Algoritmos y Programación II Facultad de ingeniería

Client	Mercadolibre
User	User seller, User buyer
REQUERIMIENTOS FUNCIONALES	R1: Register a product R2: Make an order R3: Increase the inventory of a product R4: Search product by unique attribute R5: Search product by a range R6: Search order by unique attribute R7: Search order by range
CONTEXT OF THE PROBLEM	MercadoLibre has contracted your services to develop an application that allows the online sale of its virtual shop. Your task is to create a program that allows you to enter the inventory of the online shop and allows the s
NON-FUNCTIONAL REQUIREMENTS	RNF 1: Use of persistence with JSON serialization is required. RNF 2: Use of exceptions is required to comply with software quality. RNF 3: Project must be tested with TDD RNF 4: 10 equi-temporal deliverables are required in GitHub repository RNF 5: Quality indicator tracking is required and will be represented in the repository README.

Algoritmos y Programación II Facultad de ingeniería

Nombre o identificador	R1: Register a product		
Resumen	The application must allow the user to enter information about the products, including name, description, price, quantity available, category and number of times purchased. Categories such as books, electronics, clothing and accessories, food and beverages, stationery, sports, beauty and personal care products, toys and games should be considered.		
	Nombre entrada	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
	Name	String	
	Description	String	
Entradas	Price	double	The prices must be equals or greater than 0
	Amount Available	int	The amount must be equals or greater than 0
	Category	String	
	Amount purchased	int	The amount has to be equals or greater than 0
Actividades generales necesarias para obtener los resultados	 The user is allowed to enter the name, description, price, and quantity available. Existing categories are displayed user is allowed to enter the category and units sold Required and formatting fields are validated to ensure data integrity. 		
Resultado o postcondición	The result is a produ	act with the correct data adde	ed in the system.
Salidas	Nombre Salida	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
	Register status	boolean	

Algoritmos y Programación II Facultad de ingeniería

Nombre o identificador		R2: Make an order	
Resumen	The application should allow the user to enter order information, including the name of the buyer, the list of products, but the total price is calculated with respect to the products and the date is calculated at the time of purchase. When an order is generated, the inventory quantity of the purchased products must be updated.		
Entradas	Nombre entrada	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
Entradas	Buyer name	String	
	Products list	String	
Actividades generales necesarias para obtener los resultados	 The user is allowed to select a product and quantity, until the user decides not to add more products. Validation of required fields and formatting to ensure the integrity of the data entered by the user The system calculates the total order price The total price is displayed on the screen. The user is allowed to accept the purchase of the order The date of the order is saved. The system updates the available quantity of purchased products in the application's product database. 		
Resultado o postcondición	 Order information must be stored in the application's order database. The inventory quantity of the purchased products must be updated in the product database of the application. 		
Salidas	Nombre Salida	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
	Order status	boolean	No exceptions have been lodged



Facultad de ingeniería

Ricardo Urbina—Kevin Nieto—Sebastian Diaz

Nombre o identificador	R3: In	crease the inventory of a p	roduct
Resumen	Allow the user to in	crease the quantity of a prod	uct already registered.
	Nombre entrada	Tipo de dato	Condición de selección o
	1 voimore entrada	Tipo de dato	repetición
Entradas	Product	String	
	Quantity to be added	int	The amount must be greater than 0
Actividades generales	- Search for the prod	luct in the application's prod	uct database.
necesarias para	 Update the product 	quantity by adding the quar	ntity provided by the user.
obtener los resultados			
Resultado o	The quantity of the	product is updated by addir	ng the quantity provided by
postcondición	the user.		
	Nombre Salida	Tipo de dato	Condición de selección o
Salidas	nomore Sanda	Tipo de dato	repetición
	Process status	boolean	

