

**Afondamento nas competencias profesionais**

**DOCUMENTACIÓN DE ARQUITECTURA  
DE SOFTWARE Y REQUISITOS  
FUNCIONALES**

**MODELO PRODUCTOR CONSUMIDOR EN CAFETERIA  
MEDIANTE HILOS**

Jacobo Pérez de Torres

# 1 Introducción y descripción del problema

Esta aplicación simula el funcionamiento de una cafetería empleando una interfaz generada en JavaFX y el módulo de Thread de Java. Existen dos camareros (Hilos) que atienden concurrentemente a clientes (También hilos). Los clientes llegan a la cafetería siguiendo el orden de la lista y con un retraso aleatorio (Entre 1-3 segundos). Los clientes tienen un tiempo de espera máximo que pueden tardar en ser atendidos antes de abandonar el local sin su café. Esta versión es una modificación sobre la anterior en la que se ha añadido el modelo Productor-Consumidor. Ahora existe un barista (Productor) que produce cafés almacenados en un buffer hasta un máximo de cinco. El camarero (Consumidor) los retira del buffer y se los entrega a un cliente.

El barista se encuentra continuamente produciendo café siempre y cuando el buffer no esté lleno, en caso de estarlo para y espera hasta que este tiene hueco. Los camareros atienden a los clientes de la misma forma que anteriormente salvo que ahora el tiempo de preparación del café depende de las existencias y del tiempo de preparación que tarden los baristas. Igual que anteriormente si al entregarse el café al cliente el tiempo que ha llevado su preparación no es superior al máximo tiempo que está dispuesto a esperar ese cliente este se marchará satisfecho, en caso contrario se marchará enfadado y sin su café.

## 2 Requisitos funcionales de la aplicación

Los requisitos funcionales del sistema son los siguientes:

- RF-1: Cada cliente se comportará como un hilo (Thread) independiente que simula su llegada a la cafetería.
- RF-2: Cada camarero se comportará como un hilo (Thread) que atiende a un cliente.
- RF-3: El barista tendrá un método prepararCafe que preparará cafés tardando un tiempo aleatorio. Se repetirá hasta llenar el buffer.
- RF-4: El camarero se comportará como consumidor del modelo, consumiendo los cafés generados por el barista.
- RF-5: Cada cliente debe poder esperar su café durante el tiempo definido en tiempoEspera. Si el café no está listo en ese tiempo, el cliente se marcha sin recibirlo.
- RF-6: Los camareros deben tener un método servirCafe(Cliente c) que simule entregar el café a cada cliente.
- RF-7: Si un cliente se marcha antes de que su café esté listo, el camarero debe continuar con el siguiente cliente disponible.
- RF-8: La simulación debe continuar hasta que todos los clientes hayan recibido su café o se hayan marchado por exceder su tiempo de espera.

## 3 Requisitos no funcionales

Los requisitos no funcionales del sistema son los siguientes:

- RNF-1: La aplicación debe poder manejar múltiples clientes y camareros de manera concurrente además de un barista.
- RNF-2: La aplicación debe actualizar los estados de los clientes en la interfaz.
- RNF-3: La aplicación debe funcionar correctamente aun que varios clientes llegan al mismo tiempo.
- RNF-4: La interfaz debe ser clara y fácil de entender, mostrando visualmente el estado de cada cliente en tiempo real.

## 4 Casos de uso

A continuación se expone un diagrama general de casos de uso de la aplicación:

| Caso de uso                   | Descripción                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inicio de la simulación       | El usuario pulsa el botón de inicio para lanzar la simulación de la cafetería; se crean los hilos de clientes y camareros y se inicializan las listas de la UI.             |
| Preparación de cafés          | El barista comienza a preparar cafés hasta llenar el buffer, tras llenarlo se pone en espera hasta que el buffer tiene espacio.                                             |
| Llegada de clientes           | Cada cliente llega como un hilo independiente cuando se pulsa el botón de "Nuevo cliente", se registra en la lista de espera y empieza a contar su tiempo máximo de espera. |
| Atención por camarero         | Los camareros atienden a los clientes en orden de llegada, recogiendo el café del buffer en caso de haber existencias..                                                     |
| Cliente atendido              | Cuando el café está listo dentro del tiempo de espera del cliente, el cliente se traslada a la lista de completados en color verde.                                         |
| Cliente insatisfecho          | Si el tiempo de espera del cliente se supera antes de recibir su café, se traslada a la lista de completados en color rojo.                                                 |
| Finalización de la simulación | La aplicación termina la simulación automáticamente cuando todos los clientes han sido atendidos o se han marchado.                                                         |

## 5 Historias de usuario

| ID    | Como...  | Quiero...                                              | Para...                                                                  |
|-------|----------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| HU-01 | Usuario  | Iniciar la simulación de la cafetería                  | Ver cómo los clientes y camareros interactúan en tiempo real             |
| HU-02 | Barista  | Iniciar preparación de cafés                           | Generar cafés hasta llenar el buffer                                     |
| HU-03 | Cliente  | Llegar a la cafetería con un tiempo de espera definido | Intentar conseguir un café antes de que se agote mi paciencia            |
| HU-04 | Camarero | Atender a los clientes por orden de llegada            | Tratar de preparar todos los cafés                                       |
| HU-05 | Cliente  | Recibir mi café dentro del tiempo de espera            | Estar satisfecho y abandonar la cafetería correctamente atendido         |
| HU-06 | Cliente  | Marcharme si mi tiempo de espera se agota              | Reflejar que no he sido atendido y liberar espacio en la lista de espera |
| HU-07 | Usuario  | Ver el estado de cada cliente en la interfaz           | Comprender visualmente el funcionamiento de la simulación                |
| HU-08 | Sistema  | Finalizar automáticamente la simulación                | Indicar que todos los clientes han sido atendidos o se han marchado      |

## 6 Arquitectura de la Aplicación

La aplicación se organiza siguiendo una arquitectura por capas que separa la interfaz de usuario y la lógica (Similar al modelo vista-controlador).

