

1. Características
2. Modelo funcional
 - Interfaz del usuario
 - Interfaz del programador:
llamadas al sistema
3. Modelo estructural
 - Estructura del núcleo
 - Proceso de arranque
4. Modelo procesal e implementación

- **UCP:** Algorítmez; **MP:** 64 KB
- **Periféricos:** pantalla, teclado, impresora y dos disquetes de 1.440 KB
- **Sistema operativo de monoprogramación**
- **Sistema de ficheros:**
 - fichero = secuencia de bytes
 - nombre: 1–14 caracteres (más «A:» o «B:»)
 - permisos de acceso: bits RWX
 - cada fichero *abierto* tiene un «*descriptor*» ($0 \leq d < 24$) y una variable «*posición*»
 - ficheros especiales: tty, lp, fd0, fd1
 - directorio de un solo nivel

■ Interfaz del usuario:

El intérprete de órdenes (*shell*) reconoce órdenes (*commands*) como nombres de ficheros que contienen programas ejecutables:

```
cp fich1 fich2; mv fich1 fich2; lpr fich; ls; rm fich;
chmod 5 fich...
```

■ Interfaz del programador:

Las llamadas al sistema (*system calls*) se implementan con «macros» predefinidas en el ensamblador:

(0) CREATE(#N,P)	(1) DELETE(#N)	(2) OPEN(#N,M)
(3) CLOSE(DF)	(4) WRITE_A(DF,#Z,#AV)	(5) READ_A(DF,#Z,#AV)
(6) WAIT_A(#AV)	(7) WRITE(DF,#Z,NB)	(8) READ(DF,#Z,NB)
(9) POS(DF,D,K)	(10) CHMOD(#N,P)	(11) STAT(#N,#INF)
(12) LD_EX(#N,#ARG)	(13) LD_OV(#N)	(14) EXIT

- Van acompañadas de parámetros. Por ejemplo:

```
CREATE(#DNOM, #6)
```

crea un fichero cuyo nombre está en una sucesión de bytes a partir del que tiene la etiqueta DNOM, le pone RWX = 110 y lo abre en modo escritura

- El ensamblador *expande* cada macro en una secuencia de instrucciones que pasan los parámetros al S.O. Para la anterior:

```
PUSH .0 ; se salvan los BRK ; llamada mediante interrupción
PUSH .2 ; registros POP .6 ; se restauran
PUSH .6 ; R0, R2 y R6 POP .2 ; los registros para el
CLR .0 ; "0" = CREATE POP .0 ; programa de usuario
LD .2,#DNOM; dirección del nombre
LD.B .6,#6 ; permisos = 6 (lectura y escritura)
```

- El S.O. puede devolver por R13 un resultado (p. ej., el descriptor, en el caso de CREATE u OPEN) o un código de error (número negativo)

- Fichero abierto previamente con CREATE o con OPEN, que habrán devuelto el descriptor en R13 (o un error...).
tty abierto siempre: descriptor = 0
- READ_A(DF, #ZONA, #AV): lee *n* bytes
WRITE_A(DF, #ZONA, #AV): escribe *n* bytes
 - DF: el descriptor
 - #ZONA: dirección de una zona de *n* bytes en el programa de usuario
 - #AV: dirección de un byte de «aviso» en el programa de usuario: el S.O. lo inicializa a 0 y pone 1 al terminar la transferencia
- Tamaño de las zonas:
 - *n* = 512 bytes para los ficheros ordinarios (y para fd0 y fd1)
 - variable para periféricos de caracteres (tty y lp): cadena termina con H'0D o H'00

Envío de mensajes a la pantalla

```
---  
MENS1 DATA.B "Estoy con cálculo 1",H'0D  
MENS2 DATA.B "Estoy con cálculo 2",H'0D  
AV RES.B 1  
WRITE_A(#0,#MENS1,#AV)  
--- ; cálculo 1, concurrente con  
--- ; la escritura de MENS1  
--- ;  
WAIT_A(#AV)  
WRITE_A(#0,#MENS2,#AV)  
--- ; cálculo 2, concurrente con  
--- ; la escritura de MENS2  
WAIT_A(#AV)  
EXIT
```