Nombre o identificador	R4: Search a product by unique attribute		
Resumen	The program should allow	the user to look for a produc	ct using a single attribute.
	Nombre entrada	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
	search criteria	String	
Entradas	search value	String	
Actividades generales necesarias para obtener los resultados	Integer. 4.The system will search binary search algorithm ac	nter the search Value numeric, the system will part the product in the product contains to the search criteria	ontainer structure using the
Resultado o	1	e product if it was found of	or will show an alert if the
postcondición	product was not found.		
Salidas	Nombre Salida	Tipo de dato	Condición de selección o repetición



Algoritmos y Programación II Facultad de ingeniería

Product Found Info	String	If the product was found
Warning message	String	If the product wasn't found

Nombre o identificador	R	5: Search product by a ran	ge
Resumen	The system must allow the range. To do so, a search c among others, followed by	e search for products in a nur riterion must be entered, suc a lower limit and an upper ed. Then, the system will sea	meric or alphanumeric ch as name, price, category, limit, which must belong to
	Nombre entrada	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
	Search criteria	String	
Entradas	Lower limit	String	
	Upper limit	String	The upper limit must be the greater of the lower limit.
Actividades generales necesarias para obtener los resultados	 1.The user is allowed to enter the search criteria 2.The user is allowed to enter the search lower limit 3.The user is allowed to enter the search upper limit 4.If the search criteria is numeric, the system will parse the search values to Integers. 5.The system will search the product in the product container structure using the binary search algorithm according to the search criteria. 		
Resultado o	The system will show th	e product if it was found of	or will show an alert if the
postcondición	product was not found.		
	Nombre Salida	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
	Product Found Info	String	If the product was found
Salidas	Warning message	String	If the product wasn't found

Algoritmos y Programación II Facultad de ingeniería

Nombre o identificador	R6: S	Search order by unique atti	ribute
Resumen	The program should allow	the user to look for an order	r using a single attribute.
	Nombre entrada	Tipo de dato	Condición de selección o repetición
	search criteria	String	
Entradas	search value	String	
	1.The user is allowed to en	nter the search criteria	
Actividades generales	2.The user is allowed to en	nter the search Value	
necesarias para	3.If the search criteria is	numeric, the system will p	arse the search value to an
obtener los resultados	Integer.		
	4.The system will search	the order in the order co	ontainer structure using the
	binary search algorithm ac	cording to the search criteria	ì.
Resultado o	The system will show the	order if it was found or wi	ll show an alert if the order
postcondición	was not found.		
	Nombre Salida	Tipo de dato	Condición de selección o
Salidas	140mbic Sanua	Tipo uc uato	repetición
Sandas	Order found Info	String	If the order was found
	Warning message	String	If the order wasn't found

Algoritmos y Programación II Facultad de ingeniería

Nombre o identificador		R7: Search order by range	,	
Resumen	To do so, a search criterior others, followed by a lowe	e search of orders in a numer n must be entered, such as bu er limit and an upper limit, w Then, the system will search	ayer's name, price, and which must belong to the	
	Nombre entrada	Tipo de dato	Condición de selección o repetición	
	Search criteria	String		
Г. 1	Lower limit	String		
Entradas	Upper limit	String	The upper limit must be the greater of the lower limit.	
	1.The user is allowed to er	nter the search criteria		
Actividades generales	2. The user is allowed to enter the search lower limit			
necesarias para	3. The user is allowed to enter the search upper limit			
obtener los resultados	4.If the search criteria is numeric, the system will parse the search values to			
	Integers.			
	1	the order in the order co	· ·	
	•	cording to the search criteria		
Resultado o	l .	order if it was found or will	show an alert if the product	
postcondición	was not found.			
	Nombre Salida	Tipo de dato	Condición de selección o repetición	
Salidas	Order found Info	String	If the order was found	
~ *********	Warning message	String	If the order wasn't found	



