

## Includes

### new\_maq.h

```
#ifndef NEW_MAQH
#define NEW_MAQH

/* variables globals */
int *pantalla;
int *reset_bios = (int *)0xFFFF0000;
int addr_6845;

/* NUCLEO SE ENCARGA DE INICIALIZAR... */

int p_stat_imp;
int p_dat_imp;
int p_cont_imp;

        unsigned char taula_teclat[256] = {
-1, 27, '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '0', '\'', '-', '\b', /
*15*/
'\t', 'q', 'w', 'e', 'r', 't', 'y', 'u', 'i', 'o', 'p', '[', ']', '\n', /
*29*/
-1, 'a', 's', 'd', 'f', 'g', 'h', 'j', 'k', 'l', 'n', '{', '}', '-', /
*44*/
'z', 'x', 'c', 'v', 'b', 'n', 'm', ',', '.', '-', /58*/
-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, 26, '7', '8', /73*/
'9', '-', '4', '5', '6', '+', '1', '2', '3', '0', '.', '<', -1, -1,
-1, -1, /89*/
-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, /
*107*/
-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, /
*125*/
-1,

-1, -1, '!', '"', '´', '$', '%', '&', '/', '(', ')', '=', '?', '~', '\b', /
*15*/
-1, 'Q', 'W', 'E', 'R', 'T', 'Y', 'U', 'I', 'O', 'P', -1, -1, '\n', /
*29*/
-1, 'A', 'S', 'D', 'F', 'G', 'H', 'J', 'K', 'L', 'Ñ', -1, -1, -1, -1, /
*44*/
'Z', 'X', 'C', 'V', 'B', 'N', 'M', ';', ':', '_', -1, '*', -1, ' ', -1, -1, /
*60*/
-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, 26, '7', '8', '9', '-', '4', '5', '6',
/*78*/
'+', '1', '2', '3', '0', '.', '>', -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, /
*96*/
-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, /
*114*/
-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1 };

#endif
```

LIBRERÍA DE SOPORTE AL LABORATORIO S.O.  
SISTEMA OPERATIVO UNION V.4.0.1

Artiaga, Ernest  
Doreste, Luis  
García, Jordi  
Herrero, Josep R.

Setembre 98

## nucleo.h

```
**** Uso de procesos */
struct info_proc {
    int quantum;
    int prioritat;
    long t_cpu;
};
void multiplexar ();
/* crear_pcb_nuc(rutina, quantum, prioritat) */
int crear_pcb_nuc (void (*)(), int, int);
int destruir_pcb_nuc (int);
int quisoc (void);
int info_proc_nuc (int, struct info_proc *);
int modif_proc_nuc (int, struct info_proc *);

**** Sincronizacion */
int wait (int);
int signal (int);
int init_sem (int, int);
int sleep (char *);
void wakeup (char *);
void preemption ();
void no_preemption ();

**** Teclado */
char llegir_teclat_nuc ();

**** Pantalla */
int escriure_pantalla_nuc (int, int, char, unsigned char);
int scroll_nuc (int, int);

**** Linea serie */
char llegir_l_s_nuc ();
void escriure_l_s_nuc (char);

**** Impresora */
int escriure_impresora_nuc (char);

**** Disco */
int motor_on_nuc (int);
void motor_off_nuc ();
int posicionar_pista_nuc (int, int);
int llegir_sector_nuc (int, int, char *);
int escriure_sector_nuc (int, int, char *);
int recalibrar_nuc (int);
void retardar_nuc (int);

**** Uso de memoria */
char *(assignar_mem (int,long));
int alliberar_mem (int, char *, long);
long mem_lliuere (int);

**** Otros */
void beep ();
void reset ();
```

