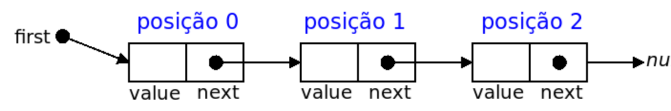
[ED190] Cópia de uma lista

Neste problema deverá apenas submeter uma classe **SinglyLinkedList<T>** (e não um programa completo).

Código Base



Use como base a classe **SinglyLinkedList<T>** (<u>ver código</u> | download de <u>Node.Java</u> e <u>SinglyLinkedList.Java</u>), que representa uma lista ligada simples e tem disponíveis métodos para adicionar ou remover um elemento no início ou no final, devolver o tamanho, saber se a lista está vazia ou retornar representação em *string* para escrita (tal como dado nas aulas).

O problema

Acrescente à classe dada um novo método public SinglyLinkedList<T> copy() que cria e devolve uma nova lista que é uma cópia exacta da lista para a qual foi chamado o método. Note que o retorno tem de ser uma nova lista, contendo um novo conjunto de objectos do tipo Node<T> que guardam valores iguais aos da lista inicial (não precisa de criar cópias dos valores, cada nó da nova lista deve apontar para a referência respectiva da lista inicial).

Submissão

Deverá submeter apenas a classe **SinglyLinkedList<T>**, acrescentando o método **copy** como pedido **(e sem apagar nenhum dos outros métodos dados como base)**. Pode assumir que terá acesso no Mooshak à classe Node<T> (não a pode mudar) e se precisar pode criar outros métodos auxiliares. O Mooshak irá criar várias instâncias da sua classe e irá fazer uma série de testes ao método por si implementado.

Exemplos de Input/Output

Lista inicial	Chamada	Nova Lista
list = $\{2,4,6,8\}$	newList = list.copy()	newList = $\{2,4,6,8\}$
list = {}	newList = list.copy()	newList = {}
list = {"estruturas","de","dados"}	newList = list.copy()	newList = {"estruturas","de","dados"}

Última actualização: 06/22/2020 00:48:54