

# PRESENTACION: GESTOR DE TAREAS

En esta presentación, exploraremos el desarrollo de un sistema de gestión de tareas. Abordaremos desde el análisis del problema hasta la solución final, así como la evidencia del trabajo en equipo que hizo posible este proyecto. Nuestro objetivo es proporcionar una herramienta eficiente para organizar, controlar y dar seguimiento a las actividades del usuario.

## Integrantes:

- Alvaro Gabriel Abrill
- Jhul Dalens Gonzales
- Daniel Enoc NIna Gaurdapuclla
- Almir Aitor Ticona Sequeiros
- Ingrit Elida Huaman Villafuerte

# ANÁLISIS DEL PROBLEMA Y REQUERIMIENTOS

### DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

Un gestor de tareas es un software diseñado para organizar, controlar y dar seguimiento a las actividades. Su objetivo principal es ayudar a los usuarios a administrar sus tareas dentro de un dispositivo, considerando diversos aspectos relevantes para su eficiencia.



### REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA

- Funcionales: Gestión de aplicación (creación, modificación), gestión de registro (consulta, actualización, eliminación), manejo de datos (guardar información).
- No funcionales (Calidad): Escalabilidad (manejo de datos sin perder eficiencia), manejo (rendimiento óptimo con estructuras dinámicas), estructuración del código (facilitar mejoras y nuevas funcionalidades).





# ESTRUCTURAS DE DATOS PROPUESTAS



### LISTA ENLAZADA

Utilizada en el Gestor de
Procesos para
almacenar y gestionar
todos los procesos
registrados en el
sistema, permitiendo
inserciones,
eliminaciones
y búsquedas eficientes.



## COLA DE PRIORIDAD

Empleada en el Planificador de CPU para organizar y ejecutar procesos según su nivel de prioridad, replicando el comportamiento real de los sistemas operativos.



#### **PILA**

eficiente.

Utilizada en el Gestor de Memoria para simular la asignación y liberación de bloques de memoria de manera LIFO (Last-In, First-Out), facilitando un control

# JUSTIFICACIÓN DE LA ELECCIÓN DE ESTRUCTURAS



## (GESTOR DE PROCESOS)

Elegida por su eficiencia para insertar, eliminar y buscar procesos en cualquier posición. Su naturaleza dinámica ajusta el tamaño según los procesos activos,

evitando el desperdicio de memoria

У

facilitando la gestión de un número variable de tareas.



## COLA DE PRIORIDAD (PLANIFICADOR DE CPU)

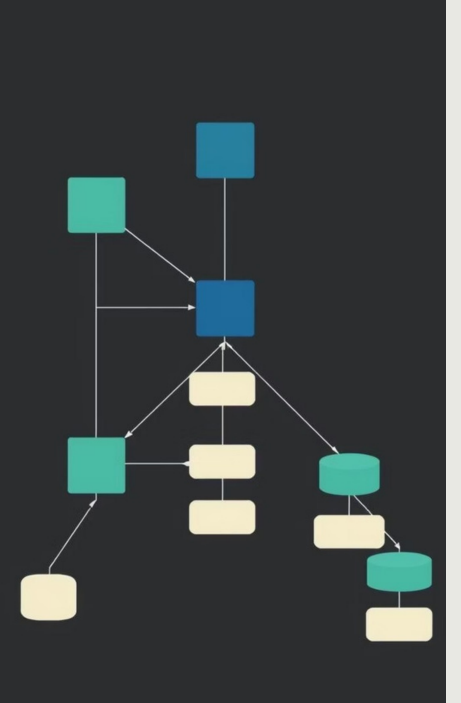
Ideal para organizar la ejecución de procesos según su importancia, replicando sistemas operativos reales. Asegura que los procesos prioritarios se atiendan primero y permite políticas claras para resolver empates, como el orden de llegada.



## PILA (GESTOR DE MEMORIA)

la memoria.

Simula la asignación y liberación de memoria bajo el modelo LIFO, común en muchos sistemas. Su simplicidad para manejar operaciones de inserción y eliminación (push y pop) facilita un control eficiente y ordenado del uso de



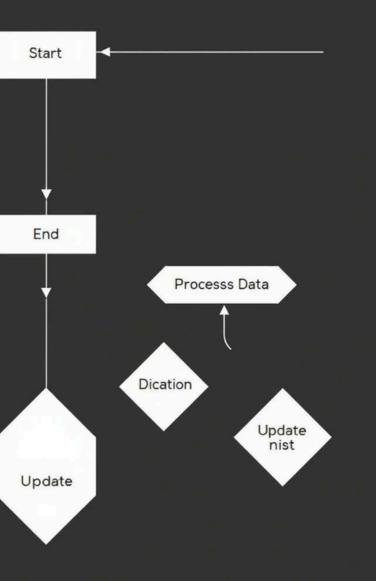
## DISEÑO DE LA SOLUCIÓN: ESTRUCTURAS Y OPERACIONES

Este programa en C++ implementa un gestor de procesos utilizando estas tres

estructuras de datos principales, cada una con campos específicos y un uso definido

para optimizar la gestión de tareas, ejecución y memoria.

