

Índice

- El dispositivo lógico de almacenamiento
- Asignación de espacio de almacenamiento para un fichero
- Gestión del espacio libre
- Directorios



Resultados de aprendizaje

- Explicar los mecanismos de gestión de sistemas de ficheros y resolver casos de uso y diseño
 - Definir el concepto de sistema de ficheros lógico y explicar su motivación
 - Analizar y comparar las alternativas básicas que existen para implementar ficheros y directorios
 - Explicar diferentes mecanismos para gestionar el espacio libre de un dispositivo por bloques



Bibliografía

- M.A. Castaño et al. *Problemas de Sistemas Operativos*. Colección "Materials", nº 109 del Servicio de Publicaciones de la UJI. 2000. Capítulo 5.
- J. Carretero et al. Sistemas Operativos: Una Visión Aplicada. McGraw-Hill. 2007. Capítulo 9



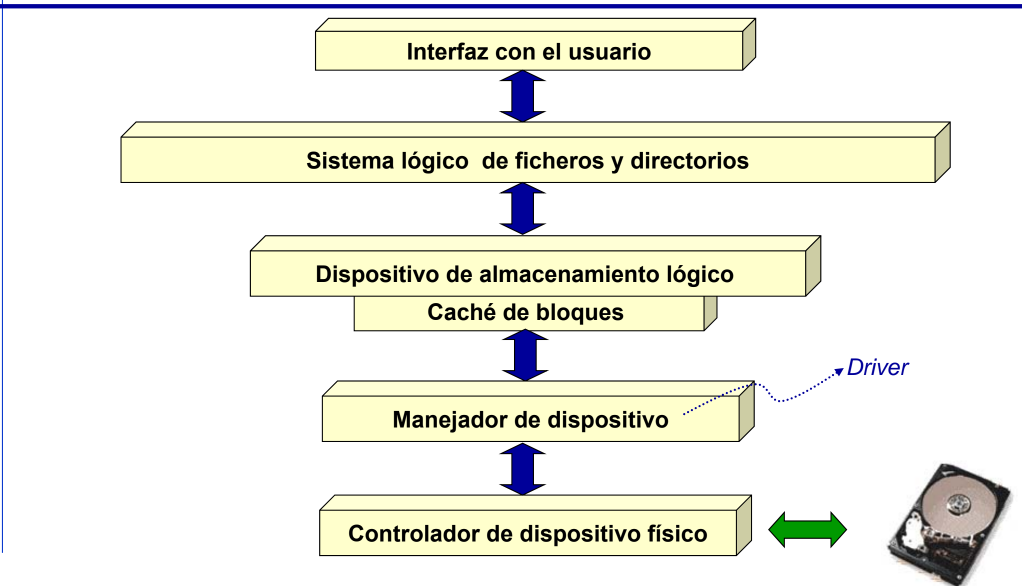
Índice



- El dispositivo lógico de almacenamiento
- Asignación de espacio de almacenamiento para un fichero
- Gestión del espacio libre
- Directorios



Implementación del sistema de ficheros





Bloques funcionales del sistema de ficheros:

- Subsistema de ficheros lógico:
 - Parte del SO con el que interactúan los usuarios
 - Trabaja con bloques lógicos
- Subsistema de ficheros físico:
 - Parte del SO que interactúa con el dispositivo físico de almacenamiento masivo
 - Conoce la estructura HW del dispositivo físico
 - Oculta las características del dispositivo físico al resto de niveles del SO → Esquema de ficheros independiente del dispositivo
 - Transformación de número de bloque en parámetros físicos (cara, pista, sector)



- **Dispositivo físico** (disco de almacenamiento):
 - Número de caras
 - Número de cilindros
 - Número sectores por cilindro
 - Capacidad de cada sector

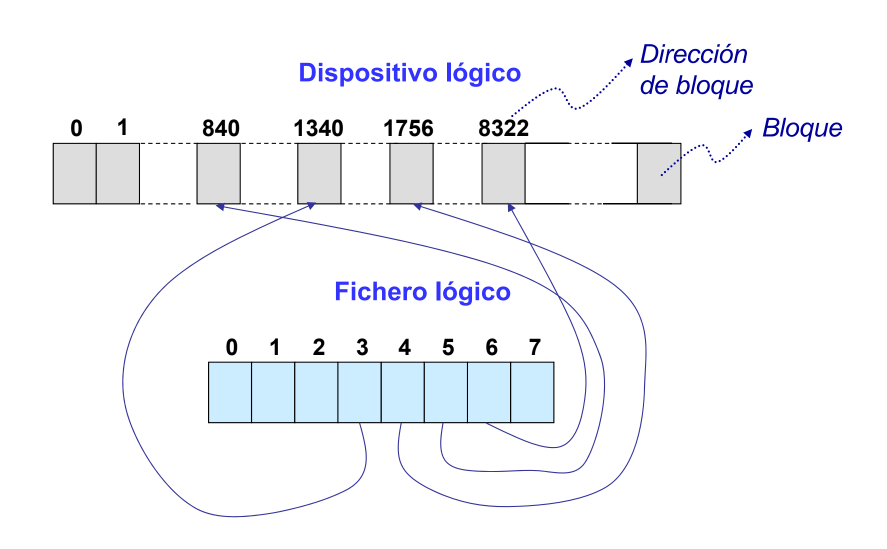
→ Secuencia o vector de bloques

- Dispositivo lógico:
 - Número de bloques
 - Capacidad de cada bloque
 - Tamaños habituales: 512 bytes, 1024 bytes

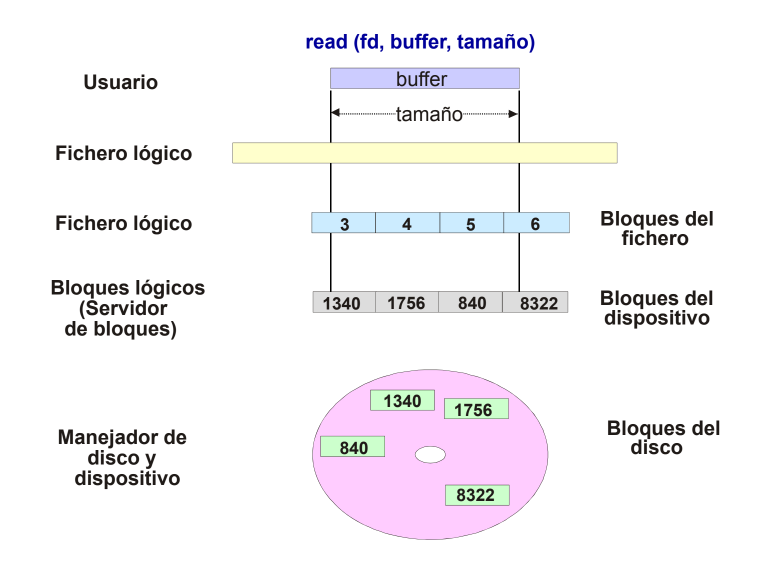


- El dispositivo lógico se compone de un conjunto de bloques
- Bloque:
 - ◆ Agrupación lógica de sectores de disco
 - Unidad mínima de transferencia del SF
 - Permite optimizar la eficiencia de la E/S de los dispositivos secundarios de almacenamiento
- Cada bloque tiene asignada una dirección que lo identifica: referencia o dirección de bloque
- Esta dirección lógica es traducida en dirección física de dispositivo: cara, pista, sector
- A cada bloque lógico del fichero se le asigna un bloque de dispositivo



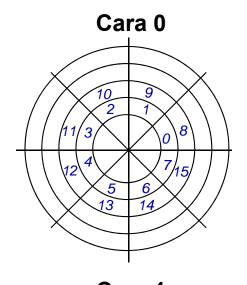


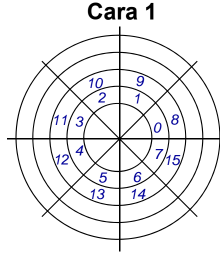






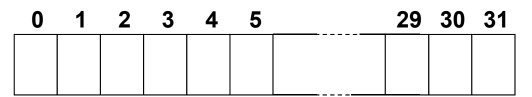






Supongamos que el disco tiene 8 sectores por cilindro

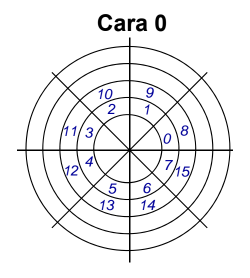
Dispositivo lógico: 32 bloques (1 bloque = 2 sectores)



1 por cara

Función de transformación del dispositivo lógico al físico:





Bloque lógico **J**:

cara cilindro sector
0, J DIV 8, J MOD 8

1, J DIV 8, J MOD 8

	Ca	ra 1	
\times	10	9	X
11	3 2	1	8
12	\ / \	7	15
	13	14	
		I	

<u>Bloque</u>	<u>Cilindro</u>	<u>Sector</u>
0	0	0
1	0	1
7	0	7
8 9	1	0
9	1	1

Nota



De aquí en adelante vamos a suponer que trabajamos con un dispositivo lógico que tiene un tamaño de bloque definido por la constante

TAMANYO_BLOQUE.

También supondremos que para identificar (referenciar) un bloque se utiliza un número entero, representado por **TR** (tamaño referencia) bytes.

