TAD Coordenada<b<a>>

* Igualdad Observacional: Sean A y B dos coordenadas, serán iguales si y solo si hacen referencia a la misma posición dentro del mismo contenedor.
* Usa:
* Parámetro Formal: b, a.
* Género: Coordenada<b<a>>.
* Observadores Básicos:
  + - * Valor(Coordenada<b<a>>)🡪a. Pre{La coordenada es valida}
* Generadores:
  + - * A\_partir\_de(Coordenada<b<a>>)🡪Coordenada<b<a>>.
* Otras Operaciones:
  + - * Avanzar(Coordenada<b<a>>)🡪 Coordenada<b<a>>.
      * Siguiente(Coordenada<b<a>>)🡪 Coordenada<b<a>>
      * Retroceder(Coordenada<b<a>>)🡪 Coordenada<b<a>>. (SOLO PARA LISTA DOBLE)
      * Previo(Coordenada<b<a>>)🡪 Coordenada<b<a>>. (SOLO PARA LISTA DOBLE)
* Axiomas:
  + - * A\_partir\_de(Coordenada<b<a>> C)🡪Crea una coordenada a partir de la coordenada C.
      * Valor(Coordenada<b<a>> C)🡪Retorna el valor al que hace referencia C.
      * Siguiente(Coordenada<b<a>> C)🡪Retorna una nueva coordenada que hace referencia a la siguiente posición de C.
      * Previo(Coordenada<b<a>>)🡪Retorna una nueva coordenada que hace referencia a la posición anterior de C.
      * Avanzar(Coordenada<b<a>> C)🡪Avanza a la siguiente posición de C.
      * Retroceder(Coordenada<b<a>> C)🡪Retrocede a la posición anterior de C.
* Exporta:
  + - * Coordenada<b<a>>, A\_partir\_de, Valor, Siguiente, Previo, Avanzar, Retroceder.