Lista Enlazada (Manejo de Procesos)	ID, Nombre, Estado, Prioridad, Fecha de creación ID, Nombre,	Almacenar y recorrer procesos creados
Cola con Prioridad (Ejecución de Procesos)	Prioridad, Tiempo de ejecución	Ordenar y ejecutar procesos según prioridad (alta, media, baja)
Pila (Gestión de Memoria)	ID de procesos, Nombre, Tamaño en MB	Simular asignación y liberación de memoria (LIFO)



# ALGORITMOS PRINCIPALES

+

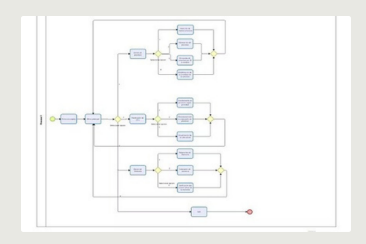
AGREGAR PROCESO

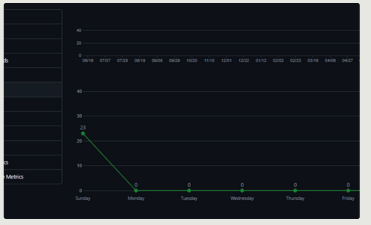
Crea un nuevo nodo con ID, Nombre, Prioridad, TamañoMemoria, Estado "Nuevo" y Fecha de Creación. Si la lista está vacía, el nuevo proceso es el primero; de lo contrario, se añade al final.

CAMBIAR ESTADO DEL PROCESO

Recorre la lista de procesos buscando un ID específico. Si lo encuentra, actualiza el estado del proceso al NuevoEstado y muestra un mensaje de éxito. Si no se encuentra, informa al usuario.

## EVIDENCIA DE TRABAJO EN EQUIPO

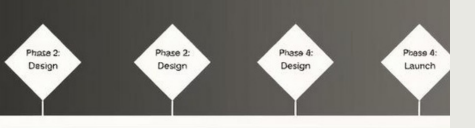






El proyecto se desarrolló con un fuerte enfoque en el trabajo colaborativo, utilizando un repositorio con control de versiones para registrar los aportes individuales. Se realizaron reuniones periódicas para la toma de decisiones y la revisión del código, asegurando la participación activa de cada miembro del equipo.

## **Project Tch.art**



01/15/2024

ger:	Alicje Smith	Designer	Usa
	Phase	Phase	
	Designer	Charle Brown	06
	Testty	Litacht	

## ROLES Y CRONOGRAMA DEL PROYECTO

1 — ANÁLISIS, DISEÑO Y DIAGRAMAS

Todos los integrantes leen y entienden el proyecto. Jhul crea diagramas de sistema y estructuras. Fecha límite: Lunes 2 de junio.

- 2 IMPLEMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS BASE Implementación de listas enlazadas (Almir, Ingrit), colas de prioridad (Alva, Ingrit) y pilas (Daniel, Jhul). Fechas límite: Viernes-Sábado.
- INTEGRACIÓN Y PRUEBAS FINALES
  Integrar módulos, desarrollar interfaz de consola, implementar
  persistencia y pruebas integrales. Fechas límite: Sábado-Domingo.
- DOCUMENTACIÓN Y ENTREGA FINAL

  Documentación completa y entrega del sistema funcional. Fecha límite:

  Domingo 3:00 pm 3 9:00 pm.

El equipo se organizó con roles específicos:

- · Líder (Ingrit),
- Programadores (Todos),
- Tester (Jhul), Integrador (Almir),
- Supervisor (Álvaro) y
- Documentador (Daniel),

siguiendo un cronograma detallado para cada entrega parcial.

## ACTAS DE LAS REUNIONES

DECISIONES REGISTRADAS

Cada reunión tuvo actas detalladas para registrar

acuerdos y tareas asignadas.

Facilitaron la revisión de código y la toma de decisiones estratégicas del proyecto.

**REVISIÓN CONTINUA** 

SEGUIMIENTO DEL PROGRESO
Sirvieron como referencia clave para monitorear el avance y la culminación de tareas.

COMUNICACIÓN EFICAZ

Aseguraron la claridad y la participación activa de todos los miembros del equipo.

