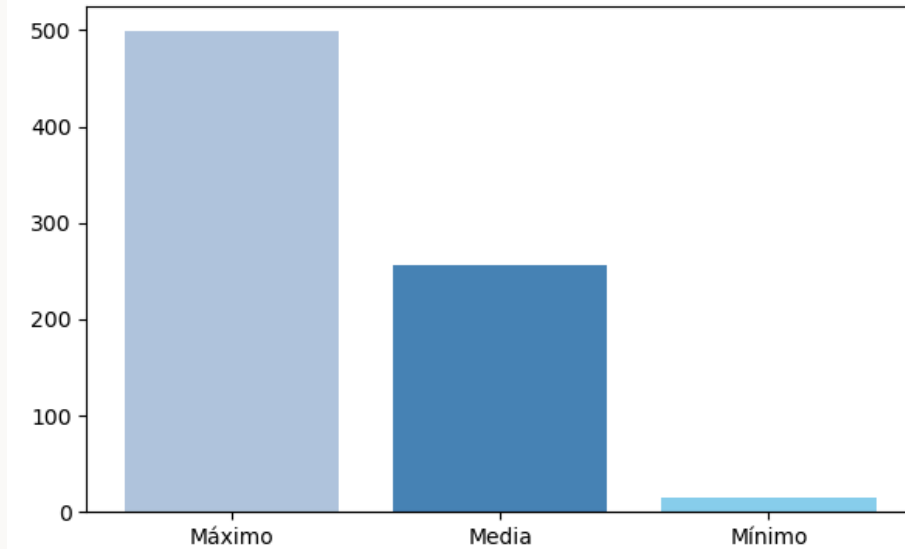


# Nivel 1

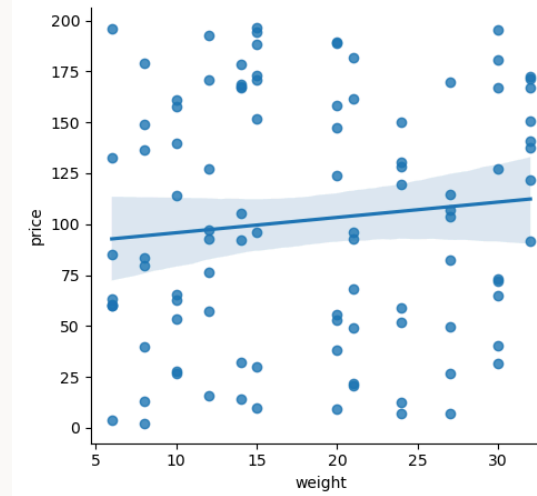
- Ejercicio 1: Gráfico con una variable numérica.
- Ejercicio 2: Gráfico con una variable numérica.
- Ejercicio 3: Gráfico con una variable categórica.
- Ejercicio 4: Gráfico con una variable categórica y una numérica.
- Ejercicio 5: Gráfico con dos variables categóricas
- Ejercicio 6: Gráfico con 3 variables
- Ejercicio 7: Graficar un Pairplot.

