porque depende de la cantidad de registros

• Lectura de Bloques de registros

- mejora el acceso a disco,
- no varían las comparaciones.

Acceso directo

- Permite acceder a un registro preciso
- Requiere una sola lectura para traer el dato [O(1)].
- Debe necesariamente conocerse el lugar donde comienza el registro requerido

Número relativo de registro (NRR):

- Indica la posición relativa con respecto al principio del archivo
- Solo aplicable con registros de longitud fija)
 - Ej. NRR 546 y longitud de cada registro 128 bytes → distancia en bytes= 546 * 128 = 69.888

El acceso directo es preferible sólo cuando se necesitan pocos registros específicos, pero este método NO siempre es el más apropiado para la extracción de información.

- Ej. generar cheques de pago a partir de un archivo de registros de empleados.
 - Como todos los reg. se deben procesar → es más rápido y sencillo leer registro a registro desde el ppio. hasta el final, y NO calcular la posición en cada caso para acceder directamente.

Archivos -> diferentes visiones

Forma de acceso

Cantidad de cambios

Archivos → Tipos

Forma de acceso

- Serie: cada registro es accesible solo luego de procesar su antecesor, simples de acceder
- Secuencial: los registros son accesibles en orden de alguna clave
- Directo: se accede al registro deseado

Archivos → Tipos

de Cambios

- Estáticos -> pocos cambios
 - Puede actualizarse en procesamiento por lotes
 - No necesita de estructuras adicionales para agilizar los cambios
- Volátiles -> sometido a operaciones frecuentes:
 - Agregar / Borrar / Actualizar
 - Su organización debe facilitar cambios rápidos
 - Necesita estructuras adicionales para mejorar los tiempos de acceso

Archivos → Operaciones

Altas

Bajas

Modificaciones

Consultas

Como influye registros de long. Fija y variable

UNLP - Facultad de Informática

Eliminar registros de un archivo

- Baja Lógica
- Baja Física
 - Cuales son las diferencias?
 - Cuales las ventajas y desventajas?

- Registro de longitud fija: agregar o modificar, sin inconvenientes
- Registros de longitud variable: problemas
 - Ej: Intentar modificar un registro, tal que el modificado quede de mayor tamaño
 - Soluciones posibles:
 - Agregar los datos adicionales al final del archivo (con un vínculo al registro original) → complica el procesamiento del registro.
 - Reescribir el registro completo al final del archivo → queda un espacio vacio (desperdiciado) en el lugar origen
 - La operación agregar no genera inconvenientes.
- Nos centralizaremos en la eliminación

Baja Lógica

- Cualquier estrategia de eliminación de registros debe proveer alguna forma para reconocerlos una vez eliminados (ejemplo: colocar una marca especial en el reg. eliminado).
- Con este criterio se puede anular la eliminación facilmente.
- Cómo reutilizar el espacio de registros eliminados ?
- Los programas que usan archivos deben incluir cierta lógica para ignorar los registros eliminados

Baja Física → Compactación

- Recuperar el espacio
- La forma más simple es copiar todo en un nuevo archivo a excepción de los registros eliminados → Baja Física
- Frecuencia
 - Tiempo (depende del dominio de aplicación)
 - Ante la necesidad de espacio
- Veremos el análisis de recuperación dinámica del almacenamiento

Aprovechamiento de espacio

- Reg. longitud fija sonecesario garantizar:
 - Marca especiales en los reg.
 borrados → Baja Lógica
- Reg. longitud variable → los nuevos elementos deben "caber" en el lugar

Recuperación del espacio para su reutilización cuando se agreguen registros

- Búsqueda secuencial -> usa las marcas de borrado.
 - Para agregar, se busca el 1º reg. eliminado. Si no existe se llega al final del archivo y se agrega allí.
 - Es muy lento para operaciones frecuentes.