Lectura (y procesamiento) de diez bloques

```

MODULE LEE10BL
FROM PR IMPORT PROCESA
EXPORT ZONA
  DIEZ EQU 10
  NFICH DATA.B "B:abc.txt",0
  ZONA RES 256
  AVISO RES.B 1
  DFICH RES.B 1
  PROG LD .0,#DIEZ
        OPEN(#NFICH,#0)
        ST.B .13,DFICH
  BUCLE READ_A(DFICH,#ZONA,#AVISO)
        WAIT_A(#AVISO)
        CALL /PROCESA
        SUB .0,#1
        BZ FIN
        BR BUCLE
  FIN CLOSE(DFICH)
      EXIT
      END PROG

```

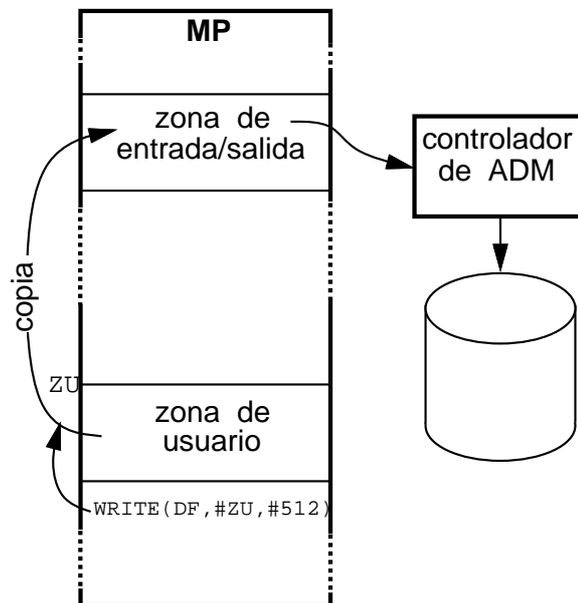
Lectura (y procesamiento solapado) de diez bloques

```

MODULE LEE10BL
FROM PR IMPORT PROCESA
  DIEZ EQU 10
  NFICH DATA.B "B:FICH",0
  ZONAO RES.B 512
  ZONA1 RES.B 512
  AV RES.B 1
  DF RES.B 1
  PROG LD.B .0,#DIEZ
        CLR .1
        OPEN(#NFICH,#0)
        ST.B .13,DF
        READ_A(DF,#ZONAO,#AV)
  BUCLE WAIT_A(#AV)
        SUB.B .0,#1
        BZ FIN
        CMP.B .1,#0
        BZ LECZ1
        LECZ1 READ_A(DF,#ZONA1,#AV)
        LD.B .1,#1
        LD .2,#ZONAO
        CALL /PROCESA
        BR BUCLE
        LD .2,#ZONA1
        CALL /PROCESA
        CLOSE(DF)
        EXIT
      END PROG

```

WRITE(DF, #ZU, NB)



READ(DF, #ZU, NB)

- **anticipación** (cuando la lectura termina al final de un bloque)
- Programa para lectura y procesamiento de 10 bloques:

```

MODULE LEE10BLCB
EXPORT ZU
FROM PR IMPORT PROCESA          BUCLE READ(DF,#ZU, #512)
    DIEZ EQU 10                  CALL /PROCESA
    NFICH DATA.B "B:abc.txt",0  SUB .0,#1
    ZU RES 256                   BZ FIN
    DF RES.B 1                   BR BUCLE
    PROG LD .0,#DIEZ             FIN CLOSE(DF)
    OPEN(#NFICH,#0)              EXIT
    ST.B .13,DF                  END PROG

```

- con «tty»: **tecleo anticipado** (*type ahead*)

- POS(DF, DESPL, K): cambia el valor de *posición*
 - Si $K = 0$, nuevo valor = DESPL
 - Si $K = 1$, nuevo valor = antiguo valor + DESPL
 - Si $K = \text{otro}$, nuevo valor = longitud fichero + DESPL
 - Devuelve nuevo valor en [R13, R12]
- CHMOD(#DNOM, P): pone permisos ($0 \leq P \leq 7$)
- STAT(#DNOM, #INFO): devuelve en INFO (10 bytes) las informaciones del «inodo»