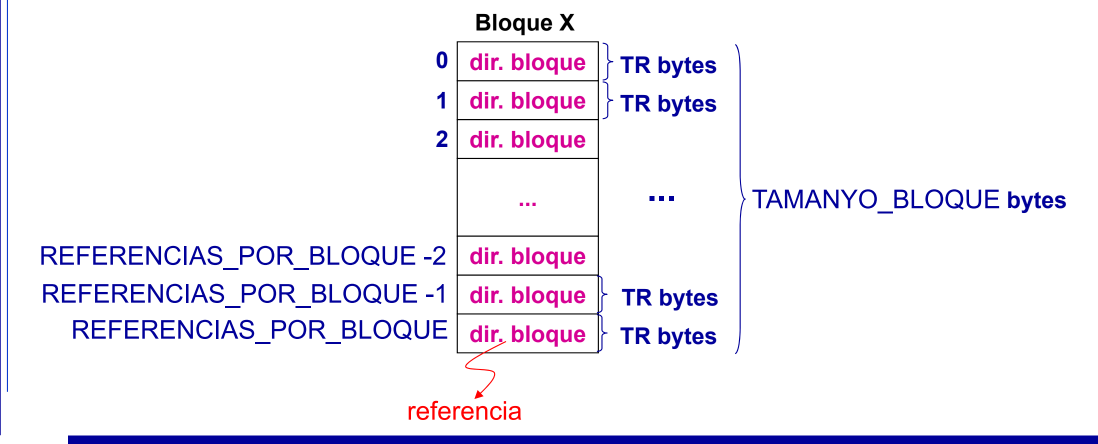
Referencia ≡ Dirección de bloque

¿Cuántas direcciones de bloque (referencias) caben en un bloque?

TAMANYO_BLOQUE / TR = **REFERENCIAS_POR_BLOQUE**.



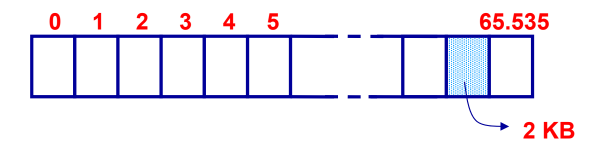




Nota



Sea un dispositivo lógico con 65.536 bloques, cada uno de ellos de capacidad 2 KB.



Entonces:

•65.536 bloques =
$$2^{16}$$
 bloques 16 bits = 2 bytes \rightarrow TR = 2 bytes

$$= \frac{2^{11} \frac{\text{by}}{\text{bloque}}}{2 \frac{\text{by}}{\text{referencia}}} = 1.024 \frac{\text{referencias}}{\text{bloque}}$$



Índice

■ El dispositivo lógico de almacenamiento



- Asignación de espacio de almacenamiento para un fichero
- Gestión del espacio libre
- Directorios



Asignación CONTIGUA

 Los bloques de un fichero constituyen un conjunto consecutivo de bloques del dispositivo de almacenamiento lógico

Asignación ENLAZADA

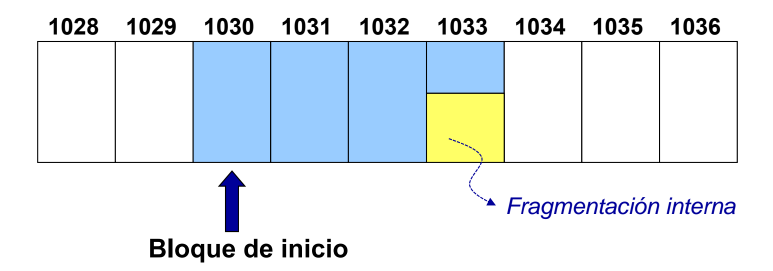
◆ Los bloques de un fichero son nodos de una lista enlazada de bloques del dispositivo de almacenamiento lógico

Asignación INDEXADA

 Por cada fichero existe una tabla de índices que indica los bloques asignados a este fichero



Asignación CONTIGUA



Suponiendo un tambaño de bloque de 1024 y un tamaño del fichero de 3742 bytes, en el bloque 1033 se están desaprovechando 354 bytes (fragmentación interna)



Asignación CONTIGUA

- Ventajas:
 - Representación sencilla
 - Facilidad de acceso secuencial
 - Facilidad de acceso directo

N° de byte relativo al inicio del fichero

```
¿Cómo localizar el byte pos de un fichero?
bloque_lógico = pos DIV TAMANYO_BLOQUE
posición_bloque_lógico = pos MOD TAMANYO_BLOQUE
```

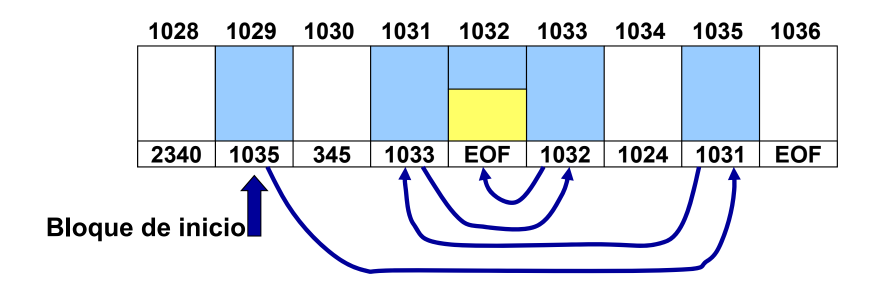
- Desventajas:
 - Genera **fragmentación externa** → Necesaria compactación
 - Problemas con el crecimiento de los ficheros
 - Útil para sistemas de ficheros de sólo lectura

Muchos huecos no utilizables



Asignación ENLAZADA

En cada bloque, el SO tiene reservado un espacio para almacenar el indicador del siguiente bloque que contiene datos del fichero



Bloques de un fichero: $1029 \rightarrow 1035 \rightarrow 1031 \rightarrow 1033 \rightarrow 1032$



Asignación ENLAZADA

- Ventajas:
 - No problemas con el crecimiento de los ficheros
 - Facilidad de acceso secuencial
- Desventajas:

→ Hay que leer todos los bloques previso al bloque destino

- Ineficiencia con el acceso directo
- Problemas de consistencia: Si un bloque pasa a ser defectuoso, se pierden las referencias al resto de bloques del fichero
- En cada bloque el espacio de almacenamiento no es potencia de 2

Complica el cálculo del número de bloque en el que está un determinado byte del fichero



Asignación ENLAZADA

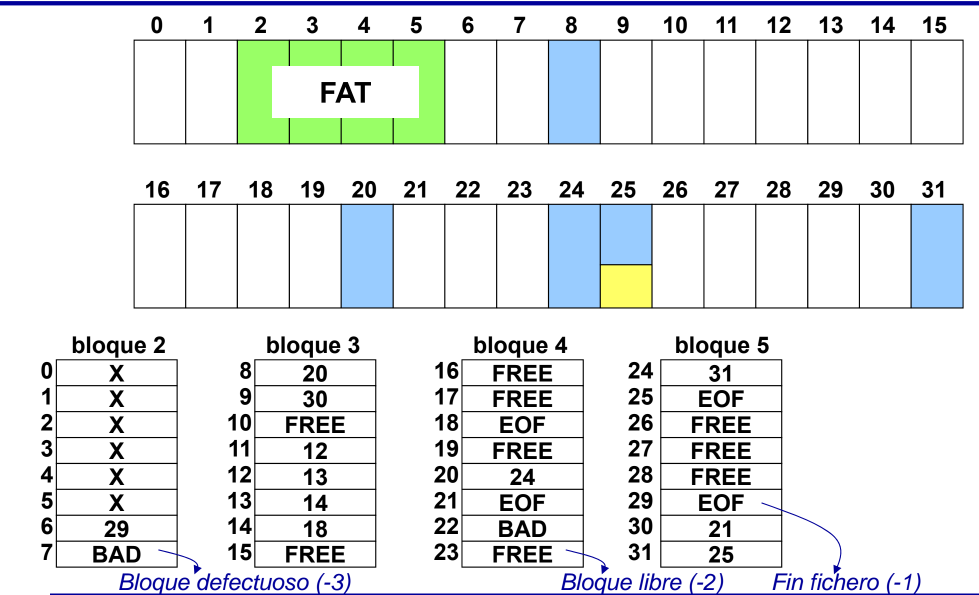
 Modificacón: Tabla de Localización de Ficheros ("File Allocation Table", FAT)

Todos los enlaces se almacenan en un conjunto específico de bloques, denominado FAT

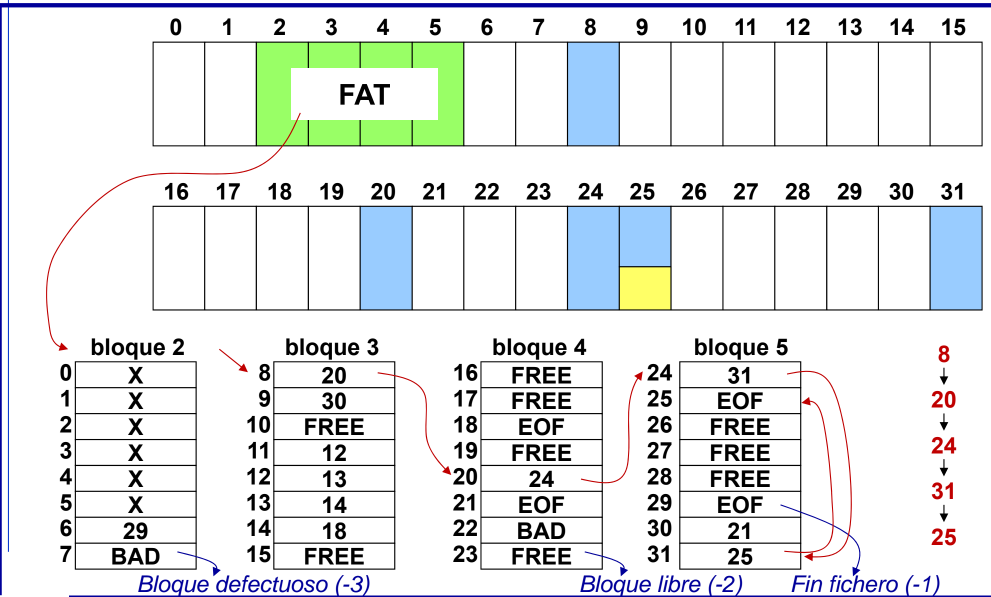
(en los sistemas de ficheros de casi todos los SO de *Microsoft*)

- Ventajas:
 - Facilidad de acceso directo
 - Posibilidad de duplicar los índices (la FAT) en prevención de pérdidas de bloques