## Evidencia del Sistema en Ejecución

## Menú principal

- Este programa simula las funciones básicas de un sistema operativo, gestionando:
- Procesos (creación, eliminación, búsqueda y modificación)
  - Crear: Añade procesos con ID único, nombre, estado (Activo/Inactivo/Terminado) y prioridad (Baja/Media/Alta).
  - Eliminar/Buscar: Por ID o nombre.
  - Modificar: Cambia prioridad o estado.
- Planificación de CPU (cola de ejecución priorizada)
  - Encolar: Ordena procesos por prioridad (Alta primero).
  - Ejecutar: Simula atención al siguiente proceso en cola.
  - Visualizar: Muestra lista de procesos pendientes.
- Memoria (asignación y liberación de bloques)
  - Asignar (Push): Registra procesos con su consumo de memoria (hasta 32 GB).
  - Liberar (Pop): Elimina la última asignación.
  - Memoria restante: Calcula y muestra porcentaje disponible.

```
setlocale(LC_CTYPE, "Spanish");
cargarProcesos(); // <- lee procesos.txt (si existe) y reconstruye la lista</pre>
                    MENU PRINCIPAL \n";

    Gestor de Proceso\n";

                 Planificador de CPU \n";
   cout << "Seleccione una opcion: ";
                                Gracias por usar Nuestro Programa
           cout << "X Error: Ingrese una opción válida (1-4)" << endl;
} while (opcion != 4);
```

```
MENU PRINCIPAL

1. Gestor de Proceso

2. Planificador de CPU

3. Gestor de Memoria

4. Salir

Seleccione una opcion:
```

## 1. Gestor de procesos

El sistema implementa un gestor de Procesos, en el cual se utiliza un menu interactivo basado en do-while y switch-case para que el usuario pueda navegar de manera clara e intuitiva.

```
void gestorDeProcesos() {
   int opcion;
   do {
   cout << "\n======\n";
       cout << "\n--- Gestor de Procesos ---\n";
       cout << "
                    1. Insertar proceso\n":
       cout << "
                  Eliminar proceso\n";
       cout << " 3. Buscar proceso\n";
       cout << "
                  Modificar prioridad\n";
       cout << "
                    Mostrar procesos con fecha\n";
       cout << "
                    6. Cambiar estado de un proceso\n";
       cout << "
                    7. Volver al menu principal\n";
       cout << "
                    Seleccione una opcion: ";
   cout << "\n======\n";
       cin >> opcion;
       cin.ignore();
       switch (opcion) {
           case 1: insertarProceso(); break;
           case 2: eliminarProceso(); break:
           case 3: buscarProceso(); break;
           case 4: modificarPrioridad(); break;
       case 5: mostrarProcesosConFecha(); break;
       case 6: cambiarEstadoProcesoPorID();break;
       case 7 : cout << "Volviendo al menu principal...\n"; break;</pre>
       default: cout << "Opcion invalida.\n";</pre>
     while (opcion != 7);
```

```
--- Gestor de Procesos ---

| 1. Insertar proceso
| 2. Eliminar proceso
| 3. Buscar proceso
| 4. Modificar prioridad
| 5. Mostrar procesos con fecha
| 6. Cambiar estado de un proceso
| 7. Volver al menu principal
| Seleccione una opcion:
```

## Insertar procesos

```
void insertarProceso() {
   int id:
   string nombre, estado, prioridad;
   // Solicita al usuario que ingrese el ID del nuevo proceso
   cout << "Ingrese ID del proceso: ";
   cin >> id;
    cin.ignore(); // Limpia el buffer
   // Verificar si el ID ya existe
   Nodo* actual = inicio:
   while (actual != NULL) {
        if (actual->id Proceso == id) {
           cout << "Error: Ya existe un proceso con ese ID.\n":
            return:
       actual = actual->siguiente; // Avanza al siguiente nodo
   cout << "Ingrese nombre del proceso: ";
   getline(cin, nombre);
   cout << "Ingrese estado del proceso(Activo/Inactivo/Terminado): ";</pre>
   getline(cin, estado):
   cout << "Ingrese prioridad del proceso(Baja/Media/Alta): ";</pre>
   getline(cin, prioridad):
  // Crea un nuevo nodo con los datos ingresados
   Nodo* nuevo = new Nodo(id, nombre, estado, prioridad);
// Inserta el nodo en la lista enlazada
   if (inicio == NULL) {
       inicio = nuevo:
     else {
       actual = inicio;
        while (actual->siguiente != NULL) {
            actual = actual->siguiente; // Conecta el último nodo al nuevo
       actual->siguiente = nuevo;
    cout << "Proceso insertado correctamente.\n";
```

```
| Seleccione una opcion: 1
Ingrese ID del proceso: 6
Ingrese nombre del proceso: Google
Ingrese estado del proceso(Activo/Inactivo/Terminado): activo
Ingrese prioridad del proceso(Baja/Media/Alta): media
Proceso insertado correctamente.
```

Esta función permite agregar un nuevo proceso con un identificador único, un nombre, un estado y una prioridad a una lista enlazada.

