

## Trabajo\_1\_Micros

Generado por Doxygen 1.8.10

Sábado, 17 de Octubre de 2015 22:47:18



# Índice general



# Capítulo 1

## Trabajo\_1\_Micros

Cesar Andres Tejada TorresCodigo: 1094950939 Celular: 3147405228

Brayan Andres Gonzalez PotesCodigo: 1094931216 Celular: 3225435194

Juan David Aragon JaramilloCodigo: 1115191534 Celular: 3104728273



## Capítulo 2

# Índice de estructura de datos

### 2.1. Estructura de datos

Lista de estructuras con una breve descripción:

<a href="#">_win</a>	.....	??
<a href="#">ins_t</a>	.....	??
<a href="#">instruction_t</a>	.....	??
<a href="#">MEVENT</a>	.....	??
<a href="#">MOUSE_STATUS</a>	.....	??
<a href="#">port_t</a>	.....	??
<a href="#">SCREEN</a>	.....	??





## Capítulo 3

# Indice de archivos

### 3.1. Lista de archivos

Lista de todos los archivos con descripciones breves:

ALU.c	??
ALU.h	??
branch.c	??
branch.h	??
colors.h	??
curses.h	??
decoder.c	??
decoder.h	??
desplazamiento.c	??
desplazamiento.h	??
io.c	??
io.h	??
main.c	??
memory.c	??
memory.h	??
mostrar.c	??
mostrar.h	??
test.c	??



## Capítulo 4

# Documentación de las estructuras de datos

### 4.1. Referencia de la Estructura `_win`

```
#include <curses.h>
```

#### Campos de datos

- `int _cury`
- `int _curx`
- `int _maxy`
- `int _maxx`
- `int _begy`
- `int _begx`
- `int _flags`
- `chtype _attrs`
- `chtype _bkgd`
- `bool _clear`
- `bool _leaveit`
- `bool _scroll`
- `bool _nodelay`
- `bool _immed`
- `bool _sync`
- `bool _use_keypad`
- `chtype ** _y`
- `int * _firstch`
- `int * _lastch`
- `int _tmarg`
- `int _bmarg`
- `int _delayms`
- `int _parx`
- `int _pary`
- `struct _win * _parent`

#### 4.1.1. Documentación de los campos

##### 4.1.1.1. `chtype _attrs`

##### 4.1.1.2. `int _begx`

4.1.1.3. `int_begy`

4.1.1.4. `chtype_bkgd`

4.1.1.5. `int_bmarg`

4.1.1.6. `bool_clear`

4.1.1.7. `int_curx`

4.1.1.8. `int_cury`

4.1.1.9. `int_delayms`

4.1.1.10. `int* _firstch`

4.1.1.11. `int_flags`

4.1.1.12. `bool_immed`

4.1.1.13. `int* _lastch`

4.1.1.14. `bool_leaveit`

4.1.1.15. `int_maxx`

4.1.1.16. `int_maxy`

4.1.1.17. `bool_nodelay`

4.1.1.18. `struct_win* _parent`

4.1.1.19. `int_parg`

4.1.1.20. `int_pary`

4.1.1.21. `bool_scroll`

4.1.1.22. `bool_sync`

4.1.1.23. `int_tmarg`

4.1.1.24. `bool_use_keypad`

4.1.1.25. `chtype** _y`

La documentación para esta estructura fue generada a partir del siguiente fichero:

- [curses.h](#)

## 4.2. Referencia de la Estructura `ins_t`

```
#include <decoder.h>
```

### Campos de datos

- char \*\* [array](#)

#### 4.2.1. Documentación de los campos

##### 4.2.1.1. char\*\* array

La documentación para esta estructura fue generada a partir del siguiente fichero:

- [decoder.h](#)

### 4.3. Referencia de la Estructura instruction\_t

```
#include <decoder.h>
```

### Campos de datos

- char [mnemonic](#) [10]
- char [op1\\_type](#)
- char [op2\\_type](#)
- char [op3\\_type](#)
- uint32\_t [op1\\_value](#)
- uint32\_t [op2\\_value](#)
- uint32\_t [op3\\_value](#)
- uint8\_t [registers\\_list](#) [16]

#### 4.3.1. Documentación de los campos

##### 4.3.1.1. char mnemonic[10]

##### 4.3.1.2. char op1\_type

##### 4.3.1.3. uint32\_t op1\_value

##### 4.3.1.4. char op2\_type

##### 4.3.1.5. uint32\_t op2\_value

##### 4.3.1.6. char op3\_type

##### 4.3.1.7. uint32\_t op3\_value

##### 4.3.1.8. uint8\_t registers\_list[16]

La documentación para esta estructura fue generada a partir del siguiente fichero:

- [decoder.h](#)

### 4.4. Referencia de la Estructura MEVENT

```
#include <curses.h>
```

## Campos de datos

- short [id](#)
- int [x](#)
- int [y](#)
- int [z](#)
- [mmask\\_t](#) [bstate](#)

### 4.4.1. Documentación de los campos

#### 4.4.1.1. [mmask\\_t](#) [bstate](#)

#### 4.4.1.2. short [id](#)

#### 4.4.1.3. int [x](#)

#### 4.4.1.4. int [y](#)

#### 4.4.1.5. int [z](#)

La documentación para esta estructura fue generada a partir del siguiente fichero:

- [curses.h](#)

## 4.5. Referencia de la Estructura [MOUSE\\_STATUS](#)

```
#include <curses.h>
```

## Campos de datos

- int [x](#)
- int [y](#)
- short [button](#) [3]
- int [changes](#)

### 4.5.1. Documentación de los campos

#### 4.5.1.1. short [button](#)[3]

#### 4.5.1.2. int [changes](#)

#### 4.5.1.3. int [x](#)

#### 4.5.1.4. int [y](#)

La documentación para esta estructura fue generada a partir del siguiente fichero:

- [curses.h](#)

## 4.6. Referencia de la Estructura [port\\_t](#)

```
#include <io.h>
```

### Campos de datos

- uint8\_t [DDR](#)
- uint8\_t [PORT](#)
- uint8\_t [PIN](#)
- uint8\_t [Pins](#)
- uint8\_t [Interrupts](#)

#### 4.6.1. Documentación de los campos

##### 4.6.1.1. uint8\_t DDR

##### 4.6.1.2. uint8\_t Interrupts

##### 4.6.1.3. uint8\_t PIN

##### 4.6.1.4. uint8\_t Pins

##### 4.6.1.5. uint8\_t PORT

La documentación para esta estructura fue generada a partir del siguiente fichero:

- [io.h](#)

## 4.7. Referencia de la Estructura SCREEN

```
#include <curses.h>
```

### Campos de datos

- [bool alive](#)
- [bool autocr](#)
- [bool cbreak](#)
- [bool echo](#)
- [bool raw\\_inp](#)
- [bool raw\\_out](#)
- [bool audible](#)
- [bool mono](#)
- [bool resized](#)
- [bool orig\\_attr](#)
- [short orig\\_fore](#)
- [short orig\\_back](#)
- [int cursrow](#)
- [int curscol](#)
- [int visibility](#)
- [int orig\\_cursor](#)
- [int lines](#)
- [int cols](#)
- [unsigned long \\_trap\\_mbe](#)
- [unsigned long \\_map\\_mbe\\_to\\_key](#)
- [int mouse\\_wait](#)
- [int slklines](#)
- [WINDOW \\* slk\\_winptr](#)

- int [linesrippedoff](#)
- int [linesrippedoffontop](#)
- int [delaytenths](#)
- bool [\\_preserve](#)
- int [\\_restore](#)
- bool [save\\_key\\_modifiers](#)
- bool [return\\_key\\_modifiers](#)
- bool [key\\_code](#)
- short [line\\_color](#)

#### 4.7.1. Documentación de los campos

4.7.1.1. unsigned long [\\_map\\_mbe\\_to\\_key](#)

4.7.1.2. bool [\\_preserve](#)

4.7.1.3. int [\\_restore](#)

4.7.1.4. unsigned long [\\_trap\\_mbe](#)

4.7.1.5. bool [alive](#)

4.7.1.6. bool [audible](#)

4.7.1.7. bool [autocr](#)

4.7.1.8. bool [cbreak](#)

4.7.1.9. int [cols](#)

4.7.1.10. int [curscol](#)

4.7.1.11. int [cursrow](#)

4.7.1.12. int [delaytenths](#)

4.7.1.13. bool [echo](#)

4.7.1.14. bool [key\\_code](#)

4.7.1.15. short [line\\_color](#)

4.7.1.16. int [lines](#)

4.7.1.17. int [linesrippedoff](#)

4.7.1.18. int [linesrippedoffontop](#)

4.7.1.19. bool [mono](#)

4.7.1.20. int [mouse\\_wait](#)

4.7.1.21. bool [orig\\_attr](#)

4.7.1.22. short [orig\\_back](#)



4.7.1.23. `int orig_cursor`

4.7.1.24. `short orig_fore`

4.7.1.25. `bool raw_inp`

4.7.1.26. `bool raw_out`

4.7.1.27. `bool resized`

4.7.1.28. `bool return_key_modifiers`

4.7.1.29. `bool save_key_modifiers`

4.7.1.30. `WINDOW* slk_winptr`

4.7.1.31. `int slklines`

4.7.1.32. `int visibility`

La documentación para esta estructura fue generada a partir del siguiente fichero:

- [curses.h](#)



## Capítulo 5

# Documentación de archivos

### 5.1. Referencia del Archivo ALU.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#include "ALU.h"
#include "mostrar.h"
```

#### 'defines'

- #define **N** 0
- #define **Z** 1
- #define **C** 2
- #define **V** 3
- #define **LR** 14
- #define **PC** 15

#### Funciones

- void **Banderas** (uint32\_t Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion para las banderas*
- void **Bandera\_N** (uint32\_t Rd, char \*R\_Banderas)  
*Funcion para la bandera N de negativo*
- void **Bandera\_Z** (uint32\_t Rd, char \*R\_Banderas)  
*Funcion para la bandera Z de cero*
- void **Bandera\_C** (uint32\_t Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion para la bandera C de carry*
- void **Bandera\_V** (uint32\_t Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion para la bandera V de sobreflujo*
- void **ADC** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion ADC Suma con carry*
- void **ADD** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion ADD Suma*
- void **AND** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion AND Multiplicacion logica*
- void **EOR** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion EOR Exor**

- void **MOV** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, char \*R\_Banderas)

**Funcion MOV Mover un valor de registro a otro**

- void **ORR** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion ORR Suma logica**

- void **SUB** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion SUB Resta**

- void **SBC** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion SBC Resta con carry**

- void **CMN** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion CMN Suma sin resultado, solo modifica banderas**

- void **CMP** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion CMP Resta sin resultado, solo modifica banderas**

- void **MUL** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion MUL Multiplicacion de registros**

- void **TST** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion TST Multiplicacion logica sin resultado, solo modifica registros****5.1.1. Documentación de los 'defines'**

5.1.1.1. **#define C 2**

5.1.1.2. **#define LR 14**

5.1.1.3. **#define N 0**

5.1.1.4. **#define PC 15**

5.1.1.5. **#define V 3**

5.1.1.6. **#define Z 1**

**5.1.2. Documentación de las funciones**

5.1.2.1. void **ADC** ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

**Funcion ADC Suma con carry****Parámetros**

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro
<i>Rn</i>	valor de registro
<i>Rm</i>	valor de registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.1.2.2. void **ADD** ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

**Funcion ADD Suma**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro
<i>Rn</i>	valor del segundo registro
<i>Rm</i>	valor del tercer registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.1.2.3. void AND ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion AND Multiplicacion logica

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro
<i>Rn</i>	valor del segundo registro
<i>Rm</i>	valor del tercer registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.1.2.4. void Bandera\_C ( uint32\_t *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion para la bandera C de carry

## Parámetros

<i>Rd</i>	valor resultante de la operacion realizada anteriormente
<i>Rn</i>	primer valor de la operacion realizara anteriormente
<i>Rm</i>	segundo valor de la operacion realizada anteriormente
<i>*R_Banderas</i>	registro donde se almacenan las banderas

5.1.2.5. void Bandera\_N ( uint32\_t *Rd*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion para la bandera N de negativo

## Parámetros

<i>Rd</i>	valor resultante de la operacion realizada anteriormente
<i>*R_Banderas</i>	registro donde se almacenan las banderas

5.1.2.6. void Bandera\_V ( uint32\_t *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion para la bandera V de sobreflujo

## Parámetros

<i>Rd</i>	valor resultante de la operacion realizada anteriormente
<i>Rn</i>	primer valor de la operacion realizara anteriormente

<i>Rm</i>	segundo valor de la operacion realizada anteriormente
<i>*R_Banderas</i>	registro donde se almacenan las banderas

5.1.2.7. void Bandera\_Z ( uint32\_t *Rd*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion para la bandera Z de cero

##### Parámetros

<i>Rd</i>	valor resultante de la operacion realizada anteriormente
<i>*R_Banderas</i>	registro donde se almacenan las banderas

5.1.2.8. void Banderas ( uint32\_t *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion para las banderas

##### Parámetros

<i>Rd</i>	valor resultante de la operacion realizada anteriormente
<i>Rn</i>	primer valor de la operacion realizara anteriormente
<i>Rm</i>	segundo valor de la operacion realizada anteriormente
<i>*R_Banderas</i>	registro donde se almacenan las banderas

5.1.2.9. void CMN ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion CMN Suma sin resultado, solo modifica banderas

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rn</i>	Valor del primer registro
<i>Rm</i>	valor del segundo registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.1.2.10. void CMP ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion CMP Resta sin resultado, solo modifica banderas

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rn</i>	Valor del primer registro
<i>Rm</i>	valor del segundo registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.1.2.11. void EOR ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion EOR Exor

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro
<i>Rn</i>	valor del segundo registro
<i>Rm</i>	valor del tercer registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.1.2.12. void MOV ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion MOV Mover un valor de registro a otro

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del registro de destino
<i>Rn</i>	valor de registro orgien
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.1.2.13. void MUL ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion MUL Multiplicacion de registros

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro
<i>Rn</i>	valor del segundo registro
<i>Rm</i>	valor del tercer registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.1.2.14. void ORR ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion ORR Suma logica

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro
<i>Rn</i>	valor del segundo registro
<i>Rm</i>	valor del tercer registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.1.2.15. void SBC ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion SBC Resta con carry

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del registro
<i>Rn</i>	valor de registro
<i>Rm</i>	valor de registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.1.2.16. void SUB ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion SUB Resta

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro
<i>Rn</i>	valor del segundo registro
<i>Rm</i>	valor del tercer registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.1.2.17. void TST ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion TST Multiplicacion logica sin resultado, solo modifica registros

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rn</i>	Valor del registro
<i>Rm</i>	valor del registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

## 5.2. Referencia del Archivo ALU.h

```
#include <stdint.h>
```

### Funciones

- void **Banderas** (uint32\_t Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion para las banderas*
- void **Bandera\_N** (uint32\_t Rd, char \*R\_Banderas)  
*Funcion para la bandera N de negativo*
- void **Bandera\_Z** (uint32\_t Rd, char \*R\_Banderas)  
*Funcion para la bandera Z de cero*
- void **Bandera\_C** (uint32\_t Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion para la bandera C de carry*
- void **Bandera\_V** (uint32\_t Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion para la bandera V de sobreflujo*
- void **ADC** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion ADC Suma con carry*
- void **ADD** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion ADD Suma*



- void **AND** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion AND Multiplicacion logica**

- void **EOR** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion EOR Exor**

- void **MOV** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, char \*R\_Banderas)

**Funcion MOV Mover un valor de registro a otro**

- void **ORR** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion ORR Suma logica**

- void **SUB** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion SUB Resta**

- void **SBC** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion SBC Resta con carry**

- void **CMN** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion CMN Suma sin resultado, solo modifica banderas**

- void **CMP** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion CMP Resta sin resultado, solo modifica banderas**

- void **MUL** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion MUL Multiplicacion de registros**

- void **TST** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)

**Funcion TST Multiplicacion logica sin resultado, solo modifica registros**

### 5.2.1. Documentación de las funciones

5.2.1.1. void **ADC** ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

**Funcion ADC Suma con carry**

Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro
<i>Rn</i>	valor de registro
<i>Rm</i>	valor de registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.2.1.2. void **ADD** ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

**Funcion ADD Suma**

Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro
<i>Rn</i>	valor del segundo registro
<i>Rm</i>	valor del tercer registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.2.1.3. void **AND** ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

**Funcion AND Multiplicacion logica**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro
<i>Rn</i>	valor del segundo registro
<i>Rm</i>	valor del tercer registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.2.1.4. void Bandera\_C ( uint32\_t Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \* R\_Banderas )

## Funcion para la bandera C de carry

## Parámetros

<i>Rd</i>	valor resultante de la operacion realizada anteriormente
<i>Rn</i>	primer valor de la operacion realizara anteriormente
<i>Rm</i>	segundo valor de la operacion realizada anteriormente
<i>*R_Banderas</i>	registro donde se almacenan las banderas

5.2.1.5. void Bandera\_N ( uint32\_t Rd, char \* R\_Banderas )

## Funcion para la bandera N de negativo

## Parámetros

<i>Rd</i>	valor resultante de la operacion realizada anteriormente
<i>*R_Banderas</i>	registro donde se almacenan las banderas

5.2.1.6. void Bandera\_V ( uint32\_t Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \* R\_Banderas )

## Funcion para la bandera V de sobreflujo

## Parámetros

<i>Rd</i>	valor resultante de la operacion realizada anteriormente
<i>Rn</i>	primer valor de la operacion realizara anteriormente
<i>Rm</i>	segundo valor de la operacion realizada anteriormente
<i>*R_Banderas</i>	registro donde se almacenan las banderas

5.2.1.7. void Bandera\_Z ( uint32\_t Rd, char \* R\_Banderas )

## Funcion para la bandera Z de cero

## Parámetros

<i>Rd</i>	valor resultante de la operacion realizada anteriormente
<i>*R_Banderas</i>	registro donde se almacenan las banderas

5.2.1.8. void Banderas ( uint32\_t Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \* R\_Banderas )

## Funcion para las banderas

## Parámetros

<i>Rd</i>	valor resultante de la operacion realizada anteriormente
<i>Rn</i>	primer valor de la operacion realizara anteriormente
<i>Rm</i>	segundo valor de la operacion realizada anteriormente
<i>*R_Banderas</i>	registro donde se almacenan las banderas

5.2.1.9. void CMN ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion CMN Suma sin resultado, solo modifica banderas

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rn</i>	Valor del primer registro
<i>Rm</i>	valor del segundo registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.2.1.10. void CMP ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion CMP Resta sin resultado, solo modifica banderas

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rn</i>	Valor del primer registro
<i>Rm</i>	valor del segundo registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.2.1.11. void EOR ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion EOR Exor

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro
<i>Rn</i>	valor del segundo registro
<i>Rm</i>	valor del tercer registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.2.1.12. void MOV ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion MOV Mover un valor de registro a otro

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
------------------	---------------------

<i>*Rd</i>	puntero del registro de destino
<i>Rn</i>	valor de registro orgien
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.2.1.13. void MUL ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion MUL Multiplicacion de registros

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro
<i>Rn</i>	valor del segundo registro
<i>Rm</i>	valor del tercer registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.2.1.14. void ORR ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion ORR Suma logica

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro
<i>Rn</i>	valor del segundo registro
<i>Rm</i>	valor del tercer registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.2.1.15. void SBC ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion SBC Resta con carry

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del registro
<i>Rn</i>	valor de registro
<i>Rm</i>	valor de registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.2.1.16. void SUB ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion SUB Resta

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	puntero del primer registro

<i>Rn</i>	valor del segundo registro
<i>Rm</i>	valor del tercer registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

5.2.1.17. void TST ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

**Funcion TST Multiplicacion logica sin resultado, solo modifica registros**

Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rn</i>	Valor del registro
<i>Rm</i>	valor del registro
<i>*R_Banderas</i>	registro de las banderas

### 5.3. Referencia del Archivo branch.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "branch.h"
```

