# Monitor de procesos estilo top

Acceso al sistema y monitoreo

Uriel Felipe Vázquez Orozco, Euler Molina Martínez, Carlos Edwin

Bautista Zintzun, Luis Angel Gutierrez Juarez, Alfredo Pineda

Prado, Magdalena Reyes Chavez

Septiembre 18, 2025



## **Monitor de Procesos Estilo TOP**

## **Resumen del Proyecto**

Este proyecto implementa un monitor de procesos personalizado similar al comando top de Linux, desarrollado en C utilizando la librería ncurses para crear una interfaz de usuario en modo terminal. El programa permite visualizar información de los procesos del sistema de forma interactiva y generar reportes de procesos con mayor uso de memoria.

# Arquitectura del Sistema

### **Componentes Principales**

El proyecto está compuesto por los siguientes archivos:

- maintop.c: Archivo principal que contiene la función main() e inicializa el sistema
- funTop.c: Implementación de todas las funciones del sistema
- funtop.h: Archivo de cabecera con declaraciones de estructuras y funciones
- kbhit.h: Implementación de función para detección de teclas presionadas

## Compilación

```
gcc maintop.c funTop.c -o pTOP -lncurses
```

# Análisis Detallado del Código

## 1. Archivo Principal (maintop.c)

Este archivo contiene el punto de entrada del programa:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <ncurses.h>
#include <dirent.h>
#include <unistd.h>
#include "funtop.h"

int main(){
    // Inicialización de ncurses
```

```
initscr();
              // Inicializa pantalla de ncurses
             // Las teclas se leen directamente sin esperar "enter"
cbreak();
noecho(); // Evita que se imprima lo que se esté capturando
curs_set(0); // Oculta el cursor de la terminal
// Declaración de estructuras de control
BUFFER bufferControl; // Para manejar el texto
SCREEN screenControl; // Maneja las ventanas
                 // Maneja el CLI
CLI cliControl;
ARCHIVE archive;
                    // Para manejar directorios
PROCESS process; // Para manejar el contenido de cada proceso
// Función principal de ejecución
initial(&cliControl, &bufferControl, &screenControl, &archive, &process);
endwin(); // Finaliza ncurses
return 0;
```

#### **Funcionalidad:**

- Configura el entorno ncurses para la interfaz de usuario
- Declara e inicializa las estructuras de datos principales
- Llama a la función initial () que controla toda la ejecución del programa

#### 2. Estructuras de Datos (funtop.h)

```
typedef struct cli{
   int cliState;
                         // Estado de la CLI (-1 para salir)
   char cliImput[10];  // Entrada capturada del teclado
                         // Contador de caracteres
   int charsCount;
                         // Nombre del archivo a leer
   char namearch[100];
   char message[200]; // Mensaje que se imprimirá
   char currentFile[200]; // Nombre del archivo actual mostrado
   int row;
                         // Renglón leído (para scroll)
   int maxrow;
                         // Renglones máximos
   char lines[3000][200]; // Arreglo para copiar el archivo
}CLI;
```

#### CLI - Controlador de Interfaz de Línea de Comandos

#### **BUFFER - Manejo de Entrada de Usuario**

#### **SCREEN - Control de Ventanas**

#### ARCHIVE - Manejo del Directorio /proc/

# PROCESS - Información de Procesos

## 3. Funciones Principales (funTop.c)

## Funciones de Inicialización initializeCLI(CLI \*cliControl)

- Inicializa todos los campos de la estructura CLI a valores por defecto
- Establece el estado inicial del programa

## InitializeBuffer(BUFFER \*bufferControl)

- Limpia el buffer de entrada y sus componentes
- Prepara el sistema para recibir comandos del usuario

## InitializeScreen(SCREEN \*screenControl)

- Crea tres ventanas principales:
- Ventana 0 (3x200): Muestra el buffer de entrada
- Ventana 1 (7x150): Muestra mensajes del sistema
- Ventana 2 (34x100): Muestra contenido de archivos
- Marca todas las ventanas para actualización inicial

### InitializeArchive(ARCHIVE \*arch, SCREEN \*screen)

- Abre el directorio / proc/ para lectura
- Verifica que el directorio sea accesible

### Función de Control Principal initial(...)

- Función principal que coordina toda la ejecución
- Inicializa todas las estructuras
- Ejecuta el bucle principal hasta que el usuario salga

#### cli(...)

- Maneja la entrada del usuario mediante teclado
- Procesa diferentes tipos de teclas:
- Caracteres imprimibles (32-126)
- Teclas especiales (Backspace, Escape, Enter)
- Teclas de navegación (flechas arriba/abajo)
- Actualiza el buffer y controla el estado del programa

#### Procesamiento de Comandos processBuffer (BUFFER \*bff)

- Analiza el contenido del buffer usando strtok()
- Separa la entrada en comando y hasta dos parámetros
- Establece el estado del comando según el número de parámetros

#### loadComand(...)

- Ejecuta los comandos reconocidos:
- exit: Termina el programa
- proclist: Genera lista completa de procesos
- proc topmem [n]: Genera lista de top N procesos por memoria

## Manejo del Sistema de Archivos /proc/ isNumber (const char \*str)

- Verifica si una cadena representa un número válido
- Utilizada para identificar PIDs en el directorio /proc/

## getProcessCommand(int pid, char \*command, size\_t size)

- Lee el archivo /proc/[pid]/comm para obtener el nombre del proceso
- Maneja errores y casos donde el proceso ya no existe

### getProcessMemorySize(int pid)

- Lee el archivo /proc/[pid]/status
- Busca la línea "VmSize:" para obtener el uso de memoria en kB
- Retorna 0 si no puede obtener la información

## writeProcessInfo(...)

- Genera archivo con lista completa de procesos
- Formato: PID, COMMAND, SIZE(kB)
- Itera sobre todas las entradas en /proc/ que sean números

### writeTopMemoryProcesses(...)

- Crea un arreglo dinámico de estructuras PROCESS
- Lee información de todos los procesos
- Ordena por uso de memoria usando qsort() y compareProcesses()
- Escribe los top N procesos al archivo especificado

## Funciones de Visualización windowcontrol(...)

- Controla qué ventanas necesitan actualizarse
- Llama a las funciones de impresión correspondientes

#### printbuffer(...)

- Muestra el contenido actual del buffer en la ventana superior
- Incluye prompt "->" y cursor visual

#### printMessage(...)

- Muestra mensajes del sistema en la ventana de mensajes
- Utilizada para errores, confirmaciones y estado del programa

#### printArchive(...)

- Función compleja que maneja la visualización de archivos
- Implementa scroll vertical con las teclas de flecha
- Carga archivos en memoria para navegación eficiente
- Muestra información de posición actual en el archivo

#### 4. Detección de Teclas (kbhit.h)