Asignación enlazada (FAT)

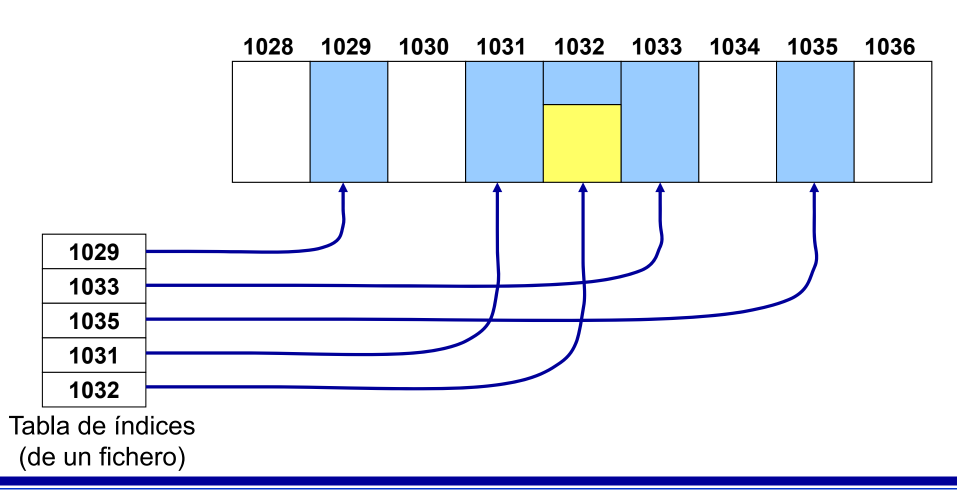
- Problemas:
 - Aunque sólo haya un fichero abierto en el sistema, potencialmente hace falta toda la FAT en memoria
 - Discos muy grandes implican ocupación de la FAT grande en memoria
 - Sistema lento para accesos directos en ficheros grandes
- ♦ Solución:
 - Mantener la lista de bloques para cada fichero separada



Asignación indexada



Asignación INDEXADA

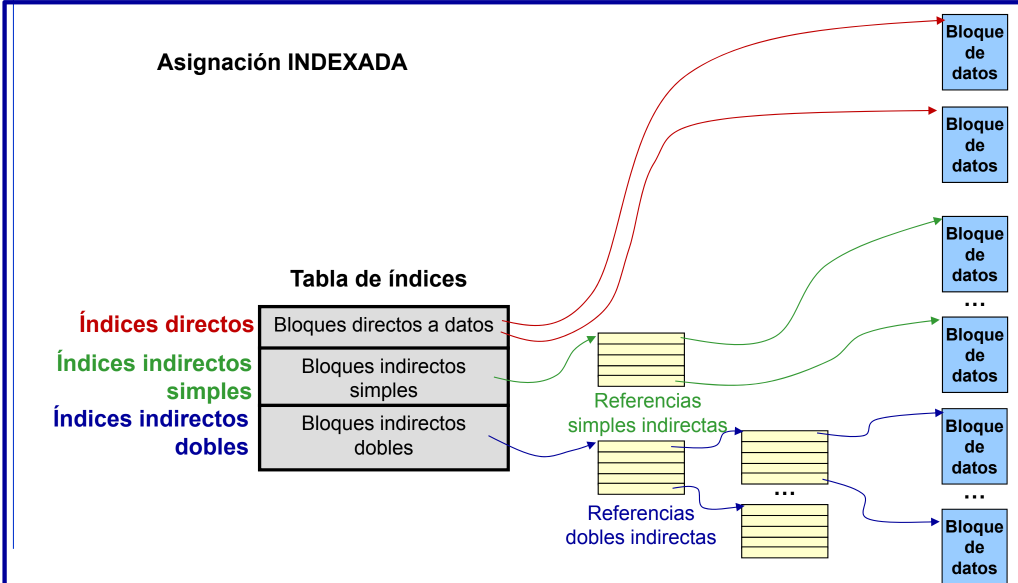




Asignación INDEXADA

- Ventajas:
 - Basta con traer a memoria el bloque de índices donde están las referencias a los bloques de datos para tener acceso al bloque de datos.
 - Si una referencia de bloque ocupa 4 bytes y el bloque es de 4 Kbytes, con un único acceso a disco tendremos 1024 referencias a bloques del archivo
 - Facilidad de acceso secuencial y directo
- Desventajas:
 - El crecimiento del fichero está limitado al tamaño de la tabla de índices.
 Para solucionar este problema se puede considerar una estructura con varios niveles de tablas de índices

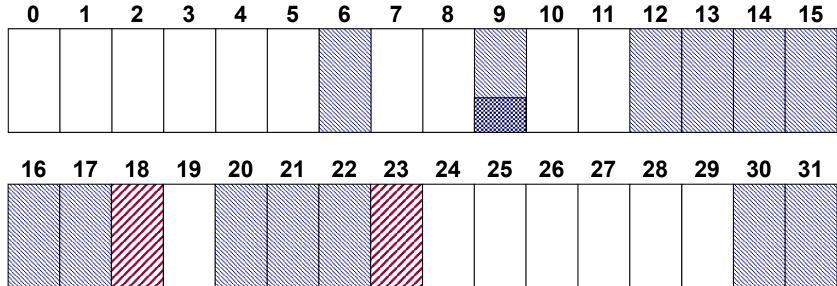












0	16
1	18
2	23

Tabla de índices

1 índice directo 2 índices indirectos simples

bloque	18
00	

	_
20	
30	
31	
12	
13	
14	
15	
17	

bloque 23

<u> </u>
21
22
6
9
FREE
FREE
FREE
FREE

Los bloques 18 y 23 son bloques de referencias indirectas simples

Bloques de datos del fichero:

$$16 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 31 \rightarrow 12 \rightarrow 13 \rightarrow$$

$$\rightarrow 14 \rightarrow 15 \rightarrow 17 \rightarrow 21 \rightarrow 22 \rightarrow 6 \rightarrow 9$$



Asignación INDEXADA

- Suponiendo que RPB (REFERENCIAS__POR_BLOQUE) es el número màximo de referencias en un bloque:
 - Índice simple indirecto:
 - Referencia a RPB bloques de datos
 - Índice doble indirecto:
 - Referencia a RPB² bloques de datos
 - Índice triple indirecto:
 - Referencia a RPB³ bloques de datos



Asignación INDEXADA

- * 2
- ◆ Si RPB = 1024 y el tamaño de bloque es 4096,
 - Con 1 índice triple indirecto se pueden acceder hasta:

$$(2^{10})^3$$
 x 2^{12} bytes = 2^{42} bytes = 4 TB

Tamaño máximo de un fichero:

$$[2 + 2^{10} + (2^{10})^2 + (2^{10})^3] \times 2^{12} \text{ bytes} = O \text{ (TB)}$$

$$2^{10} = 1 \text{KB}$$

 $2^{20} = 1 \text{MB}$

$$2^{30} = 1GB$$

$$2^{40} = 1$$
TB



Asignación INDEXADA

- Las tablas de índices son almacenadas por el SO en un conjunto de bloques del dispositivo reservados a tal efecto
- Esto limita el número máximo de ficheros que pueden existir en un sistema de ficheros

Bloques reservados para las tablas de índices

Si en cada bloque caben 128 tablas de índices, el número máximo de ficheros que pueden existir en este dispositivo es de 512

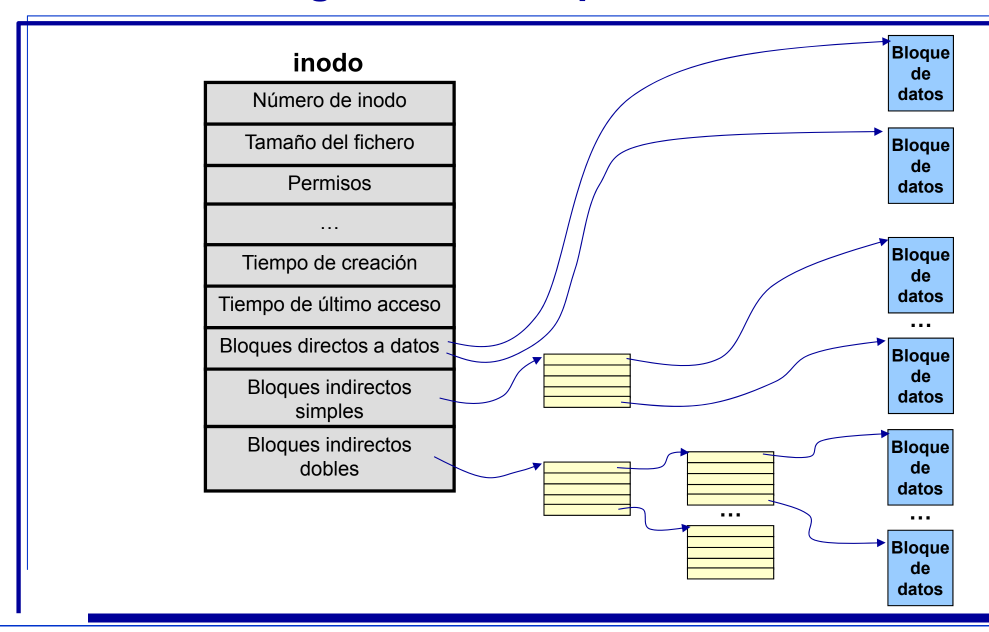
Tantos ficheros como tablas de índices



Asignación INDEXADA

- En la tabla de índices, junto con las referencias, también se almacenan atributos del fichero
- Sistema de inodos de UNIX:
 - Cada fichero tiene assignado un INODO, que no es más que una estructura de datos almacenada en disco donde el SO mantiene los índices del fichero junto con sus atributos







Índice

- El dispositivo lógico de almacenamiento
- Asignación de espacio de almacenamiento para un fichero