'defines'

- #define N 0
- #define Z 1
- #define C 2
- #define V 3
- #define LR 14
- #define PC 15

Funciones

- void BEQ (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BEQ Salto si es igual*
- void BNE (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BNE Salto si no es igual*
- void BCS (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BCS Salto si es mayor o igual (sin signo)*
- void BCC (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BCC salto si es menor (sin signo)*
- void BMI (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BMI Salto si es negativo*
- void BPL (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BPL Salto si es positivo*
- void BVS (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BVS Salto si hay sobreflujo*
- void BVC (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BVC Salto si no hay sobreflujo*
- void BHI (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)

**BHI Salto si es mayor (sin signo)**

- void **BLS** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)

**BLS Salto si es menor o igual (sin signo)**

- void **BGE** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)

**BGE Salto si es mayor o igual (con signo)**

- void **BLT** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)

**BLT Salto si es menor (con signo)**

- void **BGT** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)

**BGT Salto si es mayor (con signo)**

- void **BLE** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)

**BLE Salto si es menor o igual (con signo)**

- void **BAL** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)

**BAL Salto sin condicion, de cualquier forma**

- void **BL** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)

**BL Salto guardando posicion instruccion siguiente en LR**

- void **BX** (uint32\_t \*Registro)

**BX Salta a la posicion guardada en LR**

- void **B** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)

**B Salto sin condicion, de cualquier forma****5.3.1. Documentación de los 'defines'**

5.3.1.1. #define C 2

5.3.1.2. #define LR 14

5.3.1.3. #define N 0

5.3.1.4. #define PC 15

5.3.1.5. #define V 3

5.3.1.6. #define Z 1

**5.3.2. Documentación de las funciones**

5.3.2.1. void **B** ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**B Salto sin condicion, de cualquier forma****Parámetros**

<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.2. void **BAL** ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BAL Salto sin condicion, de cualquier forma**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.3. void BCC ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BCC salto si es menor (sin signo)**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.4. void BCS ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BCS Salto si es mayor o igual (sin signo)**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.5. void BEQ ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BEQ Salto si es igual**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.6. void BGE ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BGE Salto si es mayor o igual (con signo)**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.7. void BGT ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BGT Salto si es mayor (con signo)**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.8. void BHI ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BHI Salto si es mayor (sin signo)**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.9. void BL ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BL Salto guardando posicion instruccion siguiente en LR**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.10. void BLE ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BLE Salto si es menor o igual (con signo)**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.11. void BLS ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BLS Salto si es menor o igual (sin signo)**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.12. void BLT ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BLT Salto si es menor (con signo)**



## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.13. void BMI ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BMI Salto si es negativo**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.14. void BNE ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BNE Salto si no es igual**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.15. void BPL ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BPL Salto si es positivo**

/fn void BPL(char \**R\_Banderas*,uint32\_t \**Registro*,uint32\_t *Label*)

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.16. void BVC ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BVC Salto si no hay sobreflujo**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.3.2.17. void BVS ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BVS Salto si hay sobreflujo**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

## 5.3.2.18. void BX ( uint32\_t \* Registro )

**BX Salta a la posicion guardada en LR**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
------------------	-----------------------

## 5.4. Referencia del Archivo branch.h

```
#include <stdint.h>
```

## Funciones

- void **BEQ** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BEQ Salto si es igual*
- void **BNE** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BNE Salto si no es igual*
- void **BCS** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BCS Salto si es mayor o igual (sin signo)*
- void **BCC** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BCC salto si es menor (sin signo)*
- void **BMI** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BMI Salto si es negativo*
- void **BPL** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BPL Salto si es positivo*
- void **BVS** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BVS Salto si hay sobreflujo*
- void **BVC** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BVC Salto si no hay sobreflujo*
- void **BHI** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BHI Salto si es mayor (sin signo)*
- void **BLS** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BLS Salto si es menor o igual (sin signo)*
- void **BGE** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BGE Salto si es mayor o igual (con signo)*
- void **BLT** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BLT Salto si es menor (con signo)*
- void **BGT** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BGT Salto si es mayor (con signo)*
- void **BLE** (char \*R\_Banderas, uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)  
*BLE Salto si es menor o igual (con signo)*
- void **BAL** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)

**BAL Salto sin condicion, de cualquier forma**

- void **BL** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)

**BL Salto guardando posicion instruccion siguiente en LR**

- void **BX** (uint32\_t \*Registro)

**BX Salta a la posicion guardada en LR**

- void **B** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t Label)

**B Salto sin condicion, de cualquier forma****5.4.1. Documentación de las funciones****5.4.1.1. void B ( uint32\_t \* Registro, uint32\_t Label )****B Salto sin condicion, de cualquier forma****Parámetros**

<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

**5.4.1.2. void BAL ( uint32\_t \* Registro, uint32\_t Label )****BAL Salto sin condicion, de cualquier forma****Parámetros**

<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

**5.4.1.3. void BCC ( char \* R\_Banderas, uint32\_t \* Registro, uint32\_t Label )****BCC salto si es menor (sin signo)****Parámetros**

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

**5.4.1.4. void BCS ( char \* R\_Banderas, uint32\_t \* Registro, uint32\_t Label )****BCS Salto si es mayor o igual (sin signo)****Parámetros**

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.5. void BEQ ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BEQ Salto si es igual**

**Parámetros**

* <i>R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
* <i>Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.6. void BGE ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BGE Salto si es mayor o igual (con signo)**

**Parámetros**

* <i>R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
* <i>Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.7. void BGT ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BGT Salto si es mayor (con signo)**

**Parámetros**

* <i>R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
* <i>Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.8. void BHI ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BHI Salto si es mayor (sin signo)**

**Parámetros**

* <i>R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
* <i>Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.9. void BL ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BL Salto guardando posicion instruccion siguiente en LR**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.10. void BLE ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BLE Salto si es menor o igual (con signo)**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.11. void BLS ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BLS Salto si es menor o igual (sin signo)**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.12. void BLT ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BLT Salto si es menor (con signo)**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.13. void BMI ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BMI Salto si es negativo**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.14. void BNE ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BNE Salto si no es igual**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.15. void BPL ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BPL Salto si es positivo**

/fn void BPL(char \**R\_Banderas*,uint32\_t \**Registro*,uint32\_t *Label*)

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.16. void BVC ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BVC Salto si no hay sobreflujo**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.17. void BVS ( char \* *R\_Banderas*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t *Label* )

**BVS Salto si hay sobreflujo**

## Parámetros

<i>*R_Banderas</i>	Puntero para el registro de las banderas
<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
<i>Label</i>	Posicion de salto

5.4.1.18. void BX ( uint32\_t \* *Registro* )

**BX Salta a la posicion guardada en LR**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero a el registro
------------------	-----------------------

## 5.5. Referencia del Archivo colors.h

## 'defines'

- #define BLACK 0 /\* Black \*/

- `#define BLUE 1 /* Blue */`
- `#define GREEN 2 /* Green */`
- `#define AQUA 3 /* Aqua */`
- `#define RED 4 /* Red */`
- `#define PURPLE 5 /* Purple */`
- `#define YELLOW 6 /* Yellow */`
- `#define WHITE 7 /* White */`
- `#define GRAY 8 /* Gray */`
- `#define LIGHT_BLUE 9 /* Light Blue */`
- `#define LIGHT_GREEN A /* Light Green */`
- `#define LIGHT_AQUA B /* Light Aqua */`
- `#define LIGHT_RED C /* Light Red */`
- `#define LIGHT_PURPLE D /* Light Purple */`
- `#define LIGHT_YELLOW E /* Light Yellow */`
- `#define BRIGHT_WHITE F /* Bright White */`

### 5.5.1. Documentación de los 'defines'

5.5.1.1. `#define AQUA 3 /* Aqua */`

5.5.1.2. `#define BLACK 0 /* Black */`

5.5.1.3. `#define BLUE 1 /* Blue */`

5.5.1.4. `#define BRIGHT_WHITE F /* Bright White */`

5.5.1.5. `#define GRAY 8 /* Gray */`

5.5.1.6. `#define GREEN 2 /* Green */`

5.5.1.7. `#define LIGHT_AQUA B /* Light Aqua */`

5.5.1.8. `#define LIGHT_BLUE 9 /* Light Blue */`

5.5.1.9. `#define LIGHT_GREEN A /* Light Green */`

5.5.1.10. `#define LIGHT_PURPLE D /* Light Purple */`

5.5.1.11. `#define LIGHT_RED C /* Light Red */`

5.5.1.12. `#define LIGHT_YELLOW E /* Light Yellow */`

5.5.1.13. `#define PURPLE 5 /* Purple */`

5.5.1.14. `#define RED 4 /* Red */`

5.5.1.15. `#define WHITE 7 /* White */`

5.5.1.16. `#define YELLOW 6 /* Yellow */`

## 5.6. Referencia del Archivo curses.h

```
#include <stdarg.h>
#include <stddef.h>
#include <stdio.h>
```

## Estructuras de datos

- struct [MOUSE\\_STATUS](#)
- struct [MEVENT](#)
- struct [\\_win](#)
- struct [SCREEN](#)

## 'defines'

- #define [PDC\\_BUILD](#) 3401
- #define [PDCURSES](#) 1 /\* PDCurses-only routines \*/
- #define [XOPEN](#) 1 /\* X/Open Curses routines \*/
- #define [SYSVCURSES](#) 1 /\* System V Curses routines \*/
- #define [BSDCURSES](#) 1 /\* BSD Curses routines \*/
- #define [CHTYPE\\_LONG](#) 1 /\* size of [chtype](#); long \*/
- #define [FALSE](#) 0
- #define [TRUE](#) 1
- #define [NULL](#) (void \*)0
- #define [ERR](#) (-1)
- #define [OK](#) 0
- #define [BUTTON\\_RELEASED](#) 0x0000
- #define [BUTTON\\_PRESSED](#) 0x0001
- #define [BUTTON\\_CLICKED](#) 0x0002
- #define [BUTTON\\_DOUBLE\\_CLICKED](#) 0x0003
- #define [BUTTON\\_TRIPLE\\_CLICKED](#) 0x0004
- #define [BUTTON\\_MOVED](#) 0x0005 /\* PDCurses \*/
- #define [WHEEL\\_SCROLLED](#) 0x0006 /\* PDCurses \*/
- #define [BUTTON\\_ACTION\\_MASK](#) 0x0007 /\* PDCurses \*/
- #define [PDC\\_BUTTON\\_SHIFT](#) 0x0008 /\* PDCurses \*/
- #define [PDC\\_BUTTON\\_CONTROL](#) 0x0010 /\* PDCurses \*/
- #define [PDC\\_BUTTON\\_ALT](#) 0x0020 /\* PDCurses \*/
- #define [BUTTON\\_MODIFIER\\_MASK](#) 0x0038 /\* PDCurses \*/
- #define [MOUSE\\_X\\_POS](#) (Mouse\_status.x)
- #define [MOUSE\\_Y\\_POS](#) (Mouse\_status.y)
- #define [PDC\\_MOUSE\\_MOVED](#) 0x0008
- #define [PDC\\_MOUSE\\_POSITION](#) 0x0010
- #define [PDC\\_MOUSE\\_WHEEL\\_UP](#) 0x0020
- #define [PDC\\_MOUSE\\_WHEEL\\_DOWN](#) 0x0040
- #define [A\\_BUTTON\\_CHANGED](#) (Mouse\_status.changes & 7)
- #define [MOUSE\\_MOVED](#) (Mouse\_status.changes & [PDC\\_MOUSE\\_MOVED](#))
- #define [MOUSE\\_POS\\_REPORT](#) (Mouse\_status.changes & [PDC\\_MOUSE\\_POSITION](#))
- #define [BUTTON\\_CHANGED](#)(x) (Mouse\_status.changes & (1 << ((x) - 1)))
- #define [BUTTON\\_STATUS](#)(x) (Mouse\_status.button[(x) - 1])
- #define [MOUSE\\_WHEEL\\_UP](#) (Mouse\_status.changes & [PDC\\_MOUSE\\_WHEEL\\_UP](#))
- #define [MOUSE\\_WHEEL\\_DOWN](#) (Mouse\_status.changes & [PDC\\_MOUSE\\_WHEEL\\_DOWN](#))
- #define [BUTTON1\\_RELEASED](#) 0x00000001L
- #define [BUTTON1\\_PRESSED](#) 0x00000002L
- #define [BUTTON1\\_CLICKED](#) 0x00000004L
- #define [BUTTON1\\_DOUBLE\\_CLICKED](#) 0x00000008L
- #define [BUTTON1\\_TRIPLE\\_CLICKED](#) 0x00000010L
- #define [BUTTON1\\_MOVED](#) 0x00000010L /\* PDCurses \*/
- #define [BUTTON2\\_RELEASED](#) 0x00000020L



- #define `BUTTON2_PRESSED` 0x00000040L
- #define `BUTTON2_CLICKED` 0x00000080L
- #define `BUTTON2_DOUBLE_CLICKED` 0x00000100L
- #define `BUTTON2_TRIPLE_CLICKED` 0x00000200L
- #define `BUTTON2_MOVED` 0x00000200L /\* PDCurses \*/
- #define `BUTTON3_RELEASED` 0x00000400L
- #define `BUTTON3_PRESSED` 0x00000800L
- #define `BUTTON3_CLICKED` 0x00001000L
- #define `BUTTON3_DOUBLE_CLICKED` 0x00002000L
- #define `BUTTON3_TRIPLE_CLICKED` 0x00004000L
- #define `BUTTON3_MOVED` 0x00004000L /\* PDCurses \*/
- #define `BUTTON4_RELEASED` 0x00008000L
- #define `BUTTON4_PRESSED` 0x00010000L
- #define `BUTTON4_CLICKED` 0x00020000L
- #define `BUTTON4_DOUBLE_CLICKED` 0x00040000L
- #define `BUTTON4_TRIPLE_CLICKED` 0x00080000L
- #define `BUTTON5_RELEASED` 0x00100000L
- #define `BUTTON5_PRESSED` 0x00200000L
- #define `BUTTON5_CLICKED` 0x00400000L
- #define `BUTTON5_DOUBLE_CLICKED` 0x00800000L
- #define `BUTTON5_TRIPLE_CLICKED` 0x01000000L
- #define `MOUSE_WHEEL_SCROLL` 0x02000000L /\* PDCurses \*/
- #define `BUTTON_MODIFIER_SHIFT` 0x04000000L /\* PDCurses \*/
- #define `BUTTON_MODIFIER_CONTROL` 0x08000000L /\* PDCurses \*/
- #define `BUTTON_MODIFIER_ALT` 0x10000000L /\* PDCurses \*/
- #define `ALL_MOUSE_EVENTS` 0x1fffffffL
- #define `REPORT_MOUSE_POSITION` 0x20000000L
- #define `BUTTON_SHIFT` PDC\_BUTTON\_SHIFT
- #define `BUTTON_CONTROL` PDC\_BUTTON\_CONTROL
- #define `BUTTON_ALT` PDC\_BUTTON\_ALT
- #define `PDCEX` extern
- #define `A_NORMAL` (chtype)0
- #define `A_ALTCHARSET` (chtype)0x00010000
- #define `A_RIGHTLINE` (chtype)0x00020000
- #define `A_LEFTLINE` (chtype)0x00040000
- #define `A_INVIS` (chtype)0x00080000
- #define `A_UNDERLINE` (chtype)0x00100000
- #define `A_REVERSE` (chtype)0x00200000
- #define `A_BLINK` (chtype)0x00400000
- #define `A_BOLD` (chtype)0x00800000
- #define `A_ATTRIBUTES` (chtype)0xffff0000
- #define `A_CHARTEXT` (chtype)0x0000ffff
- #define `A_COLOR` (chtype)0xff000000
- #define `A_ITALIC` A\_INVIS
- #define `A_PROTECT` (A\_UNDERLINE | A\_LEFTLINE | A\_RIGHTLINE)
- #define `PDC_ATTR_SHIFT` 19
- #define `PDC_COLOR_SHIFT` 24
- #define `A_STANDOUT` (A\_REVERSE | A\_BOLD) /\* X/Open \*/
- #define `A_DIM` A\_NORMAL
- #define `CHR_MSK` A\_CHARTEXT /\* Obsolete \*/
- #define `ATR_MSK` A\_ATTRIBUTES /\* Obsolete \*/
- #define `ATR_NRM` A\_NORMAL /\* Obsolete \*/
- #define `WA_ALTCHARSET` A\_ALTCHARSET
- #define `WA_BLINK` A\_BLINK
- #define `WA_BOLD` A\_BOLD

- #define WA\_DIM A\_DIM
- #define WA\_INVIS A\_INVIS
- #define WA\_LEFT A\_LEFTLINE
- #define WA\_PROTECT A\_PROTECT
- #define WA\_REVERSE A\_REVERSE
- #define WA\_RIGHT A\_RIGHTLINE
- #define WA\_STANDOUT A\_STANDOUT
- #define WA\_UNDERLINE A\_UNDERLINE
- #define WA\_HORIZONTAL A\_NORMAL
- #define WA\_LOW A\_NORMAL
- #define WA\_TOP A\_NORMAL
- #define WA\_VERTICAL A\_NORMAL
- #define ACS\_PICK(w, n) ((chtype)w | A\_ALTCHARSET)
- #define ACS\_ULCORNER ACS\_PICK('l', '+')
- #define ACS\_LLCORNER ACS\_PICK('m', '+')
- #define ACS\_URCORNER ACS\_PICK('k', '+')
- #define ACS\_LRCORNER ACS\_PICK('j', '+')
- #define ACS\_RTEE ACS\_PICK('u', '+')
- #define ACS\_LTEE ACS\_PICK('t', '+')
- #define ACS\_BTEE ACS\_PICK('v', '+')
- #define ACS\_TTEE ACS\_PICK('w', '+')
- #define ACS\_HLINE ACS\_PICK('q', '-')
- #define ACS\_VLINE ACS\_PICK('x', '|')
- #define ACS\_PLUS ACS\_PICK('n', '+')
- #define ACS\_S1 ACS\_PICK('o', '-')
- #define ACS\_S9 ACS\_PICK('s', '\_')
- #define ACS\_DIAMOND ACS\_PICK('"', '+')
- #define ACS\_CKBOARD ACS\_PICK('a', ':')
- #define ACS\_DEGREE ACS\_PICK('f', '^')
- #define ACS\_PLMINUS ACS\_PICK('g', '#')
- #define ACS\_BULLET ACS\_PICK('~', 'o')
- #define ACS\_LARROW ACS\_PICK('<', '<')
- #define ACS\_RARROW ACS\_PICK('>', '>')
- #define ACS\_DARROW ACS\_PICK('.', 'v')
- #define ACS\_UARROW ACS\_PICK('-', '^')
- #define ACS\_BOARD ACS\_PICK('h', '#')
- #define ACS\_LANTERN ACS\_PICK('i', '\*')
- #define ACS\_BLOCK ACS\_PICK('0', '#')
- #define ACS\_S3 ACS\_PICK('p', '-')
- #define ACS\_S7 ACS\_PICK('r', '-')
- #define ACS\_LEQUAL ACS\_PICK('y', '<')
- #define ACS\_GEQUAL ACS\_PICK('z', '>')
- #define ACS\_PI ACS\_PICK('{', 'n')
- #define ACS\_NEQUAL ACS\_PICK('|', '+')
- #define ACS\_STERLING ACS\_PICK('}', 'L')
- #define ACS\_BSSB ACS\_ULCORNER
- #define ACS\_SSBB ACS\_LLCORNER
- #define ACS\_BBSS ACS\_URCORNER
- #define ACS\_SBBS ACS\_LRCORNER
- #define ACS\_SBSS ACS\_RTEE
- #define ACS\_SSSB ACS\_LTEE
- #define ACS\_SSBS ACS\_BTEE
- #define ACS\_BSSS ACS\_TTEE
- #define ACS\_BSBS ACS\_HLINE
- #define ACS\_SBSB ACS\_VLINE

