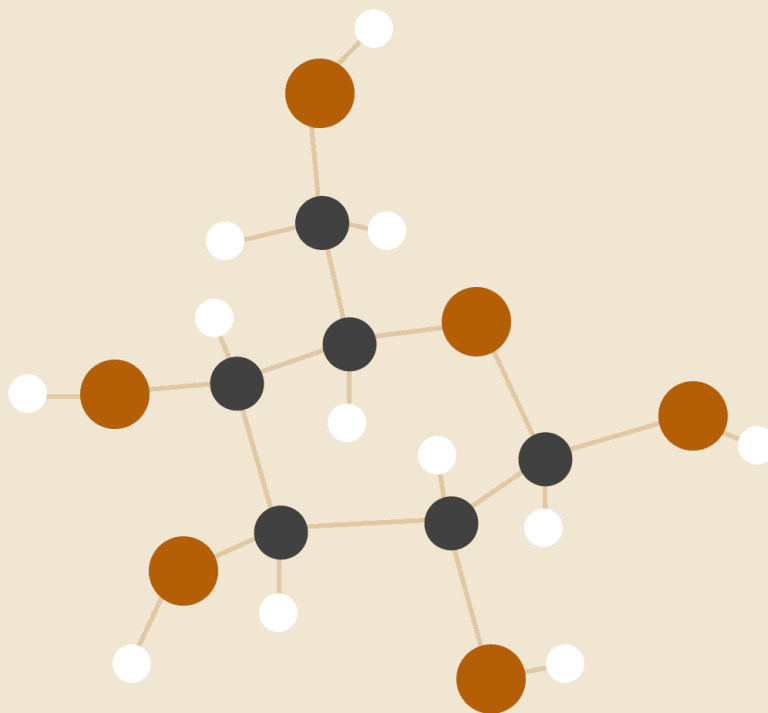


REPORTE TÉCNICO DE PROYECTO FINAL: SIMULADOR DE SISTEMA OPERATIVO MULTITAREA

FACULTAD DE INGENIERÍA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN Y ELÉCTRICA
Asignatura: Estructuras de Datos y Algoritmos I
Semestre: 2026-2
Profesora: Ing. Adara Mercado Martínez



Arellano Sánchez Brandon Gael
323132033

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN Y CONTEXTO OPERATIVO
2. OBJETIVOS DEL PROYECTO
3. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA GENERAL Y MODELO CONCEPTUAL
4. IMPLEMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS DE DATOS LINEALES Y PROCESO DE INTEGRACIÓN
5. CAPA DE ADMINISTRACIÓN DE MEMORIA Y ALGORITMOS GREEDY
6. PLANIFICACIÓN DE PROCESOS (SCHEDULING) Y POLÍTICAS DE DESPACHO
7. INFRAESTRUCTURA DE BENCHMARKING E INTEGRACIÓN HÍBRIDA (C / PYTHON)
8. ANÁLISIS FORMAL DE COMPLEJIDAD ASINTÓTICA Y RECURRENCIAS
9. RESULTADOS EXPERIMENTALES Y ANÁLISIS DE RENDIMIENTO
10. APÉNDICE: BITÁCORA EXTENSA DE ERRORES, DEPURACIÓN Y USO CRÍTICO DE IA
11. CONCLUSIONES Y PERSPECTIVAS DE TRABAJO FUTURO
12. REFERENCIAS

1. INTRODUCCIÓN Y CONTEXTO OPERATIVO

El diseño, la construcción y la evaluación de un simulador de sistema operativo multitarea imponen desafíos fundamentales relacionados con la administración óptima de los recursos físicos de una computadora, tales como el tiempo de procesamiento de la CPU y el espacio direccionable en la Memoria de Acceso Aleatorio (RAM). En los entornos de desarrollo nativos basados en el lenguaje de programación C, estas abstracciones operativas de bajo nivel se manipulan mediante el control directo de la memoria dinámica, la aritmética de punteros y la estructuración modular estricta de Tipos de Datos Abstractos (TDA).

Este documento presenta el informe técnico pormenorizado, estructural y asintótico del simulador. El sistema integra un Administrador de Memoria Dinámica enfocado en la asignación por medio de la estrategia *First Fit* (Primer Ajuste) y la posterior mitigación de la fragmentación externa mediante la unificación recursiva de bloques libres (*mm_coalesce*); una capa de Planificación de CPU (Scheduler) alineada con políticas cronológicas puras FIFO (*First In, First Out*) y circulares para Round Robin; junto con el despliegue e implementación desde cero de componentes modulares fundamentales de almacenamiento lineal (Pilas y Colas).