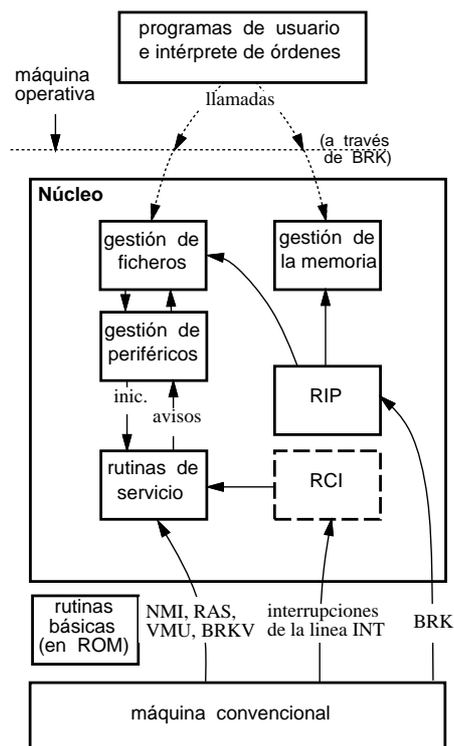
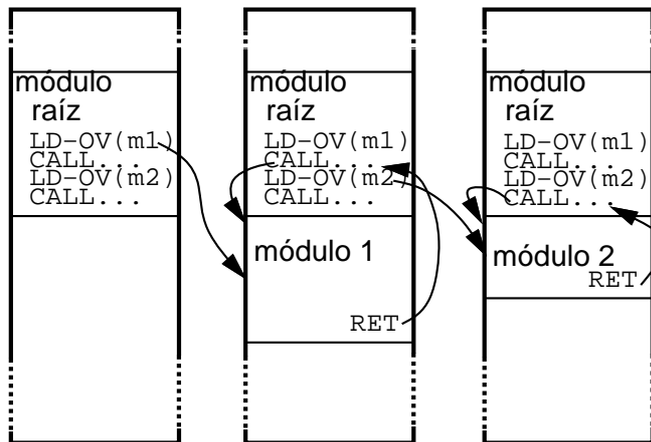
LD_EX(#DIRPROG, #DIRARG)

- A continuación (en la MP) del programa (*padre*) se carga otro (*hijo*): el almacenado en el fichero cuyo nombre está en DIRPROG
- A partir de la dirección DIRARG puede haber argumentos para el hijo
- Pasa a ejecutarse el hijo
- El padre seguirá su ejecución cuando en el hijo aparezca EXIT

LD_OV(#DIRPROG)

Operación obsoleta

para máquinas con poca MP y S.O. sin memoria virtual
(Monoalgorítez, y MS-DOS en sus orígenes)



Módulo principal del núcleo:

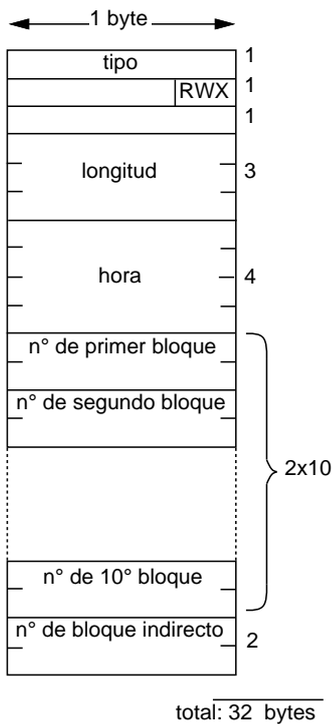
```

MODULE MP_NUCLEO
  FROM INICIA IMPORT INI_ENT
  FROM RUTINAS IMPORT MENS_ERROR
  EXPORT CARGAINT
  ORG 0
  RES.B 268; reservado para los
           ; vectores de interrupción
PRINC BR /INI_ENT
CARGAINT LD_EX(#NOM_INT,#ARG)
        CALL /MENS_ERROR
        BR PRINC
NOM_INT DATA.B "A:int_ord",0
ARG DATA.B 0 ; int_ord no necesita
           ; argumentos
END PRINC

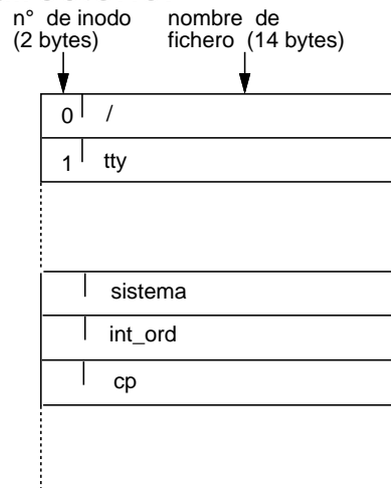
```

Ensamblado y montado con los demás módulos del núcleo, se almacena en un fichero del disco A: de nombre «sistema.»