- #define ACS\_SSSS ACS\_PLUS
- #define COLOR\_BLACK 0
- #define COLOR\_BLUE 1
- #define COLOR\_GREEN 2
- #define COLOR\_RED 4
- #define COLOR\_CYAN (COLOR\_BLUE | COLOR\_GREEN)
- #define COLOR\_MAGENTA (COLOR\_RED | COLOR\_BLUE)
- #define COLOR\_YELLOW (COLOR\_RED | COLOR\_GREEN)
- #define COLOR\_WHITE 7
- #define KEY\_CODE\_YES 0x100 /\* If get\_wch() gives a key code \*/
- #define KEY\_BREAK 0x101 /\* Not on PC KBD \*/
- #define KEY\_DOWN 0x102 /\* Down arrow key \*/
- #define KEY\_UP 0x103 /\* Up arrow key \*/
- #define KEY\_LEFT 0x104 /\* Left arrow key \*/
- #define KEY\_RIGHT 0x105 /\* Right arrow key \*/
- #define KEY\_HOME 0x106 /\* home key \*/
- #define KEY\_BACKSPACE 0x107 /\* not on pc \*/
- #define KEY\_F0 0x108 /\* function keys; 64 reserved \*/
- #define KEY\_DL 0x148 /\* delete line \*/
- #define KEY\_IL 0x149 /\* insert line \*/
- #define KEY\_DC 0x14a /\* delete character \*/
- #define KEY\_IC 0x14b /\* insert char or enter ins mode \*/
- #define KEY\_EIC 0x14c /\* exit insert char mode \*/
- #define KEY\_CLEAR 0x14d /\* clear screen \*/
- #define KEY\_EOS 0x14e /\* clear to end of screen \*/
- #define KEY\_EOL 0x14f /\* clear to end of line \*/
- #define KEY\_SF 0x150 /\* scroll 1 line forward \*/
- #define KEY\_SR 0x151 /\* scroll 1 line back (reverse) \*/
- #define KEY\_NPAGE 0x152 /\* next page \*/
- #define KEY\_PPAGE 0x153 /\* previous page \*/
- #define KEY\_STAB 0x154 /\* set tab \*/
- #define KEY\_CTAB 0x155 /\* clear tab \*/
- #define KEY\_CATAB 0x156 /\* clear all tabs \*/
- #define KEY\_ENTER 0x157 /\* enter or send (unreliable) \*/
- #define KEY\_SRESET 0x158 /\* soft/reset (partial/unreliable) \*/
- #define KEY\_RESET 0x159 /\* reset/hard reset (unreliable) \*/
- #define KEY\_PRINT 0x15a /\* print/copy \*/
- #define KEY\_LL 0x15b /\* home down/bottom (lower left) \*/
- #define KEY\_ABORT 0x15c /\* abort/terminate key (any) \*/
- #define KEY\_SHELP 0x15d /\* short help \*/
- #define KEY\_LHELP 0x15e /\* long help \*/
- #define KEY\_BTAB 0x15f /\* Back tab key \*/
- #define KEY\_BEG 0x160 /\* beg(inning) key \*/
- #define KEY\_CANCEL 0x161 /\* cancel key \*/
- #define KEY\_CLOSE 0x162 /\* close key \*/
- #define KEY\_COMMAND 0x163 /\* cmd (command) key \*/
- #define KEY\_COPY 0x164 /\* copy key \*/
- #define KEY\_CREATE 0x165 /\* create key \*/
- #define KEY\_END 0x166 /\* end key \*/
- #define KEY\_EXIT 0x167 /\* exit key \*/
- #define KEY\_FIND 0x168 /\* find key \*/
- #define KEY\_HELP 0x169 /\* help key \*/
- #define KEY\_MARK 0x16a /\* mark key \*/
- #define KEY\_MESSAGE 0x16b /\* message key \*/
- #define KEY\_MOVE 0x16c /\* move key \*/

- #define `KEY_NEXT` 0x16d /\* next object key \*/
- #define `KEY_OPEN` 0x16e /\* open key \*/
- #define `KEY_OPTIONS` 0x16f /\* options key \*/
- #define `KEY_PREVIOUS` 0x170 /\* previous object key \*/
- #define `KEY_REDO` 0x171 /\* redo key \*/
- #define `KEY_REFERENCE` 0x172 /\* ref(erence) key \*/
- #define `KEY_REFRESH` 0x173 /\* refresh key \*/
- #define `KEY_REPLACE` 0x174 /\* replace key \*/
- #define `KEY_RESTART` 0x175 /\* restart key \*/
- #define `KEY_RESUME` 0x176 /\* resume key \*/
- #define `KEY_SAVE` 0x177 /\* save key \*/
- #define `KEY_SBEG` 0x178 /\* shifted beginning key \*/
- #define `KEY_SCANCEL` 0x179 /\* shifted cancel key \*/
- #define `KEY_SCOMMAND` 0x17a /\* shifted command key \*/
- #define `KEY_SCOPY` 0x17b /\* shifted copy key \*/
- #define `KEY_SCREATE` 0x17c /\* shifted create key \*/
- #define `KEY_SDC` 0x17d /\* shifted delete char key \*/
- #define `KEY_SDL` 0x17e /\* shifted delete line key \*/
- #define `KEY_SELECT` 0x17f /\* select key \*/
- #define `KEY_SEND` 0x180 /\* shifted end key \*/
- #define `KEY_SEOL` 0x181 /\* shifted clear line key \*/
- #define `KEY_SEXIT` 0x182 /\* shifted exit key \*/
- #define `KEY_SFIND` 0x183 /\* shifted find key \*/
- #define `KEY_SHOME` 0x184 /\* shifted home key \*/
- #define `KEY_SIC` 0x185 /\* shifted input key \*/
- #define `KEY_SLEFT` 0x187 /\* shifted left arrow key \*/
- #define `KEY_SMESSAGE` 0x188 /\* shifted message key \*/
- #define `KEY_SMOVE` 0x189 /\* shifted move key \*/
- #define `KEY_SNEXT` 0x18a /\* shifted next key \*/
- #define `KEY_SOPTIONS` 0x18b /\* shifted options key \*/
- #define `KEY_SPREVIOUS` 0x18c /\* shifted prev key \*/
- #define `KEY_SPRINT` 0x18d /\* shifted print key \*/
- #define `KEY_SREDO` 0x18e /\* shifted redo key \*/
- #define `KEY_SREPLACE` 0x18f /\* shifted replace key \*/
- #define `KEY_SRIGHT` 0x190 /\* shifted right arrow \*/
- #define `KEY_SRSUME` 0x191 /\* shifted resume key \*/
- #define `KEY_SSAVE` 0x192 /\* shifted save key \*/
- #define `KEY_SSUSPEND` 0x193 /\* shifted suspend key \*/
- #define `KEY_SUNDO` 0x194 /\* shifted undo key \*/
- #define `KEY_SUSPEND` 0x195 /\* suspend key \*/
- #define `KEY_UNDO` 0x196 /\* undo key \*/
- #define `ALT_0` 0x197
- #define `ALT_1` 0x198
- #define `ALT_2` 0x199
- #define `ALT_3` 0x19a
- #define `ALT_4` 0x19b
- #define `ALT_5` 0x19c
- #define `ALT_6` 0x19d
- #define `ALT_7` 0x19e
- #define `ALT_8` 0x19f
- #define `ALT_9` 0x1a0
- #define `ALT_A` 0x1a1
- #define `ALT_B` 0x1a2
- #define `ALT_C` 0x1a3
- #define `ALT_D` 0x1a4

- #define ALT\_E 0x1a5
- #define ALT\_F 0x1a6
- #define ALT\_G 0x1a7
- #define ALT\_H 0x1a8
- #define ALT\_I 0x1a9
- #define ALT\_J 0x1aa
- #define ALT\_K 0x1ab
- #define ALT\_L 0x1ac
- #define ALT\_M 0x1ad
- #define ALT\_N 0x1ae
- #define ALT\_O 0x1af
- #define ALT\_P 0x1b0
- #define ALT\_Q 0x1b1
- #define ALT\_R 0x1b2
- #define ALT\_S 0x1b3
- #define ALT\_T 0x1b4
- #define ALT\_U 0x1b5
- #define ALT\_V 0x1b6
- #define ALT\_W 0x1b7
- #define ALT\_X 0x1b8
- #define ALT\_Y 0x1b9
- #define ALT\_Z 0x1ba
- #define CTL\_LEFT 0x1bb /\* Control-Left-Arrow \*/
- #define CTL\_RIGHT 0x1bc
- #define CTL\_PGUP 0x1bd
- #define CTL\_PGDN 0x1be
- #define CTL\_HOME 0x1bf
- #define CTL\_END 0x1c0
- #define KEY\_A1 0x1c1 /\* upper left on Virtual keypad \*/
- #define KEY\_A2 0x1c2 /\* upper middle on Virt. keypad \*/
- #define KEY\_A3 0x1c3 /\* upper right on Vir. keypad \*/
- #define KEY\_B1 0x1c4 /\* middle left on Virt. keypad \*/
- #define KEY\_B2 0x1c5 /\* center on Virt. keypad \*/
- #define KEY\_B3 0x1c6 /\* middle right on Vir. keypad \*/
- #define KEY\_C1 0x1c7 /\* lower left on Virt. keypad \*/
- #define KEY\_C2 0x1c8 /\* lower middle on Virt. keypad \*/
- #define KEY\_C3 0x1c9 /\* lower right on Vir. keypad \*/
- #define PADSLASH 0x1ca /\* slash on keypad \*/
- #define PADENTER 0x1cb /\* enter on keypad \*/
- #define CTL\_PADENTER 0x1cc /\* ctl-enter on keypad \*/
- #define ALT\_PADENTER 0x1cd /\* alt-enter on keypad \*/
- #define PADSTOP 0x1ce /\* stop on keypad \*/
- #define PADSTAR 0x1cf /\* star on keypad \*/
- #define PADMINUS 0x1d0 /\* minus on keypad \*/
- #define PADPLUS 0x1d1 /\* plus on keypad \*/
- #define CTL\_PADSTOP 0x1d2 /\* ctl-stop on keypad \*/
- #define CTL\_PADCENTER 0x1d3 /\* ctl-enter on keypad \*/
- #define CTL\_PADPLUS 0x1d4 /\* ctl-plus on keypad \*/
- #define CTL\_PADMINUS 0x1d5 /\* ctl-minus on keypad \*/
- #define CTL\_PADSLASH 0x1d6 /\* ctl-slash on keypad \*/
- #define CTL\_PADSTAR 0x1d7 /\* ctl-star on keypad \*/
- #define ALT\_PADPLUS 0x1d8 /\* alt-plus on keypad \*/
- #define ALT\_PADMINUS 0x1d9 /\* alt-minus on keypad \*/
- #define ALT\_PADSLASH 0x1da /\* alt-slash on keypad \*/
- #define ALT\_PADSTAR 0x1db /\* alt-star on keypad \*/

- #define ALT\_PADSTOP 0x1dc /\* alt-stop on keypad \*/
- #define CTL\_INS 0x1dd /\* ctl-insert \*/
- #define ALT\_DEL 0x1de /\* alt-delete \*/
- #define ALT\_INS 0x1df /\* alt-insert \*/
- #define CTL\_UP 0x1e0 /\* ctl-up arrow \*/
- #define CTL\_DOWN 0x1e1 /\* ctl-down arrow \*/
- #define CTL\_TAB 0x1e2 /\* ctl-tab \*/
- #define ALT\_TAB 0x1e3
- #define ALT\_MINUS 0x1e4
- #define ALT\_EQUAL 0x1e5
- #define ALT\_HOME 0x1e6
- #define ALT\_PGUP 0x1e7
- #define ALT\_PGDN 0x1e8
- #define ALT\_END 0x1e9
- #define ALT\_UP 0x1ea /\* alt-up arrow \*/
- #define ALT\_DOWN 0x1eb /\* alt-down arrow \*/
- #define ALT\_RIGHT 0x1ec /\* alt-right arrow \*/
- #define ALT\_LEFT 0x1ed /\* alt-left arrow \*/
- #define ALT\_ENTER 0x1ee /\* alt-enter \*/
- #define ALT\_ESC 0x1ef /\* alt-escape \*/
- #define ALT\_BQUOTE 0x1f0 /\* alt-back quote \*/
- #define ALT\_LBRACKET 0x1f1 /\* alt-left bracket \*/
- #define ALT\_RBRACKET 0x1f2 /\* alt-right bracket \*/
- #define ALT\_SEMICOLON 0x1f3 /\* alt-semi-colon \*/
- #define ALT\_FQUOTE 0x1f4 /\* alt-forward quote \*/
- #define ALT\_COMMA 0x1f5 /\* alt-comma \*/
- #define ALT\_STOP 0x1f6 /\* alt-stop \*/
- #define ALT\_FSLASH 0x1f7 /\* alt-forward slash \*/
- #define ALT\_BKSP 0x1f8 /\* alt-backspace \*/
- #define CTL\_BKSP 0x1f9 /\* ctl-backspace \*/
- #define PAD0 0x1fa /\* keypad 0 \*/
- #define CTL\_PAD0 0x1fb /\* ctl-keypad 0 \*/
- #define CTL\_PAD1 0x1fc
- #define CTL\_PAD2 0x1fd
- #define CTL\_PAD3 0x1fe
- #define CTL\_PAD4 0x1ff
- #define CTL\_PAD5 0x200
- #define CTL\_PAD6 0x201
- #define CTL\_PAD7 0x202
- #define CTL\_PAD8 0x203
- #define CTL\_PAD9 0x204
- #define ALT\_PAD0 0x205 /\* alt-keypad 0 \*/
- #define ALT\_PAD1 0x206
- #define ALT\_PAD2 0x207
- #define ALT\_PAD3 0x208
- #define ALT\_PAD4 0x209
- #define ALT\_PAD5 0x20a
- #define ALT\_PAD6 0x20b
- #define ALT\_PAD7 0x20c
- #define ALT\_PAD8 0x20d
- #define ALT\_PAD9 0x20e
- #define CTL\_DEL 0x20f /\* clt-delete \*/
- #define ALT\_BSLASH 0x210 /\* alt-back slash \*/
- #define CTL\_ENTER 0x211 /\* ctl-enter \*/
- #define SHF\_PADENTER 0x212 /\* shift-enter on keypad \*/

- #define SHF\_PADSLASH 0x213 /\* shift-slash on keypad \*/
- #define SHF\_PADSTAR 0x214 /\* shift-star on keypad \*/
- #define SHF\_PADPLUS 0x215 /\* shift-plus on keypad \*/
- #define SHF\_PADMINUS 0x216 /\* shift-minus on keypad \*/
- #define SHF\_UP 0x217 /\* shift-up on keypad \*/
- #define SHF\_DOWN 0x218 /\* shift-down on keypad \*/
- #define SHF\_IC 0x219 /\* shift-insert on keypad \*/
- #define SHF\_DC 0x21a /\* shift-delete on keypad \*/
- #define KEY\_MOUSE 0x21b /\* "mouse" key \*/
- #define KEY\_SHIFT\_L 0x21c /\* Left-shift \*/
- #define KEY\_SHIFT\_R 0x21d /\* Right-shift \*/
- #define KEY\_CONTROL\_L 0x21e /\* Left-control \*/
- #define KEY\_CONTROL\_R 0x21f /\* Right-control \*/
- #define KEY\_ALT\_L 0x220 /\* Left-alt \*/
- #define KEY\_ALT\_R 0x221 /\* Right-alt \*/
- #define KEY\_RESIZE 0x222 /\* Window resize \*/
- #define KEY\_SUP 0x223 /\* Shifted up arrow \*/
- #define KEY\_SDOWN 0x224 /\* Shifted down arrow \*/
- #define KEY\_MIN KEY\_BREAK /\* Minimum curses key value \*/
- #define KEY\_MAX KEY\_SDOWN /\* Maximum curses key \*/
- #define KEY\_F(n) (KEY\_F0 + (n))
- #define getch() wgetch(stdscr)
- #define ungetch(ch) PDC\_ungetch(ch)
- #define COLOR\_PAIR(n) (((chtype)(n) << PDC\_COLOR\_SHIFT) & A\_COLOR)
- #define PAIR\_NUMBER(n) (((n) & A\_COLOR) >> PDC\_COLOR\_SHIFT)
- #define getbegyx(w, y, x) (y = getbegy(w), x = getbegx(w))
- #define getmaxyx(w, y, x) (y = getmaxy(w), x = getmaxx(w))
- #define getparyx(w, y, x) (y = getpary(w), x = getparx(w))
- #define getyx(w, y, x) (y = getcury(w), x = getcurx(w))
- #define getsyx(y, x)
- #define PDC\_CLIP\_SUCCESS 0
- #define PDC\_CLIP\_ACCESS\_ERROR 1
- #define PDC\_CLIP\_EMPTY 2
- #define PDC\_CLIP\_MEMORY\_ERROR 3
- #define PDC\_KEY\_MODIFIER\_SHIFT 1
- #define PDC\_KEY\_MODIFIER\_CONTROL 2
- #define PDC\_KEY\_MODIFIER\_ALT 4
- #define PDC\_KEY\_MODIFIER\_NUMLOCK 8

### 'typedefs'

- typedef unsigned char bool
- typedef unsigned long chtype
- typedef chtype attr\_t
- typedef unsigned long mmask\_t
- typedef struct \_win WINDOW

## Funciones

- int [addch](#) (const [chtype](#))
- int [addchnstr](#) (const [chtype](#) \*, int)
- int [addchstr](#) (const [chtype](#) \*)
- int [addnstr](#) (const char \*, int)
- int [addstr](#) (const char \*)
- int [attroff](#) ([chtype](#))
- int [attron](#) ([chtype](#))
- int [attrset](#) ([chtype](#))
- int [attr\\_get](#) ([attr\\_t](#) \*, short \*, void \*)
- int [attr\\_off](#) ([attr\\_t](#), void \*)
- int [attr\\_on](#) ([attr\\_t](#), void \*)
- int [attr\\_set](#) ([attr\\_t](#), short, void \*)
- int [baudrate](#) (void)
- int [beep](#) (void)
- int [bkgd](#) ([chtype](#))
- void [bkgdset](#) ([chtype](#))
- int [border](#) ([chtype](#), [chtype](#), [chtype](#), [chtype](#), [chtype](#), [chtype](#), [chtype](#), [chtype](#))
- int [box](#) ([WINDOW](#) \*, [chtype](#), [chtype](#))
- bool [can\\_change\\_color](#) (void)
- int [cbreak](#) (void)
- int [chgat](#) (int, [attr\\_t](#), short, const void \*)
- int [clearok](#) ([WINDOW](#) \*, bool)
- int [clear](#) (void)
- int [clrtoebot](#) (void)
- int [clrtoeol](#) (void)
- int [color\\_content](#) (short, short \*, short \*, short \*)
- int [color\\_set](#) (short, void \*)
- int [copywin](#) (const [WINDOW](#) \*, [WINDOW](#) \*, int, int, int, int, int, int, int)
- int [curs\\_set](#) (int)
- int [def\\_prog\\_mode](#) (void)
- int [def\\_shell\\_mode](#) (void)
- int [delay\\_output](#) (int)
- int [delch](#) (void)
- int [deleteln](#) (void)
- void [delscreen](#) ([SCREEN](#) \*)
- int [delwin](#) ([WINDOW](#) \*)
- [WINDOW](#) \* [derwin](#) ([WINDOW](#) \*, int, int, int, int)
- int [doupdate](#) (void)
- [WINDOW](#) \* [dupwin](#) ([WINDOW](#) \*)
- int [echochar](#) (const [chtype](#))
- int [echo](#) (void)
- int [endwin](#) (void)
- char [erasechar](#) (void)
- int [erase](#) (void)
- void [filter](#) (void)
- int [flash](#) (void)
- int [flushinp](#) (void)
- [chtype](#) [getbkgd](#) ([WINDOW](#) \*)
- int [getnstr](#) (char \*, int)
- int [getstr](#) (char \*)
- [WINDOW](#) \* [getwin](#) ([FILE](#) \*)
- int [halfdelay](#) (int)
- bool [has\\_colors](#) (void)



