

Dep. d'Informàtica

Grupo DAM1

Módulo MP0485 - Programació

Profesores: Vicente Català, Jose Portugal

Práctica 1 RA7 – Gestión de Tienda

Vamos a mejorar el programa de gestión de tienda en base a unos nuevos requerimientos.



Documento Funcional.

1. Eliminar limites inventario, ventas y productos en venta

Dejaran de tener limite (10) crecerán según las necesidades del negocio.

- lista de productos de la tienda
- ventas realizadas por la tienda
- lista de productos de cada venta

2. Eliminar producto del inventario.

Añadir nueva opción 9) Eliminar producto, elimina un producto del inventario siempre y cuando exista

3. Crear rol empleado para acceder a la aplicación

Se necesita un rol empleado con nombre y número de empleado que servirá como usuario de acceso a la aplicación.

4. Ampliar rol cliente con información número de cliente

Además del nombre del cliente se necesita su número de socio y un saldo para comprar productos

5. Habilitar login para empleado

Antes de acceder al menú se pedirá un numero de empleado y contraseña, si coincide con la almacenada se accederá al menú principal de la aplicación.

De momento se usarán valores fijos

Número de empleado: 123 Nombre empleado: test

Contraseña: test

Introduzca contraseña: Login correcto Menu principal miTienda.com 1) Contar caja Añadir producto Añadir stock Marcar producto proxima caducidad Ver inventario Venta
Ver ventas
Ver venta total

Introduzca numero de empleado: 123

6. Habilitar pago para cliente

En la opción 6) venta antes de finalizar venta, se efectuará un cargo en el saldo del cliente con la cantidad a pagar. Si el cliente no tiene saldo continuar la venta pero mostrar mensaje con la cantidad a deber por parte del cliente. De momento se usarán valores fijos para todos los clientes.

Número cliente: 456

Saldo inicial en cuenta: 50.00€

Seleccione una opción: Realizar venta, escribir nombre cliente Introduce el nombre del producto, escribir O para terminar Producto añadido con éxito Introduce el nombre del producto, escribir O para terminar: Producto añadido con éxito Introduce el nombre del producto, escribir O para terminar: Producto añadido con éxito Introduce el nombre del producto, escribir O para terminar: Producto añadido con éxito Introduce el nombre del producto, escribir O para terminar: Producto añadido con éxito Introduce el nombre del producto, escribir O para terminar: Venta realizada con éxito, total: 83,20€ Cliente debe: -33,20€

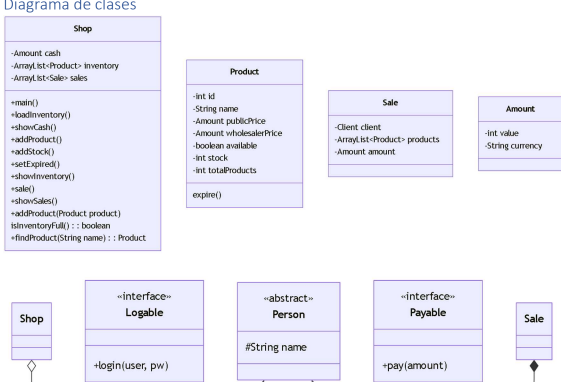
Eliminar producto

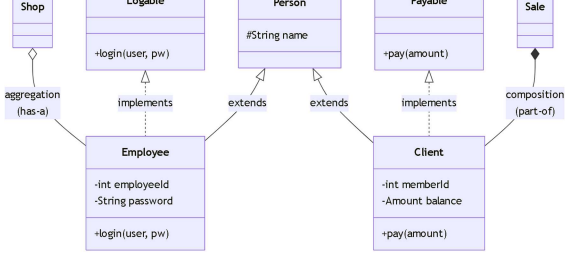
10) Salir programa Seleccione una opción:

Documento Técnico

- 1. Modificar la declaración actuales atributos [] a arraylist y adaptar su creación, lectura, actualización, borrado si aplica.
 - a. shop.inventory, lista de productos de la tienda
 - b. shop.sales, ventas realizadas por la tienda
 - c. sale.products, lista de productos de cada venta
- 2. Modificar clase Shop para eliminar producto
 - a. Añadir nueva opción menú
 - b. Añadir nuevo metodo para eliminar un producto del inventario
- 3. Nueva clase Person
 - a. Crear clase abstract Person en package model
 - b. Definir atributo name protegido
- 4. Nueva interface Logable
 - a. Crear interface Logable en package main
 - Definir metodo login con entrada user(int) y password(String), devuelve boolean
- 5. Nueva clase Employee
 - a. Crear clase Employee en package model
 - b. Extender de clase Person
 - c. Definir atributo employeeld(int) y password(String)
 - d. Definir constantes finales EMPLOYEE_ID = 123, PASSWORD = "test"
 - e. Implementar interface Logable
 - f. Implementar metodo login, si usuario(número empleado) y contraseña son como valores fijos (123, test) devolver true si no false.
- 6. Modificaciones clase Shop con Employee
 - a. Modificar metodo main para incluir un nuevo metodo initSession() antes del menú principal
 - Implementar metodo initSession() pidiendo número de empleado y contraseña
 - c. Crear objeto de tipo Employee e invocar metodo login() para validar sus datos
 - d. Si login es false, pedir de nuevo datos, si es true continuar, con sus correspondientes mensajes al usuario.
- 7. Nueva interface Payable
 - a. Crear interface Payable en package main
 - b. Definir metodo pay con entrada amount(Amount), devuelve boolean
- 8. Nueva clase Client
 - a. Crear clase Client en package model
 - b. Extender de clase Person
 - c. Definir atributo memberId(int) y balance(Amount) como saldo inicial
 - d. Definir constantes finales MEMBER_ID= 456, BALANCE = 50.00€
 - e. Implementar interface Payable
 - f. Implementar metodo pay, recibe de entrada la cantidad de la venta, restar del saldo inicial, si saldo final es positivo devuelve true, si no false
- 9. Modificaciones clase Sale con Client
 - a. Modificar atributo client de clase String a clase Client
 - b. Realizar las adaptaciones necesarias
- 10. Modificaciones clase Shop con Client
 - a. Modificar metodo sale() para crear objeto de tipo Client e invocar metodo pay() con el total de la compra
 - b. Si pay() es true continuar, si es false continuar y mostrar mensaje con la cantidad a deber por parte del cliente.

Diagrama de clases





Test unitario

- 1. Verificar aplicación funciona sin límites inventario en tienda, más de 10 productos
- 2. Verificar aplicación funciona sin límites ventas en tienda, más de 10 ventas.
- 3. Verificar aplicación funciona sin límites productos en 1 venta, más de 10 productos.
- 4. Verificar operación eliminar producto, elimina producto del inventario.
- 5. Verificar operación eliminar producto, muestra error si producto no encontrado.
- 6. Verificar empleado con usuario y contraseña valida puede acceder al menú.
- 7. Verificar empleado con contraseña valida, pero usuario incorrecto no accede al menú.
- 8. Verificar empleado con usuario valido, pero contraseña incorrecta no accede al menú.
- 9. Verificar el cliente paga y se descuenta la cantidad de su saldo inicial.
- 10. Verificar el cliente paga superando su saldo mostrando mensaje cantidad a deber.