## Nivel 1

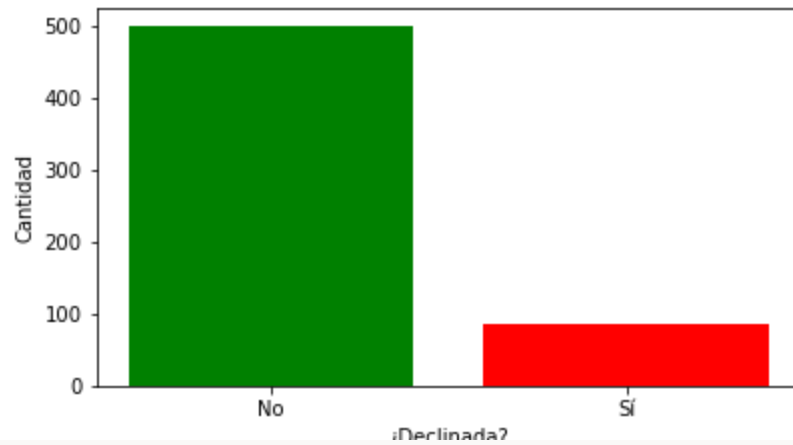
1.1 Estadísticos de Importe



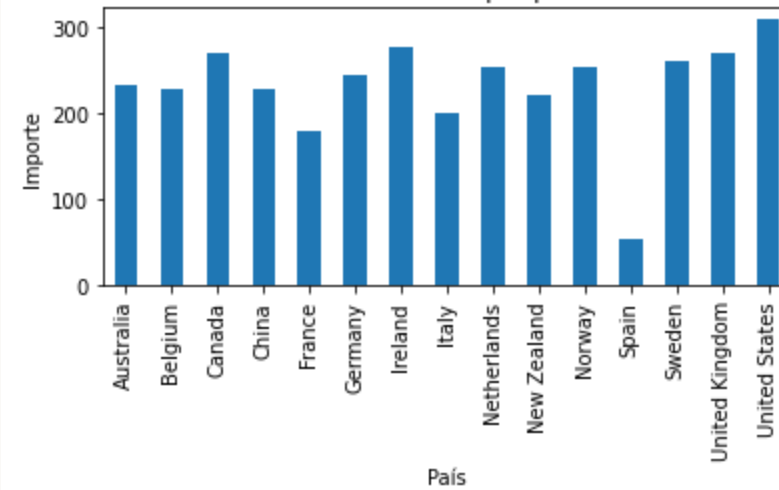
1.2 Relación entre Peso y Precio