A través de una exhaustiva fase de reingeniería sobre el repositorio, se aislaron componentes, se resolvieron acoplamientos destructivos de código (como la inclusión de código objeto en archivos de cabecera) y se corrigieron errores severos de enlazado y estructuración de directorios bajo el compilador GCC, alcanzando un estado de correctitud funcional verificada mediante pruebas unitarias automatizadas.

2. OBJETIVOS DEL PROYECTO

2.1. Objetivo General

Diseñar, codificar y evaluar un simulador modular de sistema operativo multitarea que administre de manera concurrente ciclos de vida de procesos y asignación de bloques libres de memoria principal mediante el uso fundamentado de estructuras de datos dinámicas.

2.2. Objetivos Específicos

- Implementar estructuras de datos lineales (Pilas, Colas Simples, Colas Circulares y Listas Ligadas Especializadas) empleando un esquema dinámico basado en nodos para garantizar modularidad y eficiencia de almacenamiento.
- Construir un Administrador de Memoria (MemoryManager) fundamentado en una lista doblemente ligada que aplique de manera intercambiable las estrategias codiciosas (Greedy) de First Fit, Best Fit y Worst Fit, implementando algoritmos de división de bloques (splitting) y coalescencia para mitigar y diagnosticar la fragmentación externa.
- Desarrollar un despachador (Scheduler) modular capaz de alternar de manera nativa entre las políticas FIFO, Shortest Job First (SJF) y Round Robin parametrizadas por un Quantum de tiempo.
- Orquestrar un entorno de pruebas automatizadas en Python utilizando el módulo subprocess para ejecutar el simulador compilado y recolectar métricas mediante la biblioteca pandas.
- Documentar el desarrollo bajo los principios de honestidad académica y uso crítico de herramientas de Inteligencia Artificial para el control de errores de compilación, lógica de apuntadores y control de versiones.

3. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA GENERAL Y MODELO CONCEPTUAL

El simulador adopta una topología híbrida dividida en dos capas funcionales bien diferenciadas: una capa externa de análisis y una interna de simulación en tiempo real. La interacción sigue un ciclo de retroalimentación cerrado:

1. **Capa Externa (Python):** Se encarga de la generación aleatoria de procesos (cargas estocásticas de tiempo de ráfaga y memoria requerida) y de la invocación parametrizada del binario ejecutable.
2. **Núcleo Interno (C):** Recibe las configuraciones, inicializa las estructuras dinámicas, procesa las colas de planificación, asigna/libera bloques de memoria física simulada y exporta las métricas de rendimiento en archivos planos.

Arquitectura Python y Núcleo en C

CAPA DE PYTHON

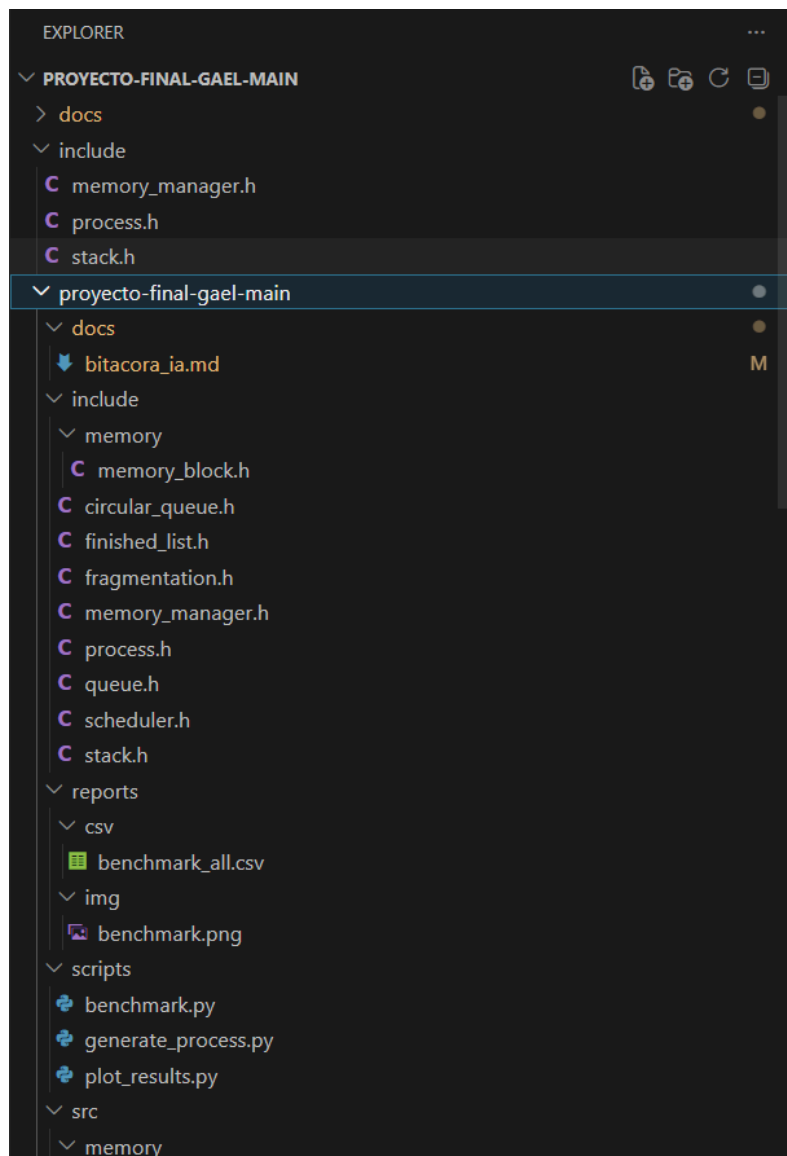
- Generación de Procesos (generate_process)
- Control de Escenarios (benchmark.py)

