Sistema de Gestión Polimórfica de Sensores para IoT

Reporte Técnico

30 de octubre de 2025

1. Introducción

El presente documento describe la solución implementada para el caso de estudio de la unidad: un sistema de monitoreo polimórfico que administra sensores heterogéneos (temperatura y presión) empleando listas enlazadas simples sin depender de la STL. El objetivo principal es registrar lecturas, procesarlas con lógica específica por sensor y liberar memoria de forma segura, todo mientras se conserva un único contenedor polimórfico y se habilita la integración con un dispositivo Arduino/ESP32 mediante puerto serial.

2. Manual Técnico

2.1. Diseño General

- Jerarquía de Sensores: La clase abstracta SensorBase define la interfaz común (imprimirInfo(), registrarLecturaInteractiva(), registrarLecturaDesdeCadena() y procesarLectura()). Las clases derivadas SensorTemperatura y SensorPresion implementan la lógica específica para lecturas float e int, respectivamente, incluyendo la eliminación del mínimo (temperatura) y el cálculo de promedio (presión).
- Contenedor Polimórfico: ListaGeneral gestiona punteros a SensorBase mediante una lista enlazada manual. Se asegura que cada sensor se inserte solo una vez y al liberar la lista se invocan los destructores correctos gracias al destructor virtual.
- Listas Genéricas: Las lecturas internas utilizan ListaSensor<T> y Nodo<T>, plantillas que implementan inserción al final, búsqueda, extracción, cálculo de promedio y regla de los tres (constructor de copia, asignación y destructor). Esto cumple con el requisito de manejar memoria dinámica sin STL.
- Interacción CLI: AuxiliarCli centraliza la captura validada de datos y el formateo de logs coloreados (STATUS, WARNING, SUCCESS). Los mensajes ERROR se reservan para cierres críticos, como se estipuló.

2.2. Flujo de Ejecución

El módulo principal (src/main.cpp) ofrece un menú que permite:

- 1. Crear sensores de temperatura o presión, solicitando un identificador textual.
- 2. Registrar lecturas ya sea manualmente o mediante una línea ID, valor proveniente del puerto serial.
- 3. Procesar polimórficamente todas las lecturas registradas.
- 4. Liberar la memoria de manera controlada antes de finalizar.

La compatibilidad con Arduino/ESP32 se valida con el sketch arduino/SerialEmitter.ino, que emite periódicamente lecturas en el formato requerido. El programa principal parsea estas cadenas y delega el registro a cada sensor.

2.3. Componentes Relevantes

- CMake: El archivo CMakeLists.txt compila el binario gestion_sensores, incluyendo el directorio include/.
- Doxygen: La configuración Doxyfile genera la documentación HTML dentro de docs/html/, con comentarios breves en cada archivo y método.
- Simulación Serial: El proyecto añade la carpeta arduino/ con el sketch que produce lecturas de ejemplo para integrar el día de la demostración.
- Manejo de Memoria: Todos los destructores informan su actividad con AuxiliarCli, evidenciando la liberación de nodos internos y evitando fugas.

3. Evidencia de Funcionamiento

```
ds-u2-actividad-1-listasenlazadassimples-cesar-upv on ₹ main [!?] via ▲ v3.28.3

) ./build/gestion_sensores

--- Sistema IoT de Monitoreo Polimórfico ---

1. Crear Sensor (Tipo Temp - FLOAT)

2. Crear Sensor (Tipo Presion - INT)

3. Registrar Lectura (Manual o Serial)

4. Ejecutar Procesamiento Polimórfico

5. Cerrar Sistema (Liberar Memoria)

OPCION A ELEGIR:
```

Figura 1: Estado inicial del menú principal al ejecutar el binario.

```
--- Sistema IoT de Monitoreo Polimórfico ---
1. Crear Sensor (Tipo Temp - FLOAT)
2. Crear Sensor (Tipo Presion - INT)
Registrar Lectura (Manual o Serial)
4. Ejecutar Procesamiento Polimórfico
5. Cerrar Sistema (Liberar Memoria)
OPCION A ELEGIR: 1
ID del sensor de temperatura: TEMP02
[SUCCESS] Sensor 'TEMP02' insertado en la lista de gestión.
--- Sistema IoT de Monitoreo Polimórfico ---

    Crear Sensor (Tipo Temp - FLOAT)

Crear Sensor (Tipo Presion - INT)
3. Registrar Lectura (Manual o Serial)
4. Ejecutar Procesamiento Polimórfico
5. Cerrar Sistema (Liberar Memoria)
OPCION A ELEGIR: 3

    Registrar lectura manual

2. Registrar lectura desde cadena serial
Seleccione modo: 1
ID del sensor destino: TEMP02
Valor de temperatura (float): 53.35
[STATUS] Insertando nodo float en TEMP02.
```

Figura 2: Creación de un sensor y registro de lecturas manuales utilizando AuxiliarCli.

```
--- Sistema IoT de Monitoreo Polimórfico ---

1. Crear Sensor (Tipo Temp - FLOAT)

2. Crear Sensor (Tipo Presion - INT)

3. Registrar Lectura (Manual o Serial)

4. Ejecutar Procesamiento Polimórfico

5. Cerrar Sistema (Liberar Memoria)

OPCION A ELEGIR: 4

[STATUS] --- Ejecutando Polimorfismo ---
[STATUS] -> Procesando Sensor TEMP02...

[STATUS] [TEMP02] Lectura más baja (20.4) eliminada.

[STATUS] [Sensor Temp] Promedio calculado sobre 1 lectura (53.3).
```

Figura 3: Ejecución del procesamiento polimórfico con la lógica de cada derivada.

```
--- Sistema IoT de Monitoreo Polimórfico ---

1. Crear Sensor (Tipo Temp - FLOAT)

2. Crear Sensor (Tipo Presion - INT)

3. Registrar Lectura (Manual o Serial)

4. Ejecutar Procesamiento Polimórfico

5. Cerrar Sistema (Liberar Memoria)

OPCION A ELEGIR: 5

[STATUS] --- Liberación de Memoria en Cascada ---

[STATUS] [Destructor General] Liberando Nodo: TEMPO2.

[STATUS] [Destructor Sensor TEMPO2] Liberando Lista Interna...

[STATUS] Nodo<float> 53.3 liberado.

[SUCCESS] Sistema cerrado. Memoria limpia.
```

Figura 4: Liberación ordenada de memoria al cerrar el sistema.

4. Conclusiones

La solución cumple con los requerimientos funcionales y no funcionales descritos en el README.md:

- Uso estricto de listas enlazadas manuales y plantillas para gestionar lecturas.
- Jerarquía polimórfica con métodos virtuales puros y destructores seguros.
- Integración con entradas seriales y logs uniformes mediante AuxiliarCli.
- Documentación automatizada, estructura modular (include/, src/) y soporte CMake.

Se recomienda, como trabajo futuro, añadir pruebas automatizadas y ampliar la jerarquía con nuevos tipos de sensores para demostrar extensibilidad.