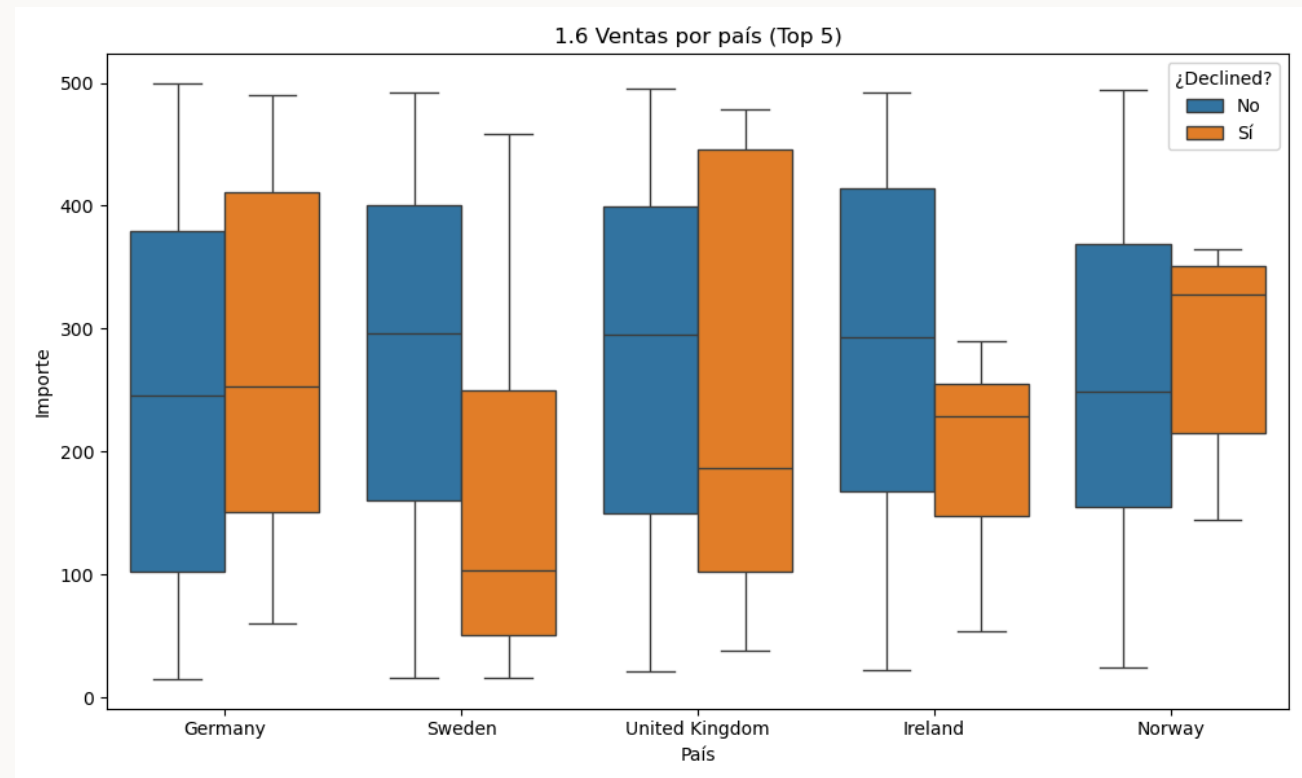
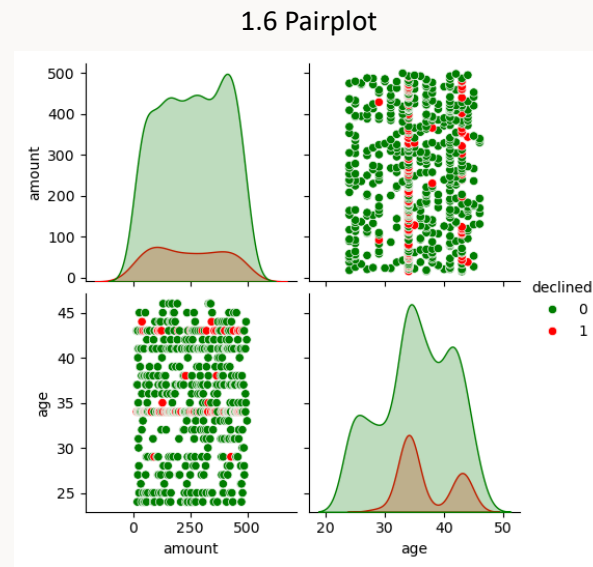
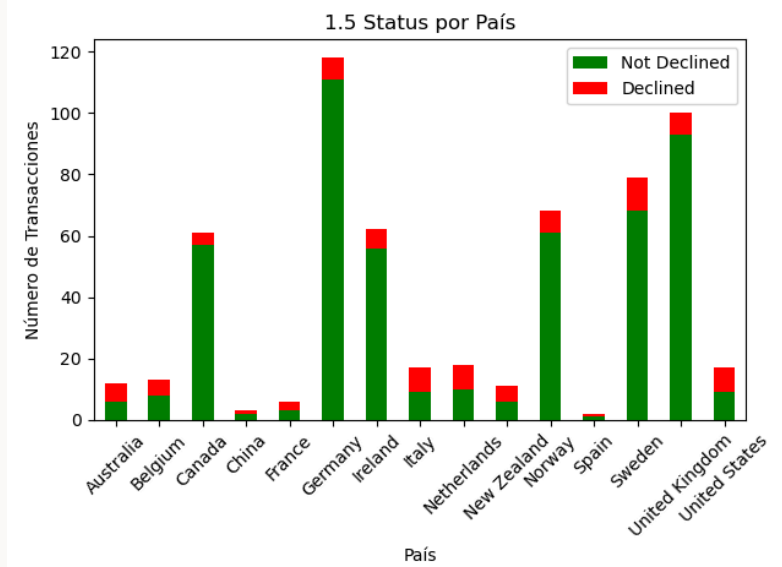
1.3 Cantidad de transacciones declinadas y no declinadas



