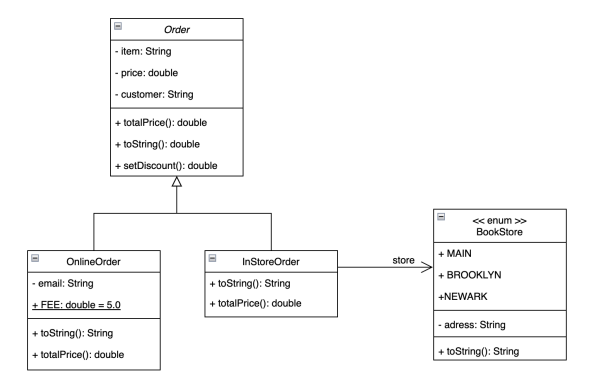
Apartado 1- Diagrama de clases:



Este diagrama de clases representa una aplicación para la gestión de pedidos de una cadena de librerías. Tenemos tres clases, una de ellas, Order abstracta; y una enumeración, BookStore. Observamos que hay una relación de herencia entre InStoreOrder y OnlineOrder con Order, lo que implica que los pedidos en tienda y los pedidos online son tipos de pedidos. Además esto hará que los tipos de pedidos hereden los atributos y métodos de la clase padre. Los métodos totalPrice() y toString() de Order se han sobreescrito en sus subclases, por lo que se representan también como métodos de las subclases.

Por otro lado, OnlineOrder tiene un atributo de clase, es decir, una constante FEE con valor de 5\$ que representa el recargo que se aplica a los pedidos online. En el diagrama, InStoreOrder tiene una relación de navegación a la enumeración BookStore con nombre "store". Esto significa que desde la clase InOrderStore se podrá acceder a la tienda en la que se ha realizado el pedido.