```
int kbhit(void) {
   int ch;
                  // Hace getch() no bloqueante
   timeout(0);
                     // Intenta leer un carácter
   ch = getch();
   timeout(-1);
                       // Restaura comportamiento bloqueante
   if(ch != ERR) {
                     // Devuelve el carácter al buffer
       ungetch(ch);
                      // Hay tecla disponible
       return 1;
   }
   return 0;
                      // No hay tecla presionada
```

#### **Funcionalidad:**

- Implementa detección no bloqueante de teclas presionadas
- Compatible con ncurses
- Permite verificar entrada de usuario sin pausar el programa

# **Comandos Disponibles**

## 1. proclist

- Sintaxis: proclist
- Función: Genera un archivo llamado "proclist" con información de todos los procesos
- Contenido: PID, nombre del comando, uso de memoria en kB
- Salida: Archivo de texto plano ordenado por PID

## 2. proc topmem [número]

- Sintaxis: proc topmem [n]
- Función: Genera archivo "topmem" con los N procesos que más memoria consumen
- Parámetros:
  - n: Número entero positivo de procesos a mostrar
- Contenido: Lista ordenada descendentemente por uso de memoria
- Salida: Archivo de texto con formato tabular

#### 3. exit

• Sintaxis: exit

• Función: Termina la ejecución del programa

• Alternativa: Tecla Escape (ESC)

# Navegación del Sistema

#### **Controles de Teclado**

• Caracteres alfanuméricos: Entrada de comandos

• Enter: Ejecutar comando ingresado

• Backspace: Borrar último carácter

• Escape: Salir del programa

• Flecha Arriba: Desplazar hacia arriba en el archivo mostrado

• Flecha Abajo: Desplazar hacia abajo en el archivo mostrado

#### Interfaz de Usuario

La interfaz está dividida en tres áreas principales:

- 1. Área de Comando (superior): Muestra el prompt "->" y el comando siendo escrito
- 2. Área de Mensajes (media): Muestra el estado del sistema, errores y confirmaciones
- 3. Área de Contenido (inferior): Muestra el contenido de los archivos generados con capacidad de scroll

# **Aspectos Técnicos**

## Manejo de Memoria

- Utiliza asignación dinámica con malloc () para el arreglo de procesos
- Libera memoria apropiadamente con free ()
- Límite de 1000 procesos para evitar consumo excesivo de memoria

## Manejo de Errores

- Verificación de apertura de archivos y directorios
- Validación de parámetros de entrada del usuario
- Manejo graceful de procesos que desaparecen durante la ejecución

#### **Optimizaciones**

- Cache de archivos leídos para evitar re-lectura innecesaria
- Actualización selectiva de ventanas solo cuando es necesario
- Scroll eficiente mediante arreglo de líneas en memoria

#### Compatibilidad

- Compatible con sistemas Linux que tengan el sistema de archivos /proc/
- Requiere librería ncurses instalada
- Diseñado para terminales con capacidades de color y control de cursor

#### **Limitaciones Conocidas**

- 1. Límite de procesos: Máximo 1000 procesos pueden ser procesados simultáneamente
- 2. Tamaño de archivos: Los archivos mostrados están limitados a 3000 líneas
- 3. Dependencia del sistema: Requiere acceso al directorio /proc/ (específico de Linux)
- 4. Memoria: Los archivos se cargan completamente en memoria para navegación

## Conclusión

Este monitor de procesos representa una implementación sólida que demuestra conceptos importantes de sistemas operativos como:

- Acceso al sistema de archivos del kernel (/proc/)
- Programación de interfaces de usuario en modo terminal
- Manejo de estructuras de datos complejas
- Procesamiento de información del sistema en tiempo real
- Técnicas de ordenamiento y búsqueda

El proyecto proporciona una base excelente para entender cómo funcionan internamente herramientas como top, htop y ps.