



Desviaciones de la implementación con respecto al modelo:

1. Aplicación:

- En la clase Aplicación se agregaron diferentes métodos para llevar a cabo las funcionalidades del menú de opciones.

2. Restaurante:

- En la clase Restaurante se agregó el método “getCombos()” y al método “getMenuBase()” se cambió el return a listas de productoMenu para poder lograr que el cliente encuentre los menús de combos y de productos individuales en diferentes momentos para así tener más claridad de lo que se está ordenando.
- En los métodos para cargar información se cambiaron los parámetros a String para poder cargar los datos a partir de una dirección y no de un archivo específico.
- Se agregó el método “BuscarProductoPorNombre()” para poder cargar los productos incluidos en un combo desde la carga de datos y no después.

3. Combos

- El tipo del atributo descuento se cambió a int pues para generar el precio del combo se usó el entero que indica el porcentaje del descuento y no la fracción de este número.
- Ya que los productos incluidos en un combo se añadieron desde la carga de datos el método “agregarleItemACombo()” no fue necesario.