

## Tarea Junit

Vamos a modelar la forma en la que ésta opera la máquina de café presentada en una tarea anterior, por lo tanto, debemos construir un programa de línea de comandos que simule la operación de la nueva máquina de café.

Se ha declarado los siguiente:

### Requerimientos de usuario

#### Req1: Estado de espera

Prioridad 1

Cuando la máquina de café no está en uso, se encuentra a la “espera” la entrada del usuario. “Hay tres opciones diferentes de entrada del usuario” que se presentan en este estado:

- Agregar inventario
- Verificar inventario
- Comprar bebida

#### Req2: Agregar inventario

Prioridad 1

El inventario (contenedor de insumos) de la cafetera se puede agregar a la máquina en cualquier momento desde el menú principal, y se agrega a el inventario actual de la máquina de café. Los tipos de inventario son:

- Café (en polvo)
- Leche (en polvo)
- Chocolate (en polvo)
- Azúcar
- La máquina tiene un suministro de agua permanente( no considerar).

El inventario se mide en unidades enteras.

El inventario solo se puede quitar de la máquina de café comprando una bebida. Al finalizar una operación la máquina vuelve al estado espera, “menú principal”.

#### Req3: Verificar inventario

Prioridad: 2

El inventario se puede comprobar en cualquier momento desde el menú principal.

Las unidades de cada insumo son mostradas.

Al finalizar, la máquina de café vuelve al estado de espera.

#### Req3: Comprar bebidas

Prioridad 1

El usuario selecciona una bebida e inserta una cantidad de dinero.

El dinero debe ser un entero.

Si la bebida está en dentro de las opciones posibles de “Recetas” y el usuario pagó suficiente dinero, Se dispensará bebida y se devolverá cualquier cambio de dinero.

El usuario no podrá comprar una bebida si no depositan suficiente dinero en la máquina de café.

Se devolverá el dinero si no hay suficiente inventario para hacer la bebida.

Una vez entregada la bebida, mensaje: “Su bebida Receta\_k esta lista”, la máquina de café vuelve a su estado de espera.

\*la maquina tiene dinero infinito...o con caja?  
Suposición inicial: tiene dinero infinito

**Req4: Configuración inicial**

Prioridad 1

La máquina maneja tiene una configuración inicial de sus "Recetas", estas se componen de:

- Nombre de receta
- Precio
- Unidades de café
- Unidades de chocolate
- Unidades de leche
- Unidades de azúcar

La máquina solo maneja 3 recetas y estas deben ser cargadas antes de la puesta en servicio de la máquina.

Las recetas son a elección, por ejemplo:

- (Café con leche, 500, 2, 0, 4, 2)
  - Nombre de receta: Café con leche
  - Precio: 500
  - Unidades de café: 2
  - Unidades de chocolate: 0
  - Unidades de leche: 4
  - Unidades de azúcar: 2

Los límites de la máquina, o máximos soportados son:

- Max. unidades de café: 10
- Max. unidades de chocolate: 10
- Max. unidades de leche: 80
- Max. unidades de azúcar: 40

¿Capacidad máquina inventario, o recetas?

Suposición inicial: límites corresponden a componentes de recetas. Adicionalmente se limita inventario = 3\*recetas

**Casos de uso:****UC1: Flujo de eventos para el caso de uso "Agregar inventario"**

1.1 Condiciones previas: ninguna

1.2 Flujo principal:

Se le pedirá al usuario las unidades de cada uno de los cuatro ingredientes que desea agregar al inventario. [E1] [E2]

1.3 Subflujos: Ninguno

1.4 Flujos alternativos:

[E1] Si el usuario selecciona un número que es negativo o que no es entero, se volverá a solicitar al usuario la cantidad.

[E2] Si el usuario ingresa un carácter no entero, se le solicitará nuevamente la cantidad.

**UC2: Flujo de eventos para el caso de uso de "Verificar inventario"**

2.1 Condiciones previas: ninguna

2.2 Flujo principal: se le **mostrará** al usuario una lista del inventario de ingredientes en la máquina de café.

2.3 Subflujos: Ninguno

2.4 Flujos alternativos: Ninguno

**UC3: Flujo de eventos para el caso de uso de "Comprar de bebida"**

3.1 Condiciones previas: ninguna

3.2 Flujo principal: El usuario **seleccionará la bebida** que desea comprar. El usuario **depositará dinero** para pagar la bebida. [S1] [S2] *\*listar para seleccionar*

3.3 Subflujos:

[S1] La máquina **comprobará si hay suficientes ingredientes** en el inventario para preparar la bebida seleccionada. [E1]

[S2] La máquina se **asegurará de que se haya depositado suficiente dinero** [E2], se **dispensará la bebida** y se realizará cualquier **cambio adicional**.

3.4 Flujos alternativos:

[E1] Si **no hay suficiente inventario** para hacer la bebida, se mostrará un **mensaje**, se **devolverá el dinero** del usuario y se volverá al **menú principal**.

[E2] Si el usuario **no ingresa suficiente dinero**, se le **devolverá su dinero** y el usuario regresará al **menú principal**.