- Gestión del espacio libre
- Directorios



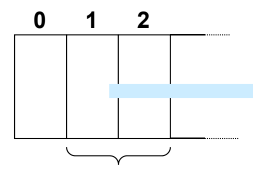
Gestión del espacio libre

- Identificación de los bloques libres en el disco lógico:
 - ◆ Mapa de bits: Cada bloque del disco queda representado por un bit: Si el bit tiene valor 0 quiere decir que está libre y si tiene valor 1, que está ocupado
 - Lista de bloques libres: Se enlazan todos los bloques libres en una lista



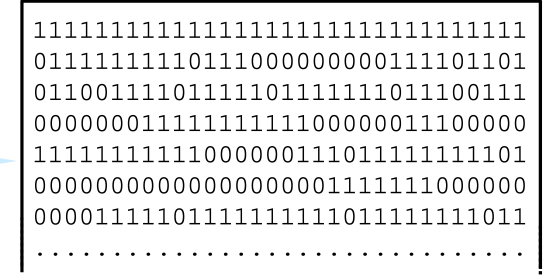


Mapa de bits



bloques destinados a mapa de bits

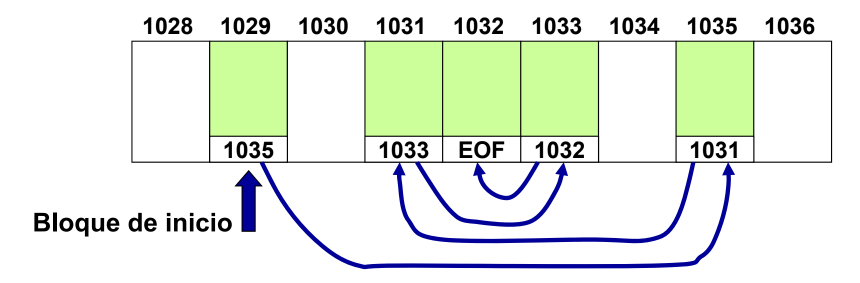
Bloques libres: 32, 42, 46-54, 59, 62, 64, 67-68, 73, etc.





■ Lista de bloques libres:

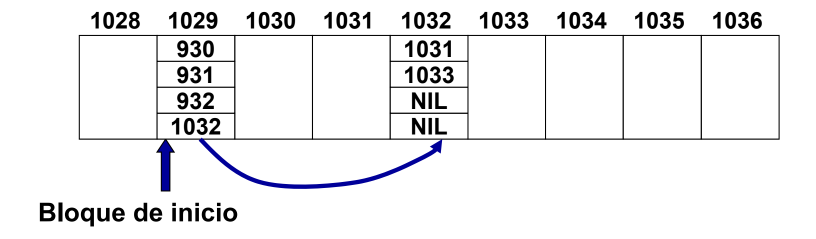
◆ Cada bloque contiene la referencia del siguiente bloque libre



Bloques libres: 1029, 1035, 1031, 1033, 1032



- Lista de bloques libres:
 - ◆ Cada bloque tiene referencias a otros bloques libres



Bloques libres: 1029, 930-932, 1032, 1031, 1033



Mapa de bits:

- Ventajas:
 - Gestión mediante operaciones lógicas y de manipulación de bits
 - Poco espacio en disco
- Desventajas:
 - Problemas si el bloque del mapa de bits pasa a ser defectuoso (Solución: Replicar el mapa en varias partes del dispositivo)



Lista de bloques:

- Ventajas:
 - Facilidad en la obtención de identificativos de bloques libres
- Desventajas:
 - Interacción con el disco para gestionar los bloques libres

Tema 5. Estructura e implementación del sistema de ficheros



Índice

- El dispositivo lógico de almacenamiento
- Asignación de espacio de almacenamiento para un fichero
- Gestión del espacio libre



Directorios



El sistema de directorios

Directorio:

◆ Fichero especial que es utilitado por el SO para mantener referencias a los ficheros y subdirectorios que contiene

■ Finalidad doble de un directorio:

- ◆ Cara al usuario: Permite organizar los ficheros de éste
- Cara al SO: Permite transformar un nombre de fichero en las estructuras de datos necesarias para acceder a los datos del fichero



El sistema de directorios

- La estructura interna del directorio varía según el esquema utilizado para identificar los bloques asignados a un fichero
 - ◆ Lista enlazada: En el directorio aparece el identificador del primer bloque asignado al fichero
 - ◆ Tabla de índices: En el directorio aparece el identificador de la tabla de índices del fichero

Tema 5. Estructura e implementación del sistema de ficheros



Índice

- El dispositivo lógico de almacenamiento
- Asignación de espacio de almacenamiento para un fichero
- Gestión del espacio libre



Directorios



El sistema de directorios

Directorio:

◆ Fichero especial que es utilitado por el SO para mantener referencias a los ficheros y subdirectorios que contiene

■ Finalidad doble de un directorio:

- ◆ Cara al usuario: Permite organizar los ficheros de éste
- Cara al SO: Permite transformar un nombre de fichero en las estructuras de datos necesarias para acceder a los datos del fichero



El sistema de directorios

- La estructura interna del directorio varía según el esquema utilizado para identificar los bloques asignados a un fichero
 - ◆ Lista enlazada: En el directorio aparece el identificador del primer bloque asignado al fichero
 - ◆ Tabla de índices: En el directorio aparece el identificador de la tabla de índices del fichero



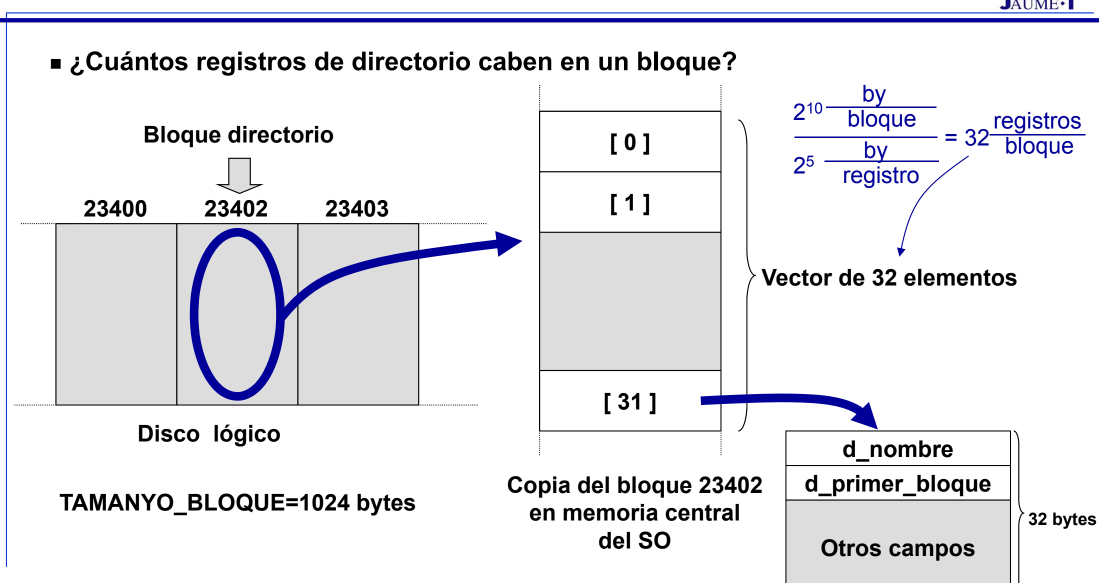
Directorio para FAT

Especificación de una entrada de un directorio para FAT:

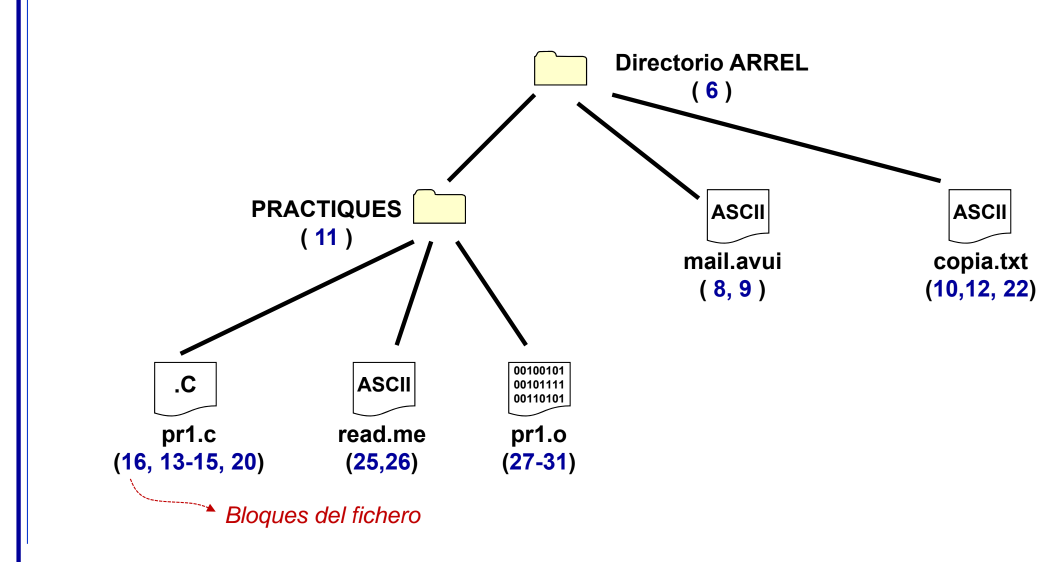
```
typedef struct {
             char
                          d_tipo;
             int
                          d_tamanyo;
                          d permisos;
             int
             Nombre
                          d_nombre;
                          d_primer_bloque;
             int
                          d_relleno[ NRELLENO ];
             Byte
  } T Reg Direct;
                                       → 3 bytes de relleno para que la entrada de
  typedef char Nombre [16];
                                         directorio sea una potencia exacta de 2
  typedef char Byte;
```