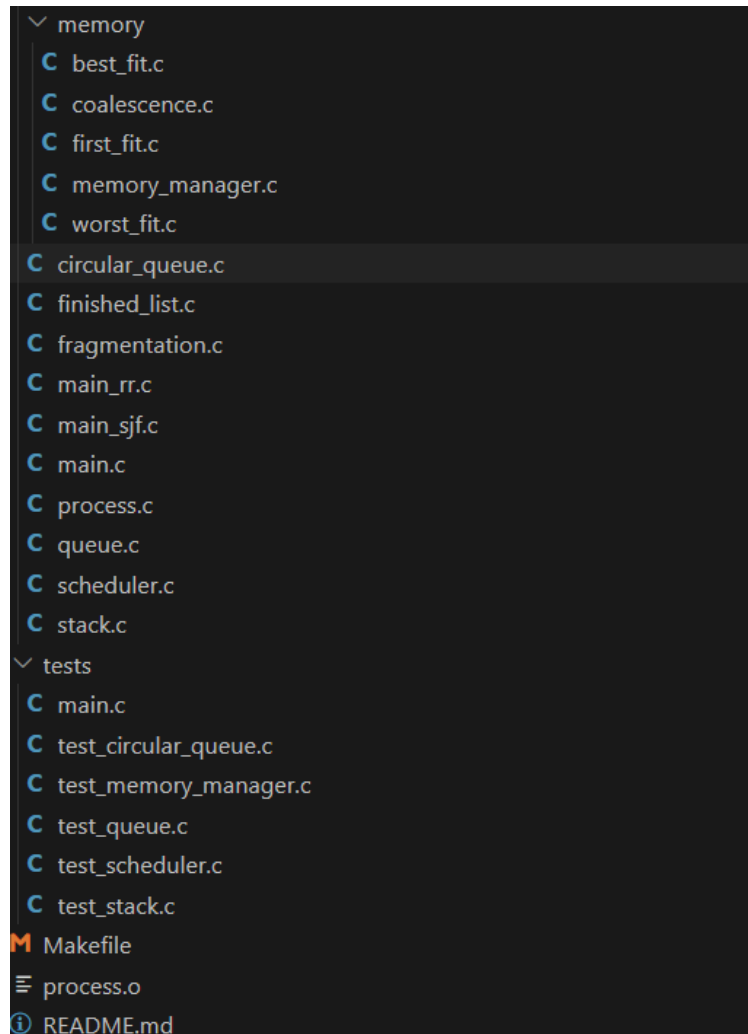
Invocación por Parámetros



NÚCLEO EN C

- Planificación (FIFO / SJF / Round Robin)
- Gestión de Memoria (First/Best/Worst Fit)





4. IMPLEMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS DE DATOS LINEALES Y PROCESO DE INTEGRACIÓN

4.1. El Objeto Proceso y Estados de Transición

El simulador requiere un modelo formal para almacenar los metadatos de las tareas. Esto se logra mediante la estructura `Process` y la enumeración de estados `ProcessState` expuestos en `process.h`. } `ProcessState`;

```
typedef enum {
    READY,
    RUNNING,
    BLOCKED,
    FINISHED
} ProcessState;

typedef struct {
    int pid;
    int burst_time;
    int remaining_time;
    int priority;
    int memory_required;
    ProcessState state;
} Process;
```