## rut\_nuc.h

```
**** Definición de constantes */
#define MAXFLOPPIES 2
#define OP_LECTURA 0x00
#define OP_ESCRIPTURA 0x01

**** Definición tipos de datos */
typedef struct {
    int sectors_track;
    int sides;
    int tracks_side;
    int factor;
    int gap;
    int rate;
    int specify;
    char *name;
} DISKINFO;

**** Macros útiles */
#define FLOPPY_VALID( d ) ( ( d >= 0 ) && ( d < MAXFLOPPIES ) && \
    ( floppy_type[d] != NULL ) )
#define PISTA_VALIDA( d, p ) ( FLOPPY_VALID( d ) && \
    ( p >= 0 ) && ( p < floppy_type[d]->tracks_side ) )
#define SECTOR_VALID( d, p, c, s ) ( PISTA_VALIDA( d, p ) && \
    ( c >= 0 ) && ( c < floppy_type[d]->sides ) && \
    ( s >= 1 ) && ( s <= floppy_type[d]->sectors_track ) )
#define ST0 (info_disc[0])
#define ST1 (info_disc[1])
#define ST2 (info_disc[2])
#define ST3 (info_disc[3])
#define ST4 (info_disc[4])
#define ST5 (info_disc[5])
#define ST6 (info_disc[6])
extern int inf_pos [2];
extern int inf_trans [7];

**** Variables globales */
extern int info_disc[7];
extern DISKINFO *floppy_type[MAXFLOPPIES];

**** Manipulación de interrupciones */
int inhibir ();
void desinhibir (int);
int in_port (int);
void out_port (int, int);
void vector_int (int, void (*),());
void strobe (int, char );
void eoi ();
int emmascarar (int);
```

```

/**** Rutinas de teclado */
char llegir_teclat ();

/**** Rutinas de pantalla */
void escriure_pantalla (int, int, char, unsigned char);
void posicionar_cursor (int, int);
void scroll (int, int);

/**** Rutinas de impresora */
int escriure_impresora (char);

/**** Rutinas de disco */
void motor_on (int);
void motor_off ();
void posicionar_pista (int, int);
void programar_disc (int, int, int, int, int);
int programar_dma (int, char *);
void comanda_disc (int);
int comprovar_posicionat ();
int comprovar_transferencia ();
int llegir_estat ();
void recalibrar (int);

/**** Rutina de reloj */
void timer (int);

/**** Rutinas de la linea serie */
void ini_ls (int);
int escriure_ls (char);
char llegir_ls ();
int consulta_ls_iir();
int consulta_ls_lsr();
int consulta_ls_msr();

/**** Rutinas varias */
void beep ();
void reset ();

```

## Rutines.h

```

#ifndef RUTINES
#define RUTINES

/**** Rutinas necesarias para la utilizacion del debug */
void bug();

/**** Manipulación de strings */
int longitud (char *);
void copiar (char *, char *, int);
int comparar (char *, char *, int);
int buscar (char *, char, int);
void mayuscula (char *, int);
void minuscula (char *, int);
void omplir(char *, char, int);

/**** Manipulación de las direcciones */
unsigned long distancia (char *, char *);
char *(cota(char *, long));

/**** Manipulación de mapa de bits */
int get_bit (char *, int);
void set_bit(char *, int, int);

/**** Rutinas de conversión */
int long_a_ascii (long, char *, int, int);
int int_a_ascii (int, char *, int, int);
long ascii_a_long (char *, int, int);
int ascii_a_int (char *, int, int);

/**** Rutinas de manipulación de colas */

struct item
{
    struct item *seguent;
    struct item *anterior;
    unsigned long pes;
};

struct cua
{
    struct item *primer;
    struct item *ultim;
};

void inicialitzar_cua (struct cua *);
void encuar (struct cua *, struct item *);
struct item *(primer (struct cua *));
int buida (struct cua *);
struct item *(extreure (struct cua *, unsigned long));
struct item *(buscar_item (struct cua *, unsigned long));
struct item *(seguent (struct cua *, struct item *));
struct item *(anterior (struct cua *, struct item *));
void insertar (struct cua *, struct item *, unsigned long);
struct item *(extirpa (struct cua *, struct item *));
struct item *(cap(struct cua*));

#endif

```

## RUT NUC

### Rutinas de uso de las interrupciones

**int inhibir();**

**Descripción:** Inhibe las interrupciones. Devuelve el valor de los flags antes de inhibir las interrupciones.

**Código:**

```
SOLIB_TEXT SEGMENT BYTES PUBLIC 'CODE'
assume cs:SOLIB_TEXT

public _inhibir
_inhibir proc far

        pushf
        cli
        pop ax
        ret

_inhibir endp

SOLIB_TEXT ENDS
END
```

**void desinhibir (flags)  
int flags;**

**Descripción:** Carga la palabra de estado con el parámetro flags, posiblemente para desinhibir las interrupciones.

**Código:**

```
FLAGS EQU [bp+6]

SOLIB_TEXT SEGMENT BYTES PUBLIC 'CODE'
assume cs:SOLIB_TEXT

public _desinhibir
_desinhibir proc far

        push    bp
        mov     bp, sp
        push   ax
        mov     ax, FLAGS
        push   ax
        popf
        pop    ax
        pop    bp
        ret

_desinhibir endp

SOLIB_TEXT ENDS
END
```

**void vector\_int (num\_int, rutina)  
int num\_int;  
void (\*rutina());**

**Descripción:** Procedimiento que inicializa el vector de interrupciones. Recibe como parámetro el número de la interrupción (8 para el reloj, 9 para el teclado....) y un puntero lejano (tipo far; CS:IP) a la rutina de servicio de la interrupción.