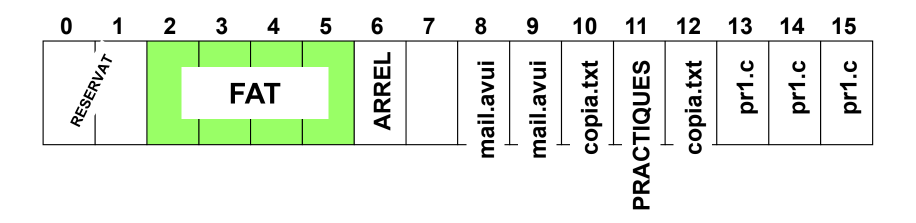
Directorio para FAT





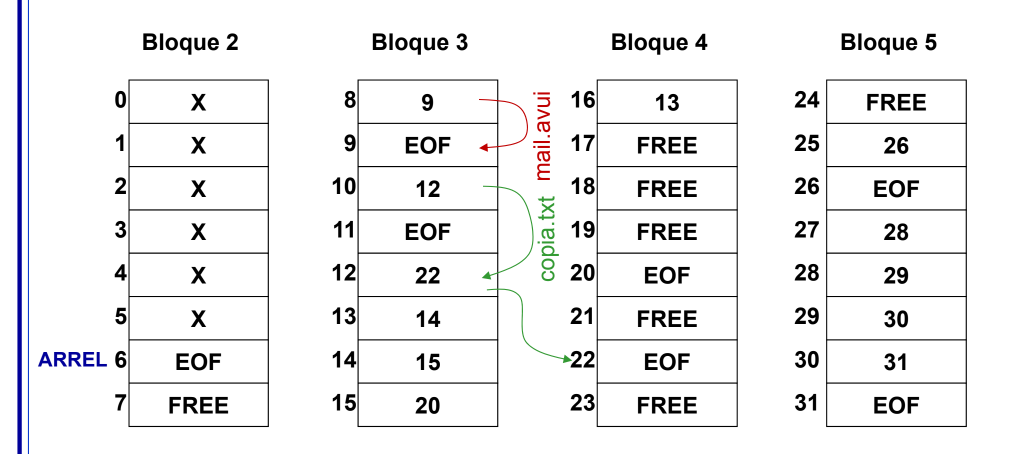






16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
pr1.c				pr1.c		opia.txt			read.me	read.me	pr1.0	pr1.0	pr1.0	pr1.0	pr1.0









Bloque 6

Directorio ARREL

•	6					
Otros campos						
	6					
Otros campos						
PRACTIQUES	11					
Otros campos						
mail.avui	8					
Otros campos						
copia.txt	10					
Otros campos						
•••						
Basura	FREE					
Otros campos						

ARREL: 6

PRACTIQUES: 11

mail.avui: 8 → 9

copia.txt: $10 \rightarrow 12 \rightarrow 22$





Bloque 11 Directorio PRACTIQUES

•	11					
Otros campos						
	6					
Otros campos						
pr1.c	16					
Otros campos						
read.me	25					
Otros campos						
pr1.o	27					
Otros campos						
•••						
Basura	FREE					
Otros campos						

pr1.c:
$$16 \rightarrow 13 \rightarrow 14 \rightarrow 15 \rightarrow 20$$

read.me:
$$25 \rightarrow 26$$

pr1.o: 27
$$\rightarrow$$
 28 \rightarrow 29 \rightarrow 30 \rightarrow 31



- Atendiendo al contenido de los bloques 6 y 11, ¿cuál es el primer bloque asignado al directorio raíz?
- Si en memoria central se encuentra el único bloque del directorio de trabajo (PRACTIQUES),
 - ♦ ¿qué acciones implica realizar la operación

```
open ("../copia.txt",O_WRONLY)?
```

- Localizar ".." en bloque del directorio PRACTIQUES y su primer bloque (6)
- Traer bloque 6 a MC
- Localizar copia.txt en bloque 6 y obtener sus atributos

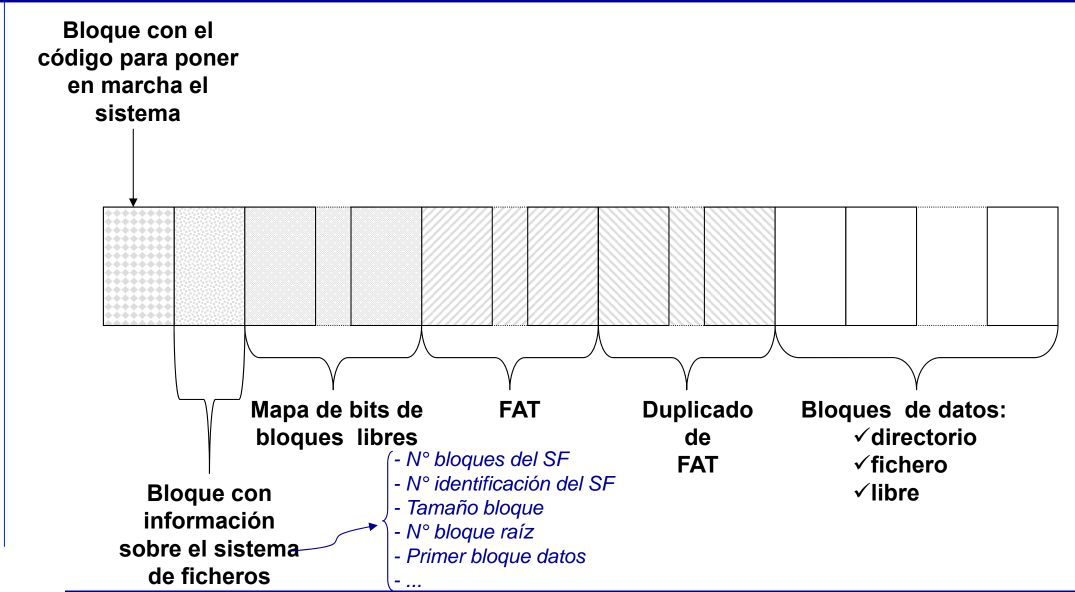


- Si en memoria central se encuentra el único bloque del directorio de trabajo (PRACTIQUES),
 - ¿cuántos accesos a disco se realizarán como máximo para leer el fichero ../copia.txt?
 - 1 acceso para leer bloque 6 de ..
 - 1 acceso para leer bloque 10 de copia.txt
 - 1 acceso para leer bloque 3 de la FAT
 - 1 acceso para leer bloque 12 de copia.txt
 - En bloque 3 de la FAT vemos que el bloque siguiente al 12 es el 22
 - 1 acceso para leer bloque 22 de copia.txt
 - 1 acceso para leer bloque 4 de la FAT

Total: 6 accesos como máximo

copia.txt: $10 \rightarrow 12 \rightarrow 22$







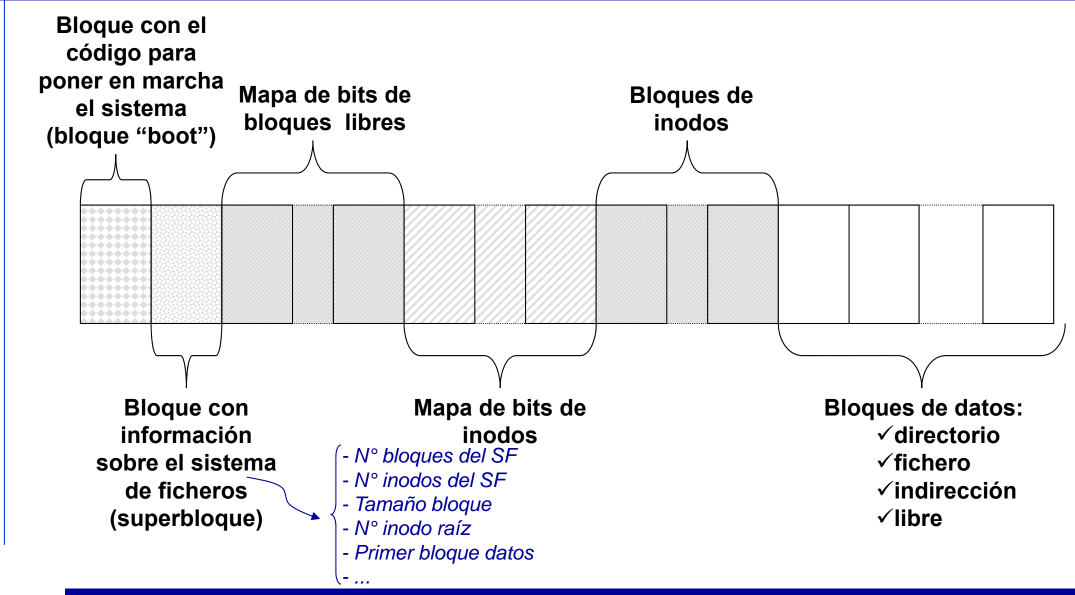
Directorio para inodos

 Especificación de una entrada de un directorio:

Especificación de un INODO:

```
typedef struct {
   char
           i tipo;
   int
           i_tamanyo;
   int
           i permiso;
           i_directos[IND_DIRECTOS];
   int
           i simple ind[IND_ISIMPLE];
  int
           i_doble_ind[IND_IDOBLE];
   int
  T Byte i relleno[NRELLENO];
  } T_Inodo;
typedef char Byte;
     bytes de relleno para que T_Inodo
       sea una potencia exacta de 2
```