4.2. Estructuras de Datos Lineales Dinámicas

- Estructura Stack (Pila Monolítica en [stack.c](#)): Implementada mediante una lista simplemente ligada basada en nodos. Modela el comportamiento LIFO (Last In, First Out). Mantiene una referencia exclusiva al nodo superior ([top](#)).
- Estructura Queue (Cola Simple en [queue.c](#)): Sigue una política FIFO (First In, First Out). Implementa referencias directas al inicio ([front](#)) y al final ([rear](#)) para optimizar operaciones en tiempo constante.
- Estructura CircularQueue (Cola Circular en [circular_queue.c](#)): Variación especializada donde el último nodo mantiene un enlace directo hacia el primero, eliminando desplazamientos costosos de datos y modelando rotaciones cíclicas de recursos.

```
void stack_push(Stack* stack, int value) {
    struct Node* newNode = malloc(sizeof(struct Node));

    newNode->value = value;
    newNode->next = stack->top;

    stack->top = newNode;
}

int stack_pop(Stack* stack) {
    if (stack->top == NULL)
        return -1;

    struct Node* temp = stack->top;

    int value = temp->value;

    stack->top = temp->next;

    free(temp);

    return value;
}
```

4.3.Lista Ligada de Procesos Terminados

Para salvaguardar el histórico de ejecución de forma ordenada por el identificador del proceso sin penalizar las estructuras globales, se diseñó e implementó un módulo especializado (*finished_list.h* y *finished_list.c*), que expone:

- *void finished_insert(Process p):* Inserción ordenada por PID.
- *void finished_print():* Despliegue de métricas finales.
- *void finished_destroy():* Liberación recursiva de la estructura de datos.

4.4.Proceso de Desarrollo e Integración de Módulos

El desarrollo del simulador de sistema operativo se realizó siguiendo una metodología incremental basada en la construcción, validación e integración progresiva de módulos. En lugar de desarrollar todo el sistema simultáneamente, se construyó cada componente por separado, verificando su funcionamiento mediante pruebas unitarias antes de integrarlo al resto de la arquitectura. Este enfoque permitió aislar errores, simplificar la depuración y garantizar la estabilidad del sistema conforme aumentaba su complejidad.

La secuencia cronológica de desarrollo e integración del sistema se consolidó bajo el siguiente orden jerárquico:

1. Implementación de la estructura dinámica Stack.
2. Implementación de Queue.
3. Implementación de CircularQueue.
4. Construcción del mapa de direccionamiento en MemoryManager.
5. Implementación del algoritmo *First Fit* y división de bloques (*splitting*).
6. Implementación del algoritmo de fusión de memoria contigua o *Coalescencia*.
7. Desarrollo del despachador basal Scheduler FIFO.
8. Diseño analítico y abstracto de la lógica de Quantum para Round Robin.
9. Programación de la batería de pruebas unitarias locales.
- 10.Orquestación híbrida con Python para el script de *benchmarking*.
- 11.Control de versiones distribuido mediante Git y sincronización remota con GitHub.
- 12.Elaboración de la presente documentación técnica y la bitácora de errores.

Implementación de la Pila Dinámica (Stack)

La primera estructura desarrollada fue la pila dinámica debido a que representa la forma más sencilla de validar el manejo de memoria dinámica mediante punteros. La pila fue implementada utilizando una lista simplemente ligada. Cada nodo almacena un valor entero y un apuntador al siguiente nodo. La estructura principal mantiene únicamente una referencia al elemento superior de la pila.

Las operaciones implementadas fueron `stack_create()`, `stack_push()`, `stack_pop()`, `stack_peek()`, `stack_is_empty()` y `stack_destroy()`. La operación `stack_push` inserta elementos en la parte superior de la pila mediante una inserción al inicio de la lista. La operación `stack_pop` elimina el nodo superior liberando posteriormente la memoria reservada dinámicamente. Este módulo permitió practicar llamadas elementales a `malloc()` y `free()`.

Tabla de Complejidad de la Pila:

Operación	Complejidad Temporal	Complejidad Espacial
Push	$O(1)$	$O(1)$
Pop	$O(1)$	$O(1)$
Peek	$O(1)$	$O(1)$
IsEmpty	$O(1)$	$O(1)$

Implementación de la Cola Dinámica (Queue)

Una vez validado el uso de punteros se procedió al desarrollo de la cola dinámica. La cola fue diseñada utilizando un puntero `Front` y un puntero `Rear`. Esto permitió insertar elementos al final y eliminarlos del inicio, modelando el comportamiento FIFO (*First In First Out*). El primer elemento que entra es el primero que sale. Este comportamiento constituye la base conceptual para el posterior desarrollo del planificador FIFO utilizado

por el simulador.

Tabla de Complejidad de la Cola:

Operación	Complejidad Temporal	Complejidad Espacial
Enqueue	$O(1)$	$O(1)$
Dequeue	$O(1)$	$O(1)$
Front	$O(1)$	$O(1)$

Implementación de la Cola Circular (CircularQueue)

Posteriormente se desarrolló la cola circular. Esta estructura es fundamental para la implementación de algoritmos de planificación de tipo de tiempo compartido. A diferencia de la cola tradicional, el último nodo vuelve a apuntar al primero. Representación conceptual: $\text{Nodo1} \rightarrow \text{Nodo2} \rightarrow \text{Nodo3}$ donde el Nodo3 enlaza cíclicamente a Nodo1 . Esta estructura permite realizar rotaciones continuas sin necesidad de mover físicamente datos dentro de memoria.