Facultad de ingeniería

Ricardo Urbina—Kevin Nieto—Sebastian Diaz

Escenarios

Nombre	Clase	Escenario
setupStage3	ProductTest	Se hace un escenario vacio para la clase Product
setupStage4	ProductTest	 Se tiene un objeto contenedor de order con 3 order las cuales son: Producto 1: name= "Guante", description= "Buenardo, buen relieve", price = 12.50", amount = 10, timesPurchased = 5, category: CLOTHES Producto 2: name= "Barnie", description= "Pequeño y suave", price = 15", amount = 0, timesPurchased = 5, category: TOYS AND GAMES. Producto 3: name= "Camisa", description= "Grande", price = 10", amount = 11, timesPurchased = 55, category: CLOTHES Producto 4: name= "Movie", description= "Aspera", price = 10", amount = 0, timesPurchased = 55, category: TOYS AND GAMES.
		- Product 5: name= "Tablet", description = "Electronic device", price = 250, availableAmount = 15, category = ELECTRONIC, purchasedTimesAmount = 3.
setupStage5	ControllerTest	Se tiene un objeto contenedor de productos con 4 productos los cuales son: - Atributos de la Order 1: clientName = "Diaz", priceTotal = 23.50, date = 1/10/2022 - Producto 1: Name= "Guante", description= "Buenardo, buen relieve", price = "23.50", amount = 10, timesPurchased = 5, category: CLOTHES - Atributos de la Order 2: clientName = "Diaz", priceTotal = 23.50, date = 1/12/2022 - Producto 1: Name= "Camisa", description= "Grande", price = 23.50, amount = 11, timesPurchased = 55, category: CLOTHES - Atributos de la Order 3: clientName = "Ñerby Hernandez", priceTotal = 243.50, date = 4/10/2022 - Producto 1: Name= "Tablet", description= "", price = 243.50, amount = 11, timesPurchased = 55, category: TECHNOLOGY



R1: Register a product

Facultad de ingeniería

Objetivo de la Prueba: Verificar que el registro de un producto se realice correctamente, teniendo en cuenta que no debe admitir valores negativos para el precio, cantidad disponible y el número de veces comprado.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado esperado
Product	registerProdu ct	setupStage3	Name= "Barnie", Description= "Pequeño y suave", price = -10", amount = 0, timesPurchased = 5 category: TOYS AND GAMES	No se crea el producto y se lanza una exception que indica que el precio no puede ser negativo
Product	registerProdu ct	setupStage3	Name= "Barnie", Description= "Pequeño y suave", price = 10", amount = -15, timesPurchased = 5 category: TOYS AND GAMES	No se crea el producto y se lanza una exception que indica que la cantidad no puede corresponder a un valor negativo.
Product	registerProdu ct	setupStage3	Name= "Barnie", Description= "Pequeño y suave", price = 10", amount = 15, timesPurchased = -1 category: TOYS AND GAMES	No se crea el producto y se lanza una exception que indica que las veces vendidas no puede corresponder a un valor negativo.
Product	registerProdu ct	setupStage4	Name= "Barnie", Description= "Pequeño y suave", price = 10", amount = 15,	Se logra crear el producto, lo cual se evidencia al aumentar el tamaño del contenedor en 1, pasando de 4 a 5



Algoritmos y Programación II Facultad de ingeniería

	timesPurchased =	
	category: TOYS AND GAMES	

R2: Make an order

Objetivo de la Prueba: Verificar que el registro de un pedido se realice correctamente.				
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado esperado
Order	registerOrder	setupStage4	Name= "Ricardo Urbina", ListProducts=,	No se crea el pedido y se lanza una exception que indica que la lista de pedidos no puede ser negativa
Order	registerOrder	setupStage4	Name= "Ricardo Urbina", ListProducts= Producto 1, Producto 3,	Se espera que el producto calcule el precio respecto a los pedidos y cree un pedido con los siguientes atributos Name= "Ricardo Urbina", ListProducts= Producto 1, Producto 3, price =22.50, fecha = \$actual en formato DD/MM/AA\$
Order	registerOrder	setupStage4	Name= "Ricardo Urbina", ListProducts= Producto 1, Producto 3,	Se espera que el pedido sea creado y el los atributos del producto 1 sea actualiza en "amount = 9" y "timesPurchased = 6" "y producto 3 sea "amount = 10" y "timesPurchased = 56"
Order	registerOrder	setupStage4	Name= "Ricardo Urbina", ListProducts= Producto 1, Producto 2,	No se crea el pedido y se lanza una exception que indica que la cantidad del producto dos no es suficiente