CEESE

Sistema de ficheros con inodos



Bloques de inodos

Ō	121 120	00000

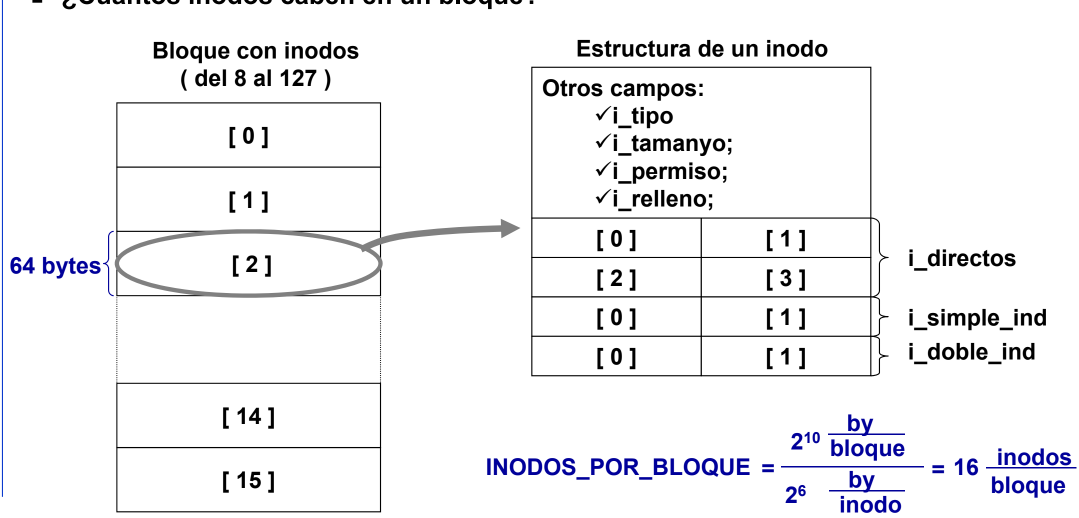
[255]

Bloque de indirección

REFS_POR_BLOQUE =
$$\frac{2^{10} \frac{\text{by}}{\text{bloque}}}{2^2 \frac{\text{by}}{\text{referencia}}} = 256 \frac{\text{referencias}}{\text{bloque}}$$



■ ¿Cuántos inodos caben en un bloque?





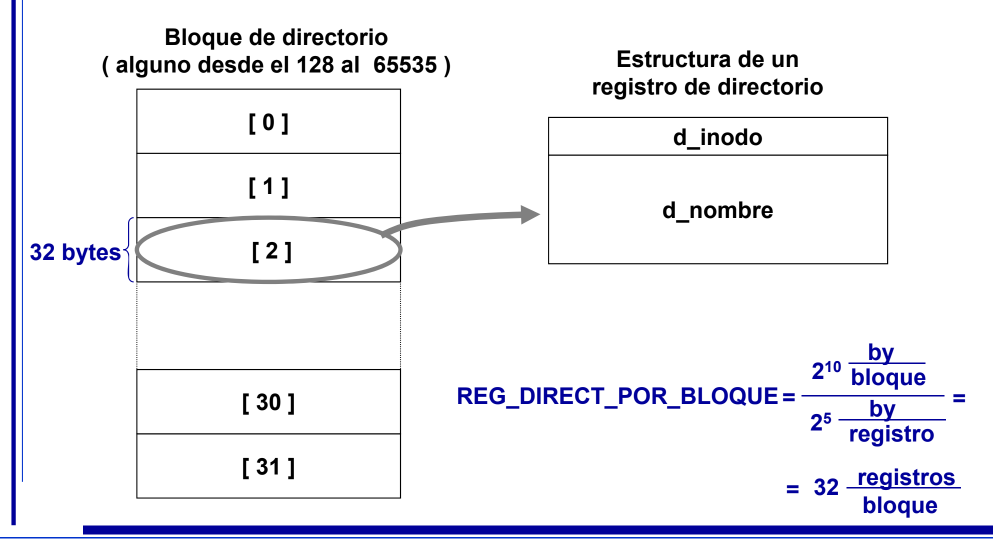
Localización de un inodo:

El inodo con número X estará en la posición X MOD 16 del bloque (X DIV 16) + 8

Bloque inicio inodos

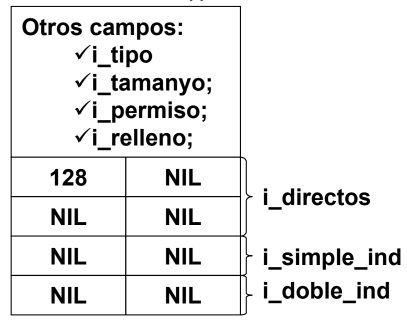


■ ¿Cuántos registros de dircetorio caben en un bloque?

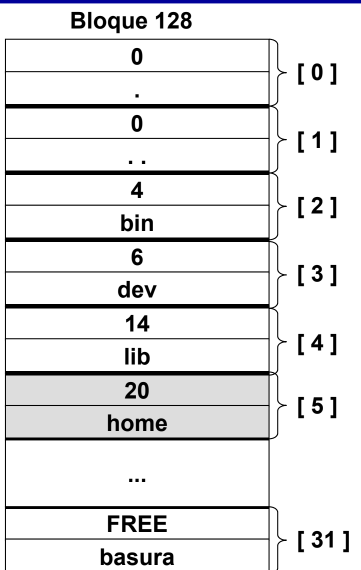




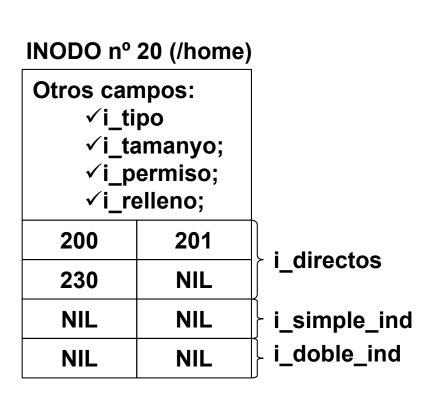
■ ¿Cómo localizar /home/iif/al20110/prb_vi.txt?
INODO nº 0 (/)



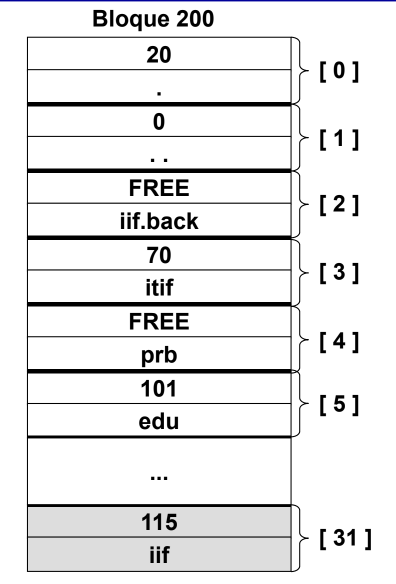
/ home / iif / al20110 / prb_vi.txt







/ home / iif / al20110 / prb_vi.txt





INODO	nº 11	5 (/iif)
-------	-------	----------

	, ,				
Otros campos: ✓i_tipo ✓i_tamanyo; ✓i_permiso; ✓i_relleno;					
800	801				
830	831				
832	NIL				
NIL	NIL				

... / iif / al20110 / ...

Bloque 832	
840	[0]
841	[1]
1001	[2]
850	[3]
890	[4]
891	[5]
1023	[6]
3021	[7]
911	[8]
950	[9]
925	[10]
2100	[11]
•••	
12067	[254]
842	[255]

[0]
[[4]
[1]
[7]
[2]
[2]
[3]
[4]
[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
[5]
[24 1
[31]

Bloque 891

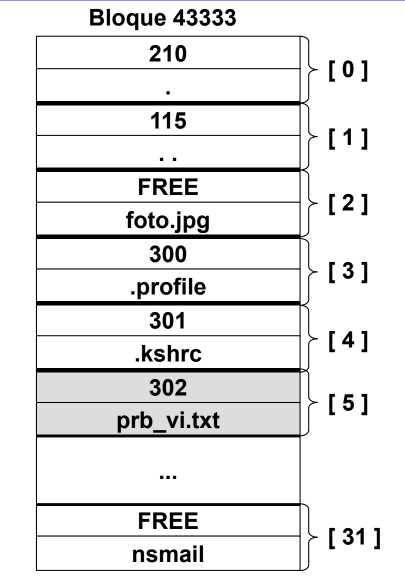




NIL

/ home / iif / al20110 / prb_vi.txt

i_doble_ind



NIL



INODO nº 302 (.../prb_vi.txt)

Otros campos: ✓i_tipo ✓i_tamanyo; ✓i_permiso; ✓i relleno;					
64000	64001] .			
NIL	NIL				
NIL	NIL] - 			

i_directos

i_simple_ind
i_doble_ind

Bloque 64000

Datos

Bloque 64001

Datos

FREE

/ home / iif / al20110 / prb_vi.txt

NIL

NIL





■ Ejercicio 1:

¿Cuál es el tamaño mínimo de bloque con el que se podría trabajar en un dispositivo de 8 GB si cada bloque se identifica por un entero sin signo de 2 bytes?

Solución:

TR = 2 bytes = 16 bits \rightarrow 2¹⁶ posibles direcciones \rightarrow 2¹⁶ posibles bloques

$$8 \text{ GB} = 2^{33} \text{ bytes}$$

TAMANYO_BLOQUE =
$$\frac{2^{33} \frac{\text{by}}{\text{dispositivo}}}{2^{16} \frac{\text{bloques}}{\text{dispositivo}}} = 2^{17} \frac{\text{by}}{\text{bloque}} = 128 \text{ K} \frac{\text{by}}{\text{bloque}}$$

Ejercicios



■ Ejercicio 2:

¿Se podría usar un mapa de bits como método de identificación de los bloques asignados a un fichero?

Ejercicios



■ Ejercicio 3:

En un sistema de ficheros en el que las entradas de directorio tienen todas un tamaño fijo de 32 bytes y los bloques tienen un tamaño de 2 KB,

¿cuál es el número máximo de entradas libres que podría haber en un directorio que ocupase únicamente un bloque?