**Código:**

```
void vector_int(num_int, rutina)
int num_int;          /* numero de interrupción */
void (*rutina)();     /* dirección de la rutina de servicio */
{
    long *vect_int;

    (long)vect_int = (long)(num_int * 4);
    *vect_int = (long)rutina;
}
```

**int in\_port (port)  
int port;**

**Descripción:** Lee de un puerto. Lee el contenido del puerto que se le pasa como parámetro.

**Código:**

```
PORT EQU [bp+6]

SOLIB_TEXT SEGMENT BYTES PUBLIC 'CODE'
assume cs:SOLIB_TEXT

public _in_port
_in_port proc far

        push    bp
        mov     bp, sp
        push   dx
        mov     dx, PORT
        in     al, dx
        xor     ah, ah
        pop    ax
        pop    bp
        ret

_in_port endp

SOLIB_TEXT ENDS
END
```

```

void out_port (port, valor)
int port;
int valor;

```

**Descripción:** Escribe en un puerto. Escribe el valor en el puerto que se le pasa como parámetro.

**Código:**

```

PORT EQU [bp+6]
VALOR EQU [bp+8]

SOLIB_TEXT SEGMENT BYTES PUBLIC 'CODE'
assume cs:SOLIB_TEXT

public _out_port
_out_port proc far

        push        bp
        mov         bp, sp
        push        dx
        push        ax
        mov         dx, PORT
        mov         ax, VALOR
        out         dx, al
        pop         ax
        pop         dx
        pop         bp
        ret

_out_port endp

SOLIB_TEXT ENDS
END

```

```

void eoi ();

```

**Descripción:** Procedimiento envía al puerto 20H el valor 20H, con lo cual indicamos la finalización de una interrupción de tipo general.

**Código:**

```

#define PORT_INT 0x20
#define EOI 0x20

#include "rut_lib.h"

void eoi()
{
    out_port(PORT_INT, EOI);
}

```

```

void strobe (port, mascara)
int port;
char mascara;

```

**Descripción:** Procedimiento que efectúa el strobe sobre un puerto. Se realiza escribiendo primero uno y después ceros en los bits indicados en la máscara.

**Código:**

```

PORT EQU [bp+6]
MASC EQU [bp+8]

SOLIB_TEXT SEGMENT BYTES PUBLIC 'CODE'
assume cs:SOLIB_TEXT

public _strobe
_strobe proc far

        push        bp
        mov         bp, sp
        push        dx
        push        ax
        mov         dx, PORT
        in         al, dx
        xor         ax, MASC
        out         dx, al
        nop
        nop
        xor         ax, MASC
        out         dx, al
        pop         ax
        pop         dx
        pop         bp
        ret

_strobe endp

SOLIB_TEXT ENDS
END

```

## Rutina de teclado

**char llegir\_teclat()**

**Descripción:** Procedimiento que lee un carácter del teclado. Se encarga de leer del puerto de datos del teclado y detecta si la tecla esta pulsada o si ya ha sido liberada. Devuelve el carácter ASCII en el primer caso y un -1 en el otro caso.

**Código:**

```
#define DAT_TEC 0x60

#include "rut_lib.h"

extern char taula_teclat[];

char llegir_teclat()
{
    register int i;

    i=in_port(DAT_TEC);
    strobe(0x61, 0x80);
    return(i & 0x80) ? -1 : taula_teclat[i-1];
}
```

## Rutina de pantalla

**void escriure\_pantalla(filat, columna, caracter, atributo)**

**int filat, columna;**  
**char caracter,**  
**unsigned char atributo;**

**Descripción:** Procedimiento que escribe un carácter con su atributo en la posición indicada por los parámetros filat (0 a 24) y columna (0 a 79).

El atributo del carácter puede ser:

NORMAL	----->	0x7
INVERSE	----->	0x70
BLINK	----->	0x87
UNDERSCORE	----->	0x5f

**Código:**

```
#define POSICIO filat*80+columna

#include "rut_lib.h"

extern int *pantalla;

void escriure_pantalla ( filat, columna, caracter, atributo)
int filat, columna;
char caracter,
unsigned char atributo;
{
    *(pantalla+POSICIO)=caracter+(atributo<<8);
}
```

## Rutina del reloj

```
void timer(comptador)
int comptador;
```

**Descripción:** Procedimiento que inicializa el controlador del reloj. Se le pasa como parámetro un entero que indica el numero de ciclos básicos de reloj. Si el computador tiene el valor máximo (65535) el tic será de 50 milisegundos aproximadamente.