- 1. Solicitamos al usuario los datos del nuevo proceso:
  - ID(único)
  - Nombre del proceso
  - Estado (Activo, Inactivo, Terminado)
  - Prioridad (Baja, Media, Alta)
- 2. verifica si el ID ya existe en la lista enlazada
- 3. Si el ID es único, crea un nuevo nodo con los datos ingresados.
- 4. Inserta el nuevo proceso al final de la lista enlazada.
- 5. Muestra un mensaje de éxito: "Proceso insertado correctamente."

## Eliminar proceso

```
// Eliminar proceso por ID
void eliminarProceso() {
    int id:
    cout << "Ingrese el ID del proceso a eliminar: ":
    cin >> id:
    if (inicio == NULL) {
        cout << "La lista esta vacia.\n";</pre>
        return:
    Nodo* actual = inicio;
    Nodo* anterior = NULL:
    while (actual != NULL && actual->id Proceso != id) {
        anterior = actual:
        actual = actual->siguiente;
    if (actual == NULL) {
        cout << "Proceso no encontrado.\n":
        return:
    if (anterior == NULL) {
        inicio = actual->siguiente;
     else {
        anterior->siguiente = actual->siguiente;
    delete actual:
    cout << "Proceso eliminado correctamente.\n":</pre>
```

Esta función permite al usuario buscar y eliminar un proceso dentro de una lista enlazada. Se asegura que el ID existe en la lista antes de eliminar. También verifica si la lista esta vacía antes de proceder la búsqueda.

- 1. Solicita al usuario el ID del proceso a eliminar.
- 2. Verifica si la lista esta vacía (inicio == NULL)
- 3. Busca el proceso recorriendo la lista enlazada.
- 4. Si el proceso no se encuentra, se muestra un mensaje de error.
- 5. Si el proceso se encuentra, se elimina y se ajusta los punteros.
- 6. Se muestra un mensaje de éxito: "Proceso eliminado correctamente".

## **Buscar proceso**

```
void buscarProceso() {
   int opcion:
    cout << "Buscar por:\n1. ID\n2. Nombre\nSeleccione una opcion: ";
   //te da un menu pequenio para buscar por id o nombre
   cin >> opcion;
   cin.ignore();
   if (opcion == 1) {
       int id;
       cout << "Ingrese ID: ";
       cin >> id:
       Nodo* actual = inicio:
       while (actual != NULL) {
            if (actual->id_Proceso == id) {
            // Si encuentra el ID, muestra los detalles del proceso
                cout << "Proceso encontrado: " << actual->NombreProceso
                     << " | Estado: " << actual->Estado
                    << " | Prioridad: " << actual->Prioridad << endl;</pre>
                return:
            actual = actual->siguiente; // Continúa con el siguiente nodo
     else if (opcion == 2) {
       string nombre;
        cout << "Ingrese nombre: ";
       getline(cin, nombre);
       Nodo* actual = inicio;
       while (actual != NULL) {
        // Si encuentra el nombre, muestra los detalles del proceso
            if (actual->NombreProceso == nombre) {
                cout << "Proceso encontrado: ID " << actual->id Proceso
                     << " | Estado: " << actual->Estado
                     << " | Prioridad: " << actual->Prioridad << endl;</pre>
                return:
            actual = actual->siguiente;
     else {
        cout << "Opcion invalida.\n";
        return:
```

```
| Seleccione una opcion: 3
Buscar por:
1. ID
2. Nombre
Seleccione una opcion: 1
Ingrese ID: 2
Proceso encontrado: set | Estado: alta | Prioridad: alta
```

Esta función permite al usuario que elija como buscar un proceso dentro de las listas enlazada. Se puede buscar por ID o Nombre del proceso.

- 1. Muestra un pequeño menú para que el seleccione el tipo de búsqueda.
- 2. Captura la opción del usuario (1para ID, 2 para nombre).
- 3. Realiza la búsqueda en la lista enlazada recorriendo los nodos:
- si el usuario busca por ID, compara actual ->id\_Proceso.
- si el usuario busca por Nombre, compara actual → NombreProceso.
- 4. Si se encuentra el proceso, imprime los detalles (Estado, Prioridad).
- 5. si no se encuentra, muestra un mensaje de error "Procesos no encontrado".
- 6. si el usuario ingresa una opción invalida, muestra "Opción invalida".

