



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

FOD - CLASE 3

UNLP - Faculta

4

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

FOD - CLASE 3

de Informática





Archivos – Viaje de un byte

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)

FOD - CLASE 3

UNLP - Facultad

8

Archivos - Viaje de un byte

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

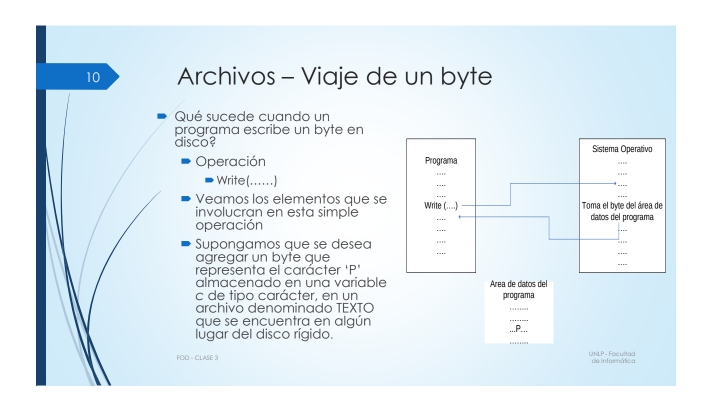
Procesador de E/S: dispositivo utilizado para la transmisión desde o hacia almacenamiento externo. Independiente de la CPU. (3)

FOD - CLASE 3

Archivos – Viaje de un byte

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

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



Archivos – Viaje de un byte

11

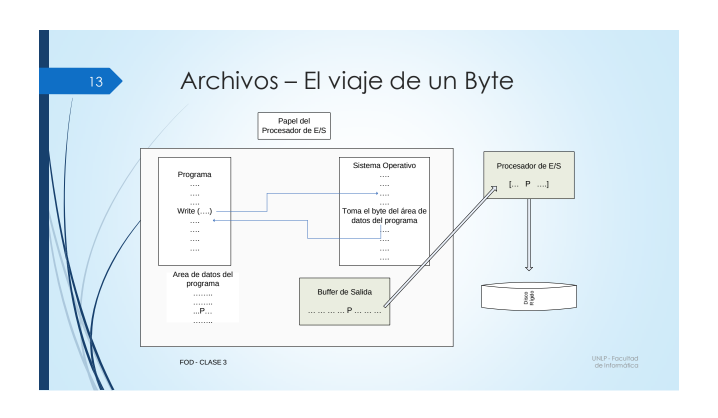
Capas del protocolo de transmisión de un byte

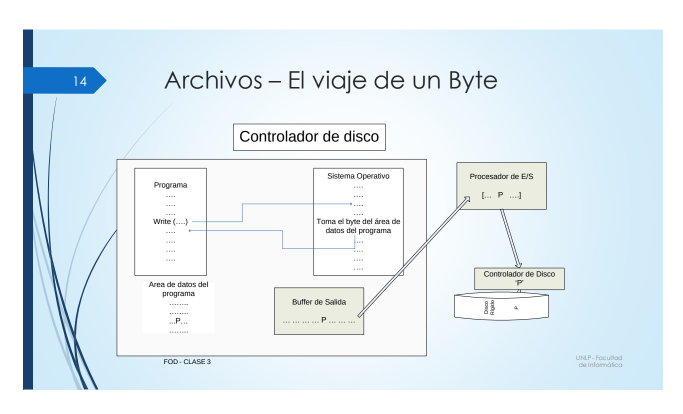
- El Programa pide al S.O. escribir el contenido de una variable en un archivo
- El S.O. transfiere el trabajo al Administrador de archivos
- El Adm. busca el archivo en su tabla de archivos y verifica las características
- El **Adm**. obtiene de la FAT la ubicación física del sector del archivo donde 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.