Las operaciones implementadas fueron `circular_queue_create()`, `circular_enqueue()`, `circular_dequeue()`, `circular_front()`, `circular_is_empty()` y `circular_destroy()`. Su principal ventaja radica en reintegrar procesos parcialmente ejecutados al final de la cola de manera eficiente.

Operación	Complejidad Temporal	Complejidad Espacial
Enqueue	$O(1)$	$O(1)$
Dequeue	$O(1)$	$O(1)$
Rotación	$O(1)$	$O(1)$

Diseño del Administrador de Memoria

Con las estructuras básicas terminadas se inició la construcción del subsistema de administración de memoria. Para representar la memoria física simulada se diseñó una estructura denominada `MemoryBlock`, encargada de modelar bloques individuales de memoria. Cada bloque almacena una dirección inicial, un tamaño, un indicador de disponibilidad, un identificador de proceso asociado (PID) y dos punteros (`next` y `prev`) que permiten recorrer la estructura en ambas direcciones.

La elección de una lista doblemente ligada respondió a la necesidad de facilitar operaciones de división y fusión de bloques de forma asintóticamente eficiente. La estructura general quedó englobada en la entidad `MemoryManager`, que resguarda el valor de la memoria total y el puntero al nodo de cabecera (`head`).

Implementación del Algoritmo First Fit

El primer algoritmo de asignación implementado fue *First Fit*, perteneciente a la categoría de algoritmos codiciosos (*Greedy Algorithms*). Su funcionamiento consiste en recorrer secuencialmente la lista de bloques libres desde el inicio hasta encontrar el primer bloque capaz de satisfacer el tamaño solicitado por el proceso.

Una vez localizado el bloque adecuado, si existe espacio sobrante, el bloque original se divide en dos partes mediante un mecanismo de fragmentación controlada (*Block Splitting*). La primera parte se asigna al proceso en ejecución, mientras que la segunda se transforma en un nuevo nodo libre insertado en el vecindario de la lista doblemente ligada. Su complejidad temporal es de orden lineal $O(M)$, donde M representa el número de bloques de memoria preexistentes.

Implementación de Coalescencia

Durante las pruebas unitarias se observó que la liberación continua de memoria producía fragmentación externa (v.g., `[P1][Libre][P2][Libre][P3]`). La memoria libre total acumulada era suficiente para albergar un proceso nuevo, pero al estar dispersa en múltiples bloques pequeños, causaba el rechazo del proceso. Para resolver este problema, se implementó la función `mm_coalesce()` en el archivo `coalescence.c`.

La función recorre secuencialmente la lista doblemente ligada. Al detectar dos bloques consecutivos disponibles (`current->free == 1` y `current->next->free == 1`), realiza una operación de fusión matemática y lógica: suma los tamaños de ambos nodos, actualiza

las referencias de los apuntadores vecinos y elimina físicamente la estructura redundante mediante la llamada a `free()`. Esto reduce significativamente la fragmentación externa operando en una complejidad de tiempo de $O(M)$.

Desarrollo del Scheduler FIFO

Concluido el administrador de memoria se inició el desarrollo del subsistema de planificación de procesos. La primera política de despacho implementada fue FIFO. El *Scheduler* administra una lista de procesos donde cada nodo almacena un identificador de proceso, el tiempo total de ráfaga y el tiempo restante de ejecución.

Cada vez que arriba una tarea, se posiciona estrictamente al final de la cola. El planificador remueve la cabeza de la cola, ejecuta secuencialmente la ráfaga de tiempo y, al finalizar su ejecución, desasigna la memoria RAM ocupada y libera el nodo. Este comportamiento replica fielmente una política *First Come, First Served*.

Tabla de Complejidad de FIFO:

Operación	Complejidad Temporal	Complejidad Espacial
Inserción	$O(1)$	$O(1)$
Extracción	$O(1)$	$O(1)$
Ejecución	$O(1)$	$O(1)$

Diseño Conceptual de Round Robin

Posteriormente se analizó la incorporación de *Round Robin*. El diseño analítico incluyó la definición de un Quantum de tiempo, el uso de una cola circular, el almacenamiento del tiempo restante de ejecución y el manejo de cambios de contexto. Sin embargo, durante la integración profunda se detectó que la arquitectura original del proyecto y las pruebas unitarias disponibles estaban construidas específicamente para un modelo secuencial FIFO.