## Modificar prioridad

```
// Modificar prioridad de un proceso por ID
void modificarPrioridad() {
    int id; // ingresamos un id
    cout << "Ingrese ID del proceso a modificar: ";
    cin >> id:
    cin.ignore();
    Nodo* actual = inicio;
    while (actual != NULL) {// miestras el nodo actual sea diferente de nulo
        if (actual->id_Proceso == id) { // si el id de algun nodo es igual al nodo ingresado se
            string nuevaPrioridad; //modificara La prioridad
            cout << "Ingrese nueva prioridad: ";
            getline(cin, nuevaPrioridad);
            actual->Prioridad = nuevaPrioridad;
            cout << "Prioridad actualizada correctamente.\n";</pre>
        actual = actual->siguiente; // recorra toda La Lsita
    cout << "Proceso no encontrado.\n";
```

Esta funcion permite modificar la prioridad de un proceso el cual existe buscando su ID, el usuario ingresa el ID del proceso que se desea actualizar y si se encuentra en la lista se le solicita la nueva prioridad. Siendo asi, una ves ingresada la prioridad del proceso se acrualiza y se muestra un mensaje de confirmacion, en caso no se encuentre el ID, se notifica al usuario que el proceso no existe

## Mostrar Procesos con sus fechas

En esta funcion muestra todos los procesos registrados junto con su fecha de creacion, primero se verifica si la lista esta vacia, si no lo esta recorre cada nodo desde el inicio e imprime en pantalla el ID , nombre, estado, prioridad y la fecha de creacion de cada proceso, Para culminar esto sirve para visualizar el historial y orden cronologico de los procesos

## Cambiar estado de un proceso

La función cambiarEstadoProcesoPorID permite al usuario cambiar el estado de un proceso buscando su ID. Solicita el ID y recorre la lista de procesos con un puntero actual. Si encuentra un nodo con el ID ingresado, muestra su estado actual y solicita un nuevo estado (Activo, Inactivo o Terminado). Luego, actualiza el estado del nodo, guarda los cambios en el archivo con guardarProcesos(), y confirma al usuario que la actualización fue exitosa. Si no se encuentra el proceso, informa al usuario que no se halló.

```
id cambiarEstadoProcesoPorID() {
 cout << "Ingrese el ID del proceso que desea cambiar de estado: ";</pre>
cin >> id;
 Nodo actual = inicio:
while (actual != NULL) {// si el nodo actual no esta vacio o no es igual a nulo
     if (actual->id_Proceso == id) { //confirmamos que el id del nodo actual se igual al que ingresamos
         cout << "Estado actual del proceso '" << actual->NombreProceso << "' (ID: " << actual->id_Proceso << "): "
              << actual->Estado << endl; // se imprimira el nodo actual con sus datos
         cout << "Ingrese el nuevo estado (Activo / Inactivo / Terminado): ";</pre>
         string nuevoEstado:
         cin.ignore(); // limpiar buffer
         getline(cin, nuevoEstado);// se ingresa un nuevo estado
         actual->Estado = nuevoEstado; // se le asigna el neuvo estao
         guardarProcesos(); // Se guarda el cambio en el archivo
         cout << "El estado del proceso ha sido actualizado a '" << nuevoEstado << "' correctamente." << endl;</pre>
     actual = actual->siguiente; // el nodo actual en caso se nulo para a sel el siguente
 cout << "No se encontró un proceso con el ID proporcionado." << endl;</pre>
```

#### Menú de Planificador de CPU

Este módulo permite simular el orden en que la CPU ejecuta procesos. Se pueden encolar procesos según su prioridad (Alta, Media o Baja). Al ejecutarlos, se muestra su información y se elimina de la cola. También permite visualizar la cola completa. Así se imita cómo un sistema operativo organiza y da turno a los procesos. Permite:

## • Encolar proceso:

- Se ingresan los datos del proceso, incluida su prioridad. Según esta, se inserta en una posición específica dentro de la cola.
- Ejecutar siguiente proceso:
- Toma el proceso al frente de la cola, simula su ejecución y lo elimina.
- Visualizar cola:
- Muestra todos los procesos en espera con su ID, nombre, prioridad y tiempo de ejecución.

