

PROGRAMACIÓN III

Trabajo Práctico - Funcional

OBJETIVO GENERAL

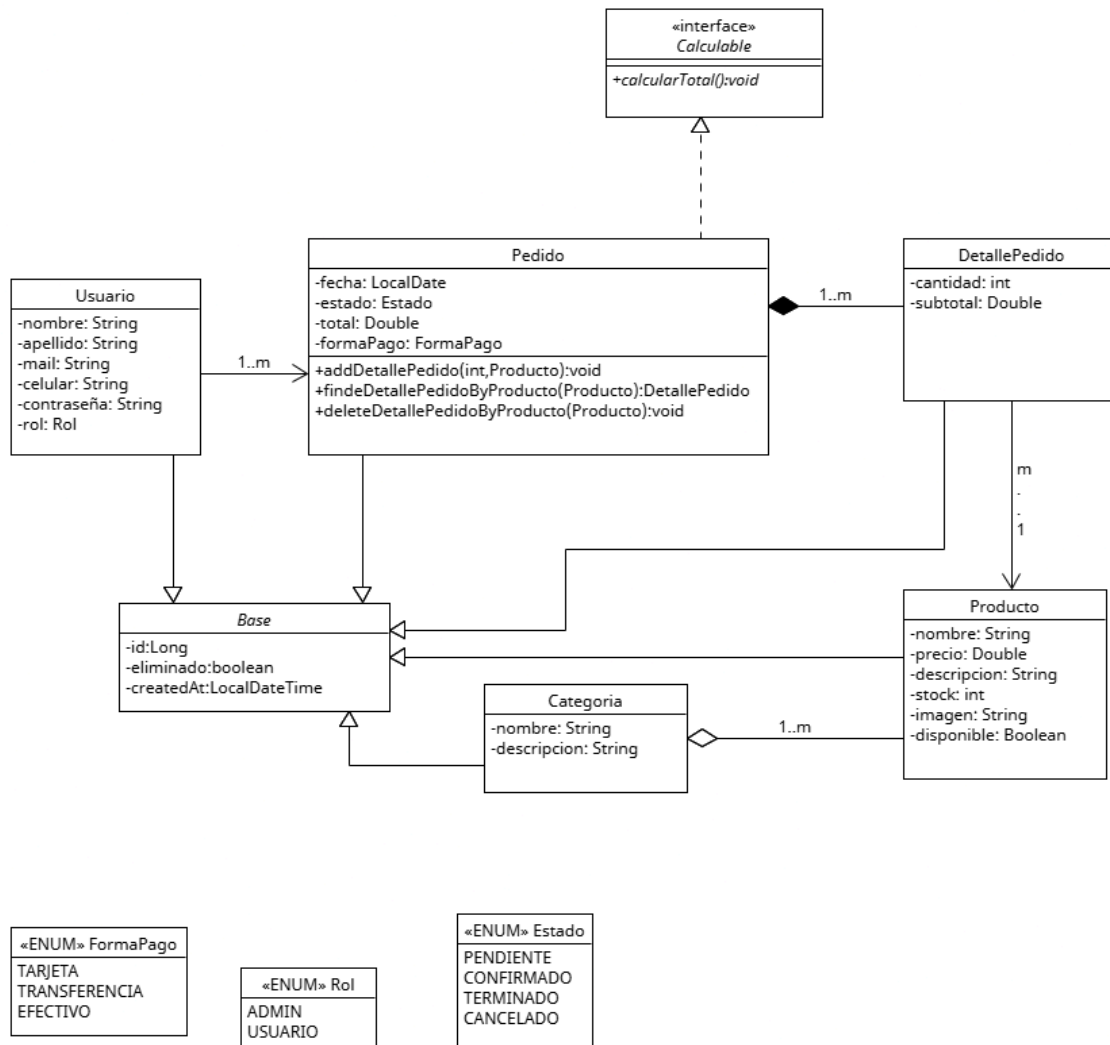
Practicar operaciones intermedias y terminales de los Streams en Java para procesar colecciones de forma declarativa

MARCO TEÓRICO

Concepto	Aplicación en el proyecto
Stream	flujo de datos que permite aplicar transformaciones (map, filter, sorted).
Collectors	permiten agrupar, contar, promediar, unir en cadenas, etc.
Expresiones Lambda + Streams	permiten procesar colecciones con mínima complejidad.
Operaciones terminales	útiles para agrupar productos, calcular totales y generar reportes.

Caso Práctico

Dado el siguiente UML:



Utilizando programación funcional.

- 1) Desarrolle un método en clase Pedido que se encargue de calcular el total.
- 2) Mostrar por consola productos disponibles
- 3) Mostrar por consola la cantidad de ítems que tiene un pedido (ejemplo 2 panchos, 2 bebidas, deberá de decir que hay 4 ítems)
- 4) Detectar productos que tengan menos de 5 como valor en stock

CONCLUSIONES ESPERADAS

- Comprender uso de stream

- Comprender Programación funcional