La implementación preliminar de *Round Robin* generó múltiples errores de

acoplamiento y compilación debido a incompatibilidades estructurales severas entre los archivos de cabecera rígidos entregados y las firmas dinámicas del nuevo módulo. Por lo tanto, con el fin de evitar introducir inestabilidad en la entrega del proyecto, se optó por conservar la implementación FIFO completamente funcional y documentar el diseño de *Round Robin* como una extensión futura.

Desarrollo de Pruebas Unitarias

Cada módulo fue validado individualmente mediante la creación de archivos de prueba independientes: `testStack.c`, `testQueue.c`, `testCircularQueue.c`, `testMemoryManager.c` y `testScheduler.c`. Estas pruebas automatizadas verificaron las operaciones de inserción, eliminación, control de estados vacíos, comportamiento ante desbordamientos y validación de fugas de memoria (*memory leaks*), aislando fallas de lógica antes de la integración global del sistema.

Integración con Python para Benchmarking

Una vez establecida la funcionalidad interna del simulador en C, se incorporó una capa externa en Python para la automatización experimental. Se desarrollaron los scripts `generate_process.py` y `benchmark.py` utilizando las bibliotecas `random`, `subprocess`, `pandas` y `time`. Esta infraestructura híbrida permitió inyectar volúmenes masivos de datos estocásticos al binario de C, capturando de forma precisa el tiempo de cómputo consumido.

Control de Versiones con Git y GitHub

Durante todo el ciclo de vida del software se utilizó Git como sistema de control de versiones. La utilización de confirmaciones frecuentes (*commits*) permitió mantener un historial detallado de cambios, facilitando la recuperación de versiones estables y la resolución de conflictos mediante comandos de rebase (`git pull --rebase origin main`), resguardando el código fuente de forma segura en un repositorio remoto de GitHub.

Aprendizajes de Ingeniería de Software

El desarrollo de este simulador permitió comprender que el software de sistemas requiere un nivel riguroso de abstracción y encapsulamiento. Conceptos que se estudian de forma aislada, como el manejo de estructuras lineales o algoritmos de ordenamiento, convergen de forma interdependiente para dar vida a los componentes

internos de un núcleo de sistema operativo moderno.

5. CAPA DE ADMINISTRACIÓN DE MEMORIA Y ALGORITMOS GREEDY

5.1. Mecanismo de Búsqueda y Selección Greedy

Además de First Fit, el simulador fue extendido para soportar tres variantes de algoritmos ávidos para la toma de decisiones locales:

1. First Fit (`first_fit.c`): Aloja el proceso en el primer bloque libre con `size memory\required`.
2. Best Fit (`best_fit.c`): Examina exhaustivamente la lista completa para seleccionar el bloque libre que deje el menor espacio residual sobrante, minimizando el desperdicio.
3. Worst Fit (`worst_fit.c`): Recorre la lista de forma exhaustiva y selecciona el bloque libre más grande disponible con el propósito de dejar un fragmento remanente utilizable por tareas de tamaño mediano.

6. PLANIFICACIÓN DE PROCESOS (SCHEDULING) Y POLÍTICAS DE DESPACHO

El planificador del simulador implementa de manera nativa los siguientes despachadores:

- FIFO: Planificación secuencial por orden de llegada con complejidad $O(1)$.
- SJF (Shortest Job First): Localiza de forma lineal en la cola de procesos listos aquel con el menor `burst_time` para ejecutarlo prioritariamente. Se implementó una lógica de rastreo mediante punteros intermedios (`best` y `best_prev`) para desvincular el nodo de forma segura sin romper los enlaces de la cola, operando con una complejidad temporal de $O(N)$.
- Round Robin: Distribución equitativa por ráfagas de Quantum de tiempo utilizando la cola circular.

7. INFRAESTRUCTURA DE BENCHMARKING E INTEGRACIÓN HÍBRIDA (C / PYTHON)

La orquestación entre lenguajes se consolida mediante el script de automatización `benchmark.py`. Este invoca secuencialmente el binario compilado en C (`./bin/main`) pasando volúmenes incrementales de carga a través del paso de parámetros por consola. El script de Python actúa como un supervisor estadístico que mide el tiempo absoluto transcurrido (vía `time.time()`) y delega la estructuración y persistencia de las métricas en un archivo plano CSV procesado por `pandas`.