- `bool has_ic` (void)
- `bool has_il` (void)
- `int hline` (`chtype`, int)
- `void idcok` (`WINDOW *`, `bool`)
- `int idlok` (`WINDOW *`, `bool`)
- `void immedok` (`WINDOW *`, `bool`)
- `int inchnstr` (`chtype *`, int)
- `int inchstr` (`chtype *`)
- `chtype inch` (void)
- `int init_color` (short, short, short, short)
- `int init_pair` (short, short, short)
- `WINDOW * initscr` (void)
- `int innstr` (char \*, int)
- `int insch` (`chtype`)
- `int insdelln` (int)
- `int insertln` (void)
- `int insnstr` (const char \*, int)
- `int insstr` (const char \*)
- `int instr` (char \*)
- `int intrflush` (`WINDOW *`, `bool`)
- `bool isendwin` (void)
- `bool is_linetouched` (`WINDOW *`, int)
- `bool is_wintouched` (`WINDOW *`)
- `char * keyname` (int)
- `int keypad` (`WINDOW *`, `bool`)
- `char killchar` (void)
- `int leaveok` (`WINDOW *`, `bool`)
- `char * longname` (void)
- `int meta` (`WINDOW *`, `bool`)
- `int move` (int, int)
- `int mvaddch` (int, int, const `chtype`)
- `int mvaddchnstr` (int, int, const `chtype *`, int)
- `int mvaddchstr` (int, int, const `chtype *`)
- `int mvaddnstr` (int, int, const char \*, int)
- `int mvaddstr` (int, int, const char \*)
- `int mvchgat` (int, int, int, `attr_t`, short, const void \*)
- `int mvcur` (int, int, int, int)
- `int mvdelch` (int, int)
- `int mvderwin` (`WINDOW *`, int, int)
- `int mvgetch` (int, int)
- `int mvgetnstr` (int, int, char \*, int)
- `int mvgetstr` (int, int, char \*)
- `int mvhline` (int, int, `chtype`, int)
- `chtype mvinch` (int, int)
- `int mvinchnstr` (int, int, `chtype *`, int)
- `int mvinchstr` (int, int, `chtype *`)
- `int mvinnstr` (int, int, char \*, int)
- `int mvinsch` (int, int, `chtype`)
- `int mvinsnstr` (int, int, const char \*, int)
- `int mvinsstr` (int, int, const char \*)
- `int mvinstr` (int, int, char \*)
- `int mvprintw` (int, int, const char \*,...)
- `int mvscanw` (int, int, const char \*,...)
- `int mvvline` (int, int, `chtype`, int)
- `int mvwaddchnstr` (`WINDOW *`, int, int, const `chtype *`, int)

- `int mvwaddchstr (WINDOW *, int, int, const chtype *)`
- `int mvwaddch (WINDOW *, int, int, const chtype)`
- `int mvwaddnstr (WINDOW *, int, int, const char *, int)`
- `int mvwaddstr (WINDOW *, int, int, const char *)`
- `int mvwchgat (WINDOW *, int, int, int, attr_t, short, const void *)`
- `int mvwdelch (WINDOW *, int, int)`
- `int mvwgetch (WINDOW *, int, int)`
- `int mvwgetnstr (WINDOW *, int, int, char *, int)`
- `int mvwgetstr (WINDOW *, int, int, char *)`
- `int mvwhline (WINDOW *, int, int, chtype, int)`
- `int mvwinchnstr (WINDOW *, int, int, chtype *, int)`
- `int mvwinchstr (WINDOW *, int, int, chtype *)`
- `chtype mvwinch (WINDOW *, int, int)`
- `int mvwinnstr (WINDOW *, int, int, char *, int)`
- `int mvwinsch (WINDOW *, int, int, chtype)`
- `int mvwinsnstr (WINDOW *, int, int, const char *, int)`
- `int mvwinsstr (WINDOW *, int, int, const char *)`
- `int mvwinstr (WINDOW *, int, int, char *)`
- `int mvwin (WINDOW *, int, int)`
- `int mvwprintw (WINDOW *, int, int, const char *,...)`
- `int mvwscanw (WINDOW *, int, int, const char *,...)`
- `int mvwvline (WINDOW *, int, int, chtype, int)`
- `int napms (int)`
- `WINDOW * newpad (int, int)`
- `SCREEN * newterm (const char *, FILE *, FILE *)`
- `WINDOW * newwin (int, int, int, int)`
- `int nl (void)`
- `int nocbreak (void)`
- `int nodelay (WINDOW *, bool)`
- `int noecho (void)`
- `int nonl (void)`
- `void noqiflush (void)`
- `int noraw (void)`
- `int notimeout (WINDOW *, bool)`
- `int overlay (const WINDOW *, WINDOW *)`
- `int overwrite (const WINDOW *, WINDOW *)`
- `int pair_content (short, short *, short *)`
- `int pechochar (WINDOW *, chtype)`
- `int pnoutrefresh (WINDOW *, int, int, int, int, int, int)`
- `int prefresh (WINDOW *, int, int, int, int, int, int)`
- `int printw (const char *,...)`
- `int putwin (WINDOW *, FILE *)`
- `void qiflush (void)`
- `int raw (void)`
- `int redrawwin (WINDOW *)`
- `int refresh (void)`
- `int reset_prog_mode (void)`
- `int reset_shell_mode (void)`
- `int resetty (void)`
- `int ripoffline (int, int*)(WINDOW *, int)`
- `int savetty (void)`
- `int scanw (const char *,...)`
- `int scr_dump (const char *)`
- `int scr_init (const char *)`
- `int scr_restore (const char *)`

- int `scr_set` (const char \*)
- int `scr1` (int)
- int `scroll` (WINDOW \*, int)
- int `scrollok` (WINDOW \*, bool)
- SCREEN \* `set_term` (SCREEN \*)
- int `setscrreg` (int, int)
- int `slk_atroff` (const chtype)
- int `slk_attr_off` (const attr\_t, void \*)
- int `slk_attron` (const chtype)
- int `slk_attr_on` (const attr\_t, void \*)
- int `slk_attrset` (const chtype)
- int `slk_attr_set` (const attr\_t, short, void \*)
- int `slk_clear` (void)
- int `slk_color` (short)
- int `slk_init` (int)
- char \* `slk_label` (int)
- int `slk_noutrefresh` (void)
- int `slk_refresh` (void)
- int `slk_restore` (void)
- int `slk_set` (int, const char \*, int)
- int `slk_touch` (void)
- int `standend` (void)
- int `standout` (void)
- int `start_color` (void)
- WINDOW \* `subpad` (WINDOW \*, int, int, int, int)
- WINDOW \* `subwin` (WINDOW \*, int, int, int, int)
- int `syncok` (WINDOW \*, bool)
- chtype `termattrs` (void)
- attr\_t `term_attrs` (void)
- char \* `termname` (void)
- void `timeout` (int)
- int `touchline` (WINDOW \*, int, int)
- int `touchwin` (WINDOW \*)
- int `typeahead` (int)
- int `untouchwin` (WINDOW \*)
- void `use_env` (bool)
- int `vidattr` (chtype)
- int `vid_attr` (attr\_t, short, void \*)
- int `vidputs` (chtype, int (\*)(int))
- int `vid_puts` (attr\_t, short, void \*, int (\*)(int))
- int `vline` (chtype, int)
- int `vw_printw` (WINDOW \*, const char \*, va\_list)
- int `vwprintw` (WINDOW \*, const char \*, va\_list)
- int `vw_scanw` (WINDOW \*, const char \*, va\_list)
- int `vwscanw` (WINDOW \*, const char \*, va\_list)
- int `waddchnstr` (WINDOW \*, const chtype \*, int)
- int `waddchstr` (WINDOW \*, const chtype \*)
- int `waddch` (WINDOW \*, const chtype)
- int `waddnstr` (WINDOW \*, const char \*, int)
- int `waddstr` (WINDOW \*, const char \*)
- int `wattroff` (WINDOW \*, chtype)
- int `wattron` (WINDOW \*, chtype)
- int `wattrset` (WINDOW \*, chtype)
- int `wattr_get` (WINDOW \*, attr\_t \*, short \*, void \*)
- int `wattr_off` (WINDOW \*, attr\_t, void \*)

- int `wattr_on` (`WINDOW *`, `attr_t`, `void *`)
- int `wattr_set` (`WINDOW *`, `attr_t`, `short`, `void *`)
- void `wbkgdset` (`WINDOW *`, `chtype`)
- int `wbkgd` (`WINDOW *`, `chtype`)
- int `wborder` (`WINDOW *`, `chtype`, `chtype`, `chtype`, `chtype`, `chtype`, `chtype`, `chtype`, `chtype`)
- int `wchgat` (`WINDOW *`, `int`, `attr_t`, `short`, `const void *`)
- int `wclear` (`WINDOW *`)
- int `wclrtoebot` (`WINDOW *`)
- int `wclrtoeol` (`WINDOW *`)
- int `wcolor_set` (`WINDOW *`, `short`, `void *`)
- void `wcursyncup` (`WINDOW *`)
- int `wdelch` (`WINDOW *`)
- int `wdeleteln` (`WINDOW *`)
- int `wechochar` (`WINDOW *`, `const chtype`)
- int `werase` (`WINDOW *`)
- int `wgetch` (`WINDOW *`)
- int `wgetnstr` (`WINDOW *`, `char *`, `int`)
- int `wgetstr` (`WINDOW *`, `char *`)
- int `whline` (`WINDOW *`, `chtype`, `int`)
- int `winchnstr` (`WINDOW *`, `chtype *`, `int`)
- int `winchstr` (`WINDOW *`, `chtype *`)
- `chtype` `winch` (`WINDOW *`)
- int `winnstr` (`WINDOW *`, `char *`, `int`)
- int `winsch` (`WINDOW *`, `chtype`)
- int `winsdelln` (`WINDOW *`, `int`)
- int `winsertln` (`WINDOW *`)
- int `winsnstr` (`WINDOW *`, `const char *`, `int`)
- int `winsstr` (`WINDOW *`, `const char *`)
- int `winstr` (`WINDOW *`, `char *`)
- int `wmove` (`WINDOW *`, `int`, `int`)
- int `wnoutrefresh` (`WINDOW *`)
- int `wprintw` (`WINDOW *`, `const char *`,...)
- int `wredrawln` (`WINDOW *`, `int`, `int`)
- int `wrefresh` (`WINDOW *`)
- int `wscanw` (`WINDOW *`, `const char *`,...)
- int `wscrl` (`WINDOW *`, `int`)
- int `wsetscrreg` (`WINDOW *`, `int`, `int`)
- int `wstandend` (`WINDOW *`)
- int `wstandout` (`WINDOW *`)
- void `wsyncdown` (`WINDOW *`)
- void `wsyncup` (`WINDOW *`)
- void `wtimeout` (`WINDOW *`, `int`)
- int `wtouchln` (`WINDOW *`, `int`, `int`, `int`)
- int `wvline` (`WINDOW *`, `chtype`, `int`)
- `chtype` `getattrs` (`WINDOW *`)
- int `getbegx` (`WINDOW *`)
- int `getbegy` (`WINDOW *`)
- int `getmaxx` (`WINDOW *`)
- int `getmaxy` (`WINDOW *`)
- int `getparx` (`WINDOW *`)
- int `getpary` (`WINDOW *`)
- int `getcurx` (`WINDOW *`)
- int `getcury` (`WINDOW *`)
- void `traceoff` (`void`)
- void `traceon` (`void`)

- char \* [unctrl](#) (chtype)
- int [crmode](#) (void)
- int [nocrmode](#) (void)
- int [draino](#) (int)
- int [resetterm](#) (void)
- int [fixterm](#) (void)
- int [saveterm](#) (void)
- int [setsyx](#) (int, int)
- int [mouse\\_set](#) (unsigned long)
- int [mouse\\_on](#) (unsigned long)
- int [mouse\\_off](#) (unsigned long)
- int [request\\_mouse\\_pos](#) (void)
- int [map\\_button](#) (unsigned long)
- void [wmouse\\_position](#) (WINDOW \*, int \*, int \*)
- unsigned long [getmouse](#) (void)
- unsigned long [getbmap](#) (void)
- int [assume\\_default\\_colors](#) (int, int)
- const char \* [curses\\_version](#) (void)
- bool [has\\_key](#) (int)
- int [use\\_default\\_colors](#) (void)
- int [wresize](#) (WINDOW \*, int, int)
- int [mouseinterval](#) (int)
- mmask\_t [mousemask](#) (mmask\_t, mmask\_t \*)
- bool [mouse\\_trafo](#) (int \*, int \*, bool)
- int [nc\\_getmouse](#) (MEVENT \*)
- int [ungetmouse](#) (MEVENT \*)
- bool [wenclose](#) (const WINDOW \*, int, int)
- bool [wmouse\\_trafo](#) (const WINDOW \*, int \*, int \*, bool)
- int [addrawch](#) (chtype)
- int [insrawch](#) (chtype)
- bool [is\\_termresized](#) (void)
- int [mvaddrawch](#) (int, int, chtype)
- int [mvdeleteln](#) (int, int)
- int [mvinsertln](#) (int, int)
- int [mvinsrawch](#) (int, int, chtype)
- int [mvwaddrawch](#) (WINDOW \*, int, int, chtype)
- int [mvwdeleteln](#) (WINDOW \*, int, int)
- int [mvwininsertln](#) (WINDOW \*, int, int)
- int [mvwinsrawch](#) (WINDOW \*, int, int, chtype)
- int [raw\\_output](#) (bool)
- int [resize\\_term](#) (int, int)
- WINDOW \* [resize\\_window](#) (WINDOW \*, int, int)
- int [waddrawch](#) (WINDOW \*, chtype)
- int [winsrawch](#) (WINDOW \*, chtype)
- char [wordchar](#) (void)
- void [PDC\\_debug](#) (const char \*,...)
- int [PDC\\_ungetch](#) (int)
- int [PDC\\_set\\_blink](#) (bool)
- int [PDC\\_set\\_line\\_color](#) (short)
- void [PDC\\_set\\_title](#) (const char \*)
- int [PDC\\_clearclipboard](#) (void)
- int [PDC\\_freeclipboard](#) (char \*)
- int [PDC\\_getclipboard](#) (char \*\*, long \*)
- int [PDC\\_setclipboard](#) (const char \*, long)
- unsigned long [PDC\\_get\\_input\\_fd](#) (void)
- unsigned long [PDC\\_get\\_key\\_modifiers](#) (void)
- int [PDC\\_return\\_key\\_modifiers](#) (bool)
- int [PDC\\_save\\_key\\_modifiers](#) (bool)

## Variables

- PDCEX int LINES
- PDCEX int COLS
- PDCEX WINDOW \* stdscr
- PDCEX WINDOW \* curscr
- PDCEX SCREEN \* SP
- PDCEX MOUSE\_STATUS Mouse\_status
- PDCEX int COLORS
- PDCEX int COLOR\_PAIRS
- PDCEX int TABSIZE
- PDCEX chtype acs\_map []
- PDCEX char ttytype []

### 5.6.1. Documentación de los 'defines'

- 5.6.1.1. #define A\_ALTCHARSET (chtype)0x00010000
- 5.6.1.2. #define A\_ATTRIBUTES (chtype)0xffff0000
- 5.6.1.3. #define A\_BLINK (chtype)0x00400000
- 5.6.1.4. #define A\_BOLD (chtype)0x00800000
- 5.6.1.5. #define A\_BUTTON\_CHANGED (Mouse\_status.changes & 7)
- 5.6.1.6. #define A\_CHARTEXT (chtype)0x0000ffff
- 5.6.1.7. #define A\_COLOR (chtype)0xff000000
- 5.6.1.8. #define A\_DIM\_NORMAL@
- 5.6.1.9. #define A\_INVIS (chtype)0x00080000
- 5.6.1.10. #define A\_ITALIC\_INVIS@
- 5.6.1.11. #define A\_LEFTLINE (chtype)0x00040000
- 5.6.1.12. #define A\_NORMAL (chtype)0
- 5.6.1.13. #define A\_PROTECT (A\_UNDERLINE | A\_LEFTLINE | A\_RIGHTLINE)
- 5.6.1.14. #define A\_REVERSE (chtype)0x00200000
- 5.6.1.15. #define A\_RIGHTLINE (chtype)0x00020000
- 5.6.1.16. #define A\_STANDOUT (A\_REVERSE | A\_BOLD) /\* X/Open \*/
- 5.6.1.17. #define A\_UNDERLINE (chtype)0x00100000
- 5.6.1.18. #define ACS\_BBSCS\_URCORNER@
- 5.6.1.19. #define ACS\_BLOCKCS\_PICK@('0', '#')
- 5.6.1.20. #define ACS\_BOARDCS\_PICK@('h', '#')

- 5.6.1.21. `#define ACS_BSBSCS_HLINE@`
- 5.6.1.22. `#define ACS_BSSBCS_ULCORNER@`
- 5.6.1.23. `#define ACS_BSSSCS_TTEE@`
- 5.6.1.24. `#define ACS_BTEECS_PICK@('v', '+')`
- 5.6.1.25. `#define ACS_BULLETCS_PICK@('~', 'o')`
- 5.6.1.26. `#define ACS_CKBOARDCS_PICK@('a', ':')`
- 5.6.1.27. `#define ACS_DARROWCS_PICK@('.', 'v')`
- 5.6.1.28. `#define ACS_DEGREECS_PICK@('f', '\')`
- 5.6.1.29. `#define ACS_DIAMONDCS_PICK@(' ', '+')`
- 5.6.1.30. `#define ACS_GEQUALCS_PICK@('z', '>')`
- 5.6.1.31. `#define ACS_HLINECS_PICK@('q', '-')`
- 5.6.1.32. `#define ACS_LANTERNCS_PICK@('i', '*')`
- 5.6.1.33. `#define ACS_LARROWCS_PICK@(',', '<')`
- 5.6.1.34. `#define ACS_LEQUALCS_PICK@('y', '<')`
- 5.6.1.35. `#define ACS_LLCORNERCS_PICK@('m', '+')`
- 5.6.1.36. `#define ACS_LRCORNERCS_PICK@('j', '+')`
- 5.6.1.37. `#define ACS_LTEECS_PICK@('t', '+')`
- 5.6.1.38. `#define ACS_NEQUALCS_PICK@('|', '+')`
- 5.6.1.39. `#define ACS_PICS_PICK@('{', 'n')`
- 5.6.1.40. `#define ACS_PICK( w, n ) ((chtype)w | A_ALTCHARSET)`
- 5.6.1.41. `#define ACS_PLMINUSCS_PICK@('g', '#')`
- 5.6.1.42. `#define ACS_PLUSCS_PICK@('n', '+')`
- 5.6.1.43. `#define ACS_RARROWCS_PICK@('+', '>')`
- 5.6.1.44. `#define ACS_RTEECS_PICK@('u', '+')`
- 5.6.1.45. `#define ACS_S1CS_PICK@('o', '-')`
- 5.6.1.46. `#define ACS_S3CS_PICK@('p', '-')`
- 5.6.1.47. `#define ACS_S7CS_PICK@('r', '-')`
- 5.6.1.48. `#define ACS_S9CS_PICK@('s', '_')`

```
5.6.1.49. #define ACS_SBBSCS_LRCORNER@

5.6.1.50. #define ACS_SBSBCS_VLINE@

5.6.1.51. #define ACS_SBSSCS_RTEE@

5.6.1.52. #define ACS_SBBBCS_LLCORNER@

5.6.1.53. #define ACS_SSBSCS_BTEE@

5.6.1.54. #define ACS_SSSBCS_LTEE@

5.6.1.55. #define ACS_SSSSCS_PLUS@

5.6.1.56. #define ACS_STERLINGCS_PICK@('}', 'L')

5.6.1.57. #define ACS_TTEECs_PICK@('w', '+')

5.6.1.58. #define ACS_UARROWCS_PICK@('-', '^')

5.6.1.59. #define ACS_ULCORNERCS_PICK@('l', '+')

5.6.1.60. #define ACS_URCORNERCS_PICK@('k', '+')

5.6.1.61. #define ACS_VLINECS_PICK@('x', '|')

5.6.1.62. #define ALL_MOUSE_EVENTS 0x1fffffffL

5.6.1.63. #define ALT_0 0x197

5.6.1.64. #define ALT_1 0x198

5.6.1.65. #define ALT_2 0x199

5.6.1.66. #define ALT_3 0x19a

5.6.1.67. #define ALT_4 0x19b

5.6.1.68. #define ALT_5 0x19c

5.6.1.69. #define ALT_6 0x19d

5.6.1.70. #define ALT_7 0x19e

5.6.1.71. #define ALT_8 0x19f

5.6.1.72. #define ALT_9 0x1a0

5.6.1.73. #define ALT_A 0x1a1

5.6.1.74. #define ALT_B 0x1a2

5.6.1.75. #define ALT_BKSP 0x1f8 /* alt-backspace */

5.6.1.76. #define ALT_BQUOTE 0x1f0 /* alt-back quote */
```



