

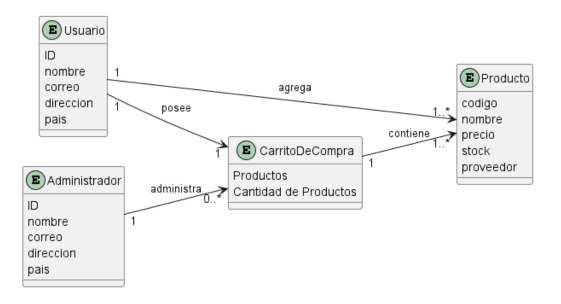
CONTRATOS E INFORME TALLER 3

Programación Avanzada

Profesor: Tomás Reimann Ayudante: Edgardo Ortiz

Franco Olivos Macaya
Franco.olivos@alumnos.ucn.cl
21.645.360-3
Paralelo C2

Modelo de Dominio



Explicación dominio:

Usuario → Carrito de compras:

- Cada usuario puede tener un carrito de compras, suponiendo que puede tener solo un carrito de compras a la vez.
- El usuario puede realizar mas de una compra en el mismo carrito.
- Cada usuario que se registre podrá tener su propio carrito de compras en el sistema.

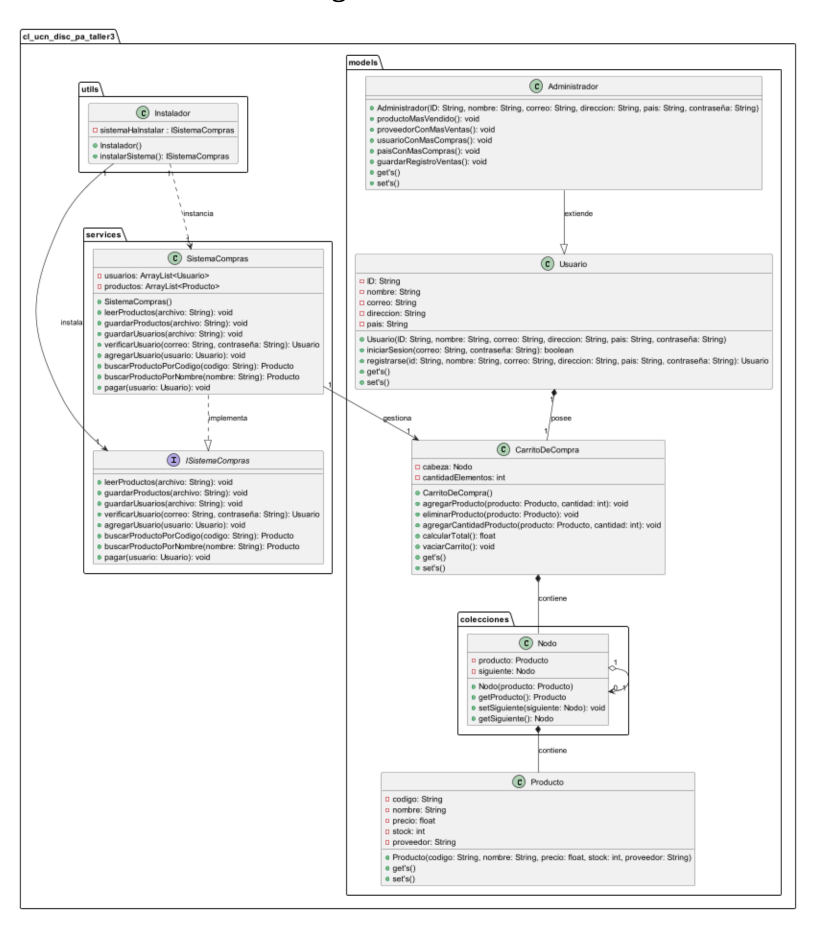
Usuario → **Productos**:

- Un usuario puede agregar o eliminar uno o mas productos a su carrito de compras.
- Por cada compra realizada por el usuario, se lleva el registro de los productos que compró en dicha compra.

Administrador → Carrito de compras:

- Se entiende que el administrador es quien puede gestionar y administrar además del usuario. El administrador tiene la posibilidad de ver y supervisar todas las estadísticas de las ventas.
- El administrador tiene visibilidad sobre todas las compras en el sistema.