Así, se representa cómo un sistema operativo organiza y ejecuta procesos de forma ordenada.

```
Submenu de la opción 2. Planificador de CPU
void planificadorCPU() {
   int opcion:
   do {
   cout << "\n======\n":
      cout << "\n--- Planificador de CPU ---\n";</pre>

    Encolar proceso\n";

                  Ejecutar siguiente proceso\n";
                  Visualizar cola de procesos\n";
                  Volver al menu principal\n";
      cout << "
                 Seleccione una opcion: ";
      cout << "
   cout << "\n=======\n":
      cin >> opcion;
      cin.ignore();
      switch (opcion) {
          case 1: encolarProceso(); break;
          case 2: desencolarProceso(); break;
          case 3: visualizarCola(); break;
          case 4: cout << "Volviendo al menu principal...\n"; break;</pre>
          default: cout << "Opcion invalida.\n";</pre>
   } while (opcion != 4);
```

### Encolar procesos

#### Función para enconlar proceso:

Se declaran las variables necesarias y se solicita al usuario que ingrese el ID, nombre, prioridad (Alta/Media/Baja) y tiempo de ejecución en segundos. Luego, se crea un nuevo nodo de tipo NodoCola con estos datos. La función verifica si la cola está vacía; si es así, el nuevo nodo se asigna como el frente y el final de la cola. La inserción del nodo se realiza según su prioridad: si es "Alta", se coloca al frente; si es "Media", se inserta después de los nodos de alta prioridad; y si es "Baja", se añade al final de la cola.

```
463
            // si tiene prioridad media
464
               else if (prioridad == "Media")
465
                   NodoCola* actual = frente;
466
                   NodoCola* anterior = NULL:
467
                   // buscar posicion despuãos de prioridades altas
468 -
                   while (actual != NULL && actual->Prioridad == "Alta")
469
                       anterior = actual:
470
                       actual = actual->siguiente;
471
472
473
                   // insertar entre procesos de prioridad media
474
                   while (actual != NULL && actual->Prioridad == "Media") {
475
                       anterior = actual:
476
                      actual = actual->siguiente:
477
478
                   if (anterior ... NULL) {
479
                       nuevo->siguiente = frente;
480
                       frente = nuevo;
481
482
                       anterior->siguiente = nuevo:
483
                       nuevo->siguiente = actual;
484
                       if (actual == NULL) final = nuevo;
485
486
487
            // Prioridad baia
488 -
489
                   final->siguiente = nuevo;
490
                   final = nuevo;
491
492
493
```

```
416 - void encolarProceso() {
           int id, tiempo;
           string nombre, prioridad;
420
           cout << "Ingrese ID del proceso: ";</pre>
421
           cin >> id:
           cin.ignore();
           cout << "Ingrese nombre del proceso: ";
           getline(cin, nombre);
           cout << "Ingrese prioridad (Alta/Media/Baja): ";</pre>
           getline(cin, prioridad);
           cout << "Ingrese tiempo de ejecucion (segundos): ";</pre>
428
           cin >> tiempo:
           NodoCola* nuevo = new NodoCola(id, nombre, prioridad, tiempo);
       // si la cola esta vacia
432 -
           if (colaVacia()) {
               frente = final = nuevo;
434
435
           // insertar seaun prioridad
436
           else {
437
               // si tiene prioridad alta, insertarlo al frente
438
               if (prioridad == "Alta") {
439 T
                   // buscar posicion correcta entre Las prioridades altas
440
                   if (frente->Prioridad != "Alta") {
441
                       nuevo->siguiente = frente;
442
                       frente = nuevo;
                     else {
                       // insertar entre otros procesos de prioridad alta
                       NodoCola* actual = frente;
                       NodoCola* anterior = NULL:
447
448 🗔
                       while (actual != NULL && actual->Prioridad == "Alta") {
449
                           anterior = actual:
450
                           actual = actual->siguiente;
451
452
453 🗔
                       if (anterior == NULL) {
                           nuevo->siguiente = frente;
454
455
                           frente = nuevo:
456
                         else {
457
                           anterior->siguiente = nuevo;
458
                           nuevo->siguiente = actual;
459
                           if (actual == NULL) final = nuevo;
460
461
```

## Ejecutar Procesos ( Desencolar)

```
// Desencolar y ejecutar proceso
void desencolarProceso() {
    if (colavacia()) {
        cout << "No hay procesos en la cola de ejecucion.\n";</pre>
        return;
    NodoCola* procesoEiecutar = frente:
    cout << "\n--- Ejecutando Proceso ---\n":
    cout << "ID: " << procesoEjecutar->id Proceso << endl;</pre>
    cout << "Nombre: " << procesoEjecutar->NombreProceso << endl;</pre>
    cout << "Prioridad: " << procesoEjecutar->Prioridad << endl;</pre>
    cout << "Tiempo de ejecucion: " << procesoEjecutar->tiempoEjecucion << " segundos\n";</pre>
    cout << "Proceso ejecutado exitosamente.\n";
    frente = frente->siguiente;
    if (frente == NULL) {
        final = NULL:
    delete procesoEjecutar;
```

