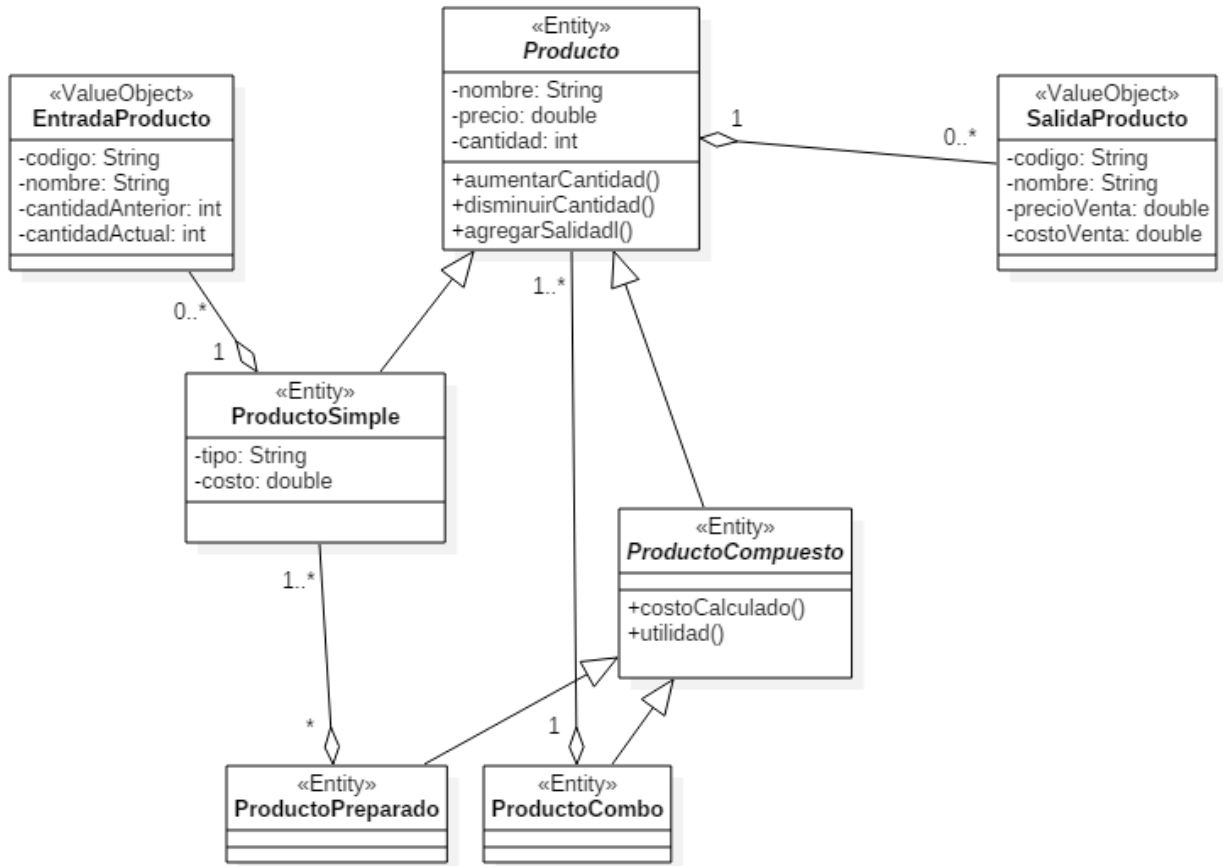


PRIMER PARCIAL – DISEÑO DIRIGIDO POR PRUEBAS

23 DE SEPTIEMBRE DE 2021

<https://github.com/eantonioacosta/ParcialPrimerCorte.git>

Modelo del dominio:



Escenario: HU1. ENTRADA DE PRODUCTO	
COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA ENTRADA PRODUCTOS	
Criterios de aceptación:	
1. La cantidad de la entrada de debe ser mayor a 0	
Dado	Tengo un producto 'CODIGO = 001, NOMBRE: GASEOSA, PRECIO=2000, COSTO=500 y una cantidad igual a cero '
Cuando	Registre una entrada
Entonces	El sistema debe mostrar el siguiente mensaje: 'La entrada del producto no tiene stock'

Escenario: HU1. ENTRADA DE PRODUCTO	
COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA ENTRADA PRODUCTOS	
Criterios de aceptación:	
2. La cantidad de la entrada se le aumentará a la cantidad existente del producto	
Dado	Un producto simple con los siguientes atributos

DISEÑO DIRIGIDO POR PRUEBAS 2020-II

	'CODIGO = 001, NOMBRE= GASEOSA, PRECIO=2000, COSTO=500, CANTIDAD= 5 '
Cuando	le envié otra cantidad '2'
Entonces	El sistema debe mostrar el siguiente mensaje 'La cantidad es = 7'

Escenario: HU1. SALIDA DE PRODUCTO	
COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS	
Criterios de aceptación:	
1. La cantidad de la salida de debe ser mayor a 0	
Dado	Tengo un producto simple 'CODIGO = 001, NOMBRE: GASEOSA, PRECIO=2000, COSTO=500 CANTIDAD=5'
Cuando	Cuando realice una salida de 0
Entonces	el sistema debe mostrar el siguiente mensaje: 'La cantidad de salida debe ser mayor a cero'

Escenario: HU1. SALIDA DE PRODUCTO	
COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS	
Criterios de aceptación:	
2. En caso de un producto sencillo la cantidad de la salida se le disminuirá a la cantidad existente del producto.	
Dado	Tengo un producto simple 'CODIGO = 001, NOMBRE: GASEOSA, PRECIO=2000, COSTO=500 CANTIDAD=5'
Cuando	Cuando realice una salida de 2
Entonces	El sistema debe mostrar el siguiente mensaje: 'La cantidad es = 3'

Escenario: HU1. SALIDA DE PRODUCTO	
COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS	
Criterios de aceptación:	
3. En caso de un producto compuesto la cantidad de la salida se le disminuirá a la cantidad existente de cada uno de su ingrediente	
Dado	Tengo un producto compuesto/preparado perro sencillo (ingredientes: un pan para perros, una salchicha, una lámina de queso), cantidad (10,12, 15)
Cuando	Cuando realice una salida
Entonces	El sistema debe mostrar el siguiente mensaje: 'La cantidad es = 9;La cantidad es = 11;La cantidad es = 14'

Escenario: HU1. SALIDA DE PRODUCTO	
COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS	
Criterios de aceptación:	
4. Cada salida debe registrar el costo del producto y el precio de la venta	
Dado	Tengo un producto compuesto/preparado perro sencillo (ingredientes: un pan para perros, una salchicha, una lámina de queso), cantidad (10,12, 15)

DISEÑO DIRIGIDO POR PRUEBAS 2020-II

Cuando	realice una salida 'CANTIDAD = 1', mostrar la salida registrada
Entonces	El sistema debe mostrar el siguiente mensaje: 'XYZ/PERRO SENCILLO/6000.0/2700.0'

Escenario: HU1. SALIDA DE PRODUCTO	
COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS	
Criterios de aceptación:	
5. El costo de los productos compuestos corresponden al costo de sus ingredientes por la cantidad de estos.	
Dado	Tengo un producto compuesto/preparado perro sencillo (ingredientes: un pan para perros, una salchicha, una lámina de queso), cantidad (10,12, 15)
Cuando	realice una salida 'CANTIDAD = 2 ', mostrar la salida registrada
Entonces	El sistema debe mostrar el siguiente mensaje: 'XYZ/PERRO SENCILLO/6000.0/5400.0'