# Orientación a Objetos II 2025

Explicación de práctica Semana del 12 de mayo





#### Ejercicios de la semana

#### En el cuadernillo de Patrones

- Ejercicio 22/22b: Monitoreo de línea de producción
- Ejercicio 23: Acceso bajo demanda

#### En el cuadernillo de Refactoring - refactoring to patterns

- Ejercicio 5 Facturación de llamadas
- Ejercicio 6 Árboles binarios

#### En el cuadernillo de Frameworks

• Ejercicio 1: SingleThreadTCPFramework

#### Ejercicio 22 - Monitoreo de línea de producción

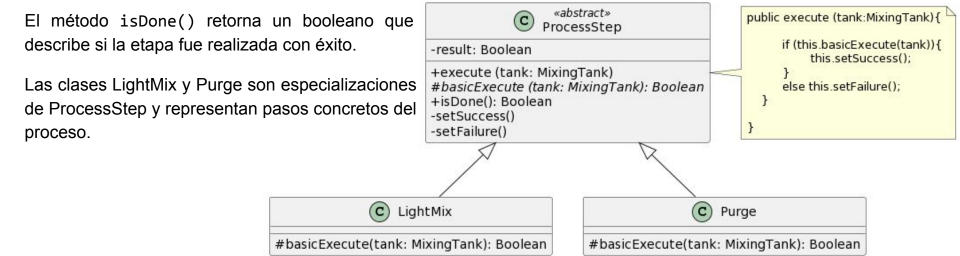
Una empresa necesita desarrollar un sistema para monitorear su línea de producción, en la cual se usa un tanque mezclador/calentador. El tanque posee un motor que mueve paletas internas y un calentador eléctrico; con esto se puede controlar el mezclado y la temperatura del líquido contenido dentro del tanque. Además se puede controlar el vaciado (la "purga") del tanque mediante una válvula.

Para modelar la línea de producción en este sistema se definió al proceso productivo como una secuencia de pasos y estos pasos se representaron mediante una jerarquía de clases. A continuación se detalla el esquema para dos de estos pasos:

#### Ejercicio 22 - Monitoreo de línea de producción

La clase base ProcessStep define la estructura común para todos los pasos.

El método execute(tank: MixingTank) recibe como parámetro un tanque mezclador (MixingTank) y ejecuta sobre el tanque los comandos de la etapa correspondiente. Para esto invoca al método basicExecute(tank) que cada etapa implementa el cual retorna si la ejecución fue o no exitosa;



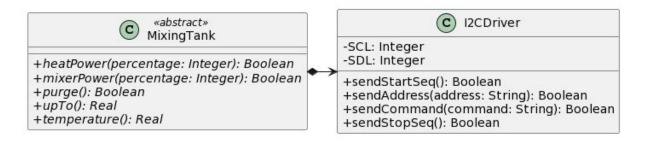
#### Ejercicio 22 - Monitoreo de línea de producción

```
clase LightMix

basicExecute(tank:MixingTank){
   return tank.heatPower(20%)
        && tank.mixerPower(5%)
}
```

```
clase Purge
basicExecute(tank:MixingTank){
    return tank.heatPower(0%)
        && tank.mixerPower(0%)
        && tank.purge()
```

#### Ejercicio 22 - Monitoreo de proceso industrial



No se dispone de una implementación concreta de *MixingTank* pero su comportamiento esperado es el siguiente:

- heatPower: configura el nivel potencia de la fuente de calor del tanque de 0 a 100
- mixerPower: configura el nivel de potencia de la mezcladora del tanque de 0 a 100
- purge: comanda al tanque para que se desagote
- upTo: retorna el volumen ocupado del tanque de 0 a 100
- temperature: retorna la temperatura del contenido del tanque

#### Ejercicio 22 - Monitoreo de proceso industrial

- 1. Implemente las clases ProcessStep, LightMix y Purge, completando el pseudocódigo provisto.
- 2. Implemente Test de Unidad para ambas clases cubriendo casos de éxito y falla
  - a. Explique qué tipo de TestDouble es necesario implementar para cubrir esta versión de test cases.
- 3. Se conocen especificaciones del tanque y se han redefinido las definiciones de LightMix y Purge. Actualice la implementación de clases y de los test cases cubriendo casos de éxito y falla.
  - Explique qué tipo de TestDouble es necesario implementar para cubrir esta versión de test cases.