Es necesario

- Una forma de saber <u>de inmediato</u> si hay lugares vacíos en el archivo
- Una forma de saltar directamente a unos de esos lugares, en caso de existir

Aprovechamiento de espacio (reg. long. fija)

- Recuperación de espacio con Lista o pilas (header)
 - Lista encadenada de reg. disponibles.
 - Al insertar un reg. nuevo en un archivo de reg. con long. fija, cualquier registro disponible es bueno.
 - La lista NO necesita tener un orden particular, ya que todos los reg. son de long. fija y todos los espacios libres son iguales

Aprovechamiento de espacio (reg. long. fija)

- Recuperación de espacio con Lista o pilas (header)
 - Ej : en el encabezado estará NRR 4, el archivo tendrá
 - alfa beta delta * 6 gamma * -1 epsilon
- Se borra beta, como inicial quedará 2
 - alfa * 4 delta * 6 gamma * -1 epsilon
- Si se quiere agregar un elemento el programa solo debe chequear el header y desde ahí obtiene la dirección del primero. Agrego omega, como ppio queda 4 nuevamente
 - alfa omega delta * 6 gamma * -1 epsilon

Aprovechamiento de espacio

- Recuperación de espacio con reg. de longitud variable
 - Marca de borrado al igual que en reg. de long. fija (ej:*)
 - El problema de los registros de longitud variable está en que no se puede colocar en cualquier lugar, para poder ponerlo debe caber, necesariamente.
 - Lista. No se puede usar NRR como enlace. Se utiliza un campo binario que explícitamente indica en enlace (conviene que indique el tamaño).
 - Cada registro indica en su inicio la cant. de bytes.

Aprovechamiento de espacio

- Recuperación de espacio con reg. de Longitud variable
 - Reutilización: buscar el registro borrado de tamaño adecuado (lo suficientemente grande).
 - Como se necesita buscar, no se puede organizar la lista de disponibles como una pila.
 - El tamaño "adecuado" del primer registro borrado a reutilizar ->origina Fragmentación

- Aprovechamiento de espacio → Fragmentación
 - ►Interna: ocurre cuando se desperdicia espacio en un registro, se le asigna el lugar pero no lo ocupa totalmente.
 - -Generalmente ocurre con Reg. longitud fija
 - Reg. longitud variable evitan el problema
 - Espacio asignado → No ocupado
 - **Externa:** ocurre cuando se desperdicia espacio entre registros
 - Generalmente ocurre con Reg. longitud variable
 - Espacio no asignado → No ocupado

- Estrategias de colocación en registros de longitud variable:
 - Primer ajuste
 - Mejor ajuste
 - ■Peor ajuste

- Primer ajuste: se selecciona la primer entrada de la lista de disponibles, que pueda almacenar al registro, y se le asigna al mismo. Asigna el espacio completo (por definición)
 - Minimiza la búsqueda
 - No se preocupa por la exactitud del ajuste
- Mejor ajuste: elige la entrada que más se aproxime al tamaño del registro y se le asigna completa.
 - Exige búsqueda
- Peor ajuste: selecciona la entrada más grande para el registro, y se le asigna solo el espacio necesario, el resto queda libre para otro registro

- Conclusiones
 - Las estrategias de colocación tienen sentido con reg. de longitud variable
 - Primer ajuste: más rápido. Puede generar fragmentación interna (porque se le asigna todo el espacio, por definición)
 - Mejor ajuste: Puede generar fragmentación interna (porque se le asigna todo el espacio, por definición)
 - Peor ajuste: Puede generar fragmentación externa.
 No genera Fragmentación interna por definición

Archivos - Operaciones

- Modificaciones
 - Consideraciones iniciales
 - Registro de long. Variable, se altera el tamaño
 - Menor, puede no importar (aunque genere fragmentación interna o externa)
 - Mayor, no cabe en el espacio
 - Otros problemas
 - Agregar claves duplicadas, y luego se modifica
 - Cambiar la clave del registro (que pasa con el orden)