#### Practica de Laboritorio - Mockito

Suponga que la clase **RecipeBook** aún no está terminada y que tiene la tarea de probar el resto de la aplicación. Deseamos construir pruebas unitarias para un subconjunto de historias de usuarios utilizando una versión simulada de la Clase **RecipeBook**. Para lo cual ejecutaremos usando una versión donde **RecipeBook** es una interfaz abstracta. En este caso, no podemos probar la clase **Recipe**, por lo que no tiene sentido tratar de modificar las pruebas relacionadas con **AddRecipe**, **DeleteRecipe** y **EditRecipe**.

Caso de Uso: Flujo de eventos para el caso de uso de compra de bebidas

Condiciones previas: ninguna

Flujo principal: el usuario seleccionará la bebida que desea comprar. El usuario depositará dinero para pagar la bebida. [S1] [S2]

# Subflujos:

**[S1]** El CoffeeMaker verificará si hay suficientes ingredientes en el inventario para hacer la bebida seleccionada. **[E1]** 

[S2] El CoffeeMaker se asegurará de que se haya depositado suficiente dinero [E2], se dispensará la bebida y se devolverá cualquier cambio adicional.

#### Flujos alternativos:

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

**[E2]** Si el usuario no ingresa suficiente dinero, su dinero será devuelto y el usuario volverá al menú principal.

**[E3]** Si el usuario selecciona un número que no corresponde a una receta, se le devolverá el dinero del usuario y el usuario volverá al menú principal.

Además, queremos verificar que los métodos **getAmtChocolate** (), **getAmtCoffee** (), **getAmtMilk** () y **getPrice** () se invoquen una vez para la receta seleccionada.

Descargar el proyecto inicial de GitHub para IDE Netbeans – Maven que contiene dependencias de Mockito y Jacoco, disponible aquí:

https://github.com/jcbergman/mockito coffeeMaker

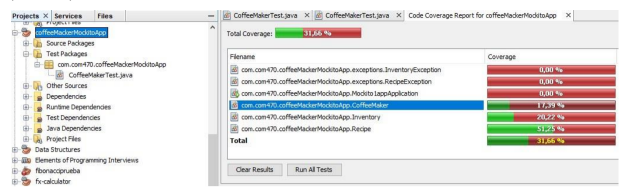
## **Entregar**

Su tarea es utilizar Mockito para crear una versión simulada de *RecipeBook* y volver a ejecutar las pruebas unitarias. Queremos encontrar los errores en las clases **CoffeeMaker** e **Inventory** utilizando el *RecipeBook* simulado, y verificar que *RecipeBook* se esté utilizando de manera adecuada utilizando el soporte de simulación de Mockito.

Para los escenarios de compras y bebidas, esto implicaría verificar que los métodos getAmtChocolate (), getAmtCoffee (), getAmtMilk () y getPrice () se invoquen adecuadamente.

Deberá entregar el archivo "CoffeeMakerTest.java" y "Captura de pantalla" a la plataforma ecampus en el tiempo indicado, se calificará en función a la métrica de cobertura alcanzada, y reemplazando el archivo CoffeeMakerTest.java, en el proyecto original (para comprobar la entrega) (solo deberá completar los @Test necesarios y comprobar con la métrica). El proyecto

inicial cuenta con un test el cual ha llegado a una cobertura de 17%, lo que consistirá en su punto de partida.



### Ej. de cobertura

