

Especificación Lógica ADT <i>LinkedList</i>		
<b>Elementos:</b>	Cualquier Tipo de Objeto	
<b>Organización:</b>	Lineal	
<b>Dominio:</b>	El que el Objeto permita	
Operaciones		
<b>create</b>	<i>Descripción</i>	Insertar un elemento en la estructura de datos (create) de acuerdo a la política de acceso de la estructura
	<i>Entrada:</i>	El objeto que se desea agregar al inicio y la posición en la que se desea insertar.
	<i>Salida:</i>	Ninguna
	<i>Pre-condición</i>	Que existan el objeto y la lista encadenada (que estén instanciados)
	<i>Post-condición</i>	La lista encadenada modificada con un nuevo objeto, si la posición no existe lo inserta lo mas cercano a ella, esto es si en una posición negativa lo pone como nuevo inicio, si es una posición mayor al size lo pone como último.
<b>read</b>	<i>Descripción</i>	Leer (buscar, obtener, etc.) un elemento dentro de la estructura de datos (read) de acuerdo a la política de acceso de la estructura
	<i>Entrada:</i>	La llave (dato que se desea buscar)
	<i>Salida:</i>	El posición del elemento que se buscó o -1 en caso de que no se encuentre.
	<i>Pre-condición</i>	Que existan el objeto y la lista encadenada (que estén instanciados)
	<i>Post-condición</i>	Nada
<b>update</b>	<i>Descripción</i>	Actualizar un elemento dentro de la estructura de datos (update) de acuerdo a la estructura de datos específica
	<i>Entrada:</i>	El elemento a buscar para actualizar y el elemento nuevo.
	<i>Salida:</i>	True si pudo actualizarlo, y false si no pudo
	<i>Pre-condición</i>	Que existan los dos objeto y la lista encadenada (que estén instanciados)
	<i>Post-condición</i>	La lista encadenada modificada, en caso que se encuentre el dato buscado
<b>del</b>	<i>Descripción</i>	Borrar (eliminar) un elemento dentro de la estructura de datos (del) de acuerdo a la estructura de datos específica
	<i>Entrada:</i>	El dato que se desea borra.
	<i>Salida:</i>	True si lo pudo borrar, false si no pudo borrarlo
	<i>Pre-condición</i>	Que existan el objeto y la lista encadenada (que estén instanciados)
	<i>Post-condición</i>	La lista encadenada modificada sin el elemento que se borro.