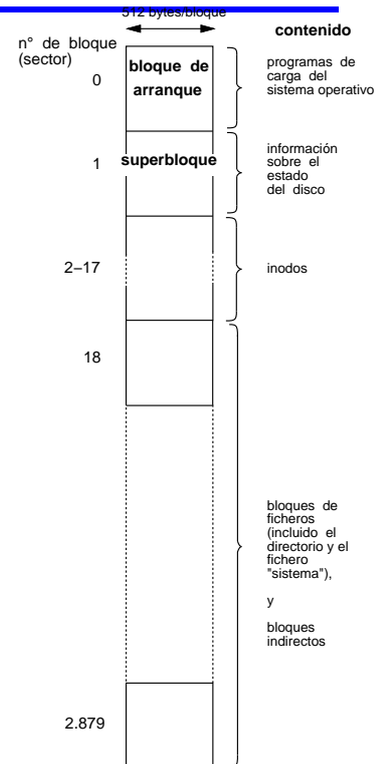
inodo:



directorio:



disco:



Tres pasos:

1. Ejecución de una rutina en ROM:
Comprueba el hardware y lee del disco el primer sector (programa «boot») y lo carga en la MP
2. Ejecución del programa «boot»:
Lee del disco el fichero «sistema» y lo carga en la MP
3. Ejecución del programa «INICIA» (contenido en «sistema»):
Pone vectores de interrupción, tabla de periféricos, etc., y termina cargando en la MP el intérprete de órdenes

- H'0400 → RE; H'FC00 → CP; H'FC00 → PP
- empieza ciclo de instrucción
- rutina de arranque (en ROM, a partir de H'FC00):
 - comprueba recursos de hardware
 - lee primer sector del disco 0 y lo carga en la MP, entre las direcciones H'F600 a H'F7FF
 - BR /H'F600
- sigue el proceso de arranque con la ejecución del programa que se acaba de cargar, ya en RAM...

El programa cargado (procedente del sector 0 del disco)

- lee el superbloque (contiene el formato), el primer inodo (corresponde al directorio), busca en el directorio el fichero «sistema» y carga su inodo en la MP
- carga los bloques del fichero `sistema` a partir de la dirección 0 de la MP
- dirección de comienzo de ejecución (en el último registro del módulo de carga; corresponde a `PRINC` \equiv D'268 del módulo principal del núcleo)
- BR /268: con esto empieza la ejecución del módulo principal, que llama a `INICIA`

- pone vectores de interrupción para los periféricos conectados y les da permiso de interrupción
- rellena la tabla de periféricos
- carga en la MP el inodo de tty
- carga en la MP el inodo del directorio
- carga en la MP los superbloques de los discos
- LD.E #H'0100: modo usuario, permiso de interrupciones
- BR /CARGAINT: CARGAINT está importada del módulo principal
- el módulo principal carga el intérprete de órdenes con LD_EX(#NOM_INT, #ARG)

```

MODULE INT_ORD
FROM RUTINAS
    IMPORT ANALIZA, COMPLETA,
           MENS_ERROR
EXPORT ORDEN, NOMBRE, DISCO
ORDEN  RES.B  80
NOMBRE RES.B  16
INVIT  DATA  "Mono>", 0
DISCO  DATA  "A: "; (inicial)

INT_ORD WRITE(#0, #INVIT, #80)
        READ(#0, #ORDEN, #80)
        CALL    /ANALIZA
        CMP.B   .13, #0
        BN      INT_ORD
        CALL    /COMPLETA
        CMP.B   .13, #2
        BNN     INT_ORD
        LD_EX  (#NOMBRE, #ORDEN)
        CMP.B   .13, #0
        BNN     INT_ORD
        CALL    /MENS_ERROR
        BR      INT_ORD
END          INT_ORD
    
```