Ejercicios



■ Ejercicio 4:

¿Cuántos ficheros de datos de usuario se podrán tener almacenados como máximo en un dispositivo de almacenamiento virtual donde se mantiene un sistema de ficheros basado en inodos con las siguientes características:

- Tamaño de bloque: 4 KB
- Tamaño de inodo: 128 bytes
- Cada dirección de bloque se especifica mediante 4 bytes
- Número de bloques reservados para inodos: 64

Ejercicios



■ Ejercicio 4 (solución):

$$|bloque| = 2^{12} \frac{by}{bloque}$$
 $|inodo| = 2^7 \frac{by}{inodo}$ TR = 4 by 26 bloques de inodos

Número máximo de ficheros ← Número máximo de inodos

¿Número de inodos por bloque?

$$\frac{2^{12} \frac{\text{by}}{\text{bloque}}}{2^7 \frac{\text{by}}{\text{inodo}}} = 2^5 \frac{\text{inodos}}{\text{bloque}}$$

¿ Número máximo de inodos?

$$2^6$$
 bloques x 2^5 $\frac{\text{inodos}}{\text{bloque}} = 2 \text{ K inodos} \rightarrow 2048 \text{ ficheros}$

¿ Número máximo de ficheros de usuario?





■ Ejercicio 5:

En un dispositivo virtual de almacenamiento masivo dividido en bloques de 1KB y donde cada número de bloque se representa mediante 4 bytes, se implementa un sistema de ficheros basado en una organización indexada.

Cada inodo tiene 3 referencias directas, 2 simples indirectas y 2 dobles indirectas.

¿Cuál de los siguientes tamaños de fichero generará mayor desperdicio en el dispositivo de almacenamiento virtual?

- a) 1027 * **2**¹⁰ bytes
- b) 253 * **2**¹⁰ bytes
- c) 258 * **2**¹⁰ bytes
- d) 2050 bytes





■ Ejercicio 5 (solución):

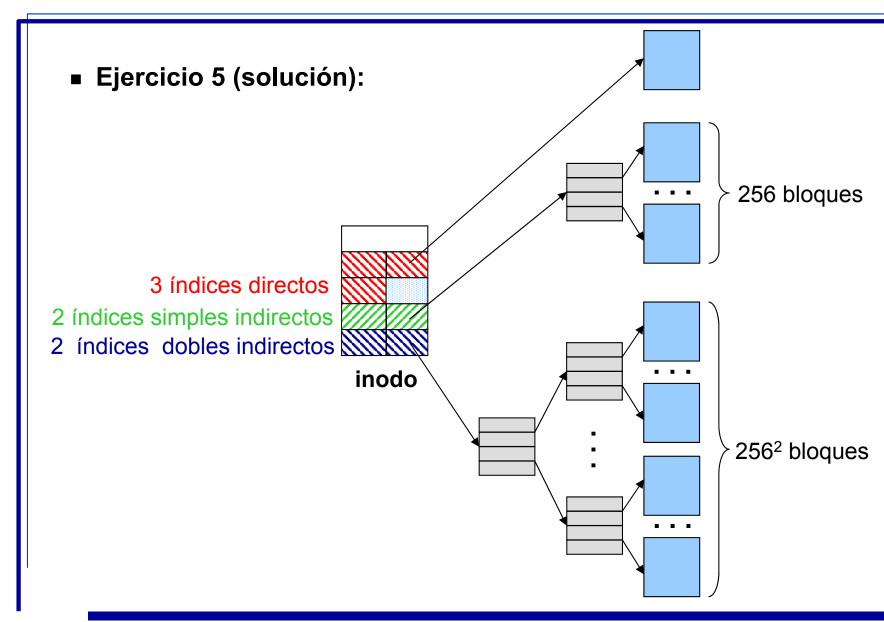
| bloque | = 1 KB =
$$2^{10}$$
 $\frac{\text{by}}{\text{bloque}}$ TR = 4 by

¿Referencias por bloque?

$$\frac{2^{10} \frac{\text{by}}{\text{bloque}}}{2^2 \frac{\text{by}}{\text{dirección}}} = 2^8 \frac{\text{direcciones}}{\text{bloque}} = 256 \text{ referencias_por_bloque}$$



Ejercicios







Ejercicio 5 (solución):

Capacidad de direccionamiento con los diferentes tipos de índices:

•	Con 3 índices directo	s (ID) hasta 3	bloques de datos
---	-----------------------	-------	-----------	------------------

Los apartados a), b) y c) sólo desperdician espacio en bloques de indirección. El apartado d) sólo desperdicia espacio en bloque de datos.





Ejercicio 5 (solución):

Espacio desaprovechado:

a) 1027 bloques
$$\rightarrow$$
 3 ID + 2 IIS + 1 IID
3 bloques 2 x 256 bloques 1027 - (2 x 256 + 3)=512 bloques
2 entradas del bloque de indirección doble

Desperdicio:

- En bloque del primer nivel del IID: 1024 4 = 1020 bytes
- En bloque del segundo nivel del IID: $1024 (2 \times 4) = 1016$ bytes

Total: 2036 by

Desperdicio: $1024 - (250 \times 4) = 24 \text{ bytes}$





■ Ejercicio 5 (solución):

Espacio desaprovechado:

c) 258 bloques
$$\rightarrow$$
 3 ID + 1 IIS \downarrow 3 bloques 255 bloques 255 entradas del bloque de indirección simple

Desperdicio: $1024 - (255 \times 4) = 4 \text{ bytes}$

d) 2050 bytes
$$\rightarrow$$
 3 ID \downarrow 3 bloques

Desperdicio:
$$(3 \times 1024) - 2050 = 1022 \text{ bytes}$$

► Fragmentación interna

Ejercicios



■ Ejercicio 6:

Un dispositivo virtual de almacenamiento masivo de 16 MB se divide en bloques de 4 KB.

Sobre dicho dispositivo se implementa un sistema de ficheros basado en FAT en el que cada bloque se identifica mediante un número especificado con 4 bytes.

¿Cuántos bloques del dispositivo serán necesarios para mantener la FAT?

¿Cuál es el tamaño de la FAT en bytes?

¿Cuál sería el tamaño de la FAT si el dispositivo ocupase 16 GB?





Ejercicio 6 (solución):

$$|\operatorname{disco}| = 16 \text{ MB} = 2^{24} \frac{\text{by}}{\text{disco}}$$
 $|\operatorname{bloque}| = 4 \text{ KB} = 2^{12} \frac{\text{by}}{\text{bloque}}$ TR = 4 by

¿Número de bloques del disco?

$$\frac{2^{24} \frac{\text{by}}{\text{disco}}}{2^{12} \frac{\text{by}}{\text{bloque}}} = 2^{12} \frac{\text{bloques}}{\text{disco}} \rightarrow 2^{12} \text{ posibles directiones de bloque}$$
Entradas de la EAT

¿Referencias por bloque?

$$\frac{2^{12} \frac{\text{by}}{\text{bloque}}}{2^2 \frac{\text{by}}{\text{dirección}}} = 2^{10} \frac{\text{direcciones}}{\text{bloque}}$$

Entradas de la FAT





¿Número de bloques de la FAT?

$$\frac{2^{12} \frac{\text{direcciones}}{\text{disco}}}{\frac{2^{10} \frac{\text{direcciones}}{\text{bloque}}}{\text{empty}}} = 2^{2} \frac{\frac{\text{bloques FAT}}{\text{disco}}}{\text{disco}}$$

¿Tamaño de la FAT?

$$2^2 \frac{\text{bloques FAT}}{\text{disco}} \times 2^{12} \frac{\text{by}}{\text{bloque}} = 16 \text{ KB}$$

Si
$$|\operatorname{disco}|$$
 =16 GB \rightarrow 4 K bloques de FAT \rightarrow 16 MB de FAT

Ejercicios



■ Ejercicio 7:

Sea un sistema de ficheros que utiliza asignación indexada y en el que:

- Cada inodo tiene 3 índices directos, 2 indirectos simples y 1 indirecto doble
- Cada bloque se identifica con un número natural representado mediante 32 bits
- El tamaño de bloque es de 4 KB

¿Cuánto espacio de disco (sin contar el del propio inodo) se necesitará para almacenar un fichero de tamaño 12 MB?





■ Ejercicio 7 (solución):

TR = 32 bits = 4 by | bloque | =
$$2^{12}$$
 by | fichero | = 3×2^{22} by

¿Número de bloques del fichero?

$$\frac{3 \times 2^{22} \text{by}}{2^{12} \frac{\text{by}}{\text{bloque}}} = 3 \times 2^{10} \text{ bloques} = 3072 \text{ bloques}$$

¿Referencias por bloque?

$$\frac{2^{12} \frac{\text{by}}{\text{bloque}}}{2^2 \frac{\text{by}}{\text{dirección}}} = 2^{10} \frac{\text{direcciones}}{\text{bloque}} = 1 \text{ K} \frac{\text{direcciones}}{\text{bloque}}$$





■ Ejercicio 7 (solución):

Capacidad de direccionamiento con los diferentes tipos de índices:

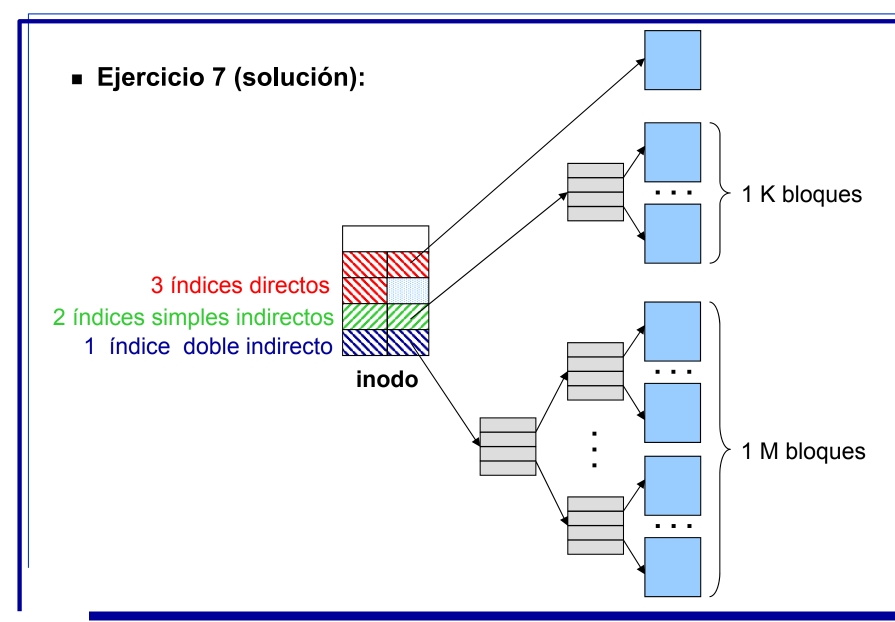
• Con 3 índices directos (ID) hasta 3 bloques de datos

Con 2 índices indirectos simple (IIS)
 hasta 2051 bloques de datos

• Con 1 índice indirecto doble (IID) hasta 1 M + 2051 bloques de datos



Ejercicios







Ejercicio 7 (solución):

Espacio de datos del usuario ocupado por el fichero:

• Con 3 ID:

3

bloques

Con 2 IIS:

2 K = 2048

bloques

Con 1 IID:

3072 – 3 – 2048 = 1021 bloques, la primera

entrada del bloque de IID

Espacio de datos del SO ocupado por el fichero:

• Con 2 IIS:

2 bloques

Con 1 IID:

2 bloques

Espacio total ocupado por el fichero:

 3072 bloques de datos del usuario + 4 bloques de indirección del SO = 3076 bloques





■ Ejercicio 8:

En un dispositivo de almacenamiento masivo, dividido en bloques de 1 KB, se implementa un sistema de ficheros basado en una organización enlazada.