Facultad de ingeniería

Ricardo Urbina—Kevin Nieto—Sebastian Diaz

R3: Increase the inventory of a product.

Objetivo de la Prueba: Verificar que los métodos increaseStock de la clase Product funcionen correctamente, adicionando el stock pasado por parámetro al stock actual del producto.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado esperado
Product	increaseStoc k	setupStage4	Producto a modificar: Producto 5 stockToAdd = 5	El stock del producto se ha actualizado a 20
Product	increaseStoc k	setupStage4	Producto a modificar: Producto 5 stockToAdd = -5	El stock del producto queda en 15. Lanza Exception y el mensaje dice que no se pueden usar números negativos.
Product	increaseStoc k	setupStage4	Producto a modificar: Producto 5 stockToAdd = 0	El stock del producto queda en 15.

R4: Search product by unique attribute

Objetivo de la Prueba: Comprobar el correcto funcionamiento de los métodos de búsqueda por un único atributo sin ser intervalo de los productos, para ello se testea la búsqueda por cada atributo cuando no se encuentra coincidencias y cuando se encuentra una o varias.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado esperado
Controller	searchProdu ctByName	setupStage 4	name = "Guante"	Se debe indicar que el producto fue encontrado y retornar el producto "Guante".
Controller	searchProdu ctByPrice	setupStage 4	price = "10"	Se debe indicar que el producto fue encontrado y retornar el producto "Barnie".
Controller	searchProdu ctByCategor y	setupStage 4	category = ENTERTAINMENT.	Se debe indicar que los productos fueron encontrados y retornar "Barnie" y "Movie".
Controller	searchProdu ctByAmount Available	setupStage 4	amount = 0	Se debe indicar que el producto fue encontrado y retornar el producto "Barnie".
Controller	searchProdu	setupStage	name = "Ropita"	Se debe indicar que el producto no fue



Algoritmos y Programación II Facultad de ingeniería

	ctByName	4		encontrado.
Controller	searchProdu ctByPrice	setupStage 4	price = 10	Se debe indicar que los productos fueron encontrados y retornar "Camisa" y "Movie".

R5: Search product by a range

Objetivo de la Prueba: Comprobar el correcto funcionamiento de los métodos de búsqueda por rango de los productos, para ello se testea la búsqueda por cada atributo cuando no se encuentra coincidencias y cuando se encuentra una o varias.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado esperado
Controlle r	searchRangePr oductByName	setupStage 4	lowerLimit = "A" upperLimit = "D"	Se espera que retorne: - producto 2: name="Barnie" - producto 3: name="Camisa"
Controlle r	searchRangePr oductByPrice	setupStage 4	lowerLimit = 9 upperLimit = 11	Se espera que retone: - producto 1: name="Guante", precio = 10 - producto 3: name="Camisa", precio = 10
Controlle r	searchRangePr oductByAmou ntAvailable	setupStage 4	lowerLimit = 10 upperLimit = 14	Se espera que retone: - producto 1: name="Guante", amount= 10 - producto 3: name="Camisa", amount= 11
Controlle r	searchRangePr oductByName	setupStage 4	lowerLimit = "X" upperLimit = "Z"	Se indica no hay productos en ese intervalo
Controlle r	searchRangePr oductByPrice	setupStage 4	upperLimit = 50 lowerLimit = 50	Lanza Exception y el mensaje dice que el límite inferior de búsqueda no puede ser igual al superior.
Controlle r	searchRangePr oductByPrice	setupStage 4	upperLimit = 20 lowerLimit = 50	Lanza Exception y el mensaje dice que el límite inferior de búsqueda mayor al superior.
Controlle r	searchRangePr oductByAmou ntAvailable	setupStage 4	lowerLimit = -10 upperLimit = -2	Lanza Exception y el mensaje dice que el límite inferior de búsqueda y el superior deben ser mayores a 0.