Diagrama de clases



Explicación Diagrama de Clases:

- Usuario: Representa a los usuarios del sistema de compras. Cada usuario tiene un ID único, nombre, correo electrónico, dirección y país. Los usuarios pueden iniciar sesión y registrarse en el sistema.
- **Producto:** Representa los productos disponibles en la tienda. Cada producto tiene un código único, nombre, precio, stock y proveedor.
- Administrador: Hereda los atributos de usuario y tiene privilegios adicionales en el sistema. Además de las características comunes de un usuario, el administrador puede realizar acciones como determinar el producto más vendido, el proveedor con más ventas, etc.
- CarritoDeCompra: Representa el carrito de compra de un usuario. Contiene una lista de productos que el usuario ha agregado al carrito, así como métodos para agregar, eliminar, calcular el total y vaciar el carrito.
- **ISistemaCompras:** Es la interface que define los métodos que debe proporcionar el sistema de compras, como leer y guardar productos y usuarios, verificar usuarios, agregar usuarios, y buscar productos por código o nombre.
- **SistemaCompras:** Es la implementación de la interface ISistemaCompras. Administra la lista de usuarios y productos, y proporciona métodos para realizar las operaciones definidas en la interface, como leer y guardar productos y usuarios, verificar usuarios, agregar usuarios, y buscar productos por código o nombre.
- **Instalador:** Clase encargada de instalar el sistema de compras. Contiene una referencia al sistema que se va a instalar (ISistemaCompras) y proporciona un método para instalar el sistema.

Listas utilizadas:

- Lista con nexo simple: Se decidió usar este tipo de lista para el Carrito de Compra ya que permitirá agregar un nuevo nodo al final del carrito de forma más eficiente, sin embargo, también tiene desventajas como el eliminar algún producto que esté en medio de la lista que puede llegar a ser menos eficiente.
- ArrayList: En este caso se utilizarán ArrayList para las listas de usuarios y productos en la clase SistemaCompras ya que nos permite buscar o verificar usuarios y productos más rápidamente, además de que se pide el uso de ellas.

Contratos

OPERACIONES	agregarUsuario(Usuario usuario)
DESCRIPCION	Agrega un nuevo usuario al sistema.
PRECONDICIONES	El usuario por agregar no debe ser nulo.
	El correo del usuario no debe estar
	registrado previamente en el sistema.
POSTCONDICIONES	El usuario es agregado correctamente al
	sistema.

OPERACIÓN	buscarProductoPorCodigo(String codigo)
DESCRIPCION	Busca un producto por su código único.
PRECONDICIONES	El código del producto no debe ser nulo ni vacío. Debe existir el producto.
POSTCONDICIONES	Si se encuentra un producto con el código especificado, se devuelve ese producto.

OPERACIÓN	buscarProductoPorNombre(String
	nombre)
DESCRIPCION	Busca un producto por su nombre.
PRECONDICIONES	El nombre del producto no debe ser nulo
	ni vacío. Debe existir el producto.
POSTCONDICIONES	Si se encuentra un producto con el
	nombre especificado, se devuelve ese
	producto.

OPERACIÓN	pagar(Usuario usuario)
DESCRIPCION	Permite al usuario realizar el pago de los
	productos en su carrito.
PRECONDICIONES	El usuario debe haber iniciado sesión
	correctamente. El carrito de compras del
	usuario no debe estar vacío.

POSTCONDICIONES	Se realiza el proceso de pago de los productos en el carrito del usuario. Se actualiza el stock de los productos en el
	sistema. Se genera una boleta electrónica con los detalles de la compra.

OPERACIÓN	eliminarProducto(Producto producto)
DESCRIPCION	Elimina un producto del carrito de compras
	del usuario.
PRECONDICIONES	El producto para eliminar no debe ser nulo.
	El producto debe existir en el carrito de
	compras del usuario.
POSTCONDICIONES	El producto es eliminado correctamente del
	carrito de compras del usuario y se
	actualiza el total de la compra en el carrito.

OPERACIÓN	leerProductos(String archivo)
DESCRIPCION	Lee los productos desde un archivo y los
	carga en el sistema.
PRECONDICIONES	El archivo especificado debe existir y ser
	accesible para su lectura.
POSTCONDICIONES	Los productos son cargados correctamente
	en el sistema.

OPERACIÓN	guardarProductos(String archivo)
DESCRIPCION	Guarda los productos del sistema en un
	archivo.
PRECONDICIONES	El sistema debe contener al menos un
	producto. El archivo especificado debe
	poder sobrescribirse.
POSTCONDICIONES	Los productos son guardados
	correctamente en el archivo.

OPERACIÓN	verificarUsuario(String correo, String
	contraseña)
DESCRIPCION	Verifica las credenciales de un usuario
	para permitir el inicio de sesión.
PRECONDICIONES	El correo y la contraseña no deben ser
	nulos ni vacíos. El usuario correspondiente
	debe estar registrado en el sistema.
POSTCONDICIONES	Si las credenciales son válidas, el usuario
	correspondiente inicia sesión.

OPERACIÓN	guardarUsuarios(archivo: String)
-----------	----------------------------------

DESCRIPCION	Guarda la información de los usuarios en
	un archivo.
PRECONDICIONES	El sistema debe haber creado al menos un
	usuario durante la ejecución.
POSTCONDICIONES	La información de los usuarios creados se
	guarda en el archivo especificado.

Tiempo dedicado (Aproximado)

- Creación modelo de dominio: 00:40 horas/minutos
- Creación Diagrama de clases: 03:30 horas/minutos
- Creación Informe y contratos, primera entrega: 01:50 horas/minutos