- Ejecuta el próximo proceso en la cola (siempre el de mayor prioridad)
- Libera los recursos del proceso después de su ejecución Lógica de Operación
- 1. Verifica cola vacía → Muestra mensaje si no hay procesos
- 2. Toma el primer proceso (siempre el de mayor prioridad)
- 3. Muestra detalles:
  - ID, Nombre, Prioridad y Tiempo de ejecución
- 4. Actualiza punteros:
  - Avanza frente al siguiente proceso
  - Si era el último, limpia final
- 5. Libera memoria del proceso ejecutado

#### Visualizar Procesos

 Muestra todos los procesos pendientes en orden de ejecución

Características:

- Formato claro: Muestra ID, Nombre, Prioridad y Tiempo estimado
- Orden natural: Desde el próximo a ejecutar (frente) hasta el último
- Manejo de casos:
  - Muestra mensaje especial si la cola está vacía
  - Recorre toda la lista enlazada para mostrar cada proceso

```
//Visualizacion de La cola actual
523 - void visualizarCola() {
524 -
           if (colaVacia()) {
525
               cout << "No hay procesos en la cola.\n";
526
               return:
527
528
           NodoCola* actual = frente;
529 -
           while (actual != NULL) {
           cout << "ID: " << actual->id_Proceso
530
                " | Nombre: " << actual->NombreProceso
531
532
                << " | Prioridad: " << actual->Prioridad
                << " | Tiempo: " << actual->tiempoEjecucion << " s\n";</pre>
533
           actual = actual->siguiente:
534
535
536
```

## 3.- Gestor de Memoria

En la opcion de gestor de memoria se imprimento un pequeño interfas utilizando do y switch para que sea mas intuitivo para el usuario.

```
void gestorDeMemoria(){
       int opcion;
                 Gestor de Memoria
   cout << "!
                                                          \n":
   cout << "
   cout << "!
   cout << "! 2. Liberación de memoria (pop)</pre>
   cout << " | 3. Ver estado actual de la memoria
   cout << "
   cout << "+-----
   cout << "Seleccione una opción: ";</pre>
       cin >> opcion;
       cin.ignore();
       switch (opcion){
           case 1: AsignarMemoria(); break;
           case 2: LiberarMemoria(); break;
           case 3: MostrarMemoria(); break;
           case 4: cout << "Volviendo al menu principal...\n"; break;</pre>
           default: cout << "Opcion invalida.\n";
    }while (opcion != 4);
```

## 3.- Partes implementadas en el Gestor de Memoria

#### 1.-Asignacion de memoria a procesos (Push):

 se realiza mediante una función que solicita al usuario el nombre del proceso y el tamaño de memoria en miligramos. Se verifica si hay suficiente memoria (32,000 mg o 32 GB) y, si es así, se imprime el nombre del proceso, su ID, el tamaño asignado y el porcentaje de memoria disponible restante. Esto garantiza una gestión eficiente de los recursos del sistema.

```
I

Ingrese el nombre del proceso: Google

Ingrese tamaño de memoria (mg): 8000

>> Memoria asignada al proceso: Google Id 1 (con un tamano

de 8000 mg) | (8 Gb)

>> Quedan 75% de memoria disponible.
```

```
oid AsignarMemoria(){
  double tamano;
  string Nombre;
  int id = siguienteID++;
  cout << "Ingrese el nombre del proceso: ";</pre>
  cin >> Nombre;
  cout << "Ingrese tamaño de memoria (mg): ";</pre>
  cin >> tamano;
  if (memoriaUtilizada + tamano > MEMORIA) {
      cout << ">>> No hay suficiente memoria disponible para asignar " << tamano << " MB.\n";</pre>
  BloqueMemoria* nuevo = new BloqueMemoria;
  nuevo->idProceso = id; // Asigna el ID al nuevo bloque
  nuevo->Nombre = Nombre;
  nuevo->tamano = tamano:
  nuevo->siguiente = cima:// Enlaza el nuevo bloque a la cima actual
  cima = nuevo: // Actualiza la cima
  memoriaUtilizada += tamano; // Actualizar memoria utilizada
  double memoriaRestante = MEMORIA - memoriaUtilizada;// Calcula la memoria restante
  double porcentajeRestante = (memoriaRestante / MEMORIA) * 100;// Porcentaje de memoria restante
  cout << ">>> Memoria asignada al proceso: " << Nombre << " Id " << id</pre>
  << " (con un tamano de " << tamano << " mg) | (" << tamano / 1000 << " Gb)\n";</pre>
  cout << ">> Quedan " << porcentajeRestante << "% de memoria disponible.\n";</pre>
```