#### Ejercicio 22b - Monitoreo de proceso ind. (ext)

#### MixingTank

tiempo en completar el método purge: 4 segundos

Transferencia de calor según el nivel de potencia recibido en heatPower (es decir, la velocidad con la que sube la temperatura del tanque mezclador depende de la potencia que se le quiere aplicar):

- 100% = + 5 °C por segundo
- 75% = + 4 °C por segundo
- 50% = + 2 °C por segundo
- 25% = + 1 °C por segundo
- 0% = + 0 °C por segundo

```
clase LightMix
                                        clase Purge
basicExecute(tank:MixingTank){
                                         basicExecute(tank:MixingTank){
  temp = tank.temperature()
                                          if (tank.upTo() = 0) {
                                             return false
  tank.heatPower(100%)
  delay(2sec)
  if(tank.temperature()-temp == 10 ){
                                           else {
    tank.mixerPower(5%)
                                             tank.heatPower(0%)
    return true
                                             tank.mixerPower(0%)
                                             tank.purge()
                                            delay(4sec)
  else {
    return false
                                             if (tank.upTo() != 0){
                                               return false
                                            return true
```

### Refactoring - ¿cómo documentar?

- El código pasa los tests -

Algoritmo de refactoring: Realice en forma iterativa los siguientes pasos

- 1. Indique el mal olor (su nombre y en qué líneas se encuentra)
- 2. Indique el refactoring que lo/los corrige (el nombre y los pasos involucrados para realizarlo)
- 3. Aplique el refactoring, mostrando el resultado final (código y/o diseño según corresponda)
- 4. Si vuelve a encontrar un mal olor, retorne al paso 1.

# Refactoring - Code smell

```
Windsurf: Refactor | Explain | Generate Javadoc | X
                                                                          Windsurf: Refactor | Explain | Generate Javadoc | X
        public boolean madreEs(Mamifero otroMamifero) {
                                                                          public Mamifero getAbueloPaterno() {
                                                                  82
            return this.madre ≠ null & this.madre = otroMamif
                                                                              if (this.padre \neq null) {
                                                                Code Smell: Null Check
        Windsurf: Refactor | Explain | Generate Javadoc | X
        public boolean padreEs(Mamifero otroMamifero) {
                                                                "Repeating such null logic in one
            return this.padre ≠ null & this.padre = otroMami
                                                                or two places in a system isn't a
                                                                problem, but repeating it in
        public Mamifero getAbuelaMaterna() {
            if (this.madre \neq null) {
                                                                multiple places bloats a system
                return this.madre.getMadre();
70
                                                                with unnecessary code"
            return null:
                                                      Refactoring:
        Windsurf: Refactor | Explain | Generate Javadoc | X
        public Mamifero getAbuelaPaterna() {
            if (this.padre \neq null) {
                                                        Introduce Null Object
                return this.padre.getMadre();
            return null;
```

 La lógica para manejarse con un valor nulo en una variable está duplicado por todo el código

- Crear el null object aplicando "Extract Subclass" sobre la clase que se quiere proteger del chequeo por null (clase origen). Alternativamente hacer que la nueva clase implemente la misma interface que la clase origen. Compilar.
- 2. Buscar un null check en el código cliente, es decir, código que invoque un método sobre una instancia de la clase origen si la misma no es null. Redefinir el método en la clase del null object para que implemente el comportamiento alternativo. Compilar
- 3. Repetir el paso 2 para todos los null checks asociados a la clase origen.
- 4. Encontrar todos los lugares que pueden retornar null cuando se le pide una instancia de la clase origen. Inicializar con una instancia del null object lo antes posible. Compilar
- 5. Para cada lugar elegido en el paso 4, eliminar los null checks asociados

 Crear el null object aplicando "Extract Subclass" sobre la clase que se quiere proteger del chequeo por null (clase origen). Alternativamente hacer que la nueva clase implemente la misma interface que la clase origen. Compilar.

```
public class NullMamifero extends Mamifero {
    public NullMamifero() {
        super();
    }
}
```

