

acciones.c.pdf



I_messi



Estructuras de Datos



1º Grado en Ingeniería Informática



**Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial,
Informática y de Telecomunicación
Universidad Pública de Navarra**



[Accede al documento original](#)

```

#include "acciones.h"
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#define WDIMX 20
#define WDIMY 11

WINDOW *titulo() {
    int xwin, ywin;
    WINDOW *w;

    initscr();
    cbreak();
    noecho();
    curs_set(0);

    if (has_colors()) {
        start_color();
        init_pair(1, COLOR_WHITE, COLOR_WHITE); // Color fondo main window
        init_pair(2, COLOR_WHITE, COLOR_RED); // Color pantalla w
        init_pair(3, COLOR_WHITE, COLOR_BLACK); // Colores para el borde
        init_pair(4, COLOR_GREEN, COLOR_RED); // Colores texto contando
        wbkgd(stdscr, COLOR_PAIR(1));
    }

    refresh();

    getmaxyx(stdscr, ywin, xwin);
    w = newwin(WDIMY, WDIMX, (ywin-WDIMY)/2, (xwin-WDIMX)/2);

    if (has_colors()) {
        watttrn(w, COLOR_PAIR(3));
        box(w, 0, 0);
        wattroff(w, COLOR_PAIR(3));
        wbkgd(w, COLOR_PAIR(2));
    }

    mvwprintw(w, 1, (WDIMX/2)-7, "Anímate");
    mvwprintw(w, WDIMY/2, (WDIMX/2)-4, "00:00:00");

    mvwprintw(w, WDIMY-4, 1, "s: start/stop");
    mvwprintw(w, WDIMY-3, 1, "r: reset");
    mvwprintw(w, WDIMY-2, 1, "q: quit");

    wrefresh(w);
    return w;
}

void normal(WINDOW *w) {
    //Restablecer colores normales

    if (w != NULL) {
        //Eliminar la ventana
        delwin(w);
        //salir del modo ncurses
        endwin();
    }
}

void parado(WINDOW *w, int min, int seg, int dseg) {
    watttrn(w, COLOR_PAIR(2));
    mvwprintw(w, WDIMY/2, (WDIMX/2)-4, "%02d:%02d:%02d", min, seg, dseg);
    wattroff(w, COLOR_PAIR(2));
    wrefresh(w);
}

```

WUOLAH

```

void acero(WINDOW *w, int *min, int *seg, int *dseg) {
    *min = 0;
    *seg = 0;
    *dseg = 0;
    parado(w, *min, *seg, *dseg);
    wrefresh(w);
}

void contar(WINDOW *w, int *min, int *seg, int *dseg) {
    char c;
    watttrn(w, COLOR_PAIR(4));
    mvwprintw(w, WDIMY/2, (WDIMX/2)-4, "%02d:%02d:.%d", *min, *seg, *dseg);
    wrefresh(w);
    do {
        nodelay(w, 1);
        do {
            usleep(100000);
            *dseg += 1;
            *seg += (*dseg / 10);
            *min += (*seg / 60);
            *dseg = *dseg % 10;
            *seg = *seg % 60;
            mvwprintw(w, WDIMY/2, (WDIMX/2)-4, "%02d:%02d:.%d", *min, *seg, *dseg);
            wrefresh(w);
        } while ((c = wgetch(w)) == ERR);
        nodelay(w, 0);
    } while (c != 's');
    wattroff(w, COLOR_PAIR(4));
    parado(w, *min, *seg, *dseg);
    wrefresh(w);
}

```