

EJERCICIOS INTERFACES FUNCIONALES Y STREAM

EJERCICIO 1 - PREDICADOS:

- 1. Predicado para números positivos: Verificar si un número entero es positivo.
- 2. Predicado para cadenas no vacías: Comprobar si una cadena de texto no está vacía.
- 3. Predicado para números pares: Determinar si un número entero es par.
- 4. Predicado para números mayores que un valor dado. Comprobar si un número entero es mayor que un valor específico.
- 5. Predicado para números primos. Determinar si un número entero es primo.

EJERCICIO 2 - CONSUMIDORES:

- 1. Consumidor para imprimir en mayúsculas: Tomar una cadena de texto y mostrarla en mayúsculas.
- 2. Consumidor para imprimir números y sus cuadrados: Tomar un número entero y mostrarlo junto con su cuadrado.
- 3. Consumidor para imprimir detalles de un producto: Tomar un objeto Producto y mostrar sus detalles como nombre, precio, etc.

EJERCICIO 3 -PROVEEDORES:

- 1. Proveedor de números aleatorios: Generar un número aleatorio en el rango especificado.
- 2. Proveedor de una lista predefinida. Devolver una lista predefinida de elementos.
- 3. Proveedor de fecha y hora actual: Obtener la fecha y hora actual del sistema.
- 4. Proveedor de un nuevo objeto String vacío: Crear y devolver una cadena de texto vacía.

EJERCICIO 4 - FUNCTION

- Filtrado de elementos de una lista: Define una función que tome una lista de números como entrada y devuelva una lista que solo contenga los números pares. Utiliza la interfaz funcional Function para filtrar los elementos de la lista.
- 2. Cálculo de estadísticas: Escribe una función que tome una lista de números como entrada y devuelva un objeto Stats que contenga estadísticas como el mínimo, el máximo, la media de los números en la lista. Utiliza la interfaz funcional Function para realizar los cálculos necesarios.
- 3. Validación de contraseñas: Crea una función que tome una cadena que representa una contraseña y devuelva true si la contraseña cumple con ciertos criterios de validación, como tener al menos ocho caracteres, incluir al menos una letra mayúscula, una letra minúscula, un número y un carácter especial. Utiliza la interfaz funcional Function para representar cada criterio de validación como una función independiente y combina estas funciones para verificar la contraseña completa.



EJERCICIO 4 - ACCESO A BBDD / STREAM

Obtener los siguientes resultados desde la tabla de productos:

- 1. Obtener los productos cuya categoría sea 2
- 2. Obtener los productos que comiencen con N
- 3. Ordenar los productos de forma ascendente por nombre de producto
- 4. Obtener el producto con el precio máximo
- 5. Obtener el promedio del precio de producto
- 6. Obtener los empleados jubilados > 68
- 7. Obtener las categorías y la sumatoria de las cantidades de productos

EJERCICIO 5 - ACCESO A BBDD / STREAM

Obtener los siguientes resultados desde la tabla de productos:

1. Obtener las distintas ciudades de los empleados.

EJERCICIO 6 - ACCESO A BBDD / STREAM

Realizar acceso a BBDD Northwind a la tabla order_details con un método para consultar todos los detalles de ordenes order_details. Realizar los siguientes ejercicios aplicando interfaces funcionales y Streams.

- 2. Obtener los detalles de ordenes cuyo precio unitario sea mayor que 30.
- 3. Ordenar los productos de forma descendente por unit_price
- 4. Obtener el detalle de ordenes cuyo precio es el mínimo
- 5. Obtener las estadísticas de detalle de ordenes sobre el atributo quantity
- 6. Obtener los productos y la suma de sus cantidades.