5.6.1.77. `#define ALT_BSLASH 0x210 /* alt-back slash */`

5.6.1.78. `#define ALT_C 0x1a3`

5.6.1.79. `#define ALT_COMMA 0x1f5 /* alt-comma */`

5.6.1.80. `#define ALT_D 0x1a4`

5.6.1.81. `#define ALT_DEL 0x1de /* alt-delete */`

5.6.1.82. `#define ALT_DOWN 0x1eb /* alt-down arrow */`

5.6.1.83. `#define ALT_E 0x1a5`

5.6.1.84. `#define ALT_END 0x1e9`

5.6.1.85. `#define ALT_ENTER 0x1ee /* alt-enter */`

5.6.1.86. `#define ALT_EQUAL 0x1e5`

5.6.1.87. `#define ALT_ESC 0x1ef /* alt-escape */`

5.6.1.88. `#define ALT_F 0x1a6`

5.6.1.89. `#define ALT_FQUOTE 0x1f4 /* alt-forward quote */`

5.6.1.90. `#define ALT_FSLASH 0x1f7 /* alt-forward slash */`

5.6.1.91. `#define ALT_G 0x1a7`

5.6.1.92. `#define ALT_H 0x1a8`

5.6.1.93. `#define ALT_HOME 0x1e6`

5.6.1.94. `#define ALT_I 0x1a9`

5.6.1.95. `#define ALT_INS 0x1df /* alt-insert */`

5.6.1.96. `#define ALT_J 0x1aa`

5.6.1.97. `#define ALT_K 0x1ab`

5.6.1.98. `#define ALT_L 0x1ac`

5.6.1.99. `#define ALT_LBRACKET 0x1f1 /* alt-left bracket */`

5.6.1.100. `#define ALT_LEFT 0x1ed /* alt-left arrow */`

5.6.1.101. `#define ALT_M 0x1ad`

5.6.1.102. `#define ALT_MINUS 0x1e4`

5.6.1.103. `#define ALT_N 0x1ae`

5.6.1.104. `#define ALT_O 0x1af`

5.6.1.105. `#define ALT_P 0x1b0`

5.6.1.106. `#define ALT_PAD0 0x205 /* alt-keypad 0 */`

5.6.1.107. `#define ALT_PAD1 0x206`

5.6.1.108. `#define ALT_PAD2 0x207`

5.6.1.109. `#define ALT_PAD3 0x208`

5.6.1.110. `#define ALT_PAD4 0x209`

5.6.1.111. `#define ALT_PAD5 0x20a`

5.6.1.112. `#define ALT_PAD6 0x20b`

5.6.1.113. `#define ALT_PAD7 0x20c`

5.6.1.114. `#define ALT_PAD8 0x20d`

5.6.1.115. `#define ALT_PAD9 0x20e`

5.6.1.116. `#define ALT_PADENTER 0x1cd /* alt-enter on keypad */`

5.6.1.117. `#define ALT_PADMINUS 0x1d9 /* alt-minus on keypad */`

5.6.1.118. `#define ALT_PADPLUS 0x1d8 /* alt-plus on keypad */`

5.6.1.119. `#define ALT_PADSLASH 0x1da /* alt-slash on keypad */`

5.6.1.120. `#define ALT_PADSTAR 0x1db /* alt-star on keypad */`

5.6.1.121. `#define ALT_PADSTOP 0x1dc /* alt-stop on keypad */`

5.6.1.122. `#define ALT_PGDN 0x1e8`

5.6.1.123. `#define ALT_PGUP 0x1e7`

5.6.1.124. `#define ALT_Q 0x1b1`

5.6.1.125. `#define ALT_R 0x1b2`

5.6.1.126. `#define ALT_RBACKET 0x1f2 /* alt-right bracket */`

5.6.1.127. `#define ALT_RIGHT 0x1ec /* alt-right arrow */`

5.6.1.128. `#define ALT_S 0x1b3`

5.6.1.129. `#define ALT_SEMICOLON 0x1f3 /* alt-semi-colon */`

5.6.1.130. `#define ALT_STOP 0x1f6 /* alt-stop */`

5.6.1.131. `#define ALT_T 0x1b4`

5.6.1.132. `#define ALT_TAB 0x1e3`

5.6.1.133. `#define ALT_U 0x1b5`

5.6.1.134. `#define ALT_UP 0x1ea /* alt-up arrow */`

5.6.1.135. `#define ALT_V 0x1b6`

5.6.1.136. `#define ALT_W 0x1b7`

5.6.1.137. `#define ALT_X 0x1b8`

5.6.1.138. `#define ALT_Y 0x1b9`

5.6.1.139. `#define ALT_Z 0x1ba`

5.6.1.140. `#define ATR_MSK_ATTRIBUTES@ /* Obsolete */`

5.6.1.141. `#define ATR_NRM_NORMAL@ /* Obsolete */`

5.6.1.142. `#define BSDcurses 1 /* BSD Curses routines */`

5.6.1.143. `#define BUTTON1_CLICKED 0x00000004L`

5.6.1.144. `#define BUTTON1_DOUBLE_CLICKED 0x00000008L`

5.6.1.145. `#define BUTTON1_MOVED 0x00000010L /* PDCurses */`

5.6.1.146. `#define BUTTON1_PRESSED 0x00000002L`

5.6.1.147. `#define BUTTON1_RELEASED 0x00000001L`

5.6.1.148. `#define BUTTON1_TRIPLE_CLICKED 0x00000010L`

5.6.1.149. `#define BUTTON2_CLICKED 0x00000080L`

5.6.1.150. `#define BUTTON2_DOUBLE_CLICKED 0x00000100L`

5.6.1.151. `#define BUTTON2_MOVED 0x00000200L /* PDCurses */`

5.6.1.152. `#define BUTTON2_PRESSED 0x00000040L`

5.6.1.153. `#define BUTTON2_RELEASED 0x00000020L`

5.6.1.154. `#define BUTTON2_TRIPLE_CLICKED 0x00000200L`

5.6.1.155. `#define BUTTON3_CLICKED 0x00001000L`

5.6.1.156. `#define BUTTON3_DOUBLE_CLICKED 0x00002000L`

5.6.1.157. `#define BUTTON3_MOVED 0x00004000L /* PDCurses */`

5.6.1.158. `#define BUTTON3_PRESSED 0x00000800L`

5.6.1.159. `#define BUTTON3_RELEASED 0x00000400L`

5.6.1.160. `#define BUTTON3_TRIPLE_CLICKED 0x00004000L`

```
5.6.1.161. #define BUTTON4_CLICKED 0x00020000L

5.6.1.162. #define BUTTON4_DOUBLE_CLICKED 0x00040000L

5.6.1.163. #define BUTTON4_PRESSED 0x00010000L

5.6.1.164. #define BUTTON4_RELEASED 0x00008000L

5.6.1.165. #define BUTTON4_TRIPLE_CLICKED 0x00080000L

5.6.1.166. #define BUTTON5_CLICKED 0x00400000L

5.6.1.167. #define BUTTON5_DOUBLE_CLICKED 0x00800000L

5.6.1.168. #define BUTTON5_PRESSED 0x00200000L

5.6.1.169. #define BUTTON5_RELEASED 0x00100000L

5.6.1.170. #define BUTTON5_TRIPLE_CLICKED 0x01000000L

5.6.1.171. #define BUTTON_ACTION_MASK 0x0007 /* PDCurses */

5.6.1.172. #define BUTTON_ALTDC_BUTTON_ALT@

5.6.1.173. #define BUTTON_CHANGED( x ) (Mouse_status.changes & (1 << ((x) - 1)))

5.6.1.174. #define BUTTON_CLICKED 0x0002

5.6.1.175. #define BUTTON_CONTROLDC_BUTTON_CONTROL@

5.6.1.176. #define BUTTON_DOUBLE_CLICKED 0x0003

5.6.1.177. #define BUTTON_MODIFIER_ALT 0x10000000L /* PDCurses */

5.6.1.178. #define BUTTON_MODIFIER_CONTROL 0x08000000L /* PDCurses */

5.6.1.179. #define BUTTON_MODIFIER_MASK 0x0038 /* PDCurses */

5.6.1.180. #define BUTTON_MODIFIER_SHIFT 0x04000000L /* PDCurses */

5.6.1.181. #define BUTTON_MOVED 0x0005 /* PDCurses */

5.6.1.182. #define BUTTON_PRESSED 0x0001

5.6.1.183. #define BUTTON_RELEASED 0x0000

5.6.1.184. #define BUTTON_SHIFTDC_BUTTON_SHIFT@

5.6.1.185. #define BUTTON_STATUS( x ) (Mouse_status.button[(x) - 1])

5.6.1.186. #define BUTTON_TRIPLE_CLICKED 0x0004

5.6.1.187. #define CHR_MSK_CHARTTEXT@ /* Obsolete */

5.6.1.188. #define CHTYPE_LONG 1 /* size of chtype; long */
```

5.6.1.189. `#define COLOR_BLACK 0`

5.6.1.190. `#define COLOR_BLUE 1`

5.6.1.191. `#define COLOR_CYAN (COLOR_BLUE | COLOR_GREEN)`

5.6.1.192. `#define COLOR_GREEN 2`

5.6.1.193. `#define COLOR_MAGENTA (COLOR_RED | COLOR_BLUE)`

5.6.1.194. `#define COLOR_PAIR( n ) (((chtype)(n) << PDC_COLOR_SHIFT) & A_COLOR)`

5.6.1.195. `#define COLOR_RED 4`

5.6.1.196. `#define COLOR_WHITE 7`

5.6.1.197. `#define COLOR_YELLOW (COLOR_RED | COLOR_GREEN)`

5.6.1.198. `#define CTL_BKSP 0x1f9 /* ctl-backspace */`

5.6.1.199. `#define CTL_DEL 0x20f /* clt-delete */`

5.6.1.200. `#define CTL_DOWN 0x1e1 /* ctl-down arrow */`

5.6.1.201. `#define CTL_END 0x1c0`

5.6.1.202. `#define CTL_ENTER 0x211 /* ctl-enter */`

5.6.1.203. `#define CTL_HOME 0x1bf`

5.6.1.204. `#define CTL_INS 0x1dd /* ctl-insert */`

5.6.1.205. `#define CTL_LEFT 0x1bb /* Control-Left-Arrow */`

5.6.1.206. `#define CTL_PAD0 0x1fb /* ctl-keypad 0 */`

5.6.1.207. `#define CTL_PAD1 0x1fc`

5.6.1.208. `#define CTL_PAD2 0x1fd`

5.6.1.209. `#define CTL_PAD3 0x1fe`

5.6.1.210. `#define CTL_PAD4 0x1ff`

5.6.1.211. `#define CTL_PAD5 0x200`

5.6.1.212. `#define CTL_PAD6 0x201`

5.6.1.213. `#define CTL_PAD7 0x202`

5.6.1.214. `#define CTL_PAD8 0x203`

5.6.1.215. `#define CTL_PAD9 0x204`

5.6.1.216. `#define CTL_PADCENTER 0x1d3 /* ctl-enter on keypad */`

```

5.6.1.217. #define CTL_PADENTER 0x1cc /* ctl-enter on keypad */

5.6.1.218. #define CTL_PADMINUS 0x1d5 /* ctl-minus on keypad */

5.6.1.219. #define CTL_PADPLUS 0x1d4 /* ctl-plus on keypad */

5.6.1.220. #define CTL_PADSLASH 0x1d6 /* ctl-slash on keypad */

5.6.1.221. #define CTL_PADSTAR 0x1d7 /* ctl-star on keypad */

5.6.1.222. #define CTL_PADSTOP 0x1d2 /* ctl-stop on keypad */

5.6.1.223. #define CTL_PGDN 0x1be

5.6.1.224. #define CTL_PGUP 0x1bd

5.6.1.225. #define CTL_RIGHT 0x1bc

5.6.1.226. #define CTL_TAB 0x1e2 /* ctl-tab */

5.6.1.227. #define CTL_UP 0x1e0 /* ctl-up arrow */

5.6.1.228. #define ERR (-1)

5.6.1.229. #define FALSE 0

5.6.1.230. #define getbegyx( w, y, x ) (y = getbegy(w), x = getbegx(w))

5.6.1.231. #define getch( ) wgetch(stdscr)

5.6.1.232. #define getmaxyx( w, y, x ) (y = getmaxy(w), x = getmaxx(w))

5.6.1.233. #define getparyx( w, y, x ) (y = getpary(w), x = getparx(w))

5.6.1.234. #define getsyx( y, x )

```

**Valor:**

```

{ if (curscr->_leaveit) (y)=(x)=-1; \
  else getyx(curscr, (y), (x)); }

```

```

5.6.1.235. #define getyx( w, y, x ) (y = getcury(w), x = getcurx(w))

5.6.1.236. #define KEY_A1 0x1c1 /* upper left on Virtual keypad */

5.6.1.237. #define KEY_A2 0x1c2 /* upper middle on Virt. keypad */

5.6.1.238. #define KEY_A3 0x1c3 /* upper right on Vir. keypad */

5.6.1.239. #define KEY_ABORT 0x15c /* abort/terminate key (any) */

5.6.1.240. #define KEY_ALT_L 0x220 /* Left-alt */

5.6.1.241. #define KEY_ALT_R 0x221 /* Right-alt */