2. Buscar un null check en el código cliente, es decir, código que invoque un método sobre una instancia de la clase origen si la misma no es null. Redefinir el método en la clase del null object para que implemente el comportamiento alternativo. Compilar

```
public boolean padreEs(Mamifero otroMamifero) {
   return this.padre ≠ null & this.padre = otroMamifero;
}

1 @Override
2 public boolean padreEs(Mamifero otroMamifero) {
   return false;
4 }
```

- 2. Buscar un null check en el código cliente, es decir, código que invoque un método sobre una instancia de la clase origen si la misma no es null. Redefinir el método en la clase del null object para que implemente el comportamiento alternativo. Compilar
- 3. Repetir el paso 2 para todos los null checks asociados a la clase origen.

Hacemos lo mismo con el resto de los métodos

4. Encontrar todos los lugares que pueden retornar null cuando se le pide una instancia de la clase origen. Inicializar con una instancia del null object lo antes posible. Compilar

```
public class Mamifero {
      private Mamifero padre;
3
      public Mamifero() {
           // el constructor inicializa padre en null...
6
```

4. Encontrar todos los lugares que pueden retornar null cuando se le pide una instancia de la clase origen. Inicializar con una instancia del null object lo antes posible. Compilar

```
public class Mamifero {
   private Mamifero padre;

public Mamifero() {
    this.padre = new NullMamifero();
}

}
```

5. Para cada lugar elegido en el paso 4, eliminar los null checks asociados

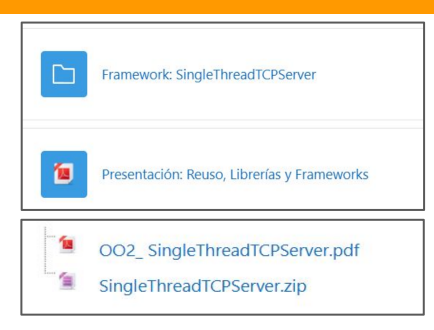
```
public class Mamifero {
       public Mamifero getAbuelaPaterna() {
           if (this.padre ≠ null) {
               return this.padre.getMadre();
           return null:
       public Mamifero getAbueloPaterno() {
           if (this.padre ≠ null) {
               return this.padre.getPadre();
11
           return null:
       public boolean padreEs(Mamifero otroMamifero) {
           return this.padre \neq null & this.padre = otroMamifero;
       public boolean tieneAncestroPaterno(Mamifero otroMamifero) {
           return this.padreEs(otroMamifero) || (this.padre ≠ null & this.padre.tieneComoAncestroA(otroMamifero));
21
23 }
```

5. Para cada lugar elegido en el paso 4, eliminar los null checks asociados

```
public class Mamifero {
                                                   public class Mamifero {
      public Mamifero getAbuelaPaterna() {
                                                       public Mamifero getAbuelaPaterna() {
          if (this.padre ≠ null) {
              return this.padre.getMadre();
                                                            return this.padre.getMadre();
          return null:
                                                       public Mamifero getAbueloPaterno() {
      public Mamifero getAbueloPaterno() {
                                                            return this.padre.getPadre();
          if (this.padre ≠ null) {
              return this.padre.getPadre();
11
                                                       public boolean padreEs(Mamifero otroMamifero) {
          return null;
                                                            return this.padre = otroMamifero;
      public boolean padreEs(Mamifero otroMamife
                                               13
          return this.padre \neq null & this.padr
                                                       public boolean tieneAncestroPaterno(Mamifero otroM
                                               14
                                                            return this.padreEs(otroMamifero) || (this.pag
                                               15
      public boolean tieneAncestroPaterno(Mamife
          return this.padreEs(otroMamifero) |
23 }
```

#### Frameworks - SingleThreadTCPFramework

- Leer el material
- En los documentos se explican conceptos teóricos, cómo funciona y cómo se usa SingleThreadTCPFramework



