Universidad Tecnológica Nacional Facultada Regional Tucumán

Diseño de Sistemas

Trabajo Práctico N°7 PRUEBAS

Fecha de presentación: 12/12/2023

Grupo: 5

Integrantes:

- Acosta Berral Emiliano Javier
- Bravo Rocío Ana María
- Durán Esteban Gabriel
- Lazo Condo Gabriel Omar

Comisión: 3k2

Casos de prueba - Regla 4

Nº	Clases de equivalencia	Valores	Esperando
1	descuento aplicable venta.detalle.longitud() == 1	valor de compra > 15000 detalle[0].cantidad = 4	descuento = 10 % de detalle[0].producto.precio * detalle[0].cantidad
2	descuento no aplicable venta.detalle.longitud() == 1	valor de compra == 15000 detalle[0].cantidad = 3	descuento == 0
		valor de compra < 15000 detalle[0].cantidad = 3	
		valor de compra > 15000 detalle[0].cantidad = 3	
		valor de compra == 15000 detalle[0].cantidad = 4	
		valor de compra < 15000 detalle[0.]cantidad = 4	
3	descuento aplicable a algunas lineas de venta venta.detalle.longitud() > 1	valor de compra > 15000 detalle[0].cantidad = 4 detalle[1].cantidad = 3	descuento = 10 % de detalle[0].producto.precio * detalle[0].cantidad descuento = 10 % de detalle[1].producto.precio
		valor de compra > 15000 detalle[0].cantidad = 3 detalle[1].cantidad = 4	* detalle[1]. cantidad
4	descuento aplicable a todas las lineas de venta venta.detalle.longitud() > 1	valor de compra > 15000 detalle[0].cantidad = 4 detalle[1].cantidad = 4	descuento = sumatoria(10 % de detalle[i].producto.precio * detalle[i].cantidad) para cada ítem de detalle.
5	descuento no aplicable a ninguna linea de venta venta.detalle.longitud() > 1	valor de compra == 15000 detalle[0].cantidad = 4 detalle[1].cantidad = 4	descuento == 0
		valor de compra < 15000 detalle[0].cantidad = 4 detalle[1].cantidad = 4	
		valor de compra == 15000 detalle[0].cantidad = 3 detalle[1].cantidad = 3	
		valor de compra > 15000 detalle[0].cantidad = 3 detalle[1].cantidad = 3	
		valor de compra < 15000 detalle[0].cantidad = 3 detalle[1].cantidad = 3	