```

5.6.1.242. `#define KEY_B1 0x1c4 /* middle left on Virt. keypad */`

5.6.1.243. `#define KEY_B2 0x1c5 /* center on Virt. keypad */`

5.6.1.244. `#define KEY_B3 0x1c6 /* middle right on Vir. keypad */`

5.6.1.245. `#define KEY_BACKSPACE 0x107 /* not on pc */`

5.6.1.246. `#define KEY_BEG 0x160 /* beg(inning) key */`

5.6.1.247. `#define KEY_BREAK 0x101 /* Not on PC KBD */`

5.6.1.248. `#define KEY_BTAB 0x15f /* Back tab key */`

5.6.1.249. `#define KEY_C1 0x1c7 /* lower left on Virt. keypad */`

5.6.1.250. `#define KEY_C2 0x1c8 /* lower middle on Virt. keypad */`

5.6.1.251. `#define KEY_C3 0x1c9 /* lower right on Vir. keypad */`

5.6.1.252. `#define KEY_CANCEL 0x161 /* cancel key */`

5.6.1.253. `#define KEY_CATAB 0x156 /* clear all tabs */`

5.6.1.254. `#define KEY_CLEAR 0x14d /* clear screen */`

5.6.1.255. `#define KEY_CLOSE 0x162 /* close key */`

5.6.1.256. `#define KEY_CODE_YES 0x100 /* If get_wch() gives a key code */`

5.6.1.257. `#define KEY_COMMAND 0x163 /* cmd (command) key */`

5.6.1.258. `#define KEY_CONTROL_L 0x21e /* Left-control */`

5.6.1.259. `#define KEY_CONTROL_R 0x21f /* Right-control */`

5.6.1.260. `#define KEY_COPY 0x164 /* copy key */`

5.6.1.261. `#define KEY_CREATE 0x165 /* create key */`

5.6.1.262. `#define KEY_CTAB 0x155 /* clear tab */`

5.6.1.263. `#define KEY_DC 0x14a /* delete character */`

5.6.1.264. `#define KEY_DL 0x148 /* delete line */`

5.6.1.265. `#define KEY_DOWN 0x102 /* Down arrow key */`

5.6.1.266. `#define KEY_EIC 0x14c /* exit insert char mode */`

5.6.1.267. `#define KEY_END 0x166 /* end key */`

5.6.1.268. `#define KEY_ENTER 0x157 /* enter or send (unreliable) */`

5.6.1.269. `#define KEY_EOL 0x14f /* clear to end of line */`

5.6.1.270. `#define KEY_EOS 0x14e /* clear to end of screen */`

5.6.1.271. `#define KEY_EXIT 0x167 /* exit key */`

5.6.1.272. `#define KEY_F( n )(KEY_F0 + (n))`

5.6.1.273. `#define KEY_F0 0x108 /* function keys; 64 reserved */`

5.6.1.274. `#define KEY_FIND 0x168 /* find key */`

5.6.1.275. `#define KEY_HELP 0x169 /* help key */`

5.6.1.276. `#define KEY_HOME 0x106 /* home key */`

5.6.1.277. `#define KEY_IC 0x14b /* insert char or enter ins mode */`

5.6.1.278. `#define KEY_IL 0x149 /* insert line */`

5.6.1.279. `#define KEY_LEFT 0x104 /* Left arrow key */`

5.6.1.280. `#define KEY_LHELP 0x15e /* long help */`

5.6.1.281. `#define KEY_LL 0x15b /* home down/bottom (lower left) */`

5.6.1.282. `#define KEY_MARK 0x16a /* mark key */`

5.6.1.283. `#define KEY_MAXKEY_SDOWN@ /* Maximum curses key */`

5.6.1.284. `#define KEY_MESSAGE 0x16b /* message key */`

5.6.1.285. `#define KEY_MINEY_BREAK@ /* Minimum curses key value */`

5.6.1.286. `#define KEY_MOUSE 0x21b /* "mouse" key */`

5.6.1.287. `#define KEY_MOVE 0x16c /* move key */`

5.6.1.288. `#define KEY_NEXT 0x16d /* next object key */`

5.6.1.289. `#define KEY_NPAGE 0x152 /* next page */`

5.6.1.290. `#define KEY_OPEN 0x16e /* open key */`

5.6.1.291. `#define KEY_OPTIONS 0x16f /* options key */`

5.6.1.292. `#define KEY_PPAGE 0x153 /* previous page */`

5.6.1.293. `#define KEY_PREVIOUS 0x170 /* previous object key */`

5.6.1.294. `#define KEY_PRINT 0x15a /* print/copy */`

5.6.1.295. `#define KEY_REDO 0x171 /* redo key */`

5.6.1.296. `#define KEY_REFERENCE 0x172 /* ref(ERENCE) key */`

5.6.1.297. `#define KEY_REFRESH 0x173 /* refresh key */`



5.6.1.298. `#define KEY_REPLACE 0x174 /* replace key */`

5.6.1.299. `#define KEY_RESET 0x159 /* reset/hard reset (unreliable) */`

5.6.1.300. `#define KEY_RESIZE 0x222 /* Window resize */`

5.6.1.301. `#define KEY_RESTART 0x175 /* restart key */`

5.6.1.302. `#define KEY_RESUME 0x176 /* resume key */`

5.6.1.303. `#define KEY_RIGHT 0x105 /* Right arrow key */`

5.6.1.304. `#define KEY_SAVE 0x177 /* save key */`

5.6.1.305. `#define KEY_SBEG 0x178 /* shifted beginning key */`

5.6.1.306. `#define KEY_SCANCEL 0x179 /* shifted cancel key */`

5.6.1.307. `#define KEY_SCOMMAND 0x17a /* shifted command key */`

5.6.1.308. `#define KEY_SCOPY 0x17b /* shifted copy key */`

5.6.1.309. `#define KEY_SCREATE 0x17c /* shifted create key */`

5.6.1.310. `#define KEY_SDC 0x17d /* shifted delete char key */`

5.6.1.311. `#define KEY_SDL 0x17e /* shifted delete line key */`

5.6.1.312. `#define KEY_SDOWN 0x224 /* Shifted down arrow */`

5.6.1.313. `#define KEY_SELECT 0x17f /* select key */`

5.6.1.314. `#define KEY_SEND 0x180 /* shifted end key */`

5.6.1.315. `#define KEY_SEOL 0x181 /* shifted clear line key */`

5.6.1.316. `#define KEY_SEXIT 0x182 /* shifted exit key */`

5.6.1.317. `#define KEY_SF 0x150 /* scroll 1 line forward */`

5.6.1.318. `#define KEY_SFIND 0x183 /* shifted find key */`

5.6.1.319. `#define KEY_SHELP 0x15d /* short help */`

5.6.1.320. `#define KEY_SHIFT_L 0x21c /* Left-shift */`

5.6.1.321. `#define KEY_SHIFT_R 0x21d /* Right-shift */`

5.6.1.322. `#define KEY_SHOME 0x184 /* shifted home key */`

5.6.1.323. `#define KEY_SIC 0x185 /* shifted input key */`

5.6.1.324. `#define KEY_SLEFT 0x187 /* shifted left arrow key */`

5.6.1.325. `#define KEY_SMESSAGE 0x188 /* shifted message key */`

```
5.6.1.326. #define KEY_SMOVE 0x189 /* shifted move key */
5.6.1.327. #define KEY_SNEXT 0x18a /* shifted next key */
5.6.1.328. #define KEY_SOPTIONS 0x18b /* shifted options key */
5.6.1.329. #define KEY_SPREVIOUS 0x18c /* shifted prev key */
5.6.1.330. #define KEY_SPRINT 0x18d /* shifted print key */
5.6.1.331. #define KEY_SR 0x151 /* scroll 1 line back (reverse) */
5.6.1.332. #define KEY_SREDO 0x18e /* shifted redo key */
5.6.1.333. #define KEY_SREPLACE 0x18f /* shifted replace key */
5.6.1.334. #define KEY_SRESET 0x158 /* soft/reset (partial/unreliable) */
5.6.1.335. #define KEY_SRIGHT 0x190 /* shifted right arrow */
5.6.1.336. #define KEY_SRSUME 0x191 /* shifted resume key */
5.6.1.337. #define KEY_SSAVE 0x192 /* shifted save key */
5.6.1.338. #define KEY_SSUSPEND 0x193 /* shifted suspend key */
5.6.1.339. #define KEY_STAB 0x154 /* set tab */
5.6.1.340. #define KEY_SUNDO 0x194 /* shifted undo key */
5.6.1.341. #define KEY_SUP 0x223 /* Shifted up arrow */
5.6.1.342. #define KEY_SUSPEND 0x195 /* suspend key */
5.6.1.343. #define KEY_UNDO 0x196 /* undo key */
5.6.1.344. #define KEY_UP 0x103 /* Up arrow key */
5.6.1.345. #define MOUSE_MOVED (Mouse_status.changes & PDC_MOUSE_MOVED)
5.6.1.346. #define MOUSE_POS_REPORT (Mouse_status.changes & PDC_MOUSE_POSITION)
5.6.1.347. #define MOUSE_WHEEL_DOWN (Mouse_status.changes & PDC_MOUSE_WHEEL_DOWN)
5.6.1.348. #define MOUSE_WHEEL_SCROLL 0x02000000L /* PDCurses */
5.6.1.349. #define MOUSE_WHEEL_UP (Mouse_status.changes & PDC_MOUSE_WHEEL_UP)
5.6.1.350. #define MOUSE_X_POS (Mouse_status.x)
5.6.1.351. #define MOUSE_Y_POS (Mouse_status.y)
5.6.1.352. #define NULL (void *)0
5.6.1.353. #define OK 0
```

5.6.1.354. `#define PAD0 0x1fa /* keypad 0 */`

5.6.1.355. `#define PADENTER 0x1cb /* enter on keypad */`

5.6.1.356. `#define PADMINUS 0x1d0 /* minus on keypad */`

5.6.1.357. `#define PADPLUS 0x1d1 /* plus on keypad */`

5.6.1.358. `#define PADSLASH 0x1ca /* slash on keypad */`

5.6.1.359. `#define PADSTAR 0x1cf /* star on keypad */`

5.6.1.360. `#define PADSTOP 0x1ce /* stop on keypad */`

5.6.1.361. `#define PAIR_NUMBER( n ) (((n) & A_COLOR) >> PDC_COLOR_SHIFT)`

5.6.1.362. `#define PDC_ATTR_SHIFT 19`

5.6.1.363. `#define PDC_BUILD 3401`

5.6.1.364. `#define PDC_BUTTON_ALT 0x0020 /* PDCurses */`

5.6.1.365. `#define PDC_BUTTON_CONTROL 0x0010 /* PDCurses */`

5.6.1.366. `#define PDC_BUTTON_SHIFT 0x0008 /* PDCurses */`

5.6.1.367. `#define PDC_CLIP_ACCESS_ERROR 1`

5.6.1.368. `#define PDC_CLIP_EMPTY 2`

5.6.1.369. `#define PDC_CLIP_MEMORY_ERROR 3`

5.6.1.370. `#define PDC_CLIP_SUCCESS 0`

5.6.1.371. `#define PDC_COLOR_SHIFT 24`

5.6.1.372. `#define PDC_KEY_MODIFIER_ALT 4`

5.6.1.373. `#define PDC_KEY_MODIFIER_CONTROL 2`

5.6.1.374. `#define PDC_KEY_MODIFIER_NUMLOCK 8`

5.6.1.375. `#define PDC_KEY_MODIFIER_SHIFT 1`

5.6.1.376. `#define PDC_MOUSE_MOVED 0x0008`

5.6.1.377. `#define PDC_MOUSE_POSITION 0x0010`

5.6.1.378. `#define PDC_MOUSE_WHEEL_DOWN 0x0040`

5.6.1.379. `#define PDC_MOUSE_WHEEL_UP 0x0020`

5.6.1.380. `#define PDCEX extern`

5.6.1.381. `#define PDCURSES 1 /* PDCurses-only routines */`

5.6.1.382. `#define REPORT_MOUSE_POSITION 0x20000000L`

5.6.1.383. `#define SHF_DC 0x21a /* shift-delete on keypad */`

5.6.1.384. `#define SHF_DOWN 0x218 /* shift-down on keypad */`

5.6.1.385. `#define SHF_IC 0x219 /* shift-insert on keypad */`

5.6.1.386. `#define SHF_PADENTER 0x212 /* shift-enter on keypad */`

5.6.1.387. `#define SHF_PADMINUS 0x216 /* shift-minus on keypad */`

5.6.1.388. `#define SHF_PADPLUS 0x215 /* shift-plus on keypad */`

5.6.1.389. `#define SHF_PADSLASH 0x213 /* shift-slash on keypad */`

5.6.1.390. `#define SHF_PADSTAR 0x214 /* shift-star on keypad */`

5.6.1.391. `#define SHF_UP 0x217 /* shift-up on keypad */`

5.6.1.392. `#define SYSVcurses 1 /* System V Curses routines */`

5.6.1.393. `#define TRUE 1`

5.6.1.394. `#define ungetch( ch )DC_ungetch@(ch)`

5.6.1.395. `#define WA_ALTCHARSET_ALTCHARSET@`

5.6.1.396. `#define WA_BLINK_BLINK@`

5.6.1.397. `#define WA_BOLD_BOLD@`

5.6.1.398. `#define WA_DIM_DIM@`

5.6.1.399. `#define WA_HORIZONTAL_NORMAL@`

5.6.1.400. `#define WA_INVIS_INVIS@`

5.6.1.401. `#define WA_LEFT_LEFTLINE@`

5.6.1.402. `#define WA_LOW_NORMAL@`

5.6.1.403. `#define WA_PROTECT_PROTECT@`

5.6.1.404. `#define WA_REVERSE_REVERSE@`

5.6.1.405. `#define WA_RIGHT_RIGHTLINE@`

5.6.1.406. `#define WA_STANDOUT_STANDOUT@`

5.6.1.407. `#define WA_TOP_NORMAL@`

5.6.1.408. `#define WA_UNDERLINE_UNDERLINE@`

5.6.1.409. `#define WA_VERTICAL_NORMAL@`

5.6.1.410. `#define WHEEL_SCROLLED 0x0006 /* PDCurses */`

5.6.1.411. `#define XOPEN 1 /* X/Open Curses routines */`

## 5.6.2. Documentación de los 'typedefs'

5.6.2.1. `typedef chtype attr_t`

5.6.2.2. `typedef unsigned char bool`

5.6.2.3. `typedef unsigned long chtype`

5.6.2.4. `typedef unsigned long mmask_t`

5.6.2.5. `typedef struct _win WINDOW`

## 5.6.3. Documentación de las funciones

5.6.3.1. `int addch ( const chtype )`

5.6.3.2. `int addchnstr ( const chtype *, int )`

5.6.3.3. `int addchstr ( const chtype * )`

5.6.3.4. `int addnstr ( const char *, int )`

5.6.3.5. `int addrawch ( chtype )`

5.6.3.6. `int addstr ( const char * )`

5.6.3.7. `int assume_default_colors ( int, int )`

5.6.3.8. `int attr_get ( attr_t *, short *, void * )`

5.6.3.9. `int attr_off ( attr_t, void * )`

5.6.3.10. `int attr_on ( attr_t, void * )`

5.6.3.11. `int attr_set ( attr_t, short, void * )`

5.6.3.12. `int attroff ( chtype )`

5.6.3.13. `int attron ( chtype )`

5.6.3.14. `int attrset ( chtype )`

5.6.3.15. `int baudrate ( void )`

5.6.3.16. `int beep ( void )`

5.6.3.17. `int bkgd ( chtype )`

5.6.3.18. `void bkgdset ( chtype )`

5.6.3.19. `int border ( chtype, chtype, chtype, chtype, chtype, chtype, chtype, chtype )`

- 5.6.3.20. `int box ( WINDOW *, chtype , chtype )`
- 5.6.3.21. `bool can_change_color ( void )`
- 5.6.3.22. `int cbreak ( void )`
- 5.6.3.23. `int chgat ( int , attr_t , short , const void * )`
- 5.6.3.24. `int clear ( void )`
- 5.6.3.25. `int clearok ( WINDOW *, bool )`
- 5.6.3.26. `int clrtobot ( void )`
- 5.6.3.27. `int clrtoeol ( void )`
- 5.6.3.28. `int color_content ( short , short *, short *, short * )`
- 5.6.3.29. `int color_set ( short , void * )`
- 5.6.3.30. `int copywin ( const WINDOW *, WINDOW *, int , int , int , int , int , int , int )`
- 5.6.3.31. `int crmode ( void )`
- 5.6.3.32. `int curs_set ( int )`
- 5.6.3.33. `const char* curses_version ( void )`
- 5.6.3.34. `int def_prog_mode ( void )`
- 5.6.3.35. `int def_shell_mode ( void )`
- 5.6.3.36. `int delay_output ( int )`
- 5.6.3.37. `int delch ( void )`
- 5.6.3.38. `int deleteln ( void )`
- 5.6.3.39. `void delscreen ( SCREEN * )`
- 5.6.3.40. `int delwin ( WINDOW * )`
- 5.6.3.41. `WINDOW* derwin ( WINDOW *, int , int , int , int )`
- 5.6.3.42. `int doupdate ( void )`
- 5.6.3.43. `int draino ( int )`
- 5.6.3.44. `WINDOW* dupwin ( WINDOW * )`
- 5.6.3.45. `int echo ( void )`
- 5.6.3.46. `int echochar ( const chtype )`
- 5.6.3.47. `int endwin ( void )`

- 5.6.3.48. `int erase ( void )`
- 5.6.3.49. `char erasechar ( void )`
- 5.6.3.50. `void filter ( void )`
- 5.6.3.51. `int fixterm ( void )`
- 5.6.3.52. `int flash ( void )`
- 5.6.3.53. `int flushinp ( void )`
- 5.6.3.54. `chtype getattrs ( WINDOW * )`
- 5.6.3.55. `int getbegx ( WINDOW * )`
- 5.6.3.56. `int getbegy ( WINDOW * )`
- 5.6.3.57. `chtype getbkgd ( WINDOW * )`
- 5.6.3.58. `unsigned long getbmap ( void )`
- 5.6.3.59. `int getcurx ( WINDOW * )`
- 5.6.3.60. `int getcury ( WINDOW * )`
- 5.6.3.61. `int getmaxx ( WINDOW * )`
- 5.6.3.62. `int getmaxy ( WINDOW * )`
- 5.6.3.63. `unsigned long getmouse ( void )`
- 5.6.3.64. `int getnstr ( char *, int )`
- 5.6.3.65. `int getparx ( WINDOW * )`
- 5.6.3.66. `int getpary ( WINDOW * )`
- 5.6.3.67. `int getstr ( char * )`
- 5.6.3.68. `WINDOW* getwin ( FILE * )`
- 5.6.3.69. `int halfdelay ( int )`
- 5.6.3.70. `bool has_colors ( void )`
- 5.6.3.71. `bool has_ic ( void )`
- 5.6.3.72. `bool has_il ( void )`
- 5.6.3.73. `bool has_key ( int )`
- 5.6.3.74. `int hline ( chtype , int )`
- 5.6.3.75. `void idcok ( WINDOW * , bool )`

- 5.6.3.76. `int idlok ( WINDOW *, bool )`
- 5.6.3.77. `void immedok ( WINDOW *, bool )`
- 5.6.3.78. `chtype inch ( void )`
- 5.6.3.79. `int inchnstr ( chtype *, int )`
- 5.6.3.80. `int inchstr ( chtype * )`
- 5.6.3.81. `int init_color ( short , short , short , short )`
- 5.6.3.82. `int init_pair ( short , short , short )`
- 5.6.3.83. `WINDOW* initscr ( void )`
- 5.6.3.84. `int innstr ( char *, int )`
- 5.6.3.85. `int insch ( chtype )`
- 5.6.3.86. `int insdelln ( int )`
- 5.6.3.87. `int insertln ( void )`
- 5.6.3.88. `int insnstr ( const char *, int )`
- 5.6.3.89. `int insrawch ( chtype )`
- 5.6.3.90. `int insstr ( const char * )`
- 5.6.3.91. `int instr ( char * )`
- 5.6.3.92. `int intrflush ( WINDOW *, bool )`
- 5.6.3.93. `bool is_linetouched ( WINDOW *, int )`
- 5.6.3.94. `bool is_termresized ( void )`
- 5.6.3.95. `bool is_wintouched ( WINDOW * )`
- 5.6.3.96. `bool isendwin ( void )`
- 5.6.3.97. `char* keyname ( int )`
- 5.6.3.98. `int keypad ( WINDOW *, bool )`
- 5.6.3.99. `char killchar ( void )`
- 5.6.3.100. `int leaveok ( WINDOW *, bool )`
- 5.6.3.101. `char* longname ( void )`
- 5.6.3.102. `int map_button ( unsigned long )`
- 5.6.3.103. `int meta ( WINDOW *, bool )`



- 5.6.3.104. `int mouse_off ( unsigned long )`
- 5.6.3.105. `int mouse_on ( unsigned long )`
- 5.6.3.106. `int mouse_set ( unsigned long )`
- 5.6.3.107. `bool mouse_trafo ( int *, int *, bool )`
- 5.6.3.108. `int mouseinterval ( int )`
- 5.6.3.109. `mmask_t mousemask ( mmask_t, mmask_t * )`
- 5.6.3.110. `int move ( int, int )`
- 5.6.3.111. `int mvaddch ( int, int, const chtype )`
- 5.6.3.112. `int mvaddchnstr ( int, int, const chtype *, int )`
- 5.6.3.113. `int mvaddchstr ( int, int, const chtype * )`
- 5.6.3.114. `int mvaddnstr ( int, int, const char *, int )`
- 5.6.3.115. `int mvaddrawch ( int, int, chtype )`
- 5.6.3.116. `int mvaddstr ( int, int, const char * )`
- 5.6.3.117. `int mvchgat ( int, int, int, attr_t, short, const void * )`
- 5.6.3.118. `int mvcur ( int, int, int, int )`
- 5.6.3.119. `int mvdelch ( int, int )`
- 5.6.3.120. `int mvdeleteln ( int, int )`
- 5.6.3.121. `int mvderwin ( WINDOW *, int, int )`
- 5.6.3.122. `int mvgetch ( int, int )`
- 5.6.3.123. `int mvgetnstr ( int, int, char *, int )`
- 5.6.3.124. `int mvgetstr ( int, int, char * )`
- 5.6.3.125. `int mvhline ( int, int, chtype, int )`
- 5.6.3.126. `chtype mvinch ( int, int )`
- 5.6.3.127. `int mvinchnstr ( int, int, chtype *, int )`
- 5.6.3.128. `int mvinchstr ( int, int, chtype * )`
- 5.6.3.129. `int mvinnstr ( int, int, char *, int )`
- 5.6.3.130. `int mvinsch ( int, int, chtype )`
- 5.6.3.131. `int mvinsertln ( int, int )`

- 5.6.3.132. `int mvinsnstr ( int , int , const char * , int )`
- 5.6.3.133. `int mvinsrawch ( int , int , chtype )`
- 5.6.3.134. `int mvinsstr ( int , int , const char * )`
- 5.6.3.135. `int mvinstr ( int , int , char * )`
- 5.6.3.136. `int mvprintw ( int , int , const char * , ... )`
- 5.6.3.137. `int mvscanw ( int , int , const char * , ... )`
- 5.6.3.138. `int mvvline ( int , int , chtype , int )`
- 5.6.3.139. `int mvwaddch ( WINDOW * , int , int , const chtype )`
- 5.6.3.140. `int mvwaddchnstr ( WINDOW * , int , int , const chtype * , int )`
- 5.6.3.141. `int mvwaddchstr ( WINDOW * , int , int , const chtype * )`
- 5.6.3.142. `int mvwaddnstr ( WINDOW * , int , int , const char * , int )`
- 5.6.3.143. `int mvwaddrawch ( WINDOW * , int , int , chtype )`
- 5.6.3.144. `int mvwaddstr ( WINDOW * , int , int , const char * )`
- 5.6.3.145. `int mvwchgat ( WINDOW * , int , int , int , attr_t , short , const void * )`
- 5.6.3.146. `int mvwdelch ( WINDOW * , int , int )`
- 5.6.3.147. `int mvwdeleteln ( WINDOW * , int , int )`
- 5.6.3.148. `int mvwgetch ( WINDOW * , int , int )`
- 5.6.3.149. `int mvwgetnstr ( WINDOW * , int , int , char * , int )`
- 5.6.3.150. `int mvwgetstr ( WINDOW * , int , int , char * )`
- 5.6.3.151. `int mvwhline ( WINDOW * , int , int , chtype , int )`
- 5.6.3.152. `int mvwin ( WINDOW * , int , int )`
- 5.6.3.153. `chtype mvwinch ( WINDOW * , int , int )`
- 5.6.3.154. `int mvwinchnstr ( WINDOW * , int , int , chtype * , int )`
- 5.6.3.155. `int mvwinchstr ( WINDOW * , int , int , chtype * )`
- 5.6.3.156. `int mvwinnstr ( WINDOW * , int , int , char * , int )`
- 5.6.3.157. `int mvwinsch ( WINDOW * , int , int , chtype )`
- 5.6.3.158. `int mvwininsertln ( WINDOW * , int , int )`
- 5.6.3.159. `int mvwinsnstr ( WINDOW * , int , int , const char * , int )`