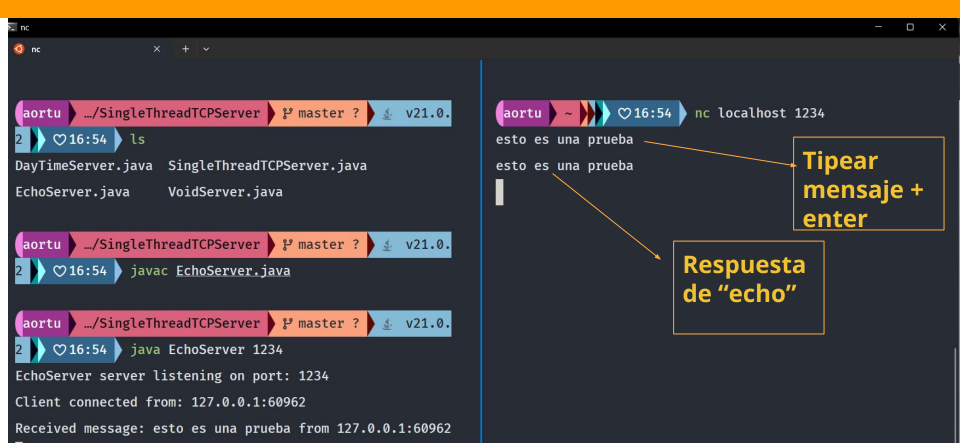
#### Para ejecutar el código, en una terminal / consola: 1. Compilar:

- javac EchoServer.java VoidServer.java SingleThreadTCPServer.java
- Ejecutar la clase concreta que queremos instanciar, indicando también un número de puerto:
- java EchoServer 1234 Conectarse con algún cliente para enviar un mensaje y recibir la respuesta
  - **Linux:** se puede usar Netcat (commando **nc**)

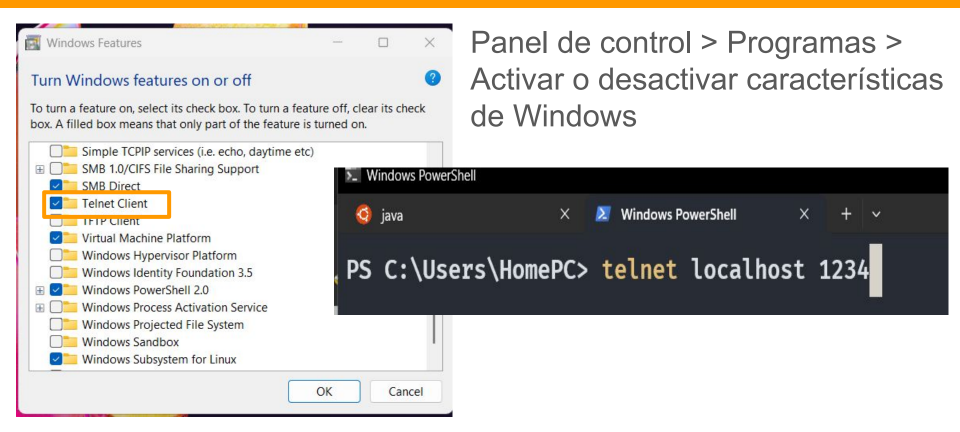
java VoidServer 8888

- Windows:
- **Windows Subsystem for Linux (WSL),** usar jdk y luego usar Netcat
  - Telnet: se usa por consola de manera similar. Requiere habilitarlo en
    - "características de Windows" PuTTY: Es otro cliente Telnet

# Ejecución - Linux / Windows con WSL



# Ejecución - Windows (Telnet)

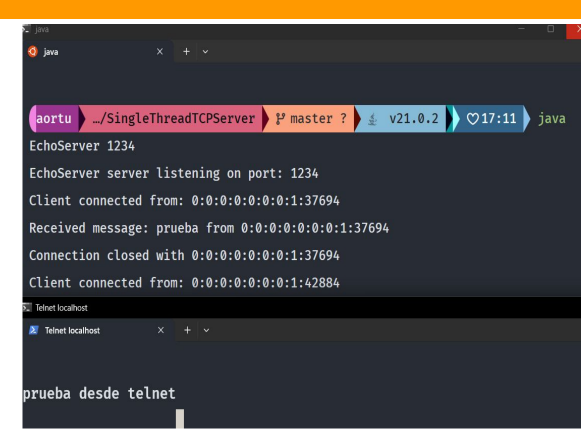


### Ejecución - Windows (Telnet)

Abrir un Powershell y escribir

telnet localhost puerto

Luego tipear mensaje + enter



# Frameworks - Ejercicio 1

Refactorizar el método

SingleThreadTCPFramework::handleClient(Socket) para convertirlo en un <u>Template Method</u>.