FOD - CLASE 3

de Informática

Archivos – El viaje de un Byte 12 Como actúa el Tabla Nombre Abrió Acceso Propietario Protección Archivo a Perez L/E Gomez prop:L/E Sistema Operativo otro: L/E Programa Archivo b García García prop:L/E **....** otro: L Write (....) Toma el byte del área de Archivo & Gomez Е omez prop:L/E datos del programa otro: E Area de datos del programa Buffer de Salida ...P....₽...... UNLP - Facultad de Informática FOD - CLASE 3





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

FOD - CLASE 3

UNLP - Faculta

16

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)

FOD - CLASE 3

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

FOD - CLASE

UNLP - Facultad

18

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

FOD - CLASE

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 (performance)

Estudio de performance

- Punto de partida para futuras evaluaciones
- Costo: acceso a disco, N

 o de comparaciones
- Caso promedio

FOD - CLASE 3

UNLP - Faculta

22

Archivos → Claves (performance)

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.

FOD - CLASE

UNLP - Facultad

Archivos → Claves (performance)

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

FOD - CLASE 3

JNLP - Facultad

24

Archivos → Claves (performance)

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.

FOD - CLASE 3

Forma de acceso

Cantidad de cambios

VAP-Foutted de Informatica

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

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 → eliminación

Eliminar registros de un archivo

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

FOD - CLASE 3

UNLP - Faculta

30

Archivos → eliminación

- 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

IBD - CLASE 4

Archivos → 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

Archivos → eliminación 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

Archivos → eliminación

Aprovechamiento de espacio

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

FOD - CLASE 3

UNLP - Faculta

34

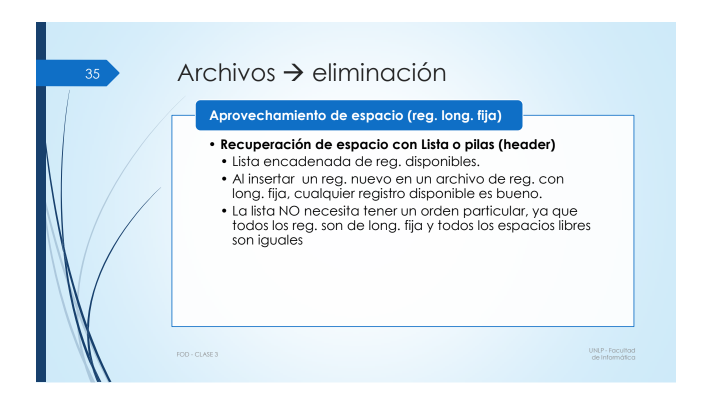
Archivos → eliminación

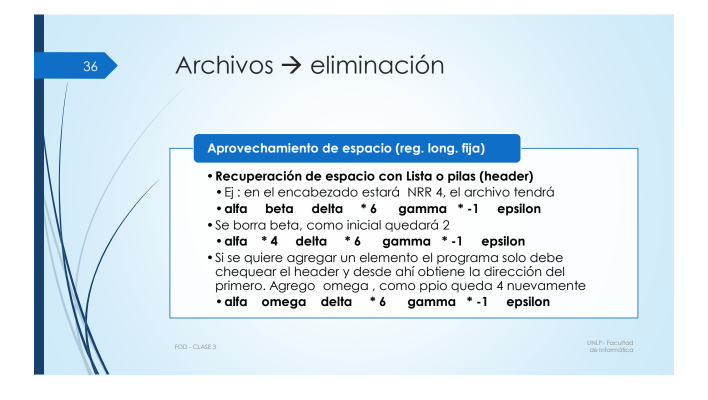
Recuperación del espacio para su reutilización cuando se agreguen registros

- **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

FOD - CLASE

UNLP - Facultad





Archivos - Eliminación 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.







Archivos - Eliminación

Primer ajuste: se selecciona la primer entrada de la lista de disponibles, que pueda almacenar al registro, y se le asigna al mismo.

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

Archivos - Eliminación Conclusiones Las estrategias de colocación tienen sentido con reg. de long. variable Primer ajuste: más rápido Mejor ajuste: genera fragmentación interna Peor ajuste: genera fragmentación externa

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)