Si en dicho dispositivo, después de restar el total de bloques utilizado por el SO para sus datos (superbloque, mapas de bits y FAT) quedan libres 64 Kbloques,

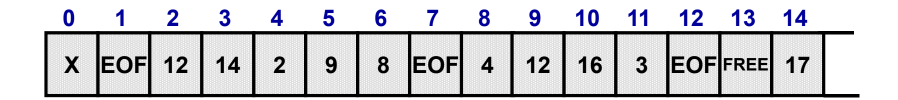
¿cuál será el máximo tamaño que puede alcanzar un fichero de datos de un usuario en este sistema de ficheros?





■ Ejercicio 9:

Sea la siguiente tabla de asignación de bloques a ficheros:



Obténgase el intervalo (en bytes) en que se encontrará el tamaño de un fichero cuyo primer bloque es el 6, suponiendo que:

- El tamaño del sistema de ficheros es de 512 MB
- Un número de bloque lógico se expresa mediante 16 bits
- El dispositivo se ha dividido en el máximo número posible de bloques





■ Ejercicio 9 (solución):

disco =
$$2^{29}$$
 by TR = 2 by $\rightarrow 2^{16}$ posibles bloques

¿Número bloques del fichero?

$$6 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 12$$
 (5 bloques)

¿Tamaño bloque?

$$\frac{2^{29} \frac{\text{by}}{\text{disco}}}{2^{16} \frac{\text{bloque}}{\text{disco}}} = 8 \text{ K} \frac{\text{by}}{\text{bloque}}$$

¿Rango tamaño fichero?

$$[(4 \times 8 \text{ K}) + 1 ... 5 \times 8 \text{ K}]$$
 bytes





■ Ejercicio 10:

Contenido de un directorio de un SF basado en FAT:

Nombre	<u>Tipo</u>	<u>Tamaño</u>	Primer Bloque	<u>Permisos</u>
(22)	(1)	(4)	(4)	(1)
EJEMPLO1.C	F	12.688	6080	LE-
ESTRUCTURA.H	F	406	2100	LE- Tamaño en bytes
ALMACEN.C	F	74.105	0300	L del campo
EJECUTABLES	D	8.192	2102	LEX
SALIDA	F	204	2200	LE-
ALMACEN.X	_F	4.106.404	2208	LEX
	F: fichero			L: lectura
	D: directo	orio		E: escritura
				X: ejecución





Disposición de los índices en la FAT para el fichero EJEMPLO1.C:

$$6080 \rightarrow 6140 \rightarrow 6141 \rightarrow 6142$$

Un directorio ocupa un número entero de bloques.

Obtener:

- Tamaño de la FAT si la capacidad del disco es 40 MB y el número de bloque ocupa 4 bytes.
- Número máximo y mínimo de entradas en el directorio EJECUTABLES asumiendo que las entradas libres están al final del último bloque.





■ Ejercicio 10 (solución):

Obtener (cont.):

Asumir también que toda la FAT está en MC

- Número máximo y mínimo de accesos a disco para ejecutar ALMACEN.X asumiendo que:
 - Se tiene en memoria la entrada que define el directorio que se muestra en la tabla.
 - Se debe cargar en memoria todo el fichero que contiene el código.
- Pregunta anterior con una estructura tipo inodo con 512 índices directos,
 64 indirectos simples y 32 indirectos dobles.
- Tamaño máximo de un fichero con la anterior estructura de inodos.





Obtener tamaño de la FAT si la capacidad del disco es 40 MB y el número de bloque ocupa 4 bytes.

```
Tamaño_FAT = n_bloques * n_bytes_de_un_numero_de_bloque

n_bloques = Capacidad_disco / Tamaño_bloque

¿Tamaño_bloque (TB)?

Según tabla:
```

• EJEMPLO1.C ocupa 12688 bytes y 4 bloques.

```
3 \times TB < 12688
4 \times TB \ge 12688
```

EJECUTABLES ocupa 8192 bytes
 Un directorio ocupa un número entero de bloques:
 8192 MOD TB = 0

Luego TB=4 KB.





Obtener tamaño de la FAT si la capacidad del disco es 40 MB y el número de bloque ocupa 4 bytes (cont.).

```
n_bloques = Capacidad_disco / Tamaño_bloque =
= (40 * 2<sup>20</sup> by/disco) / (4 * 2<sup>10</sup> by/bloque) = 10 K bloques/disco

Tamaño_FAT = n_bloques * n_bytes_de_un_numero_de_bloque =
= 10 K bloques * (4 by/bloque) = 40 KB = 10 bloques
```





Obtener número máximo y mínimo de entradas en el directorio EJECUTABLES asumiendo que las entradas libres están al final del último bloque.

Tamaño_reg_tipo_dir =
$$22 + 1 + 4 + 4 + 1 = 32$$
 by

Regs_tipo_dir_por_bloque = $(4 * 2^{10} \text{ by/bloque}) / (2^5 \text{ by/reg}) = 128 \text{ regs/bloque}$

El directorio EJECUTABLES ocupa 2 bloques completos. Por tanto:

- Número mínimo entradas en el directorio = 128 + 1 = 129
- Número máximo entradas en el directorio = 128 * 2 = 256





Obtener número mínimo de accesos a disco para ejecutar ALMACEN.X.

Si denotamos por DIR al directorio cuyo contenido se muestra en el enunciado, en memoria se tiene:

El directorio DIR cabe en un bloque (6 * 32 by < 4 Kb y).

Bloque X					
DIR	Υ				

Lectura de todo el fichero ALMACEN.X:

- Lectura del bloque Y asociado al directorio DIR que contiene al fichero.
- Se asume que toda la FAT está en memoria.

Total = 1004 accesos como mínimo.





Obtener número máximo de accesos a disco para ejecutar ALMACEN.X.

Si no cabe toda la FAT en memoria, a lo sumo se hacen:

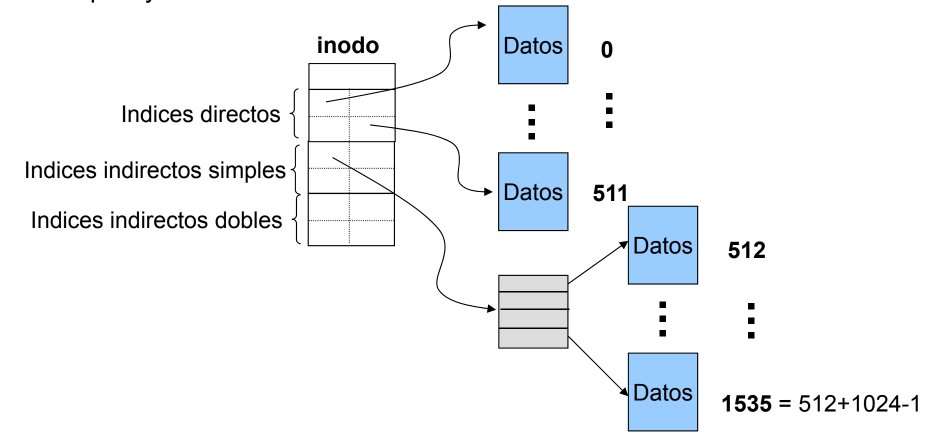
- Lectura del bloque Y asociado al directorio DIR que contiene al fichero.
- Lectura de los [4106404 / (4 * 210)] = 1003 bloques del fichero.
- 1003 accesos a bloques de la FAT para obtener la secuencia de números de bloques asignados al fichero.

Total = 2008 accesos como máximo.





Pregunta anterior con una estructura tipo inodo con 512 índices directos, 64 indirectos simples y 32 indirectos dobles.







Pregunta anterior con una estructura tipo inodo con 512 índices directos, 64 indirectos simples y 32 indirectos dobles (cont.).

Lectura de todo el fichero ALMACEN.X:

- Lectura del inodo del directorio.
- Lectura del bloque del directorio.
- Lectura del bloque con el inodo del fichero.
- Lectura de los 1003 bloques de datos del fichero.
- Lectura de un bloque de indirecciones.

Total = 1 + 1 + 1 + 1003 + 1 = 1007 accesos.





Tamaño máximo de un fichero con la anterior estructura de inodos.

Capacidad direccionamiento con un inodo:

- Indices directos: 512 bloques.
- Indices indirectos simples: 64 * 2¹⁰ bloques.
- Indices indirectos dobles: 32 * (2¹⁰)² bloques.

Total = $[512 + 64 * 2^{10} + 32 * (2^{10})^2]$ bloques x $(4 * 2^{10})$ by/bloque) = 128 GB.