

## Ejercitación – Punteros

Se recomienda resolver los ejercicios en orden. En CLion se encuentran disponibles los siguientes targets:

- `ejN` — para  $1 \leq N \leq 5$ , ejecuta los tests.
- `ejN_correrValgrind` — para  $N \in \{3, 4, 5\}$ , ejecuta el test indicado con la herramienta `valgrind`, verificando que no haya problemas con el manejo de la memoria dinámica.

Los targets también pueden compilarse y ejecutarse sin usar CLion. Para ello:

1. En una consola pararse en el directorio raíz del proyecto. En este debería haber un archivo `CMakeLists.txt`.
2. Ejecutar el comando `$ cmake .` (incluyendo el punto). Esto generará el archivo `Makefile`.
3. Ejecutar el comando `$ make TARGET` donde `TARGET` es uno de los targets mencionados anteriormente. Esto creará un ejecutable con el nombre del target en el directorio actual.
4. Ejecutar el comando `$ ./TARGET` siendo `TARGET` el nombre del target utilizado anteriormente. Esto correrá el ejecutable.

La herramienta `valgrind` también puede ejecutarse manualmente, con el siguiente comando:  
`valgrind --leak-check=full ./TARGET`

## Sistema de Mensajes

Queremos implementar un sistema de mensajes para jugadores de un juego. El juego en cuestión puede jugarse con entre 1 y 4 jugadores. El sistema de mensajes debe poder crear una conexión para cada uno de los jugadores. Además debe poder permitir enviar un mensaje a un jugador individual o a todos.

Los jugadores están modelados en la clase `ConexionJugador` y almacenan una dirección IP a la cual enviar los mensajes. Además poseen el método `ConexionJugador::enviarMensaje(string mensaje);` que envía el mensaje al IP con el que fue creada la instancia. Para más información revisar `ConexionJugador.h`

### Ejercicio 1

Dada la clase `SistemaDeMensajes` definida en `SistemaDeMensajes.h`, completar la definición de las siguientes funciones en `SistemaDeMensajes.cpp`:

- `SistemaDeMensajes::SistemaDeMensajes();`

- `void SistemaDeMensajes::registrarJugador(int id, string ip);`
- `void SistemaDeMensajes::enviarMensaje(int id, string mensaje);`
- `bool SistemaDeMensajes::registrado(int id);`

El sistema de mensajes empieza sin tener ningún jugador registrado. La función `enviarMensaje` requiere que esté registrado el jugador del identificador parámetro.

Revisar la definición de la clase `SistemaDeMensajes`. Notar que por cuestiones de eficiencia, los jugadores se guardan como un arreglo de `ConexionJugador*`

## Ejercicio 2

Correr `valgrind` sobre el ejecutable `ej1`. Si no implementaron el destructor de la clase `SistemaDeMensajes::~~SistemaDeMensajes()`; es esperable que estén perdiendo memoria.

De ser necesario, implementar el destructor.

Correr `valgrind` sobre el ejercicio 1 y asegurarse no devuelva errores.

## Ejercicio 3

Queremos que el sistema de mensajes permita des-registrar un ip para un jugador existente. Esto implica eliminar la instancia de `ConexionJugador`. Además, queremos que se pueda registrar un ip nuevo para un ip ya registrado. Para ello es necesario crear una instancia nueva de `ConexionJugador` de forma de sobrescribir la original.

Implementar `void SistemaDeMensajes::desregistrarJugador(int)` y modificar `void SistemaDeMensajes::registrarJugador(int, string)` para que si el jugador ya está registrado, lo actualice con el ip parámetro.

Correr los tests del ejercicio y luego correr `valgrind` para asegurarse de no estar perdiendo memoria o tener otros errores.

## Proxy

Para ser aún más eficientes, vamos a hacer que quien requiera mandar un mensaje a un jugador tenga un acceso directo al mismo; sin pasar por el sistema de mensajes. Para ello, el usuario, deberá pedir al sistema de mensajes el `Proxy` del id de usuario y será la clase `Proxy` la que permita mandar el mensaje.

La clase `Proxy` se encuentra (parcialmente) implementada en `Proxy.h` y `Proxy.cpp`.

Notar que la misma guarda internamente un puntero a `ConexionJugador`.

## Ejercicio 4

Agregar en `SistemaDeMensajes.h` el método `Proxy* SistemaDeMensajes::obtenerProxy(int id);` que dado un id de jugador cree un proxy para este jugador y devuelva un puntero al mismo.

## Ejercicio 5

En la implementación simple del ejercicio anterior, se están realizando `new` de los `Proxy` sin que se realicen sus `delete`, lo que implica que se pierde memoria.

Correr `valgrind` sobre los tests del ejercicio 4 y ver que se está perdiendo memoria.

Para corregir esto, agregar en la parte privada de `SistemaDeMensajes` un `vector<*Proxy>` donde se deben almacenar todos los punteros de `Proxy` creados. Luego, en el destructor de la clase, eliminar todos los punteros.

Esto asume que todo el código que usa algún proxy no lo va a seguir usando luego de que se termine la vida del `SistemaDeMensajes`.

## Ejercicio 6

En la implementación sencilla del ejercicio 4, también se perdió soporte a cambiar la conexión del jugador. Si el `SistemaDeMensajes` modifica el puntero a `ConexionJugador`, los `Proxy` no se enteran del cambio y se quedan con un puntero inválido.

Nuestra propuesta para resolver el problema es modificar `Proxy` de forma que pase a tener como miembro interno un `ConexionJugador** _conn`. Esto es un puntero al puntero que lleva a la `ConexionJugador`.

Completar la nueva implementación de `Proxy` en `Proxy2.cpp` y `SistemaDeMensajes.cpp`. Ver `Proxy2.h` para referencia.

## Ejercicio 7 (Bonus)

Reorganizar el código de forma que `Proxy` sea una clase miembro de `SistemaDeMensajes`. Esto significa que los archivos `Proxy2.h` y `Proxy2.cpp` deberían dejar de existir. Además, `SistemaDeMensajes` pasaría a tener la siguiente pinta:

```
// En SistemaDeMensajes.h
class SistemaDeMensajes {
public:
    class Proxy; // Forward declaration

    /* Interfaz SistemaDeMensajes */

    class Proxy {
```

```

    public:
        /* Interfaz Proxy */

    private:
        /* Parte privada de Proxy */
};

private:
    /* Parte privada de SistemaDeMensajes */
};

// En SistemaDeMensajes.cpp
SistemaDeMensajes::SistemaDeMensajes() {
    // Cuerpo método
}

void SistemaDeMensajes::registrado(int id) {
    // Cuerpo método
}

/* Más métodos SistemaDeMensajes ... */

SistemaDeMensajes::Proxy::Proxy(ConexionJugador* conn) : _conn(conn) {
}

SistemaDeMensajes::Proxy::enviarMensaje(string msg) {
    // Cuerpo método
}

/* Posiblemente más métodos SistemaDeMensajes::Proxy ... */

```