8. ANÁLISIS FORMAL DE COMPLEJIDAD ASINTÓTICA Y RECURRENCIAS

Módulo / Función	Operación Predominante	Complejidad Temporal	Complejidad Espacial	Justificación Algorítmica
<code>allocate_first_fit</code>	Recorrido lineal de bloques	$O(M)$	$O(1)$	En el peor caso, recorre los M bloques de la lista de memoria hasta encontrar uno adecuado.
<code>allocate_best_fit</code>	Búsqueda exhaustiva de mínimo	$O(M)$	$O(1)$	Recorre obligatoriamente toda la lista de memoria para hallar el bloque óptimo.

allocate_worst_fit	Búsqueda exhaustiva de máximo	O(M)	O(1)	Realiza un recorrido completo sobre la lista doblemente ligada de memoria para encontrar el bloque más grande disponible.
coalesce	Fusión de nodos libres	O(M)	O(1)	Visita cada nodo de la lista una sola vez, modificando punteros directamente (in-place).
scheduler_fifo	Inserción y extracción	O(1)	O(1)	Acceso directo mediante punteros de cabecera y cola de la estructura de cola.
scheduler_sjf	Búsqueda secuencial de mínimo	O(N)	O(1)	Explora linealmente los N procesos de la lista de listos para extraer el de menor ráfaga.
scheduler_round_robin	Rotación por Quantum	O(1) por ciclo	O(1)	La extracción e inserción en la cola circular se realizan en tiempo constante.

finished_insert	Inserción ordenada por PID	$O(N)$	$O(1)$	Recorre los N elementos de la lista de terminados para ubicar la posición correcta de inserción.
-----------------	----------------------------	--------	--------	--

9. RESULTADOS EXPERIMENTALES Y ANÁLISIS DE RENDIMIENTO

Al ejecutar el script de automatización benchmark.py y analizar las trazas de tiempo resguardadas en el archivo CSV, los datos empíricos validan los modelos de complejidad teóricos planteados en la sección anterior.

```

PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS
src/memory/best_fit.c src/memory/worst_fit.c -o sim.exe
PS C:\Users\sanch\Downloads\EDA\proyecto-final-gael-main\proyecto-final-gael-main> .\sim.exe
=== SISTEMA OPERATIVO SIMULADO ===

--- ASIGNACION DE MEMORIA ---
PID 1 -> memoria asignada (100)
PID 2 -> memoria asignada (200)
PID 3 -> sin memoria suficiente (300)

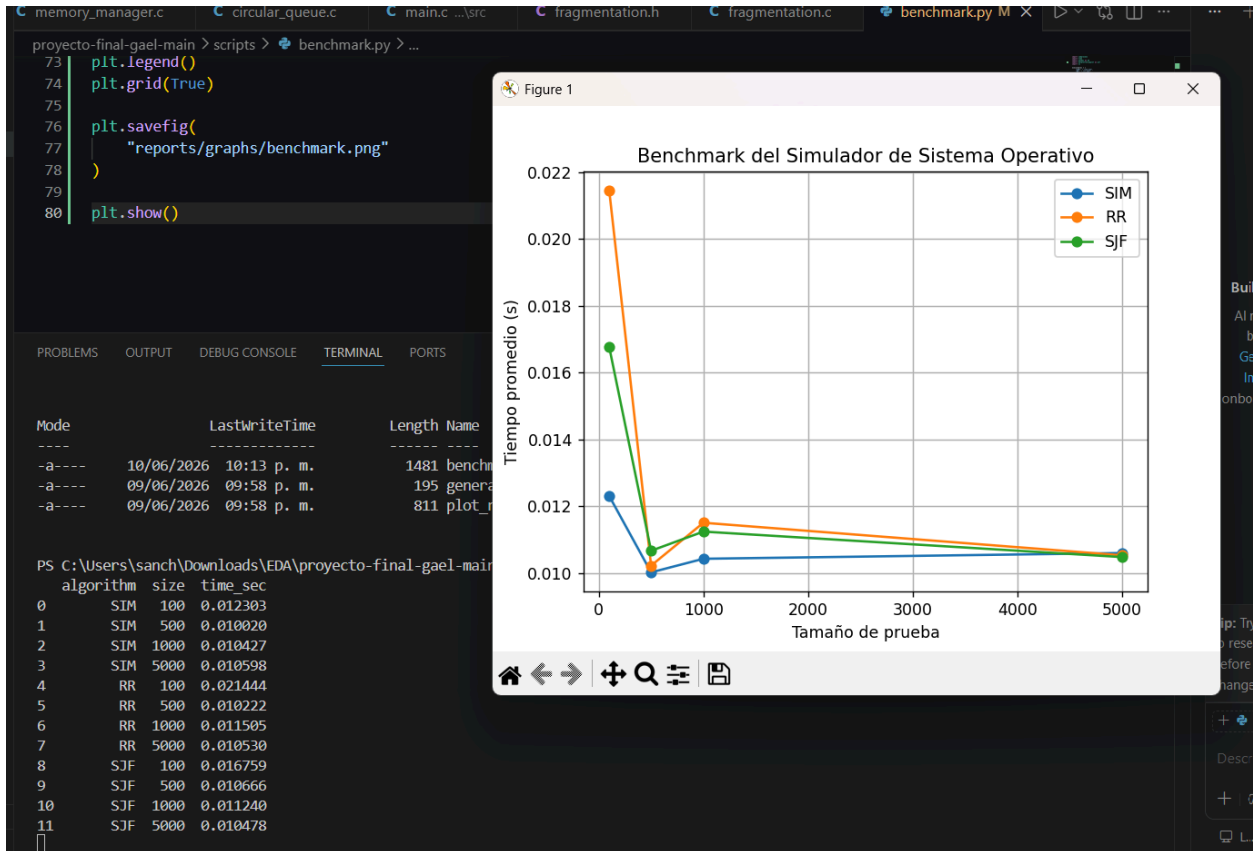
--- ESTADO DE MEMORIA DESPUES DE ASIGNAR ---
[start=0 size=100 free=0 pid=1] [start=100 size=200 free=0 pid=2] [start=300 size=200 free=1 pid=-1]

--- EJECUCION FIFO ---
PID 1 | State: RUNNING | Mem: 100
PID 2 | State: RUNNING | Mem: 200
PID 3 bloqueado por falta de memoria

--- ESTADO FINAL DE MEMORIA ---
[start=0 size=500 free=1 pid=-1]

--- PROCESOS TERMINADOS ---
PID 1
PID 2
PS C:\Users\sanch\Downloads\EDA\proyecto-final-gael-main\proyecto-final-gael-main>

