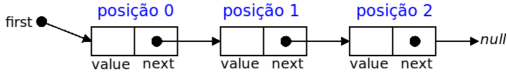
Para efeitos da nota atribuida à resolução de exercícios ao longo do semestre - **Submeter até 23:59 de 10 de Abril** (o problema continuará depois disponível para submissão, mas sem contar para a nota)

[para perceber o contexto do problema deve ler o guião da aula #06]

[ED193] Removendo todas as ocorrências de um elemento

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 void removeAll(T value)** que **remove da lista todas as ocorrências do valor** *value*. Note que para comparar os elementos deverá usar o método **equals** e não um simples == (pode assumir que os objectos da lista têm implementada uma versão correcta do **equals**).

Submissão

Deverá submeter apenas a classe **SinglyLinkedList<T>**, acrescentando o método **removeAll** 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	Estado da lista depois da chamada
list = {1,2,2,2,1,3,4,2,1}	list.removeAll(1)	list = {2,2,2,3,4,2}
list = {1,2,2,2,1,3,4,2,1}	list.removeAll(2)	list = {1,1,3,4,1}
list = {1,2,2,2,1,3,4,2,1}	list.removeAll(3)	list = {1,2,2,2,1,4,2,1}
list = {1,2,2,2,1,3,4,2,1}	list.removeAll(5)	list = {1,2,2,2,1,3,4,2,1}
list = {"cc","cc","cc","cc","cc"}	list.removeAll("cc")	list={}

Estruturas de Dados (CC1007) DCC/FCUP - Faculdade de Ciências da Universidade do Porto