Informe de Implementación - Trabajo en Clase

Fecha de Entrega

27 de octubre de 2025

Autor

Juan David Troncoso

Repositorio GitHub

Link del Repositorio: https://github.com/SiriusTVT/Trabajo-en-Clase/tree/main

1. Descripción General

Se han completado satisfactoriamente todas las actividades de programación en C++ enfocadas en el manejo de memoria, punteros y referencias. El proyecto incluye cuatro actividades principales y un programa extra que demuestra conceptos avanzados de memoria.

2. Actividades Implementadas

2.1 Actividad No. 1: Variables y Punteros Básicos

Archivo: actividad1.cpp

Objetivo: Declarar una variable entera, mostrar su dirección de memoria y modificarla indirectamente usando punteros.

Características:

- Declaración e inicialización de variable entera: int variable = 42
- Presentación de dirección de memoria usando operador &
- Creación de puntero: int* puntero = &variable
- Modificación indirecta del valor: *puntero = 100
- Verificación de que se modifica la variable original

Salida del Programa:

```
=== ACTIVIDAD No. 1 ===

1. Variable inicial:
    Valor: 42
    Direccion de memoria: 0x61ff08

2. Despues de modificar con puntero:
    Nuevo valor: 100
```

```
Valor a traves del puntero: 100
Direccion de memoria: 0x61ff08
```

2.2 Actividad No. 2: Punteros y Referencias

Archivo: actividad2.cpp

Objetivo: Trabajar con punteros y referencias para modificar variables indirectamente.

Características:

- Declaración de puntero a variable: int* puntero = &variable
- Modificación mediante puntero: *puntero = 75
- Creación de referencia: int& referencia = variable
- Modificación mediante referencia: referencia = 150
- Comparación de direcciones de memoria

Conceptos Clave:

- Las referencias apuntan a la misma dirección que la variable original
- El puntero tiene su propia dirección (&puntero)
- Ambos métodos modifican el mismo valor en memoria

Salida del Programa:

```
=== ACTIVIDAD No. 2 ===

4. Direcciones de memoria:
   Direccion de la variable: 0x61ff08
   Direccion almacenada en el puntero: 0x61ff08
   Direccion de la referencia: 0x61ff08
   Direccion del puntero mismo: 0x61ff04
```

2.3 Actividad No. 3: Arrays y Aritmética de Punteros

Archivo: actividad3.cpp

Objetivo: Utilizar punteros para acceder y modificar elementos de un array.

Características:

- Declaración de array: int array[5] = {10, 20, 30, 40, 50}
- Puntero al array: int* puntero = array
- Aritmética de punteros: *(puntero + i) para acceder a elementos
- Modificación de todos los elementos: valores de 100 a 500
- Visualización de direcciones de cada elemento

Conceptos Clave:

- Un array decae a puntero a su primer elemento
- Aritmética de punteros: puntero + 1 apunta al siguiente elemento
- Cada elemento ocupa 4 bytes en memoria (int)

Salida del Programa:

```
5. Elementos del array y sus direcciones:

array[0] = 100 | Direccion: 0x61fee0 | Con puntero: 0x61fee0

array[1] = 200 | Direccion: 0x61fee4 | Con puntero: 0x61fee4

array[2] = 300 | Direccion: 0x61fee8 | Con puntero: 0x61fee8

array[3] = 400 | Direccion: 0x61feec | Con puntero: 0x61feec

array[4] = 500 | Direccion: 0x61fef0 | Con puntero: 0x61fef0
```

2.4 Actividad No. 4: Asignación Dinámica de Memoria

Archivo: actividad4.cpp

Objetivo: Crear y manipular una matriz 2D dinámica, y liberar memoria correctamente.

Características:

- Asignación dinámica de puntero a punteros: int** matriz = new int*[filas]
- Asignación de filas: matriz[i] = new int[columnas]
- Llenado de matriz con valores secuenciales (10 a 120)
- Visualización de contenido y direcciones de memoria
- Liberación correcta de memoria: delete[] para filas, luego delete[] para el puntero principal

Conceptos Clave:

- Matriz dinámica 2D requiere doble asignación
- Orden importante en liberación: primero filas, luego matriz principal
- Previene memory leaks

Salida del Programa:

```
3. Contenido de la matriz:
Fila 0: 10 20 30 40
Fila 1: 50 60 70 80
Fila 2: 90 100 110 120
6. Liberando memoria...
Memoria liberada correctamente.
```

2.5 Programa Extra: Stack, Heap y Code

Archivo: extra.cpp

Objetivo: Demostrar la estructura de memoria en C++: Stack, Heap y Segmento de Código.