- Este método debe incluir métodos hook opcionales, es decir, métodos hooks que pueden ser implementados por las subclases o no.
- ¿Qué cosas creemos que podrían variar cuando un programador utiliza este framework y quiere construir una aplicación?

```
private final void handleClient(Socket clientSocket) {
       try (
               PrintWriter out = new PrintWriter(clientSocket.getOutputStream(), true);
               BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(clientSocket.getInputStream()));) {
           String inputLine;
           while ((inputLine = in.readLine()) ≠ null) {
               System.out.println("Received message: " + inputLine + " from "
                       + clientSocket.getInetAddress().getHostAddress() + ":" + clientSocket.getPort());
               if ("".equalsIgnoreCase(inputLine)) {
                   break; // Client requested to close the connection
11
12
13
               this.handleMessage(inputLine, out);
           System.out.println("Connection closed with " + clientSocket.getInetAddress().getHostAddress() + ":"
                   + clientSocket.getPort());
       } catch (IOException e) {
           System.err.println("Problem with communication with client: " + e.getMessage());
       } finally {
           trv {
21
               clientSocket.close();
           } catch (IOException e) {
               System.err.println("Error closing socket: " + e.getMessage());
```

```
private final void handleClient(Socket clientSocket) {
       try (
               PrintWriter out = new PrintWriter(clientSocket.getOutputStream(), true);
               BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(clientSocket.getInputStream()));) {
           String inputLine:
           while ((inputLine = in.readLine()) ≠ null) {
               System.out.println("Received message: " + inputLine + " from "
                       + clientSocket.getInetAddress().getHostAddress() + ":" + clientSocket.getPort());
               if ("".equalsIgnoreCase(inputLine)) {
                   break; // Client requested to close the connection
11
13
               this.handleMessage(inputLine, out);
           System.out.println("Connection closed with " + clientSocket.getInetAddress().getHostAddress() + ":"
                   + clientSocket.getPort());
       } catch (IOException e) {
           System.err.println("Problem with communication with client: " + e.getMessage());
       } finally {
           trv {
               clientSocket.close();
           } catch (IOException e) {
               System.err.println("Error closing socket: " + e.getMessage());
```

```
private final void handleClient(Socket clientSocket) {
   try (
          PrintWriter out = new PrintWriter(clientSocket.getOutputStream(), true);
          BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(clientSocket.getInputStream()));) {
       String inputLine:
       while ((inputline = in readline()) \neq null) {
           this.beforeCommunication(clientSocket, inputLine);
          if ("".equalsIgnoreCase(inputLine)) {
              break; // Client requested to close the connection
           this.handleMessage(inputLine, out);
 protected void beforeCommunication(Socket clientSocket, String inputLine) {
      System.out.println("Received message: " +
           inputLine + " from " +
           clientSocket.getInetAddress().getHostAddress() +
           ":" + clientSocket.getPort());
```

¿Que podría hacer un programador al instanciar el framework y redefinir éste método? <u>Sólo algunas</u> ideas...

- Auditoría: guardar en un log / base de datos quién accedió, desde que IP, en qué fecha/hora ...
- Seguridad: implementar alguna política para que ciertos accesos no sean permitidos

```
try (
       PrintWriter out = new PrintWriter(clientSocket.getOutputStream(), true);
       BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(clientSocket.getInputStream()));) {
   String inputLine:
                                                            ¿Qué otras cosas
   while ((inputLine = in.readLine()) ≠ null) {
       this.beforeCommunication(clientSocket, inputLine);
                                                             creemos que
       if ("".equalsIgnoreCase(inputLine)) {
                                                             podrían variar
          break; // Client requested to close the connection
                                                             cuando un
       this.handleMessage(inputLine, out);
                                                             programador
   System.out.println("Connection closed with " + clientSock
                                                             utiliza este
          + clientSocket.getPort());
} catch (IOException e) {
                                                             framework y quiere
   System.err.println("Problem with communication with clien
} finally {
                                                             construir una
   trv {
       clientSocket.close();
                                                             aplicación?
   } catch (IOException e) {
       System.err.println("Error closing socket: " + e.getMe
```

private final void handleClient(Socket clientSocket) {

