Listas encadenadas

* Se van uniendo.
* Se encajan mediante una referencia
  + Solo a los de su mismo tipo
* Se hace una clase genérica
  + Hay un atributo del mismo tipo que la clase
    - Es el enlace al siguiente dato que tiene la misma fuerza
* Se usa una interfaz List
  + Tiene varios métodos que debe tener una lista
* La complejidad de insertar algo al principio es constante, la de insertar algo al final es n

Lista doblemente encadenada

* En este cada elemento señala al elemento anterior y posterior
* La complejidad de insertarlo al principio y al final la complejidad es constante.

Lista circular

* El final de la lista señala al inicio.
* El counter apunta al final que al mismo tiempo apunta al inicio.
* La complejidad de insertar algo al inicio es constante.
* Al final también es constante

Clases abstractas

* No se puede instanciar
* Se debe completar
* De esto se encargan las implementaciones.
* Esta clase es la que va a implementar el contrato
* Las otras clases heredan de la abstracta