1.4 Media de Compra por País



## Nivel 1



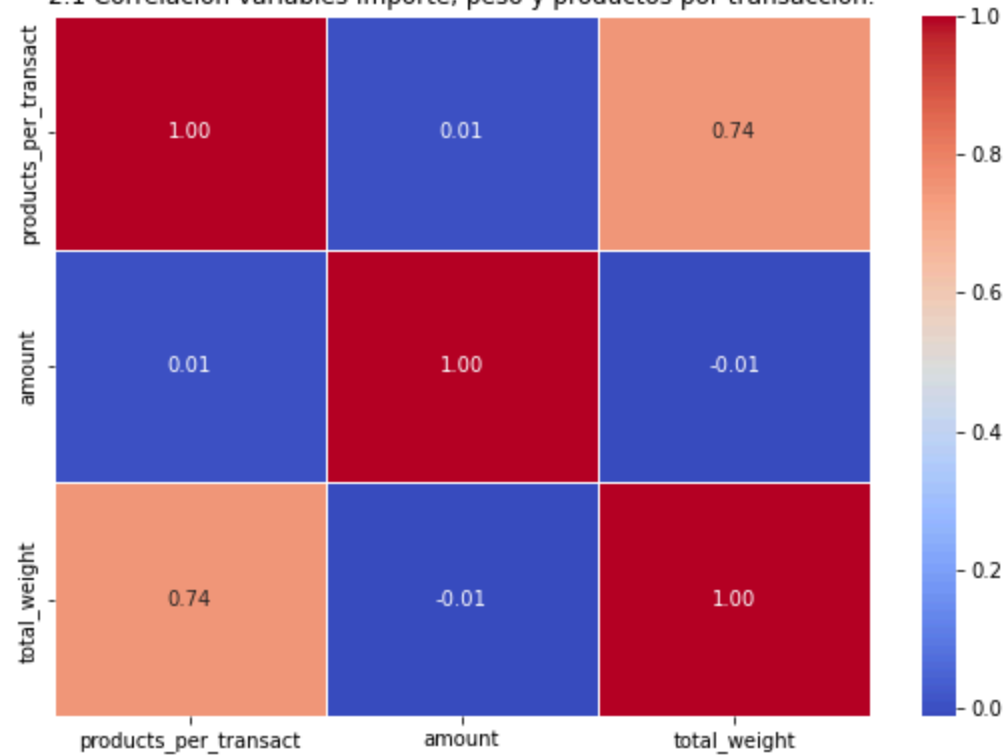
# Nivel 2

Ejercicio 1: *Correlación de todas las variables numéricas.*

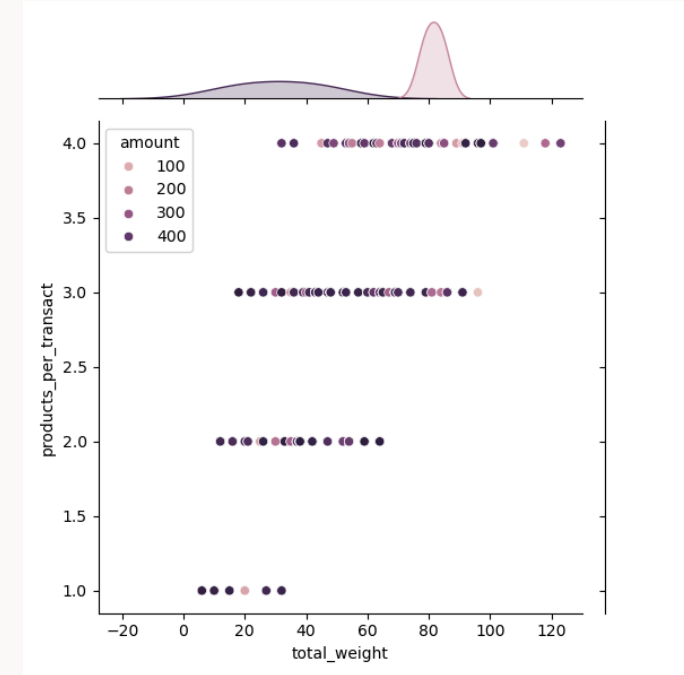
Ejercicio 2: *Implementa un jointplot.*

## Nivel 2

2.1 Correlación variables Importe, peso y productos por transacción.