**Código:**

```
#define TIM_COMAN 0x36
#define TIM_CTL 0x43
#define TIMER_0 0x40
#define PORT_INT 0x20
#define TIMER_EOI 0x60

#include "rut_lib.h"

void timer(c)
int c
{
    register int f;

    f=inhibir();
    out_port(TIM_CTL, TIM_COMAN);
    out_port(TIMER_0, c);
    out_port(TIMER_0, c >>8);
    out_port(PORT_INT, TIMER_EOI);
    desinhibir(f);
}
```

## Rutinas varias

```
void beep ()
```

**Descripción:** Procedimiento que hace sonar el altavoz de la máquina.

**Código:**

```
#define CONTTEC 0x61

#include "rut_lib.h"

void beep()
{
    register int i,j;
    int f;

    f=inhibir();
    for(i=0;i<=100;i++)
    {
        out_port(CONTTEC,(in_port(CONTTEC) & 0xfe) | 2);
        for(j=0;j<=50;j++);
        out_port(CONTTEC,in_port(CONTTEC) & 0xfd);
        for(j=0;j<=50;j++);
    }
    desinhibir(f);
}
```

```
void reset()
```

**Descripción:** Función que realiza el boot en caliente de la máquina, cargando el DOS desde disco.

**Código:**

```
extern_reset_bios:DWORD

SOLIB_TEXT SEGMENT BYTES PUBLIC 'CODE'
assume cs:SOLIB_TEXT

_reset proc far
public _reset

    push    ds
    mov     ax, 40h
    mov     ds, ax
    mov     ds:72h, 1234h
    pop     ds
    jmp     dword ptr _reset_bios

_reset endp
SOLIB_TEXT ENDS
END
```

## RUTINAS

### Rutinas de uso de colas

Rutinas que manipulan colas doblemente encadenadas y ordenadas por pesos.

Una cola consta de:

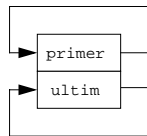
- un descriptor de cola:

```
struct cua {
    struct item *primer;
    struct item *ultim;
}
```

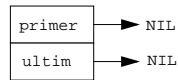
- elementos:

```
struct item {
    struct item *seguent;
    struct item *anterior;
    unsigned long pes;
}
```

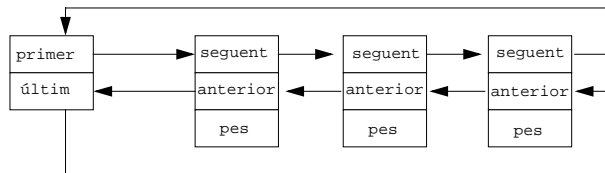
Una cola antes de ser utilizada se ha de inicializar, en caso contrario será ignorada. La representación gráfica de una cola es la siguiente:



**cua inicializada**



**cua sin inicializar**



**cua con elementos (items)**

Para poder tener colas de un tipo de objetos determinados, se ha de incluir la estructura de tipo item dentro del objeto. Ejemplo:

```
struct pcb {
    struct item element_cua;
    int identificador;
    int prioritat;
    int quantum;
    int status;
    long cpu_time;
    .
    .
};
```

**void inicialitzar\_cua (cua)  
struct cua \*cua;**

**Descripción:** Inicializa una estructura de tipo cola, haciendo que el puntero a primero y a último de la cola apunten a la misma estructura.

**Código:**

```
void inicialitzar_cua(c)
struct cua *c;
{
    c ->ultim = c->primer = (struct item *)c;
}
```

**void encuar(cua, item)  
struct cua \*cua;  
struct item \*item;**

**Descripción:** Procedimiento que inserta al final de la cola el elemento especificado (item).

**Código:**

```
#define NIL (long)0

void encuar(cua, item)
struct cua *cua;
struct item *item;
{
    struct item *j;

    if((j=c->ultim) != NIL)
    {
        i -> seguent = j -> seguent;
        i -> anterior = j;
        (j -> seguent) -> anterior = i;
        j -> seguent = i;
    }
}
```

```

void insertar(cua,item,pes)
struct cua *cua;
struct item *item;
unsigned long pes;