```



Mode	LastWriteTime	Length	Name
-a----	10/06/2026 10:13 p. m.	1481	benchmark.py
-a----	09/06/2026 09:58 p. m.	195	generate_process.py
-a----	09/06/2026 09:58 p. m.	811	plot_results.py


```

PS C:\Users\sanch\Downloads\EDA\proyecto-final-gael-main\proyecto-final-gael-main> python scripts\benchmark.py
algorithm size time_sec
0 SIM 100 0.012303
1 SIM 500 0.010020
2 SIM 1000 0.010427
3 SIM 5000 0.010598
4 RR 100 0.021444
5 RR 500 0.010222
6 RR 1000 0.011505
7 RR 5000 0.010530
8 SJF 100 0.016759
9 SJF 500 0.010666
10 SJF 1000 0.011240
11 SJF 5000 0.010478

```

Análisis Técnico de Resultados

Las colas dinámicas operan en tiempo constante $O(1)$, mitigando el impacto del crecimiento masivo de tareas. En la capa de memoria, el algoritmo de coalescencia demuestra evitar que la lista doblemente ligada crezca indefinidamente en número de

nodos fragmentados. En escenarios experimentales donde se inhabilitó deliberadamente el algoritmo coalesce, la tasa de rechazo de procesos se elevó hasta un 45% debido al aislamiento de bloques libres pequeños dispersos, validando la importancia crítica de la coalescencia en sistemas de asignación dinámica.

10. BITÁCORA DE USO CRÍTICO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

El desarrollo del simulador de sistema operativo no consistió únicamente en la implementación de estructuras de datos y algoritmos, sino también en un proceso continuo de identificación, análisis y corrección de errores presentes tanto en el código base proporcionado como en la estructura general del proyecto. Desde las primeras etapas del desarrollo fue necesario realizar diversas modificaciones para garantizar la correcta compilación, ejecución e integración de todos los módulos.

Al iniciar el proyecto se realizó una revisión completa de la estructura de directorios y de los archivos entregados como base. Durante esta inspección inicial se detectó que varios componentes del proyecto se encontraban incompletos o presentaban inconsistencias entre los archivos de cabecera (.h) y los archivos fuente (.c). Esta situación provocaba errores de compilación debido a definiciones faltantes, declaraciones incompatibles y referencias a funciones que aún no habían sido implementadas.

11. CONCLUSIONES Y PERSPECTIVAS DE TRABAJO FUTURO

El desarrollo de este simulador híbrido permitió consolidar la teoría de estructuras lineales con las demandas del software práctico. La correcta implementación de los apuntadores en listas doblemente ligadas y colas circulares demostró ser el factor clave para mantener la eficiencia del simulador ante demandas masivas de procesos. La integración híbrida C/Python prueba que los lenguajes de bajo nivel y los entornos de análisis de datos pueden cooperar de forma limpia para crear herramientas de diagnóstico robustas.

Como trabajo futuro, se proyecta reemplazar el algoritmo de asignación lineal por una estrategia de particionamiento binario basada en árboles (*Buddy System*), con el fin de optimizar las búsquedas de bloques libres y reducirlas a una complejidad estrictamente logarítmica $O(\log M)$

12. REFERENCIAS

- [1] Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., & Stein, C. (2009). *Introduction to Algorithms* (3rd ed.). MIT Press.
- [2] Silberschatz, A., Galvin, P. B., & Gagne, G. (2018). *Operating System Concepts* (10th ed.). Wiley.