2.2 Joinplot datos correlación variables Importe, peso y productos por transacción

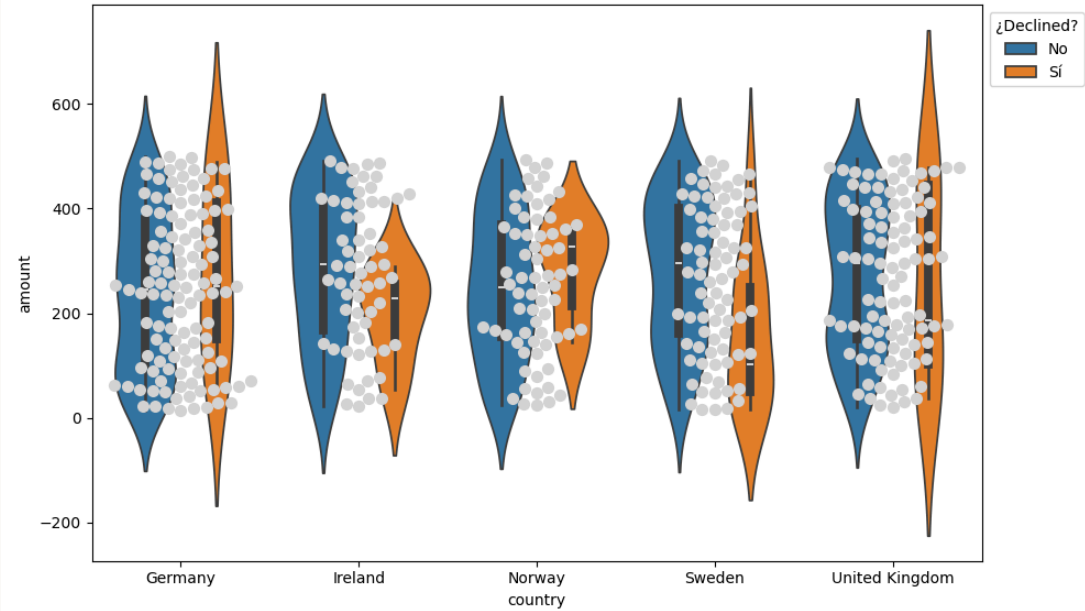


# Nivel 3

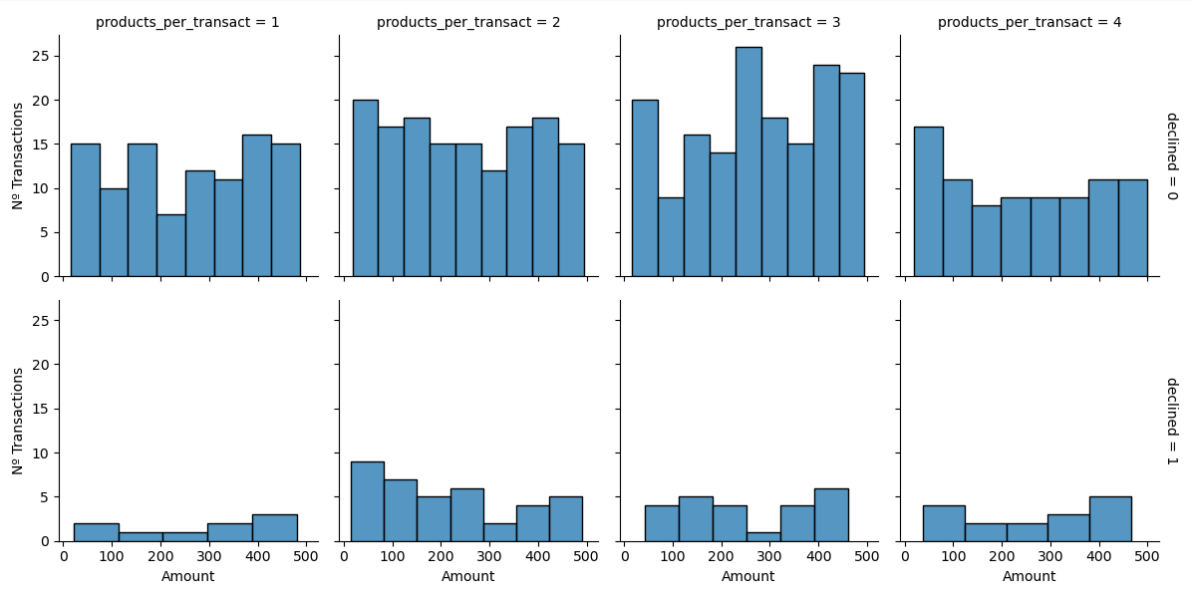
Ejercicio 1: Implementa un violinplot combinado con otro tipo de gráfico.

Ejercicio 2: Genera un FacetGrid para visualizar múltiples aspectos de datos simultáneamente.

3.1 Ventas por país (Top 5)



3.2 Facetgrid



Nueva página