Algoritmos y Programación II Facultad de ingeniería

R6: Search order by unique attribute

Objetivo de la Prueba: Comprobar el correcto funcionamiento de los métodos de búsqueda de los pedidos por un único atributo sin ser intervalo, para ello se testea la búsqueda por cada atributo, cuando no se encuentra coincidencias y cuando se encuentra una o varias.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado esperado
Controller	searchOrde rBynameCl ient	setupStage5	NameClient : "Diaz"	Se obtiene la orden 1 y 2.
Controller	searchOrde rByPriceTo tal	setupStage5	priceTotal: "243.50"	Se obtiene la orden 3.
Controller	searchOrde rByDate	setupStage5	date: "4/10/2022"	Se obtiene la orden 3.
Controller	searchOrde rBynameCl ient	setUpstage5	NameClient: "Lucila T."	No se obtiene ninguna orden.
Controller	searchOrde rByDate	setUpstage5	date: "12/12/2024"	No se obtiene ninguna orden.
Controller	searchOrde rBByPrice Total	setupStage5	priceTotal: 10223	No se obtiene ninguna orden.



Algoritmos y Programación II Facultad de ingeniería

R7: Search order by range

Objetivo de la Prueba: Verificar que los métodos searchOrderByRange de la clase Controller funcionen correctamente, buscando el Order solicitado a través de un rango numérico de precio pasado por parámetro.

	correctamente, buscando el Ordel soncitado a traves de un rango númerico de precio pasado por parametro.				
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado esperado	
Controller	searchOrderBy PriceRange	setupStage5	upperLimit = 50 lowerLimit = 20	Se muestran las siguientes order: Atributos de la Order: NameClient = "Diaz", priceTotal = 23.50, date = 1/10/2022 Atributos de la Order: NameClient = "Diaz", priceTotal = 23.50, date = 1/12/2022	
Controller	searchOrderBy PriceRange	setupStage5	upperLimit = 10 lowerLimit = 20	Lanza Exception y el mensaje dice que el límite inferior de búsqueda no puede ser mayor al superior.	
Controller	searchOrderBy PriceRange	setupStage5	upperLimit = 50 lowerLimit = 50	Lanza Exception y el mensaje dice que el límite inferior de búsqueda no puede ser igual al superior.	
Controller	searchOrderBy PriceRange	setupStage5	upperLimit = "abc" lowerLimit = "abc"	Lanza Exception y el mensaje dice que el rango está en un formato incorrecto, los datos deben ser numéricos.	
Controller	searchOrderBy BuyerNameRa nge	setupStage5	lowerLimit = "A" upperLimit = "D"	Se espera que retorne: - order 1: clientName ="Diaz" - order 2: clientName ="Diaz"	
Controller	searchOrderBy BuyerNameRa nge	setupStage5	lowerLimit = "D" upperLimit = "O"	Se espera que retorne: - order 1: clientName ="Diaz" - order 2: clientName ="Diaz" - order 3: clientName ="Ñerby Hernandez"	
Controller	searchOrderBy BuyerNameRa nge	setupStage5	lowerLimit = "M" upperLimit = "O"	Se espera que retorne: - order 3: clientName ="Ñerby Hernandez"	
Controller	searchOrderBy BuyerNameRa nge	setupStage5	lowerLimit = "X" upperLimit = "Z"	Se indica no hay orders en ese intervalo	