Isabella Montiel Reyes

Cada to_string imprime diferentes atributos.

Cada clase derivada contiene un objeto Inventario que almacena precio y cantidad específicos del producto.

Producto <<abstract>>

- id: int
- nombre: stringtipo: string
- + to_string(): string <<pure virtual>>

Producto Perecedero

- Inventario: Inventario (composición)
- fecha_caducidad: string
- + to_string(): string

ProductoNoPerecedero

- Inventario: Inventario (composición)
- marca: string
- + to_string(): string

ProductoBebida

- Inventario: Inventario (composición)
- alcohol: bool
- + to_string(): string

ProductoLimpieza

- Inventario: Inventario (composición)
- superficie: string
- + to_string(): string

Inventario

- -precio: double
- -cantidad: int
- +getPrecio(): double
- +getCantidad(): int
- +setPrecio (p: double)
- +setCantidad (c:int)
- +to_string():string