```

**Descripción:** Procedimiento que inserta un elemento en una cola ordenada por pesos.

**Código:**

```

#define NIL (long)0

void insertar(c,i,p)
struct cua *c;
struct item *i;
unsigned long p;
{
    struct item *j,*k;

    if((j=c->ultim)==NIL) return;
    i->pes=p;
    k=(struct item *)c;
    while ((j!=(struct item *)c) && (j->pes < p))
        {
            k=j;
            j=j->anterior;
        }
    i->seguent=k;
    i->anterior=j;
    k->anterior=i;
    j->seguent=i;
}

```

```

struct item *(primer (cua))
struct cua *cua;

```

**Descripción:** Función que devuelve un puntero al primer elemento de la cola y lo saca de la cola. Si la cola esta vacía o no está inicializada devuelve NIL

**Código:**

```

#define NIL (long)0

struct item *(primer (c))
struct cua *c;
{
    struct item *j;

    if ((j=c->primer) == NIL) return(NIL);
    c->primer=j->seguent;
    (j->seguent)->anterior=(struct item *)c;
    return(j==(struct item *)c ? NIL : j);
}

```

```

struct item *(extreure(cua, pes))
struct cua *cua;
unsigned long pes;

```

**Descripción:** Función que extrae de una cola ordenada, un elemento de un peso determinado. Si la cola no está inicializada o el elemento no existe, devuelve NIL.

**Código:**

```

#define NIL (long)0

struct item *(extreure(c, p))
struct cua *c;
unsigned long p;
{
    struct item *j;
    struct item *k;

    if((j=c->primer)==NIL)return(NIL);
    k=(struct item *)c;
    while ((j != (struct item *) c) && (j-> pes > p))
        {
            k = j;
            j=j->seguent;
        }
    if (( j== (struct item *)c) || (j->pes != p) return(NIL);
    k-> seguent = j-> seguent;
    (j-> seguent) -> anterior=k;
    return(j);
}

```

```

struct item *(extirpar(cua,item))
struct cua *cua;
struct item *item;

```

**Descripción:** Función que extrae de una cola un elemento. Si el elemento no está o la cola no está inicializada devuelve un NIL.

**Código:**

```

#define NIL (long)0

struct item *(extirpar(c, e))
struct cua *c;
struct item *e;
{
    struct item *j, *k;

    if((j=c->primer)==NIL)return(NIL);
    k=(struct item *)c;
    while ((j!=(struct item *)c) && (j!=e))
        {
            k=j;
            j=j->seguent;
        }
    if(j==(struct item *)c) return (NIL);
    k-> seguent=j-> seguent;
    (j-> seguent) -> anterior = k;
    return(j);
}

```

```

struct item * (cap(cua))
struct cua *cua;

```

**Descripción:**Función que devuelve la dirección del primer elemento de la cola, pero no lo extrae.

**Código:**

```

struct item * (cap(c))
struct cua *c;
{
return ( c->primer);
}

```

```

int buida (cua)
struct cua *cua;

```

**Descripción:**Función que mira si la cola está vacía, y si lo está devuelve cierto. Si la cola no está inicializada también devuelve cierto.

**Código:**

```

#define NIL (long)0

int buida (c)
struct cua *c;
{
return (( c->primer==NIL )|| ( c->primer == (struct item *) c));
}

```

```

struct item *(buscar_item(cua,pes))
struct cua *cua;
unsigned long pes;

```

**Descripción:**Busca el primer elemento de la cola con un peso igual al del parámetro pes.

**Código:**

```

#define NIL (long)0

struct item *(buscar_item(c, p))
struct cua *c;
unsigned long p;
{
struct item *j;

if((j=c->primer)== NIL)return(NIL);
while ((j != (struct item *) c) && (j-> pes >p))
j=j->seguent;
if (( j== (struct item *)c) || (j ->pes != p) return(NIL);
return(j);
}

```

```

struct item *(seguent(cua,item))
struct cua *cua;
struct item *item;

```

**Descripción:**Obtiene el siguiente elemento de la cola.

**Código:**

```

#define NIL (long)0

struct item *(seguent(c, i))
struct cua *c;
struct item *i;
{
if(i->seguent == (struct item *)c) return
return(i->seguent);
}
((struct item *)NIL);

```

```

struct item *(anterior(cua,item))
struct cua *cua;
struct item *item;

```

**Descripción:**Obtiene el elemento anterior.

**Código:**

```

#define NIL (long)0

struct item *(anterior(c, i))
struct cua *c;
struct item *i;
{
if(i->anterior == (struct item *)c) return
return(i->anterior);
}
((struct item *)NIL);

```