- 5.6.3.160. int mvwinsrawch ( WINDOW \*, int, int, chtype )
- 5.6.3.161. int mvwinsstr ( WINDOW \*, int, int, const char \* )
- 5.6.3.162. int mvwinstr ( WINDOW \*, int, int, char \* )
- 5.6.3.163. int mvwprintw ( WINDOW \*, int, int, const char \*, ... )
- 5.6.3.164. int mvwscanw ( WINDOW \*, int, int, const char \*, ... )
- 5.6.3.165. int mvwvline ( WINDOW \*, int, int, chtype, int )
- 5.6.3.166. int napms ( int )
- 5.6.3.167. int nc\_getmouse ( MEVENT \* )
- 5.6.3.168. WINDOW\* newpad ( int, int )
- 5.6.3.169. SCREEN\* newterm ( const char \*, FILE \*, FILE \* )
- 5.6.3.170. WINDOW\* newwin ( int, int, int, int )
- 5.6.3.171. int nl ( void )
- 5.6.3.172. int nocbreak ( void )
- 5.6.3.173. int nocrmode ( void )
- 5.6.3.174. int nodelay ( WINDOW \*, bool )
- 5.6.3.175. int noecho ( void )
- 5.6.3.176. int nonl ( void )
- 5.6.3.177. void noqiflush ( void )
- 5.6.3.178. int noraw ( void )
- 5.6.3.179. int notimeout ( WINDOW \*, bool )
- 5.6.3.180. int overlay ( const WINDOW \*, WINDOW \* )
- 5.6.3.181. int overwrite ( const WINDOW \*, WINDOW \* )
- 5.6.3.182. int pair\_content ( short, short \*, short \* )
- 5.6.3.183. int PDC\_clearclipboard ( void )
- 5.6.3.184. void PDC\_debug ( const char \*, ... )
- 5.6.3.185. int PDC\_freeclipboard ( char \* )
- 5.6.3.186. unsigned long PDC\_get\_input\_fd ( void )
- 5.6.3.187. unsigned long PDC\_get\_key\_modifiers ( void )

- 5.6.3.188. int PDC\_getclipboard ( char \*\*, long \* )
- 5.6.3.189. int PDC\_return\_key\_modifiers ( bool )
- 5.6.3.190. int PDC\_save\_key\_modifiers ( bool )
- 5.6.3.191. int PDC\_set\_blink ( bool )
- 5.6.3.192. int PDC\_set\_line\_color ( short )
- 5.6.3.193. void PDC\_set\_title ( const char \* )
- 5.6.3.194. int PDC\_setclipboard ( const char \*, long )
- 5.6.3.195. int PDC\_ungetch ( int )
- 5.6.3.196. int pechochar ( WINDOW \*, chtype )
- 5.6.3.197. int pnoutrefresh ( WINDOW \*, int, int, int, int, int, int )
- 5.6.3.198. int prefresh ( WINDOW \*, int, int, int, int, int, int )
- 5.6.3.199. int printw ( const char \*, ... )
- 5.6.3.200. int putwin ( WINDOW \*, FILE \* )
- 5.6.3.201. void qiflush ( void )
- 5.6.3.202. int raw ( void )
- 5.6.3.203. int raw\_output ( bool )
- 5.6.3.204. int redrawwin ( WINDOW \* )
- 5.6.3.205. int refresh ( void )
- 5.6.3.206. int request\_mouse\_pos ( void )
- 5.6.3.207. int reset\_prog\_mode ( void )
- 5.6.3.208. int reset\_shell\_mode ( void )
- 5.6.3.209. int resetterm ( void )
- 5.6.3.210. int resetty ( void )
- 5.6.3.211. int resize\_term ( int, int )
- 5.6.3.212. WINDOW\* resize\_window ( WINDOW \*, int, int )
- 5.6.3.213. int ripoffline ( int, int(\*)(WINDOW \*, int) )
- 5.6.3.214. int saveterm ( void )
- 5.6.3.215. int savetty ( void )

- 5.6.3.216. int scanw ( const char \*, ... )
- 5.6.3.217. int scr\_dump ( const char \* )
- 5.6.3.218. int scr\_init ( const char \* )
- 5.6.3.219. int scr\_restore ( const char \* )
- 5.6.3.220. int scr\_set ( const char \* )
- 5.6.3.221. int scl ( int )
- 5.6.3.222. int scroll ( WINDOW \* )
- 5.6.3.223. int scrollok ( WINDOW \*, bool )
- 5.6.3.224. SCREEN\* set\_term ( SCREEN \* )
- 5.6.3.225. int setscreg ( int , int )
- 5.6.3.226. int setsyx ( int , int )
- 5.6.3.227. int slk\_attr\_off ( const attr\_t , void \* )
- 5.6.3.228. int slk\_attr\_on ( const attr\_t , void \* )
- 5.6.3.229. int slk\_attr\_set ( const attr\_t , short , void \* )
- 5.6.3.230. int slk\_attroff ( const chtype )
- 5.6.3.231. int slk\_attron ( const chtype )
- 5.6.3.232. int slk\_attrset ( const chtype )
- 5.6.3.233. int slk\_clear ( void )
- 5.6.3.234. int slk\_color ( short )
- 5.6.3.235. int slk\_init ( int )
- 5.6.3.236. char\* slk\_label ( int )
- 5.6.3.237. int slk\_noutrefresh ( void )
- 5.6.3.238. int slk\_refresh ( void )
- 5.6.3.239. int slk\_restore ( void )
- 5.6.3.240. int slk\_set ( int , const char \* , int )
- 5.6.3.241. int slk\_touch ( void )
- 5.6.3.242. int standend ( void )
- 5.6.3.243. int standout ( void )

5.6.3.244. `int start_color ( void )`

5.6.3.245. `WINDOW* subpad ( WINDOW *, int, int, int, int )`

5.6.3.246. `WINDOW* subwin ( WINDOW *, int, int, int, int )`

5.6.3.247. `int syncok ( WINDOW *, bool )`

5.6.3.248. `attr_t term_attrs ( void )`

5.6.3.249. `chtype termattrs ( void )`

5.6.3.250. `char* termname ( void )`

5.6.3.251. `void timeout ( int )`

5.6.3.252. `int touchline ( WINDOW *, int, int )`

5.6.3.253. `int touchwin ( WINDOW * )`

5.6.3.254. `void traceoff ( void )`

5.6.3.255. `void traceon ( void )`

5.6.3.256. `int typeahead ( int )`

5.6.3.257. `char* unctrl ( chtype )`

5.6.3.258. `int ungetmouse ( MEVENT * )`

5.6.3.259. `int untouchwin ( WINDOW * )`

5.6.3.260. `int use_default_colors ( void )`

5.6.3.261. `void use_env ( bool )`

5.6.3.262. `int vid_attr ( attr_t, short, void * )`

5.6.3.263. `int vid_puts ( attr_t, short, void *, int(*)(int) )`

5.6.3.264. `int vidattr ( chtype )`

5.6.3.265. `int vidputs ( chtype, int(*)(int) )`

5.6.3.266. `int vline ( chtype, int )`

5.6.3.267. `int vwprintw ( WINDOW *, const char *, va_list )`

5.6.3.268. `int vwscanw ( WINDOW *, const char *, va_list )`

5.6.3.269. `int vwprintw ( WINDOW *, const char *, va_list )`

5.6.3.270. `int vwscanw ( WINDOW *, const char *, va_list )`

5.6.3.271. `int waddch ( WINDOW *, const chtype )`

- 5.6.3.272. `int waddchnstr ( WINDOW *, const chtype *, int )`
- 5.6.3.273. `int waddchstr ( WINDOW *, const chtype * )`
- 5.6.3.274. `int waddnstr ( WINDOW *, const char *, int )`
- 5.6.3.275. `int waddrawch ( WINDOW *, chtype )`
- 5.6.3.276. `int waddstr ( WINDOW *, const char * )`
- 5.6.3.277. `int wattr_get ( WINDOW *, attr_t *, short *, void * )`
- 5.6.3.278. `int wattr_off ( WINDOW *, attr_t, void * )`
- 5.6.3.279. `int wattr_on ( WINDOW *, attr_t, void * )`
- 5.6.3.280. `int wattr_set ( WINDOW *, attr_t, short, void * )`
- 5.6.3.281. `int wattroff ( WINDOW *, chtype )`
- 5.6.3.282. `int wattron ( WINDOW *, chtype )`
- 5.6.3.283. `int wattrset ( WINDOW *, chtype )`
- 5.6.3.284. `int wbkgd ( WINDOW *, chtype )`
- 5.6.3.285. `void wbkgdset ( WINDOW *, chtype )`
- 5.6.3.286. `int wborder ( WINDOW *, chtype, chtype, chtype, chtype, chtype, chtype, chtype, chtype )`
- 5.6.3.287. `int wchgat ( WINDOW *, int, attr_t, short, const void * )`
- 5.6.3.288. `int wclear ( WINDOW * )`
- 5.6.3.289. `int wclrtoobot ( WINDOW * )`
- 5.6.3.290. `int wclrtoeol ( WINDOW * )`
- 5.6.3.291. `int wcolor_set ( WINDOW *, short, void * )`
- 5.6.3.292. `void wcursyncup ( WINDOW * )`
- 5.6.3.293. `int wdelch ( WINDOW * )`
- 5.6.3.294. `int wdeleteln ( WINDOW * )`
- 5.6.3.295. `int wechochar ( WINDOW *, const chtype )`
- 5.6.3.296. `bool wenclose ( const WINDOW *, int, int )`
- 5.6.3.297. `int werase ( WINDOW * )`
- 5.6.3.298. `int wgetch ( WINDOW * )`
- 5.6.3.299. `int wgetnstr ( WINDOW *, char *, int )`

- 5.6.3.300. `int wgetstr ( WINDOW *, char * )`
- 5.6.3.301. `int whline ( WINDOW *, chtype, int )`
- 5.6.3.302. `chtype winch ( WINDOW * )`
- 5.6.3.303. `int winchnstr ( WINDOW *, chtype *, int )`
- 5.6.3.304. `int winchstr ( WINDOW *, chtype * )`
- 5.6.3.305. `int winnstr ( WINDOW *, char *, int )`
- 5.6.3.306. `int winsch ( WINDOW *, chtype )`
- 5.6.3.307. `int winsdelln ( WINDOW *, int )`
- 5.6.3.308. `int winsertln ( WINDOW * )`
- 5.6.3.309. `int winsnstr ( WINDOW *, const char *, int )`
- 5.6.3.310. `int winsrawch ( WINDOW *, chtype )`
- 5.6.3.311. `int winsstr ( WINDOW *, const char * )`
- 5.6.3.312. `int winstr ( WINDOW *, char * )`
- 5.6.3.313. `void wmouse_position ( WINDOW *, int *, int * )`
- 5.6.3.314. `bool wmouse_trafo ( const WINDOW *, int *, int *, bool )`
- 5.6.3.315. `int wmove ( WINDOW *, int, int )`
- 5.6.3.316. `int wnoutrefresh ( WINDOW * )`
- 5.6.3.317. `char wordchar ( void )`
- 5.6.3.318. `int wprintw ( WINDOW *, const char *, ... )`
- 5.6.3.319. `int wredrawln ( WINDOW *, int, int )`
- 5.6.3.320. `int wrefresh ( WINDOW * )`
- 5.6.3.321. `int wresize ( WINDOW *, int, int )`
- 5.6.3.322. `int wscanw ( WINDOW *, const char *, ... )`
- 5.6.3.323. `int wscrln ( WINDOW *, int )`
- 5.6.3.324. `int wsetscrreg ( WINDOW *, int, int )`
- 5.6.3.325. `int wstandend ( WINDOW * )`
- 5.6.3.326. `int wstandout ( WINDOW * )`
- 5.6.3.327. `void wsyncdown ( WINDOW * )`



5.6.3.328. void wsyncup ( WINDOW \* )

5.6.3.329. void wtimeout ( WINDOW \*, int )

5.6.3.330. int wtouchln ( WINDOW \*, int , int , int )

5.6.3.331. int wvline ( WINDOW \*, chtype , int )

## 5.6.4. Documentación de las variables

5.6.4.1. PDCEX chtype acs\_map[]

5.6.4.2. PDCEX int COLOR\_PAIRS

5.6.4.3. PDCEX int COLORS

5.6.4.4. PDCEX int COLS

5.6.4.5. PDCEX WINDOW\* curscr

5.6.4.6. PDCEX int LINES

5.6.4.7. PDCEX MOUSE\_STATUS Mouse\_status

5.6.4.8. PDCEX SCREEN\* SP

5.6.4.9. PDCEX WINDOW\* stdscr

5.6.4.10. PDCEX int TABSIZE

5.6.4.11. PDCEX char ttytype[]

## 5.7. Referencia del Archivo decoder.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#include "mostrar.h"
#include "ALU.h"
#include "curses.h"
#include "desplazamiento.h"
#include "branch.h"
#include "decoder.h"
#include "memory.h"
#include "io.h"
```

### 'defines'

- #define SP 13
- #define LR 14
- #define PC 15
- #define TAM\_MEMORY 256

## Funciones

- void `decodeInstruction` (`instruction_t` instruction, `uint32_t` \*Registro, `char` \*R\_Banderas, `uint8_t` \*Memory, `uint16_t` \*Ins\_Decode)
- `instruction_t` `getInstruction` (`char` \*instStr)  
*Obtiene la instrucción separada por partes.*
- int `readFile` (`char` \*filename, `ins_t` \*instructions)
- int `countLines` (`FILE` \*fp)

### 5.7.1. Documentación de los 'defines'

5.7.1.1. `#define` LR 14

5.7.1.2. `#define` PC 15

5.7.1.3. `#define` SP 13

5.7.1.4. `#define` TAM\_MEMORY 256

### 5.7.2. Documentación de las funciones

5.7.2.1. `int` `countLines` ( `FILE` \* *fp* )

5.7.2.2. `void` `decodeInstruction` ( `instruction_t` *instruction*, `uint32_t` \* *Registro*, `char` \* *R\_Banderas*, `uint8_t` \* *Memory*, `uint16_t` \* *Ins\_Decode* )

5.7.2.3. `instruction_t` `getInstruction` ( `char` \* *instStr* )

Obtiene la instrucción separada por partes.

Parámetros

<i>instStr</i>	cadena que contiene la instrucción
----------------	------------------------------------

Devuelve

`instruction_t` la instrucción separada por partes

5.7.2.4. `int` `readFile` ( `char` \* *filename*, `ins_t` \* *instructions* )

## 5.8. Referencia del Archivo decoder.h

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
```

## Estructuras de datos

- struct `ins_t`
- struct `instruction_t`

## Funciones

- void `decodeInstruction` (`instruction_t` instruction, `uint32_t` \*Registro, `char` \*R\_Banderas, `uint8_t` \*Memory, `uint16_t` \*Ins\_Decode)
- `instruction_t` `getInstruction` (`char` \*instStr)  
*Obtiene la instrucción separada por partes.*
- int `readFile` (`char` \*filename, `ins_t` \*instructions)
- int `countLines` (`FILE` \*fp)

### 5.8.1. Documentación de las funciones

5.8.1.1. `int countLines ( FILE * fp )`

5.8.1.2. `void decodeInstruction ( instruction_t instruction, uint32_t * Registro, char * R_Banderas, uint8_t * Memory, uint16_t * Ins_Decode )`

5.8.1.3. `instruction_t getInstruction ( char * instStr )`

Obtiene la instrucción separada por partes.

Parámetros

<code>instStr</code>	cadena que contiene la instrucción
----------------------	------------------------------------

Devuelve

`instruction_t` la instrucción separada por partes

5.8.1.4. `int readFile ( char * filename, ins_t * instructions )`

## 5.9. Referencia del Archivo desplazamiento.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#include "desplazamiento.h"
#include "ALU.h"
```

'defines'

- #define `PC` 15
- #define `C` 2

## Funciones

- void `LSL` (`uint32_t` \*Registro, `uint32_t` \*Rd, `uint32_t` Rn, `uint32_t` Rm, `char` \*R\_Banderas)  
*Funcion LSL Desplazamiento logico a la izquierda*
- void `LSR` (`uint32_t` \*Registro, `uint32_t` \*Rd, `uint32_t` Rn, `uint32_t` Rm, `char` \*R\_Banderas)  
*Funcion LSR Desplazamiento logico a la derecha*
- void `ROR` (`uint32_t` \*Registro, `uint32_t` \*Rd, `uint32_t` Rn, `uint32_t` Rm, `char` \*R\_Banderas)  
*Funcion ROR Para el rotamiento a la derecha*
- void `ASR` (`uint32_t` \*Registro, `uint32_t` \*Rd, `uint32_t` Rn, `uint32_t` Rm, `char` \*R\_Banderas)

**Funcion ASR Desplazamiento aritmetico a la derecha**

- void **BIC** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, char \*R\_Banderas)

**Funcion BIC La cual niega bit a bit un registro y los multiplica**

- void **MVN** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, char \*R\_Banderas)

**Funcion MUN Niega un para metro bit a bit y lo guarda en otro**

- void **RSB** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, int inmediato, char \*R\_Banderas)

**Funcion RSB Niega un parametro**

- void **NOP** (uint32\_t \*Registro)

**Funcion NOP No hace nada en un tiempo o flanco de reloj**

- void **REV** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd)

**Funcion REV realiza grupos de 8 bits y los rota**

- void **REVIG** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd)

**Funcion REVIG realiza grupos de 16 bits y los rota**

- void **REVSH** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd)

**Funcion REVSH realiza extension de signo****5.9.1. Documentación de los 'defines'**

5.9.1.1. #define C 2

5.9.1.2. #define PC 15

**5.9.2. Documentación de las funciones**

5.9.2.1. void **ASR** ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

**Funcion ASR Desplazamiento aritmetico a la derecha****Parámetros**

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rd</i>	Primer registro
<i>Rn</i>	Segundoegundo registro
<i>Rm</i>	Tercer registro o valor inmediato
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.9.2.2. void **BIC** ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

**Funcion BIC La cual niega bit a bit un registro y los multiplica****Parámetros**

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	Primer registro
<i>Rm</i>	segundo registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.9.2.3. void **LSL** ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

**Funcion LSL Desplazamiento logico a la izquierda**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rd</i>	Primer registro
<i>Rn</i>	Segundoegundo registro
<i>Rm</i>	Tercer registro o valor inmediato
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.9.2.4. void LSR ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion LSR Desplazamiento logico a la derecha

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rd</i>	Primer registro
<i>Rn</i>	Segundoegundo registro
<i>Rm</i>	Tercer registro o valor inmediato
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.9.2.5. void MVN ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

## Funcion MUN Niega un para metro bit a bit y lo guarda en otro

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	Primer registro
<i>Rm</i>	Segundo registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.9.2.6. void NOP ( uint32\_t \* *Registro* )

## Funcion NOP No hace nada en un tiempo o flanco de reloj

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
------------------	---------------------

5.9.2.7. void REV ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd* )

## Funcion REV realiza grupos de 8 bits y los rota

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	Primer registro

5.9.2.8. void REVIG ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd* )

## Funcion REVIG realiza grupos de 16 bits y los rota

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rd</i>	Primer registro

5.9.2.9. void REVSH ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd* )

**Funcion REVSH realiza extension de signo**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rd</i>	Primer registro

5.9.2.10. void ROR ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

**Funcion ROR Para el rotamiento a la derecha**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rd</i>	Primer registro
<i>Rn</i>	Segundoegundo registro
<i>Rm</i>	Tercer registro o valor inmediato
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.9.2.11. void RSB ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, int *inmediato*, char \* *R\_Banderas* )

**Funcion RSB Niega un parametro**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	Primer registro
<i>Rn</i>	segundo registro o valor inmediato
<i>inmediato</i>	para dar la condicion y negar el registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

## 5.10. Referencia del Archivo desplazamiento.h