- **Capa de interfaz (UI):** Vista diseñada con FXML.
- **Capa de lógica:** Clases, gestión de hilos...

## 7 Flujo de datos

1. La cafetería se abre (Se inician los hilos).
2. El barista comienza a preparar café.
3. Los clientes llegan a la cafetería.
4. Los clientes son atendidos por los camareros.
5. Los clientes abandonan la cafetería atendidos correctamente o no.

## 8 Tecnologías utilizadas

### 8.1 Frontend:

- Lenguaje: FXML
- Tecnologías: JavaFX, Scene Builder

### 8.2 Backend:

- Lenguaje: Java
- Tecnologías: JavaFX

## 9 Clases e Interfaces

A continuación se describen las principales clases e interfaces que componen el programa.

### 9.1 Launcher.java

Inicia la aplicación y llama a HelloAplication.java.

### 9.2 HelloController.java

Actua como el Main.java, en el se crean las instancias de camareros, clientes, la lista de clientes y camareros y se inician los hilos. Esta clase contiene las siguientes variables y funciones:

- `clientesEspera`: VBox que contendrá los clientes en espera de ser atendidos.
- `clientesAtendiendo`: VBox que contendrá los clientes que están siendo atendidos.
- `clientesAtendidos`: VBox que contendrá los clientes que ya han sido atendidos.
- `barista`: Vbox conteniendo al barista.
- `listaClientes`: ArrayList conteniendo todas las instancias de clientes.

- **listaCamareros:** ArrayList conteniendo todas las instancias de camareros.
- **inicioCafeteria:** Función que inicia la aplicación, se inicia en un nuevo hilo para no bloquear el hilo del UI.
- **actualizarEstadoCliente:** Recibe el nombre de un cliente y su estado de la clase Camarero.java o Cliente.java para actualizar las listas.
- **eliminarClienteLista:** Recibe un VBox(clientesEspera/clientesAtendiendo/clientesAtendidos) desde actualizarEstadoCliente para eliminarlo de las listas antes de cambiar el cliente de lista para evitar duplicados.
- **actualizarEstadoBarista:** Recibe la cantidad de café preparada que tiene actualmente el buffer y la muestra. Se actualiza al consumir o producir.
- **actualizarEstadoBarista:** Recibe información de camarero y va registrando un log constante de las acciones de los camareros.

### 9.3 Buffer.java

Buffer que almacena el café existente, al que pueden acceder camareros y el barista. Contiene también los métodos de añadir y restar existencias de café-

- **cantidadCafe:** Cantidad de café existente en el buffer.
- **cantidadCafeMaxima:** Cantidad máxima de café que puede almacenar el buffer.
- **clientesAtendidos:** VBox que contendrá los clientes que ya han sido atendidos.
- **add:** Método que añade café desde el barista.
- **reduce:** Método que reduce el café desde el camarero.

### 9.4 HelloAplication.java

Inicia la venta y llama a HelloController al ser llamado desde Launcher.java, además asigna el tamaño de la ventana.

### 9.5 Camarero.java

Clase que define a la entidad de Camarero, contiene un constructor con los atributos:

- **nombreCamarero:** String que determina el nombre del camarero (Su funcionalidad solo se aplica en el terminal).
- **listaClientes:** List<Cliente> lista sincronizada entre todo el programa conteniendo los clientes.
- **controller:** Instancia de HelloController.
- **buffer:** Instancia de Buffer.

Además, contiene los siguientes métodos:

- **run**: Método heredado de Thread, que recorre la lista sincronizada, mantiene en espera al camarero en caso de estar vacía y cuando recibe un cliente lo envía al método `servirCafe`.
- **servirCafe**: Recibe un cliente desde `run`, sirve el café al cliente en caso de ser posible. Actualiza además el estado del cliente y del barista en la interfaz tras restar una unidad de café al buffer.

## 9.6 Barista.java

Clase que define a la entidad de Barista, contiene un constructor con los atributos:

- **buffer**: Contiene la instancia de Buffer.
- **controller**: Contiene la instancia de HelloController
- **HelloController**: Instancia de HelloController.

Además, contiene los siguientes métodos:

- **run**: Método heredado de Thread, establece un tiempo aleatorio de preparación y duerme el hilo durante ese tiempo. Tras esto, añade una unidad de café al buffer
- y actualiza el estado en la interfaz.

## 9.7 Cliente.java

Clase que define a la entidad Cliente, contiene un constructor con los atributos:

- **nombreCliente**: String que determina el nombre del cliente (Su funcionalidad solo se aplica en el terminal).
- **tiempoEspera**: Int que determina el tiempo de espera máximo que está dispuesto a esperar un cliente para ser atendido.
- **atendido**: Boolean que determina si un cliente ha sido atendido o no (Variable de control para saber si un cliente ha sido atendido o no).
- **listaClientes**: List<Cliente>, lista sincronizada entre todo el programa conteniendo los clientes.
- **HelloController**: Instancia de HelloController.

Además, contiene el siguiente método:

- **run**: Método heredado de Thread, informa de la llegada de un cliente a la cafetería y manda la información a `HelloController.actualizarEstadoCliente` y además elimina al cliente atendido de la lista.

## 9.8 hello-view.fxml (Interfaz de usuario)

Contiene el fondo del programa, las listas entre las que iteran los clientes y el botón de inicio de la aplicación, todo ello empleando FXML.