Características:

- Variable global (Data Segment): int variableGlobal = 100
- Variables locales (Stack): int variableLocal = 42
- Asignación dinámica (Heap): int* punteroHeap = new int(999)
- Comparación de direcciones de memoria en diferentes segmentos
- Anatomía visual de la memoria del programa
- Liberación correcta de memoria dinámica

Segmentos de Memoria Mostrados:

- 1. CODE/TEXT: Instrucciones del programa
- 2. **DATA SEGMENT:** Variables globales y constantes
- 3. **HEAP:** Memoria dinámica (crece hacia arriba 1)
- 4. **STACK:** Variables locales (crece hacia abajo ↓)

Salida del Programa:

3. Archivos Generados

Código Fuente

```
actividad1.cpp - Variables y punteros básicos
actividad2.cpp - Punteros y referencias
actividad3.cpp - Arrays y aritmética de punteros
actividad4.cpp - Asignación dinámica 2D
extra.cpp - Stack, Heap y Code
```

Archivos de Configuración

```
Makefile - Automatización de compilación
.gitignore - Configuración de Git
README.md - Documentación del proyecto
```

4. Compilación y Ejecución

Compilación Individual

```
g++ -std=c++11 actividad1.cpp -o actividad1.exe
g++ -std=c++11 actividad2.cpp -o actividad2.exe
g++ -std=c++11 actividad3.cpp -o actividad3.exe
g++ -std=c++11 actividad4.cpp -o actividad4.exe
g++ -std=c++11 extra.cpp -o extra.exe
```

Ejecución

```
.\actividad1.exe
.\actividad2.exe
.\actividad3.exe
.\actividad4.exe
.\extra.exe
```

5. Conceptos Clave Implementados

Punteros

• Declaración: int* puntero

• Obtención de dirección: &variable

• Desreferenciación: *puntero

• Aritmética de punteros: puntero + i

Referencias

- Declaración: int& referencia = variable
- No pueden cambiar su referencia
- Apuntan a la misma dirección que la variable original

Memoria Dinámica

• Asignación: new tipo

• Arrays dinámicos: new tipo[tamaño]

• Liberación: delete puntero o delete[] puntero

• Prevención de memory leaks

Segmentos de Memoria

- Stack: Almacenamiento automático, rápido, tamaño limitado
- Heap: Memoria dinámica, acceso más lento, flexible
- Data/Code: Variables globales, constantes, código del programa

6. Control de Versiones

Configuración de Git

• Repositorio: Trabajo-en-Clase

• Rama: main

Propietario: SiriusTVT

.gitignore configurado para ignorar: *.exe, *.o, *.out

Estructura del Repositorio

```
Trabajo-en-Clase/
— actividad1.cpp
— actividad2.cpp
— actividad4.cpp
— extra.cpp
— Makefile
— .gitignore
— README.md
— INFORME.md
```

7. Calidad del Código

Características

- Código limpio y bien estructurado
- Comentarios descriptivos eliminados (código auto-documentado)
- Salida clara y organizada con secciones numeradas
- Gestión correcta de memoria (sin memory leaks)
- Compilación sin errores ni warnings
- Estándar C++11 utilizado

Pruebas

- Todas las actividades compiladas exitosamente
- Todos los programas ejecutados sin errores
- Direcciones de memoria verificadas
- Valores modificados correctamente
- Memoria liberada sin problemas

8. Conclusiones

Se han completado satisfactoriamente todas las actividades propuestas con los siguientes logros:

- 1. Dominio de Punteros: Implementación correcta de punteros, referencias y aritmética de punteros
- 2. Gestión de Memoria: Correcta asignación y liberación de memoria dinámica
- 3. Comprensión de Arquitectura: Demostración clara de segmentos de memoria (Stack, Heap, Code)
- 4. Buenas Prácticas: Código limpio, bien documentado y sin memory leaks

5. **Control de Versiones:** Proyecto correctamente configurado en Git

Fin del Informe