#### 2. Liberación de memoria (Pop):

 La Liberación de Memoria se implementa en una función que primero verifica si la memoria está vacía. Si no está vacía, se procede a eliminar el último proceso ingresado utilizando únicamente su ID.

```
>> Estado actual de la memoria (de mas reciente a mas antigua):
- Proceso ID: 1 Nombre:Google, tamano: 8000 mg
>> Quedan 75% de memoria disponible.
```

```
void LiberarMemoria(){
   if (cima == NULL) {// Verifica si la pila está vacía
      cout << ">> No hay bloques de memoria para liberar.\n";
      return;
   }

   BloqueMemoria* temp = cima;// Almacena el bloque a liberar
   cima = cima->siguiente;
   siguienteID--;// Decrementa el ID para la próxima asignación
   memoriaUtilizada -= temp->tamano;
   cout << ">> Memoria liberada del proceso " << temp->idProceso <<" "
   << temp->Nombre << " (" << temp->tamano << " mg)\n";
   delete temp;// Libera la memoria del bloque
}</pre>
```

```
2
>> Memoria liberada del proceso 1 Google (8000 mg)
```

#### 3. Mostrar Memoria:

 La función MostrarMemoria verifica si la pila de memoria está vacía. Si hay procesos, recorre los bloques de memoria, mostrando el ID del proceso, su nombre y el tamaño asignado. Al final, calcula y muestra el porcentaje de memoria disponible.

## 3.- Persistencia de datos en Gestor de Memoria

#### 1.- Función para guardar la pila en un archivo:

 Se realizo un codigo para que los datos registrado en el Gestor de Memoria se almacene en pila.txt para poder almacenar todos los datos registrados al cerrar el programa.

```
void cargarPila() {
    ifstream archivo("pila.txt"); // Abre el archivo para lectura
    if (!archivo.good()) {
        cout << "Sin datos en la pila guardados.\n";
        return;
    }

    // Vaciar pila actual si hay
    while (cima) {
        BloqueMemoria* aux = cima;
        cima = cima->siguiente;
        delete aux;
    }

    BloqueMemoria* base = NULL; // último nodo de la pila cargada
    BloqueMemoria* ultimo = NULL; // puntero para insertar al final
```

Pila guardada.

#### 2.- Función para cargar el archivo de la pila :

 La función cargarPila se encarga de cargar datos desde un archivo llamado "pila.txt" en una pila de memoria. Primero, verifica si el archivo se abre correctamente; si no, imprime un mensaje y termina. Luego, vacía la pila actual si existe.

#### 2.1.- Función para cargar el archivo de la pila :

A continuación, lee el archivo línea por línea, ignorando las líneas vacías. Para cada línea, extrae el ID del proceso, el nombre y el tamaño. Si alguna de estas partes está vacía, se salta la línea. Después, crea un nuevo nodo de memoria con los datos leídos e inserta este nodo al final de una lista temporal.

#### 2.2.- Función para cargar el archivo de la pila :

Finalmente, invierte la lista temporal para convertirla en una pila, actualizando el puntero cima para que apunte al nuevo tope de la pila. Al finalizar, cierra el archivo y muestra un mensaje indicando que la pila se ha cargado correctamente.

```
loqueMemoria* base = NULL; // último nodo de la pila carga:
BloqueMemoria* ultimo = NULL; // puntero para insertar al final
string linea;
while (getline(archivo, linea)) {
   if (linea.empty()) continue;
    stringstream ss(linea);
    string idStr, nombre, tamanoStr;
   getline(ss, idStr, '|');
   getline(ss, nombre, '|');
   getline(ss, tamanoStr);
   if (idStr.empty() || tamanoStr.empty()) {
            cout << "Linea malformada: " << linea << endl;</pre>
    int id:
   stringstream ssId(idStr);
    ssId >> id;
    double tamano;
    stringstream ssTam(tamanoStr);
    ssTam >> tamano;
    BloqueMemoria* nodo = new BloqueMemoria;
    nodo->idProceso = id:
    nodo->Nombre = nombre;
    nodo->tamano = tamano;
    nodo->siguiente = NULL;
   if (base == NULL) {
        base = nodo;
            ultimo = nodo;
            ultimo->siguiente = nodo;
            ultimo = nodo;
```

```
// Revertir la lista para convertirla en pila
BloqueMemoria* prev = NULL;
BloqueMemoria* current = base;
BloqueMemoria* next = NULL;
// Invierte los punteros de la lista
while (current != NULL) {
    next = current->siguiente;
    current->siguiente = prev;
    prev = current;
    current = next;
}
cima = prev; // ahora cima apunta a la cima real de la pila
    archivo.close();
cout << "Pila cargada correctamente.\n";
}</pre>
```

+ +

# GRACIAS

Por su Atencion