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