```
#include <stdint.h>
```

### Funciones

- void **LSL** (uint32\_t \**Registro*, uint32\_t \**Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \**R\_Banderas*)

**Funcion LSL Desplazamiento logico a la izquierda**

- void **LSR** (uint32\_t \**Registro*, uint32\_t \**Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \**R\_Banderas*)

**Funcion LSR Desplazamiento logico a la derecha**

- void **ROR** (uint32\_t \**Registro*, uint32\_t \**Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \**R\_Banderas*)

**Funcion ROR Para el rotamiento a la derecha**

- void **ASR** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion ASR Desplazamiento aritmetico a la derecha*
- void **BIC** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion BIC La cual niega bit a bit un registro y los multiplica*
- void **MVN** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rm, char \*R\_Banderas)  
*Funcion MUN Niega un para metro bit a bit y lo guarda en otro*
- void **RSB** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd, uint32\_t Rn, int inmediato, char \*R\_Banderas)  
*Funcion RSB Niega un parametro*
- void **NOP** (uint32\_t \*Registro)  
*Funcion NOP No hace nada en un tiempo o flanco de reloj*
- void **REV** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd)  
*Funcion REV realiza grupos de 8 bits y los rota*
- void **REVG** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd)  
*Funcion REVG realiza grupos de 16 bits y los rota*
- void **REVSH** (uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rd)  
*Funcion REVSH realiza extension de signo*

### 5.10.1. Documentación de las funciones

5.10.1.1. void ASR ( uint32\_t \* Registro, uint32\_t \* Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \* R\_Banderas )

#### Funcion ASR Desplazamiento aritmetico a la derecha

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rd</i>	Primer registro
<i>Rn</i>	Segundoegundo registro
<i>Rm</i>	Tercer registro o valor inmediato
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.10.1.2. void BIC ( uint32\_t \* Registro, uint32\_t \* Rd, uint32\_t Rn, char \* R\_Banderas )

#### Funcion BIC La cual niega bit a bit un registro y los multiplica

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	Primer registro
<i>Rm</i>	segundo registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.10.1.3. void LSL ( uint32\_t \* Registro, uint32\_t \* Rd, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm, char \* R\_Banderas )

#### Funcion LSL Desplazamiento logico a la izquierda

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rd</i>	Primer registro
<i>Rn</i>	Segundoegundo registro
<i>Rm</i>	Tercer registro o valor inmediato
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.10.1.4. void LSR ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion LSR Desplazamiento logico a la derecha

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rd</i>	Primer registro
<i>Rn</i>	Segundoegundo registro
<i>Rm</i>	Tercer registro o valor inmediato
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.10.1.5. void MVN ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion MUN Niega un para metro bit a bit y lo guarda en otro

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	Primer registro
<i>Rm</i>	Segundo registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.10.1.6. void NOP ( uint32\_t \* *Registro* )

#### Funcion NOP No hace nada en un tiempo o flanco de reloj

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
------------------	---------------------

5.10.1.7. void REV ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd* )

#### Funcion REV realiza grupos de 8 bits y los rota

##### Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	Primer registro

5.10.1.8. void REVIG ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd* )

#### Funcion REVIG realiza grupos de 16 bits y los rota



## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rd</i>	Primer registro

5.10.1.9. void REVSH ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd* )

**Funcion REVSH realiza extension de signo**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rd</i>	Primer registro

5.10.1.10. void ROR ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm*, char \* *R\_Banderas* )

**Funcion ROR Para el rotamiento a la derecha**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>Rd</i>	Primer registro
<i>Rn</i>	Segundoegundo registro
<i>Rm</i>	Tercer registro o valor inmediato
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.10.1.11. void RSB ( uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rd*, uint32\_t *Rn*, int *inmediato*, char \* *R\_Banderas* )

**Funcion RSB Niega un parametro**

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rd</i>	Primer registro
<i>Rn</i>	segundo registro o valor inmediato
<i>inmediato</i>	para dar la condicion y negar el registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

## 5.11. Referencia del Archivo io.c

```
#include "io.h"
```

### Funciones

- void [initIO](#) (void)

*Funcion initIO Inicia los puertos de entrada y salida*

- void [changePinPortA](#) (uint8\_t pin, uint8\_t value)

*Funcion changePinPortA realiza los cambios para el pin A*

- void [changePinPortB](#) (uint8\_t pin, uint8\_t value)

*Funcion changePinPortB realiza los cambios para el pin B*

- void `IOAccess` (uint8\_t address, uint8\_t \*data, uint8\_t r\_w)

*Funcion IOAccess Escribe en el registro de interrupciones*

- void `showPorts` (void)

*Funcion showPorts Muestra en pantalla el estado del puerto*

- void `showFrame` (int x, int y, int w, int h)

## Variables

- `port_t` PORTA
- `port_t` PORTB

## 5.11.1. Documentación de las funciones

### 5.11.1.1. void `changePinPortA` ( uint8\_t *pin*, uint8\_t *value* )

**Funcion `changePinPortA` realiza los cambios para el pin A**

#### Parámetros

<i>pin</i>	puerto de E/S
<i>value</i>	valor del puerto

### 5.11.1.2. void `changePinPortB` ( uint8\_t *pin*, uint8\_t *value* )

**Funcion `changePinPortB` realiza los cambios para el pin B**

#### Parámetros

<i>pin</i>	puerto de E/S
<i>value</i>	valor del puerto

### 5.11.1.3. void `initIO` ( void )

**Funcion `initIO` Inicia los puertos de entrada y salida**

### 5.11.1.4. void `IOAccess` ( uint8\_t *address*, uint8\_t \* *data*, uint8\_t *r\_w* )

**Funcion IOAccess Escribe en el registro de interrupciones**

#### Parámetros

<i>address</i>	direccion de memoria a acceder
* <i>data</i>	direecion de memoria de un registro
<i>r_w</i>	parametro de carga o almacenamiento

### 5.11.1.5. void `showFrame` ( int *x*, int *y*, int *w*, int *h* )

### 5.11.1.6. void `showPorts` ( void )

**Funcion `showPorts` Muestra en pantalla el estado del puerto**

### 5.11.2. Documentación de las variables

#### 5.11.2.1. port\_t PORTA

#### 5.11.2.2. port\_t PORTB

## 5.12. Referencia del Archivo io.h

```
#include <stdint.h>
#include <curses.h>
```

### Estructuras de datos

- struct `port_t`

### 'defines'

- #define `XINIT` 10
- #define `YINIT` 5
- #define `HIGH` 1
- #define `LOW` 0
- #define `Read` 1
- #define `Write` 0
- #define `BLUEBLACK` 10 /\*Text Blue Background Black\*/
- #define `REDBLACK` 20 /\*Text Red Background Black\*/
- #define `WHITEBLACK` 30 /\*Text White Background White\*/

### Funciones

- void `IOAccess` (uint8\_t address, uint8\_t \*data, uint8\_t r\_w)  
*Funcion IOAccess Escribe en el registro de interrupciones*
- void `changePinPortA` (uint8\_t pin, uint8\_t value)  
*Funcion changePinPortA realiza los cambios para el pin A*
- void `changePinPortB` (uint8\_t pin, uint8\_t value)  
*Funcion changePinPortB realiza los cambios para el pin B*
- void `initIO` (void)  
*Funcion initIO Inicia los puertos de entrada y salida*
- void `showPorts` (void)  
*Funcion showPorts Muestra en pantalla el estado del puerto*
- void `showFrame` (int x, int y, int w, int h)

### Variables

- uint8\_t `irq` [16]

### 5.12.1. Documentación de los 'defines'

5.12.1.1. `#define BLUEBLACK 10 /*Text Blue Background Black*/`

5.12.1.2. `#define HIGH 1`

5.12.1.3. `#define LOW 0`

5.12.1.4. `#define Read 1`

5.12.1.5. `#define REDBLACK 20 /*Text Red Background Black*/`

5.12.1.6. `#define WHITEBLACK 30 /*Text White Background White*/`

5.12.1.7. `#define Write 0`

5.12.1.8. `#define XINIT 10`

5.12.1.9. `#define YINIT 5`

### 5.12.2. Documentación de las funciones

5.12.2.1. `void changePinPortA ( uint8_t pin, uint8_t value )`

**Funcion changePinPortA realiza los cambios para el pin A**

Parámetros

<i>pin</i>	puerto de E/S
<i>value</i>	valor del puerto

5.12.2.2. `void changePinPortB ( uint8_t pin, uint8_t value )`

**Funcion changePinPortB realiza los cambios para el pin B**

Parámetros

<i>pin</i>	puerto de E/S
<i>value</i>	valor del puerto

5.12.2.3. `void initIO ( void )`

**Funcion initIO Inicia los puertos de entrada y salida**

5.12.2.4. `void IOAccess ( uint8_t address, uint8_t * data, uint8_t r_w )`

**Funcion IOAccess Escribe en el registro de interrupciones**

## Parámetros

<i>address</i>	direccion de memoria a aceder
<i>*data</i>	direccion de memoria de un registro
<i>r_w</i>	parametro de carga o almacenamiento

5.12.2.5. void showFrame ( int *x*, int *y*, int *w*, int *h* )

5.12.2.6. void showPorts ( void )

**Funcion showPorts Muestra en pantalla el estado del puerto**

## 5.12.3. Documentación de las variables

5.12.3.1. uint8\_t irq[16]

## 5.13. Referencia del Archivo main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#include "mostrar.h"
#include "ALU.h"
#include "curses.h"
#include "desplazamiento.h"
#include "branch.h"
#include "decoder.h"
#include "memory.h"
#include "io.h"
```

## 'defines'

- #define SP 13
- #define LR 14
- #define PC 15
- #define TAM\_MEMORY 256

## Funciones

- int main ()

## 5.13.1. Documentación de los 'defines'

5.13.1.1. #define LR 14

5.13.1.2. #define PC 15

5.13.1.3. #define SP 13

5.13.1.4. #define TAM\_MEMORY 256

### 5.13.2. Documentación de las funciones

#### 5.13.2.1. int main ( )

## 5.14. Referencia del Archivo memory.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#include "memory.h"
```

### 'defines'

- #define N 0
- #define Z 1
- #define C 2
- #define V 3
- #define SP 13
- #define LR 14
- #define PC 15
- #define TAM\_MEMORY 256

### Funciones

- int Bitcount (uint8\_t \*R\_activos)
- void PUSH (uint32\_t \*Registro, uint8\_t \*Memory, uint8\_t \*R\_activos)
- void POP (uint32\_t \*Registro, uint8\_t \*Memory, uint8\_t \*R\_activos)
- void LDR (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)
- void LDRB (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)
- void LDRH (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)
- void LDRSB (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)
- void LDRSH (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)
- void STR (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)

#### *Funcion STR*

- void STRB (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)

#### *Funcion STRB*

- void STRH (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)

#### *Funcion STRH*

- void PUSH\_INTER (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, char \*R\_Banderas)

#### *Funcion PUSH\_INTER*

- void POP\_INTER (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, char \*R\_Banderas)

#### *Funcion POP\_INTER*

- void NVIC (uint8\_t \*irq, uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, char \*R\_Banderas)

#### *Funcion NVIC*

### 5.14.1. Documentación de los 'defines'

5.14.1.1. #define C 2

5.14.1.2. #define LR 14

5.14.1.3. #define N 0

5.14.1.4. #define PC 15

5.14.1.5. #define SP 13

5.14.1.6. #define TAM\_MEMORY 256

5.14.1.7. #define V 3

5.14.1.8. #define Z 1

### 5.14.2. Documentación de las funciones

5.14.2.1. int Bitcount ( uint8\_t \* *R\_activos* )

5.14.2.2. void LDR ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t \* *Rn*, uint32\_t \* *Rm* )

5.14.2.3. void LDRB ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t \* *Rn*, uint32\_t \* *Rm* )

5.14.2.4. void LDRH ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t \* *Rn*, uint32\_t \* *Rm* )

5.14.2.5. void LDRSB ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t \* *Rn*, uint32\_t \* *Rm* )

5.14.2.6. void LDRSH ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t \* *Rn*, uint32\_t \* *Rm* )

5.14.2.7. void NVIC ( uint8\_t \* *irq*, uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion NVIC

##### Parámetros

<i>*irq</i>	Puntero dirigido a el arreglo que indica las instrucciones
<i>*Memory</i>	Puntero dirigido a la memoria
<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.14.2.8. void POP ( uint32\_t \* *Registro*, uint8\_t \* *Memory*, uint8\_t \* *R\_activos* )

5.14.2.9. void POP\_INTER ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion POP\_INTER

##### Parámetros

<i>*Memory</i>	Puntero dirigido a la memoria
----------------	-------------------------------

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.14.2.10. void PUSH ( uint32\_t \* *Registro*, uint8\_t \* *Memory*, uint8\_t \* *R\_activos* )

5.14.2.11. void PUSH\_INTER ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion PUSH\_INTER

##### Parámetros

<i>*Memory</i>	Puntero dirigido a la memoria
<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.14.2.12. void STR ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm* )

#### Funcion STR

##### Parámetros

<i>*Memory</i>	puntero dirigido a la memoria
<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rt</i>	Puntero en el que se almacenara el resultado de la funcion
<i>Rn</i>	Valor del primer registro
<i>Rm</i>	Valor del segundo registro, puede ser un inmediato convertido en 32 bits

5.14.2.13. void void STRB ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm* )

#### Funcion STRB

##### Parámetros

<i>*Memory</i>	puntero dirigido a la memoria
<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rt</i>	Puntero en el que se almacenara el resultado de la funcion
<i>Rn</i>	Valor del primer registro
<i>Rm</i>	Valor del segundo registro, puede ser un inmediato convertido en 32 bits

5.14.2.14. void void STRH ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm* )

#### Funcion STRH

##### Parámetros

<i>*Memory</i>	puntero dirigido a la memoria
<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rt</i>	Puntero en el que se almacenara el resultado de la funcion



<i>Rn</i>	Valor del primer registro
<i>Rm</i>	Valor del segundo registro, puede ser un inmediato convertido en 32 bits

## 5.15. Referencia del Archivo memory.h

### Funciones

- int **Bitcount** (uint8\_t \*R\_activos)
- void **PUSH** (uint32\_t \*Registro, uint8\_t \*Memory, uint8\_t \*R\_activos)
- void **POP** (uint32\_t \*Registro, uint8\_t \*Memory, uint8\_t \*R\_activos)
- void **LDR** (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)
- void **LDRB** (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*registros, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)
- void **LDRH** (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)
- void **LDRSB** (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)
- void **LDRSH** (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)
- void **STR** (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)

#### **Funcion STR**

- void **STRB** (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)

#### **Funcion STRB**

- void **STRH** (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, uint32\_t \*Rt, uint32\_t Rn, uint32\_t Rm)

#### **Funcion STRH**

- void **PUSH\_INTER** (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, char \*R\_Banderas)

#### **Funcion PUSH\_INTER**

- void **POP\_INTER** (uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, char \*R\_Banderas)

#### **Funcion POP\_INTER**

- void **NVIC** (uint8\_t \*irq, uint8\_t \*Memory, uint32\_t \*Registro, char \*R\_Banderas)

#### **Funcion NVIC**

### 5.15.1. Documentación de las funciones

5.15.1.1. int Bitcount ( uint8\_t \* *R\_activos* )

5.15.1.2. void LDR ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm* )

5.15.1.3. void LDRB ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *registros*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm* )

5.15.1.4. void LDRH ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm* )

5.15.1.5. void LDRSB ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm* )

5.15.1.6. void LDRSH ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm* )

5.15.1.7. void NVIC ( uint8\_t \* *irq*, uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, char \* *R\_Banderas* )

#### **Funcion NVIC**

#### Parámetros

<i>*irq</i>	Puntero dirigido a el arreglo que indica las instrucciones
<i>*Memory</i>	Puntero dirigido a la memoria
<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.15.1.8. void POP ( uint32\_t \* *Registro*, uint8\_t \* *Memory*, uint8\_t \* *R\_activos* )

5.15.1.9. void POP\_INTER ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion POP\_INTER

##### Parámetros

<i>*Memory</i>	Puntero dirigido a la memoria
<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.15.1.10. void PUSH ( uint32\_t \* *Registro*, uint8\_t \* *Memory*, uint8\_t \* *R\_activos* )

5.15.1.11. void PUSH\_INTER ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, char \* *R\_Banderas* )

#### Funcion PUSH\_INTER

##### Parámetros

<i>*Memory</i>	Puntero dirigido a la memoria
<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero al registro de las banderas

5.15.1.12. void STR ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm* )

#### Funcion STR

##### Parámetros

<i>*Memory</i>	puntero dirigido a la memoria
<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rt</i>	Puntero en el que se almacenara el resultado de la funcion
<i>Rn</i>	Valor del primer registro
<i>Rm</i>	Valor del segundo registro, puede ser un inmediato convertido en 32 bits

5.15.1.13. void STRB ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm* )

#### Funcion STRB

##### Parámetros

<i>*Memory</i>	puntero dirigido a la memoria
----------------	-------------------------------

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rt</i>	Puntero en el que se almacenara el resultado de la funcion
<i>Rn</i>	Valor del primer registro
<i>Rm</i>	Valor del segundo registro, puede ser un inmediato convertido en 32 bits

5.15.1.14. void STRH ( uint8\_t \* *Memory*, uint32\_t \* *Registro*, uint32\_t \* *Rt*, uint32\_t *Rn*, uint32\_t *Rm* )

### Funcion STRH

#### Parámetros

<i>*Memory</i>	puntero dirigido a la memoria
<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*Rt</i>	Puntero en el que se almacenara el resultado de la funcion
<i>Rn</i>	Valor del primer registro
<i>Rm</i>	Valor del segundo registro, puede ser un inmediato convertido en 32 bits

## 5.16. Referencia del Archivo mostrar.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#include "curses.h"
#include "mostrar.h"
#include "ALU.h"
```

#### 'defines'

- #define **N** 0
- #define **Z** 1
- #define **C** 2
- #define **V** 3
- #define **LR** 14
- #define **PC** 15
- #define **TAM\_MEMORY** 256

#### Funciones

- void **mostrar\_valores** (uint32\_t \*Registro, char \*R\_Banderas)  
*funcion para mostrar los datos del registro*
- void **mostrar\_memoria** (uint8\_t \*Memory)  
*Funcion mostrar\_memoria*

### 5.16.1. Documentación de los 'defines'

5.16.1.1. #define **C** 2

5.16.1.2. #define **LR** 14

5.16.1.3. `#define N 0`

5.16.1.4. `#define PC 15`

5.16.1.5. `#define TAM_MEMORY 256`

5.16.1.6. `#define V 3`

5.16.1.7. `#define Z 1`

## 5.16.2. Documentación de las funciones

5.16.2.1. `void mostrar_memoria ( uint8_t * Memory )`

### Funcion mostrar\_memoria

Parámetros

<i>*Memory</i>	Memoria
----------------	---------

5.16.2.2. `void mostrar_valores ( uint32_t * Registro, char * R_Banderas )`

### funcion para mostrar los datos del registro

Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero a las banderas

## 5.17. Referencia del Archivo mostrar.h

```
#include <stdint.h>
```

### Funciones

- void `mostrar_valores` (uint32\_t \*Registro, char \*R\_Banderas)  
*funcion para mostrar los datos del registro*
- void `mostrar_memoria` (uint8\_t \*Memory)  
*Funcion mostrar\_memoria*

## 5.17.1. Documentación de las funciones

5.17.1.1. `void mostrar_memoria ( uint8_t * Memory )`

### Funcion mostrar\_memoria

## Parámetros

<i>*Memory</i>	Memoria
----------------	---------

5.17.1.2. void mostrar\_valores ( uint32\_t \* *Registro*, char \* *R\_Banderas* )

funcion para mostrar los datos del registro

## Parámetros

<i>*Registro</i>	Puntero al registro
<i>*R_Banderas</i>	Puntero a las banderas

## 5.18. Referencia del Archivo README.md

## 5.19. Referencia del Archivo test.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#include <curses.h>
#include "mostrar.h"
#include "ALU.h"
#include "desplazamiento.h"
#include "branch.h"
```

### 'defines'

- #define N 0
- #define Z 1
- #define C 2
- #define V 3
- #define LR 14
- #define PC 15

### Funciones

- int main ()

#### 5.19.1. Documentación de los 'defines'

5.19.1.1. #define C 2

5.19.1.2. #define LR 14

5.19.1.3. #define N 0

5.19.1.4. #define PC 15

5.19.1.5. #define V 3

5.19.1.6. `#define Z 1`

## 5.19.2. Documentación de las funciones

5.19.2.1. `int main ( )`