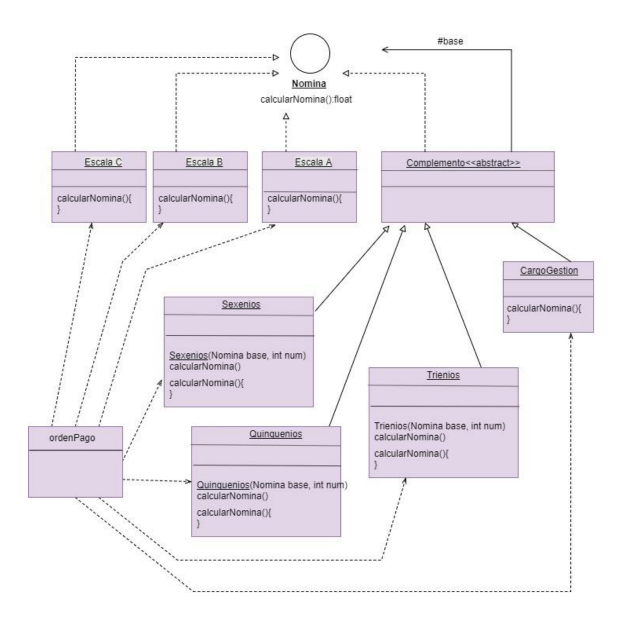
Parte 1. GoF-2.

Realizado por: Brais Domínguez Álvarez y Silvia Rodríguez Iglesias.

Ejercicio 1. Nominas.



Podemos observar el patrón Bridge, ya que, para evitar tener los complementos duplicados (por ejemplo TrienioEscalaA, TrienioEscalaB... etc) se abstraen y se crean sólo un tipo de complemento, aplicable a todas las escalas, evitando así muchas combinaciones. Así, se podría añadir otro complemento sin problema, el cual también sería aplicable a cualquier tipo de nómina sin necesidad de añadir nuevas implementaciones de dichas nóminas con los complementos. Con este método se puede variar la implementación en tiempo de ejecución. Además, se consigue evitar una explosión de clases permitiendo que expandir el sistema sea mucho más sencillo.